### Ростовская область, Ростов-на-Дону, Краснодарский край, Краснодар, Ставропольский край, Черноморско-Каспийский регион, Азово-Черноморский регион, Приазовье, Северный Кавказ, Калмыкия, Адыгея, Кубанский регион, Керченский пролив, Карачаево-Черкесская Республика, Азовское море, Черное море

### Статьи из сборников

### 1997-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б71702 | **Сидоренко, П.Ф.**    Оценка запасов угольных месторождений Восточного Донбасса на стадии их эксплуатации по результатам комплексного геолого-геофизического прогнозирования горно-геологических факторов / П. Ф. Сидоренко, В. И. Щеглов // Геология угольных месторождений. - Екатеринбург, 2003. - Вып.13.-С.263-269:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 2 | Б71702 | **Мохов, А.В.**    Факторы и тенденции формирования высокоминерализованных железистых вод в затопленной шахте "Комиссаровская" (Восточный Донбасс) / А. В. Мохов // Геология угольных месторождений. - Екатеринбург, 2003. - Вып.13.-С.275-286. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 3 | Б73422 | **Истратов, И.В.**    Познание роли геодинамики при изучении структурно-тектонического плана Предкавказья: (в связи с нефтегазоносностью) / И. В. Истратов // Геодинамическая эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов. - Москва, 1997. - С.150-157:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74104 | **Мортон, А.С.**    Эволюция химического состава зерен гранатов в современном аллювии р.Кубани при транспортировке вниз по течению / А. С. Мортон, Б. М. Осовецкий // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2000. - [Вып.2].-С.25-30:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 5 | Б74322 | **Ресурсный потенциал и геотехнологичесие аспекты освоения новых видов металлических полезных ископаемых Ростовской области** / В. Н. Труфанов [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.13-27:табл. - Библиогр.:20 назв. |
|  | | |
| 6 | Б74322 | **Минерально-сырьевая база природных сорбентов Ростовской области: состояние, пути использования, стратегия развития** / Ю. Я. Кацнельсон [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.27-44. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 7 | Б74322 | **Парада, С.Г.**    Генетические типы рудопроявлений меди и золота в синявской серии Ростовского выступа Украинского щита / С. Г. Парада, В. В. Закруткин // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.44-53:табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 8 | Б74322 | **Савенко, А.И.**    Перспективы угленосности глубоких горизонтов в Гуково-Зверевском угленосном районе Восточного Донбасса / А. И. Савенко, В. А. Хорошавин // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.63-70:табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 9 | Б74322 | **Коломенский, Г.Ю.**    Ресурсы и направления использования техногенного сырья угольного ряда в Восточном Донбассе / Г. Ю. Коломенский, Л. В. Гипич // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.70-77:табл. |
|  | | |
| 10 | Б74322 | **Перспективы нефтегазоносности Ростовской области на основе новых методов геоинформатики** / А. Н. Резников [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.117-123. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 11 | Б74322 | **Черненко, М.Ю.**    Особенности геохимической специализации геологических образований Восточного Донбасса / М. Ю. Черненко, Г. В. Зеленщиков, Т. П. Радаева // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.136-149:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 12 | Б74322 | **Неваленный, Ю.В.**    Компьютерные технологии - основа проведения региональных геолого-съемочных работ в Ростовской области / Ю. В. Неваленный, Г. В. Зеленщиков, С. В. Макарюха // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.169-178. |
|  | | |
| 13 | Б74322 | **Ефимов, А.М.**    Комплексное решение проблем геоэкологического мониторинга угольных месторождений Ростовской области / А. М. Ефимов, М. Д. Молев, В. А. Солмин // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.178-183,[1]л.ил. |
|  | | |
| 14 | Б74322 | **Богуш, И.А.**    Оценка экологического состояния геологической среды города Новочеркасска / И. А. Богуш, Л. М. Родионова // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.201-208. |
|  | | |
| 15 | Б74322 | **Ульянов, П.П.**    Минерально-сырьевая база Ростовской области / П. П. Ульянов, В. А. Лихачёв, Г. В. Зеленщиков // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.5-13. |
|  | | |
| 16 | Б74322 | **Инженерно-геоэкологические проблемы территории Ростовской области** / В. И. Коробкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Ростовской области. - Ростов-на-Дону, 2000. - С.183-194. |
|  | | |
| 17 | Б74843 | **Подгайная, Н.Н.**    Палиностратиграфия и корреляция средне- и верхнекаменноугольных отложений Юго-Западного Прикаспия / Н. Н. Подгайная // Вопросы стратиграфии фанерозоя Поволжья и Прикаспия. - Саратов, 2004. - С.96-106,[1]л.ил.:ил. - Библиогр.:с.105-106. |
|  | | |
| 18 | Б74850 | **Ольштынская А.П.**    Влияние геологических событий на формирование диатомовых сообществ в бассейнах Восточного Паратетиса в эоцене-плиоцене / А. П. Ольштынская // Биосферные процессы:палеонтология и стратиграфия. - Санкт-Петербург, 2004. - С.93-94. |
|  | | |
| 19 | Б74861 | **Скрипченко, Н.С.**    Гравитационное рассланцевание вулканитов девонского колчеданного пояса Северного Кавказа / Н. С. Скрипченко, И. Н. Дубров // Металлогения древних и современных океанов - 2004.Достижения на рубеже веков. - Миасс, 2004. - Т.1.-С.252-254. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 20 | Б74865 | **Суханова, Т.В.**    Анализ линеаментов и трещиноватости разновозрастных отложений Ростовской области / Т. В. Суханова // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.113-116. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 21 | Б74865 | **Ярошенко, А.А.**    История геологического развития и тектоника палеозойских отложений фундамента Скифской плиты (территория Ставропольского края) в связи с нефтегазоносностью / А. А. Ярошенко, А. В. Лялин, Г. А. Лялин // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.126-129. |
|  | | |
| 22 | Б74865 | **Латышева, И.В.**    Особенности деформации нижнеюрских терригенных отложений Северо-Западного Кавказа (район р.Белой, Адыгея) / И. В. Латышева // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.164-166. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 23 | Б74865 | **Снежко, В.В.**    Связь эколого-геохимической характеристики почв Ставрополья с тектоническим строением региона / В. В. Снежко, В. А. Снежко // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.192-195. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 24 | Б74865 | **Головина, Л.А.**    Моновидовые комплексы наннопланктона и диатомей в среднем - верхнем миоцене Восточного Паратетиса / Л. А. Головина, Э. П. Радионова // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.322-323. |
|  | | |
| 25 | Б74865 | **Радионова, Э.П.**    Стратиграфический потенциал кремневого планктона в палеогеновых отложениях Северо-Восточного Перитетиса / Э. П. Радионова, Т. В. Орешкина, Г. Э. Козлова // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.355-358:ил. |
|  | | |
| 26 | Б74901 | **Южные моря России - источник наращивания потенциала УВ-сырья** / А. П. Пронкин [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.3-7. |
|  | | |
| 27 | Б74901 | **Шнюков Е.Ф.**    Черное море - зона активной глубинной дегазации / Е. Ф. Шнюков, А. А. Пасынков, Н. А. Маслаков // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.9-12. |
|  | | |
| 28 | Б74901 | **Халилов Э.Н.**    Роль атолловой структуры и зоны Беньофа в формировании углеводородного потенциала Черного, Азовского и Каспийского морей / Э. Н. Халилов, Б. С. Асланов, Ф. Н. Мамедов // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.12-16. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 29 | Б74901 | **Лобковский Л.И.**    Глубинное строение и перспективы нефтегазоносности южных морей России / Л. И. Лобковский, Ю. П. Непрочнов, А. В. Хортов // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.26-27. |
|  | | |
| 30 | Б74901 | **Грунис Е.Б.**    Оценка углеводородного потенциала российского сектора Черного моря / Е. Б. Грунис, А. В. Никишин, А. Н. Скоробогатько // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.27-30. |
|  | | |
| 31 | Б74901 | **Информационное обеспечение недропользования на акваториях Азово-Черноморского и Каспийского бассейнов, территории Южного федерального округа** / Е. С. Ханжиян [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.30-32:табл. |
|  | | |
| 32 | Б74901 | **Перспективы нефтегазоносности недр Краснодарского края** / С. В. Величко [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.42-47. |
|  | | |
| 33 | Б74901 | **Хацкель М.Л.**    Нефтегазоносность побережья Азовского моря в Ростовской области / М. Л. Хацкель, О. Д. Драгунов // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.47-48. |
|  | | |
| 34 | Б74901 | **Антониади Д.Г.**    О геологоразведочных работах и некоторых результатах НИР по акватории Азовского моря (Российский сектор) / Д. Г. Антониади, В. С. Дердуга // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.57-59. |
|  | | |
| 35 | Б74901 | **Афанасенков А.П.**    Перспективы нефтегазоносности Северо-Востока Черного моря / А. П. Афанасенков, Р. Леонард, А. Н. Обухов // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.59-61. |
|  | | |
| 36 | Б74901 | **Жвачкин С.А.**    Сырьевая база ООО "Кубаньгазпром" и пути ее увеличения / С. А. Жвачкин, Ю. И. Баканов, В. П. Колесниченко // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.62-64. |
|  | | |
| 37 | Б74901 | **Экология и охрана окружающей среды при бурении поисково-оценочных скважин на структуре "Палеозойская" в Азовском море** / Л. Г. Кульпин [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.72-76. |
|  | | |
| 38 | Б74901 | **Моллаев З.Х.**    Основные проблемы и перспективы развития геологоразведочных работ в ОАО "НК" Роснефть-Краснодарнефтегаз" / З. Х. Моллаев, М. Ю. Коноплев // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.76-77. |
|  | | |
| 39 | Б74901 | **Черноморско-Южнокаспийская полирифтовая система задугового растяжения земной коры** / М. Е. Герасимов [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.78-80. |
|  | | |
| 40 | Б74901 | **Поливцев А.В.**    Методические задачи геохимического картирования и поисков на газоперспективных участках шельфа и континентального склона Черного моря / А. В. Поливцев, А. А. Пасынков // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.83-86. |
|  | | |
| 41 | Б74901 | **Мовшович Е.В.**    Перспективы нефтегазоносности каменноугольных и триасовых отложений склонов Ростовского выступа / Е. В. Мовшович // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.86-88. |
|  | | |
| 42 | Б74901 | **Глумов И.Ф.**    Геологические предпосылки поисков углеводородного сырья в глубокозалегающих комплексах Азово-Черноморского бассейна и прилегающих зон Краснодарского края / И. Ф. Глумов, Б. В. Сенин // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.89-91. |
|  | | |
| 43 | Б74901 | **Сейсмогеологическое моделирование мезокайнозойских комплексов вала Шатского** / А. П. Афанасенков [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.93-96. |
|  | | |
| 44 | Б74901 | **Кирюхина Т.А.**    Динамика процессов нефтегазообразования Восточно-Черноморского бассейна / Т. А. Кирюхина, Ю. В. Ляпунов, И. С. Нижегородова // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.100-102. |
|  | | |
| 45 | Б74901 | **Зайцев С.А.**    Перспективные направления геологоразведочных работ на нефть и газ на территории Краснодарского края / С. А. Зайцев, М. М. Зубков, В. И. Попков // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.107-109. |
|  | | |
| 46 | Б74901 | **О необходимости проведения региональных и опытно-методических геофизических работ на территории Краснодарского края** / В. А. Бабешко [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.109-111. |
|  | | |
| 47 | Б74901 | **Мосякин А.Ю.**    Перспективы нефтегазоносности рифовых комплексов верхней юры - нижнего мела Западного Предкавказья / А. Ю. Мосякин, Г. Б. Бабаринова, Ю. К. Козиенко // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.111-113. |
|  | | |
| 48 | Б74901 | **Афанасенков А.П.**    Геологическая история потенциальных нефтегазоносных бассейнов Восточно-Черноморского региона / А. П. Афанасенков, А. М. Никишин // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.117-118. |
|  | | |
| 49 | Б74901 | **Мосякин А.Ю.**    Поднадвиговая зона Ахтырского разлома - одно из направлений исследований неосвоенных перспектив нефтегазонакопления Западного Предкавказья / А. Ю. Мосякин, Ю. Н. Гуменюк // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.119-120. |
|  | | |
| 50 | Б74901 | **Попков В.И.**    Перспективы обнаружения новых скоплений углеводородов в зоне сочленения мегантиклинория Большого Кавказа и Западно-Кубанского прогиба / В. И. Попков, В. С. Дердуга, В. Л. Сапунова // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.120-122. |
|  | | |
| 51 | Б74901 | **Семендуев М.М.**    Перспективы геофизических поисков нефти и газа в Краснодарском крае и прилегающих акваториях Черного и Азовского морей / М. М. Семендуев // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.122-124. |
|  | | |
| 52 | Б74901 | **Пилипчук М.Ф.**    Геологические и геоэкологические аспекты грязевого вулканизма в Азово-Черноморском бассейне / М. Ф. Пилипчук // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.125-126:табл. |
|  | | |
| 53 | Б74901 | **Комплексная система мониторинга сейсмической активности Краснодарского края по данным геофизических полей** / В. В. Бабешко [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.127-128. |
|  | | |
| 54 | Б74901 | **Кулий О.Л.**    Некоторые экологические проблемы разведки запасов углеводородного сырья в Азовском море / О. Л. Кулий // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.129-130. |
|  | | |
| 55 | Б74901 | **К вопросу об использовании в Краснодарском крае альтернативных возобновляемых источников энергии** / С. В. Величко [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.131-134:табл. |
|  | | |
| 56 | Б74901 | **Мейснер Т.Н.**    Изучение в Черном море газогидратов и сопутствующих им геолого-геофизических особенностей / Т. Н. Мейснер, Л. Б. Мейснер // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.137-139. |
|  | | |
| 57 | Б74901 | **Естественные выходы нефти и газа на дне Черного моря и приповерхностные газогидраты** / Р. П. Круглякова [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.140-142. |
|  | | |
| 58 | Б74901 | **Лавренова Е.А.**    Геолого-геохимическая характеристика грязевых вулканов Туапсинского прогиба / Е. А. Лавренова // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.143-145. |
|  | | |
| 59 | Б74901 | **Небрат А.Г.**    Место электроразведки в комплексе геофизических исследований при поиске УВ / А. Г. Небрат // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.157-160. |
|  | | |
| 60 | Б74901 | **Ершов А.В.**    Использование пакета компьютерных программ Sedim для моделирования процессов нефтегазогенерации, первичной и вторичной миграции углеводородов, для прогноза ресурсов и прецизионного подсчета запасов нефтяных и газовых месторождений, прогноза пластовых Р-Т условий на начальном этапе разработки в Восточном Черном море / А. В. Ершов // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.173-175. |
|  | | |
| 61 | Б74901 | **Казанцев Р.А.**    Новейшие данные о геологическом строении северо-восточной части Азовского моря / Р. А. Казанцев, Р. В. Шайнуров // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.178-179. |
|  | | |
| 62 | Б74901 | **Касьянова Н.А.**    Уточнение геологического строения и оценка перспектив нефтегазоносности Азовского моря на геодинамической основе / Н. А. Касьянова, Е. В. Дементьева // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.180-182. |
|  | | |
| 63 | Б74901 | **Касьянова Н.А.**    Геодинамический подход при оценке перспектив нефтегазоносности российского сектора Черноморской впадины / Н. А. Касьянова, К. С. Коршунов // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.183-184. |
|  | | |
| 64 | Б74901 | **Лыгин В.А.**    Структура гравимагнитных аномалий в соотношении с нефтегазоносностью Азовского моря / В. А. Лыгин, В. Я. Пьянков, Г. А. Кононков // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.190-192. |
|  | | |
| 65 | Б74901 | **Маловацкая М.В.**    Методы и задачи геолого-экономической оценки ресурсов углеводородного сырья на акваториях южных морей России / М. В. Маловацкая // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.192-194. |
|  | | |
| 66 | Б74901 | **Мейснер Л.Б.**    Нефтегазогеологическое районирование северо-восточной глубоководной акватории Черного моря / Л. Б. Мейснер, В. И. Савченко // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.195-197. |
|  | | |
| 67 | Б74901 | **Пилипчук М.Ф.**    Проявления углеводородных газов в морях юга России / М. Ф. Пилипчук // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.199-201. |
|  | | |
| 68 | Б74901 | **Попков В.И.**    Аллохтонные структуры эпипалеозойских платформ Черноморско-Каспийского региона / В. И. Попков // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.201-203. |
|  | | |
| 69 | Б74901 | **Устьянцев В.Л.**    Новые компьютерные технологии обработки и интерпретации сейсмических данных, полученных на акваториях и в транзитных зонах Азовского, Черного и Каспийского морей / В. Л. Устьянцев, И. В. Окунева, Л. В. Арюткина // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.206-207. |
|  | | |
| 70 | Б74906 | **Григоренко Ю.Н.**    Особенности нефтегазонакопления в бассейнах северной окраины Тетиса в связи с прогнозом морских месторождений нефти и газа / Ю. Н. Григоренко // Новые идеи,теоретические обобщения и методические решения в нефтяной геологии. - Санкт-Петербург, 2004. - С.28-38:ил.,табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 71 | Б74923 | **Влияние извержений грязевых вулканов и землетрясений Таманского полуострова на состояние геофизических и геохимических полей Таманского полуострова и Дагестана** / В. А. Алексеев [и др.] // Система "Планета Земля":(нетрадиц.вопр.геологии). - Москва, 2004. - С.349-356:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 72 | Б74948 | **Байгушева, В.С.**    Макротериофауна яновской свиты: (Рост. обл.) / В. С. Байгушева // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 11-12. |
|  | | |
| 73 | Б74948 | **Беньямовский, В.Н.**    Изменения фораминиферовых ассоциаций в палеогене Северо-Восточного Перитетиса под влиянием абиотических (анаэробных) событий / В. Н. Беньямовский // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 14-16. |
|  | | |
| 74 | Б74948 | **Тесаков, А.С.**    Условия существования новой позднемиоценовой фауны позвоночных из Приазовья как способ корреляции / А. С. Тесаков, В. В. Титов // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 117-118. |
|  | | |
| 75 | Б74948 | **Вукс, В.Я.**    Этапы развития сообществ фораминифер в триасе и юре Западного Кавказа и Предкавказья / В. Я. Вукс, Т. Н. Пинчук // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 31-33. |
|  | | |
| 76 | Б74957 | **Глазырина Н.В.**    Особенности вещественного состава палеозойской черносланцевой формации Передового хребта Северного Кавказа / Н. В. Глазырина // Металлогения древних и современных океанов - 2005. Формирование месторождений на разновозрастных океанических окраинах. - Миасс, 2005. - Т.2.-С.106-113:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 77 | Б74971 | **Особенности геолого-геофизического обеспечения освоения субэкономических скоплений газа в ловушках неструктурного типа** / Ю. Б. Силантьев [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 65-67. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 78 | Б75002 | **Матишов, Г.Г.**    Проблемы экологической безопасности в связи с освоением биологических и нефтегазовых ресурсов южных морей / Г. Г. Матишов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 7-11. |
|  | | |
| 79 | Б75002 | **Старосельский, В.И.**    Сырьевая база газовой промышленности Северного Кавказа: структура и динамика развития / В. И. Старосельский, И. В. Истратов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 14-17. |
|  | | |
| 80 | Б75002 | **Самойленко, Ю.Н.**    Состояние и перспективы проведения геолого-разведочных работ на нефть и газ на акваториях морей юга России / Ю. Н. Самойленко // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 21-23. |
|  | | |
| 81 | Б75002 | **Греков, И.И.**    Нефтегазоносность Восточного Предкавказья / И. И. Греков, В. И. Лаврищев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 25-27. |
|  | | |
| 82 | Б75002 | **Истратов, И.В.**    Перспективы поисков углеводородных скоплений в Северо-Кавказском регионе / И. В. Истратов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 28-31. |
|  | | |
| 83 | Б75002 | **О ресурсной базе углеводородного сырья и стратегии геологоразведочных работ в российском секторе Азово-Черноморского региона** / В. В. Чепель [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 32-39 : ил. |
|  | | |
| 84 | Б75002 | **Колесниченко, В.П.**    Роль и задача ООО "Кубаньгазпром" в развитии сырьевого комплекса Южного федерального округа / В. П. Колесниченко, М. Ю. Острижный, Л. А. Симоненко // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 39-41. |
|  | | |
| 85 | Б75002 | **Перспективы нефтегазоносности Российского сектора акватории Черного моря** / В. А. Гридин [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 41-43. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 86 | Б75002 | **Величко, С.В.**    Нетрадиционные нефтегазоносные объекты Восточно-Кубанской впадины / С. В. Величко, И. И. Евсюкова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 46-48. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 87 | Б75002 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности миоценовых отложений Темрюкского залива Азовского моря** / В. Е. Смирнов [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 49-51. |
|  | | |
| 88 | Б75002 | **Пилипчук, М.Ф.**    Геоэкология грязевого вулканизма: проблемы и пути их решения: (на примере Азов. моря) / М. Ф. Пилипчук // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 51-53. |
|  | | |
| 89 | Б75002 | **Ручнов, В.И.**    Новые перспективы нефтегазоносности Азово-Кубанского бассейна / В. И. Ручнов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 54-56. |
|  | | |
| 90 | Б75002 | **Результаты высокоразрешаюшей сейсморазведки на Азовском и Каспийском морях** / Д. Ф. Исмагилов [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 62-67. |
|  | | |
| 91 | Б75002 | **Моллаев, З.Х.**    Геолого-геофизическая модель чокракских отложений Западно-Кубанского прогиба как основа для оценки перспектив нефтегазоносности Азовского моря / З. Х. Моллаев, М. В. Губарев, Н. М. Галактионов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 73-75. |
|  | | |
| 92 | Б75002 | **Невский, А.А.**    Перспективы поисково-разведочного бурения на нефть и газ на акватории Западно-Черноморского участка Черного моря / А. А. Невский // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 75-77. |
|  | | |
| 93 | Б75002 | **Семендуев, М.М.**    Использование данных гравиразведки для выделения зон развития коллекторов на Таманском шельфе Черного моря / М. М. Семендуев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 83-84. |
|  | | |
| 94 | Б75002 | **Попков, В.И.**    Перспективы нефтегазоносности палеозоя Предкавказья / В. И. Попков, З. Х. Моллаев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 107-108. |
|  | | |
| 95 | Б75002 | **Яндарбиев, Н.Ш.**    Новые данные по геохимии палеозоя Предкавказья: (в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности) / Н. Ш. Яндарбиев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 109-112. |
|  | | |
| 96 | Б75002 | **Мейснер, Л.Б.**    Прогноз распределения зон катагенеза в кайнозойских породах глубоководной впадины Черного моря / Л. Б. Мейснер, Т. Н. Мейснер // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 131-133. |
|  | | |
| 97 | Б75002 | **Естественные выходы нефти и газа, углеводородные газы, газогидраты на дне турецкого континентального склона Черного моря** / Р. П. Круглякова [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 133-136. |
|  | | |
| 98 | Б75002 | **Геодинамика и перспективы нефтегазоносности Туапсинского прогиба** / В. А. Гридин [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 136-138. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 99 | Б75002 | **Баланс микробных процессов образования и потребления метана в анаэробной водной толще и осадках Черного моря** / М. В. Иванов [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 139-141. |
|  | | |
| 100 | Б75002 | **Экологические аспекты деятельности ООО "НК "Приазовнефть" на шельфе Азовского моря** / Ю. В. Конев [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 141-144. |
|  | | |
| 101 | Б75002 | **Величко, С.В.**    О необходимости проведения геолого-экономической оценки ресурсов нефти, газа и конденсата Краснодарского края / С. В. Величко, И. И. Евсюкова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 148-150. |
|  | | |
| 102 | Б75002 | **Круглякова, Р.П.**    Использование метода ROCK-EVAL при поверхностных нефтегазопоисковых геохимических исследованиях в акваториях южных морей / Р. П. Круглякова, Е. А. Лавренова, М. В. Дахнова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 154-155. |
|  | | |
| 103 | Б75002 | **Лавренова, Е.А.**    К вопросу о генезисе аномалии метана в донных отложениях подножия континентального склона: (юго-вост. часть Черного моря) / Е. А. Лавренова, М. В. Круглякова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 158-159. |
|  | | |
| 104 | Б75002 | **Перспективные направления поиска залежей нефти в южной части Азовского моря** / С. В. Попович [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 161-163. |
|  | | |
| 105 | Б75002 | **Сианисян, Э.С.**    Перспективы нефтегазоносности Ростовской области / Э. С. Сианисян, В. А. Бобух, В. М. Андреев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2005. - Геленджик, 2005. - С. 166-169. |
|  | | |
| 106 | Б75003 | **Южные моря России - источник наращивания потенциала УВ-сырья** / А. П. Пронкин [и др.] // Проблемы нефтегазоносности Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2005. - С.9-20:ил. |
|  | | |
| 107 | Б75003 | **Глумов И.Ф.**    Геологические предпосылки поисков УВ-сырья в глубокозалегающих комплексах Азово-Черноморского бассейна и прилегающих зон Краснодарского края / И. Ф. Глумов, Б. В. Сенин // Проблемы нефтегазоносности Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2005. - С.21-33:ил.,табл. |
|  | | |
| 108 | Б75003 | **Сырьевая база ООО "Кубаньгазпром" и пути ее увеличения** / С. А. Жвачкин [и др.] // Проблемы нефтегазоносности Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2005. - С.51-56. |
|  | | |
| 109 | Б75003 | **Перспективы нефтегазоносности рифовых комплексов верхней юры - нижнего мела Западного Предкавказья** / А. Ю. Мосякин [и др.] // Проблемы нефтегазоносности Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2005. - С.57-69:ил. |
|  | | |
| 110 | Б75003 | **Мосякин А.Ю.**    Поднадвиговая зона Ахтырского разлома - одно из направлений исследований неосвоенных перспектив нефтегазонакопления Западного Предкавказья / А. Ю. Мосякин, Ю. Н. Гуменюк // Проблемы нефтегазоносности Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2005. - С.70-77:ил. |
|  | | |
| 111 | Б75003 | **Андреев В.М.**    Грязевые вулканы и нефтепроявления в северо-восточной части Черного моря / В. М. Андреев, Д. Д. Туголесов, С. Н. Хренов // Проблемы нефтегазоносности Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2005. - С.105-114:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 112 | Б75006 | **Поляк Б.Г.**    Изотопы гелия в газах Северного Кавказа / Б. Г. Поляк, В. Ю. Лаврушин, А. Л. Чешко // Развитие научных идей А.М.Овчинникова в гидрогеологии. - Москва, 2005. - С.57-61:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 113 | Б75097 | **Байгушева В.С.**    История и перспективы изучения плио - плейстоценовых фаун Приазовья / В. С. Байгушева // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 14-16. |
|  | | |
| 114 | Б75117 | **Назаренко О.В.**    Геоэкологические последствия антропогенного влияния на изменение уровня грунтовых вод / О. В. Назаренко // Геология в школе и ВУЗе: геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 293. |
|  | | |
| 115 | Б75123 | **Хаин В.Е.**    Геодинамические аспекты нефтегазоносности осадочных бассейнов в Каспийско-Кавказско-Черноморском регионе / В. Е. Хаин, Л. Э. Левин // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 3-4. |
|  | | |
| 116 | Б75123 | **Величко С.В.**    Ценовая политика проведения геологоразведочных работ, принятая для Северо-Кавказской нефтегазоносной провинции на период с 1999 по 2005 гг., и пути ее оптимизации / С. В. Величко, В. А. Кулындышев, Ю. В. Кулышдышева // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 15-19, табл. |
|  | | |
| 117 | Б75123 | **Перспективы и проблемы освоения углеводородного сырья акваторий морей юга России** / В. М. Закальский [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 19-21. |
|  | | |
| 118 | Б75123 | **Семендуев М.М.**    Тектоническое районирование Азово-Черноморского шельфа России и прилегающих районов на основе гравиметрических данных / М. М. Семендуев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 27-29. |
|  | | |
| 119 | Б75123 | **Рифоподобные структуры на морском продолжении Манычского прогиба** / А. С. Горшков [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 46-48. |
|  | | |
| 120 | Б75123 | **Лыгин В.А.**    Особенности строения кряжа Карпинского и структура земной коры в российской части Каспийского моря по данным высокоточных гравиметрических наблюдений / В. А. Лыгин // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 48-52. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 121 | Б75123 | **Савченко В.И.**    Перспективы освоения ресурсов углеводородов дна Азовского моря / В. И. Савченко, Л. Г. Кульпин, Р. А. Акопян // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 53-57 : ил. |
|  | | |
| 122 | Б75123 | **Шайнуров Р.В.**    Новые направления ГРР в Азовско-Черноморском регионе / Р. В. Шайнуров, В. И. Савченко, Р. А. Казанцев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 60-61. |
|  | | |
| 123 | Б75123 | **Сенин Б.В.**    Об основных направлениях прироста потенциала УВ в Азово-Черноморском бассейне / Б. В. Сенин, А. И. Глумов, И. И. Евсюкова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 62-64. |
|  | | |
| 124 | Б75123 | **Круглякова Р.П.**    Геохимические методы в геолого-геофизическом комплексе поисков углеводородов на акваториях: (на примере Черного моря) / Р. П. Круглякова, Н. Т. Шевцова, Л. А. Чаленко // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 72-74. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 125 | Б75123 | **Зубков М.М.**    Состояние минерально-сырьевой базы и прогноз развития нефтедобычи в Краснодарском крае / М. М. Зубков, А. И. Глумов, И. И. Евсюкова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 95-97. |
|  | | |
| 126 | Б75123 | **Чепель В.В.**    О краевой целевой программе "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья Краснодарского края" на 2006-2010 годы / В. В. Чепель, А. И. Глумов, И. И. Евсюкова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 98-100. |
|  | | |
| 127 | Б75123 | **Попков В.И.**    Сбалансированная тектоническая модель Северо-Западного Кавказа / В. И. Попков // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 100-102. |
|  | | |
| 128 | Б75123 | **Харченко Т.Н.**    Тектонические предпосылки формирования морфоструктур Северо-Западно Кавказа / Т. Н. Харченко // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 102-104. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 129 | Б75123 | **Семендуев М.М.**    Перспективные направления поисков нефти и газа в Краснодарском крае на основе гравиметрических работ / М. М. Семендуев, Э. Я. Куценко // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 105-106. |
|  | | |
| 130 | Б75123 | **Колисниченко В.П.**    Литологическая зональность развития терригенных коллекторов в чокракских отложениях Прибрежно-Морозовского участка в связи с перспективами нефтегазоносности / В. П. Колисниченко, М. Ю. Острижный, С. Л. Прошляков // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 107-109. |
|  | | |
| 131 | Б75123 | **Коноплев М.Ю.**    Применение геолого-геохимических критериев для оценки нефтегазоносности чокракских отложений Западно-Кубанского прогиба / М. Ю. Коноплев, Т. Б. Микерина, З. Х. Моллаев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 110-112. |
|  | | |
| 132 | Б75123 | **Губарев М.В.**    Литологические ловушки дистальных конусов выноса Западно-Кубанского прогиба как объект поисков залежей УВ / М. В. Губарев, Н. М. Галактионов, А. В. Дердуга // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 112-114. |
|  | | |
| 133 | Б75123 | **Мосякин А.Ю.**    Новые нефтегазоперспективные объекты зоны сочленения Северо-Западного Кавказа и Западно-Кубанского прогиба / А. Ю. Мосякин, Ю. Н. Гуменюк, В. И. Ефимов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 114-116 : ил. |
|  | | |
| 134 | Б75123 | **Семендуев М.М.**    Глинистые коллекторы майкопа - новый объект поисков нефти и газа в лимано-плавневой зоне Восточного Приазовья / М. М. Семендуев, Л. М. Пустыльников // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 117-119. |
|  | | |
| 135 | Б75123 | **Мейснер Л.Б.**    Некоторые особенности геологического строения и формирования вала Шатского (Черное море) в связи с проблемой изучения его нефтегазоносности / Л. Б. Мейснер, Т. Н. Мейснер // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 119-122. |
|  | | |
| 136 | Б75123 | **Бабаринова Г.Б.**    Влияние времени заложения ловушек на процесс формирования залежей: на примере чокракских отложений Славянско-Рязанской впадины Западно-Кубанского прогиба / Г. Б. Бабаринова, Т. Б. Микерина // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 122-124. |
|  | | |
| 137 | Б75123 | **Мосякин А.Ю.**    Новые геолого-геофизические данные о строении Адыгейского выступа / А. Ю. Мосякин, Ю. Н. Гуменюк, Г. Б. Бабаринова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 125-127. |
|  | | |
| 138 | Б75123 | **Лыгин В.А.**    Опыт проведения высокоточных гравиметрических съемок в Ахтырской зоне разломов / В. А. Лыгин, В. Я. Пьянков, А. Ю. Мосякин // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 127-128. |
|  | | |
| 139 | Б75123 | **Лавренова Е.А.**    Основные закономерности распределения углеводородных газов в современных осадках Азовского моря / Е. А. Лавренова, В. И. Савченко, М. В. Круглякова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 135-136 : ил. |
|  | | |
| 140 | Б75123 | **Нечаева О.Л.**    О перспективах поисков нефтей и газоконденсатов в мезо-кайнозойских отложениях российского сектора акватории Азовского моря / О. Л. Нечаева, Э. М. Грайзер // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 137-140. |
|  | | |
| 141 | Б75123 | **Нечаева О.Л.**    Нефтематеринские породы кайнозойских отложений восточной части акватории Черного моря / О. Л. Нечаева, Р. П. Круглякова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 140-142. |
|  | | |
| 142 | Б75123 | **Моделирование разливов нефти - инструмент обеспечения экологической безопасности на шельфе южных морей** / В. А. Чаленко [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 142-144. |
|  | | |
| 143 | Б75123 | **Яндарбиев Н.Ш.**    Перспективы нефтегазоносности палеозоя Предкавказья / Н. Ш. Яндарбиев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 148-150. |
|  | | |
| 144 | Б75123 | **Яндарбиев Н.Ш.**    Прогноз коллекторов и ловушек углеводородов в палеозойском комплексе Предкавказья / Н. Ш. Яндарбиев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 151-153. |
|  | | |
| 145 | Б75124 | **Красикова Т.А.**    Моделирование осадочных бассейнов Азово-Черноморского региона по результатам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных / Т. А. Красикова, А. В. Хортов // Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2006 . - С.29-40:ил. - Библиогр.:с.39-40(23 назв.). |
|  | | |
| 146 | Б75124 | **Пилипчук М.Ф.**    Геоэкология грязевого вулканизма: проблемы и пути их решения: (на примере Азов. моря) / М. Ф. Пилипчук // Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2006 . - С.41-44. |
|  | | |
| 147 | Б75124 | **Круглякова Р.П.**    Естественные выходы нефти и газа на дне Черного моря и приповерхностные газогидраты / Р. П. Круглякова, Л. А. Чаленко, Н. Т. Шевцова // Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2006 . - С.45-57:ил.,табл. - Библиогр.:с.56-57(23 назв.). |
|  | | |
| 148 | Б75124 | **Семендуев М.М.**    Использование данных гравиразведки для выделения зон развития коллекторов на Таманском шельфе Черного моря / М. М. Семендуев // Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2006 . - С.58-61. |
|  | | |
| 149 | Б75124 | **Величко С.В.**    Нетрадиционные нефтегазоносные объекты Восточно-Кубанской впадины / С. В. Величко, И. И. Евсюкова // Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2006 . - С.62-66. - Библиогр.:с.66(5 назв.). |
|  | | |
| 150 | Б75124 | **Мейснер Л.Б.**    Прогноз катагенеза верхнеэоценовых и олигоценовых пород глубоководной впадины Черного моря / Л. Б. Мейснер, Т. Н. Мейснер // Проблемы нефтегазоносности Черного, Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2006 . - С.98-104:ил.,табл. - Библиогр.:с.103-104(17 назв.). |
|  | | |
| 151 | Б75218 | **Рейхард Л.Е.**    Особенности строения пизолитов из киммерийских железорудных отложений Таманского полуострова / Л. Е. Рейхард // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.1. - С.92-96. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 152 | Б75218 | **Греков И.И.**    Структура и рудоносность Северо-Кавказского сектора океана Палеотетис / И. И. Греков // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.2. - С.73-78: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 153 | Б75218 | **Аверин С.О.**    Структура геохимического поля зоны сочленения Предкавказья и Большого Кавказа / С. О. Аверин, В. Ю. Кузовкова // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.2. - С.78-82. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 154 | Б75246 | **Новые данные по стратиграфии аалена и байоса в бассейне р.Белая (Северо-Западный Кавказ)** / Д. А. Рубан [и др.] // Палеострат-2007. - Москва, 2007. - С.22-23. |
|  | | |
| 155 | Б75259 | **К проблеме архейских эндербитов** / С. Г. Кривдик [и др.] // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.162-165. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 156 | Б75262 | **Аленичева А.А.**    Организация геологического туризма на территории особо охраняемого эколого-курортного региона РФ "Кавказские минеральные воды" / А. А. Аленичева // Проблемы изучения и охраны объектов геологического наследия России. - Миасс, 2007. - С.3-5. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 157 | Б75266 | **Краснодарский край: итоги геол.-разведоч. работ на нефть и газ в 2006 г.** / В. В. Чепель [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.5-7. |
|  | | |
| 158 | Б75266 | **Глумов А.И.**    Международно-правовые аспекты делимитации морских пространств в Азово-Черноморском бассейне и их практическая реализация / А. И. Глумов, Ю. Б. Казмин, И. Ф. Глумов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.21-28. |
|  | | |
| 159 | Б75266 | **Бондарчук Г.К.**    Нефтегазогеологическое районирование Азово-Черноморского региона / Г. К. Бондарчук, М. Е. Герасимов, А. Н. Скорик // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.30-32. |
|  | | |
| 160 | Б75266 | **Вопросы освоения перспективных ресурсов УВ в глубоководной части Северо-Восточной акватории Черного моря** / Л. Г. Кульпин [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.38-40. |
|  | | |
| 161 | Б75266 | **Величко С.В.**    Создание заповедных полигонов для отработки экологически чистых технологий освоения нефтегазовых месторождений Черноморского побережья России / С. В. Величко, В. А. Кулындышев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.43-45. |
