### 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 журналов (без номенклатур)

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Джангиров М.Ю.**    Типоморфизм физических свойств пирита колчеданных месторождений Северного Кавказа и Южного Урала / М. Ю. Джангиров, И. А. Богуш, А. А. Бурцев // Записки Российского минералогического общества. - 2008. - Ч.137, № 3. - С. 70-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Зайков, В.В.**    Состав и преобразование микровключений минералов системы Os - Ir - Ru в древних золотых изделиях / В. В. Зайков, В. А. Котляров, Е. В. Зайкова // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 3. - С. 106-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 112. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Греков, И.И.**    Тектоно-магматические (очаговые) зоны фанерозоя Северного Кавказа / И. И. Греков, Н. И. Пруцкий, Н. Л. Энна // Литосфера. - 2004. - № 3. - С. 127-136 : ил., табл. - Библиогр.: с. 135-136. |
|  | | |
| 4 | -10036 | **Суркова А.Н.**    Нетрадиционные коллекторы майкопской серии пород Западно-Кубанского прогиба / А. Н. Суркова, С. В. Кузнецов, Ю. Ш. Рахматуллина // Георесурсы. - 2009. - № 4. - С. 31-33 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33 . |
|  | | |
| 5 | -10036 | **Корнев А.А.**    Математическое моделирование процесса деструкции нефтяного загрязнения в Азовском море / А. А. Корнев, С. И. Дембицкий, М. Х. Уртенов // Георесурсы. - 2010. - № 2. - С. 42-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 6 | -10036 | **Геология и геохимия хадумской свиты Предкавказья - как потенциального источника "сланцевых" углеводородов** / Н. Ш. Яндарбиев [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 208-226 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 225, 226. |
|  | | |
| 7 | -10036 | **Геохимия углеводородов Терско-Каспийского прогиба** / Н. Ш. Яндарбиев [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 227-239 : ил., табл . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 238, 239. |
|  | | |
| 8 | -10039 | **Технология сейсморазведки МОВ ОГТ 2D на предельном мелководье и в транзитной зоне в Российском секторе Азовского моря** / Б. В. Шумский [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2005. - № 3. - С. 95-99 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 9 | -10046 | **Использование данных ГИС в комплексе с сейсморазведкой при построении и сопровождении постоянно действующей геолого-технологической модели месторождений нефти** / О. В. Федотова [и др.] // Каротажник. - 2004. - Вып.3/4. - С. 140-144 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 10 | -10046 | **Калужский, В.С.**    Абинскому управлению геофизических работ-филиалу ОАО "Краснодарнефтегеофизика" 55 лет / В. С. Калужский // Каротажник. - 2005. - № 3/4. - С. 267-272 : портр. |
|  | | |
| 11 | -10046 | **Тарасова, Е.В.**    Определение пористости песчано-глинистого разреза по механическому каротажу / Е. В. Тарасова, Ю. В. Тарасова // Каротажник. - 2005. - № 5/6. - С. 172-180 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 12 | -10047 | **Глумов, И.**    В ожидании ловушки : нефтегазовый потенциал Черномор.-Азов. бассейна и прилегающей суши / И. Глумов // Государственное управление ресурсами. - 2005. - № 2. - С. 38-41 : ил. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Гладков Е.А.**    Создание трехмерной геолого-технологической модели на месторождениях с историей разработки более 50 лет / Е. А. Гладков, Е. Е. Гладкова // Горные ведомости. - 2010. - № 11. - С. 52-65 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 14 | -10060 | **Чувашов Б.И.**    Тургайский прогиб и Магнитогорская мегаструктура в палеозое. О связях морей области Тетис, Урала и Западной Сибири / Б. И. Чувашов // Горные ведомости. - 2014. - № 10. - С. 6-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 15 | -10074 | **Грищенко Я.И.**    Приоритетные гидрогеологические критерии нефтегазоносности олигоценовых отложений Центрального и Восточного Предкавказья / Я. И. Грищенко // Недропользование-XXI век. - 2012. - № 2. - С. 36-37 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 16 | -10074 | **Малков А.В.**    Обоснование экологически безопасных режимов эксплуатации минеральных вод района КМВ / А. В. Малков, И. М. Першин // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 46-53 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 17 | -10074 | **Шилов Г.Я.**    К вопросу применения плей-анализа залежей углеводородов хадумского горизонта олигоцена на территории Предкавказья для повышения эффективности геологоразведочных работ / Г. Я. Шилов, Л. В. Люкшина // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 1. - С. 72-79 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 18 | -10074 | **Оценка содержания Cорг в сланцевых отложениях хадумского горизонта Предкавказья с использованием результатов ГИС** / В. Ю. Керимов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 3. - С. 74-79 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 19 | -10074 | **Методические подходы к оценке ресурсов и запасов углеводородов сланцевых низкопроницаемых толщ : (на примере хадумской и баталпашинской свит Предкавказья)** / В. Ю. Керимов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 1. - С. 14-22 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 20 | -10074 | **Гавришин, А.И.**    Об ухудшении качества подземных вод в Восточном Донбассе / А. И. Гавришин, Е. С. Торопова, В. Е. Борисова // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 110-117 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 21 | -10074 | **Перспективные направления ГРР на УВС на территории Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП в рамках реализации стратегии развития МСБ РФ до 2035 г.** / О. И. Меркулов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 144-159 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 22 | -10074 | **Кусов, Б.Р.**    Будет ли в обозримом будущем реализован потенциал значительного роста добычи нефти в Восточном Предкавказье? / Б. Р. Кусов // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 132-137 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | -10088 | **Тимофеев В.А.**    Нефтегазоносность палеозойского комплекса Предкавказья / В. А. Тимофеев // Литология и геология горючих ископаемых. - 2008. - Вып.2. - С. 265-276. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 24 | -10088 | **Бойко Н.И.**    Верхнеюрские горючие сланцы Северного Кавказа и перспективы их использования / Н. И. Бойко // Литология и геология горючих ископаемых. - 2010. - Вып.4. - С. 182-193 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 25 | -10100 | **Алборов И.Д.**    Горные территории Северного Кавказа : экология при добыче руд и получении полиметаллов / И. Д. Алборов // Устойчивое развитие горных территорий. - 2009. - № 1. - С. 44-48 : ил., портр. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 26 | -10100 | **Базелюк А.А.**    Особенности гидрографии и гидрологического режима рек Западного Предкавказья / А. А. Базелюк, П. М. Лурье // Устойчивое развитие горных территорий. - 2010. - № 2. - С. 46-52 : табл., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 27 | -10113 | **Селиверстов Ю.Г.**    Оценка лавинного риска для населения горных районов России / Ю. Г. Селиверстов, А. Л. Шныпарков, Т. Г. Глазовская // Лед и Снег. - 2010. - № 4. - С. 41-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 28 | -10113 | **Погорелов А.В.**    Исследование микро- и мезомасштабной структуры поля снежного покрова в горах на основе технологии лазерного сканирования / А. В. Погорелов, Е. С. Бойко // Лед и Снег. - 2010. - № 2. - С. 35-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 29 | -10113 | **Коновалов В.Г.**    Моделирование и реконструкция параметров речного стока и баланса массы ледников на Северном Кавказе / В. Г. Коновалов // Лед и Снег. - 2014. - № 3. - С. 16-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 30 | -10113 | **Коновалов, В.Г.**    Гидрологический режим ледников в бассейнах рек Северного Кавказа и Алтая / В. Г. Коновалов, В. А. Рудаков // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 21-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 31 | -10113 | **Снежники Лагонакского нагорья (Западный Кавказ)** / Ю. В. Ефремов [и др.] // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 359-372 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 32 | -10113 | **Яицкая, Н.А.**    Динамика ледового режима Азовского моря в XX-XXI вв. / Н. А. Яицкая, А. А. Магаева // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 373-386 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 33 | -10127 | **Круглякова Р.П.**    Геоэкологические проблемы углеводородных флюидов и газогидратов на дне Черного моря / Р. П. Круглякова, М. В. Круглякова, Н. Т. Шевцова // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 6. - С. 48-57 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 34 | -10153 | **Оценка воздействия золотого расплава на микровключения платиноидов в древних золотых изделиях в сравнении с экспериментальными данными** / В. В. Зайков [и др.] // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 3. - С. 71-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88-90. |
|  | | |
| 35 | -10163 | **Волков, В.Н.**    Вертикальная гидрогеологическая зональность мезозойской водонапорной системы Восточного Предкавказья / В. Н. Волков, Э. С. Сианисян, М. Г. Тарасов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 30-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 36 | -10163 | **Гавришин, А.И.**    К проблеме прогноза нефтегазонакопления в Восточном Донбассе / А. И. Гавришин // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 41-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 37 | -10163 | **Сианисян, Э.С.**    Газово-жидкие и углеводородсодержащие включения минералов осадочных пород - источник генетической информации о формировании и развитии нефтегазоносных бассейнов / Э. С. Сианисян, В. Н. Волков, М. Г. Тарасов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 100-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 38 | -10163 | **Абукова, Л.А.**    Проблемы добычи водорастворенного газа в энергодефицитных регионах России / Л. А. Абукова, Б. П. Акулинчев, Н. Ю. Рахбари // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 182-185 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 39 | -10170 | **Богуш, И.А.**    Фрамбоидальный пирит как фоссилизированные остатки древних грибковых организмов / И. А. Богуш, А. А. Бурцев, В. В. Каламыйцев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 7-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 40 | -10170 | **Мусхаджиев, М.Б.**    Анализ основных методов повышения нефтеотдачи и их эффективность в разных регионах / М. Б. Мусхаджиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 25-30 . - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 41 | -10170 | **Благородные металлы черносланцевого комплекса Урупо-Лабинского района Северного Кавказа** / И. А. Богуш [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 42 | -10170 | **Даукаев, А.А.**    Классификация локальных структур в связи с размещением залежей УВ в разрезе мезокайнозоя Восточного Предкавказья / А. А. Даукаев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 3. - С. 50-54. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 43 | -10170 | **Жиба, Р.Ю.**    Современные условия развития берегов Гагрского залива (Абхазия) / Р. Ю. Жиба, О. В. Ивлиева // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 4. - С. 16-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 44 | -10170 | **Сергин, С.Я.**    Термотектонический механизм возникновения поперечных разломов Северо-Западного Кавказа / С. Я. Сергин // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 71-74. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 45 | -10170 | **Мурыгин, А.П.**    Информационные технологии моделирования показателей региональной и локальной нефтегазоносности Северо-Донбасского НГР / А. П. Мурыгин, Г. Н. Прозорова // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 2. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | -10170 | **Гайсумов, М.Я.**    К вопросу применения микросейсмических исследований для прямых поисков УВ на примере Хаян-Кортовской площади / М. Я. Гайсумов, И. А. Керимов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2017. - № 1. - С. 16-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 47 | -10170 | **Горнорудные производства и экологические проблемы гидросферы горских республик Северного Кавказа** / И. А. Богуш [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 5-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 48 | -10170 | **Современные проблемы природопользования на Северном Кавказе и пути их решения** / Б. И. Кочуров [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 29-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 49 | -10170 | **Анахаев, К.Н.**    О кадастрах селевых бассейнов / К. Н. Анахаев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 4. - С. 11-19. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 50 | -10170 | **Яндарбиев, Н.Ш.**    Перспективы нефтегазоносности западной части Терско-Каспийского прогиба / Н. Ш. Яндарбиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 5. - С. 54-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 51 | -10170 | **Козуб, А.П.**    Подсолевая юра Терско-Каспийского прогиба - приоритетное направление поисков крупных залежей УВ в Северо-Кавказско-Причерноморской НГП / А. П. Козуб, И. Н. Немцов, Н. И. Немцов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 40-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 52 | -10170 | **IX Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием "Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа" (ГЕОКАВКАЗ - 2019) 9-13 октября 2019 г., Ессентуки** // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 2(16). - С. 105-106 : ил. |
|  | | |
| 53 | -10170 | **Волков, В.Н.**    Гидродинамические особенности глубокозалегающих верхнеюрских соленосных отложений Предкавказья / В. Н. Волков, Э. С. Сианисян // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 3(17). - С. 26-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Варенцов, И.М.**    Mn-рудные гиганты Восточного Паратетиса : Генезис в контексте геол. событий у границы эоцен / олигоцен / И. М. Варенцов, Н. Г. Музылев // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 4. - С. 523-527 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Авилов, В.И.**    Проявление флюидных потоков со дна в глубоководной части Черного моря / В. И. Авилов, С. Д. Авилова // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.378, № 4. - С. 522-525 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Носовский, М.Ф.**    Геологическое время возникновения Восточного Паратетиса / М. Ф. Носовский // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.379, № 2. - С. 235-236. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Щерба, И.Г.**    Мэотический этап развития Восточного Паратетиса и его складчатого обрамления / И. Г. Щерба, Л. Б. Ильина, С. О. Хондкариан // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 5. - С. 656-660 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Матишов, Г.Г.**    Sr-90 и Cs-137 в Азовском море после аварии на Чернобыльской АЭС / Г. Г. Матишов, М. В. Буфетова // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.383, № 5. - С. 672-674 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 59 | -1640 | **Леин, А.Ю.**    Генезис метана холодных метановых сипов Днепровского каньона в Черном море / А. Ю. Леин, М. В. Иванов, Н. В. Пименов // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.387, № 2. - С. 242-244 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 60 | -1640 | **Радиоэкологические исследования Азовского моря : (По результатам экспедиции 2001 г.)** / Д. Г. Матишов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.391, № 2. - С. 247-249 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 61 | -1640 | **Латитовый тип позднеколлизионных гранитоидов (Северный Кавказ) : Геохим. и минерал. особенности** / Л. В. Сазонова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 2. - С. 248-251 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 62 | -1640 | **Халилов, Э.Н.**    Новые данные о наличии зоны Беньофа в Кавказско-Каспийском регионе / Э. Н. Халилов // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.388, № 4. - С. 542-544 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 63 | -1640 | **Есин, Н.В.**    Вязкость суспензии в гравитационных потоках осадка / Н. В. Есин // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 1. - С. 75-77 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 64 | -1640 | **Динамика радиоактивного загрязнения донных отложений Баренцева,Белого и Азовского морей** / Д. Г. Матишов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.396, № 3. - С. 394-396 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 65 | -1640 | **Левин, Л.Э.**    Модель строения термической литосферы и астеносферы в Каспийско-Кавказско-Черноморском регионе / Л. Э. Левин // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.400, № 5. - С. 675-678 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 66 | -1640 | **Афанасенков, А.П.**    Неогеновая речная система вала Шатского в Черном море / А. П. Афанасенков, А. М. Никишин, А. Н. Обухов // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403, № 1. - С. 67-70 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 67 | -1640 | **Афанасенков, А.П.**    Выделение системы позднеюрских карбонатных построек в северной части вала Шатского в Черном море / А. П. Афанасенков, А. М. Никишин, А. Н. Обухов // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403, № 2. - С. 216-219 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 68 | -1640 | **Марина, М.М.**    Прогноз распределения органического вещества в майкопских отложениях Черноморского региона / М. М. Марина, Ю. М. Берлин // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.405, № 6. - С. 788-790 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 69 | -1640 | **Андреев, В.М.**    Грязевые вулканы и нефтепроявления в Туапсинском прогибе и на валу Шатского (Черное море) / В. М. Андреев // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 3. - С. 362-365 : ил., табл. |