|  | | |
| 162 | Б75266 | **Обрядчиков О.С.**    Генезис локальных структур на шельфах морей и океанов / О. С. Обрядчиков // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.62-64. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 163 | Б75266 | **Мосякин А.Ю.**    Особенности тектоники кряжа Карпинского и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений / А. Ю. Мосякин, Н. П. Шкирман // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.69-72: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 164 | Б75266 | **Реанимация перспектив юрско-меловых и палеогеновых отложений Восточно-Кубанской впадины с целью возрождения старых направлений геологоразведочных работ и освоения новых УВ-ресурсов** / А. Ю. Мосякин [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.75-77. |
|  | | |
| 165 | Б75266 | **Савченко В.И.**    Нижнемезозойско-палеозойский комплекс - новый возможно перспективный объект для поисков нефти и газа в северо-восточной части Азовского моря / В. И. Савченко, Р. В. Шайнуров, Н. А. Еремин // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.77-80. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 166 | Б75266 | **Прокопцев Г.Н.**    Аппаратурно-программный комплекс "МУСТАНГ" для поиска месторождений углеводородов на акваториях / Г. Н. Прокопцев, В. Г. Прокопцев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.114-120: ил. |
|  | | |
| 167 | Б75266 | **Методика и аппаратура для глубоководных геолого-геотермических исследований перспективных нефтегазоносных площадей акваторий** / В. В. Артеменко [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.142-143. |
|  | | |
| 168 | Б75266 | **Информационное обеспечение морских геолого-геофизических исследований в Азово-Черноморском и Каспийском бассейнах** / Е. С. Ханжиян [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.151-152: табл. |
|  | | |
| 169 | Б75266 | **Лыгин В.А.**    Повышение точности морских гравиметрических съемок - путь к решению новых геологических задач на акваториях / В. А. Лыгин, В. Я. Пьянков // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.156-158. |
|  | | |
| 170 | Б75266 | **Гурковская Я.В.**    О геоэкологической обстановке на объектах топливно-энергетического комплекса Краснодарского края / Я. В. Гурковская // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.158-161. |
|  | | |
| 171 | Б75266 | **Величко С.В.**    Экологические аспекты проведения геологоразведочных работ на нефть и газ в пределах акваторий Чёрного и Азовского морей / С. В. Величко, И. И. Евсюкова, А. Г. Мясникова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.162-164. |
|  | | |
| 172 | Б75266 | **Перспективы нефтегазоносности Азовского моря по результатам бассейнового моделирования** / Е. А. Лавренова [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.169-171. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 173 | Б75266 | **Нефтегазопоисковые объекты Азово-Черноморского региона и основные направления их освоения** / С. В. Делия [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.171-173. |
|  | | |
| 174 | Б75266 | **Лавров А.И.**    Особенности строения миоценового комплекса Темрюкско-Ахтарского лицензионного участка / А. И. Лавров, И. Г. Шнурман // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.174-177: ил. |
|  | | |
| 175 | Б75266 | **Морская высокоточная гравиметрическая разведка восточной части акватории Азовского моря** / Г. А. Кононков [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.177-179. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 176 | Б75266 | **Гайдук В.В.**    Прогноз коллекторов Туапсинского прогиба (Черное море) / В. В. Гайдук, Н. К. Мясоедов, С. Л. Прошляков // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.179-181. |
|  | | |
| 177 | Б75266 | **Колесниченко В.П.**    Перспективы освоения глубоких горизонтов Западно-Кубанского прогиба / В. П. Колесниченко, М. Ю. Острижный, И. В. Браташ // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.181-183. |
|  | | |
| 178 | Б75266 | **Семендуев М.М.**    Возможности геофизического изучения тектоники и перспектив нефтегазоносности домеловых комплексов Краснодарского края / М. М. Семендуев, Э. Я. Куценко // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.183-185. |
|  | | |
| 179 | Б75266 | **О ходе подготовки к лицензированию участков недр, предлагаемых в пользование в 2007-2008 гг.: (углеводород. сырье)** / В. В. Чепель [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.186-191. |
|  | | |
| 180 | Б75266 | **Зубков М.М.**    О проблемах недропользования и перспективах нефтегазоносности в Краснодарском крае / М. М. Зубков // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.191-193. |
|  | | |
| 181 | Б75266 | **Новые сведения об особенностях строения юго-восточного склона Воронежской антеклизы в пределах Ростовской области** / Г. К. Будков [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.194. |
|  | | |
| 182 | Б75266 | **Глазунов А.Н.**    Детализация структурно-тектонических условий в практике подсчёта запасов и проектирования разработки нефтяных и газовых месторождений платформ / А. Н. Глазунов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.195-199: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 183 | Б75266 | **Геохимическая характеристика нефтепроявлений на вулкане Манганари в северо-восточной части Черного моря** / М. В. Дахнова [и др.] // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.199-201. |
|  | | |
| 184 | Б75266 | **Круглякова Р.П.**    Геохимия газов Черного моря в связи с прогнозированием нефтегазоносности / Р. П. Круглякова, Н. Т. Шевцова, Л. А. Чаленко // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.208-210. |
|  | | |
| 185 | Б75266 | **Кулындышева Ю.В.**    Основные направления геологоразведочных работ в малоизученных районах Северо-Кавказской нефтеносной провинции / Ю. В. Кулындышева // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.211-214. |
|  | | |
| 186 | Б75266 | **Маловацкая М.В.**    Методы и задачи геолого-экономической оценки ресурсов УВ-сырья на акваториях южных морей России / М. В. Маловацкая // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.214-221: ил. |
|  | | |
| 187 | Б75266 | **Обухов А.Н.**    Перспективы нефтегазоносности северо-восточной части Черного моря / А. Н. Обухов, Э. Ю. Журавлев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.225-228. |
|  | | |
| 188 | Б75266 | **Семендуев М.М.**    Геодинамика Черноморско-Кавказской области и ее возможное влияние на формирование месторождений нефти и газа / М. М. Семендуев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.228-231. |
|  | | |
| 189 | Б75266 | **Чаленко Л.А.**    Аутигенное минералообразование в донных осадках Черного моря / Л. А. Чаленко, Н. Т. Шевцова // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.234-235. |
|  | | |
| 190 | Б75266 | **Шилов Г.Я.**    Управление геологическими рисками при проведении геологоразведочных работ на территории Предкавказья / Г. Я. Шилов // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.236-239. |
|  | | |
| 191 | Б75266 | **Яндарбиев Н.Ш.**    К вопросу о генетических связях битумоидов и нефтей чокракских отложений Сладковско-Морозовского района Западно-Кубанского прогиба / Н. Ш. Яндарбиев, Э. А. Абля, А. Б. Лиджиев // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.243-245. |
|  | | |
| 192 | Б75282 | **Авилов В.И.**    Проявление глубинных газов в Черном море / В. И. Авилов, С. Д. Авилова, Е. Ф. Шнюков // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.84-86. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 193 | Б75282 | **Берлин Ю.М.**    Прогноз распределения очагов нефтегазообразования в олигоцен-нижнемиоценовых отложениях Черноморского региона / Ю. М. Берлин, М. М. Марина // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.90-91. |
|  | | |
| 194 | Б75282 | **Марина М.М.**    Прогноз распределения органического вещества в олигоцен-нижнемиоценовых отложениях северо-восточной части Черноморского региона / М. М. Марина, Ю. М. Берлин // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.115-116. |
|  | | |
| 195 | Б75282 | **Сенин Б.В.**    Некоторые результаты и проблемы изучения геологии и нефтегазоносности континентального шельфа России / Б. В. Сенин, О. И. Супруненко, А. В. Хортов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.131-133. |
|  | | |
| 196 | Б75282 | **Сенин Б.В.**    О выделении турбидитного комплекса в разрезе кайнозойских отложений северо-восточной части Черного моря как нового объекта для поисков нефти и газа / Б. В. Сенин, А. В. Хортов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.134-136. |
|  | | |
| 197 | Б75282 | **Смирнова М.Н.**    Региональные глубинные разломы и их роль в эндодинамике Черного моря: (сейсмичность, нефтегазонакопление) / М. Н. Смирнова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.137-139. |
|  | | |
| 198 | Б75282 | **Геохимические методы поисков нефти и газа на шельфе** / Г. Г. Ткаченко [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.140-142. |
|  | | |
| 199 | Б75282 | **Барг И.М.**    О средиземноморском этапе развития Азово-Черноморского бассейна / И. М. Барг // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.172-175. |
|  | | |
| 200 | Б75282 | **Гаврилов Ю.О.**    Аноксические бассейны и "аноксические события" мезозоя-кайнозоя Северо-Восточного Перитетиса / Ю. О. Гаврилов, Е. А. Щербинина // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.191-193. |
|  | | |
| 201 | Б75282 | **Поротов А.В.**    Палеогидрологические условия Азовского моря в позднем голоцене по стабильным изотопам карбоната раковинного материала / А. В. Поротов, Т. А. Янина // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.263-265. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 202 | Б75282 | **Ростовцева Ю.В.**    Роль микробных матов в образовании карбонатных осадков: (на примере отложений сред. сармата Керч.-Таман. прогиба) / Ю. В. Ростовцева // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.269-271: ил. |
|  | | |
| 203 | Б75282 | **Стратиграфия и хронология озерных отложений Крыма - основа реконструкции голоценовых изменений уровня Черного моря** / Д. А. Субетто [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.282-284: ил.,табл. |
|  | | |
| 204 | Б75282 | **Dimitrov D.P.**    About geocatastrophic events in the Black Sea and Pleistocene-Holocene geological boundary / D. P. Dimitrov, P. S. Dimitrov // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.304-306: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 205 | Б75282 | **Slavova K.R.**    Relationship between the cycles of solar luminosity and palaeoclimate and palaeoenvoronment after the Last Glacical Maximum in the Black Sea region / K. R. Slavova, P. S. Dimitrov // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.310-313: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 206 | Б75282 | **Тюленева Н.В.**    Сравнительная геохимическая характеристика современных отложений ландшафтных районов Днепровского желоба и внешнего уступа прибрежной части северо-западного шельфа Черного моря / Н. В. Тюленева, А. В. Чепижко, И. А. Сучков // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.165-167. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 207 | Б75282 | **Айбулатов Н.А.**    Некоторые особенности гидрофизического самоочищения российской прибрежной зоны Черного моря близ устьев рек / Н. А. Айбулатов, П. О. Завьялов, В. В. Пелевин // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.193-195. - Рез.англ. |
|  | | |
| 208 | Б75282 | **Ивлиева О.В.**    Биологическая трансформация осадочного вещества моллюсками / О. В. Ивлиева // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.222-224. - Рез.англ. |
|  | | |
| 209 | Б75282 | **Сезонные изменения минерального состава осадкообразующего вещества современных отложений Черного моря** / А. В. Клюшина [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.231-233. - Рез.англ. |
|  | | |
| 210 | Б75282 | **Кузнецов А.Н.**    Распределение нефтяных компонентов в колонках донных отложений Азовского моря / А. Н. Кузнецов, Ю. А. Федоров, Е. Н. Ленец // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.245-247: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 211 | Б75282 | **Маковецкая И.М.**    Тенденция накопления нефтеуглеводородов в отложениях прибрежной зоны г.Одессы / И. М. Маковецкая, В. В. Никулин, С. Е. Дятлов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.263-265. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 212 | Б75282 | **Маковецкая И.М.**    Седиментационные обстановки северной части северо-западного шельфа Черного моря / И. М. Маковецкая, С. Д. Какаранза // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.266-267. - Рез.англ. |
|  | | |
| 213 | Б75282 | **Федоров Ю.А.**    Распределения тяжелых металлов (ТМ) по разрезу донных отложений Азовского моря / Ю. А. Федоров, И. В. Доценко, А. Э. Овсепян // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.293-295. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 214 | Б75282 | **Денисов В.И.**    Потоки взвешенного вещества в области шельфа Черного моря: (итоги 20-лет. исслед.) / В. И. Денисов, С. Я. Черноусов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.23-25: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 215 | Б75282 | **Ивлиева О.В.**    Поступления осадочного материала на акваторию Азовского моря в последние 50 лет / О. В. Ивлиева // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.26-27. - Рез.англ. |
|  | | |
| 216 | Б75282 | **Взвешенное вещество и потоки осадочного материала на кислородно / бескилородном интерфейсе Черного моря** / А. А. Клювиткин [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.31-33: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 217 | Б75282 | **Cs-137 и Pb-210 в колонках донных отложений Азовского моря как индикаторы хронологии осадконакопления** / Ю. А. Федоров [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.72-74. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 218 | Б75282 | **Вершинин А.В.**    Исследования потоков растворенных форм химических элементов в Голубой бухте Черного моря / А. В. Вершинин, А. В. Егоров, А. Г. Розанов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.96-97: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 219 | Б75282 | **Денисов В.И.**    Распределение Pb, Cu и Hg в различных природных компонентах шельфа Черного моря (район мыса Утриш) / В. И. Денисов, С. Я. Черноусов, А. Н. Кузнецов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.112-114: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 220 | Б75282 | **Пахомова С.В.**    О возможном механизме формирования верхнего минимума и нижнего максимума фосфатов на сероводородной границе Чёрного моря / С. В. Пахомова, Е. В. Якушев // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.164-166: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 221 | Б75282 | **Савенко А.В.**    Трансформация стока биогенных элементов и кальция в зоне смешения вод р.Черной и Севастопольского залива / А. В. Савенко, Д. Д. Бадюков // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.182-184: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 222 | Б75282 | **Филатова Т.Б.**    Сезонные изменения содержания растворённого кислорода в водах Азовского моря и прибрежной части Чёрного моря весной и летом 2007 г. / Т. Б. Филатова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.193-194. - Рез.англ. |
|  | | |
| 223 | Б75282 | **Челышева М.В.**    Оценка скоростей трансформации азота и фосфора в редокс-слое Чёрного моря / М. В. Челышева, Е. В. Якушев, В. К. Часовников // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.197-199: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 224 | Б75282 | **Щербакова М.Н.**    Пеллетовые известняки - продукты биофильтрации? / М. Н. Щербакова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.203-204. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 225 | Б75282 | **Андреев В.М.**    К геоморфологии российского сектора Чёрного моря / В. М. Андреев, С. К. Шельтинг // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.6-8: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 226 | Б75282 | **Губенков В.В.**    Современные эрозионно-аккумулятивные процессы в абиссали восточной части Чёрного моря / В. В. Губенков // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.59-61. - Рез.англ. |
|  | | |
| 227 | Б75282 | **Коболев В.П.**    Кольцевая структура в Черном море к западу от Тарханкутского п-ова: астроблема? / В. П. Коболев, Ю. А. Богданов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.105-107. - Рез.англ. |
|  | | |
| 228 | Б75282 | **Кутас Р.И.**    Геотермические условия зон газовыделения и грязевого вулканизма в Черном море / Р. И. Кутас // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.108-110. - Рез.англ. |
|  | | |
| 229 | Б75282 | **Сорокина В.В.**    Особенности терригенного осадконакопления в Азовском море во второй половине XX века / В. В. Сорокина // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.175-177: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 230 | Б75282 | **Фоменко В.А.**    Геодинамические донные станции для раннего оповещения сейсмической активности / В. А. Фоменко, А. Ю. Бяков // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.181-182. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 231 | Б75298 | **Закревская Е.Ю.**    Данные по крупным и планктонным фораминиферам, дополняющие и уточняющие зональную схему эоцена Крымско-Кавказской области: (по материалам разреза на р.Губс Адыг. поднятия) / Е. Ю. Закревская, В. Н. Беньямовский // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.40-43. |
|  | | |
| 232 | Б75316 | **Ростовцева Ю.В.**    Отражение орогенного вулканизма Альпийской складчатой области в строении средне-верхнемиоценовых толщ Керченско-Таманского прогиба / Ю. В. Ростовцева, О. В. Парфенова // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 98-102 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 233 | Б75316 | **Бойко Н.И.**    Металлогенические особенности Мезмайского потенциального рудного поля / Н. И. Бойко // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 128-130. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 234 | Б75316 | **Варенцов И.М.**    Формирование марганцеворудных гигантов в черносланцевых бассейнах Паратетиса : следствия геодинам. и импакт. событий у границы эоцен/олигоцен / И. М. Варенцов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 134-136. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 235 | Б75316 | **Холодная И.А.**    Комплексные редкометально-титановые россыпи современного побережья Черного моря / И. А. Холодная // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 185-187 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 236 | Б75316 | **Хардиков А.Э.**    Цеолитоносные формации Северного Кавказа / А. Э. Хардиков // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 214-216. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 237 | Б75316 | **Афанасьев С.Л.**    Синхронизация маастрихтских слоев Анапского и Чапчаурского разрезов, удаленных друг от друга на 736 километров / С. Л. Афанасьев // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 40-42 : табл. |
|  | | |
| 238 | Б75316 | **Голубова Н.В.**    Модель осадкообразования в солеродных бассейнах на примере озера Соленого (Северо-Западный Кавказ) / Н. В. Голубова, Б. В. Талпа // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 67-70. |
|  | | |
| 239 | Б75316 | **Патык-Кара Н.Г.**    Гранулометрические характеристики отложений Ставропольского россыпного района и их связь с металлоносностью / Н. Г. Патык-Кара, А. В. Лаломов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 148-151 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 240 | Б75316 | **Ростовцева Ю.В.**    Позднемиоценовые обстановки диатомового осадконакопления в краевых прогибах Предкавказья : (на примере Керчен.-Таман. региона) / Ю. В. Ростовцева, Т. Ф. Козыренко // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 166-170. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 241 | Б75316 | **Ростовцева Ю.В.**    Фации и палеогеография позднего миоцена Керченско-Таманского прогиба / Ю. В. Ростовцева, О. В. Япаскурт // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 170-174. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 242 | Б75316 | **Соловьева Н.А.**    Осадконакопление на склонах конседиментационных поднятий в позднемиоценовом Таманском бассейне / Н. А. Соловьева, Т. А. Шарданова // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 188-191. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 243 | Б75316 | **Клавдиева Н.В.**    Стадиальные преобразования нижнеюрских отложений среднего течения р.Белая (Северный Кавказ) / Н. В. Клавдиева // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 254-258 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 244 | Б75316 | **Гаврилов Ю.О.**    Литолого-геохимическое отображение глобальных биосферных событий в осадочных комплексах Северо-Восточного Паратетиса / Ю. О. Гаврилов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 310-314. |
|  | | |
| 245 | Б75316 | **Семенов Г.А.**    Вещественный состав и геохимические особенности травертинов : (на примере Сев. Кавказа) / Г. А. Семенов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 379-382 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 246 | Б75316 | **Вознесенский А.И.**    Эволюция карбонатонакопления на позднемезозойских шельфах Северного Тетиса / А. И. Вознесенский // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 248-249. |
|  | | |
| 247 | Б75319 | **Вигинский В.А.**    Позднеальпийская геодинамика Азово-Черноморского региона / В. А. Вигинский // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 87-90 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 248 | Б75319 | **Греков И.И.**    Структура консолидированной коры Северо-Кавказского сектора активной окраины Евразии / И. И. Греков, В. Н. Арбузкин, В. А. Лаврищев // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 190-194 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 249 | Б75319 | **Греков И.И.**    Земная кора активной окраины Евразии по линии Предкавказского профиля по данным МТЗ (Северный Кавказ) / И. И. Греков, В. Н. Арбузкин, М. А. Компаниец // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 194-197. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 250 | Б75319 | **Казьмин В.Г.**    Эволюция Понтийско-Кавказского сегмента активной окраины палеоокеана Тетис в позднем мезозое-палеогене / В. Г. Казьмин // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 295-299 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 251 | Б75319 | **Корсаков С.Г.**    Адыгейский выступ и западное окончание Передового хребта / С. Г. Корсаков // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 357-360 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 252 | Б75319 | **Маринин А.В.**    К проблеме сравнения результатов исследований тектодинамики Северо-Западного Кавказа / А. В. Маринин // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 10-12. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 253 | Б75319 | **Никишин А.М.**    Строение и происхождение Западно-Кубанского и Туапсинского краевых прогибов на основе анализа сейсмогеологических трансектов / А. М. Никишин, А. В. Ершов // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 254 | Б75319 | **Попков В.И.**    Геодинамическая обстановка формирования структуры Черноморско-Каспийского региона / В. И. Попков // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 118-119. |
|  | | |
| 255 | Б75320 | **Грановский А.Г.**    Основные черты геодинамического развития юга Восточно-Европейской платформы в докембрии (территория Ростовской области) / А. Г. Грановский, Г. В. Зеленщиков // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 209-212. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 256 | Б75320 | **Эволюция Северо-Кавказского сегмента Альпийско-Гималайского складчатого пояса** / И. И. Греков [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 212-216 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 257 | Б75320 | **Казьмин В.Г.**    Эпохи растяжения и сжатия на окраинах океана Тетис как следствие перестроек на удаленных границах литосферных плит / В. Г. Казьмин // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 284-288 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 258 | Б75320 | **Клавдиева Н.В.**    Особенности эволюции краевых прогибов Предкавказья / Н. В. Клавдиева // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 304-306 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 259 | Б75320 | **Смирнова М.Н.**    Особенности деформаций в реальной среде Черного моря / М. Н. Смирнова // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 215-218. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 260 | Б75320 | **Яковлев Ф.Л.**    Первый опыт построения трехмерной модели структуры области линейной складчатости на основе количественных параметров деформации : (на примере Сев.-Зап. Кавказа) / Ф. Л. Яковлев // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 392-396 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 261 | Б75320 | **Яковлев Ф.Л.**    О соотношении поля тектонических напряжений и поля деформаций : (на примере Воронц. покрова, Сев.-Зап. Кавказ) / Ф. Л. Яковлев, Л. А. Сим // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 397-400 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 262 | Б75320 | **Вигинский В.А.**    Тектоногенная (деформационная) зонность - ключевой фактор нефтегазонакопления в осадочных бассейнах : (на примере Азов.-Черномор. региона) / В. А. Вигинский // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 139-142 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 263 | Б75347 | **Греков И.И.**    Геоэлектрическая и петроплотностная модель земной коры Скифской плиты по Предкавказскому профилю (Северный Кавказ) / И. И. Греков, М. А. Компаниец, Г. В. Литовко  // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.234-239: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 264 | Б75347 | **Вигинский В.А.**    Условия формирования проградационных комплексов в осадочных толщах переходной зоны континент - океан на севере Западной Сибири в сравнении с Черным морем / В. А. Вигинский // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.134-138: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 265 | Б75347 | **Гиоргобиани Т.В.**    Пододвигался ли Черноморско-Закавказский микроконтинент под Большой Кавказ? / Т. В. Гиоргобиани // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.188-194. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 266 | Б75347 | **Маринин А.В.**    Тектодинамические условия формирования позднеальпийской структуры Северо-Западного Кавказа / А. В. Маринин // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 3-8 : ил. |
|  | | |
| 267 | Б75347 | **Рубцова Е.В.**    Погребенные речные палеодолины Черноморско-Кавказского региона и их связь с размещением залежей УВ / Е. В. Рубцова // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 204-207. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 268 | Б75347 | **Попков В.И.**    Тектоника орогенных сооружений Северо-Западного Кавказа / В. И. Попков, Н. А. Бондаренко // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 125-130 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 269 | Б75347 | **Расцветаев Л.М.**    Дизъюнктивные системы и новейшая геодинамика Северо-Западного Кавказа / Л. М. Расцветаев, А. В. Маринин, Т. Ю. Тверитинова // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 147-153 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 270 | Б75347 | **Яковлев Ф.Л.**    Исследование постскладчатого горообразования - первые результаты и подходы к диагностике механизмов на примере Северо-Западного Кавказа / Ф. Л. Яковлев // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 510-515 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 271 | Б75349 | **Егоров Е.Ю.**    Происхождение и кинематика Приволжско-Ергенинского новейшего уступа / Е. Ю. Егоров, М. Л. Копп // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 175-178 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 272 | Б75349 | **Карапетов С.С.**    Складчатые системы Центрально-Азиатской части Тетиса : террейн. анализ и геодинамика / С. С. Карапетов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 191-194 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 273 | Б75349 | **Клавдиева Н.В.**    Особенности погружения Предкавказских прогибов на позднеальпийском этапе / Н. В. Клавдиева // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 211-212. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 274 | Б75349 | **Короновский Н.В.**    Колебания блоков земной коры южного края Скифской плиты (Северное Предкавказье), в связи с образованием передовых прогибов / Н. В. Короновский, В. С. Захаров // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 232-235 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 275 | Б75349 | **К вопросу о структурных связях киммерид Горного Крыма и альпид Северо-Западного Кавказа** / В. С. Милеев [и др.] // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 326-329 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 276 | Б75349 | **Никишин А.М.**    Тектоническая история Кавказско-Скифско-Черноморского региона в мезозое и кайнозое / А. М. Никишин // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 356-359 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 277 | Б75349 | **Никишин А.М.**    История формирования Черноморской впадины / А. М. Никишин, М. В. Коротаев // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 360-363 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 278 | Б75349 | **Панина Л.В.**    Новейшая тектоника Предкавказья / Л. В. Панина // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 384-386. |
|  | | |
| 279 | Б75349 | **Подурушин В.Ф.**    Кольцевая структура Большого района КМВ / В. Ф. Подурушин // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 404-405. |
|  | | |
| 280 | Б75350 | **О связи молодого вулканизма и землетрясений на Северном Кавказе** / О. А. Богатиков [и др.] // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 48-54 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 281 | Б75350 | **Гончар В.В.**    Динамика коры области перехода Крым - Черное море : обоснование коллиз.-экструзив. модели / В. В. Гончар // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 142-146 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 282 | Б75350 | **Греков И.И.**    Геолого-геофизическая модель Северо-Кавказской складчатой системы и Скифской эпигерцинской плиты по профилю Ахмета - Южно-Сухокумское / И. И. Греков, Г. В. Литовко // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 163-167 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 283 | Б75350 | **Милеев В.С.**    Киммерийско-альпийский тектоногенез в Северном Причерноморье, Горном Крыму и на Северо-Западном Кавказе / В. С. Милеев, Е. Ю. Барабошкин, С. Б. Розанов // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 51-54. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 284 | Б75350 | **Печенкин И.Г.**    Геодинамика восточной части Тетиса в неоген-четвертичное время / И. Г. Печенкин, В. Г. Печенкин // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 116-120 : ил. |
|  | | |
| 285 | Б75350 | **Скрипченко Н.С.**    Магнитная аномалия Западно-Черноморской впадины как признак серепентинизированной коры / Н. С. Скрипченко, Н. И. Пруцкий // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 192-194 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 286 | Б75350 | **Геолого-геофизический разрез вдоль Кубанского профиля** / А. Г. Шемпелев [и др.] // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 301-305 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 287 | Б75351 | **Маринин А.В.**    Некоторые особенности позднеальпийской структуры Северо-Западного Кавказа / А. В. Маринин // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 16-19. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 288 | Б75351 | **Попов С.В.**    Палеогеография Паратетиса в позднем палеогене / С. В. Попов, И. Г. Щерба // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 132-135 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 289 | Б75351 | **Рогожин Е.А.**    Соотношение геологической и сейсмической составляющих современных тектонических движений на Северном Кавказе / Е. А. Рогожин, Н. И. Овсюченко // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 145-148 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 290 | Б75351 | **Рудаков С.Г.**    О сохранении целостности Прототетиса в конце венда и кембрии после кадомской редукции палеоокеана / С. Г. Рудаков // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 157-158. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 291 | Б75351 | **Снежко В.А.**    Особенности состава протерозойских вулканитов Хасаутского синклинория Северного Кавказа и условия их формирования / В. А. Снежко, Ю. Я. Потапенко // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 208-211. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 292 | Б75351 | **Болотов С.Н.**    О тектонической природе Ставропольского свода (Центральное Предкавказье) / С. Н. Болотов // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 58-62. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 293 | Б75351 | **Васильева Е.В.**    Тектоника Черноморско-Кавказско-Каспийского региона / Е. В. Васильева // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 93-96. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 294 | Б75351 | **Вигинский В.А.**    Тектоническая карта Азово-Черноморского региона / В. А. Вигинский // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 103-106 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 295 | Б75351 | **Коротаев М.В.**    Реологическая карта северной части Пери-Тетиса / М. В. Коротаев, А. В. Ершов // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 314-316 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 296 | Б75351 | **Кругляков В.В.**    Туапсинский прогиб (Кавказский континентальный склон Черного моря) - олистострома / В. В. Кругляков, В. В. Губенков, И. В. Пономарев // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т.1. - С. 329-332 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 297 | Б75352 | **Болотов С.Н.**    Раннекиммерийская тектоническая эволюция Восточно-Европейской окраины Тетис / С. Н. Болотов // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.59-61. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 298 | Б75352 | **Вигинский В.А.**    Плюмовая тектоника как механизм новейшего структурообразования в Азово-Черноморском регионе / В. А. Вигинский // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.86-88: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 299 | Б75352 | **Вигинский В.А.**    Позднемиоцен-раннеплиоценовые турбидиты в разрезе посторогенных глубоководных комплексов Туапсинского прогиба (северо-восточный сегмент Чёрного моря) / В. А. Вигинский // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.88-91: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 300 | Б75352 | **Тектоническое развитие докембрийских структур в зоне сочленения Воронежского кристаллического массива и Ростовского тектонического выступа** / А. Г. Грановский [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.119-121. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 301 | Б75352 | **Мелихов В.Р.**    Динамика коры и верхней мантии Черноморско-Кавказского региона / В. Р. Мелихов, И. В. Лыгин, В. А. Лыгин // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.16-18: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 302 | Б75352 | **Паталаха Е.И.**    Инденторный механизм в геодинамике Крымско-Черноморского региона / Е. И. Паталаха, В. В. Гончар, В. И. Трегубенко // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.75-77: ил. |
|  | | |
| 303 | Б75352 | **Шарков Е.В.**    Тетис раскрывается снова? / Е. В. Шарков // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.281-284: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 304 | Б75403 | **Ростовцева Ю.В.**    Обстановки осадконакопления среднего сармата Таманского прогиба / Ю. В. Ростовцева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.211-214. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 305 | Б75403 | **Рубцова Е.В.**    Неогеновые речные палеодолины Черноморско-Кавказского региона и их связь с размещением залежей углеводородов / Е. В. Рубцова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.214-217. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 306 | Б75403 | **Холодная И.А.**    Состав и происхождение современных пляжевых россыпей тяжелых минералов на Таманском полуострове / И. А. Холодная, А. Э. Хардиков // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.368-369. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 307 | Б75403 | **Щербакова М.Н.**    Пеллетовые известняки Тамани - продукты биофильтрации и биоседиментации? / М. Н. Щербакова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.452-454. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 308 | Б75403 | **Байков А.А.**    Скорости осадконакопления и тектонического прогибания впадин / А. А. Байков, В. И. Седлецкий // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.47-49. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 309 | Б75403 | **Бойко Н.И.**    О фитопланктоногенной природе верхнемеловых карбонатных отложений Северного Кавказа / Н. И. Бойко // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.91-93. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 310 | Б75403 | **Голикова-Заволженская Е.В.**    Минерагенический потенциал эоцена Ростовской области / Е. В. Голикова-Заволженская // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.167-169. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 311 | Б75403 | **Еремеев Н.В.**    Этапы формирования рыхлых коллекторов в майкопских отложениях Предкавказья / Н. В. Еремеев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.212-214: табл. |
|  | | |
| 312 | Б75403 | **Зыкин Н.Н.**    Изотопный состав кислорода и водорода поровых вод из осадков Чёрного моря / Н. Н. Зыкин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.258-261: ил.,табл. |
|  | | |
| 313 | Б75403 | **Коркошко А.В.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования киммерийских россыпевмещающих отложений Таманского полуострова / А. В. Коркошко // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.340-344. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 314 | Б75403 | **Литология и геохимия переходных сеноман-туронских отложений Горного Крыма и северо-западного Кавказа** / М. А. Левитан [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.411-412. |
|  | | |
| 315 | Б75425 | **Горлова Ю.В.**    Стадиальный анализ литогенеза мезозойских осадочных отложений Лабино-Малкинской структурно-формационной зоны на основе термобарогеохимических исследований / Ю. В. Горлова // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.212-213. - Рез.англ. |
|  | | |
| 316 | Б75440 | **Геолого-геофизическая модель Кавминводского интрузивно-купольного поднятия (Северный Кавказ)** / И. И. Греков [и др.] // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 179-182 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 317 | Б75440 | **Греков И.И.**    Сейсмотектонические зоны Северного Кавказа / И. И. Греков, Л. Д. Пруцкая, О. Н. Круткина // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 182-186. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 318 | Б75440 | **Рудаков С.Г.**    О вероятном фрагменте периферии Западной Гондваны в структуре Северного Кавказа / С. Г. Рудаков // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 149-152. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 319 | Б75440 | **Снежко В.А.**    Сравнительный анализ строения, состава и колчеданоносности палеозойских и рифейских субмаринных вулканогенных формаций Северного Кавказа / В. А. Снежко, Ю. Я. Потапенко // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 218-221. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 320 | Б75440 | **Материалы геофизических исследований вдоль Приэльбрусского профиля (вулкан Эльбрус - Кавказские Минеральные Воды)** / А. Г. Шемпелев [и др.] // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 361-365 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 321 | Б75457 | **Эпов М.И.**    Гармоническое электромагнитное поле в прибрежных акваториях морей / М. И. Эпов, Э. П. Шурина, А. В. Мариненко // Инновационные электромагнитные методы геофизики. - Москва, 2009. - С.34-48,[2]л.ил.: ил. - Текст англ.: с.199-215. - Библиогр.: с.47-48,215. |
|  | | |
| 322 | Б75468 | **Гришанов А.Н.**    Некоторые особенности образования магнитных сульфидов в процессе развития породных бассейнов: (на примере юго-востока Рус. плиты и Предкавказья) / А. Н. Гришанов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2001. - С.34-35. |
|  | | |
| 323 | Б75468 | **Гужиков А.Ю.**    Новые представления о палеомагнитной структуре гиперзоны Джалал (апт-кампан) / А. Ю. Гужиков, В. А. Фомин // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2001. - С.35-38: ил. |
|  | | |
| 324 | Б75469 | **Структура геомагнитного поля пород лессово-почвенного разреза Пекла** / О. В. Пилипенко [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.62-64. |
|  | | |
| 325 | Б75470 | **Пилипенко О.В.**    Вариации геомагнитного поля, записанные в породах разреза Тузла ~120-70 тыс.лет / О. В. Пилипенко, Н. Абрахамсен, В. М. Трубихин // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.121-124. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 326 | Б75474 | **Барчукова Л.Е.**    Аллохтонная природа залегания железорудных пластов в киммерийском разрезе г. Зеленского (черноморское побережье Таманского полуострова) / Л. Е. Барчукова, Н. А. Соловьева // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 73-78 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 327 | Б75474 | **Бойко Н.И.**    О формировании киммерийских железных руд Азово-Кубанского региона / Н. И. Бойко // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 118-120. |
|  | | |
| 328 | Б75474 | **Варенцов И.М.**    Формирование гигантских марганцевых месторождений Восточного Паратетиса в свете главнейших геологических событий у границы эоцена/олигоцена / И. М. Варенцов, Н. Г. Музылев // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 141-146. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 329 | Б75474 | **Гаврилов Ю.О.**    Литология и геохимия отложений оксидных и аноксидных обстановок седиментации древних бассейнов : (эоцен Предкавказья) / Ю. О. Гаврилов // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 168-170. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 330 | Б75474 | **Вознесенский А.И.**    Мезозойский этап осадконакопления на северной периферии Тетиса / А. И. Вознесенский // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 161-164. |
|  | | |
| 331 | Б75474 | **Пономаренко О.С.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования верхнемеловых отложений Восточного Донбасса / О. С. Пономаренко // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 130-133. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 332 | Б75474 | **Хардиков А.Э.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования палеогеновых цеолитсодержащих комплексов Восточного Предкавказья / А. Э. Хардиков // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 359-362. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 333 | Б75474 | **Холодная И.А.**    Вещественный состав и условия формирования аптских отложений Западного Предкавказья / И. А. Холодная // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 363-365. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 334 | Б75474 | **Влияние различных геологических процессов на строение мио-плиоценовой осадочной толщи Таманского полуострова** / Т. А. Шарданова [и др.] // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 399-404. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 335 | Б75475 | **Шевелев А.И.**    Возможности создания сырьевой базы магнезиальных огнеупоров на Северном Кавказе / А. И. Шевелев, Т. А. Щербакова // Промышленные минералы и научно-технический прогресс. - Москва, 2007. - С.102-104. - Рез.англ. |
|  | | |
| 336 | Б75476 | **Соколов Б.А.**    Перспективы открытия новых углеводородных скоплений на Северном Кавказе / Б. А. Соколов, Н. Ш. Яндарбиев // Геология и геохимия горючих ископаемых. - Москва, 2003. - С.172-185: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 337 | Б75477 | **Абля Э.А.**    Предварительная типизация нефтей бассейнов Предкавказья / Э. А. Абля // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 13-14. |
|  | | |
| 338 | Б75477 | **Бигун П.В.**    Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании природных резервуаров средней - верхней юры Западного Предкавказья, в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности глубокопогруженных горизонтов / П. В. Бигун, Т. Т. Шмидт // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 83-87. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 339 | Б75477 | **Вобликов Б.Г.**    Условия нефтегазоносности глубокопогруженных отложений палеозоя Предкавказья / Б. Г. Вобликов, Е. А. Мельников // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 113-114. - Рез.англ. |
|  | | |
| 340 | Б75477 | **Метод выделения регионов перспективных на нефть и газ на основании трехмерной нестационарной термической и термоупругой моделей Кавказа и акваторий Черного и Каспийского морей** / И. П. Гамкрелидзе [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 124-126. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 341 | Б75477 | **Королев С.Н.**    Методика определения оптимальных депрессий на пласт для скважин вскрывших продуктивные трещиноватые коллекторы типа "баженитов" на примере Воробьевского нефтяного месторождения Центрального Предкавказья / С. Н. Королев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 262-265 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 342 | Б75477 | **Корюкин Г.Л.**    Сероводородное "дыхание" Земли и его роль в формировании анаэробной зоны Черного моря / Г. Л. Корюкин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 274-276. - Рез.англ. |
|  | | |
| 343 | Б75477 | **Лялин А.В.**    Тренд-анализ глубин залегания и толщин фундамента Скифской плиты на территории Ставропольского края / А. В. Лялин, А. А. Ярошенко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 343-346. - Рез.англ. |
|  | | |
| 344 | Б75477 | **Микерина Т.Б.**    Прогноз нефтегазоносности майкопских отложений Туапсинского прогиба / Т. Б. Микерина // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 5-8 : табл. |
|  | | |
| 345 | Б75477 | **Назаренко В.С.**    Формирование газовых залежей Ростовского свода / В. С. Назаренко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 40-41. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 346 | Б75477 | **Полухтович Б.М.**    Применение метода квазиэкстремумов квадратичного функционала для изучения глубинного строения и перспектив нефтегазоносности восточной части Преддобруджинского прогиба и прилегающей акватории Черного моря / Б. М. Полухтович, М. В. Баньковский, А. М. Гейхман // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 104-106 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 347 | Б75477 | **Попович С.В.**    Новые данные к модели геологического строения и перспективам нефтегазоносности Азовского моря / С. В. Попович, В. И. Савченко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 111-115. - Рез.англ. |
|  | | |
| 348 | Б75477 | **Скуба Д.А.**    Палеогеографические условия формирования ловушек в ладинском ярусе среднего триаса Восточного Предкавказья / Д. А. Скуба, Б. Г. Вобликов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 196-197. - Рез.англ. |
|  | | |
| 349 | Б75477 | **Новые данные по геохимии нефтей и РОВ отложений переходного комплекса и палеозойского складчатого основания Восточного Предкавказья** / Б. А. Соколов [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 206-208. - Рез.англ. |
|  | | |
| 350 | Б75477 | **Тараненко Е.И.**    Условия формирования нижнемайкопского глинистого природного резервуара на примере Журавской группы площадей / Е. И. Тараненко, М. Ю. Хакимов, М. Л. Евдокимова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 237. - Рез.англ. |
|  | | |
| 351 | Б75477 | **Чумаченко И.А.**    Петрофизические особенности условий нефтегазонакопления в карбонатных коллекторах терригенно-карбонатного комплекса верхней перми-нижнего триаса Восточного Предкавказья / И. А. Чумаченко, Б. Г. Вобликов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 299-301 : табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 352 | Б75515 | **Денисов В.И.**    Макро- и микроэлементный состав взвешенных веществ четырех районов восточного побережья Черного моря / В. И. Денисов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.3. - С.27-31: табл. - Рез.англ. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 353 | Б75515 | **Денисов В.И.**    Потоки микроэлементов в составе осаждающейся взвеси в воде устьев рек и побережья восточной части Черного моря / В. И. Денисов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.3. - С.31-33: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 354 | Б75515 | **Алексеенко В.А.**    Особенности накопления ряда металлов прибрежными морскими водорослями Черноморского побережья России / В. А. Алексеенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.4-7: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 355 | Б75515 | **Глазырина Н.В.**    Биогенные литогенетические преобразования флишевых отложений: (на примере верхнемеловых отложений Сев.-Зап. Кавказа) / Н. В. Глазырина, Е. А. Глазырин, М. Б. Шкабурский // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.33-37. - Рез.англ. |
|  | | |
| 356 | Б75515 | **Биогеохимические процессы в осадках внешнего шельфа российского сектора Черного моря** / А. Ю. Леин [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.93-96. - Рез.англ. |
|  | | |
| 357 | Б75515 | **Изменчивость гидрохимической структуры редокс-слоя Черного моря** / С. Пахомова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.122-125: ил.,табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 358 | Б75515 | **Сорокина В.В.**    Изучение причин увеличения концентрации органического углерода в экосистеме Азовского моря / В. В. Сорокина, С. В. Бердников // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.155-159: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 359 | Б75515 | **Стунжас П.А.**    Карбонаты и восстановленная сера в осадках Черного моря как критерии ионного баланса его вод / П. А. Стунжас // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.159-162: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 360 | Б75515 | **Филатова Т.Б.**    Экспедиционные гидрохимические исследования в прибрежных и мористых частях Черного моря / Т. Б. Филатова // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.168-172: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 361 | Б75515 | **Шаповалова Е.С.**    Распределение углеводородов в донных осадках Таманского и Динского заливов. Последствия разлива мазута в Керченском проливе / Е. С. Шаповалова, Н. А. Беляев // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.175-177: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 362 | Б75515 | **Доценко И.В.**    Динамика распределения содержания ртути в донных отложениях Азовского моря в условиях перманентно изменяющейся гидрометеорологической обстановки / И. В. Доценко, Ю. А. Федоров // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.234-239: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 363 | Б75515 | **Кузнецов А.Н.**    Распределение нефтяных компонентов в системе вода-взвешенное вещество-донные отложения устьевой области р.Дон / А. Н. Кузнецов, Ю. А. Федоров // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.273-277: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 364 | Б75515 | **Ткаченко Ю.Ю.**    Гидрологические и гидрохимические факторы, способствующие эвтрофированию Анапской бухты / Ю. Ю. Ткаченко // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.302-306. |
|  | | |
| 365 | Б75515 | **Барг И.М.**    О стратиграфическом положении бугазских слоев и границе плейстоцена и голоцена в Азово-Черноморском бассейне / И. М. Барг // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.130-134: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 366 | Б75515 | **Димитров О.В.**    Основы построения сейсмостратиграфической модели четвертичных осадков в самой южной части болгарского шельфа / О. В. Димитров, В. А. Друщиц // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.160-164. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 367 | Б75515 | **Радионова Э.П.**    К вопросу об аналогах мессинских отложений и "мессинском перерыве" в Черном море / Э. П. Радионова, Л. А. Головина // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.272-275: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 368 | Б75515 | **Ростовцева Ю.В.**    Мессинское событие в Восточном Паратетисе: (на примере отложений понта Таман. прогиба) / Ю. В. Ростовцева // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.280-285: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 369 | Б75515 | **Реконструкция колебаний уровня Белого, Балтийского и Черного морей в голоцене по палеолимнологическим данным** / Д. А. Субетто [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.293-297. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 370 | Б75515 | **Астахов С.М.**    Палеореконструкции, термобарические условия и прогноз фазового состояния УВ кайнозойских отложений Туапсинского прогиба / С. М. Астахов, А. Н. Резников // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.9-11: ил.,табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 371 | Б75515 | **Берлин Ю.М.**    Нефтегазообразование в кайнозойских отложениях болгарского сектора Черного моря / Ю. М. Берлин, М. М. Марина // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.20-23. - Рез.англ. |
|  | | |
| 372 | Б75515 | **Седиментационные ловушки УВ в разрезе кайнозойских отложений российской части Черного моря** / В. И. Головинский [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.31-37: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 373 | Б75515 | **Марина М.М.**    Генетические аспекты нефтегазоносности осадочного чехла северо-восточной части Черного моря / М. М. Марина, Ю. М. Берлин, А. В. Егоров // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.73-77. - Рез.англ. |
|  | | |
| 374 | Б75525 | **Пинчук Т.Н.**    Следы вулканической деятельности в домеловой период на территории Западного Предкавказья: (по материалам бурения) / Т. Н. Пинчук // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.36-38: ил. |
|  | | |
| 375 | Б75525 | **Чаицкий В.П.**    Триасовый вулканизм Западного Предкавказья / В. П. Чаицкий // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.60-62. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 376 | Б75525 | **Исаев В.С.**    Особенности палеозойского вулканизма и интрузивного магматизма области восточного выклинивания зоны Передового хребта Северного Кавказа / В. С. Исаев // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.62-63. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 377 | Б75525 | **Попков В.И.**    Грязевой вулканизм Керченско-Таманской области / В. И. Попков // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.63-64. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 378 | Б75525 | **Кориневич Л.А.**    Потенциальные возможности Республики Адыгея по использованию геотермальной энергии / Л. А. Кориневич // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.89-91. |
|  | | |
| 379 | Б75525 | **Тарасенко К.К.**    Ископаемые киты плиоцена Предкавказья / К. К. Тарасенко // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.116-118. |
|  | | |
| 380 | Б75525 | **Тарасенко К.К.**    Миоценовый вулканизм и таксономическое разнообразие китообразных рода Cetotherium на территории Адыгеи / К. К. Тарасенко // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.118-119. |
|  | | |
| 381 | Б75525 | **Волкодав А.И.**    Геолого-минералогический музей Адыгейского государственного университета - учебно-образовательный и научно-исследовательский центр / А. И. Волкодав, И. Г. Волкодав // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.189. |
|  | | |
| 382 | Б75525 | **Волкодав А.И.**    Шушукский гипсовый карьер - место уникальных геологических и археологических находок / А. И. Волкодав, Я. И. Волкодав // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.196-197. |
|  | | |
| 383 | Б75525 | **Еднич Е.М.**    Некоторые экологические проблемы Кавказского государственного биосферного заповедника / Е. М. Еднич // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.204-205. |
|  | | |
| 384 | Б75525 | **Холодков Ю.И.**    К оценке потенциальной радоноопасности территории объектов строительства канатных дорог на горе Фишт, Большие Сочи / Ю. И. Холодков, Е. В. Гибков, В. В. Скляров // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.205-207: ил. |
|  | | |
| 385 | Б75525 | **Суков А.Е.**    Адыгея. Радиационная опасность / А. Е. Суков // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.210-211. - В огл.назв.ст.: Радиационная безопасность. |
|  | | |
| 386 | Б75525 | **Срыбная С.В.**    Антропогенное воздействие на пещеры терригенно-карбонатного флиша Западного Кавказа / С. В. Срыбная // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.212-213. |
|  | | |
| 387 | Б75525 | **Срыбная С.В.**    Экологическая уникальность пещеры Энтомологической / С. В. Срыбная // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.213-214. |
|  | | |
| 388 | Б75525 | **Петрушина М.Н.**    Антропогенные изменения ландшафтов района ВДЦ "Орленок" / М. Н. Петрушина, О. Г. Постоногова // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.223-224. |
|  | | |
| 389 | Б75525 | **Попков В.И.**    Геодинамика, морфоструктура и опасные природные процессы Северо-Западного Кавказа / В. И. Попков, Я. И. Трихунков // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.224-225. |
|  | | |
| 390 | Б75529 | **Каминов, Б.Ю.**    Балковское экзогенно-эпигенетическое месторождение урана. Особенности рудогенеза / Б. Ю. Каминов, С. Д. Расулова, Г. А. Тарханова // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.63-65. |
|  | | |
| 391 | Б75534 | **Дашко Р.Э.**    Инженерно-геологическая оценка устойчивости промышленных сооружений в г. Новороссийске / Р. Э. Дашко, Ю. В. Халиуллина // Геология крупных городов. - Санкт-Петербург, 2009. - С.73-74: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 392 | Б75536 | **Алехин В.И.**    Поля напряжений и деформаций субвулканических тел и даек пермь-триасового возраста Приазовского блока УЩ и его сочленения с Донбассом / В. И. Алехин, В. А. Корчемагин // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.197-199. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 393 | Б75536 | **Маринин А.В.**    Реконструкция палеонапряжений Северо-Западного Кавказа двумя независимыми группами исследователей / А. В. Маринин, А. Сейнто // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.267-269. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 394 | Б75537 | **Курбанов Н.К.**    Создание нового центра золотодобычи на южной геополитической окраине Российской Федерации (ЮФО) на основе прогноза и оценки благородных и цветных металлов в пределах Северо-Кавказской и Днепрово-Донецкой металлогенических провинций / Н. К. Курбанов, М. М. Рышков // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 13-27 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 395 | Б75537 | **Результаты работ по объекту "Создание ГИС-Атласа Российской части Кавказа и прилегающих акваторий"** / Л. Р. Семенова [и др.] // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 52-56. |
|  | | |
| 396 | Б75537 | **Микерова В.Н.**    Оценка результативности поисковых и оценочных работ на уголь, проведенных в 2001-2008 гг. в Восточном Донбассе / В. Н. Микерова, С. П. Терещенко, Н. И. Гаврилов // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 56-61. |
|  | | |
| 397 | Б75537 | **Мовшович Е.В.**    К проблеме нефтегазоносности палеозоя Предкавказья / Е. В. Мовшович // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 61-66 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 398 | Б75537 | **Парада С.Г.**    Предпосылки и признаки платиноносности Северного Кавказа / С. Г. Парада // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 83-86. |
|  | | |
| 399 | Б75537 | **Черненко М.Ю.**    Металлогенические позиции и ревизионно-экспертная оценка золотоносности южной части Восточного Донбасса / М. Ю. Черненко // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 87-99. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 400 | Б75537 | **Грановская Н.В.**    Структурная позиция золотой минерализации в каменноугольных отложениях Барило-Крепинского участка (Восточный Донбасс) / Н. В. Грановская, В. Г. Рылов, П. А. Совит // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 99-104. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 401 | Б75537 | **Грановский А.Г.**    Условия образования и особенности минерагении раннепермских отложений западной части Передового хребта (Горная Адыгея) / А. Г. Грановский, А. Н. Леднев, Л. А. Кориневич // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 111-117. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 402 | Б75537 | **Снежко В.А.**    Золотоносность рифейских и девонских черносланцевых толщ Северного Кавказа : (по результатам работ по объекту "Создание ГИС-Атласа Рос. части Кавказа и прилегающих акваторий") / В. А. Снежко, А. Н. Письменный, С. Н. Вертий // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 117-121. |
|  | | |
| 403 | Б75537 | **Гамов М.И.**    Металлоносность углей Восточного Донбасса / М. И. Гамов, С. В. Левченко // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 125-132 : табл. - Библиогр. : 5 назв. |
|  | | |
| 404 | Б75537 | **Мартыненко В.М.**    Сырьевая база строительных материалов Краснодарского края для обеспечения строительства объектов олимпиады Сочи 2014 / В. М. Мартыненко // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 141-143. |
|  | | |
| 405 | Б75537 | **Белуженко Е.В.**    Полезные ископаемые плиоценовых отложений Таманско-Убинского района Северо-Западного Кавказа / Е. В. Белуженко // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 163-167 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 406 | Б75537 | **Наставкин А.В.**    Глинистые минералы в углях свит С2 4 и С2 5 Кадамовского участка (Восточный Донбасс) / А. В. Наставкин // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 168-172 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 407 | Б75537 | **Кориневич Л.А.**    Потенциальные возможности Республики Адыгея по использованию геотермальной энергии / Л. А. Кориневич // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 173-181. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 408 | Б75537 | **Скоробогач Ю.А.**    Отвалы горных пород угольных шахт Восточного Донбасса, как источник экологических проблем региона / Ю. А. Скоробогач, Н. С. Калинчин, Ю. В. Титова // Состояние минерально-сырьевой базы юга России и перспективы её развития. - Ростов-на-Дону, 2009. - С. 181-189 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 409 | Б75542 | **Голик В.И.**    Геолого-экологические аспекты эксплуатации месторождений Северного Кавказа / В. И. Голик // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.64-67. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 410 | Б75567 | **Бадяй В.В.**    Тектонические закономерности формирования гидросети бассейна Черного моря на территории Беларуси / В. В. Бадяй, А. К. Карабанов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.29-32. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 411 | Б75567 | **Скоростное строение мантии до глубины 2500 км под Эгейским, Черным и Каспийским (Южно-Каспийская впадина) внутренними морями Альпийско-Гималайского подвижного пояса** / И. В. Бугаенко [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.87-91: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 412 | Б75567 | **Вигинский В.А.**    Космическая линеаментная сеть орогенного обрамления Азово-Черноморского бассейна / В. А. Вигинский // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.102-107: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 413 | Б75567 | **Казьмин В.Г.**    Положение рифейской пассивной окраины на юго-востоке Восточно-Европейской плиты и проблема возраста Астраханско-Актюбинского террейна / В. Г. Казьмин, В. А. Буш // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.281-284: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 414 | Б75567 | **Краснопевцева Г.В.**    О тектонике и геодинамике Кавказского региона по данным переинтерпретации профиля ГСЗ "Волгоград - Нахичевань" / Г. В. Краснопевцева, А. М. Кузин // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.386-390: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 415 | Б75567 | **Маринин А.В.**    К вопросу о структуре северного крыла складчатого сооружения Северо-Западного Кавказа / А. В. Маринин, Л. Ф. Копаевич // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.33-37: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 416 | Б75567 | **Попков В.И.**    Тектоника и перспективы нефтегазоносности Азовского моря / В. И. Попков // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.160-164: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 417 | Б75567 | **Попков В.И.**    Коллизионные структуры зоны сочленения Восточно-Черноморской плиты и Кавказа / В. И. Попков // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.165-168. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 418 | Б75567 | **Рихтер Я.А.**    К вопросу о глубинном строении и природе кряжа Карпинского / Я. А. Рихтер // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.198-202. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 419 | Б75567 | **Снежко В.В.**    Тектонические элементы современного этапа развития Северного Кавказа, Восточно-Предкавказская кольцевая структура / В. В. Снежко, В. А. Снежко, О. Н. Круткина // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.281-285: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 420 | Б75567 | **Результаты глубинных геофизических исследований восточной части Терско-Кумской депрессии** / А. Г. Шемпелев [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.450-455: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 421 | Б75570 | **Гончаров А.Б.**    Генетическая типизация кварцево-карбонатно-углеродистых флюидизитов Восточного Донбасса / А. Б. Гончаров // Материалы XI Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2003. - С.133-135: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 422 | Б75570 | **Гамов М.И.**    Термобарогеохимические условия формирования флюидоактивных зон метаноугольных месторождений В. Донбасса / М. И. Гамов // Материалы XI Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2003. - С.173-177. |
|  | | |
| 423 | Б75570 | **Рылов В.Г.**    Термобарогеохимия техногенных месторождений угольного ряда Восточного Донбасса / В. Г. Рылов, Ф. В. Мещанинов // Материалы XI Международной конференции по термобарогеохимии. - Александров, 2003. - С.182-184. |
|  | | |
| 424 | Б75587 | **Барабошкин Е.Ю.**    Пограничные отложения баррема и апта Северного Кавказа и их значение для проведения границы между ними / Е. Ю. Барабошкин, И. А. Михайлова, Г. А. Ткачук // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.71-74: ил.,табл. - Библиогр.: с.72. |
|  | | |
| 425 | Б75587 | **Бойко Н.И.**    О роли фитопланктоногенного органического вещества в формировании верхнемеловых карбонатных отложений Северного Кавказа / Н. И. Бойко, Н. В. Голубова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.105-107: табл. - Библиогр.: с.107. |
|  | | |
| 426 | Б75587 | **Гончаров А.Б.**    Геологическое свидетельство позднеготеривского аноксического события на Западном Кавказе / А. Б. Гончаров, Д. А. Рубан // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.118-120. - Библиогр.: с.119-120. |
|  | | |
| 427 | Б75587 | **Граница мела-палеогена от мелководного шельфа до континентального склона в восточной части Черного моря: ассоциации фораминифер и литофации** / Л. Ф. Копаевич [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.200-202. - Библиогр.: с.202. |
|  | | |
| 428 | Б75587 | **Любимова Т.В.**    Детальная стратиграфия флишевых отложений / Т. В. Любимова, Н. А. Бондаренко // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.228-231: табл. - Библиогр.: с.231. |
|  | | |
| 429 | Б75587 | **Яковишина Е.В.**    Маастрихтские отложения в районе реки Дарьи (Северный Кавказ) - строение и условия осадконакопления / Е. В. Яковишина, М. В. Коротаев // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.360-363: ил.,табл. - Библиогр.: с.363. |
|  | | |
| 430 | Б75599 | **Дубинина Е.О.**    Флюидный режим становления Эльджуртинского массива по изотопно-кислородным и геохимическим данным / Е. О. Дубинина, А. А. Носова, А. С. Авдеенко // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 111-114 : ил. - Библиогр.: с. 114. |
|  | | |
| 431 | Б75599 | **Предварительные результаты изотопных исследований материалов из дольмена "Колихо" (Западный Кавказ)** / Г. И. Зайцева [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 118-120. |
|  | | |
| 432 | Б75599 | **Магомедов Ш.А.**    Зональность вариаций изотопного состава водорода и кислорода вод геотермальных месторождений восточного Предкавказья / Ш. А. Магомедов, О. А. Мамаев, А. Ш. Магомедов // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 241-243 : табл. - Библиогр.: с. 243. |
|  | | |
| 433 | Б75599 | **Федоров Ю.А.**    Техногенные и природные радионуклиды в донных отложениях Азовского моря / Ю. А. Федоров, А. Н. Кузнецов, М. Е. Трофимов // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 380-383. - Библиогр.: с. 383. |
|  | | |
| 434 | Б75653 | **Шкабарда С.Н.**    Роль защитных лесных насаждений в качестве биогеохимического барьера в агроландшафте / С. Н. Шкабарда, Н. П. Чижикова, Е. И. Годунова // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 222-227: табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 435 | Б75653 | **Рейхард Л.Е.**    Роль биогенного фактора в образовании киммерийских железных руд Таманского полуострова / Л. Е. Рейхард // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 338-342: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 436 | Б75661 | **Гончарова И.А.**    Развитие карбонатных органогенных построек в среднем-позднем миоцене Эвксино-Каспийского бассейна (Восточный Паратетис) / И. А. Гончарова, Ю. В. Ростовцева // Рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. - Москва, 2011. - С. 155-178 : ил. - Библиогр.: c. 175-178. |
|  | | |
| 437 | Б75664 | **Рейхард Л.Е.**    Генезис киммерийских оолитовых железных руд Таманского полуострова / Л. Е. Рейхард // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 248-250 : ил. - Библиогр.: с. 250. |
|  | | |
| 438 | Б75670 | **Пустовит О.Е.**    Вещественный состав, минералого-технологические особенности молибденита и закономерности локализации висмут-молибденовых рудопроявлений Республики Адыгея / О. Е. Пустовит // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 85-87. |
|  | | |
| 439 | Б75677 | **Сладковская М.Г.**    История гастропод семейства Trochidae в сарматском бассейне Паратетиса / М. Г. Сладковская // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 63-64. |
|  | | |
| 440 | Б75677 | **Ступин С.И.**    Об отложениях и фораминиферах верхнего палеоцена Северного Кавказа / С. И. Ступин // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 67-68 . |
|  | | |
| 441 | Б75677 | **Тарасенко К.К.**    Стратиграфическое распространение китообразных среднего-позднего миоцена Северо-Западного Предкавказья (Адыгея) / К. К. Тарасенко // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 68 . |
|  | | |
| 442 | Б75684 | **Песочина Л.С.**    Ритмичность развития природных процессов степной зоны юга Русской равнины во второй половине голоцена / Л. С. Песочина // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.299-305 : ил. - Библиогр.: с.304-305. |
|  | | |
| 443 | Б75698 | **Барг И.М.**    Современное представление о схеме стратиграфии морских четвертичных отложений шельфа Азово-Черноморского бассейна / И. М. Барг // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 134-138: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 444 | Б75698 | **Рубан Д.А.**    Новые данные об отложениях мэотического обрывистого побережья Танаисского палеозалива Восточного Паратетиса / Д. А. Рубан // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 237-241. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 445 | Б75698 | **Астахов С.М.**    Построение секвенс-стратиграфической модели седиментации Туапсинского прогиба, как инструмент генетического прогноза литологии в целях бассейнового моделирования / С. М. Астахов // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 15-19: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 446 | Б75698 | **Круглякова Р.П.**    Естественные выходы нефти и газа на дне Турецкого континентального склона Черного моря / Р. П. Круглякова, В. В. Кругляков, Н. Т. Шевцова // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 57-60: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 447 | Б75698 | **Шепель А.Н.**    Перспективы нефтегазоносности и направление геолого-разведочных работ в северо-восточной части Черного моря / А. Н. Шепель // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 126-130. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 448 | Б75698 | **Клювиткин А.А.**    Вертикальные потоки осадочного вещества в северо-восточной части Черного моря в июне 2011 г. / А. А. Клювиткин, А. Г. Островский, А. Н. Новигатский // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.3. - С. 38-42: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 449 | Б75698 | **Роль проливов Маныча в истории Понто-Каспийских бассейнов** / А. А. Свиточ [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.3. - С. 366-368. - Рез. англ. |
|  | | |
| 450 | Б75698 | **Гурский Ю.Н.**    Поведение химических элементов в осадках Черного моря к югу от Керченского пролива / Ю. Н. Гурский, А. Г. Розанов, Е. А. Гудкова // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 28-32: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 451 | Б75698 | **Денисов В.И.**    Тяжелые металлы в мидиях восточного побережьях Черного моря / В. И. Денисов, С. Я. Черноусов // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 43-47. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 452 | Б75698 | **Доценко И.В.**    Мидийные сообщества и их роль в трансформации потока ртути в Азовском море / И. В. Доценко, Ю. А. Федоров, А. В. Михайленко // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 48-51. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 453 | Б75698 | **Филатова Т.Б.**    Особенности режима биогенных веществ в водах Керченского пролива / Т. Б. Филатова // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 172-175. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 454 | Б75698 | **Денисов В.И.**    Макро- и микроэлементный состав поверхностного слоя донных осадков в районе Керченского предпроливья Черного моря / В. И. Денисов // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 208-212: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 455 | Б75698 | **Емельянов В.А.**    Геодинамическая подгруппа геолого-экологических условий северо-западной части континентального склона Черного моря / В. А. Емельянов, Л. А. Прохорова // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 213-216. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 456 | Б75698 | **Кузнецов А.Н.**    Изучение хронологии аккумуляции нефтяных компонентов в донных отложениях Азовского моря и Нижнего Дона с использованием радиоизотопов как трассеров / А. Н. Кузнецов, Ю. А. Федоров // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 250-254: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 457 | Б75698 | **Курилов П.И.**    Оценка экологического состояния акваторий по формам нахождения тяжелых металлов в донных осадках / П. И. Курилов, Р. П. Круглякова, Н. И. Савицкая // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 255-259: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 458 | Б75698 | **Никулин В.В.**    Эколого-геохимическая характеристика донных осадков Куяльницкого лимана (Одесская область) / В. В. Никулин, Е. А. Слободян // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 269-271. - Рез. англ. |
|  | | |
| 459 | Б75698 | **Региональные сейсморазведочные исследования глубинного строения и геодинамики Черноморской впадины** / Н. Амелин [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 9-12: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 460 | Б75698 | **Рельеф шельфа в районе Севастополя** / В. И. Мысливец [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 144-148. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 461 | Б75698 | **Полуэктов Р.Б.**    Морфолитогенез дна Азовского моря / Р. Б. Полуэктов // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 159-163: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 462 | Б75698 | **Семендуев М.М.**    Некоторые особенности плитотектонической модели развития Черноморско-Кубанского региона в мезозое с учетом геофизических данных / М. М. Семендуев // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 266-268. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 463 | Б75700 | **Гончар В.В.**    Погружение субокеанических впадин Черного моря : (реконструкция на основе термального механизма) / В. В. Гончар // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 95-99 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 464 | Б75700 | **Камзолкин В.А.**    Строение и структурное положение метаморфических комплексов зоны Передового хребта Северного Кавказа : новые данные / В. А. Камзолкин // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 162-166. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 465 | Б75700 | **Шеремет О.Г.**    Разломная тектоника и нефтегазоносность участков Туранской, Западно-Сибирской плит и Черноморского бассейна на основе метода совместного анализа гравитационного, магнитного и теплового полей / О. Г. Шеремет // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 476-479. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 466 | Б75706 | **Верхний кампан - нижний маастрихт северо-запада Ростовской области : лито- и биостратиграфия, граница кампана и маастрихта, седиментационные события и особенности палеогеографии** / А. С. Алексеев [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 12-16 : ил. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 467 | Б75706 | **Бойко Н.И.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования берриасско-валанжинской карбонатной формации Северного Кавказа / Н. И. Бойко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 61-64. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 468 | Б75706 | **Бондаренко Н.А.**    Палеогеография маастрихтских бассейнов Северо-Западного Кавказа и Предкавказья / Н. А. Бондаренко, Т. В. Любимова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 65-75 : ил. - Библиогр.: с. 73-75. |
|  | | |
| 469 | Б75706 | **Гайдук В.В.**    Литолого-фациальный анализ меловой системы Российской части Черного моря (вал Шатского) / В. В. Гайдук, С. Л. Прошляков, С. Е. Шиханов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 91-94 : ил. - Библиогр.: с. 94. |
|  | | |
| 470 | Б75706 | **Пинчук Т.Н.**    Палеонтология на Кубани / Т. Н. Пинчук // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 227-229. |
|  | | |
| 471 | Б75706 | **Чумичева А.А.**    Анализ петрофизических моделей, применяемых при интерпретации геолого-геофизических материалов по меловым отложениям Восточного Ставрополья / А. А. Чумичева, В. В. Пестов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 311-315 : ил. - Библиогр.: 315. |
|  | | |