|  | | |
| 70 | -1640 | **Хаин, В.Е.**    О возможной причине новейшего углубления Черноморской и Каспийской впадин и колебаний уровня Каспия / В. Е. Хаин // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.403,№ 6. - С. 801-802. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 71 | -1640 | **Холодная, И.А.**    Об условиях образования апт - альбских отложений Западного Предкавказья / И. А. Холодная, А. Э. Хардиков // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 1. - С. 80-83 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 72 | -1640 | **Казьмин, В.Г.**    Тектоническое развитие Кавказа и Предкавказья в позднем палеозое / В. Г. Казьмин // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 1. - С. 66-68 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 73 | -1640 | **Матишов, Г.Г.**    Современные особенности солевого режима водоемов бассейна р.Маныч / Г. Г. Матишов, Д. Г. Матишов, Ю. М. Гаргона // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 3. - С. 361-363 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 74 | -1640 | **Шнюков Е.Ф.**    Газобиогеохимические исследования потоков газообразных флюидов со дна Черного моря / Е. Ф. Шнюков, В. И. Авилов, С. Д. Авилова // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 3. - С. 389-392 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 75 | -1640 | **Экспериментальное моделирование и измерение теплопроводности пород, содержащих гидраты метана** / А. Д. Дучков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 5.-С .656-659 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 76 | -1640 | **Матишов Г.Г.**    Новые данные о геоморфологии дна Азовского моря / Г. Г. Матишов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 3. - С. 375-380 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 77 | -1640 | **Попков В.И.**    Чешуйчато-надвиговое строение Северо-Западного Кавказа / В. И. Попков // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 2. - С. 223-225 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | -1640 | **Неуравновешенность начального изотопного состава Ar и Sr в сосуществующих минералах миоценовых гипабиссальных гранитоидов района Кавказских Минеральных Вод** / В. А. Лебедев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 1. - С. 95-100 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 79 | -1640 | **Волков И.И.**    О химической и изотопной однородности придонного конвективного слоя вод Черного моря / И. И. Волков, М. Н. Римская-Корсакова, В. А. Гриненко // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.414, № 3. - С. 376-380 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 80 | -1640 | **Матишов Г.Г.**    Результаты спорово-пыльцевого и диатомового анализа грунтовых колонок Азовского шельфа / Г. Г. Матишов, Г. В. Ковалева, Е. Ю. Новенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.416, № 2. - С. 250-255 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 81 | -1640 | **Изотопные (Nd,Sr б18O) характеристики как отражение природы протолита позднемиоценовых высоко-Sr-Ba-гранитоидов района Кавказских Минеральных Вод (Северный Кавказ)** / А. С. Авдеенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 1. - С. 76-80 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 82 | -1640 | **Внутривековые флуктации климата Азовского моря : (по термохалин. данным за 120 лет)** / Г. Г. Матишов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 1. - С. 106-109 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 83 | -1640 | **Федоров Ю.А.**    Скорость осадконакопления в Азовском море по результатам определения удельной активности 137Cs и 241Am / Ю. А. Федоров, А. Н. Кузнецов, М. Е. Трофимов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 2. - С. 262-263 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 84 | -1640 | **Марина М.М.**    Углеводородный потенциал осадочного чехла вала Шатского (в пределах Российского сектора Черного моря) / М. М. Марина, Ю. М. Берлин // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 5. - С. 664-667 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 85 | -1640 | **Сомин М.Л.**    Чучкурские ксенолиты и проблема тектонического положения среднепалеозойских вулканогенно-осадочных толщ Передового хребта Северного Кавказа / М. Л. Сомин, Ю. Я. Потапенко, А. И. Смульская // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 3. - С. 368-370 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 86 | -1640 | **Матишов Г.Г.**    Новые данные о скорости седиментации в Азовском море в позднем голоцене / Г. Г. Матишов, Г. В. Ковалева, В. В. Польшин // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 6. - С. 820-823 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 87 | -1640 | **Савченко В.И.**    Новые геологические данные по северо-восточной части Азовского моря / В. И. Савченко, Н. А. Еремин // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 3. - С. 361-363 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 88 | -1640 | **Бабак Е.В.**    Новые находки древнечетвертичных моллюсков в осадках Черного моря / Е. В. Бабак, В. М. Сорокин // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 2. - С. 260-262 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 89 | -1640 | **Никишин А.М.**    Геологическая история Западного Кавказа и сопряженных краевых прогибов на основе анализа регионального сбалансированного разреза / А. М. Никишин, А. В. Ершов, В. А. Никишин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 4. - С. 515-517 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 90 | -1640 | **Основные закономерности позднеплейстоцен - голоценовой трансгрессии Черного моря** / Н. В. Есин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 4. - С. 537-540 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 91 | -1640 | **Геолого-петрографические особенности позднемиоценовых гранитоидов Кавказских Минеральных Вод и их связь с воздействием суперплюма** / О. А. Богатиков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 3. - С. 365-369 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 92 | -1640 | **Биогеохимические процессы циклов углерода и серы в осадках внешнего шельфа российского сектора Черного моря** / А. Ю. Леин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 3. - С. 386-388 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 93 | -1640 | **Свиточ А.А.**    Плейстоценовая история поднятия Зунда-Толга (Маныч) и ее роль в истории Понто-Каспийских проливов / А. А. Свиточ // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 1. - С. 107-111 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 94 | -1640 | **Масуренков Ю.П.**    Кавказские минеральные воды - современная гидротермальная система коромантийного генезиса / Ю. П. Масуренков, А. Л. Собисевич // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 2. - С. 233-238 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 95 | -1640 | **Батурин Г.Н.**    О геохимии рудных костных отложений майкопского моря / Г. Н. Батурин // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 3. - С. 384-388 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 96 | -1640 | **Павленко О.В.**    Различия региональных характеристик излучения и распространения сейсмических волн на Камчатке и Северном Кавказе / О. В. Павленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 5. - С. 687-693 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 97 | -1640 | **Современный рост складок, процессы эрозии и седиментации в глубоководной части Туапсинского прогиба в Черном море по данным 3D-сейсморазведки** / О. А. Альмендингер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 1. - С. 76-78 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 98 | -1640 | **Давыденко Д.Б.**    Новая нефтеперспективная область на южном склоне Воронежской антеклизы / Д. Б. Давыденко // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 2. - С. 221-225 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 99 | -1640 | **Изотопный состав Sr во внутриконтинентальных морях Средиземноморско-Черноморского пояса** / А. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 3. - С. 399-402 : ил., табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 100 | -1640 | **Седиментационная модель Туапсинского прогиба (Черное море)** / А. В. Митюков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 3. - С. 384-387 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 101 | -1640 | **Находка Calciosolenia Brasiliensis (Coccolithophorida) в неогеновых отложениях глубоководной впадины Черного моря и его связь со Средиземноморьем** / А. С. Алексеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - № 5. - С. 547-549 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 102 | -1640 | **Матишов Г.Г.**    Субинерционные движения на северо-восточном шельфе Черного моря / Г. Г. Матишов, Ю. И. Инжебейкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.446, № 6. - С. 686-689 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 103 | -1640 | **Мохов А.В.**    О гидрогеохимической структуре водного объекта в затопленных выработках каменноугольных шахт / А. В. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 3. - С. 324-326 : ил. |
|  | | |
| 104 | -1640 | **Становление зоны степей юга России : (по материалам строения лессово-почвенной формации Доно-Азовского региона)** / А. А. Величко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 4. - С. 464-467 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 105 | -1640 | **Матишов Г.Г.**    Палиноиндикация антропогенных изменений растительности Приазовья : (по данным изучения донных отложений Азовского моря) / Г. Г. Матишов, Е. Ю. Новенко, К. В. Дюжова // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 6. - С. 708-712 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 106 | -1640 | **Молекулярно-структурный анализ иона Cu(II) в черноземе обыкновенном с применением спектроскопии XANES и методов молекулярной динамики** / Т. М. Минкина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 5. - С. 569-573 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 107 | -1640 | **Особенности формирования гранитоидов Кавказских Минеральных Вод : (по результатам изучения расплавных и флюидных включений в минералах)** / А. М. Курчавов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.452, № 3. - С. 308-312 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 108 | -1640 | **Тарасенко, К.К.**    Первая находка ископаемых тюленей (?Phocidae, Carnivora, Mammalia) в майкопских отложениях Калмыкии / К. К. Тарасенко, С. Ю. Енгалычев, А. В. Лопатин // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 756-757 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 109 | -1640 | **Немировская, Н.А.**    Углеводороды в водах и донных осадках прибрежных районов северо-восточной части Черного моря / Н. А. Немировская, А. П. Лисицын // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 3. - С. 334-340 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 110 | -1640 | **Новые данные об осадконакоплении и биостратиграфии древне- и новоазовских отложений (Азовское море)** / Г. Г. Матишов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 4. - С. 463-467 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 111 | -1640 | **Учет генезиса селеобразования при предварительной оценке максимального объема твердых отложений селя на территории Северного Кавказа** / М. Ч. Залиханов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 2. - С. 212-214 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 112 | -1640 | **Некрасова, А.К.**    Общий закон подобия для землетрясений : Крым и Северный Кавказ / А. К. Некрасова, В. Г. Кособоков // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 468-470 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 113 | -1640 | **Полонский, А.Б.**    О долгопериодной изменчивости кислорода, растворенного в водах Черного моря / А. Б. Полонский, А. А. Котолупова // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 2. - С. 228-232 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 114 | -1640 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности формирования химического состава шахтных вод Восточного Донбасса / А. И. Гавришин // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 2. - С. 186-188 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 115 | -1640 | **Леин, А.Ю.**    Сопряженность биогеохимических циклов серы и углерода в морских бассейнах на примере Черного моря / А. Ю. Леин, М. В. Иванов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 3. - С. 296-299 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 116 | -1640 | **Исследование распространения взвешенных веществ в Азовском море по данным Aqua MODIS и результатам моделирования** / Г. Г. Матишов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 3. - С. 324-328 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 117 | -1640 | **Результаты радиоуглеродного датирования голоценовых отложений Азовского моря** / Г. Г. Матишов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 6. - С. 655-658 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 118 | -1640 | **Сезонная изменчивость вертикальных потоков рассеянного осадочного вещества в Черном море** / А. А. Клювиткин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 5. - С. 558-563 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 119 | -1640 | **Собисевич, А.Л.**    К вопросу о затухании объемных волн в Эльбрусской вулканической области / А. Л. Собисевич, А. С. Зверева, Д. В. Лиходеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 4. - С. 480-484 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 120 | -1640 | **Мохов, А.В.**    О морфологии и генезисе размывоподобных структур в угольном пласте на объекте в Восточном Донбассе / А. В. Мохов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 3.- С. 279-282 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 121 | -1640 | **Сизов, А.А.**    Особенность формирования температуры верхнего слоя Чёрного моря во время холодного вторжения / А. А. Сизов, Т. М. Баянкина // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 4. - С. 443-447 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 122 | -2 | **Тектоническая история Черноморского бассейна** / А. М. Никишин [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.3. - С. 3-18 : ил. - Библиогр.: 85 назв. |
|  | | |
| 123 | -2 | **Безносов, Н.В.**    Жизненные формы и типы захоронений позднебайосских - среднебатских аммоноидей Северного Кавказа и Центральной Азии / Н. В. Безносов, В. В. Митта // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.5. - С. 49-58 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 124 | -2 | **Куприн, П.Н.**    Литология осадков и палеогеография новоэвксинского (поздний плейстоцен) этапа развития Черного моря / П. Н. Куприн // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.5. - С. 59-69 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 125 | -2 | **Евсюков, Ю.Д.**    Некоторые черты геоморфологии подводной материковой окраины к юго-востоку от Крыма / Ю. Д. Евсюков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2004. - Т.79, вып.3. - С. 8-12 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 126 | -2 | **Процессы формирования крупнейших марганцерудных накоплений в олигоценовых бассейнах Паратетиса. Ст.1. Стратиграфия и тектоническая позиция** / И. М. Варенцов [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2004. - Т.79, вып.6. - С. 28-38 : ил. - Библиогр.: 82 назв. |
|  | | |