| 472 | Б75745 | **Антипова А.П.**    Использование геоинформационных технологий для изучения структуры Садкинской Восточной площади Восточного Донбасса / А. П. Антипова, Е. В. Миронова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 17-19. |
|  | | |
| 473 | Б75745 | **Дорофеев А.А.**    Анализ эффективности аппроксимаций выборочных данных для целей оптимизации структурных построений поверхностей угольных пластов : (на примере участка Миллеровского Западного) / А. А. Дорофеев // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 50-52: табл. |
|  | | |
| 474 | Б75745 | **Каминов Б.Ю.**    Некоторые особенности формирования инфильтрационного Балковского месторождения урана / Б. Ю. Каминов, С. Д. Расулова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 59-61. |
|  | | |
| 475 | Б75745 | **Купленская Т.А.**    Генерация газов механохимической природы в антрацитах Садкинского месторождения / Т. А. Купленская // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 67-68: табл. |
|  | | |
| 476 | Б75745 | **Ленькова А.А.**    Современные деформации и их отражение в рельефе Предкавказья в районе реки Белая / А. А. Ленькова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 70-71. |
|  | | |
| 477 | Б75759 | **Изотопные системы стронция и кислорода в водах грязевых вулканов Кавказа** / М. И. Буякайте [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 68-71 : ил. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 478 | Б75759 | **Дубинин А.В.**    Изотопный состав кислорода и водорода воды Черного моря / А. В. Дубинин, Е. О. Дубинина, А. С. Авдеенко // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 126-127. - Библиогр.: с. 127. |
|  | | |
| 479 | Б75759 | **Изотопный состав серы в воде Черного моря** / А. В. Дубинин [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 128-131. - Библиогр.: с. 131. |
|  | | |
| 480 | Б75767 | **Курбанов М.М.**    Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы Северного Кавказа / М. М. Курбанов, В. Я. Шарафан // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 4-13. |
|  | | |
| 481 | Б75767 | **Зайцев Н.М.**    Состояние и проблемы гидрогеологических и геоэкологических работ на Северном Кавказе / Н. М. Зайцев, С. А. Шустваль // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 13-17. |
|  | | |
| 482 | Б75767 | **Савин С.В.**    Геолого-экономическое районирование территории Северо-Кавказского региона / С. В. Савин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 17-18. |
|  | | |
| 483 | Б75767 | **Бембеев В.Э.**    Направления геологоразведочных работ по геологическому изучению и предложения по эффективному использованию минерально-сырьевой базы на территории Республики Калмыкия / В. Э. Бембеев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 18-28. |
|  | | |
| 484 | Б75767 | **Потапенко Ю.Я.**    Некоторые проблемы региональной стратиграфии Северного Кавказа / Ю. Я. Потапенко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 29-40 : ил. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 485 | Б75767 | **Закруткин В.В.**    Формационный анализ как метод стратиграфических корреляций древних метаморфических комплексов Кавказа / В. В. Закруткин, Ю. В. Попов, В. В. Иванов // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 56-67 : ил. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 486 | Б75767 | **Греков И.И.**    Строение пермской красноцветной молассы Передового хребта Северного Кавказа / И. И. Греков, В. А. Снежко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 67-72 : ил. |
|  | | |
| 487 | Б75767 | **Зарубин В.В.**    Фациальные особенности нижнемеловых отложений левобережья реки Пшеха / В. В. Зарубин, Т. Ю. Пинчук // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 77-81. |
|  | | |
| 488 | Б75767 | **Петренко П.А.**    К вопросу о генезисе верхнеюрской галогенной формации передовых прогибов Предкавказья / П. А. Петренко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 81-84. |
|  | | |
| 489 | Б75767 | **Белуженко Е.В.**    Субконтинентальные верхнемиоцен-плиоценовые отложения р. Белой (гавердовская свита) / Е. В. Белуженко, Ж. В. Бурова // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 85-94 : ил. |
|  | | |
| 490 | Б75767 | **Шарафутдинов В.Ф.**    К вопросу корреляции майкопских отложений Северного Кавказа и Предкавказья / В. Ф. Шарафутдинов // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 94-95. |
|  | | |
| 491 | Б75767 | **Дорогавцев С.В.**    Мамонт в верхнем плейстоцене Адыгеи / С. В. Дорогавцев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 96-102 : ил. |
|  | | |
| 492 | Б75767 | **Никифоров Ю.А.**    Опыт картирования структуры палео-Дона миоценового возраста высокоточной магниторазведкой (в аэро- и наземном варианте) / Ю. А. Никифоров // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 102-105. |
|  | | |
| 493 | Б75767 | **Черных В.И.**    О возможных причинах и путях миграции палео-Кубани / В. И. Черных // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 105-113. |
|  | | |
| 494 | Б75767 | **Черных В.И.**    К проблеме гляциального морфогенеза Центрального и Западного Кавказа / В. И. Черных // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 115-120. |
|  | | |
| 495 | Б75767 | **Черных В.И.**    О некоторых малоизученных геолого-геоморфологических процессах и явлениях горной части Большого Кавказа / В. И. Черных // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 120-128. |
|  | | |
| 496 | Б75767 | **Михеев Г.А.**    К истории развития магматизма и дизъюктивной тектоники Северо-Кавказского региона (опыт комплексного анализа материалов дистанционных, геологических и геофизических исследований) / Г. А. Михеев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 138-147 : ил. - Библиогр.: с. 146-147. |
|  | | |
| 497 | Б75767 | **Попов Ю.В.**    Условия формирования и состав протолитов крайних западных выходов фундамента Кавказа / Ю. В. Попов // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 148-152. - Библиогр.: с. 151-152. |
|  | | |
| 498 | Б75767 | **Омельченко В.Л.**    Сравнительная характеристика Кишкитского гранит-порфирового и Чучкурского гранодиорит-порфирового комплексов / В. Л. Омельченко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 175-180 : табл. |
|  | | |
| 499 | Б75767 | **Греков И.И.**    Проблемы тектоники и металлогении Северного Кавказа / И. И. Греков, Н. И. Пруцкий // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 208-226 : ил. - Библиогр.: с. 223-226. |
|  | | |
| 500 | Б75767 | **О некоторых общих особенностях структуры и тектодинамики Северо-Западного Кавказа** / Л. М. Расцветаев [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 230-233. |
|  | | |
| 501 | Б75767 | **Тектонически активные и сейсмогенерирующие структуры Северо-Кавказского региона** / В. В. Степанов [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 256-257. |
|  | | |
| 502 | Б75767 | **Гелий и сейсмогеодинамика** / Л. Д. Пруцкая [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 263-266 : ил. |
|  | | |
| 503 | Б75767 | **Андреев В.М.**    Анапско-Чвежипсинская структурно-фациальная зона Западного Кавказа / В. М. Андреев, А. С. Горшков // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 266-268. |
|  | | |
| 504 | Б75767 | **Тимохин В.Г.**    Гидрогеологическое районирование территории Северного Кавказа / В. Г. Тимохин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 269-283 : табл. - Библиогр.: с. 283. |
|  | | |
| 505 | Б75767 | **Сааков В.Г.**    Опыт составления легенды гидрогеологической карты горноскладчатой территории : на примере листа K-37-IV / В. Г. Сааков, М. Г. Деркаче // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 283-285. |
|  | | |
| 506 | Б75767 | **Абайханов У.И.**    Состояние и основные задачи дальнейшего изучения подземных вод Карачаево-Черкесской Республики / У. И. Абайханов // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 286-288. |
|  | | |
| 507 | Б75767 | **Абайханов У.И.**    Проблемы рационального использования и охраны ресурсов подземных вод Карачаево-Черкесской Республики / У. И. Абайханов // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 288-289. |
|  | | |
| 508 | Б75767 | **Потапов Е.Г.**    Перспективы увеличения розлива минеральных вод района КМВ / Е. Г. Потапов, А. В. Ласкаржевский, А. Д. Батурин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 295-296. |
|  | | |
| 509 | Б75767 | **Ткачук Э.И.**    Особенности влияния технико-эксплуатационных характеристик на шахтные водопритоки Восточного Донбасса / Э. И. Ткачук, О. Ю. Стулова // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 297-298. |
|  | | |
| 510 | Б75767 | **Мельникова Г.М.**    Государственный мониторинг геологической среды в системе управления использования недр Северного Кавказа / Г. М. Мельникова // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 302-305 : табл. |
|  | | |
| 511 | Б75767 | **Геоэкологические исследования в Краснодарском крае : системный подход и проблемные вопросы** / Н. В. Резников [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 305-307. |
|  | | |
| 512 | Б75767 | **Пруцкая Л.Д.**    Некоторые виды изменений геологической среды под влиянием сейсмичности на Северном Кавказе / Л. Д. Пруцкая, О. Н. Круткина, Н. В. Батурина // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 325-326. |
|  | | |
| 513 | Б75767 | **Мартыненко В.М.**    Загрязнение почв Западного Кавказа химическими элементами / В. М. Мартыненко, Н. В. Резников, В. М. Шереметьев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 326-334 : табл. |
|  | | |
| 514 | Б75767 | **Снежко В.В.**    Геохимическая устойчивость почв Ставрополья к техногенной аккумуляции тяжелых металлов / В. В. Снежко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 335-339. |
|  | | |
| 515 | Б75767 | **Михеев Г.А.**    Высокогорный Карачаево-Черкесский национальный парк (к проблеме создания национального природного парка в горах Северного Кавказа) / Г. А. Михеев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 339-343. |
|  | | |
| 516 | Б75767 | **Прокуронов П.В.**    Экологическая ситуация в геологической среде курортов Северного Кавказа / П. В. Прокуронов, Ю. Д. Никифоров // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 343-355 : ил. |
|  | | |
| 517 | Б75767 | **Щербаков А.В.**    Основные эколого-ресурсные проблемы региона КМВ / А. В. Щербаков, Г. В. Тимохин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 355-358. |
|  | | |
| 518 | Б75767 | **Пруцкая Л.Д.**    Результаты двадцатилетних исследований Северо-Кавказской партии по прогнозу землетрясений / Л. Д. Пруцкая, Н. В. Батурина, О. Н. Круткина // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 369-370. |
|  | | |
| 519 | Б75767 | **Некоторые виды реакции геосферы на солнечное затмение : (на примере Кавказских Минеральных Вод)** / Л. Д. Пруцкая [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 387-390. |
|  | | |
| 520 | Б75767 | **Ляшенко Л.Л.**    Классификация минерально-сырьевой базы региона : на примере Краснодарского края / Л. Л. Ляшенко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 402-403. |
|  | | |
| 521 | Б75767 | **Морозов В.В.**    Оценка перспектив рудоносности Кавказского региона на основе гидролитохимической съемки масштаба 1:1000000 / В. В. Морозов  // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 403-405. |
|  | | |
| 522 | Б75767 | **Богуш И.А.**    Прогноз и поиски рудного минерального сырья на Северном Кавказе / И. А. Богуш // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 407-415 : табл. - Библиогр.: с. 415. |
|  | | |
| 523 | Б75767 | **Качурин В.Ф.**    Концентрические и очаговые структуры Северо-Кавказского краевого массива и перспективы их рудоносности / В. Ф. Качурин, А. Ю. Борисенко, Э. П. Плотников // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 415-417. |
|  | | |
| 524 | Б75767 | **Глазырин Е.А.**    Структура геохимического поля зоны сочленения Северного Кавказа и Скифской плиты : на примере листа L-37-XXXVI / Е. А. Глазырин, Г. С. Январев, В. В. Каламыйцев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 420-422. |
|  | | |
| 525 | Б75767 | **Январев Г.С.**    Геохимическая специализация и металлоносность палеоген-неогеновых отложений Центрального Предкавказья / Г. С. Январев, Е. А. Глазырин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 422-424. |
|  | | |
| 526 | Б75767 | **Глазырин Е.А.**    К диссипативному характеру герцинских вольфрамоносных структур Северного Кавказа / Е. А. Глазырин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 463-464. |
|  | | |
| 527 | Б75767 | **Глазырин Е.А.**    Геолого-структурные особенности Блыбского кварц-шеелитового месторождения / Е. А. Глазырин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 464-465. |
|  | | |
| 528 | Б75767 | **Красных В.В.**    Перспективы выявления урановых месторождений в Северо-Кавказском регионе / В. В. Красных // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 469-472. |
|  | | |
| 529 | Б75767 | **Коваленко Е.С.**    Горизонты поиска. (К вопросу разработки рудных залежей Ергеней) / Е. С. Коваленко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 472-498 : ил. |
|  | | |
| 530 | Б75767 | **Гутштейн С.И.**    Ергенинская рудная провинция / С. И. Гутштейн // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 499-500. |
|  | | |
| 531 | Б75767 | **Шелховской В.В.**    Скандий и иттрий в фосфор-редкоземельно-урановых рудах Калмыкии / В. В. Шелховской // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 505-507. |
|  | | |
| 532 | Б75767 | **Ваганов П.Н.**    Проявленность поисковых критериев и признаков золоторудного процесса в пределах Белореченской площади Республики Адыгея / П. Н. Ваганов, А. Ю. Борисенко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 507-509. |
|  | | |
| 533 | Б75767 | **Ваганов П.Н.**    Россыпное золото Республики Адыгея / П. Н. Ваганов, А. Ю. Борисенко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 518-519. |
|  | | |
| 534 | Б75767 | **Терещенко В.В.**    О золотоносности террас и поймы нижнего течения р. Черек / В. В. Терещенко, А. Н. Письменный, П. А. Перфильев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 519-521. |
|  | | |
| 535 | Б75767 | **Каменев С.А.**    Коренные источники золота россыпи балки Никитиной / С. А. Каменев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 521-523 : ил. |
|  | | |
| 536 | Б75767 | **Зябрин С.М.**    Малосульфидные кварцевые жилы, как один из источников россыпей на Северном Кавказе / С. М. Зябрин, А. Б. Кафтанатий // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 523-526. |
|  | | |
| 537 | Б75767 | **Шкабурский М.Б.**    Цирконы Ставропольского россыпного района / М. Б. Шкабурский, В. С. Доля // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 528-532 : ил., табл. - Библиогр.: с. 530. |
|  | | |
| 538 | Б75767 | **Зеленщиков Г.В.**    Оценка перспектив бокситоносности юго-восточного склона Воронежской антеклизы (Ростовская область) / Г. В. Зеленщиков // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 534-538. |
|  | | |
| 539 | Б75767 | **Мерончук Е.В.**    Глауконитовые песчаники Адыгеи - перспективное сырье будущего / Е. В. Мерончук // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 548-550. |
|  | | |
| 540 | Б75767 | **Шелховской В.В.**    Фосфор-редкоземельно-урановое оруденение в Республике Калмыкия как сырье для производства фосфорных удобрений / В. В. Шелховской // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 552-557. |
|  | | |
| 541 | Б75767 | **Лебедько Г.И.**    Глубинное строение и прогноз нефтегазоносности фундамента Северного Кавказа / Г. И. Лебедько, А. Н. Марков, В. Я. Шарафан // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 557-563. - Библиогр.: с. 562-563. |
|  | | |
| 542 | Б75767 | **Шарафутдинов В.Ф.**    Перспективы поисков нефти и газа в зонах региональных тектонических нарушений Восточного Предкавказья / В. Ф. Шарафутдинов, В. А. Агамов // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 563-565. |
|  | | |
| 543 | Б75767 | **Кудимов Д.А.**    Развитие геологоразведочных работ на территории Республики Калмыкия. К истории открытия нефтяных и газовых месторождений Калмыкии / Д. А. Кудимов, В. Э. Бембеев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 565-571. |
|  | | |
| 544 | Б75767 | **Петренко П.А.**    Перспективы поисков залежей углеводородов в районе Минераловодского выступа / П. А. Петренко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 575-577. |
|  | | |
| 545 | Б75767 | **Перспективы нефтегазоносности западной части Терско-Каспийского прогиба** / А. Н. Марков [и др.] // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 577-578. |
|  | | |
| 546 | Б75767 | **Марков А.Н.**    Гидродинамические условия формирования зон нефтегазонакопления в мезокайнозойском разрезе западной части Терско-Каспийского прогиба / А. Н. Марков, Ю. А. Марков // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 581-585. - Библиогр.: с. 584-585. |
|  | | |
| 547 | Б75767 | **Чичуа Б.К.**    Катагенез осадочных пород и особенности размещения горючих полезных ископаемых Северного Кавказа / Б. К. Чичуа, З. Н. Киласония, Н. А. Асланикашвили // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 588-590. |
|  | | |
| 548 | Б75767 | **Суладзе А.И.**    Сравнительное изучение Ткварчельского и некоторых Северо-Кавказских угольных месторождений юрского возраста / А. И. Суладзе // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 590-591. |
|  | | |
| 549 | Б75767 | **Савченко В.И.**    ЛСК-ловушки - один из резервов новых открытий нефти и газа в Предкавказье / В. И. Савченко, В. И. Головинский // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 592-594. |
|  | | |
| 550 | Б75767 | **Ящинин С.Б.**    Типизация, формационно-генетический анализ колчеданного оруденения на Северном Кавказе и некоторые вопросы металлогении / С. Б. Ящинин // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 594-613 : ил. |
|  | | |
| 551 | Б75767 | **Скрипченко Н.С.**    Вулканиты и руды девонского базальтового пояса Северного Кавказа / Н. С. Скрипченко, А. С. Тамбиев // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 613-629 : ил., табл. - Библиогр.: с. 627-629. |
|  | | |
| 552 | Б75767 | **Бойко Н.И.**    К металлогении рифов / Н. И. Бойко // Геология и минерально-сырьевая база Северного Кавказа. - Ессентуки, 2000. - С. 634-636. |
|  | | |
| 553 | Б75776 | **Никишин А.М.**    Новая модель строения коры Черного моря, полученная по результатам научной программы "Geology Without Limits" / А. М. Никишин, Н. В. Амелин, Е. И. Петров // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 126-129 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 554 | Б75776 | **Сенин Б.В.**    Глубинное строение и эволюция Черноморской впадины по результатам работ МОГТ-МПВ / Б. В. Сенин, А. В. Хортов, Ю. Г. Юров // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 242-245. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 555 | Б75799 | **Лебедева Ю.И.**    Изучение технологических свойств фосфорно-редкоземельно-урановых руд Ергенинского района (Калмыкия) / Ю. И. Лебедева, Е. Г. Лихникевич // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 76-77. |
|  | | |
| 556 | Б75944 | **Перспективы развития геологоразведочных работ (ГРР) на 2000-2005 гг. "Кубаньгазпром" в Краснодарском крае** / А. М. Черненко [и др.] // V Ежегодное координационное геологическое совещание ОАО "Газпром". - Москва, 1999. - С.106-112:табл. |
|  | | |
| 557 | Б75944 | **Основные направления геологоразведочных работ на углеводороды в Предкавказье и их эффективность** / В. Г. Вершовский [и др.] // V Ежегодное координационное геологическое совещание ОАО "Газпром". - Москва, 1999. - С.113-116. |
|  | | |
| 558 | Б76006 | **Скрипченко, Н.С.**    Кафедре месторождений и разведки полезных ископаемых - 90 лет: [Новочеркас. политехн. ин-т] / Н. С. Скрипченко, В. И. Щеглов // Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. - Новочеркасск, 1999. - С.3-20:ил. - Библиогр.:38 назв. |
|  | | |
| 559 | Б76006 | **Щеглов, В.И.**    Состояние минерально-сырьевой базы Северо-Кавказского региона: опыт стоимост. оценки / В. И. Щеглов, Н. И. Пруцкий // Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. - Новочеркасск, 1999. - С.21-54:ил.,табл. - Библиогр.:39 назв. |
|  | | |
| 560 | Б76006 | **Скрипченко, Н.С.**    Тепловая структурно-генетическая модель вольфрамовых месторождений амфиболитового типа / Н. С. Скрипченко, А. С. Тамбиев, А. А. Бутенков // Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. - Новочеркасск, 1999. - С.93-111:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 561 | Б76006 | **Результаты опережающей геохимической съемки при ГДП-200 на Невинномысском учебно-производственном полигоне: (лист L-37-XXXVI)** / Е. А. Глазырин [и др.] // Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. - Новочеркасск, 1999. - С.158-174:ил.,табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 562 | Б76090 | **Александров, Б.Г.**    Экологические последствия антропогенного преобразования прибрежной акватории Черного моря в XX веке / Б. Г. Александров // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.25-34:табл. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:22 назв. |
|  | | |
| 563 | Б76090 | **Эволюция берегов Темрюкского залива и проблемы их защиты** / Н. В. Есин [и др.] // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.68-76. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 564 | Б76090 | **Черкашин, С.С.**    Развитие берегов Тендровского и Егорлыцкого заливов в условиях относительного повышения уровня Черного моря / С. С. Черкашин // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.104-116:ил. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 565 | Б76090 | **Пейчев, В.Д.**    Баланс осадочного вещества в береговой зоне Черного моря в пределах Болгарии / В. Д. Пейчев, П. Я. Петров // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.153-162:ил.,табл. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 566 | Б76090 | **Муркалов, А.Б.**    Основные характеристики слоя волновой переработки на песчаных участках береговой зоны Черного моря / А. Б. Муркалов // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.169-176:табл. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 567 | Б76090 | **Теременко, А.Н.**    Использование космической информации при геоэкологических исследованиях побережий Черного моря / А. Н. Теременко, Н. С. Щепец // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.187-194:ил. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 568 | Б76090 | **Шуйский, Ю.Д.**    Об основных тенденциях долговременного изменения уровня в западной части Черного моря и их возможное влияние на берега / Ю. Д. Шуйский, В. Д. Пейчев, С. С. Черкашин // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.273-284:ил.,табл. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 569 | Б76090 | **Федорончук, Н.А.**    Минералогические особенности участка "Праднепровский" на северо-западном шельфе Черного моря / Н. А. Федорончук // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.163-168. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 570 | Б76090 | **Барг, И.М.**    Стратиграфия четвертичных отложений и полезные ископаемые шельфа Азово-Черноморского бассейна / И. М. Барг, Ю. Г. Яценко // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.177-186:табл. - Рез.укр.,англ. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 571 | Б76090 | **Штефан, Н.Д.**    Нули портов, уровни моря и главная высотная основа в Советском Союзе / Н. Д. Штефан // Исследования береговой зоны морей. - Киев, 2001. - С.249-256:ил.,табл. - Рез.укр.,англ. |
|  | | |
| 572 | Б76098 | **Болотов С.Н.**    Раннемеловой магматизм Скифской платформы и его связь с формированием Черноморской котловины / С. Н. Болотов // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.90-92. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 573 | Б76098 | **Вигинский В.А.**    Тектонофациальный анализ - универсальный метод картирования деформаций осадочных комплексов / В. А. Вигинский // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.131-135: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 574 | Б76098 | **Клавдиева Н.В.**    Анализ тектонического погружения в прогибах Предкавказья в позднемеловое - кайнозойское время / Н. В. Клавдиева // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.300-302. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 575 | Б76098 | **Коротаев М.В.**    Осадочные бассейны с океанической корой в обстановке сжатия - моделирование погружения Южного Каспия, Черного и Баренцева морей / М. В. Коротаев, А. В. Ершов // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.325-327. |
|  | | |
| 576 | Б76098 | **Паталаха Е.И.**    Черноморская впадина как естественный автоклав / Е. И. Паталаха, Г. Л. Трофименко // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.57-59. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 577 | Б76098 | **Смирнова М.Н.**    Минераловодская тектономагматическая кольцевая структура / М. Н. Смирнова // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.153-155. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 578 | Б76098 | **Щербаков И.Б.**    Структура фрагмента меловой палеоостровной дуги Черного моря / И. Б. Щербаков, Е. Е. Шнюкова // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.310-313: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 579 | Б76102 | **Состояние сырьевой базы углеводородного сырья ООО "Кубаньгазпром" и основные направления ГРР на 2000-2005 гг.** / А. М. Черненко [и др.] // VI Ежегодное координационное геологическое совещание ОАО "Газпром". - Москва, 2000. - С.108-118:ил. |
|  | | |
| 580 | Б76129 | **Клычников, А.В.**    Перспективы поисков и освоения углеводородных ресурсов в акватории Азово-Кубанского нефтегазоносного бассейна / А. В. Клычников // Прогноз газоносности России и сопредельных стран. - Москва, 2000. - С.210-216. |
|  | | |
| 581 | Б76129 | **Клычников, А.В.**    Месторождение Прибрежное - модель комбинированной ловушки углеводородов / А. В. Клычников // Прогноз газоносности России и сопредельных стран. - Москва, 2000. - С.217-220:ил. |
|  | | |
| 582 | Б76183 | **Хомякова, Ю.А.**    Позднечетвертичное кремненакопление в западной части Черного моря / Ю. А. Хомякова // Общие и региональные вопросы геологии. - Москва, 1999. - [Вып.1].-С.134-141:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 583 | Б76254 | **Гавришин, А.И.**    Новочеркасская школа в гидрогеологии и инженерной геологии / А. И. Гавришин, Ю. Б. Текучев // Гидрогеология на рубеже веков. - Новочеркасск, 2001. - С.3-10. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 584 | Б76254 | **Назаренко, В.С.**    Роль школы Ростовского университета в развитии гидрогеологии в XX веке / В. С. Назаренко // Гидрогеология на рубеже веков. - Новочеркасск, 2001. - С.17-20. |
|  | | |
| 585 | Б76254 | **Гавришин, А.И.**    Гидрогеологические условия на территории Новочеркасского политехнического института / А. И. Гавришин // Гидрогеология на рубеже веков. - Новочеркасск, 2001. - С.59-67:ил.,табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 586 | Б76254 | **Гавришин, А.И.**    Фильтрационные свойства водовмещающих и покровных пород в районе Новочеркасского Собора и формирование водопритоков в его подвалы / А. И. Гавришин, В. И. Михайлов, Е. Г. Масловская // Гидрогеология на рубеже веков. - Новочеркасск, 2001. - С.68-74:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 587 | Б76254 | **Новый подход к интерпретации результатов статического зондирования лёссовых грунтов** / В. П. Ананьев [и др.] // Гидрогеология на рубеже веков. - Новочеркасск, 2001. - С.74-77:ил.,табл. |
|  | | |
| 588 | Б76254 | **Родионова, Л.М.**    Оценка загрязнения водных объектов г.Новочеркасска специфическими органическими токсикантами / Л. М. Родионова, А. Г. Страдомская // Гидрогеология на рубеже веков. - Новочеркасск, 2001. - С.115-121:табл. |
|  | | |
| 589 | Б76295 | **Шнюков, Е.Ф.**    Поиски месторождений мелкого и тонкого золота в Азово-Черноморском регионе - важная геологическая проблема XXI века / Е. Ф. Шнюков // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.11-22:ил. - Библиогр.:32 назв. |
|  | | |
| 590 | Б76295 | **Шнюков, Е.Ф.**    О газонефтеносности Черного моря / Е. Ф. Шнюков, В. И. Созанский, Ю. А. Муравейник // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.23-34:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 591 | Б76295 | **Геофизическое изучение Черноморской впадины: некоторые результаты и перспективы** / В. И. Старостенко [и др.] // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.99-112:ил. - Библиогр.:26 назв. |
|  | | |
| 592 | Б76295 | **Шнюков, Е.Ф.**    Грязевой вулканизм западного суббассейна Черного моря / Е. Ф. Шнюков, С. А. Клещенко // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.121-144:ил.,табл. - Библиогр.:60 назв. |
|  | | |
| 593 | Б76295 | **Инструментальный учет фоновых условий при геохимическом картировании литологически неоднородных территорий: (на примере участка дна Черного моря)** / С. Е. Шнюков [и др.] // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.165-184:ил.,табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 594 | Б76295 | **Дроздовская, А.А.**    Черное море - современная природная модель химической эволюции железомарганцевого осадкообразования в истории океанического седиментогенеза / А. А. Дроздовская // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.190-199. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 595 | Б76295 | **Кутний, В.А.**    Литификаты как показатель деятельности газовых факелов на северо-западе Черного моря / В. А. Кутний, Ю. И. Иноземцев // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.216-227:ил.,табл. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 596 | Б76295 | **Гожик, П.Ф.**    Изменения климата и уровенный режим Черного моря в прошлом, настоящем и будущем / П. Ф. Гожик // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.231-237:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 597 | Б76295 | **Семененко, В.Н.**    Неогеновые террасы Причерноморья и континентального склона Черного моря / В. Н. Семененко // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.245-252:ил. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 598 | Б76295 | **Иванников, А.В.**    Стратиграфия мезозойских и кайнозойских отложений континентального склона Черного моря / А. В. Иванников, Ю. И. Иноземцев, Л. В. Ступина // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.253-262:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 599 | Б76295 | **Коников, Е.Г.**    Реконструкция колебаний уровня Черного моря в среднем и позднем плейстоцене и голоцене по материалам бурения на северо-западном шельфе / Е. Г. Коников, С. Н. Фащевский, А. Б. Главацкий // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.271-277:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 600 | Б76295 | **Иванников, А.В.**    Геоэкологическое районирование береговой зоны Черного и Азовского морей / А. В. Иванников, А. А. Парышев, В. Н. Елин // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.285-298:ил. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 601 | Б76295 | **Митропольский, А.Ю.**    Азово-Черноморский регион: геохимия и геоэкология / А. Ю. Митропольский // Геологические проблемы Черного моря. - Киев, 2001. - С.299-303. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 602 | Б76298 | **Родионова, Л.М.**    Последствия подтопления территории г.Новочеркасска грунтовыми водами / Л. М. Родионова, Я. П. Янчевская // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.231-237:табл. |
|  | | |
| 603 | Б76298 | **Кафтанатий, Е.Б.**    Районирование территории г.Новочеркасска по критическим глубинам залегания грунтовых вод / Е. Б. Кафтанатий // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.237-239:табл. |
|  | | |
| 604 | Б76298 | **Закруткин, В.В.**    Первичная природа, особенности состава и условия образования амфиболитов архейско - нижнепротерозойских толщ Ростовского выступа / В. В. Закруткин, А. Г. Грановский, А. И. Картавцева // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.24-30:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 605 | Б76298 | **Холодная, И.А.**    Особенности конкрециеобразования в аптских отложениях Западного Предкавказья / И. А. Холодная // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.50-52. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 606 | Б76298 | **Срабонян, М.Х.**    Северо-Кавказская региональная межведомственная стратиграфическая комиссия: (итоги пяти лет деятельности) / М. Х. Срабонян, Ю. Я. Потапенко // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.65-67. |
|  | | |
| 607 | Б76298 | **Гвоздев, С.Н.**    Распределение полиметаллической ассоциации химических элементов в пределах листа К-37-10В: (Соф. руд. р-н, Сев. Кавказ) / С. Н. Гвоздев, А. А. Бутенков // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.76-78. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 608 | Б76298 | **Богуш, И.А.**    Проявления золота в Белокалитвенском районе Восточного Донбасса / И. А. Богуш, И. И. Сендецкий // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.144-149:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 609 | Б76298 | **Черненко, М.Ю.**    Некоторые особенности метасоматических изменений пород Керчикского золоторудного поля / М. Ю. Черненко, В. Д. Гайдуков // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.149-153. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 610 | Б76298 | **Глазырин, Е.А.**    К промышленной золотоносности колчеданных объектов Северного Кавказа: (на примере Уруп. месторождения) / Е. А. Глазырин, К. С. Преображенская, В. Л. Андреев // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.153-159:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 611 | Б76298 | **Рудянов, И.Ф.**    Условия формирования титан-циркониевых россыпей Ставропольского россыпного района / И. Ф. Рудянов // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.159-169:ил. |
|  | | |
| 612 | Б76298 | **Лысенко, Д.В.**    Геолого-экономическая оценка перспектив освоения угольного метана Краснодонецкого месторождения Восточного Донбасса / Д. В. Лысенко, В. Н. Труфанов // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.170-173. |
|  | | |
| 613 | Б76298 | **Богуш, И.А.**    Генетические типы пиритов Восточного Донбасса и оценка метаморфизма угленосных толщ / И. А. Богуш, И. И. Сендецкий, П. Ф. Сидоренко // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.182-187:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 614 | Б76298 | **Сьян, С.И.**    Аутигенные фосфатообразования в палеогеновых отложениях северных районов Ростовской области / С. И. Сьян, Н. В. Глазырина // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.218-221:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 615 | Б76298 | **Якушев, В.В.**    Диагностика, структура и геологическое строение алюминистых хлоритов в Восточном Донбассе / В. В. Якушев // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.221-224:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 616 | Б76298 | **Методические особенности определения фоновых показателей почво-грунтов для г.Новочеркасска** / И. А. Богуш [и др.] // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.226-230:табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 617 | Б76298 | **Малыхина, Е.В.**    Пути миграции и концентрации загрязняющих веществ в условиях урбанизированных ландшафтов г.Новочеркасска / Е. В. Малыхина, Л. А. Татаркина // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.239-241. |
|  | | |
| 618 | Б76298 | **Ткачук, Э.И.**    Стохастические модели изменения показателей физических свойств глинистых грунтов / Э. И. Ткачук, С. Ю. Сухнев // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.241-242. |
|  | | |
| 619 | Б76298 | **Гроссу, А.Н.**    Электроинтроскопия угленосных отложений при создании гидроизоляционных завес вокруг шахтных стволов на месторождениях антрацитов в Восточном Донбассе / А. Н. Гроссу, Н. Ю. Боровик // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.258-262:ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 620 | Б76298 | **Сьян, С.И.**    Постседиментационные изменения зерен граната в отложениях палеогена / С. И. Сьян, Н. В. Глазырина // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.207-211:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 621 | Б76298 | **Рудянов, И.Ф.**    Стратиграфическое положение пестроцветных образований междуречья Большая Лаба - Кубань / И. Ф. Рудянов, Г. А. Письменская // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.67-76:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 622 | Б76298 | **Литолого-петрографические особенности геологического разреза Новочеркасского плато** / М. Ю. Джангиров [и др.] // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.96-97. |
|  | | |
| 623 | Б76298 | **Хардиков, А.Э.**    Особенности газово-жидких включений мезозойско-кайнозойских кремней Северного Кавказа / А. Э. Хардиков // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.211-215. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 624 | Б76298 | **Пономаренко, О.С.**    Генетические особенности кремней верхнемеловых отложений Восточного Донбасса / О. С. Пономаренко // Проблемы геологии и геоэкологии Южно-Российского региона. - Новочеркасск, 2001. - С.215-218. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 625 | Б76386 | **Войтов, Г.И.**    Особенности химического и изотопно-углеродного состава спонтанных газов Кавказских Минеральных Вод / Г. И. Войтов // Дегазация Земли и генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2002. - С.320-337:ил.,табл. - Библиогр.:с.337. |
|  | | |
| 626 | Б76434 | **Щеголев, А.К.**    О фитогеоценотическом и некоторых других направлениях в изучении позднекаменноугольной флоры Донецкого и Северо-Кавказского бассейнов / А. К. Щеголев // Материалы симпозиума,посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена(1935-1987). - Москва, 2001. - С.161-162. |
|  | | |
| 627 | Б76465 | **Газарян, С.В.**    Результаты изучения летучих мышей в пещерах Краснодарского края / С. В. Газарян // Проблемы экологии и охраны пещер. - Красноярск, 2002. - С.19-20. |
|  | | |
| 628 | Б76465 | **Газарян, С.В.**    Ситуация с охраной пещер в Краснодарском крае / С. В. Газарян // Проблемы экологии и охраны пещер. - Красноярск, 2002. - С.82-85. |
|  | | |
| 629 | Б76483 | **Тектоническое районирование и структурно-формационные комплексы докембрия Ростовской области: (объясн. зап. к тектон. карте докембрия Рост. обл. м-ба 1:1 000 000)** / А. В. Зайцев [и др.] // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.38-46:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 630 | Б76483 | **Доброродный, В.Н.**    К стратиграфии протерозоя Бечасынской зоны / В. Н. Доброродный // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.47-68. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 631 | Б76483 | **Снежко, В.А.**    Петрохимические особенности протерозойских вулканитов Хасаутского синклинория / В. А. Снежко, Ю. Я. Потапенко // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.87-93:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 632 | Б76483 | **Макерская серия протерозоя Северного Кавказа - как источник огнеупоров на основе минералов группы силлиманита** / В. С. Исаев [и др.] // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.97-107:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 633 | Б76483 | **Закруткин, В.В.**    О необходимости поисков нетрадиционных методов стратиграфических корреляций толщ докембрийских метапород Северного Кавказа / В. В. Закруткин // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.6-14:ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 634 | Б76483 | **Снежко, В.А.**    Проблемы стратиграфии метаморфических толщ Северного Кавказа / В. А. Снежко, Ю. Я. Потапенко // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.68-84. - Библиогр.:38 назв. |
|  | | |
| 635 | Б76483 | **Снежко, В.А.**    Первая находка органических остатков в метаморфитах Кубанского пересечения Бечасынской зоны / В. А. Снежко, М. Ю. Белова // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.84-87:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 636 | Б76484 | **Снежко, В.А.**    Проблемы стратиграфии метаморфических толщ Северного Кавказа / В. А. Снежко, Ю. Я. Потапенко // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.59-72. - Библиогр.:39 назв. |
|  | | |
| 637 | Б76484 | **Кристаллиникум Блыбского и Бескесского выступов Северного Кавказа: изотоп.-геохронол. данные и проблемы их интерпретации** / М. Л. Сомин [и др.] // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.74-79. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 638 | Б76484 | **Снежко, В.А.**    Первая находка органических остатков в метаморфитах Кубанского пересечения Бечасынской зоны / В. А. Снежко, М. Ю. Белова // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.87-89. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 639 | Б76484 | **Снежко, В.А.**    Редкоземельные элементы в апатитах герцинских гранитоидов Северного Кавказа / В. А. Снежко, А. Г. Гурбанов // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.244-250:табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 640 | Б76484 | **Савин, С.В.**    Результаты геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы Северо-Кавказского региона / С. В. Савин // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.18-22:табл. |
|  | | |
| 641 | Б76484 | **Савин, А.С.**    Потенциальная и товарная стоимости минерально-сырьевой базы Северо-Кавказского региона / А. С. Савин // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.22-30:табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 642 | Б76484 | **Греков, И.И.**    Трехлучевые системы Северного Кавказа и их металлогеническое значение / И. И. Греков, Н. И. Пруцкий // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.53-59:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 643 | Б76484 | **Сендецкий, И.И.**    Верхнепалеозойская тектоно-магматическая активизация в связи с формированием коренной благороднометалльной минерализации на Северном Кавказе / И. И. Сендецкий // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.64-67. |
|  | | |
| 644 | Б76484 | **Черненко, М.Ю.**    Металлогенические позиции благороднометалльного оруденения южной части Восточного Донбасса / М. Ю. Черненко, Г. В. Зеленщиков // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.86-90. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 645 | Б76484 | **Кузнецов, А.Г.**    Термобарогеохимические обстановки рудообразования гидротермальных полиметаллических месторождений Северного Кавказа / А. Г. Кузнецов // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.116-118. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 646 | Б76484 | **Шемпелев, А.Г.**    Глубинные предпосылки поисков алмазов на Ставрополье / А. Г. Шемпелев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.125-127. |
|  | | |
| 647 | Б76484 | **Леднев, А.Н.**    Меденосность раннепермских отложений междуречья Белая - Уруштен / А. Н. Леднев, Ю. Н. Костюк // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.133-137. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 648 | Б76484 | **Гайдуков, В.Д.**    Новые данные по структуре Чучкурского рудного поля / В. Д. Гайдуков, В. С. Исаев, А. А. Бурцев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.137-140:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 649 | Б76484 | **Зарубин, В.В.**    К вопросу о возрасте и условиях формирования ртутного оруденения Северо-Западного Кавказа / В. В. Зарубин, М. А. Зарубина // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.158-163:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 650 | Б76484 | **Соколов, В.В.**    К вопросу о металлоносности отложений майкопской серии / В. В. Соколов // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.163-167:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 651 | Б76484 | **Малофеев, Н.В.**    Приуроченность распространения титан-циркониевых минералов к горизонтам четвертичной системы СЗ Прикаспия / Н. В. Малофеев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.167-168. |
|  | | |
| 652 | Б76484 | **Стекольные пески на северо-западе Ростовской области** / Ю. Я. Кацнельсон [и др.] // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.175-177:табл. |
|  | | |
| 653 | Б76484 | **Якушев, В.В.**    Минеральный состав эоценовых глин Ростовской области / В. В. Якушев, Ю. Я. Кацнельсон // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.225-227. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 654 | Б76484 | **Седлецкий, В.И.**    О высокой минералого-геохимической информативности травертинов Альпийского пояса / В. И. Седлецкий, Г. А. Семенов, А. А. Байков // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.227-236:табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 655 | Б76484 | **Василенко, В.Н.**    Формы нахождения золота в колчеданных рудах Урупо-Лабинского района / В. Н. Василенко, С. Г. Парада // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.250-251. |
|  | | |
| 656 | Б76484 | **Богуш, И.А.**    Шлиховое золото Урупского района / И. А. Богуш, А. В. Богилев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.251-254:табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 657 | Б76484 | **Пименов, И.А.**    О накоплении в алевролитах Восточного Донбасса рудных минералов циркония и титана / И. А. Пименов, А. Г. Химченко // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.254-256. |
|  | | |
| 658 | Б76484 | **Малофеев, Н.В.**    Приуроченность распространения титансодержащих минералов к палеорельефу на примере рутила / Н. В. Малофеев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.256-259:ил.,табл. |
|  | | |
| 659 | Б76484 | **Пруцкий, Н.И.**    Генетические особенности мезокайнозойских окраинных бассейнов Кавказского сегмента Альпийско-Гималайского орогенного пояса / Н. И. Пруцкий // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.7-9:ил. |
|  | | |
| 660 | Б76484 | **Михеев, Г.А.**    Тектонические позиции проявлений разновозрастного магматизма и сейсмических явлений в Северо-Кавказском регионе / Г. А. Михеев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.9-16:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 661 | Б76484 | **Потапенко, Ю.Я.**    Есть ли на Северном Кавказе перевернутые герцинские покровы? / Ю. Я. Потапенко, Г. А. Михеев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.17-19. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 662 | Б76484 | **Рубан, Д.А.**    Литология и условия образования мэотических отложений Ростовского свода / Д. А. Рубан // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.33-35. |
|  | | |
| 663 | Б76484 | **Срабонян, М.Х.**    Северо-Кавказская региональная межведомственная стратиграфическая комиссия: (итоги пяти лет деятельности) / М. Х. Срабонян, Ю. Я. Потапенко // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.79-80. |
|  | | |
| 664 | Б76484 | **Белуженко, Е.В.**    О необходимости выделения местных стратонов при составлении стратиграфической схемы неогеновых отложений Северного Кавказа / Е. В. Белуженко, Е. И. Коваленко // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.84-87. |
|  | | |
| 665 | Б76484 | **Белуженко, Е.В.**    Континентальные верхнемиоцен-эоплейстоценовые отложения Западного и Центрального Предкавказья / Е. В. Белуженко // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.89-92:ил. |
|  | | |
| 666 | Б76484 | **Белуженко, Е.В.**    Первые данные о находках спор и пыльцы в континентальных верхнемиоценовых отложениях Восточной Кубани / Е. В. Белуженко, Ж. В. Бурова // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.98-99. |
|  | | |
| 667 | Б76484 | **Рудянов, И.Ф.**    Террасовые уровни междуречья Бол. Лаба - Кубань: проблемы генезиса и стратигр. расчленения / И. Ф. Рудянов // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.100-104:табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 668 | Б76484 | **Гроссу, А.Н.**    Электроинтроскопия межскважинного пространства при создании гидроизоляционных завес от водопритоков шахтных вод на угольных месторождениях Восточного Донбасса / А. Н. Гроссу // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.116-122:ил. |
|  | | |
| 669 | Б76484 | **Прокуронов, П.В.**    О наиболее острых геоэкологических проблемах Северного Кавказа / П. В. Прокуронов // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.143-156:ил.,табл. - Библиогр.:29 назв. |
|  | | |
| 670 | Б76484 | **Рышков, М.М.**    Оценка влияния экзогенных геологических процессов на состояние эколого-геологических условий Ростовской области / М. М. Рышков, Т. Н. Шпурик // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.157-160:табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 671 | Б76484 | **Кафтанатий, Е.Б.**    Анализ цикличности грунтовых вод / Е. Б. Кафтанатий, Л. М. Родионова // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.189-192. |
|  | | |
| 672 | Б76484 | **Ткачук, Э.И.**    Особенности состава и свойств глинистых грунтов территории г.Анапы / Э. И. Ткачук, О. Е. Ахлюстин, Э. А. Дмитриев // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.199-205:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 673 | Б76484 | **Оползни Пухляковских склонов** / Ю. Н. Мурзенко [и др.] // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.215-221:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 674 | Б76484 | **Бондарева, Л.И.**    О необходимости создания автоматизированного рабочего места как инструмента для обработки и анализа геоэкологической информации: (на примере Новочеркас. геоэкол. полигона) / Л. И. Бондарева, Е. Г. Масловская // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.221-224. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 675 | Б76484 | **Богуш, И.А.**    Дисульфиды железа в мезо-кайнозойских отложениях Восточного Приазовья / И. А. Богуш, С. И. Сьян // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.1.-С.207-210. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 676 | Б76484 | **Сьян, С.И.**    О результатах измерений pH и Eh рыхлых отложений мезокайнозоя Восточного Приазовья / С. И. Сьян, А. Г. Химченко // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.122-129:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 677 | Б76484 | **Сьян, С.И.**    Геохимические особенности отложений мезокайнозоя Восточного Приазовья в связи с поисками ловушек углеводородов неантиклинального типа / С. И. Сьян // Проблемы геологии,полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа. - Новочеркасск, 2002. - Т.2.-С.105-111:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 678 | Б76526 | **Галай, Б.Ф.**    Специфические грунты Ставропольского края / Б. Ф. Галай, Б. Б. Галай // Петрогенетические,историко-геологические и пространственные вопросы в инженерной геологии. - Москва, 2002. - С.59-60. |
|  | | |
| 679 | Б76578 | **Гаврилов Ю.О.**    Сейсмиты в мезозойско-кайнозойских толщах Северного Кавказа / Ю. О. Гаврилов // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 91-95. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 680 | Б76578 | **Крицкая О.Ю.**    Крупные сейсмогравитационные выбросы горных пород в акваторию Черного моря у западной оконечности Кавказа / О. Ю. Крицкая, А. А. Остапенко, В. И. Попков // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 280-284 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 681 | Б76578 | **Попков В.И.**    Изучение малых структурных форм - ключ к пониманию структурной геологии Северо-Западного Кавказа / В. И. Попков, И. В. Попков // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 83-87 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 682 | Б76578 | **Шемпелев А.Г.**    Результаты геофизических работ по Чегемскому профилю (Северный Кавказ) / А. Г. Шемпелев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 299-302 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 683 | Б76579 | **Дара О.М.**    Особенности минерального состава донных осадков Черного моря как отражение различных стадий литогенеза / О. М. Дара, А. Ю. Леин // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 99-103 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 684 | Б76579 | **Есин Н.В.**    Механизм формирования Каспийско-Средиземноморского коридора и естественная эволюция морей Паратетиса / Н. В. Есин, Н. И. Есин, В. В. Янко-Хомбах // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 135-139 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 685 | Б76579 | **Берлин Ю.М.**    Сравнительный анализ нефтегазоносности осадочного чехла в акваториях Средне-Каспийского и Восточно-Черноморского бассейнов / Ю. М. Берлин, М. М. Марина // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 21-25. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 686 | Б76579 | **Сорокина В.В.**    Атмосферные выпадения органического углерода в северо-восточной части Азовского моря / В. В. Сорокина // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 3. - С. 113-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 687 | Б76579 | **Гурский Ю.Н.**    Проблемы и итоги изучения геохимии морской литогидросферы / Ю. Н. Гурский // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - С. 18-22. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 688 | Б76579 | **Орехова Н.А.**    Распределение и потоки кислорода и сероводорода на границе с донными отложениями Чёрного моря / Н. А. Орехова, С. К. Коновалов // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - С. 68-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 689 | Б76579 | **Розанов А.Г.**    Редокс-процессы в донных осадках и иловых водах северо-восточной части Чёрного моря / А. Г. Розанов, Н. М. Кокрятская, Ю. Н. Гурский // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 77-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 690 | Б76579 | **Особенности распределения и генезиса метана в аэробной водной толще Черного и Восточно-Арктических морей** / И. И. Русанов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 82-86. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 691 | Б76579 | **Немировская И.А.**    Загрязненность прибрежных районов Российского сектора Черного моря нефтью / И. А. Немировская, Н. В. Козина, В. Д. Юхимук // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 181-185 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 692 | Б76579 | **Загрязнение донных осадков в прибрежной зоне северо-восточной части Черного моря** / В. К. Часовников [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 221-224 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 693 | Б76579 | **Евсюков Ю.Д.**    Геоморфология Дунайского каньона / Ю. Д. Евсюков, В. И. Руднев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 100-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 694 | Б76579 | **Евсюков Ю.Д.**    Новая батиметрическая карта Дунайского конуса выноса / Ю. Д. Евсюков, В. И. Руднев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 105-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 695 | Б76579 | **Мысливец В.И.**    Послеледниковая трансгрессия Черного моря и речные долины / В. И. Мысливец, А. В. Поротов, В. И. Лысенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 207-211. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 696 | Б76579 | **Попков В.И.**    Исследования рельефа дна на детальных полигонах материковой окраины Горного Крыма / В. И. Попков, Ю. Д. Евсюков, В. И. Руднев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 227-231 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 697 | Б76579 | **Попков В.И.**    Роль сейсмогравитационных процессов в формировании рельефа дна Черного моря у западной оконечности Кавказа / В. И. Попков, О. Ю. Крицкая, А. А. Остапенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 232-236 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 698 | Б76579 | **Неотектоника и осадочные процессы на шельфе Черного моря в четвертичное время** / В. М. Сорокин [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 261-263. - Рез. англ. |
|  | | |
| 699 | Б76622 | **Рязанцев, Г.Б.**    Мини-цунами на Азовском море / Г. Б. Рязанцев, В. Л. Монин // Система "Планета Земля". - Москва, 2018. - С. 86-88 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 700 | Б76633 | **Алексеенко, В.А.**    Влияние антропогенного воздействия на эколого-геохимические изменения природных систем Северо-Западного Кавказа / В. А. Алексеенко // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 103-109 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 701 | Б76633 | **Кипкеева, П.А.**    Экологическое образование для устойчивого развития горных территорий / П. А. Кипкеева // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 523-528. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 702 | Б76633 | **Песочина, Л.С.**    Почвы и климат степных ландшафтов Приазовья второй половины голоцена / Л. С. Песочина // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 698-704 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 703 | Б76633 | **Онищенко, В.В.**    Геоэкологические преобразования горных территорий Карачаево-Черкесии в условиях глобальных изменений географической оболочки и региональной хозяйственной деятельности / В. В. Онищенко, Н. С. Дега // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 69-76 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 704 | Б76633 | **Янина, Т.А.**    Палеогеография Понто-Каспия в позднем неоплейстоцене / Т. А. Янина // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 762-766 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 705 | Б76638 | **Покалюк В.В.**    Черноморский бассейн - как сочетание пулл-апарт структур в системе Средиземноморско-Каспийского пояса / В. В. Покалюк, И. Э. Ломакин, Н. В. Шафранская // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 73-78 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 706 | Б76647 | **Богуш, И.А. .**    Поисково-прогнозная топоминералогическая модель колчеданного оруденения Северного Кавказа / И. А. Богуш, Г. В. Рябов // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 124-127 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 707 | Б76647 | **Штельмах, Е.П.**    ГИС поддержки и принятия решений в сфере туризма на примере Республики Адыгея / Е. П. Штельмах, Т. П. Варшанина, Р. А. Ахтаов // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 213-214. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 708 | Б76647 | **Волкодав, Я.И.**    Древние городища и святилища Республики Адыгея как археологические памятники / Я. И. Волкодав, О. А. Казаков // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 239-242. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 709 | Б76647 | **Исаев, В.С.**    Онтогенические эпизоды онколита / В. С. Исаев, Е. Б. Кафтанатий // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 257-260 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 710 | Б76648 | **Зарецкая, М.В.**    Моделирование загрязнения шельфа Азовского моря вулканическими выбросами / М. В. Зарецкая, А. С. Мухин, Н. В. Савченко // Девятая Всероссийская научная конференция с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Краснодар ; Туапсе, 2018. - С. 162-165. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 711 | Б76648 | **Попов, С.В.**    Коллекционные минералы и поделочные камни Северного Кавказа / С. В. Попов // Девятая Всероссийская научная конференция с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Краснодар ; Туапсе, 2018. - С. 202-207. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 712 | Б76656 | **Корочкина А.М.**    Эколого-геохимическое изучение территорий различного хозяйственного использования Северо-Кавказского региона / А. М. Корочкина, Н. Я. Трефилова // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 298-300. - Библиогр.: с. 300. |
|  | | |
| 713 | В53623 | **Захаров, Е.В.**    Перспективы нефтегазоносности недр южных морей России / Е. В. Захаров, А. В. Клычников // Перспективы выявления и освоения месторождений газа,конденсата и нефти на шельфе морей России. - Москва, 1998. - С.61-70:ил. |
|  | | |
| 714 | В53686 | **Изотопно-геохимическая методика геоэкологического мониторинга, поиск и оконтуривание техногенных углеводородных скоплений** / Н. М. Заири [и др.] // Прикладная геохимия. - Москва, 2001. - Вып.2. - С.136-147:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 715 | В53686 | **Виленкина, Ю.В.**    Изотопно-геохимический мониторинг в зонах воздействия нефтедобывающих комплексов: (на примере Краснодар. края) / Ю. В. Виленкина, Н. П. Гангнус, Н. А. Маршак // Прикладная геохимия. - Москва, 2003. - Вып.4.-С.337-349:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 716 | В53762 | **Левин, Л.Э.**    Опыт прогноза сейсмоопасных узлов и зон в Предкавказье и Среднем Каспии / Л. Э. Левин, Н. В. Кондорская // Прогноз и контроль геодинамической и экологической обстановок в регионе Каспийского моря в связи с развитием нефтегазового комплекса. - Москва, 2000. - С.127-135:ил. - Библиогр.:с.134-135. |
|  | | |
| 717 | В53766 | **Клычников, А.В.**    Перспективы нефтегазоносности российского шельфа Азовского и Черного морей / А. В. Клычников // Газовые ресурсы России: (состояние и перспективы). - Москва, 1997. - С.191-197:ил. |
|  | | |
| 718 | В53782 | **Ярошенко, А.А.**    Геолого-геохимические условия нефтегазоносности палеозойских отложений Центрального и Восточного Предкавказья (территория Ставропольского края) / А. А. Ярошенко, Л. В. Писцова, А. В. Серов // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.253-259:ил. - Библиогр.:с.259. |
|  | | |
| 719 | В53782 | **Обухов, А.Н.**    Гравитационная геодинамика и нефтегазоносность Азово-Черноморского региона / А. Н. Обухов // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.271-277:ил. - Библиогр.:с.277. |
|  | | |
| 720 | В53782 | **Черненко, А.М.**    Роль малоразмерных месторождений углеводородов в формировании сырьевой базы старых нефтегазодобывающих регионов / А. М. Черненко, В. П. Колесниченко, С. Л. Прошляков // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.317-321:ил. |
|  | | |
| 721 | В53782 | **Потенциальные ловушки углеводородов Славянско-Темрюкского района как пример седиментогенных элементов прибортовых зон краевых прогибов** / И. А. Кондратьев [и др.] // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.338-346:ил. |
|  | | |
| 722 | В53941 | **Лакколиты Кавказских Минеральных Вод : пример позднеколлизионных гранитоидов латитового типа** / А. А. Носова [и др.] // Геохимия магматических пород. - Апатиты, 2003. - С. 121-122. |
|  | | |
| 723 | В53992 | **Гольева, А.А.**    Динамика природной среды ергеней во второй половине голоцена / А. А. Гольева, О. А. Чичагова, В. П. Чичагов // Экология антропогена и современности:природа и человек. - Санкт-Петербург, 2004. - С.26-30. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 724 | В53992 | **Каспийско-Черноморский водообмен по Маныч-Керченскому проливу в позднем плейстоцене** / А. Л. Чепалыга [и др.] // Экология антропогена и современности:природа и человек. - Санкт-Петербург, 2004. - С.50-52. |
|  | | |
| 725 | В53992 | **Чепалыга, А.Л.**    Позднеледниковое обводнение в Понто-Каспийском бассейне как прототип Всемирного Потопа / А. Л. Чепалыга // Экология антропогена и современности:природа и человек. - Санкт-Петербург, 2004. - С.83-88. |
|  | | |
| 726 | В53992 | **Байгушева, В.С.**    Макротериофауна юга России и экология антропогена: (на примере Приазовья) / В. С. Байгушева // Экология антропогена и современности:природа и человек. - Санкт-Петербург, 2004. - С.89-93:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 727 | В53992 | **Кудерина, Т.М.**    Современное состояние геохимических ландшафтов Калмыкии / Т. М. Кудерина // Экология антропогена и современности:природа и человек. - Санкт-Петербург, 2004. - С.134-136:табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 728 | В54006 | **Савченко, В.И.**    Перспективы открытия крупных и уникальных месторождений нефти и газа в Азово-Черноморском и Каспийском бассейнах / В. И. Савченко // Приоритетные направления поисков крупных и уникальных месторождений нефти и газа. - Москва, 2004. - С. 110-117. |
|  | | |
| 729 | В54109 | **Современные технологии проведения геологопоисковых и геологоразведочных работ, направленные на воспроизводство сырьевой базы европейской части России по Черноморско-Каспийской провинции** / С. И. Чижов [и др.] // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.24-32. |
|  | | |
| 730 | В54109 | **Федоров Д.Л.**    Палеозой Предкавказья и протерозой центральных районов - перспективные направления поисков залежей углеводородов в европейской части России / Д. Л. Федоров, С. Л. Костюченко // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.32-41: ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 731 | В54109 | **Мовшович Е.В.**    Новые объекты поисковых работ в Северо-Донбасском нефтегазоносном районе Ростовско-Сальской газоносной области / Е. В. Мовшович, М. Л. Хацкель, Г. К. Будков // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.79-83. |
|  | | |
| 732 | В54109 | **Новые направления и объекты нефтегазопоисковых работ на территории Краснодарского края: (по результатам послед. геофиз. исслед.)** / А. Ю. Мосякин [и др.] // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.139-140. |
|  | | |
| 733 | В54109 | **Новиков Ю.Н.**    Геостатистический анализ применительно к нефтегеологическому районированию и ресурсной оценке арктических и южных акваторий европейской части России / Ю. Н. Новиков, В. С. Соболев // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.193-205: ил.,табл. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 734 | В54110 | **Подворотний П.**    Геоэкологическое исследование в бассейне реки Грушевка / П. Подворотний // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.273-275: табл. |
|  | | |
| 735 | В54110 | **Светличный М.**    Фациально-палеографические исследования отложений Танаисского залива в новороссийское время / М. Светличный // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.276-279: ил. |
|  | | |
| 736 | В54110 | **Якунин А.**    Грязевые вулканы / А. Якунин // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.290-293: ил. |
|  | | |
| 737 | В54123 | **Берлин Ю.М.**    Генетические аспекты нефтегазоносности Черноморского региона / Ю. М. Берлин, М. М. Марина // Фундаментальные исследования океанов и морей. - Москва, 2006. - Кн.2. - С.171-184: ил. - Библиогр.: с.183-184. |
|  | | |
| 738 | В54131 | **Грановская Н.В.**    Геохимические индикаторы метанообильных зон в угольных пластах Восточного Донбасса / Н. В. Грановская, В. Г. Рылов // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.89-91. |
|  | | |
| 739 | В54131 | **Сравнительная характеристика изотопного состава карбонатов в очагах разгрузки флюидов в Черном, Норвежском морях и Кадисском заливе** / Е. А. Логвина [и др.] // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.144-146: ил. |
|  | | |
| 740 | В54131 | **Смирнова М.Н.**    Роль эндогенных флюидов в формировании нефтегазоносности майкопской свиты (Черногорская моноклиналь Северного Кавказа) / М. Н. Смирнова // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.244-246. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 741 | В54131 | **Созанский В.**    О гидратной природе газов, содержащихся в водах Черного моря / В. Созанский // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.246-248. - Рез.англ. |
|  | | |
| 742 | В54131 | **Федоров Ю.А.**    Геоэкологическое районирование техногенной нарушенности Восточного Донбасса с привлечением данных по концентрациям и эмиссионным потокам ртути и метана / Ю. А. Федоров, В. Г. Рылов // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.269-272. - Рез.англ. |
|  | | |
| 743 | В54131 | **Шнюков Е.Ф.**    Газовый вулканизм Черного моря / Е. Ф. Шнюков // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.288-289. |
|  | | |
| 744 | В54142 | **Белуженко Е.В.**    Отложения киммерийского региояруса неогена западной части Западного Предкавказья (Краснодарский край) / Е. В. Белуженко // Геологические события неогена и квартера России: современ.состояние стратигр. схем и палеогеогр.реконструкции. - Москва, 2007. - С.12-16: ил. - Библиогр.: с.16. |
|  | | |
| 745 | В54142 | **Головина Л.А.**    Современное состояние изученности нанопланктона в неогене Восточного Паратетиса / Л. А. Головина // Геологические события неогена и квартера России: современ.состояние стратигр. схем и палеогеогр.реконструкции. - Москва, 2007. - С.35-40. - Библиогр.: с.38-40. |
|  | | |
| 746 | В54142 | **Курина Е.Е.**    Секвенсная стратиграфия и колебания уровня моря в плиоцен-четвертичных осадочных бассейнах Северного Перитетиса / Е. Е. Курина, Ю. А. Волож, М. П. Антипов // Геологические события неогена и квартера России: современ.состояние стратигр. схем и палеогеогр.реконструкции. - Москва, 2007. - С.56-59. - Библиогр.: с.59. |
|  | | |
| 747 | В54179 | **Гамов М.И.**    Технологии освоения метанообильных зон Краснодонецкого месторождения (В.Донбасс) / М. И. Гамов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 104-107. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 748 | В54179 | **Гончаров А.Б.**    Углеродсодержащие флюидизиты Восточного Донбасса / А. Б. Гончаров // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 114-116 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 749 | В54179 | **Григорчук К.Г.**    Катагенетические преобразования вулканитов и формирование пород-коллекторов Черноморско-Крымского региона / К. Г. Григорчук, В. П. Гнидец // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 128-131 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 750 | В54179 | **Лавренова Е.А.**    О стационарных газовых аномалиях в морской воде и донных осадках над перспективными структурами переходного комплекса в Азовском море / Е. А. Лавренова, М. В. Круглякова // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 269-270. - Рез.англ. |
|  | | |
| 751 | В54179 | **Майский Ю.Г.**    Оценка потенциальной газоотдачи горно-породного массива на трассе пересечения нефтепроводом Маркотхского хребта (Северо-Западный Кавказ) / Ю. Г. Майский, А. В. Труфанов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 303-306. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 752 | В54179 | **Ртутоносность газовых месторождений Кавказской части линеамента Карпинского** / Н. А. Озерова [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 370-374 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 753 | В54179 | **Попков В.И.**    Тектоническая позиция Керченско-Таманских грязевых вулканов / В. И. Попков // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 400-401. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 754 | В54179 | **Попова О.Г.**    Анализ особенностей глубинного строения Западно-Кавказского (Причерноморского) региона Краснодарского края в связи с прогнозом сейсмической активности и областей нефтегазоносности / О. Г. Попова, А. В. Серый, Ю. Ф. Коновалов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 402-405 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 755 | В54179 | **Kitchka A.A.**    Submarine outgassing reveals exploration potential via remote sensing data : gase study for the Black sea / A. A. Kitchka // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 565-567 : ил. - Библиогр.: с.567. |
|  | | |
| 756 | В54180 | **Омельченко В.Л.**    Структурные условия формирования золото-полисульфидно-кварцевых проявлений позднепалеозойско-триасовой активной окраины Северного Кавказа / В. Л. Омельченко, И. И. Греков // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 240-245 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 757 | В54180 | **Богилев А.В.**    Золотоносность девонских метасоматитов палеозойских комплексов Северного Кавказа / А. В. Богилев // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 361. |
|  | | |
| 758 | В54180 | **Тарасенко К.К.**    Строматолитовые и оолитовые структуры в рудах Новосвободнинского железорудного месторождения / К. К. Тарасенко // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 366. |
|  | | |
| 759 | В54186 | **Генерационный потенциал Восточно-Черноморского нефтегазоносного бассейна : (по результатам моделирования)** / О. К. Баженова [и др.] // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 24-25. |
|  | | |
| 760 | В54186 | **Возможности методов естественных электромагнитных и сейсмических полей при решении нефтепоисковых задач в Предкавказье** / В. В. Белявский [и др.] // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 36-37. |
|  | | |
| 761 | В54186 | **Дибиров Д.А.**    Прогнозирование процессов глубинного техногенеза в нефтегазодобывающих районах Восточного Предкавказья для обоснования комплексного освоения ресурсов недр / Д. А. Дибиров, И. М. Газалиев // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 74-75. |
|  | | |
| 762 | В54186 | **Дистанова Л.Р.**    Условия формирования нефтематеринского потенциала эоценовых отложений бассейнов Кавказско-Скифского региона : (на примере кумс. отложений) / Л. Р. Дистанова, О. К. Баженова // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 75-76. |
|  | | |
| 763 | В54250 | **Лебедь Т.В.**    Трехмерная магнитная модель земной коры северо-восточного шельфа Черного моря / Т. В. Лебедь // Геофизические методы исследования Земли и недр. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 27-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 764 | В54270 | **Марина М.М.**    Углеводородный потенциал осадочного чехла вала Шатского (в пределах Рос. сектора Черного моря) / М. М. Марина, Ю. М. Берлин // Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России. - Москва, 2007. - С. 147-157 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 765 | В54292 | **Авилов В.И.**    Хемолитоавтотрофная природа метана в Черном море / В. И. Авилов, С. Д. Авилова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.15-18. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 766 | В54292 | **Баженова О.К.**    Количественная оценка масштабов нефтегазообразования в осадочных бассейнах Азово-Черноморского региона / О. К. Баженова, Н. П. Фадеева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.49-51. - Рез. англ. |
|  | | |
| 767 | В54292 | **Бедина Р.М.**    К вопросу о нефтегазоносности триасовых отложений кряжа Карпинского и Восточно-Манычского прогиба / Р. М. Бедина, М. А. Савёлова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.67-68. - Рез. англ. |
|  | | |
| 768 | В54292 | **Берлин Ю.М.**    Температурные условия преобразования органического вещества в кайнозойских отложениях Черноморского региона / Ю. М. Берлин, М. М. Марина, В. Л. Пиляк // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.78-79. - Рез. англ. |
|  | | |
| 769 | В54292 | **Бондаренко Н.А.**    Грязевулканизм и сейсмическая активность Азово-Чероморских прогибов как следствие процессов флюидодинамики / Н. А. Бондаренко, Е. В. Наумова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.86-87. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 770 | В54292 | **Комплексирование дистанционных и геохимических методов поиска залежей нефти и газа на акваториях** / Ю. А. Бяков [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.95-96. - Рез. англ. |
|  | | |
| 771 | В54292 | **Вобликов Б.Г.**    Геотермические особенности верхнемелового регионального нефтегазоносного комплекса Терско-Каспийской нефтегазоносной области / Б. Г. Вобликов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.108-109. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 772 | В54292 | **Геохимические особенности глубокопогруженных отложений Восточного Ставрополья** / Б. Г. Вобликов [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.110. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 773 | В54292 | **Гнидец В.П.**    Резервуарные фации и порово-проницаемая неоднородность вулканитов Черноморско-Крымского осадочно-породного бассейна / В. П. Гнидец, К. Г. Григорчук // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.122-123. - Рез. англ. |
|  | | |
| 774 | В54292 | **Григорьев М.А.**    Палеогеографические реконструкции рельефа как метод прогноза коллекторов при нефтегазопоисковых работах: (на примере чокрак. отложений сев. борта Зап.-Кубан. прогиба) / М. А. Григорьев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.147-148. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 775 | В54292 | **Егоркина Т.В.**    Нефтеносность и особенности состава нефтей юрских залежей Каспийского месторождения (южный склон кряжа Карпинского) / Т. В. Егоркина, Е. В. Соболева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.173-174. |
|  | | |
| 776 | В54292 | **Кичка А.А.**    Применение спутникового микроволнового зондирования для поиска морских месторождений нефти и газа: (на примере Южнокерч. шельфа Черномор. бассейна) / А. А. Кичка, Ю. В. Костюченко, И. А. Калмыков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.248-250: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 777 | В54292 | **Конюхов А.И.**    Строение осадочного чехла и процессы седиментации на Северной (Предкавказье) и Южной (зона ЗАГРОС) окраинах океана Тетис / А. И. Конюхов, Б. Малеки // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.254-256. - Рез. англ. |
|  | | |
| 778 | В54292 | **Круглякова М.В.**    Туапсинский прогиб (Кавказский континентальный склон Черного моря) - олистострома / М. В. Круглякова, В. В. Кругляков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.275-277: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 779 | В54292 | **Лялин А.В.**    Тектоно-математическая модель истории геологического развития палеозойского и мезозойско-кайнозойского комплексов Скифской плиты (территория Ставропольского края) / А. В. Лялин, А. А. Ярошенко, Т. А. Горягина  // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.320-322. |
|  | | |
| 780 | В54292 | **Изучение геофлюидодинамических процессов по данным космических съемок северо-восточной части Черного моря** / В. И. Лялько [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.322-324: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 781 | В54292 | **Маловацкая М.В.**    Геолого-экономическая актуальность создания новых моделей геологического строения и нефтегазоносности Азово-Черноморского региона / М. В. Маловацкая // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.329-330. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 782 | В54292 | **Марина М.М.**    Оценка распределения органического вещества в олигоцен-нижнемиоценовых и альбских отложениях региона Черного и Азовского морей / М. М. Марина, Ю. М. Берлин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.332-333. - Рез. англ. |
|  | | |
| 783 | В54292 | **Микерина Т.Б.**    О роли чокракских отложений в формировании нефтяных месторождений северного борта Западно-Кубанского прогиба / Т. Б. Микерина // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.342-343. - Рез. англ. |
|  | | |
| 784 | В54292 | **Попков В.И.**    Перспективы обнаружения поднадвиговой нефти в пределах Западно-Кубанского прогиба / В. И. Попков, В. С. Дерлуга, В. Л. Сапунова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.408. |
|  | | |
| 785 | В54292 | **Прошляков С.В.**    Литология и перспективы газоносности меловых отложений южного склона Северо-Западного Кавказа / С. В. Прошляков, Т. Н. Пинчук // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.426-427. - Рез. англ. |
|  | | |
| 786 | В54292 | **Семендуев М.М.**    Северо-Западный Кавказ - возможный очаг генерации углеводородов / М. М. Семендуев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.455-456. - Рез. англ. |
|  | | |
| 787 | В54292 | **Соловьев В.А.**    Пограничные структуры платформ юга России и прогноз их нефтегазоносности / В. А. Соловьев, Н. А. Бондаренко, Э. Я. Куценко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.484-486: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 788 | В54292 | **Суслова Э.Ю.**    Применение геохимических показателей для реконструкции условий среднемеловой седиментации Западного Предкавказья / Э. Ю. Суслова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.488-490. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 789 | В54292 | **Углеводородные флюидодинамические системы метаноугольных месторождений Восточного Донбасса** / В. Н. Труфанов [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.503-505. - Загл.англ. |
|  | | |