| 127 | -2 | **Гринько, Б.Н.**    Строение вала Шатского (Черное море) по результатам региональных сейсмических исследований МПВ / Б. Н. Гринько, С. А. Ковачев, А. В. Хортов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2004. - Т.79, вып.3. - С. 3-7 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 128 | -2 | **Трофимов, В.Т.**    О просадочности погребенных почв Предкавказья / В. Т. Трофимов, Т. В. Андреева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2005. - Т.80, вып.2. - С. 93-99 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 129 | -2 | **Носовский, М.Ф.**    К проблеме возраста и корреляции тарханского региояруса Восточного Паратетиса / М. Ф. Носовский, Т. А. Иванова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2005. - Т.80, вып.2. - С. 68-73 : табл. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 130 | -2 | **Процессы формирования крупнейших марганцерудных накоплений в олигоценовых бассейнах Паратетиса. Ст.2. Становление бассейнов, седиментация и генезис** / И. М. Варенцов [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2005. - Т.80, вып.3. - С. 47-55 : ил. - Библиогр.: 62 назв. |
|  | | |
| 131 | -2 | **Баланчивадзе С.Г.**    Особенности распределения угленосности в складчатых комплексах верхнего палеозоя на примере Донбасса, Северного Кавказа и Кузбасса / С. Г. Баланчивадзе // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2007. - Т.82, вып.2. - С. 66-76 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 132 | -2 | **Красилова Н.С.**    Влияние мегатрещиноватости на инженерно-геологические условия горных территорий : (на примере Сев. Кавказа и Джугджуро-Станового региона) / Н. С. Красилова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2008. - Т.83, вып.1. - С. 72-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 133 | -2 | **Копаевич Л.Ф.**    Зональная схема верхнемеловых отложений Крымско-Кавказского региона по глоботрунканидам : (планктонные фораминиферы) / Л. Ф. Копаевич // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.5. - С. 40-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50-52. |
|  | | |
| 134 | -2 | **Коптев А.И.**    Численное моделирование термального состояния литосферы, распределения внутриплитных напряжений в литосферных складках Черноморско-Кавказско-Каспийского региона / А. И. Коптев, А. В. Ершов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, вып.5. - С. 3-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10-11 . |
|  | | |
| 135 | -2 | **Сладковская М.Г.**    Распространение гастропод семейства Trochidae в сарматских отложениях неогена Паратетиса / М. Г. Сладковская // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.4. - С. 56-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 136 | -2 | **Есина Л.А.**    Структурный план и перспективы нефтегазоносности меловых отложений Гудаутского поднятия (юго-восток Черного моря) / Л. А. Есина, А. Б. Хворощ // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.6. - С. 15-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 137 | -2 | **Сладковская М.Г.**    Микроструктура раковины гастропод семейства Thochidae Refinesque, 1815 из миоценовых отложений Восточного Паратетиса / М. Г. Сладковская // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.6. - С. 70-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 138 | -2 | **Белуженко Е.В.**    Маркирующие горизонты олигоцен-нижнемиоценовых (майкопских) отложений Северного Кавказа и Предкавказья / Е. В. Белуженко, Н. Ю. Филиппова, Н. С. Письменная // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.1. - С. 20-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
|  | | |
| 139 | -2 | **Белуженко, Е.В.**    Стратиграфическое положение и латеральное распределение мшанково-водорослевых известняков миоцена Северного Кавказа / Е. В. Белуженко // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 3. - С. 50-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59-60. |
|  | | |
| 140 | -2 | **Литолого-геохимическая характеристика и условия формирования верхнемеловых отложений Северного Перитетиса** / Н. В. Бадулина [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 4/5. - С. 136-147 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 145-146. |
|  | | |
| 141 | -2 | **Белуженко, Е.В.**    Использование местных и вспомогательных стратиграфических подразделений неогеновых отложений Северного Кавказа и Предкавказья при геологической съемке / Е. В. Белуженко, Н. С. Письменная // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 1. - С. 21-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
|  | | |
| 142 | -21 | **Тамайчук, А.Н.**    Пространственная неоднородность природных условий и районирование Черного моря / А. Н. Тамайчук // Известия Русского географического общества. - 2017. - Т. 149, вып. 2. - С. 30-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 143 | -2383 | **Лебедько, Г.И.**    Глубинное строение и прогноз нефтегазоносности фундамента Северного Кавказа / Г. И. Лебедько, А. Н. Марков, В. Я. Шарафан // Разведка и охрана недр. - 2000. - № 6. - С. 16-17. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 144 | -2383 | **Левин, Л.Э.**    Термический режим и потенциал нефтегазоносности осадочных бассейнов Черноморско-Каспийского региона / Л. Э. Левин // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 2.-C.9-13 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 145 | -2383 | **Комплексные исследования в транзитных зонах на мелководье южных морей России** / А. П. Пронкин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С. 9-10. |
|  | | |
| 146 | -2383 | **Савченко, В.И.**    Проблемы геологического изучения и поисков нефти и газа в Азово-Черноморском регионе / В. И. Савченко, А. Ю. Глебов, С. В. Попович // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С. 10-13. |
|  | | |
| 147 | -2383 | **Бяков, Ю.А.**    Газогидраты осадочной толщи Черного моря - углеводородное сырье будущего / Ю. А. Бяков, Р. П. Круглякова // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С. 14-19, [1] с. ил. : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 148 | -2383 | **Глебов, А.Ю.**    Естественное выделение углеводородных газов в Черном море / А. Ю. Глебов, Р. П. Круглякова, С. К. Шельтинг // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С. 19-22 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 149 | -2383 | **Мейснер, Л.Б.**    Основные результаты изучения осадочного выполнения глубоководной впадины Черного моря / Л. Б. Мейснер, Д. А. Туголесов // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С. 23-26 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 150 | -2383 | **Геологическое картирование в Черном море** / В. М. Андреев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С. 26-30 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 151 | -2383 | **Казанцев, Р.А.**    Открытие протерозой - палеозойского прогиба в северной части Азовского моря / Р. А. Казанцев, Р. В. Шайнуров // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С. 36-38 : ил. |
|  | | |
| 152 | -2383 | **Савин, С.В.**    Геолого-экономическая оценка минерально-сырьевой базы Северо-Кавказского региона / С. В. Савин, А. С. Савин // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 6/7. - С. 20-23 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 153 | -2383 | **Савин, С.В.**    Результаты научно-исследовательских работ Северо-Кавказского филиала ВИЭМС / С. В. Савин // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 8. - С. 18-19. |
|  | | |
| 154 | -2383 | **Андрющенко, Ю.Н.**    Пространственно-временные соотношения разрывных дислокаций Донецкой складчатой системы - кряжа Карпинского / Ю. Н. Андрющенко, А. К. Сулейманов, С. И. Филин // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 5. - С. 43-44 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 155 | -2383 | **Крестин, Б.М.**    Геолого-геоморфологические предпосылки формирования карста в восточной части Скалистого хребта Кавказа / Б. М. Крестин // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 10. - С. 73-76 : ил., табл. |
|  | | |
| 156 | -2383 | **Волков, С.Н.**    Подходы к оценке риска возникновения чрезвычайных ситуаций при инвестиционном развитии черноморского побережья / С. Н. Волков, И. Г. Спиридонов, В. А. Докучаев // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 11. - С. 56-61 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 157 | -2383 | **Мелихов, В.Р.**    Геодинамическое состояние литосферы Восточного Черноморья в кайнозойское время / В. Р. Мелихов, И. В. Лыгин // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 5. - С. 53-62, [1] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 158 | -2383 | **Северный Кавказ - перспективная для промышленного освоения титан-циркониевая провинция России** / Л. И. Веремеева [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 3. - С. 5-15 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 159 | -2383 | **Федоров, Д.Л.**    Предпосылки нефтегазоносности палеозоя Предкавказья / Д. Л. Федоров, С. И. Кулаков // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 4. - С. 15-18. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 160 | -2383 | **Казанцев, Р.А.**    Новые данные о геологическом строении северо-восточной части Азовского моря / Р. А. Казанцев, Р. В. Шайнуров // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 7. - С. 8-11, [1] с. ил. : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 161 | -2383 | **Мелихов В.Р.**    Инверсионные движения начального этапа альпийской складчатости, проявленные в коре Черного моря / В. Р. Мелихов, И. В. Лыгин // Разведка и охрана недр. - 2006. - № 4. - С. 57-64 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 162 | -2383 | **Соколовский Л.Г.**    Изотопно-легкие подземные воды Азово-Кубанского артезианского бассейна : условия формирования и бальнеол. значение / Л. Г. Соколовский, В. А. Поляков, Е. В. Голубкова // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 5. - С. 44-47 : ил., табл. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 163 | -2383 | **Соколовский Л.Г.**    Возможные причины сероводородного заражения водоносных горизонтов Азово-Кубанского артезианского бассейна / Л. Г. Соколовский, С. А. Медведев // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 5. - С. 52-54 : табл. |
|  | | |
| 164 | -2383 | **Скрипниченко Н.С.**    Новочеркасской геологической школе - 100 лет / Н. С. Скрипниченко, В. И. Щеглов // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 6. - С. 65-69 : ил. |
|  | | |
| 165 | -2383 | **Савин А.С.**    Состояние МСБ неметаллических полезных ископаемых Северного Кавказа как предпосылка для развития экономики региона / А. С. Савин // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 1. - С. 14-16. |
|  | | |
| 166 | -2383 | **Шарапов В.Г.**    Влияние верхней части разреза на сейсмическую интенсивность / В. Г. Шарапов // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 12. - С. 33-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 167 | -2383 | **Харченко В.М.**    Тектоника и нефтегазоносность Северо-Западного Кавказа / В. М. Харченко // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 2. - С. 39-43. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 168 | -2383 | **Соколовский Л.Г.**    Современная гидрогеологическая карта Азово-Кубанского артезианского бассейна масштаба 1 :500 000 / Л. Г. Соколовский // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 2. - С. 60-64. |
|  | | |
| 169 | -2383 | **Барон В.А.**    Особенности формирования ресурсов пресных подземных вод в Азово-Кубанском артезианском бассейне / В. А. Барон // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 6. - С. 19-23. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 170 | -2383 | **Соколовский Л.Г.**    Подземные воды и нефтегазоносность сарматских отложений Азово-Кубанского артезианского бассейна / Л. Г. Соколовский, Т. А. Кузнецова, О. Н. Астанина // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 6. - С. 37-41 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 171 | -2383 | **Медведев С.А.**    Эколого-геохимические аспекты вертикальной и площадной гидрогеохимической зональности Азово-Кубанского артезианского бассейна / С. А. Медведев, Л. Г. Соколовский // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 6. - С. 42-44 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 172 | -2383 | **Сазонов И.Г.**    Новейшие и современные тектонические движения в северной части Транскавказского субмеридионального поднятия и их влияние на рудо- и нефтегазоносность / И. Г. Сазонов, В. М. Харченко, Д. А. Коллеганова // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 3. - С. 14-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 173 | -2383 | **Щеглов В.И.**    Кафедре месторождений разведки полезных ископаемых ЮРГТУ-НПИ-ДПИ - 100 лет / В. И. Щеглов, Н. С. Скрипченко // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 6. - С. 64-68 : портр., ил. |
|  | | |
| 174 | -2383 | **Голева Р.В.**    Оценка уровня природного и техногенного загрязнения южных морей России / Р. В. Голева, С. В. Телятников // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 12. - С. 60-65 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 175 | -2383 | **Малков А.В.**    Гидравлический метод оценки эксплуатационных запасов подземных вод / А. В. Малков // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 11. - С. 45-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 176 | -2383 | **Оценка условий формирования и защищенности от техногенного загрязнения подземных вод Восточно-Предкавказского артезианского бассейна** / Л. Г. Соколовский [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 7. - С. 24-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 177 | -2383 | **Барон В.А.**    Соподчиненность гидрогеологического и водно-балансового районирования при гидрогеологическом картировании для оценки ресурсов хозяйственно-питьевых вод / В. А. Барон // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 7. - С. 35-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 178 | -2383 | **Фоменко Л.Н.**    Алгоритмы сжатия данных геологоразведочных работ на угольных месторождениях в целях их резервирования и хранения / Л. Н. Фоменко // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 8. - С. 25-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 179 | -2383 | **Беляев Е.В.**    Нерудные полезные ископаемые Северного Кавказа : основные горнопромышленные районы и узлы / Е. В. Беляев // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 5. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 180 | -2383 | **Беляев Е.В.**    Облицовочные камни Северо-Кавказского федерального округа / Е. В. Беляев, Г. И. Ярочкин // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 5. - С. 25-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 181 | -2383 | **Барон В.А.**    Обоснование детальности общего гидрогеологического районирования на примере Азово-Кубанского артезианского бассейна / В. А. Барон // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 8. - С. 61-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 182 | -2383 | **Шарков А.А.**    Закономерности распределения основных компонентов в рудных залежах ураново-редкометалльных месторождений Восточного Паратетиса / А. А. Шарков // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 11. - С. 7-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 183 | -2383 | **Харченко В.М.**    Палеоструктурно-геоморфологический метод выявления нефтегазоносных погребенных структур : (на примере зоны Предкавказья и Северного Кавказа) / В. М. Харченко // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 2. - С. 25-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 184 | -2383 | **Агеев, С.Н.**    Возможности аэромагнитной съёмки при картировании древних речных и прибрежно-морских отложений / С. Н. Агеев, Ф. Д. Лёвин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 37-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 185 | -2383 | **Стратегия изучения, развития и освоения минерально-сырьевой базы твердых неметаллических полезных ископаемых Северного Кавказа** / Е. В. Беляев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 9. - С. 18-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 186 | -2383 | **Региональные гидрогеологические условия, проблемы использования и охраны подземных вод на территории Калмыкии** / М. С. Голицын [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 8. - С. 17-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 187 | -2383 | **Гарифулин, В.А.**    Оценка сейсмогеодинамического состояния недр по результатам газогидрогеохимического мониторинга на Верхне-Кубанском полигоне / В. А. Гарифулин, П. Г. Кленцер, Э. П. Потемка // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 8. - С. 55-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 188 | -2383 | **Огнеупорные и тугоплавкие глины сулинской толщи южного склона Восточного Донбасса** / Г. П. Васянов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 12. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 189 | -2383 | **Распопов, Ю.В.**    Минерально-сырьевой комплекс Южного ФО / Ю. В. Распопов, В. Г. Коломенская, С. В. Макарюха // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 23-28 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 190 | -2383 | **Никифоров, Ю.А.**    Выявление погребенных металлоносных россыпных месторождений в третичных отложениях Восточного Ставрополья / Ю. А. Никифоров // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 8. - С. 8-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 191 | -2383 | **Перспективы поиска погребенных металлоносных россыпей в неоген-четвертичных отложениях Восточного Предкавказья** / А. В. Висмурадов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 5. - С. 25-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 192 | -2383 | **О первой находке нефрита на Кавказе** / В. С. Полянин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 4. - С. 15-17 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 193 | -2383 | **Карпова, М.И.**    Месторождения фосфоритов детрит-костного геолого-промышленного типа : обстановки формирования и возможности освоения / М. И. Карпова, М. В. Николаева // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 3. - С. 26-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 194 | -2383 | **Забирченко, Д.Н.**    Комплексный мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в Северо-Кавказском сейсмоактивном регионе / Д. Н. Забирченко, С. С. Малофеева, Л. Л. Круткин // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 11. - С. 40-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 195 | -2500 | **Волков А.В.**    Минеральное богатство вулканических поясов Тетиса / А. В. Волков, А. А. Сидоров // Вестник Российской академии наук. - 2014. - Т.84, № 4. - С. 326-334 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 196 | -2500 | **Матишов, Г.Г.**    Неотложные задачи исследования прибрежной и арктической зоны морей и океанов России / Г. Г. Матишов, С. Л. Дженюк // Вестник Российской академии наук. - 2018. - Т. 88, № 10. - С. 936-945 : ил., портр. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 197 | -26 | **Голик, В.И.**    Минеральные богатства Северного Кавказа / В. И. Голик, А. Е. Воровьев, Е. Н. Козырев // Горный журнал. - 2000. - № 6. - С. 48-50 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 198 | -26 | **Тамбиев А.С.**    Разработка месторождений строительных материалов в Карачаево-Черкесии / А. С. Тамбиев, Л. П. Дубинина // Горный журнал. - 2008. - № 2. - С. 51-55 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 199 | -2866 | **Чайкин, В.Г.**    Анализ формационных рядов Копетдагско-Предкавказской зоны краевых опусканий / В. Г. Чайкин, В. А. Антонов // Отечественная геология. - 2001. - № 4. - С. 14-16. |
|  | | |
| 200 | -2866 | **Носовский, М.Ф.**    Асканийский горизонт : проблемы возраста и корреляции / М. Ф. Носовский // Отечественная геология. - 2002. - № 3. - С. 34-36. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 201 | -2866 | **Перспективные направления развития минерально-сырьевой базы нерудных полезных ископаемых Северного Кавказа** / Е. В. Беляев [и др.] // Отечественная геология. - 2007. - № 3. - С. 71-75 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 202 | -2866 | **Полянин В.С.**    История геологического развития и минерагения офиолитов Северо-Западного Кавказа / В. С. Полянин, Т. А. Полянина // Отечественная геология. - 2010. - № 4. - С. 61-63 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 203 | -2866 | **Гончар В.В.**    Пострифтовая эволюция впадин Черного моря / В. В. Гончар // Отечественная геология. - 2012. - № 6. - С. 73-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 204 | -2866 | **Минерагения магматических формаций Северного Кавказа** / Е. В. Беляев [и др.] // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 205 | -3303 | **Щербаков, И.Б.**    Магматизм и геодинамика Ломоносовского подводного массива (Черное море) / И. Б. Щербаков, К. Е. Шнюкова // Геологический журнал. - 2000. - № 2. - С. 59-67 : ил. - Англ. - Рез. рус., укр. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 206 | -3303 | **Саркисов, А.А.**    Анализ функционирования компьютеризованного промерного комплекса при проведении съемки рельефа дна / А. А. Саркисов // Геологический журнал. - 2000. - № 2. - С. 68-74 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 207 | -3310 | **Кизима, Е.С.**    Строение коры Черноморского бассейна и прилегающих областей по данным поверхностных волн / Е. С. Кизима, Т. Б. Яновская, Л. М. Антонова // Ученые записки / С.-Петерб. гос. ун-т. - 1998. - № 433. - С. 68-78 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 208 | -3319 | **Сколько топлива в Черном море?** // Наука и жизнь. - 2008. - № 8. - С. 28-29 : ил. |
|  | | |
| 209 | -3319 | **Зимина Т.**    Доисторический слон может попасть в книгу рекордов Гиннесса / Т. Зимина // Наука и жизнь. - 2008. - № 8. - С. 32 : ил. |
|  | | |
| 210 | -4058 | **Габдуллин, Р.Р.**    Позднемеловые циклы Миланковича Восточного Тетиса и Перитетиса / Р. Р. Габдуллин, А. В. Иванов // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2004. - Т.16. - С. 15-42 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 36-37. |
|  | | |
| 211 | -446N | **Конешов, В.Н.**    О сравнении карт геоида в районе Чёрного моря, полученных разными методами / В. Н. Конешов // Физика Земли. - 2001. - № 4. - С. 45-50 : ил. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 212 | -446N | **Гужиков, А.Ю.**    Определение палеонапряженности геомагнитного поля в барреме по северокавказским сероцветным осадкам / А. Ю. Гужиков, А. Ю. Куражковский, Н. А. Куражковская // Физика Земли. - 2002. - № 4. - С. 78-82 : ил. - Библиогр.: с. 82. |
|  | | |
| 213 | -446N | **Цветкова, Т.В.**    Геофизический аспект изучения природного гамма-фона / Т. В. Цветкова, И. О. Невинский, В. И. Невинский // Физика Земли. - 2003. - № 12. - С. 41-56 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 214 | -446N | **Моргунов, В.А.**    Пространственный масштаб мозаичности ЭМИ предвестников землетрясений / В. А. Моргунов, А. Г. Здоров // Физика Земли. - 2003. - № 11. - С. 16-28 : ил. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 215 | -446N | **Ковачев, С.А.**    Детальные сейсмологические наблюдения на центральном участке шельфа и континентального склона северо-восточной части Черного моря с помощью донных станций / С. А. Ковачев, И. П. Кузин, Л. И. Лобковский // Физика Земли. - 2003. - № 1. - С. 21-27 : ил. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 216 | -446N | **Рогожин, Е.А.**    Сейсмическая и геологическая активность тектонических нарушений Северо-Западного Кавказа / Е. А. Рогожин, А. Н. Овсюченко // Физика Земли. - 2005. - № 6. - С. 29-41 : ил. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 217 | -446N | **Некоторые результаты применения методов естественных электромагнитных и сейсмических полей на Северном Кавказе** / В. В. Белявский [и др.] // Физика Земли. - 2007. - № 4. - С. 4-14 : ил. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 218 | -446N | **Белявский В.В.**    Использование инвариантных кривых МТЗ при глубинных магнитотеллурических исследованиях / В. В. Белявский // Физика Земли. - 2007. - № 3. - С. 51-58 : ил. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 219 | -446N | **К оценке сейсмической опасности на Северном Кавказе** / В. И. Уломов [и др.] // Физика Земли. - 2007. - № 7. - С. 31-45 : ил., табл. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | | |
| 220 | -446N | **Павленко О.В.**    Характеристики поглощения сейсмических волн в коре и верхней мантии Северного Кавказа / О. В. Павленко // Физика Земли. - 2008. - № 6. - С. 52-60 : ил. - Библиогр.: с. 59-60. |
|  | | |
| 221 | -446N | **Павленко О.В.**    Изучение характеристик излучения и распространения сейсмических волн на Северном Кавказе посредством моделирования акселерограмм зарегистрированных землетрясений / О. В. Павленко // Физика Земли. - 2009. - № 10. - С. 38-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 222 | -446N | **Гобаренко В.С.**    Структура литосферы и геодинамика Западно- и Восточно-Черноморских впадин / В. С. Гобаренко, Т. П. Егорова // Физика Земли. - 2010. - № 6. - С. 49-66 : ил. - Библиогр.: с. 65-66. |
|  | | |
| 223 | -446N | **Отклик петромагнитной записи на изменения окружающей среды в позднем плейстоцене** / О. В. Пилипенко [и др.] // Физика Земли. - 2010. - № 12. - С. 37-49 : ил. - Библиогр.: с. 48-49. |
|  | | |
| 224 | -446N | **Яновская, Т.Б.**    Строение подкоровой литосферы Черноморского бассейна по сейсмологическим данным / Т. Б. Яновская, В. С. Гобаренко, Т. П. Егорова // Физика Земли. - 2016. - № 1. - С. 15-30 : ил. - Библиогр.: с. 29-30. |
|  | | |
| 225 | -446N | **Формализованная кластеризация и зоны возможного возникновения эпицентров значительных землетрясений на Крымском полуострове и северо-западе Кавказа** / А. Д. Гвишиани [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 33-42, [2] с. ил. : табл. - Библиогр.: с. 40-42 . |
|  | | |
| 226 | -446N | **Кромский, С.Д.**    Проявления особенностей излучения и распространения сейсмических волн на Северном Кавказе в кода-волнах региональных землетрясений / С. Д. Кромский, О. В. Павленко, И. П. Габсатарова // Физика Земли. - 2018. - № 2. - С. 33-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 227 | -446N | **Стогний, Г.А.**    Сейсмотектоническая модель Северо-Западного Кавказа : геолого-геофизический аспект / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Физика Земли. - 2019. - № 4. - С. 124-132 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131-132. |
|  | | |
| 228 | -4780A | **Тудвачев, А.В.**    Аналитические и численные расчеты растворения CO2 в подземных водах Северо-Ставропольского ПХГ в случае его возможного захоронения / А. В. Тудвачев, В. В. Тихомиров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2016. - Вып. 4. - С. 37-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 229 | -4830 | **Виноградова О.В.**    Реакция горных рек Кавказа на изменения климата / О. В. Виноградова, Н. Н. Виноградова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2013. - № 4. - С. 44-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 230 | -4830E | **Влияние стока Дуная на экологические условия северо-западной части Черного моря** / Н. А. Берлинский [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2004. - № 5. - С. 17-21 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 231 | -4830E | **Янина Т.А.**    Бассейны Понто-Каспия в плейстоцене : (по данным анализа моллюсков рода Didacna Eichwald) / Т. А. Янина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2006. - № 3. - С. 34-46 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 232 | -4830E | **Кислов А.В.**    Моделирование изменений уровней Черного и Каспийского морей при различных состояниях климатов прошлого / А. В. Кислов, П. А. Торопов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2006. - № 6. - С. 9-13 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 233 | -4830E | **Россыпи монацитовых песков на пляжах Азовского моря как компанент радиологического риска** / Г. А. Сафьянов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2008. - № 4. - С. 47-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 234 | -4830E | **Авессаломова И.А.**    Катенарная геохимическая дифференциация субсредиземноморских ландшафтов Северо-Западного Кавказа / И. А. Авессаломова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2009. - № 2. - С. 19-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 235 | -4830E | **Тужилкин В.С.**    Многолетняя изменчивость поверхностной солености вод на северных шельфах Черного и Каспийского морей / В. С. Тужилкин, А. Н. Косарев, В. С. Архипкин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2009. - № 6. - С. 54-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 236 | -4830E | **Игнатов Е.И.**    Современные представления о рельефе берегов и дна Черного моря / Е. И. Игнатов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2010. - № 1. - С. 56-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 237 | -4830E | **Дикарев В.А.**    Международная конференция "Черноморско-Средиземноморский "коридор" за последние 30 тысяч лет" [22-31 августа 2009 г., Измир, Турция] / В. А. Дикарев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2010. - № 3. - С. 69-70. |
|  | | |
| 238 | -4830E | **Свиточ А.А.**    Голоценовая история Каспийского моря и других окраинных бассейнов Европейской России : сравнительный анализ / А. А. Свиточ // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2011. - № 2. - С. 28-37 : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 239 | -4830E | **Свиточ А.А.**    Плейстоценовые проливы Маныча : (морфология, строение и развитие) / А. А. Свиточ, В. М. Соболев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2011. - № 4. - С. 70-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 240 | -4830E | **Дикарев В.А.**    О фанагорийской регрессии Черного моря / В. А. Дикарев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2011. - № 1. - С. 35-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 241 | -4830E | **Юмина Н.М.**    Прогнозы и расчеты стока рек в бассейне р.Кубань / Н. М. Юмина, Л. В. Куксина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2011. - № 1. - С. 55-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 242 | -4830E | **Селевой риск на Черноморском побережье Кавказа** / А. Л. Шныпарков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2013. - № 3. - С. 42-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 243 | -4830E | **Янина Т.А.**    Эволюция природной среды Понто-Каспия в условиях глобальных изменений климата в позднем плейстоцене / Т. А. Янина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2013. - № 1. - С. 3-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 88 назв. |
|  | | |
| 244 | -4830E | **Магрицкий, Д.В.**    Пространственно-временные характеристики наводнений на Черноморском побережье Российской Федерации / Д. В. Магрицкий // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 6. - С. 39-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 245 | -4830E | **Христофоров, А.В.**    Прогноз паводкового стока рек Черноморского побережья Кавказа с заблаговременностью одни сутки / А. В. Христофоров, Н. М. Юмина, П. А. Белякова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 3. - С. 50-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 246 | -4830E | **Болиховская, Н.С.**    Изменения ландшафтно-климатических условий в Терско-Кумской низменности в плейстоцене / Н. С. Болиховская, А. К. Маркова, С. С. Фаустов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 1. - С. 55-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-70. |
|  | | |
| 247 | -4830E | **Свиточ, А.А.**    Взаимосвязи палеогеографических событий в Понт-Маныч-Каспийской системе в позднем плейстоцене-голоцене / А. А. Свиточ, Р. Р. Макшаев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 2. - С. 24-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30, 31-32 . |
|  | | |
| 248 | -4830E | **Торопов, П.А.**    Тенденции изменений климата Черноморско-Каспийского региона за последние 30 лет / П. А. Торопов, М. А. Алешина, В. А. Семенов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 2. - С. 67-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76, 77. |
|  | | |
| 249 | -4830E | **Оценка современного роста вершин оврагов южного мегасклона Восточно-Европейской равнины с применением набора инструментальных методов** / А. М. Гафуров [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 5. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70, 70-71. |
|  | | |
| 250 | -4830E | **Шокурова, И.Г.**    Аппроксимация вертикального распределения содержания сероводорода в Черном море / И. Г. Шокурова, Е. В. Медведев, С. И. Кондратьев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 5. - С. 30-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-37, 38. |
|  | | |