| 790 | В54292 | **К вопросу о перспективах нефтегазоносности глубоких горизонтов триаса Восточно-Манычского прогиба Предкавказья** / М. Г. Фрик [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.520-522. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 791 | В54292 | **Структуры растяжения, механизм образования, основные признаки выделения и нефтегазоносность** / В. М. Харченко [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.525-526. - Рез. англ. |
|  | | |
| 792 | В54292 | **Неотектоническое районирование Северного Кавказа и Предкавказья. Некоторые закономерности развития физико-геологических процессов и распространения нефти и газа** / В. М. Харченко [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.526-527. - Загл.,авт.англ. |
|  | | |
| 793 | В54292 | **Methane seeps-related processes in the Sorokin Trough, NE Black sea** / A. Stadnitskaia [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.559-561. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 794 | В54293 | **Авилов В.И.**    Химизм флюидопроявления в придонной среде Черного моря / В. И. Авилов, С. Д. Авилова, Е. Ф. Шнюков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 29-30. |
|  | | |
| 795 | В54293 | **Азимов А.Т.**    Об эффективности использования современных информационных систем дистанционного зондирования Земли при нефтегазопоисковых работах на шельфе / А. Т. Азимов, П. М. Чепиль // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 32-34. - Рез. англ. |
|  | | |
| 796 | В54293 | **Баженова О.К.**    Масштабы нефтегазообразования в нефтегазоносных бассейнах Восточного Паратетиса / О. К. Баженова, Н. П. Фадеева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 54-58. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 797 | В54293 | **Величко С.В.**    Потенциальные возможности Краснодарского края по использованию нетрадиционных источников энергии : (водораствор. газы) / С. В. Величко, И. И. Евсюкова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 98-99 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 798 | В54293 | **Григорчук К.Г.**    Особенности режима нефтегазообразования в Черноморско-Крымском бассейне / К. Г. Григорчук, В. П. Гнидец // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 122-124 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 799 | В54293 | **Дистанова Л.Р.**    Особенности нефтегазообразования в бассейнах Восточного Паратетиса : (эоценовая эпоха накопления) / Л. Р. Дистанова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 131-133. |
|  | | |
| 800 | В54293 | **Евсюкова И.И.**    Природные резервуары осадочных формаций Восточно-Кубанской впадины / И. И. Евсюкова, В. И. Попков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 139-140. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 801 | В54293 | **Кулындышева Ю.В.**    Перспективы развития Южного Федерального округа / Ю. В. Кулындышева, К. В. Серебрякова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 262-264. - Рез. англ. |
|  | | |
| 802 | В54293 | **Лялин А.В.**    Вероятностно-статистические методы в изучении гидрогеологических и геохимических условий водоносных горизонтов района Кавказских Минеральных Вод / А. В. Лялин, Г. А. Лялин, И. В. Исаева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 291-292. |
|  | | |
| 803 | В54293 | **Лялин А.В.**    Гидрогеологическая и геохимическая характеристика мезозойских водоносных горизонтов южной границы Скифской плиты : (на примере Кавказ. Минер. Вод) / А. В. Лялин, Г. А. Лялин, И. В. Исаева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 292-293. |
|  | | |
| 804 | В54293 | **Меликов М.М.**    Гидрогеодинамические условия нефтегазообразования и нефтегазонакопления глубокопогруженных зон Восточного Предкавказья и их прогнозирование / М. М. Меликов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 318-319. - Рез. англ. |
|  | | |
| 805 | В54293 | **Микерина Т.Б.**    Перспективы нефтегазоносности меловых отложений южного склона северо-западного Кавказа / Т. Б. Микерина // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 319-321. - Рез. англ. |
|  | | |
| 806 | В54293 | **Попков В.И.**    О красноцветной титонской формации Восточно-Кубанской впадины как возможном объекте нефтегазоносности / В. И. Попков, И. И. Евсюкова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 369-371 : табл. |
|  | | |
| 807 | В54293 | **Смирнова М.Н.**    Эндогенные кольцевые структуры Черного моря / М. Н. Смирнова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 422-423. - Рез. англ. |
|  | | |
| 808 | В54293 | **Тимофеев А.А.**    Тектонодинамическая модель структуры и нефтегазоносность палеозоя Предкавказья / А. А. Тимофеев, В. А. Тимофеев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 443-445. - Рез. англ. |
|  | | |
| 809 | В54293 | **Ярошенко А.А.**    Термобарические условия генерации нефтяных углеводородов в глинистых отложениях олигоцена Восточного Предкавказья / А. А. Ярошенко, Т. А. Горягина // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 508-509. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 810 | В54293 | **Анаэробное окисление метана и формирование аутигенных карбонатов в условиях миграции углеводородных газов. Версия на основе изучения биомаркеров и 16S RDNA. Прогиб Сорокина, Черное море** / А. Стадницкая [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 510. |
|  | | |
| 811 | В54293 | **Суслова Э.Ю.**    Геохимическая характеристика средне и верхнеюрских отложений Западного Предкавказья / Э. Ю. Суслова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 436-438. |
|  | | |
| 812 | В54318 | **Барг И.М.**    О положении границы нижнего и среднего миоцена в Паратетисе / И. М. Барг // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.34-38: ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 813 | В54318 | **Гончарова И.А.**    К вопросу об объеме нижнего мэотиса и возрасте митридатских слоев Восточного Паратетиса / И. А. Гончарова, Ю. В. Ростовцева, Л. Б. Ильина // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.47-53: ил. - Библиогр.: с.52-53. |
|  | | |
| 814 | В54318 | **Стратиграфия средне-верхнемиоценовых разрезов Тамани по моллюскам и фораминиферам** / С. В. Попов [и др.] // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.96-100: ил. - Библиогр.: с.100. |
|  | | |
| 815 | В54318 | **Радионова Э.П.**    Морская толща пограничных отложений мэотиса - понта Таманского полуострова: стратигр. положение и палеогеогр. интерпретация / Э. П. Радионова, Л. А. Головина // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.100-109: ил. - Библиогр.: с.108-109. |
|  | | |
| 816 | В54318 | **Ростовцева Ю.В.**    Послойное описание верхнемиоценовых отложений разреза мыса Железный Рог Таманского полуострова (Восточный Паратетис) / Ю. В. Ростовцева // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.109-114. |
|  | | |
| 817 | В54318 | **Трубихин В.М.**    Палеомагнитные исследования мэотических отложений Таманского п-ова (разрез Попов Камень) / В. М. Трубихин, О. В. Пилипенко // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.123-127: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 818 | В54318 | **Филиппова Н.Ю.**    Биостратиграфия миоценовых отложений опорного разреза "гора Зеленского - мыс Панагия" (Таманский п-ов) по органикостенному фитопланктону / Н. Ю. Филиппова // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.136-142. - Библиогр.: с.142. |
|  | | |
| 819 | В54318 | **Филиппова Н.Ю.**    К вопросу о корреляции верхнемиоценовых отложений Черноморского и Средиземноморского бассейнов / Н. Ю. Филиппова, В. М. Трубихин // Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на 33-м Международном геологическом конгрессе (Норвегия, 2008 г.). - Москва, 2009. - С.142-152: ил. - Библиогр.: с.149-152. |
|  | | |
| 820 | В54320 | **Славинская М.Ю.**    Инженерно-геологические комплексы черноморского побережья Северо-Западного Кавказа / М. Ю. Славинская, Т. В. Любимова // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.79-83: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 821 | В54320 | **Бабенко В.А.**    Гидрогеологические особенности и условия эксплуатации Псекупского месторождения минеральных вод / В. А. Бабенко // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.275-279. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 822 | В54320 | **Кириченко М.А.**    Превентивные структурно-геоморфологические исследования для инженерных изысканий в горно-складчатых областях / М. А. Кириченко, Н. А. Бондаренко // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.435-439. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 823 | В54320 | **Красных А.В.**    Разработка инженерно-геологической основы для сейсмического микрорайонирования территории размещения олимпийских объектов в г.Сочи / А. В. Красных, В. В. Несынов // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.448-452: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 824 | В54320 | **Математическое моделирование для геотехнического обоснования проекта строительства острова "Федерация" на акватории моря в районе г.Сочи** / Г. Л. Кофф [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.188-190. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 825 | В54320 | **Попова О.Г.**    Особенности подготовки сильного местного землетрясения на фоне наведенных процессов / О. Г. Попова, А. В. Серый, Г. Г. Савранская // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.314-319: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 826 | В54320 | **Моделирование геомиграционных процессов в донных осадках Одесского региона Черного моря** / Е. М. Маковецкая [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.380-383: табл. |
|  | | |
| 827 | В54368 | **Исследования разломов и подводящих каналов грязевых вулканов георадаром и по потоку водорода** / В. А. Алексеев [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 22-26 : ил. |
|  | | |
| 828 | В54368 | **Берлин Ю.М.**    Количественная оценка масштабов генерации нефтяных углеводородов в кайнозойских отложениях западного (Болгарского) сектора Черного моря / Ю. М. Берлин, М. М. Марина // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 82-84. - Рез. англ. |
|  | | |
| 829 | В54368 | **Енгалычев С.Ю.**    Подводные газово-флюидные разгрузки и проблема происхождения уникальных ураново-редкометалльных месторождений Ергенинского района Калмыкии / С. Ю. Енгалычев // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 157-159. - Рез. англ. |
|  | | |
| 830 | В54368 | **Геофизические и геоботанические исследования на активных грязевых вулканах Тамани** / А. Д. Жигалин [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 166-168. - Рез. англ. |
|  | | |
| 831 | В54368 | **Занкевич Б.А.**    Геодинамическая модель зоны газовыделения северо-западной части Черного моря / Б. А. Занкевич, Н. В. Шафранская // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 171-174 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 832 | В54368 | **Происхождение изотопно-тяжелой углекислоты в грязевулканических системах Тамани** / О. Е. Киквадзе [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 212-215 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: С. 215. |
|  | | |
| 833 | В54368 | **Лебедько Г.И.**    Проблемы металлогенического анализа Северного Кавказа / Г. И. Лебедько, С. Г. Парада // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 295-298. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 834 | В54368 | **Микерина Т.Б.**    Закономерности изменения параметров теплового поля в мезокайнозойских отложениях Западного Предкавказья / Т. Б. Микерина // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 356-358 : табл. |
|  | | |
| 835 | В54368 | **Седлерова О.В.**    Закономерности распространения месторождений углеводородов на северо-западном шельфе Черного и акватории Азовского морей : (неотектонический аспект) / О. В. Седлерова // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 493-494. - Рез. англ. |
|  | | |
| 836 | В54368 | **Федоров Ю.Н.**    Элементы-примеси в продуктах грязевого вулканизма Керченско-Таманской области / Ю. Н. Федоров, А. В. Маслов, Ю. Л. Ронкин // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 583-586. - Рез. англ. |
|  | | |
| 837 | В54368 | **Харченко В.М.**    Структуры центрального типа и линеаменты, их связь с очагами нефтегазообразования, каналами миграции и процессами глубинной дегазации : (на примере Северного Кавказа и Предкавказья) / В. М. Харченко, С. В. Куксов, И. Л. Дагаев // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 613-616 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 838 | В54368 | **On the methane origin in the Black sea** / V. A. Alekseev [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 678-679 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 839 | В54404 | **Берлин Ю.М.**    Прогноз очагов нефтегазообразования в осадочном чехле Черноморского региона / Ю. М. Берлин, М. М. Марина // Физические, геологические и биологические исследования океанов и морей. - Москва, 2010. - С. 338-346 : ил., табл. - Библиогр.: с.346. |
|  | | |
| 840 | В54404 | **Егоров А.В.**    Результаты химико-битуминологических исследований донных осадков северо-западной части вала Шатского / А. В. Егоров, З. И. Верховская // Физические, геологические и биологические исследования океанов и морей. - Москва, 2010. - С. 347-356 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 841 | В54404 | **Влияние аварий судов в Керченском проливе на среду и биоту** / Г. Г. Матишов [и др.] // Физические, геологические и биологические исследования океанов и морей. - Москва, 2010. - С. 598-612 : ил., табл. - Библиогр.: с.612. |
|  | | |
| 842 | В54412 | **Свиточ А.А.**    Роль Маныча в плейстоценовой истории Понто-Каспийских бассейнов / А. А. Свиточ // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 213-220: ил. - Библиогр.: с.220. |
|  | | |
| 843 | В54412 | **Свиточ А.А.**    Пороги Манычских проливов / А. А. Свиточ, Р. Р. Макшаев // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 221-227: ил. - Библиогр.: с.227. |
|  | | |
| 844 | В54412 | **Каплин П.А.**    Климатические ритмы голоцена и эволюция Азово-Черноморского побережья / П. А. Каплин, А. В. Поротов // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 299-309: ил. - Библиогр.: с.307-309. |
|  | | |
| 845 | В54452 | **Белуженко Е.В.**    Раковинно-детритовые известняки неогеновых отложений Северного Кавказа и Предкавказья как индикаторы палеогеографических условий / Е. В. Белуженко // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 20-24: ил. |
|  | | |
| 846 | В54452 | **Белуженко Е.В.**    Итоги стратиграфического изучения неогеновых отложений Северного Кавказа, полученные при дополнительном геологическом исследовании площадей 200 000 масштаба (1995-2010 гг.) / Е. В. Белуженко, Н. С. Письменная // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 25-30: ил. - Библиогр.: с. 29-30. |
|  | | |
| 847 | В54452 | **Комплексное лито-биостратиграфическое изучение опорных разрезов среднего-верхнего миоцена Таманского полуострова** / Л. А. Головина [и др.] // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 44-53. |
|  | | |
| 848 | В54452 | **Пинчук Т.Н.**    Фораминиферы Таманского полуострова / Т. Н. Пинчук // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 76-85. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 849 | В54452 | **События неогена Паратетиса и их отражение в таманских разрезах** / С. В. Попов [и др.] // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 85-96: ил. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 850 | В54506 | **Обухов А.Н.**    Гравитационная геодинамика Западного Кавказа / А. Н. Обухов, М. А. Обухова // Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Москва, 2012. - С. 274-285 : ил. - Библиогр.: с. 285. |
|  | | |
| 851 | В54535 | **Agadjanian A.**    Development of small mammal communities in the Don River basin during the Pliocene and Pleistocene / A. Agadjanian // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 7-8. |
|  | | |
| 852 | В54535 | **Agadjanian A.**    Dynamics of paleogeographical events in the Don River basin in the Pleistocene / A. Agadjanian, Y. Iosifova // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 9-11. |
|  | | |
| 853 | В54535 | **Agadjanian A.**    Locality of Upper Pliocene mammals and Early Paleolithic in Ciscaucasia / A. Agadjanian, M. Shunkov // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 12-13 : табл. |
|  | | |
| 854 | В54535 | **Baigusheva V.**    Pleistocene large mammal associations of the Sea of Asov and adjacent regions / V. Baigusheva, V. Titov // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 24-27. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 855 | В54535 | **Demina O.**    Paleoecological patterns forming of the Lower Don vegetation / O. Demina // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 40-43 : ил. |
|  | | |
| 856 | В54535 | **Dikarev V.**    Problem of Phanagorian regression - comparing archaeological and paleogeographical data / V. Dikarev // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 45-47 : ил., табл. |
|  | | |
| 857 | В54535 | **Frolov P.**    Neopleistocene molluscs from Sinyi Yar locality (Severskii Donets River, Rostov Region, Russia) / P. Frolov // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 52. |
|  | | |
| 858 | В54535 | **Gerasimenko N.**    The Late Pleistocene environmental changes from the Northern Ukraine to the Southern Crimea as evidenced by pollen / N. Gerasimenko // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 53-55. |
|  | | |
| 859 | В54535 | **Golovina L.**    Coccoliths and associated nannoliths from Maeotian (Taman peninsula) / L. Golovina // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 56-57 : ил. |
|  | | |
| 860 | В54535 | **Development of paleopedogenesis in Early Pleistocene in territory of the Ciscaucasia (Temizhbeksky section, Middle course of the Kuban River)** / S. Inozemtsev [и др.] // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 59-60. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 861 | В54535 | **Iosifova Y.**    Quaternary climatic changes,stratigraphy and sedimentology of the Don River basin / Y. Iosifova, A. Agadjanian // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 61-63. |
|  | | |
| 862 | В54535 | **Kachevsky P.**    Some results on Early Paleolithic sites and paleontological locatlities in the North - Eastern Sea of Azov Region / P. Kachevsky, V. Litvinenko // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 64. |
|  | | |
| 863 | В54535 | **Kleschenkov A.**    The use of digital elevation model for study of the paleogeography of the Azov Sea Region / A. Kleschenkov // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 72-74 : ил., табл. |
|  | | |
| 864 | В54535 | **Kovaleva G.**    The reconstruction of hydrological regime and the level of the Azov Sea in the Quaternary time by using diatom analysis / G. Kovaleva // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 82-84 : ил. |
|  | | |
| 865 | В54535 | **Lakes sediments of the Crimean Peninsula and their use in reconstructions of the Black Sea level changes** / D. Kuznetsov [и др.] // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 88-89. |
|  | | |
| 866 | В54535 | **Markova A.**    The first locality of fossil rodents in the Manych basin (Rostov province) / A. Markova, A. Tchepalyga // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 96-97 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 867 | В54535 | **Matishov G.**    The specific features of sedimentation on the shelf of the southern seas (the Sea of Azov being exemplified) / G. Matishov, V. Polshin, G. Kovaleva // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 98-100. |
|  | | |
| 868 | В54535 | **Nevidomskaya D.**    Influence of the Bronze age burials on properties of soils of the Lower Don Region / D. Nevidomskaya, L. Iljina, K. Dvadnenko // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 107-108. |
|  | | |
| 869 | В54535 | **Novenko E.**    Vegetation dynamics of the Azov Sea Region in the Late Holocene / E. Novenko, K. Krasnorutskaya // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 109-110 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 870 | В54535 | **Schloffel M.**    Geoarchaelogical investigations on the Landscape history of the Preazovian Plain (Southern Russia) during the Late Holocene / M. Schloffel, Van Hoof L. // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 136-137 : ил. |
|  | | |
| 871 | В54535 | **Schvyreva A.**    Geological age and morphology of Archidiskodon meridionalis from Stavropol Region (Russia) / A. Schvyreva, E. Maschenko // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 140-142 : ил. |
|  | | |
| 872 | В54535 | **Shchelinsky V.**    Early Paleolithic sites in the Azov Sea Region : stratigraphic position, stone associations, and new discoveries / V. Shchelinsky, A. Tesakov, V. Titov // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 148-149. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 873 | В54535 | **Tesakov A.**    New small mammal faunas of Late Pliocene - Early Pleistocene from Northern Caucasus and Lower Don area / A. Tesakov // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 168. |
|  | | |
| 874 | В54535 | **Gorkaya Balka : a reference Quaternary section in the North Caucasus (Krasnodar Region, Russia)** / A. Tesakov [и др.] // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 169-170. |
|  | | |
| 875 | В54535 | **Tymchenko Y.**    Late Pleistocene - Holocene transformation of diatom assemblages in the Black Sea North-Western shelf / Y. Tymchenko, O. Ogienko // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 175-176. |
|  | | |
| 876 | В54535 | **The structure of Pleistocene loess-paleosol formation in southern Russian Plain based on data from Eastern Azov Sea Region** / A. Velichko [и др.] // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 184-187 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 877 | В54594 | **Пилипенко О.В.**    "Несостоявшиеся инверсии" - горизонты аномального направления намагниченности эпохи Брюнес в интервале 10-425 тыс. лет / О. В. Пилипенко, В. М. Трубихин. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 878 | В54594 | **К детализации стратиграфической схемы эоплейстоцена (нижнего плейстоцена) Понто-Каспия** / А. Л. Чепалыга [и др.]. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 879 | В54626 | **Рыбалкин Н.А.**    Морфологический анализ зерен аллювиального и коренного золота зоны Передового хребта Северного Кавказа / Н. А. Рыбалкин, А. А. Попов // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 277-278. - Библиогр.: с. 278. |
|  | | |
| 880 | В54643 | **Копаевич Л.Ф.**    Распределение водных масс и динамика палеогеографии Крымско-Северокавказского региона в позднем мелу / Л. Ф. Копаевич, В. С. Вишневская // Палеонтология. Стратиграфия. Астробиология. - Москва, 2016. - C. 243-256 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 254-256. |
|  | | |
| 881 | В54647 | **Волкодав, И.Г.**    Дольмены и дольменные комплексы Республики Адыгея как археологические памятники / И. Г. Волкодав, Я. И. Волкодав, О. А. Казаков // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 84-89 : ил. - Библиогр.: с. 89. |
|  | | |
| 882 | В54754 | **Оценка перспектив нефтегазоносности Азово-Черноморского и Каспийского бассейнов** / А. П. Пронкин [и др.] // Мировой океан : минеральные ресурсы Мирового океана, Арктики и Антарктики. - Москва, 2001. - Вып. 3. - С. 64-71. |
|  | | |
| 883 | В54754 | **Особенности технологии инженерных изысканий глубоководных трасс кабелей и трубопроводов** / В. В. Амелин [и др.] // Мировой океан : минеральные ресурсы Мирового океана, Арктики и Антарктики. - Москва, 2001. - Вып. 3. - С. 142-146 : ил. |
|  | | |
| 884 | В54754 | **Баханов О.Н.**    Южно-Российский комплекс морских и наземных испытательных полигонов / О. Н. Баханов, В. А. Лыгин, В. А. Фоменко // Мировой океан : минеральные ресурсы Мирового океана, Арктики и Антарктики. - Москва, 2001. - Вып. 3. - С. 153-155. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 885 | Г17326 | **Глухов, С.В.**    Исследование напряженно-деформированного состояния пород почвы в выемочных штреках пласта К мощностью 1,5 м в условиях шахты "Гуковская" / С. В. Глухов // Сборник трудов молодых ученых Санкт-Петербургского государственного горного института(технического университета). - Санкт-Петербург, 1999. - Вып.5.-С.47-48. |
|  | | |
| 886 | Г17488 | **Федоров, П.В.**    Водообмен между Каспийским, Черным и Средиземным морями в плейстоцене / П. В. Федоров // Четвертичная геология и палеогеография России. - Москва, 1997. - С.181-186:ил. - Библиогр.:с.186. |
|  | | |
| 887 | Г17488 | **Чепалыга, А.Л.**    Детальная событийная стратиграфия плейстоцена Черного моря / А. Л. Чепалыга // Четвертичная геология и палеогеография России. - Москва, 1997. - С.196-201:табл. - Библиогр.:с.201. |
|  | | |
| 888 | Г17723 | **Шнурман, И.Г.**    Определение текущего газонасыщения объекта закачки Кущевского подземного хранилища газа / И. Г. Шнурман // Геофизические методы исследования Земли и недр. - Москва, 2000. - С.192-195:ил.,табл. - Библиогр.:с.195. |
|  | | |
| 889 | Г17804 | **Назаров, С.М.**    Состояние и развитие угольной промышленности Ростовской области / С. М. Назаров // Ресурсный потенциал твердых горючих ископаемых на рубеже XXI века. - Ростов-на-Дону, 2001. - С.25-28:табл. |
|  | | |
| 890 | Г17804 | **Савенко, А.И.**    Перспективы угленосности Сулино-Садкинского угленосного района Восточного Донбасса / А. И. Савенко, В. А. Хорошавин // Ресурсный потенциал твердых горючих ископаемых на рубеже XXI века. - Ростов-на-Дону, 2001. - С.109-113:табл. |
|  | | |
| 891 | Г17841 | **Сивков, С.Н.**    Анализ степени выработанности нефтегазовых месторождений Терско-Сунженской области и вопросы их доосвоения / С. Н. Сивков, И. В. Истратов // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.181-185:ил.,табл. |
|  | | |
| 892 | Г17841 | **Булач, М.Х.**    Новые представления о природе верхнемеловых отложений Восточного Предкавказья и присущих им коллекторов / М. Х. Булач, Л. П. Гмид, Л. Г. Белоновская // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.240-245:табл. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 893 | Г17841 | **Истратов, И.В.**    Газонефтеносность глубокопогруженных зон передовых прогибов Северного Кавказа / И. В. Истратов // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.307-311. |
|  | | |
| 894 | Г17842 | **Перспективы нефтегазоносности недр Республики Калмыкия и прилегающей части Каспийского моря** / Б. С. Хулхачиев [и др.] // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.279-282. |
|  | | |
| 895 | Г17864 | **Брайловская, А.А.**    Палетка для выделения различных типов коллекторов в чокракских отложениях Западно-Кубанского прогиба / А. А. Брайловская // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.212-214:ил.,табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 896 | Г17864 | **Назаренко, О.В.**    Факторы формирования подземных вод на территории Ростовской области / О. В. Назаренко // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.264-266. |
|  | | |
| 897 | Г17864 | **Панина, О.В.**    Зависимость активности экзогенных процессов от петрофизических особенностей флишевых пород / О. В. Панина // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.50-52:табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 898 | Г17864 | **Маркин, М.С.**    Новые находки лосося в четвертичных отложениях равнинной территории бассейна стока Черного моря / М. С. Маркин // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.146-148:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 899 | Г17864 | **Горягина, Т.А.**    Геотермические и палеогеотермические условия нефтегазоносности нефтекумских отложений Восточного Ставрополья / Т. А. Горягина // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.220-221. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 900 | Г17864 | **Серова, Л.А.**    Основные тенденции превращения нефтей в залежах юрских отложений Восточного Предкавказья / Л. А. Серова // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.239. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 901 | Г17864 | **Крылов, В.А.**    Опыт и проблемы использования геоинформационных систем в геоэкологии Северо-Западного Кавказа / В. А. Крылов // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.328-330. - Библиогр.:с.330. |
|  | | |
| 902 | Г17876 | **Соловьев, В.А.**    Сейсмогеологическая модель Черноморской впадины и ее тектоническая интерпретация / В. А. Соловьев, Н. А. Бондаренко, Э. Я. Куценко // Геофизика XXI столетия:2001 год. - Москва, 2001. - С.48-52:ил. - Библиогр.:20 назв. |
|  | | |
| 903 | Г17946 | **Алексеенко, В.А.**    Глобальный эколого-геохимический мониторинг распределения химических элементов в верхних частях земной коры, предшествующий региональному мониторингу Краснодарского края / В. А. Алексеенко, А. В. Суворинов, Л. П. Алексеенко // Научные исследования высшей школы по экологии и рациональному природопользованию. - Санкт-Петербург, 2000. - С.13-16. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 904 | Г17982 | **Опыт переработки и использования шахтных пород в ОАО "Гуковуголь"** / К. И. Рутьков [и др.] // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.28-31. |
|  | | |
| 905 | Г17982 | **Мещанинов, Ф.В.**    Процессы пирометаморфогенного преобразования углевмещающих горных пород в горящих отвалах Восточного Донбасса / Ф. В. Мещанинов // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.31-36:ил.,табл. |
|  | | |
| 906 | Г17982 | **Мельников, О.А.**    Использование горелых пород шахтных отвалов Восточного Донбасса в качестве пигментного сырья / О. А. Мельников // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.37-38. |
|  | | |
| 907 | Г17982 | **Буравчук, Н.И.**    Перспективные направления использования золошлаковых отходов Новочеркасской ГРЭС / Н. И. Буравчук, Л. Я. Кизильштейн // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.48-52. |
|  | | |
| 908 | Г17982 | **Геолого-технологическое картирование и оценка продуктивных углегазовых пластов Восточного Донбасса** / В. Н. Труфанов [и др.] // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.71-72. |
|  | | |
| 909 | Г17982 | **Экологические последствия ликвидации угольных шахт и некоторые пути экологической реабилитации угледобывающих районов в Российском Донбассе** / Г. В. Зеленщиков [и др.] // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.80-81. |
|  | | |
| 910 | Г17982 | **Цеолитсодержащие породы и глауконитовые пески: взаимозаменяемость и конкурентоспособность: (на примере Вост. Донбасса)** / Ю. Я. Кацнельсон [и др.] // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.81-83. |
|  | | |
| 911 | Г17982 | **Новые области применения некоторых углевмещающих пород Восточного Донбасса** / Ю. Г. Майский [и др.] // Проблемы комплексного использования техногенных месторождений угольного ряда. - Ростов-на-Дону, 2002. - С.88. |
|  | | |
| 912 | Г22155 | **Кадиров, Ф.А.**    Комплексный анализ результатов GPS-измерений, региональных гравитационных аномалий и сейсмичности Кавказско-Каспийского региона / Ф. А. Кадиров, И. С. Гулиев // Геофизика XXI столетия:2002 год. - Москва, 2003. - С.221-225:ил. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 913 | Г22180 | **Пивоваров, В.Л.**    Тектоника и нефтегазоносность южного борта Каркинитского прогиба в районе месторождения Штормового / В. Л. Пивоваров // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Москва, 2004. - С. 57-58. |
|  | | |
| 914 | Г22187 | **Кравцова В.И.**    Космический мониторинг последствий подъема уровня моря на Калмыцком побережье Каспия / В. И. Кравцова, С. А. Лукьянова // Международная конференция "60 лет развития методов дистанционного зондирования природных ресурсов:итоги и перспективы". - Санкт-Петербург, 2004. - С.171-173. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 915 | Г22221 | **Флюорит из флюидно-эксплозивной брекчии гранитного массива горы Шелудивой (Кавказские Минеральные Воды, Северный Кавказ): свидетельство флюидно-магмат. взаимодействия** / А. Я. Докучаев [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 131-132. - Библиогр.: с. 132. |
|  | | |
| 916 | Г22221 | **Породообразующие минералы субвулканических гранитоидов как отражение условий кристаллизации магматического расплава: (Кавказ. Минер. Воды, Сев. Кавказ)** / Л. В. Сазонова [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 165-166. - Библиогр.: с. 166. |
|  | | |
| 917 | Г22237 | **Разработка комплексной технологии проведения инженерно-геологических исследований в условиях предельного мелководья** / А. П. Пронкин [и др.] // Транзитное мелководье - первоочередной объект освоения углеводородного потенциала морской периферии России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.86-96:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 918 | Г22238 | **Новые перспективы акваторий и транзитных зон южных морей России** / В. И. Савченко [и др.] // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.366-375:ил. |
|  | | |
| 919 | Г22238 | **Бобух В.А.**    Донецкий бассейн как возможный нетрадиционный источник УВ сырья / В. А. Бобух, А. А. Чихирин, В. Н. Тюльдин // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.379-382. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 920 | Г22251 | **Энсон, К.В.**    Стратиграфия аптских - альбских отложений центральной части Северного Кавказа и Предкавказья / К. В. Энсон // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 82. |
|  | | |
| 921 | Г22251 | **Овечкина, М.Н.**    Расчленение кампанских и маастрихтских отложений севера Ростовской области по известковому нанопланктону / М. Н. Овечкина // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 58. |
|  | | |
| 922 | Г22254 | **Матишов Д.Г.**    Поведение 137Cs в Азовском море / Д. Г. Матишов, Н. Е. Касаткина // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2004. - С.361-363:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 923 | Г22265 | **Янина, Т.А.**    Дидакны Понто-Каспия: (биостратиграфия, палеогеография, корреляция) / Т. А. Янина // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 118-119. |
|  | | |
| 924 | Г22265 | **Байгушева, В.С.**    Таманская мегатериофауна Приазовья / В. С. Байгушева // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 7-8. |
|  | | |
| 925 | Г22265 | **Гольева, А.А.**    Палеогеография ергеней в позднем голоцене / А. А. Гольева, О. А. Чичагова, В. П. Чичагов // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 16-17. |
|  | | |
| 926 | Г22265 | **Калмыков, Н.П.**    Териофауна Приазовья и Западного Забайкалья в антропогене: закономерности формирования и этапность / Н. П. Калмыков, Е. Н. Мащенко // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 35-37 : табл. |
|  | | |
| 927 | Г22265 | **Кравчук, А.О.**    Критерии оценки палеоэкологических обстановок на шельфе Черного моря на основе бентосных фораминифер / А. О. Кравчук // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 45-46. |
|  | | |
| 928 | Г22265 | **Кройтор, Р.В.**    Ревизия крупных реннеплейстоценовых оленей таманского фаунистического комплекса / Р. В. Кройтор // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 50-51. |
|  | | |
| 929 | Г22265 | **Литвиненко, В.П.**    Находки остатков пещерных медведей в низовьях Дона / В. П. Литвиненко, В. В. Титов // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 56-58. |
|  | | |
| 930 | Г22265 | **Сапожников, И.В.**    Хронология и палеоэкология позднего палеолита Черноморо-Азовских степей / И. В. Сапожников // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 83-84. |
|  | | |
| 931 | Г22265 | **Фауны мелких млекопитающих и геологическая летопись плио - плейстоцена Восточного Приазовья** / А. С. Тесаков [и др.] // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 95-96. |
|  | | |
| 932 | Г22265 | **Титов, В.В.**    Фауна мустьерской эпохи низовий Северского Донца / В. В. Титов, А. С. Тесаков // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 96-97. |
|  | | |
| 933 | Г22265 | **Фиронова, Н.В.**    Палеореконструкция климатических условий формирования погребенных почв (светло-каштановой и солонца) под курганом раннекатакомбной культуры по данным фитолитного анализа / Н. В. Фиронова // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 99-100. |
|  | | |
| 934 | Г22265 | **Чепалыга, А.Л.**    Сброс каспийских вод хвалынского бассейна по Манычской долине в Эпоху Экстремальных Затоплений: (Всемир. потоп) / А. Л. Чепалыга, А. Н. Пирогов, Т. А. Садчикова // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 107-109. |
|  | | |
| 935 | Г22265 | **Чичагов, В.П.**    Основные результаты разрушения аридных равнин военными действиями и дорожными сетями на протяжении 5000 лет: на примере Калмыкии / В. П. Чичагов // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 110-111. |
|  | | |
| 936 | Г22277 | **Сергеев, Д.С.**    Оценка эффективности инвестиционных проектов по освоению углеводородного потенциала акваторий: (на примере Азов. моря) / Д. С. Сергеев // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 72-73. |
|  | | |
| 937 | Г22277 | **Пронкин, А.П.**    Перспективы поисков нефтегазовых месторождений в транзитных и мелководных зонах южных морей России / А. П. Пронкин, В. И. Савченко, Б. В. Шумский // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 79-80. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 938 | Г22277 | **Маловацкая, М.В.**    К проблеме перспектив нефтегазоносности Таманского полуострова лиманно-плавневой зоны / М. В. Маловацкая, С. В. Попович // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 81-82. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 939 | Г22278 | **Глумов И.Ф.**    Геологические предпосылки нефтегазоносности глубокозалегающих комплексов акваторий восточной части Азово-Черноморского бассейна и Западного Предкавказья / И. Ф. Глумов, Б. В. Сенин // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.122-146:ил.,табл. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 940 | Г22280 | **Зуйкова О.Н.**    Перспективы нефтегазоносности, степень освоенности НСР и возможность прироста запасов в нижнемеловом комплексе Терско-Каспийского краевого прогиба / О. Н. Зуйкова // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей в России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.130-137:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 941 | Г22304 | **Геохронология и палеогеография голоцена ергеней по данным изучения палеопочв** / А. А. Гольева [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 89-91 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 942 | Г22304 | **Литолого-микроморфологическая характеристика вмещающей толщи и культурного слоя палеолитической стоянки Каменная Балка II** / А. А. Каздым [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 160-161. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 943 | Г22304 | **Каплин, П.А.**    Колебания уровня Черного моря в позднем голоцене / П. А. Каплин, А. В. Поротов, Т. А. Янина // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 172-173. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 944 | Г22304 | **Климанов, В.А.**    Колебание уровня и климата в районе Азово-Черноморского побережья за последние 6000 лет на основе геохронологических данных / В. А. Климанов, А. В. Поротов // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 181-183 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 945 | Г22304 | **Пилипенко, О.В.**    Палеомагнетизм и климат разреза Тузла во временном интервале 50-10 тысяч лет назад / О. В. Пилипенко, Н. Абрахамсен, В. М. Трубихин // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 327-329. |
|  | | |
| 946 | Г22304 | **Чепалыга, А.Л.**    События эпохи экстремальных затоплений в долине Маныча: сброс касп. вод через Маныч-Керчен. пролив / А. Л. Чепалыга, А. Н. Пирогов // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 445-447 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 947 | Г22304 | **Чепалыга, А.Л.**    Эпоха экстремальных затоплений (ЭЭЗ) как прототип "Всемирного потопа": Понто-Касп. бассейны и сев. измерение / А. Л. Чепалыга // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 447-450 : ил. |
|  | | |