| 251 | -4830H | **Чумаков, И.С.**    К проблеме нижнего понта (новороссийский подъярус) Эвксино-Каспия / И. С. Чумаков // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2000. - № 3. - С. 17-23 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 252 | -4830H | **Костенко, Н.П.**    Позднеорогенная структура Предкавказья / Н. П. Костенко, Л. В. Панина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2001. - № 1. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 253 | -4830H | **Клавдиева, Н.В.**    Тектоническое погружение Западного и Восточного Предкавказья в кайнозое / Н. В. Клавдиева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2002. - № 5. - С. 46-48 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 254 | -4830H | **Короновский, Н.В.**    Тектоника переходной зоны между коллизионным и субдукционным сегментами Кавказско - Анатолийско - Эгейского региона / Н. В. Короновский, М. Г. Ломизе, А. Ф. Лимонов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2003. - № 5. - С. 11-21 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 255 | -4830H | **Условия осадконакопления в восточном океане Паратетис в олигоцене - раннем миоцене** / О. К. Баженова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2003. - № 6. - С. 12-19 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 256 | -4830H | **Барабошкин, Е.Ю.**    Бореально-тетическая корреляция нижнемеловых аммонитовых шкал / Е. Ю. Барабошкин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2004. - № 6. - С. 10-19 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 257 | -4830H | **Никишин, А.М.**    Латеральное разнообразие современных субдукционных систем на примере пояса Тетис / А. М. Никишин, А. В. Ершов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2004. - № 5. - С. 16-21 : ил. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 258 | -4830H | **Джаниашвили, А.М.**    Строение литосферы Западно-Черноморской впадины по результатам интерпретации данных ГСЗ / А. М. Джаниашвили, А. П. Ермаков, В. Б. Пийп // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 1. - С. 32-37 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 259 | -4830H | **Особенности нефтегазообразования в бассейнах Восточного Паратетиса** / О. К. Баженова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 6. - С. 27-35 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 260 | -4830H | **Афанасенков, А.П.**    Геологическая история Восточно-Черноморского региона и перспективы его нефтегазового потенциала / А. П. Афанасенков, А. М. Никишин, А. Н. Обухов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 5. - С. 3-14 : ил. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 261 | -4830H | **Геохимическая характеристика и нефтегазоматеринский потенциал мезозойских и кайнозойских отложений Восточного Причерноморья** / О. К. Баженова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2006. - № 5. - С. 44-51 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 262 | -4830H | **Альбом электронных карт геофизических аномалий Азово-Черноморского региона и их геологическое истолкование** / В. Р. Мелихов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2006. - № 1. - С. 58-69 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 263 | -4830H | **Суслова Э.Ю.**    Геохимическая характеристика юрских отложений западной части Кавказско-Скифского региона / Э. Ю. Суслова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2006. - № 2. - С. 42-46 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 264 | -4830H | **Дистанова Л.Р.**    Условия формирования нефтематеринского потенциала эоценовых отложений бассейнов Крымско-Кавказского региона / Л. Р. Дистанова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2007. - № 3. - С. 59-64 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 265 | -4830H | **Сорокин В.М.**    О характере подъема уровня Черного моря в голоцене / В. М. Сорокин, П. Н. Куприн // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2007. - № 5. - С. 40-46 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 266 | -4830H | **Архипкин В.С.**    Особенности поля скорости звука в Черном море / В. С. Архипкин, М. Г. Деев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2008. - № 6. - С. 30-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 267 | -4830H | **Энсон К.В.**    К корреляции апт-альбских отложений центральной части Северного Кавказа и Предкавказья. Ст.1. Особенности состава и распространение пород / К. В. Энсон // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2009. - № 3. - С. 46-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 268 | -4830H | **Мейснер А.Л.**    Основные разломы вала Шатского и их влияние на формирование структуры Восточно-Черноморского региона / А. Л. Мейснер // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2009. - № 4. - С. 14-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-19. |
|  | | |
| 269 | -4830H | **Сорокин В.М.**    Осадочные процессы на континентальной окраине Крыма в Черном море / В. М. Сорокин, А. В. Старовойтов, А. Г. Росляков // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2009. - № 1. - С. 3-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 270 | -4830H | **Бадулина Н.В.**    Палеогеографическая модель сеноман-туронского бескислородного события в Центральном и Восточном Причерноморье (Крым, Кавказ) / Н. В. Бадулина, Р. Р. Габдуллин, Л. Ф. Копаевич // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2009. - № 6. - С. 10-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
|  | | |
| 271 | -4830H | **Пийп В.Б.**    Океаническая кора Черноморской впадины по сейсмическим данным / В. Б. Пийп, А. П. Ермаков // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 5. - С. 61-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 272 | -4830H | **Пийп В.Б.**    Исследование глубинного строения литосферы вдоль сейсмического профиля Кавказ - Южно-Каспийская впадина - Апшеронский порог - Туранская плита / В. Б. Пийп, А. Г. Родников, Н. А. Буваев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 2. - С. 45-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51. |
|  | | |
| 273 | -4830H | **Меловые вулканические пояса и история формирования Черноморского бассейна** / А. М. Никишин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 3. - С. 6-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 274 | -4830H | **Конюхов, А.И.**    Граптолитовые сланцы на окраинах материков в палеозойских океанах Япетус и Палеотетис (Рейкум) / А. И. Конюхов, И. Д. Агапитов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 3. - С. 27-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-35. |
|  | | |
| 275 | -4830H | **Алексеева, А.Э.**    Численное моделирование воздымания и процессов эрозии орогена Западного Кавказа в неоген-четвертичное время / А. Э. Алексеева, А. В. Ершов, Д. Н. Линев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 4. - С. 27-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31. |
|  | | |
| 276 | -4830H | **Копаевич, Л.Ф.**    Стратиграфическое положение меловых вулканитов в Крыму и на Северном Кавказе / Л. Ф. Копаевич, А. О. Хотылев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 6. - С. 59-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67, 69. |
|  | | |
| 277 | -4830H | **К оценке ресурсов и запасов сланцевой нефти** / А. В. Ступакова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 278 | -4830H | **Анализ гравитационных отложений материкового склона и его подножия в северо-восточной части Черного моря** / О. А. Хлебникова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 6. - С. 29-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 279 | -4830H | **Е, Юаньцю.**    Фациальные особенности позднечетвертичного осадконакопления на Дунайском и Сочинском полигонах Черного моря / Е Юаньцю // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 6. - С. 117-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 120. |
|  | | |
| 280 | -4830H | **Гурский, Ю.Н.**    Распределение микроэлементов в иловой воде и донных осадках Черного моря / Ю. Н. Гурский // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 14-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-25. |
|  | | |
| 281 | -4830H | **Е, Юаньцю.**    Комплексы глинистых минералов в четвертичных осадках каньонно-конусной системы р.Шахе (Черное море) / Е Юаньцю, В. Л. Лукша // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 115-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119. |
|  | | |
| 282 | -5578 | **Кодина, Л.А.**    Распределение стабильных изотопов органического углерода в разрезе верхнечетвертичных осадков Черного моря / Л. А. Кодина, Л. Н. Власова // Геохимия. - 2000. - № 11. - С. 1209-1218 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 283 | -5578 | **Биомаркеры органического вещества пород и нефтей майкопской серии Кавказско-Скифского региона** / О. К. Баженова [и др.] // Геохимия. - 2002. - № 9. - С. 993-1008 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 284 | -5578 | **Леин, А.Ю.**    Потоки метана из холодных метановых сипов Черного и Норвежского морей : количеств. оценки / А. Ю. Леин // Геохимия. - 2005. - № 4. - С. 438-453 : ил., табл. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 285 | -5578 | **Геохимия пограничных сеноман - туронских отложений Горного Крыма и Северо-Западного Кавказа** / М. А. Левитан [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 6. - С. 570-591 : ил., табл. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 286 | -5578 | **Батурин Г.Н.**    Геохимия черноморских сапропелевых илов       / Г. Н. Батурин // Геохимия. - 2011. - № 5. - С. 556-560 : табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 287 | -5578 | **Новые подходы в изучении соединений тыжелых металлов в почвах с применением рентгеноспектрального анализа и экстракционного фракционирования** / Т. М. Минкина [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 2. - С. 212-219 : ил., табл. - Библиогр.: с. 218-219. |
|  | | |
| 288 | -5578 | **Батурин, Г.Н.**    Геохимия микроэлементов в углеродистых осадках современных морей и океанов / Г. Н. Батурин // Геохимия. - 2017. - № 5. - С. 402-412 : ил., табл. - Библиогр.: с. 410-412. |
|  | | |
| 289 | -5578 | **Поглощение меди черноземными почвами и почвообразующими породами юга России** / Д. Л. Пинский [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 3. - С. 280-289 : ил., табл. - Библиогр.: с. 288-289. |
|  | | |
| 290 | -5578 | **Савенко, А.В.**    О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля / А. В. Савенко, В. С. Савенко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 96-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
|  | | |
| 291 | -5663 | **Беньямовский В.Н.**    Палеобиогеографические сценарии позднемелового-раннепалеогенового времени в пределах северной периферии Тетиса / В. Н. Беньямовский // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.516. - С. 267-308, [4] с. ил : ил. - Библиогр.: с. 302-308. |
|  | | |
| 292 | -5663 | **Биогеография Восточного Паратетиса в неогене по моллюскам** / С. В. Попов [и др.] // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.516. - С. 309-337 : ил. - Библиогр.: с. 335-337. |
|  | | |
| 293 | -5746 | **Попович, С.В.**    Геологические предпосылки нефтегазоносности северо-восточной части Черного моря / С. В. Попович // Геология нефти и газа. - 2000. - № 6. - С. 14-21 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 294 | -5746 | **Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности зоны сочленения Донецкого кряжа и кряжа Карпинского** / Е. В. Мовшович [и др.] // Геология нефти и газа. - 2002. - № 1. - С. 59-64 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 295 | -5746 | **Нетрадиционные коллекторы и ловушки майкопских отложений Восточного Предкавказья - перспективный объект поиска нефти и газа** / В. А. Агамов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2002. - № 3. - С. 15-21 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 296 | -5746 | **Марасанова Н.В.**    Международная конференция "Нефть и газ юга России : Черного, Азовского и Каспийского морей" [22-27 мая 2006 г., Геленджик, Краснодарский край] / Н. В. Марасанова // Геология нефти и газа. - 2006. - № 5. - С. 62-63. |
|  | | |
| 297 | -5746 | **Лебедько Г.И.**    Прогноз углеводородного сырья Северо-Кавказской нефтегазоносной провинции / Г. И. Лебедько // Геология нефти и газа. - 2007. - № 4. - С. 56-62, [8] с. ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 298 | -5746 | **Нечаева О.Л.**    Нефтегазоматеринские породы кайнозоя восточной части акватории Черного моря / О. Л. Нечаева, Р. П. Круглякова // Геология нефти и газа. - 2008. - № 1. - С. 50-55 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 299 | -5746 | **Лавренова Е.А.**    Результаты бассейнового моделирования восточной части Азовского моря / Е. А. Лавренова // Геология нефти и газа. - 2009. - № 4. - С. 47-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 300 | -5746 | **Перспективы поисков нефти и газа в Восточно-Кубанской впадине** / Б. А. Соловьев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2010. - № 1. - С. 8-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 301 | -5746 | **Лебедько Г.И.**    Перспективы нефтегазоносности Северо-Кавказского региона / Г. И. Лебедько // Геология нефти и газа. - 2010. - № 1. - С. 16-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 302 | -5746 | **Нечаева О.Л.**    О перспективах поисков залежей нефти в российском секторе акватории Азовского моря / О. Л. Нечаева // Геология нефти и газа. - 2010. - № 4. - С. 39-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 303 | -5746 | **Александров Б.Л.**    Возможности выявления промышленных коллекторов в верхнеюрских карбонатных отложениях Западного Предкавказья / Б. Л. Александров, А. А. Алексеев, А. Ю. Мосякин // Геология нефти и газа. - 2010. - № 4. - С. 44-54 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 304 | -5746 | **Новые представления о тектоническом строении южного борта Западно-Кубанского прогиба** / А. Ю. Мосякин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2010. - № 6. - С. 8-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 305 | -5746 | **Ярошенко А.А.**    Методические аспекты определения типа органического вещества хадумских отложений Центрального и Восточного Предкавказья / А. А. Ярошенко, О. О. Луканова, П. В. Бигун // Геология нефти и газа. - 2010. - № 6. - С. 77-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 306 | -5746 | **Лебедько Г.И.**    Перспективы нефтегазоносности Предкавказской системы передовых прогибов / Г. И. Лебедько // Геология нефти и газа. - 2011. - № 3. - С. 32-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 307 | -5746 | **Надежкин Д.В.**    Сравнительная характеристика биомаркеров нефтей из подводных и наземных нефтепроявлений Восточно-Черноморского региона / Д. В. Надежкин, М. К. Иванов // Геология нефти и газа. - 2011. - № 3. - С. 80-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 308 | -5746 | **К юбилею Анатолия Михайловича Брехунцова** // Геология нефти и газа. - 2011. - № 3. - С. 88 : портр. |
|  | | |
| 309 | -5746 | **Новое представление о модели строения допермских отложений палеозойского фундамента и оптимальная технология геофизических работ его изучения на территории Ставрополья** / О. В. Куколенко [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 1. - С. 58-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 8 назв. |
|  | | |
| 310 | -5746 | **Мельников С.А.**    Первоочередные направления геолого-разведочных работ на нефть и газ в анизийских отложениях Восточного Предкавказья / С. А. Мельников // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 32-35 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 311 | -5746 | **Микерина Т.Б.**    Этапы нефтегазообразования в мезозойских отложениях Западного Кавказа / Т. Б. Микерина // Геология нефти и газа. - 2013. - № 2. - С. 63-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 312 | -5746 | **Лебедько Г.И. .**    Геодинамические критерии оценки нефтегазоносности Терско-Каспийского передового прогиба / Г. И. Лебедько // Геология нефти и газа. - 2013. - № 4. - С. 18-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 313 | -5746 | **Сиквенс-стратиграфия неоген-четвертичного разреза северо-западной акватории Черного моря** / О. В. Пинус [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 2. - С. 46-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 314 | -5746 | **Казанкова Э.Р.**    Природные битумы Северо-Кавказской нефтегазоносной провинции / Э. Р. Казанкова, Н. В. Корнилова // Геология нефти и газа. - 2014. - № 6. - С. 48-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 315 | -5746 | **Гаврилов В.П.**    Газовые струи - новый нетрадиционный источник УВ / В. П. Гаврилов // Геология нефти и газа. - 2014. - № 6. - С. 62-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 316 | -5746 | **Лебедько, Г.И.**    Хадумиты Северного Кавказа / Г. И. Лебедько // Геология нефти и газа. - 2015. - № 4. - С. 45-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 317 | -5746 | **Гаврилов, В.П.**    Прогноз возможных трендов в развитии отечественного и мирового топливно-энергетического комплекса / В. П. Гаврилов // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 24-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 318 | -5746 | **Актуальные проблемы развития геологической науки и основные результаты геолого-разведочных работ на шельфе Российской Федерации** / В. Д. Каминский [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 50-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 319 | -5746 | **Новые результаты геологических исследований транзитных зон северо-восточной части Азовского моря** / Н. А. Еремин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 1. - С. 43-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 320 | -5746 | **Микерина, Т.Б.**    Циклы седиментогенеза и закономерности накопления органического вещества в мезо-кайнозойских отложениях Западного Предкавказья и Северо-Западного Кавказа / Т. Б. Микерина // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 73-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 321 | -5746 | **Соборнов, К.О.**    Вдвиговые деформации южного борта Терско-Каспийского прогиба : строение, формирование и нефтегазоносный потенциал / К. О. Соборнов // Геология нефти и газа. - 2019. - № 6. - С. 19-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 322 | -5995 | **Улановская, Т.Е.**    Верхний эоцен и его граница с олигоценом в Азово-Причерноморском регионе / Т. Е. Улановская, Ю. В. Неваленный // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2000. - № 5. - С. 3-12 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 323 | -5995 | **Носовский, М.Ф.**    О возрасте тарханского региояруса и его положении в неогеновой шкале Паратетиса / М. Ф. Носовский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2001. - № 3. - С. 137-139. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 324 | -5995 | **Комаров, В.Н.**    Новые представители рода Rhyncolites biguet (ринхолиты) из мезозойских отложений Кавказа / В. Н. Комаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 3. - С. 44-48 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 325 | -5995 | **Гончар, В.В.**    Деформация коры зоны перехода Горный Крым - Черноморская впадина : Обоснование коллизионно-экструзивной обстановки / В. В. Гончар // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 2. - С. 18-25 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 326 | -5995 | **Рыжова А.А.**    Практическое и теоретическое значение изучения локальных неотектонических структур на примере Южного Приморья и Причерноморья / А. А. Рыжова, В. Ф. Заузолков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 5. - С. 12-18. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 327 | -5995 | **Хаин В.Е.**    Главные черты тектонического развития и нефтегазоносности Каспийско-Черноморского региона / В. Е. Хаин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2007. - № 6. - С. 22-26. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 328 | -5995 | **Гончар В.В.**    Глубинное строение и условия формирования окраин Черного моря / В. В. Гончар // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 5. - С. 3-11 : ил. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 329 | -5995 | **Холодная И.А.**    Литолого-фациальные особенности хапровских отложений Ростовского свода / И. А. Холодная, В. Н. Ширяева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 2. - С. 19-24 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 330 | -5995 | **Попков В.И.**    Строение дислокаций Северо-Западного Кавказа по геофизическим данным / В. И. Попков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 4. - С. 55-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 331 | -5995 | **Даукаев А.А.**    Состояние изученности и перспективы нефтегазоносности юрско-меловых отложений Северного Кавказа / А. А. Даукаев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 6. - С. 43-48 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 332 | -5995 | **Гавришин А.И.**    Количественный анализ природных и техногенных гидрогеохимических закономерностей / А. И. Гавришин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 37-42 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 333 | -5995 | **Богуш И.А.**    Влияние горно-технических производств на геологическую среду западной части Северного Кавказа / И. А. Богуш, А. А. Бурцев, М. Р. Ураскулов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 4. - С. 53-56 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 334 | -5995 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности вертикальной геохимической зональности подземных вод в Донбассе / А. И. Гавришин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 29-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 335 | -5995 | **Помеляйко, И.С.**    Комплексная антропотехногенная нагрузка на городскую территорию ряда крупных промышленных городов и курортов федерального значения России / И. С. Помеляйко, В. И. Помеляйко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 47-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 336 | -5995 | **Формирование уровней облучения населения региона Кавказских Минеральных Вод за счет радиоактивности горных пород** / П. А. Сидякин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 66-70 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 337 | -5995 | **Сергин, С.Я.**    Термомеханический фактор возникновения поперечных разломов Северо-Западного Кавказа / С. Я. Сергин, А. Л. Реутов, А. Ф. Прохоренко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 5. - С. 79-81. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 338 | -5995 | **Кириченко, М.А.**    Основы сейсмического микрорайонирования территорий со сложными инженерно-геологическими условиями : (на примере Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа) / М. А. Кириченко, Т. В. Любимова, В. В. Пендин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 1. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 339 | -5995 | **Фоменко, Н.Е.**    О методике преподавания геофизических дисциплин в Институте наук о Земле ЮФУ / Н. Е. Фоменко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 4. - С. 68-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 340 | -5995А | **Вобликов Б.Г.**    Перспективы нефтегазоносности глубокопогруженных отложений палеозоя и мезозоя Центрального и Восточного Кавказа и Предкавказья / Б. Г. Вобликов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2008. - № 2. - С. 21-22 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 341 | -5995А | **Цидаев, Б.С.**    К истории добычи нефти на Кавказе / Б. С. Цидаев, В. И. Голик, А. В. Майер // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 6. - С. 190-197 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 342 | -5995Д | **Принципы комбинирования технологий разработки некондиционных руд** / В. И. Голик [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 3. - С. 4-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 343 | -5995Е | **Илюхин С.Р.**    Исследование геодинамики региона Крым - Западный Кавказ методами GPS-измерений / С. Р. Илюхин, В. Л. Шестопалов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2007. - № 3. - С. 9-17 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 344 | -5995Е | **Ямбаев Х.К.**    Геодезический мониторинг вертикальных движений земной коры территории Предкавказья / Х. К. Ямбаев, В. Р. Ященко // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2011. - № 6. - С. 36-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 345 | -6041 | **Особенности инженерно-геологических условий строительства линейных объектов в российском секторе Черного моря** / С. А. Козлов [и др.] // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2003. - Т.198. - С. 73-78, [1] с. схем. : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 346 | -6097 | **Красных, В.В.**    Оценка промышленной ураноносности Северо-Кавказского региона / В. В. Красных // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2001. - Вып.143. - С. 79-81 : ил. |
|  | | |
| 347 | -6097 | **Страницы истории ОАО "Кольцовгеология"** / В. Н. Еремин [и др.] // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 19-29 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 348 | -6688 | **Назаренко В.С.**    Ресурсы лечебныъх минеральных вод и грязей Ростовской области / В. С. Назаренко, О. В. Назаренко // Сборник научных трудов / Рос. акад. наук, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии. - 2009. - Вып.55. - С. 49-51. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 349 | -6696 | **Рубан, Д.А.**    Электронная база данных как основа изучения ископаемых флор Северного Кавказа / Д. А. Рубан // Палеонтологический журнал. - 2003. - № 4. - С. 107-112 : ил. - Библиогр.: с. 111-112. |
|  | | |
| 350 | -6696 | **Бугрова, Э.М.**    Инфузории и проблематики палеогена северо-восточных окраин бассейна Тетис / Э. М. Бугрова // Палеонтологический журнал. - 2003. - № 1. - С. 3-9 : ил., табл. - Библиогр.: с. 9. |
|  | | |
| 351 | -6696 | **Янин, Б.Т.**    Новые раннемеловые тригонииды (Bivalvia) Крыма и Северного Кавказа / Б. Т. Янин // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 6. - С. 26-32, [2] с. табл. : табл. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 352 | -6696 | **Ильина, Л.Б.**    О составе и происхождениии раннечокракских (средний миоцен) гастропод Восточного Паратетиса / Л. Б. Ильина // Палеонтологический журнал. - 2004. - № 6. - С. 33-40, [1] с. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 353 | -6696 | **Невесская, Л.А.**    Типы неогеновых морских и неморских бассейнов на примере Восточного Паратетиса / Л. А. Невесская, И. А. Гончарова, Л. Б. Ильина // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 3. - С. 3-12 : табл. - Библиогр.: с. 10-12. |
|  | | |
| 354 | -6696 | **Ильина Л.Б.**    Морфогенез Rissoidae (Gastropoda) во внутриконтинентальных бассейнах Восточного Паратетиса / Л. Б. Ильина // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 4. - С. 54-63, [2] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 355 | -6696 | **Закревская Е.Ю.**    Первая находка Pseudosiderolites Smout (фораминиферы) в верхнемеловых отложениях Ростовской области / Е. Ю. Закревская // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 1. - С. 20-32, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31-32. |
|  | | |
| 356 | -6696 | **Митта, В.В.**    Род Oraniceras (Parkinsoniidae, Ammonoidea) в нижнем бате юга европейской части России / В. В. Митта // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 6. - С. 38-42, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 357 | -6696 | **Шорников, Е.И.**    Новый паратетический род остракод подсемейства Loxoconchinae (Podocopida, Cytheroidea) / Е. И. Шорников // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 60-65, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65 назв. |
|  | | |
| 358 | -6696 | **Шорников, Е.И.**    Таксономические замечания в отношении остракод Понто-Каспийского бассейна / Е. И. Шорников // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 5. - С. 56-63, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61-63. |
|  | | |
| 359 | -6779 | **Вассилев, А.**    Оценка пространственного распределения и запасов газогидратов в Черном море / А. Вассилев, Л. Димитров // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 7. - С. 672-684 : ил., табл. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 360 | -6779 | **Кутас, Р.И.**    Геолого-геофизические исследования газовыделяющих структур в северо-западной части Черного моря / Р. И. Кутас, О. М. Русаков, В. П. Коболев // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 7. - С. 698-705 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 361 | -6779 | **Круглякова, М.В.**    Комплекс несейсмических методов для поисков углеводородов на сложно построенных участках континентального склона / М. В. Круглякова, В. В. Кругляков, Е. А. Лавренова // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 3. - С. 202-208 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 362 | -6779 | **Закономерности формирования и перспективы комплексного использования металлоносных углей Восточного Донбасса** / М. И. Гамов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1477-1487 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1487. |
|  | | |
| 363 | -6779 | **Диагенетическая трансформация органического вещества голоценовых осадков Черного моря по данным пиролиза** / В. Н. Меленевский [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 2. - С. 273-289 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 288-289. |
|  | | |
| 364 | -6779 | **Никонов, А.А.**    Новый каталог цунами в Черном и Азовском морях в приложении к оценке цунамиопасности Российского побережья / А. А. Никонов, В. К. Гусяков, Л. Д. Флейфель // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 2. - С. 240-255 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 253-255. |
|  | | |
| 365 | -6779RI | **Вукс В.Я.**    Новые данные по фораминиферам из триасовых и пограничных триасово - юрских отложений Западного Предкавказья / В. Я. Вукс // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 202-205 : ил. - Библиогр.: с. 204-205. |
|  | | |
| 366 | -6779RI | **Карпук М.С.**    Позднеголоценовые остракоды колонки АК-497 с кавказского шельфа Черного моря / М. С. Карпук, Е. М. Тесакова, Е. В. Иванова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 414-418 : ил. - Библиогр.: с. 417-418. |
|  | | |
| 367 | -6779RI | **Ковалева Г.В.**    Результаты исследования диатомовых водорослей из позднечетвертичных отложений Азовского моря / Г. В. Ковалева // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 422-424 : ил. - Библиогр.: с. 423-424. |
|  | | |
| 368 | -6779RI | **Ольштынская А.П.**    Корреляция разнофациальных верхнечетвертичных отложений Черноморского региона по диатомеям / А. П. Ольштынская // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 451-454. - Библиогр.: с. 454. |
|  | | |
| 369 | -6880 | **Новые данные о шамозит-кремнистых фосфатосодержащих конкрециях** / Я. Э. Юдович [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2007. - Вып.121. - С. 121-130 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 370 | -6951 | **Свиточ, А.А.**    Бассейны Понто-Каспия и Средиземноморья в плейстоцене : (Палеогеография и корреляция) / А. А. Свиточ, А. О. Селиванов, Т. А. Янина // Океанология. - 2000. - Т.40, № 6. - С. 920-932 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 371 | -6951 | **Цифровая станция для непрерывного сейсмического профилирования** / А. А. Покрышкин [и др.] // Океанология. - 2001. - Т.41, № 4. - С. 627-630 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 372 | -6951 | **Димитров, О.В.**    Новые данные о расчленении четвертичных осадков Южно-Болгарского шельфа по данным сейсмостратиграфического анализа / О. В. Димитров // Океанология. - 2001. - Т.41, № 2. - С. 305-312 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 373 | -6951 | **Бердников, С.В.**    Математическое моделирование переноса и седиментации техногенных примесей в Азовском море / С. В. Бердников, О. В. Ивлиева, В. В. Прудникова // Океанология. - 2001. - Т.41, № 6. - С. 805-814 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 374 | -6951 | **Розанов, А.Г.**    Потребление кислорода прибрежными донными отложениями : (сев.-кавказ. сектор Черного моря) / А. Г. Розанов, А. В. Вершинин, В. В. Богдановская // Океанология. - 2001. - Т.41,№ 5. - С. 692-700 : ил.,табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 375 | -6951 | **Сапожников, В.В.**    Барьерные зоны шельфа Черного моря / В. В. Сапожников, Ю. Ю. Ткаченко, В. И. Денисов // Океанология. - 2001. - Т.41,№ 5. - С. 701-710 : ил.,табл. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 376 | -6951 | **Особенности осадконакопления в Черном море** / А. А. Шрейдер [и др.] // Океанология. - 2001. - Т.41, № 3. - С. 437-446 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 377 | -6951 | **Особенности морфологии поверхностей раздела разновозрастных осадков в Черном море** / А. А. Шрейдер [и др.] // Океанология. - 2002. - Т.42, № 2. - С. 286-294 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 378 | -6951 | **Сапожников, В.В.**    Вертикальное распределение и оценка максимальных концентраций основных биогенных элементов в Черном море / В. В. Сапожников, М. В. Сапожников // Океанология. - 2002. - Т.42, № 6. - С. 831-837 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 379 | -6951 | **Вержбицкий, Е.В.**    Тепловой поток и возраст литосферы Черного моря / Е. В. Вержбицкий // Океанология. - 2002. - Т.42, № 6. - С. 881-887 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 380 | -6951 | **Исследование влияния прибрежного апвеллинга на динамику полей кислорода и сероводорода в шельфовой зоне Черного моря** / В. И. Власенко [и др.] // Океанология. - 2002. - Т.42, № 3. - С. 348-355 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 381 | -6951 | **Опыт совместного анализа загрязняющих веществ и распределения гидрохимических параметров : (на примере шельфовых вод Черного моря)** / В. В. Сапожников [и др.] // Океанология. - 2002. - Т.42, № 3. - С. 378-383 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 382 | -6951 | **Москаленко, В.Н.**    Математическое моделирование процесса формирования Дунайского палеоконуса выноса / В. Н. Москаленко, С. Ф. Бацанин // Океанология. - 2002. - Т.42, № 3. - С. 457-464 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 383 | -6951 | **Влияние вихревых образований на распределение биогенных элементов и хлорофилла в северо-восточной части Черного моря** / Н. В. Мордасова [и др.] // Океанология. - 2002. - Т.42, № 4. - С. 511-517 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 384 | -6951 | **Хрусталев, Ю.П.**    Поставка аэрозольного материала на шельф Черного моря / Ю. П. Хрусталев, В. И. Денисов, В. П. Шевченко // Океанология. - 2002. - Т.42, № 1. - С. 139-142 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 385 | -6951 | **Есина, Л.А.**    Структурные особенности меловых отложений северо-восточной части Черного моря по данным региональных сейсмических исследований / Л. А. Есина // Океанология. - 2002. - Т.42, № 5. - С. 740-743 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 386 | -6951 | **Особенности кайнозойской седиментации в глубоководной котловине Черного моря** / А. А. Шрейдер [и др.] // Океанология. - 2003. - Т.43, № 5. - С. 770-782 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 387 | -6951 | **Исследование потоков растворенных форм железа и марганца через границу раздела вода - дно на северо-восточном шельфе Черного моря** / С. В. Пахомова [и др.] // Океанология. - 2003. - Т.43, № 4. - С. 524-528 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 388 | -6951 | **Димитров, О.В.**    Новое осадочное тело, открытое в южной части болгарского шельфа / О. В. Димитров // Океанология. - 2003. - Т.43, № 6. - С. 928-934 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 389 | -6951 | **Количественный и вещественный состав осаждающегося материала на северо-востоке Черного моря** / В. Ю. Русаков [и др.] // Океанология. - 2003. - Т.43, № 3. - С. 459-468 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 390 | -6951 | **Розанов, А.Г.**    Марганец и железо в глубинной воде восточной части Черного моря / А. Г. Розанов // Океанология. - 2003. - Т.43, № 6. - С. 846-854 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 391 | -6951 | **Кайнозойские осадки глубоководной котловины Черного моря** / Шрейдер Ал.А. [и др.] // Океанология. - 2004. - Т.44, № 3. - С. 420-431 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 392 | -6951 | **Казьмин, В.Г.**    Современная кинематика микроплит в Черноморско-Южно-Каспийском регионе / В. Г. Казьмин, Л. И. Лобковский, Б. Г. Пустовитенко // Океанология. - 2004. - Т.44, № 4. - С. 600-610 : ил. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 393 | -6951 | **Цунами в Черном море : истор. события, сейсм. источники и закономерности распространения** / О. Н. Соловьева [и др.] // Океанология. - 2004. - Т.44, № 5. - С. 679-685 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 394 | -6951 | **Шрейдер, Ал.А.**    Раскрытие глубоководной котловины Черного моря / Шрейдер Ал.А. // Океанология. - 2005. - Т.45,№ 4. - С. 592-604 : ил. - Библиогр.: 62 назв. |