| 948 | Г22304 | **Янина, Т.А.**    Бассейны Понто-Каспия в раннем плейстоцене: (палеогеогр. анализ малакофаунист. данных) / Т. А. Янина // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 476-478 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 949 | Г22304 | **Янина, Т.А.**    Бассейны Понто-Каспия в среднем плейстоцене: (палеогеогр. анализ малакофаунист. данных) / Т. А. Янина // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 479-482 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 950 | Г22334 | **Панов, Д.И.**    Геодинамическая и палеогеографическая история Крымско-Кавказской окраины Тетиса и смежных территорий Скифской плиты и Восточно-Европейской платформы в юрском периоде / Д. И. Панов // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 185-187. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 951 | Г22334 | **Романов, Л.Ф.**    Планктонные Bivalvia юры Тетиса / Л. Ф. Романов // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 215. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 952 | Г22334 | **Вознесенский, А.И.**    Палеогеография и геодинамика в поздней юре - раннем мелу на северной периферии Тетиса / А. И. Вознесенский // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 44. |
|  | | |
| 953 | Г22341 | **Дьяченко, В.В.**    Анализ современного состояния и перспектив восстановления третичной субсрединноморской флоры на побережье Краснодарского края / В. В. Дьяченко, А. Г. Максимова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 75-77. |
|  | | |
| 954 | Г22341 | **Михницкая, Т.П.**    О находках палеозойских спор в отложениях континентального склона Крыма / Т. П. Михницкая, Е. Ф. Шнюков, Е. П. Гуров // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 168-169. - Библиогр.: с. 169. |
|  | | |
| 955 | Г22341 | **Радионова, Э.П.**    Диатомеи сарматских отложений разреза г.Зеленского (Таманский п-ов) / Э. П. Радионова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 212-213. |
|  | | |
| 956 | Г22341 | **Филиппова, Н.Ю.**    Микрофлористическая характеристика опорного разреза миоцена "гора Зеленского - мыс Панагия"(Северо-Восточное Причерноморье, Таманский п-ов) / Н. Ю. Филиппова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 264-266. |
|  | | |
| 957 | Г22341 | **Шпуль, В.Г.**    Методические аспекты интерпретации палинологических данных для целей детальной стратиграфии континентального неогена Восточного Паратетиса / В. Г. Шпуль // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 283-284. |
|  | | |
| 958 | Г22388 | **Зуйкова О.Н.**    Обоснование перспектив поисков неструктурных ловушек в I пласте альбских отложений Терско-Каспийского краевого прогиба / О. Н. Зуйкова // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.182-188:ил. - Библиогр.:с.188(4 назв.). |
|  | | |
| 959 | Г22389 | **Анализ ресурсной базы тяжелых нефтей Западного Предкавказья** / С. А. Добрынина [и др.] // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.357-370:ил.,табл. - Библиогр.:с.370(7 назв.). |
|  | | |
| 960 | Г22389 | **Торикова М.В.**    Металлоносность углеводородов / М. В. Торикова // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.448-457:табл. - Библиогр.:с.457(10 назв.). |
|  | | |
| 961 | Г22423 | **Антонова В.М.**    К вопросу о новочерноморской трансгрессии Азово-Черноморского бассейна / В. М. Антонова, А. А. Хоменко // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.18-20: ил. - Библиогр.:с.20. |
|  | | |
| 962 | Г22423 | **Бадюкова Е.Н.**    Когда последний раз соединялись Черное и Каспийское моря? / Е. Н. Бадюкова // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.21-24: ил. - Библиогр.:с.23-24. |
|  | | |
| 963 | Г22423 | **Болиховская Н.С.**    Использование палинологических данных в изучении закономерностей развития природной среды неоплейстоцена и создание прогностической модели ее изменений в будущем: (на примере района Средней Кумы) / Н. С. Болиховская // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.28-32: табл. - Библиогр.:с.32. |
|  | | |
| 964 | Г22423 | **Цикличность и тренд ландшафтно-климатических изменений в плейстоцене по данным изучения субаэральных серий Восточного Приазовья** / А. А. Величко [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.37-41: ил. - Библиогр.:с.41. |
|  | | |
| 965 | Г22423 | **Новые данные по био-, климато- и магнитостратиграфии плейстоцена Азово-Кубанского региона** / А. Е. Додонов [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.62-68. - Библиогр.:с.68. |
|  | | |
| 966 | Г22423 | **Зайцев А.В.**    Схема корреляции четвертичных отложений Манычской долины, Ергеней и Восточного Приазовья / А. В. Зайцев, Е. П. Зарина // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.68-70. - Библиогр.:с.70. |
|  | | |
| 967 | Г22423 | **Зубаков В.А.**    Каспий - залив Занклийского Средиземноморья (с 5,3 до 3,6 млн. л.н.) / В. А. Зубаков // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.71-73: ил. - Библиогр.:с.73. |
|  | | |
| 968 | Г22423 | **Каздым А.А.**    Особенности микростроения лёссовидных суглинков Северного Приазовья / А. А. Каздым // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.79-81: ил. - Библиогр.:с.81. |
|  | | |
| 969 | Г22423 | **Ковда И.В.**    Отражение биоклиматических изменений на Северном Кавказе в свойствах современных и палеовертисолей / И. В. Ковда, А. В. Борисов // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.85-89. - Библиогр.:с.89. |
|  | | |
| 970 | Г22423 | **Литологическая корреляция в стратиграфии и картировании четвертичных отложений Северного Приазовья** / Н. Б. Леонова [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.107-111: ил.,табл. - Библиогр.:с.111. |
|  | | |
| 971 | Г22423 | **Перспективы использования диатомового и палинологического анализов при изучении донных осадков Азовского моря** / Г. Г. Матишов [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.119-123. - Библиогр.:с.123. |
|  | | |
| 972 | Г22423 | **Позднеплейстоценовая эрозионная сеть на северо-востоке Ставрополья** / А. В. Панин [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.126-130: ил. - Библиогр.:с.130. |
|  | | |
| 973 | Г22423 | **Поротов А.В.**    Палеогеография Таманского залива в эпоху греческой колонизации / А. В. Поротов, О. Б. Парунин, Т. А. Янина // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.130-133. |
|  | | |
| 974 | Г22423 | **Сычева С.А.**    Цикличная смена палеоэкологических условий как механизм образования позднеплейстоценовых лёссов Приазовья / С. А. Сычева, А. А. Гольева // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.153-154. |
|  | | |
| 975 | Г22423 | **Тимирева С.Н.**    Особенности субаэральных процессов плейстоценового седиментогенеза Восточного Приазовья по данным изучения морфоскопии песчаных кварцевых зерен / С. Н. Тимирева, А. А. Величко // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.155-158: ил. - Библиогр.:с.158. |
|  | | |
| 976 | Г22423 | **Филиппова Н.Ю.**    Развитие биоты и природно-климатической ситуации на рубеже миоценовой и плиоценовой эпох в области Восточного Паратетиса / Н. Ю. Филиппова, В. М. Трубихин // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.159-164: ил. - Библиогр.:с.164. |
|  | | |
| 977 | Г22423 | **Байгушева В.С.**    Континентальный позднеплейстоценовый териокомплекс Приазовья в геологической истории экосистем севера аридного пояса / В. С. Байгушева // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.185-188. - Библиогр.:с.188. |
|  | | |
| 978 | Г22423 | **Байкина Е.М.**    Анализ ископаемых сообществ фауны и флоры разреза р.Пшеха и восстановление условий одного из участков акватории Восточного Паратетиса в среднесарматское время / Е. М. Байкина // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.188-191: ил. - Библиогр.:с.191. |
|  | | |
| 979 | Г22423 | **Калмыков Н.П.**    Млекопитающие аридных ландшафтов Манычских прогибов / Н. П. Калмыков // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.202-204. - Библиогр.:с.204. |
|  | | |
| 980 | Г22423 | **Ковалёва Г.В.**    История формирования флоры диатомовых водорослей Азовского моря в позднечетвертичное время / Г. В. Ковалёва // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.209-214. - Библиогр.:с.213-214. |
|  | | |
| 981 | Г22423 | **Росина В.В.**    Динамика сообщества плейстоценовых рукокрылых (Chiroptera, Mammalia) палеолитической стоянки Матузка (Северный Кавказ) / В. В. Росина, Г. Ф. Барышников // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.252-255: ил. - Библиогр.:с.255. |
|  | | |
| 982 | Г22423 | **Батиева Е.Ф.**    Пространственно-временная локализация популяций человека в ландшафтах Нижнего Подонья / Е. Ф. Батиева // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.282-286. - Библиогр.:с.286. |
|  | | |
| 983 | Г22423 | **Боруцкая С.Б.**    Особенности физического типа населения эпохи бронзы Северного Прикаспия и Ростовской области / С. Б. Боруцкая // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.289-293. - Библиогр.:с.293. |
|  | | |
| 984 | Г22423 | **Воейкова О.А.**    Локальные реконструкции палеорельефа в районе комплекса верхнепалеолитических стоянок Каменная Балка / О. А. Воейкова, Н. Б. Леонова, С. А. Несмеянов // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.302-306: ил. - Библиогр.:с.306. |
|  | | |
| 985 | Г22423 | **Дикарёв В.А.**    Геоморфологические процессы, протекающие в настоящее время на территории археологических раскопок / В. А. Дикарёв // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.314-318: ил. |
|  | | |
| 986 | Г22423 | **Матюхин А.Е.**    Динамика развития материальной культуры и окружающей среды в среднем палеолите бассейна Нижнего Дона / А. Е. Матюхин // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.318-328: ил. - Библиогр.:с.327-328. |
|  | | |
| 987 | Г22423 | **История долины Маныча и древний человек в позднем палеолите** / А. Л. Чепалыга [и др.] // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.340-348: ил. - Библиогр.:с.348. |
|  | | |
| 988 | Г22425 | **Бадулина Н.В.**    Строение и генезис пограничных сеноман-туронских отложений Новороссийского синклинория Северо-Западного Кавказа / Н. В. Бадулина, Л. Ф. Копаевич // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.20-21: ил.,табл. |
|  | | |
| 989 | Г22425 | **Мусатов В.А.**    Зональная нанопланктонная шкала мела и палеогена и геологические события / В. А. Мусатов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.166-167. |
|  | | |
| 990 | Г22439 | **Маслаков Н.А.**    Особенности распределения ультратонких фракций благородных металлов в россыпных проявлениях Приазовья / Н. А. Маслаков, А. А. Юшин. |
|  | | |
| 991 | Г22440 | **Богуш И.А.**    Новый тип колчеданного оруденения на Северном Кавказе / И. А. Богуш // Современные методы минералого-геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 14-16. |
|  | | |
| 992 | Г22505 | **Андреев В.М.**    Первые сведения по стратиграфии и палеогеографии олигоцена - плиоцена Туапсинского прогиба / В. М. Андреев, Э. М. Бугрова // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 3-5. |
|  | | |
| 993 | Г22505 | **Биостратиграфические и палеогеографические сведения о разрезе вала Шатского (Черное море) по микрофауне сопочных брекчий** / В. М. Андреев [и др.] // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 5-7. |
|  | | |
| 994 | Г22505 | **Анистратенко В.В.**    Периодические альтерации раннего онтогенеза у миоценовых гастропод Паратетиса / В. В. Анистратенко, О. Ю. Анистратенко // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 7. |
|  | | |
| 995 | Г22505 | **Калмыков Н.П.**    Изменения в таксономическом составе млекопитающих миоцена - голоцена Предкавказья / Н. П. Калмыков // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 62-63. |
|  | | |
| 996 | Г22505 | **Ковалева Г.В.**    Обнаружение слоев с Actinocyclus octonarius Enr. и Actinoptychus senarius (Enr.) в позднечетвертичных осадках Темрюкского залива (Азовское море) / Г. В. Ковалева // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 68-70. |
|  | | |
| 997 | Г22505 | **Пинчук Т.Н.**    Фации мэотиса Тамани и Западно-Кубанского прогиба по данным изучения микрофауны / Т. Н. Пинчук // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 97-99. |
|  | | |
| 998 | Г22522 | **Новые данные по Таманскому опорному разрезу мио-плиоцена Причерноморья** / Е. Н. Ананова [и др.] // Палинологические, климатостратиграфические и геоэкологические реконструкции: памяти Елены Николаевны Анановой. - Санкт-Петербург, 2006. - С.27-30: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 999 | Г22522 | **Зубаков В.А.**    Разрез Панагия-Кутря - ключ к корреляции понта и киммерия и к раскрытию загадки акчагыла: (коммент. к ст. Е.Н. Анановой и др. через 20 лет) / В. А. Зубаков // Палинологические, климатостратиграфические и геоэкологические реконструкции: памяти Елены Николаевны Анановой. - Санкт-Петербург, 2006. - С.31-40: ил.,табл. - Библиогр.: с.40. |
|  | | |
| 1000 | Г22558 | **Романюк О.Л.**    Некоторые аспекты антропогенной трансформации ландшафтов Ростовской области в связи с сельскохозяйственной деятельностью / О. Л. Романюк, Д. М. Рышков // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.330-333. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 1001 | Г22558 | **Романюк О.Л.**    Геоэкологическая оценка степени эффективности очистных сооружений военного жилого городка г. Ростова-на-Дону / О. Л. Романюк, В. В. Зайцев // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.333-334: табл. |
|  | | |
| 1002 | Г22558 | **Тюленева Н.В.**    Литолого-геохимическая характеристика отложений Днестровского лимана и морских осадков Днестровского взморья (северо-западный шельф Черного моря) / Н. В. Тюленева // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.342-344: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 1003 | Г22558 | **Химченко А.Г.**    Техногенное воздействие урбанизированных территорий на окружающую среду: (на примере г. Новочеркасска) / А. Г. Химченко, В. Ю. Кузовкова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.344-346. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 1004 | Г22567 | **Дановский А.А.**    К вопросу об абсолютной хронологии изменений уровня Чёрного и Азовского морей в районе Керченского пролива / А. А. Дановский, В. А. Дикарёв // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.100-102: ил. - Библиогр.: с.101-102. |
|  | | |
| 1005 | Г22567 | **Плиоцен-четвертичные отложения в разрезах Северо-Восточного Приазовья и Нижнего Дона** / А. Е. Додонов [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.104-107. - Библиогр.: с.107. |
|  | | |
| 1006 | Г22567 | **Матишов Г.Г.**    Проблемы и перспективы изучения позднечетвертичных отложений Азовского моря и Приазовья / Г. Г. Матишов, Г. В. Ковалева, В. В. Титов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.265-268. - Библиогр.: с.267-268. |
|  | | |
| 1007 | Г22567 | **Росина В.В.**    Рукокрылые (Chiroptera, Mammalia) как показатель палеогеографических условий четвертичного периода: некоторые итоги / В. В. Росина // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.351-355: ил. - Библиогр.: с.354-355. |
|  | | |
| 1008 | Г22567 | **Филиппова Н.Ю.**    Микрофлористическая характеристика верхнеплиоцен-эоплейстоценовых отложний Северо-Западного Прикаспия / Н. Ю. Филиппова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.430-433: ил. - Библиогр.: с.433. |
|  | | |
| 1009 | Г22567 | **Чепалыга А.Л.**    Эпоха экстремальных затоплений (ЭЭЗ) как проявление "Всемирного Потопа" в Понто-Каспийском бассейне / А. Л. Чепалыга // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.441-443: ил. |
|  | | |
| 1010 | Г22567 | **Чепалыга А.Л.**    Хронология и морфология Хвалынского бассейна Каспия и Манычской долины / А. Л. Чепалыга, Н. В. Лаврентьев, А. Н. Пирогов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.444-447: ил. - Библиогр.: с.447. |
|  | | |
| 1011 | Г22584 | **Греков И.И.**    Проблемы типизации нефтегазоносных бассейнов Восточного Предкавказья и Юго-Восточного Прикаспия / И. И. Греков, В. А. Лаврищев, Н. Л. Энна // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.186-193: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 1012 | Г22584 | **Введенская А.Я.**    Прогноз и поиски залежей углеводородов на больших глубинах в Предкавказье / А. Я. Введенская // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.203-206. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 1013 | Г22596 | **Старостенко В.И.**    Совместные геофизические исследования земной коры и верхней мантии по южной окраине Восточно-Европейского кратона (Азовское море - Крым - Черное море) / В. И. Старостенко // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.206-207. - Англ. - Рез.рус. |
|  | | |
| 1014 | Г22612 | **Дистанова Л.Р.**    Условия формирования нефтематеринского потенциала эоценовых отложений бассейнов Кавказско-Скифского региона: (на примере кум. отложений) / Л. Р. Дистанова, О. К. Баженова // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.12-13. |
|  | | |
| 1015 | Г22612 | **Алексеев А.А.**    Разработка методики комплексирования данных прогноза коллекторских свойств на основе 3D сейсмики, геолого-гидродинамического моделирования и мониторинга процесса бурения для оптимизации разработки морских месторождений / А. А. Алексеев, С. В. Яночкин, М. А. Сибилёв // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.31. |
|  | | |
| 1016 | Г22620 | **Барг И.М.**    О значении тарханского региояруса (неоген) в установлении границы нижнего и среднего миоцена в Паратетисе / И. М. Барг // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.15-16. |
|  | | |
| 1017 | Г22620 | **Беньямовский В.Н.**    Среднеэоценовые позднекиевский (тишкинский) и кумский переломные рубежи в развитии бассейнов и фораминифер Крымско-Кавказской области и Североукраинской провинции / В. Н. Беньямовский // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.21-23. |
|  | | |
| 1018 | Г22620 | **Бигун П.В.**    Скорость биогенной карбонатной седиментации как основной фактор, определяющий палеогеографическую обстановку позднеюрских соленосных впадин Предкавказья / П. В. Бигун, Л. Г. Белокопытова // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.23-25: ил. |
|  | | |
| 1019 | Г22620 | **Буркацкий О.Н.**    Палеоэкология гурийской и апшеронской фауны Черного моря / О. Н. Буркацкий // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.38-39. |
|  | | |
| 1020 | Г22620 | **Калмыков Н.П.**    Разнообразие фауны млекопитающих Донской низменности на рубеже плейстоцена и голоцена / Н. П. Калмыков // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.78-80. |
|  | | |
| 1021 | Г22620 | **Рубан Д.А.**    Избирательность плинсбах/тоарского вымирания брахиопод Северного Кавказа как функция продолжительности существования родов / Д. А. Рубан // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.159-160. |
|  | | |
| 1022 | Г22620 | **Тарасенко К.К.**    Значение рода Cetotherium (китообразные) в биостратиграфии миоцена Адыгеи / К. К. Тарасенко // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.173. |
|  | | |
| 1023 | Г22654 | **Молаев З.Х.**    Влияние межблоковых зон на размещение залежей нефти Терско-Сунженской области / З. Х. Молаев, В. Д. Скарятин // Блоковое строение земной коры и нефтегазоносность. - Санкт-Петербург, 2000. - С. 95-99. |
|  | | |
| 1024 | Г22671 | **Трихунков Я.И.**    Морфоструктура и опасные геоморфологические процессы плато Лагонаки (Северо-Западный Кавказ) / Я. И. Трихунков // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 88-89 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1025 | Г22671 | **Антошкина Е.В.**    Особенности геоэкологической ситуации урбосистем горной части Краснодарского края / Е. В. Антошкина // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 100-101. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1026 | Г22671 | **Нечипорова Т.П.**    Антропогенный морфогенез горных территорий Адыгеи / Т. П. Нечипорова // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 154-155 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1027 | Г22671 | **Тарноградский В.Д.**    Новая геоморфологическая карта российской части Кавказа масштаба 1:1 000 000 / В. Д. Тарноградский, Е. А. Минина // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 334-336. |
|  | | |
| 1028 | Г22680 | **Коркошко А.В.**    Минералогические особенности и условия образования, киммерийских титан-циркониевых россыпей Таманского полуострова / А. В. Коркошко // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.121-123. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1029 | Г22680 | **Назаренко В.С.**    Влияние нефтебаз на окружающую среду: (на примере Ростов. обл.) / В. С. Назаренко, О. В. Назаренко // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.329-330. |
|  | | |
| 1030 | Г22680 | **Шишкина Д.Ю.**    Некоторые результаты геоэкологического мониторинга газоконденсатного месторождения Ростовской области / Д. Ю. Шишкина, О. Л. Романюк, Е. В. Гибков // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.384-386: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 1031 | Г22680 | **Тюленева Н.В.**    Сравнительная характеристика состава тяжелой фракции осадков участка "Праднепровский" и аллювиальных отложений Днепра на северо-западном шельфе Черного моря / Н. В. Тюленева, Н. А. Федорончук, И. А. Сучков // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.479-480: табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1032 | Г22688 | **Рубан Д.А.**    Меловые батолиты запада Северной Америки как палеогеодинамические аналоги позднепалеозойских гранитоидов Северного Кавказа / Д. А. Рубан // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.325-328. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.326,328. |
|  | | |
| 1033 | Г22689 | **Геометрия складчатости и трещиноватости верхнемеловых осадочных пород Северо-Западного Кавказа** / Т. П. Белоусов [и др.] // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.57-60: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 1034 | Г22689 | **Бяков А.Ю.**    Изучение строения Черноморской прибрежной полосы Краснодарского края методом обменных волн землетрясений (МОВЗ) / А. Ю. Бяков, В. А. Фоменко, В. И. Гуленко // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.89-92: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 1035 | Г22689 | **Грановский А.Г.**    Сравнительный анализ докембрийских структур южной окраины Восточно-Европейской платформы: (территория Рост. обл.) / А. Г. Грановский, Г. В. Зеленщиков // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.156-159. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1036 | Г22689 | **Панина Л.В.**    Отражение глубинных структур в новейших деформациях рельефа: (на примере различ. геодинам. регионов) / Л. В. Панина, В. А. Зайцев // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.104-107. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 1037 | Г22689 | **Влияние наведенных процессов на напряженное состояние геологической среды: (на примере некоторых сейсмоактив. регионов Сев.-Зап. Предкавказья)** / О. Г. Попова [и др.] // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.121-124: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1038 | Г22689 | **Расцветаев Л.М.**    Соотношение поверхностной и глубинной структуры Северо-Западного Кавказа / Л. М. Расцветаев, А. В. Маринин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.139-143: ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 1039 | Г22692 | **Головина Л.А.**    Специфические наннофоссилии неогена Восточного Средиземноморья и Восточного Паратетиса / Л. А. Головина // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.16-20: ил. - Рез.англ.: с.296. - Библиогр.: с.20. |
|  | | |
| 1040 | Г22692 | **Филиппова Н.Ю.**    Органикостенный фитопланктон из среднемиоценовых - нижнеплиоценовых отложений Таманского полуострова (северо-восточное Причерноморье) / Н. Ю. Филиппова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.29-34: ил. - Рез.англ.: с.296. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1041 | Г22692 | **Новенко Е.Ю.**    Особенности спорово-пыльцевых спектров донных отложений Азовского моря / Е. Ю. Новенко, К. В. Красноруцкая // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.176-181: ил. - Рез.англ.: с.305. - Библиогр.: с.181. |
|  | | |
| 1042 | Г22692 | **Сиренко Е.А.**    Новые палинологические материалы по изучению киммерийских и куяльницких отложений Приазовья / Е. А. Сиренко // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.243-248. - Рез.англ.: с.308. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1043 | Г22692 | **Михницкая Т.П.**    Литобиостратиграфические разрезы метаосадочных толщ позднего протерозоя в отрицательных структурах Украинского щита и Ростовского выступа / Т. П. Михницкая, И. Н. Подзигун // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.28-33: ил.,схем. - Рез.англ.: с.209. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 1044 | Г22692 | **Шилин А.В.**    Фации и стратиграфия палеозойских отложений Астраханско-Калмыцкого Прикаспия в связи с их нефтегазоносностью / А. В. Шилин // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.99-105: ил. - Рез.англ.: с.214. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1045 | Г22692 | **Ярошенко О.П.**    Палинокомплекс норий-рэта Западного Предкавказья / О. П. Ярошенко // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.202-207: ил. - Рез.англ.: с.218. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 1046 | Г22699 | **Манушкина А.В.**    Остракоды и экостратиграфия голоценовых отложений Кавказского шельфа Черного моря / А. В. Манушкина, Е. В. Иванова, Е. М. Тесакова // Современная палеонтология : классические и новейшие методы - 2006. - Москва, 2006. - С. 11-26, [1] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-25 . |
|  | | |
| 1047 | Г22714 | **Барсков И.С.**    Предварительные данные об экологической структуре байосских и батских сообществ аммонитов (Северный Кавказ, Русская платформа, Гренландия) / И. С. Барсков, И. А. Садыхова // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков : морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия. - Москва, 2012. - Вып. 3. - С. 50-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53. |
|  | | |
| 1048 | Г22719 | **Байгушева В.С.**    Степной позднеплейстоценовый зубр Bison priscus Bojanus Приазовья: (по материалам из местонахождения Порт-Катон) / В. С. Байгушева // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.20-21: табл. |
|  | | |
| 1049 | Г22719 | **Бугрова Э.М.**    Биозональность как основа совершенствования региональных стратиграфических схем и детальности корреляции: (на примере палеогена Сев. Кавказа и Туркмении) / Э. М. Бугрова // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.31-34: табл. |
|  | | |
| 1050 | Г22719 | **Пинчук Т.Н.**    Использование палеогеографических реконструкций Чокракского бассейна при поисках углеводородов в Западно-Кубанском прогибе: (по данным фораминифер и остракод) / Т. Н. Пинчук, Е. А. Бондарь, Л. В. Бурындина // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.107-109. |
|  | | |
| 1051 | Г22719 | **Рубан Д.А.**    Об использовании событийных уровней для межрегиональной корреляции юрских отложений Северного Кавказа / Д. А. Рубан // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.129-130. |
|  | | |
| 1052 | Г22738 | **Рудянов И.Ф.**    Предкавказская россыпная провинция - объект первоочередных исследований / И. Ф. Рудянов, Н. И. Пруцкий, Н. Л. Энна // Труды Международной конференции "Минерально-сырьевая база черных, легирующих и цветных металлов России и стран СНГ : проблемы и пути развития". - Москва, 2008. - С. 179-185 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 1053 | Г22741 | **Уломов В.И.**    Выявление потенциальных очагов и долгосрочный прогноз сильных землетрясений на Северном Кавказе / В. И. Уломов // Изменение окружающей среды и климата : природ.и связан.с ними техноген.катастрофы. - Москва, 2008. - Т. 1. - С. 127-146, [3] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 145-146. |
|  | | |
| 1054 | Г22741 | **Особенности катастрофических природных процессов на Северном Кавказе на рубеже XX-XXI вв.** / В. М. Котляков [и др.] // Изменение окружающей среды и климата: природ.и связан.с ними техноген.катастрофы. - Москва, 2008. - Т.3. - С.190-209,[2]с.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.208-209. |
|  | | |
| 1055 | Г22741 | **Модель истечения газосодержащей жидкости из полости грязевого вулкана в атмосферу** / О. В. Руденко [и др.] // Изменение окружающей среды и климата: природ.и связан.с ними техноген.катастрофы. - Москва, 2008. - Т.7. - С.240-243,[2]с.ил.: ил. - Библиогр.: с.243. |
|  | | |
| 1056 | Г22750 | **Богданова Т.Н.**    Верхний апт (клансей) и эволюция аммоноидей / Т. Н. Богданова, И. А. Михайлова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.41-43: табл. - Библиогр.: с.43. |
|  | | |
| 1057 | Г22756 | **Углеводородный потенциал Восточно-Черноморского нефтегазоносного бассейна на основе моделирования** / Н. П. Фадеева [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 146-153 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1058 | Г22760 | **Пинчук Т.Н.**    Анализ фораминифер среднего майкопа для выяснения палеобиогеографической обстановки осадконакопления (по южному борту Западно-Кубанского прогиба) / Т. Н. Пинчук // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.50. |
|  | | |
| 1059 | Г22760 | **Ступин С.И.**    Сравнительный анализ комплексов фораминифер из верхнеипрских сапропелитовых прослоев Крыма, Центрального и Восточного Предкавказья / С. И. Ступин // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.60-61. - Библиогр.: с.61. |
|  | | |
| 1060 | Г22760 | **Темирбекова У.Т.**    Уточнение родовой принадлежности некоторых среднеюрских Hyperamminidae / У. Т. Темирбекова, Л. С. Баркуева // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.63. |
|  | | |
| 1061 | Г22760 | **Бурындина Л.В.**    Плиоцен-плейстоценовые зоны остракод в глубоководных донных пробах Черного моря и скважинах Западного Предкавказья / Л. В. Бурындина, Е. А. Бондарь // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.101-102. |
|  | | |
| 1062 | Г22760 | **Головина Л.А.**    Биостратиграфия неоген-четвертичных отложений Северной Атлантики, Восточного Средиземноморья и Восточного Паратетиса по наннопланктону: возможности и ограничения / Л. А. Головина // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.143-144. |
|  | | |
| 1063 | Г22760 | **Микропалеонтологическая характеристика миоценовых отложений опорного разреза северо-восточного Причерноморья "Гора Зеленского - мыс Панагия"** / Н. О. Филиппова [и др.] // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.151-153. - Библиогр.: с.152-153. |
|  | | |
| 1064 | Г22761 | **Филиппова Н.Ю.**    Микрофитологическая характеристика позднемиоцен-раннеплиоценовых отложений опорного разреза Северо-Восточного Причерноморья "Тамань" / Н. Ю. Филиппова // Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии. - Москва, 2005. - Вып.1. - С.332-343: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.342-343. |
|  | | |
| 1065 | Г22761 | **Филиппова Н.Ю.**    Фитоклиматическая зональность Восточнопаратетической области и сопредельных территорий в позднем миоцене / Н. Ю. Филиппова // Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии. - Москва, 2005. - Вып.1. - С.344-362: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.361-362. |
|  | | |
| 1066 | Г22775 | **Бейзель А.Л.**    Сравнительная геостратиграфия Западной и Восточной Сибири, Туранской плиты и Северного Кавказа / А. Л. Бейзель // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.16-18. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1067 | Г22775 | **Жабин А.В.**    Новая трактовка генезиса флиша на примере нижнеюрских отложений долины р.Белой (Адыгея) / А. В. Жабин // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.57-59. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1068 | Г22775 | **Рубан Д.А.**    Секвенс-стратиграфическая интерпретация мезмайской свиты: (верх. юра, Бол. Кавказ) / Д. А. Рубан // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.202-203. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1069 | Г22775 | **Соловьев А.Н.**    Келловейские морские ежи Северного Кавказа / А. Н. Соловьев // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.226-228. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 1070 | Г22775 | **Энна Н.Л.**    Нижне- среднеюрские отложения Северного Кавказа - новые данные и основные проблемы / Н. Л. Энна // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.262-264. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 1071 | Г22781 | **Богуш И.А.**    Перспективы гидрогенного оруденения Северного Кавказа / И. А. Богуш, Н. Л. Энна // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.30-31. |
|  | | |
| 1072 | Г22781 | **Практическая значимость некоторых объектов мелкоразмерной слюды Северного Кавказа** / Р. Я. Выручаева [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.53-54. |
|  | | |
| 1073 | Г22781 | **Зеленщиков Г.В.**    Новые данные по золотоносности юго-восточной части Днепровско-Донецкого авлакогена (Ростовская область) / Г. В. Зеленщиков, Т. П. Радаева // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.83-84. |
|  | | |
| 1074 | Г22781 | **МСБ золота Северного Кавказа и Днепрово-Донецкого авлокогена** / Н. К. Курбанов [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.115-116: табл. |
|  | | |
| 1075 | Г22781 | **Лузин В.П.**    Перлиты Северного Кавказа как источник сырья для производства легких строительных материалов / В. П. Лузин, Л. П. Лузина, В. А. Антонов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.126-127. |
|  | | |
| 1076 | Г22781 | **Лыгина Т.З.**    Особенности минерального состава и морфологии углеродных сланцев Северного Кавказа / Т. З. Лыгина, С. Г. Глебашев, В. А. Гревцев // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.127-128. |
|  | | |
| 1077 | Г22781 | **Пруцкий Н.И.**    Геохимический критерий оценки золотоносности: (на примере Муштин. рудн. поля (МПР), Сев. Кавказ) / Н. И. Пруцкий, С. Н. Вертий, В. И. Щеглов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.159. |
|  | | |
| 1078 | Г22781 | **Пруцкий Н.И.**    Большой Кавказ - потенциальная золоторудная провинция на юге России / Н. И. Пруцкий, И. И. Греков, Н. Л. Энна // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.160. |
|  | | |
| 1079 | Г22781 | **Щеглов В.И.**    Оценка прогнозных ресурсов колчеданных месторождений Северного Кавказа на основе минералогических данных / В. И. Щеглов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.197-198. |
|  | | |
| 1080 | Г22788 | **Матвеева Л.А.**    Мезозойско-кайнозойская история геологического развития юго-восточной части Одесского шельфа / Л. А. Матвеева // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 56-58 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1081 | Г22788 | **Грундан Е.Л.**    Распределение спор и пыльцы в разрезе неогеновых отложений скв. 210 : (Калмыкия) / Е. Л. Грундан // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 96-97. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1082 | Г22788 | **Энсон К.В.**    Фациальный анализ апт-альбских отложений центральной части Северного Кавказа и Предкавказья / К. В. Энсон // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 128-131 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 1083 | Г22788 | **Жучкова М.К.**    Гидрогеологические условия Западной Калмыкии для целей прогнозирования гидрогенных урановых месторождений / М. К. Жучкова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 190-191. - Библиогр.: с. 191. |
|  | | |
| 1084 | Г22788 | **Фролов В.Н.**    Модель формирования угольного пласта К2 Миллеровской Западной площади / В. Н. Фролов // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 471-472. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 1085 | Г22789 | **Порт-Катон - опорный разрез плейстоценовых отложений Восточного Приазовья: биостратигр. данные** / В. С. Байгушева [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.61-63. - Библиогр.: с.62-63. |
|  | | |
| 1086 | Г22789 | **Лессово-почвенная формация юга перигляциальной зоны Восточно-Европейской равнины по результатам междисциплинарных исследований в Приазовье** / А. А. Величко [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.110-112. - Библиогр.: с.112. |
|  | | |
| 1087 | Г22789 | **Калмыков Н.П.**    Об основных этапах развития четвертичной фауны в Предкавказье / Н. П. Калмыков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.252-254. - Библиогр.: с.254. |
|  | | |
| 1088 | Г22789 | **Карпук М.С.**    Стратиграфическое значение голоценовых остракод кавказского шельфа Черного моря / М. С. Карпук, Е. М. Тесакова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.263-266: ил. - Библиогр.: с.266. |
|  | | |
| 1089 | Г22789 | **Титов В.В.**    Таманский фаунистический комплекс: ревизия типовой фауны и стратотипа / В. В. Титов, А. С. Тесаков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.585-588: табл. - Библиогр.: с.587-588. |
|  | | |
| 1090 | Г22789 | **Шкатова В.К.**    Карта четвертичных образований российской части Кавказа масштаба 1:1 000 000 / В. К. Шкатова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.638-640: ил. |
|  | | |
| 1091 | Г22789 | **Янина Т.А.**    Развитие малакофауны Понто-Каспия в позднем неоплейстоцене / Т. А. Янина // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.658-660. - Библиогр.: с.660. |
|  | | |
| 1092 | Г22805 | **Маркова Н.В.**    Реконструкция и анализ поля течений северо-западного шельфа Черного моря / Н. В. Маркова // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.29-30: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1093 | Г22805 | **Рейхард Л.Е.**    Влияние гидродинамического фактора на процессы образования оолитовых железных руд / Л. Е. Рейхард // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.33-36: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 1094 | Г22805 | **Артюхин Ю.В.**    Факторы возрастания роли илов и потоков тонкодисперсных частиц в развитии береговой зоны моря / Ю. В. Артюхин // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.54-56: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1095 | Г22805 | **Обзор штормовых ситуаций в западной части Черного моря по массивам исторических данных** / Н. Вылчев [и др.] // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.70-72: ил. - Библиогр.: с.72. |
|  | | |
| 1096 | Г22805 | **Горячкин Ю.Н.**    Современные литодинамические процессы в прибрежной зоне Каламитского залива Черного моря / Ю. Н. Горячкин, В. А. Иванов, В. В. Фомин // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.75-77: ил. |
|  | | |
| 1097 | Г22805 | **Дачев В.Ж.**    Литодинамическая активность береговой зоны Болгарского черноморского побережья и рекомендуемые эффективные технические решения берегозащиты / В. Ж. Дачев // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.79-83: ил.,табл. - Библиогр.: с.82. |
|  | | |
| 1098 | Г22805 | **Ивлиева О.В.**    Роль раковинного материала в формировании пляжей Восточного Приазовья / О. В. Ивлиева // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.94-95. |
|  | | |
| 1099 | Г22805 | **Классификация подводного склона берега болгарского сектора Черного моря по морфологическим признакам и степени волнового воздействия** / С. Керемедчиев [и др.] // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.98-101: ил. - Библиогр.: с.101. |
|  | | |
| 1100 | Г22805 | **Прохода-Шумских Л.В.**    Системно-динамическая модель прогнозирования качества воды в прибрежной зоне моря / Л. В. Прохода-Шумских, Ю. И. Дрейзис // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.120-122: ил. |
|  | | |
| 1101 | Г22813 | **Шарков А.А.**    Роль вулканизма в образовании стратиформных органогенно-фосфатных месторождений урана и редких земель Восточного Паратетиса / А. А. Шарков // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство" . - Москва, 2008. - С. 126. |
|  | | |
| 1102 | Г22841 | **Байгушева В.С.**    Отражение кризисных явлений в эволюции фаунистических сообществ плейстоцена Приазовья / В. С. Байгушева, В. В. Титов // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.19-21. |
|  | | |
| 1103 | Г22841 | **Пинчук Т.Н.**    Признаки биотического кризиса на границе нижнего и среднего миоцена: (на примере фораминифер Зап. Предкавказья) / Т. Н. Пинчук // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.88-90. |
|  | | |
| 1104 | Г22841 | **Снежко В.А.**    О присутствии образований рифея на Северном Кавказе: (на основании органических остатков) / В. А. Снежко, Т. Ю. Толмачева // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.107-108. |
|  | | |
| 1105 | Г22841 | **Данилов И.Г.**    Новые данные о черепахах из местонахождения Морская-2 (Северо-Восточное Приазовье, верхний миоцен) / И. Г. Данилов, Е. В. Сыромятникова, В. В. Титов // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.126-127. |
|  | | |
| 1106 | Г22841 | **Тарасенко К.К.**    Примеры и причины массовых выбрасываний китов в позднем миоцене на территории Центрального и Северо-западного Предкавказья / К. К. Тарасенко // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.136. |
|  | | |
| 1107 | Г22841 | **Солнечнодольск - новое местонахождение позднемиоценовых позвоночных на Северном Кавказе** / А. С. Тесаков [и др.] // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.137. |
|  | | |
| 1108 | Г22878 | **Грановский А.Г.**    Этапы геологического развития и особенности минерагении докембрийских комплексов юга Восточно-Европейской платформы (территория Ростовской области) / А. Г. Грановский, Г. В. Зеленщиков // Минерагения докембрия. - Петрозаводск, 2009. - С. 66-68. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1109 | Г22878 | **Зеленщиков Г.В.**    Металлогеническое районирование докембрия Ростовской области / Г. В. Зеленщиков, А. В. Зайцев // Минерагения докембрия. - Петрозаводск, 2009. - С. 81-83. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1110 | Г22893 | **Фадеева Н.П.**    Генерационный потенциал майкопской серии Кавказско-Скифского региона / Н. П. Фадеева, О. К. Баженова, М. Л. Сен-Жермес // Геохимическое моделирование и материнские породы нефтегазоносных бассейнов России и стран СНГ. - Санкт-Петербург, 2000. - С.60-71: ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 1111 | Г22898 | **Организация радиоактивного контроля на месторождениях в ООО "Кавказтрансгаз"** / В. В. Зиновьев [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России: региональные аспекты. - Санкт-Петербург, 2003. - С.275-280: ил.,табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 1112 | Г22925 | **Костюченко С.Л.**    Палеозой Предкавказья: геодинамика и перспективы нефтегазоносности / С. Л. Костюченко, Д. Л. Федоров // Материалы Второй Международной конференции "Геодинамика нефтегазоносных бассейнов". - Москва, 2005. - С. 161-167 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 1113 | Г22925 | **Смирнова М.Н.**    "Живая" геодинамика Терско-Сунженской нефтегазоносной области / М. Н. Смирнова // Материалы Второй Международной конференции "Геодинамика нефтегазоносных бассейнов". - Москва, 2005. - С. 177-183 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 1114 | Г22939 | **Леин А.Ю.**    Об источниках энергии при диагенезе : [на примере черноморских осадков] / А. Ю. Леин // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 51-52. |
|  | | |
| 1115 | Г22939 | **Голубова Н.В.**    Особенности современного континентального галогенеза : [на примере озера Соленого, Таманский полуостров] / Н. В. Голубова, Б. В. Талпа // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 70-71. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1116 | Г22939 | **Гудкова Е.А.**    Геохимические индикаторы осадконакопления в северо-восточной части Черного моря / Е. А. Гудкова, А. Г. Розанов, Ю. Н. Гурский // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 72-73 : ил., табл. |
|  | | |
| 1117 | Г22939 | **Гаврилов Ю.О.**    Высококремнистый селадонитоподобный глауконит в ихногенных структурах (палеоген, северо-западный Кавказ) / Ю. О. Гаврилов, Е. В. Щепетова // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 169-172 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 1118 | Г22939 | **Бойко Н.И.**    О генезисе доломитов позднеюрской карбонатной формации Северного Кавказа / Н. И. Бойко // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 216-218. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1119 | Г22939 | **Енгалычев С.Ю.**    Минералы селена в цементе песчаников миоцена Калмыкии как индикаторы постседиментационных процессов / С. Ю. Енгалычев // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 223-225 : ил. |
|  | | |
| 1120 | Г22939 | **Енгалычев С.Ю.**    Скопления костного детрита рыб в глинах майкопской серии в Калмыкии как индикатор сингенетичных подводных газово-флюидных разгрузок / С. Ю. Енгалычев // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 294-295 : ил. |
|  | | |
| 1121 | Г22939 | **Минералого-геохимические индикаторы металлоносности черносланцевых толщ некоторых рудных узлов Северного Кавказа** / С. Г. Парада [и др.] // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 303-305 : ил., табл. |
|  | | |
| 1122 | Г22943 | **Геолого-генетическая модель нового типа урановых месторождений приуроченных к палеоврезам в низовьях Палео-Дона** / Г. М. Шор [и др.] // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 221-222. |
|  | | |
| 1123 | Г22951 | **Тарасенко К.К.**    Стратегии питания у вымерших усатых китов из миоцена Восточного Паратетиса / К. К. Тарасенко // Темпы эволюции органического мира и биостратиграфия. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 121-122. |
|  | | |
| 1124 | Г22962 | **Липченко С.Ю.**    Карстовые пещеры - геологическое наследие Карачаево-Черкесской республики / С. Ю. Липченко, М. Р. Ураскулов // Изучение и охрана объектов геологического наследия России. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 50-52. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1125 | Г22962 | **Липченко Ю.С.**    Пещера Майская - объект геологического наследия Карачаево-Черкесской республики. Проблемы изучения и охраны / Ю. С. Липченко // Изучение и охрана объектов геологического наследия России. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 53-55. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1126 | Г22979 | **Калмыков Н.П.**    Таманский полуостров : фауна и стратиграфия плейстоцена / Н. П. Калмыков // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 246-249. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 1127 | Г22979 | **Каплин П.А.**    Короткопериодные циклы (n\*1000 лет) в осадконакоплении на континентальной окраине Черного моря в голоцене / П. А. Каплин, А. В. Поротов, В. М. Пешков // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 252-255. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 1128 | Г22979 | **Попков В.И.**    К вопросу о формировании современного структурно-геоморфологического облика Кавказских Минеральных Вод / В. И. Попков, И. Г. Сазонов, Д. А. Коллеганова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 166-168. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1129 | Г22979 | **Свиточ А.А.**    Пороги плейстоценовых проливов Маныча / А. А. Свиточ, Р. Р. Макшаев // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 230-232 : ил. |
|  | | |
| 1130 | Г22979 | **Хусид Т.А.**    Условия придонной среды в течение голоцена в районе косы Тузла (северная часть Черного моря) по фораминиферам / Т. А. Хусид, М. П. Чеховская, Н. В. Беляева // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 296-297. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 1131 | Г22999 | **Высокобарический псевдофундамент передового хребта Северного Кавказа** / М. Л. Сомин [и др.] // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 221-224 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1132 | Г23006 | **Андреев В.М.**    Схема стратиграфии олигоцена - нижнего миоцена российской части Черного моря и прилежащей суши по фораминиферам / В. М. Андреев // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 8-10 : ил., табл. |
|  | | |
| 1133 | Г23006 | **Афанасьева Н.И.**    Диатомовые водоросли и силикофлагелляты в эоценовых отложениях Ростовской области / Н. И. Афанасьева // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 11-13. |
|  | | |
| 1134 | Г23006 | **Барг И.М.**    Главные реперы межрегиональной корреляции верхнеплейстоценовых отложений Черного и Каспийского морей / И. М. Барг // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 15-16 : табл. |
|  | | |
| 1135 | Г23006 | **Пинчук Т.Н.**    Биостратиграфические уровни при расчленении разрезов по комплексам фораминифер : (на примере неогеновых отложений Западного Предкавказья) / Т. Н. Пинчук // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 109-111. |
|  | | |
| 1136 | Г23006 | **Тарасенко К.К.**    Биостратиграфическое значение усатых китов среднего-позднего миоцена Восточного Паратетиса (Cetacea, Mammalia) / К. К. Тарасенко // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 139-140. |
|  | | |
| 1137 | Г23007 | **Эволюция позднекайнозойских хоботных Приазовья : (на материале Азовского музея-заповедника)** / А. А. Горбенко [и др.] // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). - Москва, 2012. - С. 136-137. - Рез. англ. |
|  | | |
| 1138 | Г23027 | **Матишов Г.Г.**    Палеоэкологические условия холодных климатических этапов позднего плейстоцена в перигляциальной зоне Северного Приазовья / Г. Г. Матишов, В. В. Титов // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 80-82. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 1139 | Г23031 | **Грановский А.Г.**    Палеозойские структурно-вещественные комплексы юго-восточного склона Воронежской антеклизы (территория Ростовской области) / А. Г. Грановский, Г. В. Зеленщиков // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 46-48. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 1140 | Г23031 | **Грановский А.Г.**    Литология и особенности минерагении раннепермских красноцветных конгломератов зоны Передового хребта (Северный Кавказ) / А. Г. Грановский, А. Н. Леднев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 48-50. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1141 | Г23031 | **Попов Ю.В.**    Строение, состав и литофациальные особенности сарматских и мэотических толщ Северо-Восточного Приазовья как индикаторы палеотектонического режима / Ю. В. Попов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 78-80: ил. |
|  | | |
| 1142 | Г23031 | **Палеогеографические обстановки формирования металлоносных углей Восточного Донбасса** / В. Г. Рылов [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 85-87. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1143 | Г23031 | **Клювиткин А.А.**    Короткопериодная изменчивость вертикальных потоков осадочного вещества и его состава в условиях субтропического и умеренного морского климата / А. А. Клювиткин, А. Н. Новигатский // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 116-118: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1144 | Г23031 | **Гаврилов Ю.О.**    Биосферное событие на границе палеоцена / эоцена и его отображение в морях Перитетиса : седиментология, геохимия, динамика развития / Ю. О. Гаврилов, Е. А. Щербинина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 170-172. |
|  | | |
| 1145 | Г23031 | **Голубова Н.В.**    Литологические особенности маастрихтских отложений Терско-Каспийского передового прогиба в связи с нефтегазоносностью / Н. В. Голубова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 107-108. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1146 | Г23031 | **Нафтиды и продукты их биодеградации в брекчиях Ломоносовского подводного массива, Черное море** / Е. Ф. Шнюков [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 235-237. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1147 | Г23031 | **Гамов М.И.**    Термобарогеохимические показатели флюидизации угленосных отложений Восточного Донбасса / М. И. Гамов, В. Г. Рылов, А. В. Наставкин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 242-244: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 1148 | Г23031 | **Матвеева Т.В.**    Многообразие гидратообразующих грязевулканических флюидов Черного моря / Т. В. Матвеева, Е. А. Логвина, В. Н. Блинова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 258-259. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1149 | Г23031 | **Бойко Н.И.**    О металлогении киммерийского железорудного бассейна Азово-Кубанского региона / Н. И. Бойко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 276-277. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1150 | Г23031 | **Коркошко А.В.**    Минерагения миоценовых титан-циркониевых россыпей юга России / А. В. Коркошко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 284-285. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 1151 | Г23031 | **Талпа Б.В.**    Перспективы развития минерально-сырьевой базы гипсов и ангидритов Западного Предкавказья в свете традиционных и инновационных направлений их использования / Б. В. Талпа, Л. В. Дубовченко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 298-300. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1152 | Г23033 | **Попов Ю.В.**    Воздействие субдукционного канала как возможная причина минерагенической специализации северо-западного Кавказа / Ю. В. Попов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 205-206. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 1153 | Г23078 | **Филиппова Н.Ю.**    Граница палеогена и неогена на Северном Кавказе и в Предкавказье / Н. Ю. Филиппова, Е. В. Белуженко, Л. А. Головина // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 360-362. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 1154 | Г23109 | **Геохимические и морфологические особенности россыпных золотин и их поисковое значение при выявлении коренных источников на территории Карачаево-Черкессии (Северный Кавказ)** / А. Г. Гурбанов [и др.] // Золото Фенноскандинавского щита. - Петрозаводск, 2013. - С. 45-48 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 1155 | Г23119 | **Пинчук Т.Н.**    Этапы эволюции милиолид (фораминиферы) в неогене Западного Предкавказья / Т. Н. Пинчук, А. С. Кодаш // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 107-108. |
|  | | |
| 1156 | Г23119 | **Куршаков С.В.**    Трансформации пресноводных четвертичных ихтиофаун восточного Приазовья и бассейна Дона / С. В. Куршаков // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 167-168. |
|  | | |
| 1157 | Г23119 | **Тарасенко К.К.**    Первая находка тюленя в нижнемиоценовых отложениях Калмыкии / К. К. Тарасенко, С. Ю. Енгалычев // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 177-178. |
|  | | |
| 1158 | Г23119 | **Тесаков А.С.**    Биостратиграфическое обоснование возраста армавирской свиты (верхний миоцен, Краснодарский край) / А. С. Тесаков, В. В. Титов, Е. В. Сыромятникова // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 178-180 : ил. |
|  | | |
| 1159 | Г23120 | **Байгушева В.С.**    Позднеплейстоценовые Bison Priscus Bojanus Приазовья (Россия) и их палеоэкология / В. С. Байгушева, В. В. Титов, Г. И. Тимонина // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 53-55 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 1160 | Г23120 | **Особенности и хронология формирования тафоценоза лошадей в Дивногорье (бассейн Среднего Дона)** / А. Н. Бессуднов [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 70-72 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1161 | Г23120 | **Верещака К.Г.**    Особенности седиментогенеза Таманской группы соляных озер в четвертичном периоде / К. Г. Верещака // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 107-108 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1162 | Г23120 | **Глазырин Е.А.**    Морские картировочные скважины как ключ к изучению четвертичного периода Азовского моря / Е. А. Глазырин, А. А. Шейков // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 132-133 : ил. |
|  | | |
| 1163 | Г23120 | **Денисенко А.М.**    Голоценовая эволюция лагун Адриатического и Азовского морей / А. М. Денисенко, Т. В. Любимова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 168-169. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1164 | Г23120 | **Результаты спорово-пыльцевого и диатомового анализа верхнеголоценовых отложений Азовского моря** / К. В. Дюжова [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 178-180 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 1165 | Г23120 | **Захаров А.Л.**    Морфологический анализ западинного комплекса Северо-Восточного Приазовья в контексте проблемы его происхождения / А. Л. Захаров, Е. А. Константинов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 218-220 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1166 | Г23120 | **Измайлов Я.А.**    Попытка количественной оценки темпов плейстоценовых вертикальных тектонических движений морских побережий (Восточное Азово-Черноморье) / Я. А. Измайлов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 250-252 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1167 | Г23120 | **Казанов И.А.**    О находке мамонта в Белокалитвинском районе Ростовской области / И. А. Казанов, В. В. Титов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 259-260 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1168 | Г23120 | **Влияние "природных катастроф" на население Причерноморского региона : хронологический критерий верификации** / Д. В. Киосак [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 275-277 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1169 | Г23120 | **Клещенков А.В.**    Радон в донных отложениях Таганрогского залива и северо-восточной части Черного моря / А. В. Клещенков // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 278-279 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1170 | Г23120 | **Ковалева Г.В.**    Трансгрессивно-регрессивные этапы развития Азовского моря (по результатам диатомового анализа новоазовских отложений) / Г. В. Ковалева, А. Е. Золотарева // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 280-283 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 1171 | Г23120 | **Константинов Е.А.**    Следы интенсивной позднеплейстоценовой эрозии в строении лёссово-почвенной формации северо-восточного Приазовья / Е. А. Константинов, А. А. Величко // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 312-314: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 1172 | Г23120 | **Левченко Н.А.**    Особенности физико-механических свойств четвертичных грунтов различных элементов рельефа прибрежной зоны г. Сочи / Н. А. Левченко // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 370-372: табл. |
|  | | |
| 1173 | Г23120 | **Соотношение морских и континентальных отложений: (по материалам Восточного Приазовья)** / Г. Г. Матишов [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 432-434. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 1174 | Г23120 | **Невидомская Д.Г.**    Элементный состав минеральной части палеопочв меотского некрополя "Кобякова городища" в долине Дона / Д. Г. Невидомская, Л. П. Ильина // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 461-463: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1175 | Г23120 | **Пинчук Т.Н.**    Сопоставление комплексов фораминифер и остракод Азовского и Черного морей в голоцене / Т. Н. Пинчук, Л. В. Бурындина, А. С. Кодаш // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 512-514: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1176 | Г23120 | **Седлецкий В.И.**    Строение и состав скифского горизонта плейстоцена на севере Ростовской области / В. И. Седлецкий // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 575-576. |
|  | | |
| 1177 | Г23120 | **Геологический контекст специфических рыхлых образований пещеры Трю-44 (Кавказский государственный природный биосферный заповедник)** / А. Н. Симакова [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 594-597 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 1178 | Г23120 | **Фролов П.Д.**    Раннеплейстоценовая (куяльницкая) малакофауна местонахождения Тиздар (Таманский п-ов, Россия) : стратиграфия и палеоэкология / П. Д. Фролов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 659-660. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1179 | Г23120 | **Щелинский В.Е.**    Функциональные особенности олдованских стоянок на Таманском полуострове в Южном Приазовье (геологические и археологические свидетельства) / В. Е. Щелинский // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 713-716. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1180 | Г23120 | **Энна Н.Л.**    Новые данные по стратиграфии неоплейстоценовых и голоценовых образований Восточного Предкавказья по результатам ГДП-200 / Н. Л. Энна, А. Н. Письменный // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 722-724 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1181 | Г23126 | **Ростовцева Ю.В.**    Стабильные изотопы (б13C, б18O) карбонатов как индикаторы постседиментационных изменений (миоцен восточного паратетиса, Керченско - Таманский регион) / Ю. В. Ростовцева, В. Н. Кулешов // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 219-220 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 1182 | Г23134 | **Турченко А.А.**    Перспективы создания нового горнорудного района комплексного стекольного и титан-циркониевого сырья в Ростовской области / А. А. Турченко, М. Ю. Черненко // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 136-142: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 1183 | Г23136 | **Минералого-геохимические особенности фосфорно-редкометалльно-уранового оруденения Ергенинского района Калмыкии и их влияние на технологические свойства руд** / В. М. Тюленева [и др.] // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 318-333 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 1184 | Г23188 | **Агарков А.Ю.**    Первые находки радиолярий в отложениях палеоцена южного склона Западного Кавказа / А. Ю. Агарков, Д. В. Кочергин // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 4-5. |
|  | | |
| 1185 | Г23188 | **Копаевич Л.Ф.**    Палеоокеанография Крымско-Северокавказского бассейна в позднем мелу: (на основе анализа комплексов фораминифер и радиолярий) / Л. Ф. Копаевич, B. C. Вишневская // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 52-54. |
|  | | |
| 1186 | Г23188 | **Митта В.В. .**    Перспективы палеонтологического изучения средней юры Северного Кавказа / В. В. Митта // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 72-74. |
|  | | |
| 1187 | Г23188 | **Пинчук Т.Н.**    Палеогеографические реконструкции неогеновых бассейнов Западного Предкавказья / Т. Н. Пинчук, А. С. Кодаш // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.86-78. |
|  | | |
| 1188 | Г23188 | **Новые местонахождения наземных и морских позвоночных позднего миоцена в Адыгее** / К. К. Тарасенко [и др.] // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 174-175. |
|  | | |
| 1189 | Г23188 | **Тарасенко К.К.**    Новый представитель рода Cryptophoca (Сагnivora, Phocidae, Phocinae; Mammalia) из позднего миоцена Адыгеи / К. К. Тарасенко, Ф. А. Триколиди // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 175-176 : ил. |
|  | | |
| 1190 | Г23188 | **Титов В.В.**    Находка носорога рода Sinotherium из плиоцена Северного Кавказа / В. В. Титов, А. С. Тесаков, Е. В. Сыромятникова // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 176-177 : ил. |
|  | | |
| 1191 | Г23191 | **Анисимов Л.А.**    Перспективы освоения сланцевых углеводородов в Прикаспийском регионе / Л. А. Анисимов. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 1192 | Г23244 | **Бойко Н.И.**    О баритовом оруденении в триасовых рифогенных образованиях Северного Кавказа / Н. И. Бойко // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 25-27. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1193 | Г23244 | **Бойко Н.И.**    О влиянии органогенных построек на формирование неогеновых титан-циркониевых россыпей юга России / Н. И. Бойко, А. В. Коркошко // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 27-29. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 1194 | Г23244 | **Ростовцева Ю.В.**    Среднесарматские желваковые карбонатные образования Тамани (Восточный Паратетис) / Ю. В. Ростовцева, Е. А. Коновалова // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 136-138 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 1195 | Г23244 | **Фролов В.Т.**    Миоценовые и верхнеплейстоценовые рифы Керченско-Таманского субрегиона / В. Т. Фролов, М. Н. Щербакова, Ю. В. Ростовцева // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 178-180. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 1196 | Г23249 | **Бугрова Э.М.**    Бентосные фораминиферы палеогена Сирии : (стратиграфия, сравнение с фауной Перитетиса) / Э. М. Бугрова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 36-37. |
|  | | |
| 1197 | Г23249 | **Митта В.В.**    О позднебайосско-раннебатских (средняя юра) аммонитах Северного Кавказа (Карачаево-Черкесия) / В. В. Митта // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 119-121. |
|  | | |
| 1198 | Г23249 | **Пинчук Т.Н.**    Эоценовые фораминиферы в разрезе р.Белая (Западное Предкавказье) / Т. Н. Пинчук, А. С. Кодаш // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 138-139. |
|  | | |
| 1199 | Г23249 | **Разумовский В.Л.**    Новейшая история кавказских озер Большое и Зеркальное по результатам диатомового анализа / В. Л. Разумовский // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 149-151. |
|  | | |
| 1200 | Г23249 | **Байгушева В.С.**    Макротериологические коллекции из Приазовья : состояние и значение для корреляции / В. С. Байгушева // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 212-213. |
|  | | |
| 1201 | Г23249 | **Казанов И.А.**    Отпечатки лап крупной кошки из позднего миоцена Краснодарского края / И. А. Казанов, В. В. Титов // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 244-245 : ил., табл. |
|  | | |
| 1202 | Г23249 | **Тарасенко К.К.**    Первая находка дейнотерия (Proboscidea, Mammalia) в миоцене Адыгеи / К. К. Тарасенко, Е. Н. Мащенко // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 275. |
|  | | |
| 1203 | Г23252 | **Рубан Д.А.**    Потенциал объектов геологического наследия Горной Адыгеи для составления музейных коллекций следов жизнедеятельности ископаемых организмов / Д. А. Рубан // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 167-168. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 168. |
|  | | |
| 1204 | Г23253 | **Шапошников Д.В.**    Птеридоспермы Восточного Донбасса (Ростовская область, Россия) / Д. В. Шапошников // Prehistoric. Палеонтологическое наследие : изучение и сохранение. - Москва, 2015. - С. 44-48 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 1205 | Г23255 | **Андреев В.М.**    Стратиграфическая схема черноморского побережья Кавказа / В. М. Андреев // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 4-10: ил., табл. - Библиогр.: с. 9-10. |
|  | | |
| 1206 | Г23255 | **Белуженко Е.В.**    Стратиграфия континентальных отложений миоцена - эоплейстоцена Западного Предкавказья / Е. В. Белуженко // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 19-23 : ил. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 1207 | Г23255 | **Беньямовский В.Н.**    Региональные стадии (горизонты) развития палеоцен-эоценового бассейна Крымско-Северокавказской провинции и их отражение в комплексах планктонных фораминифер / В. Н. Беньямовский // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 24-28 : ил. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 1208 | Г23255 | **Бугрова Э.М.**    Значение Северокавказского региона для изучения стратиграфии палеогена России и прилежащих территорий / Э. М. Бугрова // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 37-40 . - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 1209 | Г23255 | **Гаврилова В.А.**    Схема стратиграфии триасовых отложений части Северо-Западного Кавказа и Восточного Предкавказья / В. А. Гаврилова // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 62-68 : табл. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 1210 | Г23255 | **Реконструкция растительности Южных Ергеней в среднем миоцене («яшкульская серия») по данным палинологических, карпологических и ихнофитологических исследований** / Е. Л. Грундан [и др.] // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 76-81 : ил., табл. - Библиогр.: с. 81. |
|  | | |
| 1211 | Г23255 | **Кодаш А.С.**    Палеонтологическая характеристика продуктивных средне - верхнеюрских отложений в пределах Восточно-Кубанской впадины / А. С. Кодаш // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 94-98: ил. - Библиогр.: с. 98. |
|  | | |
| 1212 | Г23255 | **Куренков В.В. .**    Средне и верхнеюрские отложения Лагонакского нагорья и нефтегазовые коллекторы / В. В. Куренков, П. А. Мартыненко // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 98-102. - Библиогр.: с. 102. |
|  | | |
| 1213 | Г23255 | **SSS-рудно-металлургическое соответствие древней металлургии железа Северного Причерноморья** / В. В. Литвин [и др.] // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 112-117: ил., табл. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 1214 | Г23255 | **Микерина Т.Б. .**    Источник исходного органического вещества в кайнозойских отложениях Западного Предкавказья / Т. Б. Микерина // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 117-121: ил. - Библиогр.: с. 120-121. |
|  | | |
| 1215 | Г23255 | **Николаева И.А. .**    Биостратиграфическая корреляция позднепалеогеновых ассоциаций остракод Восточного Паратетиса с учетом фактора палеосолености / И. А. Николаева // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 124-127. - Библиогр.: с. 127. |
|  | | |
| 1216 | Г23255 | **ПинчукТ.Н.**    Палеогеография и нефтегазоносность Западного Предкавказья в олигоцене / Н. ПинчукТ, Е. В. Белуженко // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 128-133: ил. - Библиогр.: с. 133. |
|  | | |
| 1217 | Г23255 | **Палеогеографические реконструкции Западного Предкавказья в раннем миоцене** / Т. Н. Пинчук [и др.] // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 133-138: ил. - Библиогр.: с. 137-138. |
|  | | |
| 1218 | Г23255 | **Попов С.В.**    Паратетис: история, палеогеография, стратиграфия и биота / С. В. Попов, И. А. Гончарова, И. Г. Щерба // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 138-144 : ил. - Библиогр.: с. 143-144. |
|  | | |
| 1219 | Г23255 | **Федькин Н.Г. .**    Пакет оперативной геологической информации (ГИС-Атлас) Северо-Кавказского федерального округа / Н. Г. Федькин, А. О. Родионов // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России. - Горячий Ключ, 2015. - С. 161-166: ил. |
|  | | |
| 1220 | Г23276 | **Батурин Г.Н.**    Металлоносность биогенных фосфатных отложений Майкопского моря и зон апвеллинга в современном океане / Г. Н. Батурин // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2013. - [Т.] 2. - С. 567-580 : ил., табл. - Библиогр. : с. 578-580. |
|  | | |
| 1221 | Г23282 | **Барабошкин Е.Ю.**    Некоторые гетероморфные аммониты из пограничных отложений баррема и апта Северного Кавказа / Е. Ю. Барабошкин, И. А. Михайлова, Г. А. Ткачук // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 49-52 : ил., табл. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 1222 | Г23282 | **Копаевич Л.Ф.**    Значение позднемеловых планктонных фораминифер для стратиграфии Крыма и Северного Кавказа / Л. Ф. Копаевич // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 149-151. - Библиогр.: с. 150-151. |
|  | | |
| 1223 | Г23282 | **Пинчук, Т.Н.**    Нефтегазоносность меловых отложений Северо-Западного Кавказа / Т. Н. Пинчук // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 216-218. - Библиогр.: с. 218. |
|  | | |
| 1224 | Г23296 | **Антошкина, А.И.**    Комплексные критерии для построения коррелируемых стратиграфических каркасов силурийской системы / А. И. Антошкина // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 9-10 : ил. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 1225 | Г23296 | **Биостратиграфические подразделения пограничных отложений байоса и бата в бассейне р.Большой Зеленчук (Северный Кавказ)** / В. В. Митта [и др.] // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 107-109 : ил. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 1226 | Г23303 | **Бугрова, Э.М.**    Биостратиграфия и корреляция отложений низов майкопской серии Каспийской нефтегазоносной области : (по фораминиферам) / Э. М. Бугрова // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 37-39. |
|  | | |
| 1227 | Г23303 | **Региональные особенности комплексов планктонных фораминифер среднего и верхнего эоцена Армении и Северо-Восточного Перитетиса и проблемы межрегиональной корреляции** / Е. Ю. Закревская [и др.] // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 64-67 : ил. |
|  | | |
| 1228 | Г23303 | **Ковалева, Г.В.**    Возможности диатомового анализа для реконструкции трансгрессивно-регрессивных циклов Азовского моря в позднечетвертичное время / Г. В. Ковалева, А. Е. Золотарева // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 74-75. |
|  | | |
| 1229 | Г23303 | **Кочергин, Д.В.**    Значение палеоценовых радиолярий Северо-Западного Кавказа для стратиграфии и палеогеографических реконструкций бассейна / Д. В. Кочергин // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 82-83. |
|  | | |
| 1230 | Г23303 | **Тарасенко, К.К.**    Томографическое исследование лабиринта каменистой кости слуховой капсулы позднемиоценовых усатых китов Северо-Западного Предкавказья / К. К. Тарасенко, Е. С. Коваленко, К. М. Подурец // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 213-215 : ил. |
|  | | |
| 1231 | Г23307 | **Янина, Т.А.**    Поздний плейстоцен Понто-Каспия : (палеогеографический анализ малакофаунистических данных) / Т. А. Янина // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 290-295 : ил. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: c. 294-295. |
|  | | |
| 1232 | Г23326 | **Астахов, С.М.**    Возможности для компьютерного моделирования преобразования органического вещества под воздействием природной механической активации / С. М. Астахов // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2015. - Москва, 2015. - С. 346-368 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 1233 | Г23334 | **Савельева, Ю.Н.**    Остракоды пограничных отложений байоса-бата бассейна реки Большой Зеленчук (Северный Кавказ) / Ю. Н. Савельева // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 195-198 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 1234 | Г23342 | **Григорьев, М.А.**    Особенности локального прогноза перспективных объектов в условиях резкой литолого-фациальной изменчивости вмещающих пород : (на примере месторождения Старо-Дворское Краснодарского края) / М. А. Григорьев, И. А. Денекин // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 64-66 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1235 | Г23342 | **Парада, С.Г.**    Петрохимические особенности и золотоносность верхнепротерозойских толщ Ростовского выступа / С. Г. Парада // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 152-154. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 1236 | Г23345 | **Крицкая, О.Ю.**    Объекты проведения геологических экскурсий и полевых практик на территории Краснодарского края и Республики Адыгея / О. Ю. Крицкая, А. А. Остапенко // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 227-229. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 229. |
|  | | |
| 1237 | Г23355 | **Гавшин, В.М.**    Диатомовые водоросли в контексте глобальных изменений палеоклимата / В. М. Гавшин, О. М. Хлыстов // Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири. - Новосибирск, 2000. - С. 93-101 : ил., табл. - Библиогр.: с. 100-101. |
|  | | |
| 1238 | Г23358 | **Полковой, К.С.**    О первой находке представителя рода Helicancyloceras Klinger et Kennedy, 1977 (Ammonoidea) в среднем апте Кавказа / К. С. Полковой, В. Б. Сельцер // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 92-94 : ил. |
|  | | |
| 1239 | Г23358 | **Савельева, Ю.Н.**    Остракоды байосско-батских отложений Северного Кавказа (бассейн р.Большой Зеленчук) : значение для палеогеографических построений / Ю. Н. Савельева // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 107-109 : ил. |
|  | | |
| 1240 | Г23358 | **Найдина, О.Д.**    Реконструкции растительности и климатических осцилляций в плио-плейстоцене на Северном Кавказе по палинологическим данным / О. Д. Найдина, К. Ричердс // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 151-153. |
|  | | |
| 1241 | Г23358 | **Сергеева, Н.Г.**    Неизвестные донные морфотипы как перспективные объекты палеонтологических исследований батиали Черного моря / Н. Г. Сергеева // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 155-157 : ил. |
|  | | |
| 1242 | Г23358 | **Янина, Т.А.**    Гирканская фауна Каспия в плейстоцене Манычской депрессии / Т. А. Янина // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 163-164. |
|  | | |
| 1243 | Г23359 | **Байгушева В.С.**    Палеоэкология холодных климатических этапов позднего плейстоцена в перигляциальной зоне Приазовья / В. С. Байгушева, Г. Г. Матишов, В. В. Титов // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 31-32. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 1244 | Г23359 | **Дикарев В.А.**    Изотопный баланс кислорода Черноморского бассейна в позднем голоцене / В. А. Дикарев // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 119-121. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 1245 | Г23359 | **Орлов Н.А.**    Новые данные по фауне хапровского фаунистического комплекса (поздний плиоцен-ранний плейстоцен) Северо-Восточного Приазовья / Н. А. Орлов, В. В. Титов, А. С. Тесаков // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 287-288. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 1246 | Г23359 | **Предварительные данные изучения лессово-почвенной формации разреза Куликовское (Приазовье)** / П. Г. Панин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 298-300 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1247 | Г23359 | **Основные гранулотипы лессовых пород Приазовья, Нижнего Поволжья и Северо-Западного Китая** / К. М. Седаева [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 366-368. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1248 | Г23359 | **Палеогеография Манычского пролива в позднем плейстоцене** / Д. С. Хомченко [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 452-454. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 1249 | Г23368 | **Бойко, Н.И.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования верхнетуронско-сантонской карбонатной формации Северного Кавказа / Н. И. Бойко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 65-68. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 1250 | Г23368 | **Пинчук, Т.Н.**    Газоносность южного склона Северо-Западного Кавказа / Т. Н. Пинчук, Е. В. Корнилина // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 222-225 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 225. |
|  | | |
| 1251 | Г23368 | **Пинчук, Т.Н.**    Палеофации верхнемеловых отложений Западного Предкавказья / Т. Н. Пинчук, О. И. Ложкин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 226-229 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 228. |
|  | | |
| 1252 | Г23368 | **Платонов, Е.С.**    Берриасские и валанжинские кальпионеллиды и остракоды Северного Кавказа / Е. С. Платонов, Ю. Н. Савельева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 229-235 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 234-235. |
|  | | |
| 1253 | Г23368 | **Шурекова, О.В.**    Диноцисты берриаса разреза Урух (Северный Кавказ) / О. В. Шурекова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 282-286 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 286. |
|  | | |
| 1254 | Г23397 | **Стефанко С.В.**    Генезис минералов прибрежных черных песков Азовского моря / С. В. Стефанко // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 205-206. |
|  | | |
| 1255 | Г23421 | **Измайлов, Я.А.**    Уровенный режим и некоторые вопросы палеоэкологии Черного и Азовского морей в течение последних 6 тысяч лет / Я. А. Измайлов, X. А. Арсланов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 173-175 : ил. |
|  | | |
| 1256 | Г23421 | **Ковалева, Г.В.**    Результаты диатомового анализа голоценовых отложений Азовского моря / Г. В. Ковалева // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 175-177 : ил. |