|  | | |
| 395 | -6951 | **Аномальный геотермический режим, сейсмическая и гравитационно-оползневая активность северо-восточной части континентального склона Черного моря** / Е. В. Вержбицкий [и др.] // Океанология. - 2005. - Т.45,№ 4. - С. 614-621 : ил.,табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 396 | -6951 | **Пространственно-временная изменчивость органического вещества в прибрежных экосистемах Кавказского шельфа Черного моря** / А. И. Агатова [и др.] // Океанология. - 2005. - Т.45, № 5. - С. 670-677 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 397 | -6951 | **Сборщиков, И.М.**    Тектоника плит и некоторые проблемы Тетиса / И. М. Сборщиков // Океанология. - 2005. - Т.45, № 5. - С. 771-776 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 398 | -6951 | **Соловьева, О.Н.**    Сейсмичность и цунами северо-восточной части Черного моря / О. Н. Соловьева, И. П. Кузин // Океанология. - 2005. - Т.45, № 6. - С. 826-840 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 399 | -6951 | **Хортов, А.В.**    Глубинное строение и некоторые аспекты нефтегазоносности южных морей России / А. В. Хортов, Ю. П. Непрочнов // Океанология. - 2006. - Т.46, № 1. - С. 114-122 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 400 | -6951 | **Тепловой поток и термическая эволюция литосферы Черноморской впадины** / Ю. И. Галушкин [и др.] // Океанология. - 2006. - Т.46, № 2. - С. 296-314 : ил., табл. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 401 | -6951 | **Паталаха Е.И.**    Вязкая модель плитной тектоники Черноморского региона : (к проблеме позднекайнозойс. развития впадин Черного моря) / Е. И. Паталаха, И. К. Сенченков, В. В. Гончар // Океанология. - 2006. - Т.46, № 5. - С. 703-714 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 402 | -6951 | **Термическая эволюция литосферы погребенных структур глубоководной котловины Черного моря** / Ю. И. Галушкин [и др.] // Океанология. - 2007. - Т.47, № 5. - С. 770-782 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 403 | -6951 | **Минералого-геохимические особенности аутигенных карбонатов на сиповых и гидротермальных полях : (на примере черномор. рифов и построек поля Лост Сити)** / А. Ю. Леин [и др.] // Океанология. - 2007. - Т.47, № 4. - С. 577-593 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 404 | -6951 | **Казьмин В.Г.**    Возраст западной впадины Черного моря по результатам изучения аномального магнитного поля и геологическим данным / В. Г. Казьмин, Шрейдер Ал.А., А. А. Шрейдер // Океанология. - 2007. - Т.47, № 4. - С. 613-621 : ил. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 405 | -6951 | **Шрейдер Ал.А.**    Параметры осадков глубоководной котловины Черного моря / Шрейдер Ал.А., А. А. Шрейдер, А. А. Булычев // Океанология. - 2007. - Т.47, № 6. - С. 909-917 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 406 | -6951 | **Шрейдер Ал.А.**    Эволюция склона погребенной котловины Черного моря / Шрейдер Ал.А. // Океанология. - 2007. - Т.47, № 1. - С. 102-115 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 407 | -6951 | **Сорокина В.В.**    Математическое моделирование терригенного осадконакопления в Азовском море / В. В. Сорокина, С. В. Бердников // Океанология. - 2008. - Т.48, № 3. - С. 456-466 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 408 | -6951 | **Сорокин Ю.И.**    Кислотно-растворимые сульфиды в верхнем слое донных осадков северо-восточного шельфа Черного моря : связь с загрязнением и экол. последствия / Ю. И. Сорокин, О. Ю. Закускина // Океанология. - 2008. - Т.48, № 2. - С. 224-231 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 409 | -6951 | **Подымов О.И.**    Использование проблемно-ориентированной базы данных для статистического анализа гидрохимических характеристик редокс-зоны Черного моря / О. И. Подымов // Океанология. - 2008. - Т.48, № 5. - С. 709-717 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 410 | -6951 | **Демидов А.Б.**    Сезонная изменчивость и оценка годовых величин первичной продукции фитопланктона в Черном море / А. Б. Демидов // Океанология. - 2008. - Т.48, № 5. - С. 718-733 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 88 назв. |
|  | | |
| 411 | -6951 | **Закономерности распределения Сорг в донных отложениях российской части Азовского моря** / Ю. А. Федоров [и др.] // Океанология. - 2009. - Т.49, № 2. - С. 229-236 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 412 | -6951 | **Комплексные исследования Азовского,Черного и Каспийского морей на научно-исследовательском судне "Денеб" в 2007 г.** / Г. Г. Матишов [и др.] // Океанология. - 2009. - Т.49, № 2. - С. 313-318 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 413 | -6951 | **Матишов Г.Г.**    Численные исследования сейшевых колебаний уровня Азовского моря / Г. Г. Матишов, Ю. И. Инжебейкин // Океанология. - 2009. - Т.49, № 4. - С. 485-493 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 414 | -6951 | **Genov Ivan.**    Model of Palaeoenvironmental Evolution of the Black Sea Region during the Last Glacial Maximum - Holocene / Genov Ivan // Океанология. - 2009. - Т.49, № 4. - С. 586-603 : ил. - Рез. рус. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 415 | -6951 | **Изучение долговременных последствий катастрофического разлива мазута в Керченском проливе** / Г. А. Колючкина [и др.] // Океанология. - 2009. - Т.49, № 5. - С. 798-800 : ил. |
|  | | |
| 416 | -6951 | **Пахомова С.В.**    Растворенные и взвешенные формы железа и марганца в редокс-зоне Черного моря / С. В. Пахомова, А. Г. Розанов, Е. В. Якушев // Океанология. - 2009. - Т.49, № 6. - С. 835-850 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 417 | -6951 | **Батурин Г.Н.**    Элементный состав железомарганцевых конкреций Черного моря / Г. Н. Батурин // Океанология. - 2010. - Т.50, № 1. - С. 89-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 418 | -6951 | **Есина Л.А.**    Строение и перспективы нефтегазоносности структуры Пионерская по результатам сейсмических исследований (северо-восточная часть Черного моря) / Л. А. Есина, А. Б. Хворощ // Океанология. - 2010. - Т.50, № 6. - С. 1020-1024 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 419 | -6951 | **Марина М.М.**    Генетические аспекты нефтегазоносности осадочного чехла северо-востока Черного моря : (в пределах северной части Российской экономической зоны) / М. М. Марина, Ю. М. Берлин, А. В. Егоров // Океанология. - 2011. - Т.51, № 2. - С. 278-285 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 37 назв. |
|  | | |
| 420 | -6951 | **Есина Л.А.**    Структурный план и перспективы нефтегазоносности юрских отложений осадочной толщи Гудаутского поднятия (Черное море) / Л. А. Есина, А. Б. Хворощ // Океанология. - 2014. - Т.54, № 1. - С. 89-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 421 | -6951 | **Морские экспедиционные исследования на научно-исследовательских судах "Денеб" и "Профессор Панов" в 2013 г.** / Г. Г. Матишов [и др.] // Океанология. - 2015. - Т.55, № 5. - С. 861-865 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 422 | -6951 | **Розанов, А.Г.**    Геохимические особенности осадков северо-восточной части Черного моря / А. Г. Розанов, Ю. Н. Гурский // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 6. - С. 919-934 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 423 | -6951 | **Сорокина, В.В.**    Сухие и мокрые атмосферные выпадения органического углерода на побережье и акваторию северо-восточной части Азовского моря / В. В. Сорокина, В. Г. Сойер // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 5. - С. 804-813 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 424 | -6951 | **Геологические исследования Черного моря : (81-й рейс научно-исследовательского судна "Профессор Водяницкий")** / А. А. Клювиткин [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 5. - С. 838-840 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 425 | -6951 | **Изотопы серы в верхней части анаэробной зоны Черного моря** / А. В. Дубинин [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 6. - С. 885-893 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 426 | -6951 | **Влияние характеристик донных осадков на изменчивость гистопатологий двустворчатого моллюска Anadara kagoshimensis в разных районах северо-восточного побережья Черного моря** / Г. А. Колючкина [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 6. - С. 919-933 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 427 | -6951 | **Хортов, А.В.**    Региональные сейсморазведочные работы МОГТ в Черном море / А. В. Хортов, М. И. Леончик // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 4. - С. 674-676 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 428 | -6951 | **Пространственное распределение и сезонная динамика концентрации хлорофилла "а" в Азовском море по данным спутниковых снимков спектрометра MERIS** / В. В. Сапрыгин [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 5. - С. 751-762 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 429 | -6951 | **Распределение форм ртути в водной толще стратифицированных бассейнов** / С. В. Пахомова [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 34-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 430 | -6951 | **Сезонная динамика биогеохимических процессов в водной толще северо-восточного района Черного моря** / И. И. Русанов [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 67-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 431 | -6951 | **Пархоменко, А.В.**    Седиментационный поток взвешенного органического фосфора в пелагиали Черного моря / А. В. Пархоменко, А. С. Кукушкин // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 258-268 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 432 | -6951 | **Косьян, Р.Д.**    Основные критерии комплексной классификации азово-черноморских берегов России / Р. Д. Косьян, В. В. Крыленко // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 501-511 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 433 | -6951 | **Артёмов, Ю.Г.**    Поступление струйного метана в аноксические воды Черноморской впадины / Ю. Г. Артёмов, В. Н. Егоров, С. Б. Гулин // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 6. - С. 952-963 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 434 | -6951 | **Комплексные исследования Черного моря в 101-м рейсе научно-исследовательского судна "Профессор Водяницкий"** / А. А. Клювиткин [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 315-318 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 435 | -6951 | **Дмитревский, Н.Н.**    Инженерно-геофизические исследования в Черном море на научно-исследовательском судне "Ашамба" в 2017 г. / Н. Н. Дмитревский, Р. А. Ананьев // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 319-320 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 436 | -6951 | **Полонский, А.Б.**    Долгопериодная изменчивость растворенного кислорода и температуры верхнего слоя вод Черного моря / А. Б. Полонский, А. А. Котолупова // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 22-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 437 | -6951 | **О возможности присутствия кислорода в верхнем слое осадков сероводородной зоны Черного моря** / П. А. Стунжас [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 166-169 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 438 | -7253 | **Голубовская, Е.В.**    Фациальные и геохимические особенности железорудного комплекса Керченских месторождений / Е. В. Голубовская // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 3. - С. 259-273 : ил., табл. - Библиогр.: с. 272-273. |
|  | | |
| 439 | -7253 | **Седиментационная роль черноморских мидий : (На основе эксперим.-натур. наблюдений)** / Ю. П. Хрусталев [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 5. - С. 534-541 : ил., табл. - Библиогр.: с. 541. |
|  | | |
| 440 | -7253 | **Холодов, В.Н.**    Зона катагенетической гидрослюдизации глин - арена интенсивного перераспределения химических элементов. Сообщ.1. Геолого-литологические особенности и механизм формирования элизионных систем Предкавказья / В. Н. Холодов, Р. И. Недумов // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 6. - С. 563-581 : ил. - Библиогр.: с. 579-581. |
|  | | |
| 441 | -7253 | **Холодов, В.Н.**    Зона катагенетической гидрослюдизации глин - арена интенсивного перераспределения химических элементов. Сообщ.2. Минералого-геохимические особенности зоны катагенетической иллитизации / В. Н. Холодов, Р. И. Недумов // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 6. - С. 582-609 : ил., табл. - Библиогр.: с. 607-609. |
|  | | |
| 442 | -7253 | **Столяров, А.С.**    Виргулинелловые слои верхнего олигоцена Предкавказья, Волго-Дона и Мангышлака (Центральная часть Восточного Паратетиса) / А. С. Столяров // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 2. - С. 164-181 : ил. - Библиогр.: с. 180-181. |
|  | | |
| 443 | -7253 | **Бойко, Н.И.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования меотических отложений Азово-Кубанского региона / Н. И. Бойко // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 2. - С. 182-186 : ил. - Библиогр.: с. 186. |
|  | | |
| 444 | -7253 | **Кулешов, В.Н.**    Изотопный состав (б13C, б18O) карбонатных конкреций из терригенных отложений Северного Кавказа / В. Н. Кулешов, Ю. О. Гаврилов // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 2. - С. 187-190 : ил. - Библиогр.: с. 190. |
|  | | |
| 445 | -7253 | **О строении и составе железомарганцево-фосфатных стяжений со дна Черного моря** / Г. Н. Батурин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2002. - № 4. - С. 431-442 : ил., табл. - Библиогр.: с. 442. |
|  | | |
| 446 | -7253 | **Баланчивадзе, С.Г.**    Формирование ранне- и среднеюрских угленосных формаций Северного Кавказа / С. Г. Баланчивадзе // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 1. - С. 82-100 : ил., табл. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 447 | -7253 | **Хардиков, А.Э.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования апт - альбских отложений Западного Предкавказья / А. Э. Хардиков, И. А. Холодная // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 3. - С. 241-251 : ил. - Библиогр.: с. 250-251. |
|  | | |
| 448 | -7253 | **Столяров, А.С.**    Верхнеолигоценовые отложения Предкавказья, Волго-Дона и Мангышлака (центральная часть Восточного Паратетиса). Сообщ.1. Основные особенности состава и строения / А. С. Столяров, Е. И. Ивлева // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 3. - С. 252-270 : ил. - Библиогр.: с. 269-270. |
|  | | |
| 449 | -7253 | **Столяров, А.С.**    Верхнеолигоценовые отложения Предкавказья, Волго-Дона и Мангышлака (центральная часть Восточного Паратетиса). Сообщ.2. Фациально-палеогеографические условия осадконакопления / А. С. Столяров, Е. И. Ивлева // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 4. - С. 359-368 : ил. - Библиогр.: с. 368. |
|  | | |
| 450 | -7253 | **Столяров, А.С.**    Верхнеолигоценовые отложения Предкавказья, Волго-Дона и Мангышлака (центральная часть Восточного Паратетиса). Сообщ.3. Металлоносность и условия формирования залежей костного детрита рыб и сульфидов железа / А. С. Столяров, Е. И. Ивлева // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 5. - С. 504-522 : ил., табл. - Библиогр.: с. 521-522. |
|  | | |
| 451 | -7253 | **Недумов Р.И.**    О марганцеворудном потенциале сероводородного заражения наддонных вод : (на примере Черного моря) / Р. И. Недумов // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 1. - С. 19-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 31. |
|  | | |
| 452 | -7253 | **Столяров А.С.**    Нижнемиоценовые отложения майкопской серии центральной части Восточного Паратетиса / А. С. Столяров, Е. И. Ивлева // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 1. - С. 61-82 : ил. - Библиогр.: с. 80-82. |
|  | | |
| 453 | -7253 | **Лаврушин В.Ю.**    Травертины Северного Кавказа / В. Ю. Лаврушин, В. Н. Кулешов, О. Е. Киквадзе // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 2. - С. 154-182 : ил., табл. - Библиогр.: с. 181-182. |
|  | | |
| 454 | -7253 | **Столяров А.С.**    Нижнемиоценовые отложения Центрального и Западного Предкавказья / А. С. Столяров, Е. И. Ивлева // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 2. - С. 193-207 : ил., табл. - Библиогр.: с. 206-207. |
|  | | |
| 455 | -7253 | **Холодная И.А.**    Литолого-фациальные особенности и условия образования палеогеновых цеолитсодержащих комплексов юга Русской платформы / И. А. Холодная, А. Э. Хардиков // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 4. - С. 362-370 : ил., табл. - Библиогр.: с. 369-370. |
|  | | |
| 456 | -7253 | **Конюхов А.И.**    Сравнительный анализ геологического строения, обстановок седиментации и нефтегазоносности Месопотамского и Терско-Каспийского передовых прогибов / А. И. Конюхов, Б. Малеки // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 5. - С. 451-467 : ил. - Библиогр.: с. 466-467. |
|  | | |
| 457 | -7253 | **Об источниках энергии в процессе диагенеза : (на примере Черного моря)** / А. Ю. Леин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 2. - С. 154-169, [1] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 168-169. |
|  | | |
| 458 | -7253 | **Холодов В.Н.**    О "миграции" сульфидов в работах Н.М. Страхова / В. Н. Холодов // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 3. - С. 292-297 : ил., табл. - Библиогр.: с. 297. |
|  | | |
| 459 | -7253 | **Позднесеноманское палеоэкологическое событие ОАЕ 2 в Восточно-Кавказском бассейне Северного Перитетиса** / Ю. О. Гаврилов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 6. - С. 522-551, [4] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 548-552. |
|  | | |
| 460 | -7253 | **Шнюков Е.Ф.**    Грязевые вулканы Черного моря как поисковый признак газогидратов метана / Е. Ф. Шнюков // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 2. - С. 119-127 : ил. - Библиогр.: с. 127. |
|  | | |
| 461 | -7253 | **Гаврилов, Ю.О.**    Отражение сейсмических палеособытий в мезозойско-кайнозойских терригенных толщах Северного Кавказа / Ю. О. Гаврилов // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 1. - С. 3-24 : ил. - Библиогр.: с. 23-24. |
|  | | |
| 462 | -7406 | **Ломизе, М.Г.**    Амагматическая начальная фаза субдукции на Крымско-Кавказской окраине Тетиса / М. Г. Ломизе, Д. И. Панов // Геотектоника. - 2001. - № 4. - С. 78-92 : ил. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 463 | -7406 | **Туголесов, Д.А.**    Оценка скоростей осадконакопления и тектонического прогибания на примере Черноморской впадины / Д. А. Туголесов, Л. Б. Мейснер // Геотектоника. - 2002. - № 4. - С. 81-88 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 464 | -7406 | **Вержбицкий, Е.В.**    Возраст и мощность литосферы региона Черного моря / Е. В. Вержбицкий, И. П. Кузин, Л. И. Лобковский // Геотектоника. - 2003. - № 6. - С. 80-89 : ил., табл. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 465 | -7406 | **Казьмин, В.Г.**    Раннемезозойские окраинные моря в Черноморско-Кавказском регионе : палеотектон. реконструкции / В. Г. Казьмин, Н. Ф. Тихонова // Геотектоника. - 2005. - № 5. - С. 20-35 : ил. - Библиогр.: 74 назв. |
|  | | |
| 466 | -7406 | **Казьмин В.Г.**    Позднемезозойские - эоценовые окраинные моря в Черноморско-Каспийском регионе : палеотектон. реконструкции / В. Г. Казьмин, Н. Ф. Тихонова // Геотектоника. - 2006. - № 3. - С. 9-22 : ил. - Библиогр.: 67 назв. |
|  | | |
| 467 | -7406 | **Буш В.А.**    Кристаллический фундамент и складчатый комплекс Волго-Уральского, Прикаспийского и Предкавказского нефтегазоносных бассейнов / В. А. Буш, В. Г. Казьмин // Геотектоника. - 2008. - № 5. - С. 79-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 468 | -7406 | **Попков В.И.**    Складчато-надвиговые дислокации в осадочном чехле Азовского моря / В. И. Попков // Геотектоника. - 2009. - № 4. - С. 84-93 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 469 | -7406 | **Тимошкина Е.П.**    Формирование системы горное сооружение - предгорный прогиб : геодинамическая модель и ее сопоставление с данными по Северному Предкавказью / Е. П. Тимошкина, Ю. Г. Леонов, В. О. Михайлов // Геотектоника. - 2010. - № 5. - С. 3-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 470 | -7406 | **Маринин, А.В.**    Новейшее напряженное состояние и деформации на западном погружении Большого Кавказа / А. В. Маринин, Л. А. Сим // Геотектоника. - 2015. - № 5. - С. 62-77 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 471 | -7406 | **Оценки скоростей современных движений Северного Кавказа по GPS наблюдениям** / В. К. Милюков [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 3. - С. 56-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 472 | -7406 | **Трихунков, Я.И. .**    Неотектонические преобразования кайнозойских складчатых структур Северо-Западного Кавказа / Я. И. Трихунков // Геотектоника. - 2016. - № 5. - С. 67-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 473 | -7406 | **Современные коллизионные процессы на северной окраине Черного моря** / В. С. Гобаренко [и др.] // Геотектоника. - 2016. - № 4. - С. 68-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 474 | -7406 | **Грановский, А.Г.**    Магматизм и этапы тектонической эволюции Донецкого складчатого сооружения Восточного Донбасса / А. Г. Грановский // Геотектоника. - 2018. - № 4. - С. 96-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 475 | -7554 | **Попов, В.Г.**    Содовые воды Урало-Поволжья и Западного Кавказа / В. Г. Попов, У. И. Абайханов // Гидрогеология и карстоведение. - 2002. - Вып.14. - С. 62-63. |
|  | | |
| 476 | -793 | **Современные геодинамически активные зоны юга Восточно-Европейской платформы и их влияние на окружающую среду** / А. К. Соколовский [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.154. - С. 103-105 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 477 | -793 | **Алексеенко В.А.**    Эколого-геохимический мониторинг последствий агрогенной трансформации ландшафтов Западного Кавказа и Предкавказья / В. А. Алексеенко, П. Л. Головинский // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2004. - Т.158. - С. 93-95 : ил. |
|  | | |
| 478 | -793 | **Печенкин М.М.**    Магнитотеллурические исследования на территории Республики Адыгея / М. М. Печенкин, Т. М. Давыдкина // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2005. - Т.162. - С. 65-66. |
|  | | |
| 479 | -7976 | **Иванов, Н.Н.**    Развитие рельефа дорожных ландшафтов и его устойчивость : (на примере степных р-нов Ниж. Дона и Сев. Кавказа) / Н. Н. Иванов // Геоморфология. - 2001. - № 4. - С. 33-37 : табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 480 | -7976 | **Блинкова, О.А.**    Морфология подводных каньонов Западно-Кавказского района Черного моря / О. А. Блинкова // Геоморфология. - 2001. - № 4. - С. 51-58 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 481 | -7976 | **Бадюкова, Е.Н.**    О возможности соединения Каспийского и Черного морей в позднехвалынское и голоценовое время / Е. Н. Бадюкова // Геоморфология. - 2001. - № 3. - С. 76-86 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 482 | -7976 | **Вигинский, В.А.**    Основные этапы рельефообразования Азово-Черноморского региона в кайнозое / В. А. Вигинский, В. И. Ефимов // Геоморфология. - 2001. - № 3. - С. 94-101 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 483 | -7976 | **Горелов, С.К.**    О кольцевых морфоструктурах зоны сочленения пояса альпийской складчатости с эпигерцинскими плитами Восточного Предкавказья и Турана / С. К. Горелов, В. А. Хрисанов // Геоморфология. - 2003. - № 4. - С. 47-53 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 484 | -7976 | **Ефремов, Ю.В.**    Озерный морфолитогенез равнин и предгорных территорий Северного Кавказа / Ю. В. Ефремов, Н. И. Зеленский, Е. В. Макарь // Геоморфология. - 2003. - № 4. - С. 54-63 : ил. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 485 | -7976 | **Бадюкова, Е.Н.**    Одно из доказательств соединения Каспийского и Черного морей в конце позднехвалынского времени / Е. Н. Бадюкова // Геоморфология. - 2004. - № 2. - С. 23-32 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 486 | -7976 | **Свиточ, А.А.**    Комментарии к статье Е.Н.Бадюковой "Одно из доказательств соединения Каспийского и Черного морей в конце позднехвалынского времени" / А. А. Свиточ, Т. А. Янина // Геоморфология. - 2004. - № 2. - С. 32-34. - Ст. см. там же: с. 23-32. |
|  | | |
| 487 | -7976 | **Бадюкова, Е.Н.**    Ответ на отзыв рецензента [по поводу статьи "Одно из доказательств соединения Каспийского и Черного морей в конце позднехвалынского времени"] / Е. Н. Бадюкова // Геоморфология. - 2004. - № 2. - С. 34-36. - Отзыв см. там же: с. 32-34. |
|  | | |
| 488 | -7976 | **Ефремов, Ю.В.**    Кафедре геологии и геоморфологии Кубанского университета 35 лет / Ю. В. Ефремов // Геоморфология. - 2005. - № 3. - С. 122. |
|  | | |
| 489 | -7976 | **Янина Т.А.**    Депрессии Маныча как область миграций фаун Понто-Каспия в плейстоцене / Т. А. Янина // Геоморфология. - 2006. - № 4. - С. 97-106 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 490 | -7976 | **Евсюков Ю.Д.**    Новые данные о рельефе дна и отложениях на шельфе и континентальном склоне западной части Черного моря, полученные в записях эхолотного промера / Ю. Д. Евсюков // Геоморфология. - 2007. - № 1. - С. 51-63 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 491 | -7976 | **Трихунков Я.И.**    Морфоструктурное районирование Северо-Западного Кавказа / Я. И. Трихунков // Геоморфология. - 2008. - № 2. - С. 97-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 492 | -7976 | **Ефремов Ю.В.**    Распространение селевых процессов на Черноморском побережье Кавказа в пределах России / Ю. В. Ефремов, А. В. Николайчук, А. С. Чернявский // Геоморфология. - 2010. - № 2. - С. 60-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 493 | -7976 | **Свиточ А.А.**    Палеогидрология Маныча, палеоврезы : (морфология, происхождение, возраст, палеогеография) / А. А. Свиточ, А. А. Хоменко // Геоморфология. - 2010. - № 3. - С. 81-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 494 | -7976 | **Панин А.В.**    Цикл эрозионного расчленения и выполнения эрозионной сети на северо-востоке Ставрополья в конце плейстоцена. (Ст.2. Современные балки. История эрозионной сети) / А. В. Панин, Е. А. Еременко, И. В. Ковда // Геоморфология. - 2011. - № 2. - С. 102-113 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 495 | -7976 | **Панин А.В.**    Цикл эрозионного расчленения и выполнения эрозионной сети на северо-востоке Ставрополья в конце плейстоцена : (Ст.1. Ложбинная сеть) / А. В. Панин, Е. А. Еременко, И. В. Ковда // Геоморфология. - 2011. - № 1. - С. 77-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 496 | -7976 | **Каплин П.А.**    Изменения климата в позднем голоцене и развитие морских берегов Черного моря / П. А. Каплин, А. В. Поротов // Геоморфология. - 2012. - № 4. - С. 64-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 497 | -7976 | **Евсюков Ю.Д.**    Результаты повторного эхолотирования северо-западного участка шельфа Черного моря / Ю. Д. Евсюков, В. И. Руднев // Геоморфология. - 2013. - № 3. - С. 62-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 498 | -7976 | **Свиточ А.А.**    Шоколадные глины Северного Прикаспия : (распространение, условия залегания и строение) / А. А. Свиточ, Р. Р. Макшаев // Геоморфология. - 2015. - № 1. - С. 101-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 499 | -7976 | **Проблемы прогноза развития морских берегов Европейской России. Ст. 1. Морфогенетические типы берегов** / В. И. Мысливец [и др.] // Геоморфология. - 2016. - № 4. - С. 70-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 500 | -7976 | **Разумов, В.В.**    Распространение и опасность проявления оползневых процессов на территории Ставропольского края / В. В. Разумов, А. А. Лиховид, К. В. Харин // Геоморфология. - 2017. - № 3. - С. 16-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 501 | -7976 | **Оценка максимального объема твердых отложений для селей различных генетических типов на территории Северного Кавказа** / М. Ч. Залиханов [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 3. - С. 24-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 502 | -7976 | **Проблемы прогноза развития морских берегов Европейской России. Ст. 2. Морфодинамика берегов и принципы прогноза их развития** / В. И. Мысливец [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 1. - С. 54-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 503 | -7976 | **Кузнецова, О.А.**    Моделирование изменчивости песчаного пляжа при взаимодействии волн с подводным валом / О. А. Кузнецова, Я. В. Сапрыкина // Геоморфология. - 2019. - № 3. - С. 57-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 504 | -8621A | **Ляшенко, Л.Л.**    Опыт использования геодинамического анализа при локальном прогнозе нефтегазоносности / Л. Л. Ляшенко, М. М. Зубков, В. И. Ефимов // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2001. - № 4. - С. 134-136 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 505 | -8621A | **Грановский, А.Г.**    Геодинамические аспекты формирования ранне-среднеюрских отложений Северо-Западного Кавказа / А. Г. Грановский, М. М. Рышков, Е. М. Пушкарский // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2001. - № 2. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 506 | -8621A | **Ковалев, В.В.**    Возможности использования сапропелей Ростовской области в качестве экологически чистых удобрений и лечебных грязей / В. В. Ковалев, А. В. Милянич // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2001. - № 2. - С. 75-81 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 507 | -8621A | **Дьяченко, В.В.**    Основные закономерности формирования геохимического спектра почв Северного Кавказа / В. В. Дьяченко // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2001. - № 3. - С. 86-88 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 508 | -8621A | **Леонидов, С.А.**    Современное состояние водных ресурсов Краснодарского края / С. А. Леонидов // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2002. - № 3. - С. 124-125. |
|  | | |
| 509 | -8621A | **Рубан, Д.А.**    Некоторые вопросы стратиграфии и тафономии тоарских и ааленских отложений бассейна р.Белая (Западный Кавказ) / Д. А. Рубан // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2002. - № 3. - С. 127-128. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 510 | -8621A | **Лебедько, Г.И.**    Состояние и перспективы нефтегазопоисковых работ на Северном Кавказе / Г. И. Лебедько, В. П. Данилин, В. С. Назаренко // Известия высших учебных заведений. Естественные науки : Северо-Кавказский регион. - 2002. - № 4. - С. 93-96 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 511 | -8703 | **Перспективы и целесообразность нефтегазопоисковых работ на мезозойские отложения в Центральном Предкавказье** / В. Г. Вершовский [и др.] // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2001. - Вып.35. - С. 12-18. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 512 | -8703 | **Вершовский, В.Г.**    К проблеме изучения перспектив нефтегазоносности российского сектора Черного моря / В. Г. Вершовский, В. Ф. Докунихин // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2002. - Вып.37. - С. 5-10. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 513 | -8703 | **Коллекторские свойства пород палеозойского комплекса Центрального Предкавказья** / П. В. Бигун [и др.] // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2002. - Вып.37. - С. 28-40 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 514 | -8703 | **Нелепов, В.Н.**    Анализ перспектив поиска месторождений газа на территории Ставропольского края / В. Н. Нелепов, М. В. Нелепов, З. Х. Моллаев // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2002. - Вып.37. - С. 41-43. |
|  | | |
| 515 | -8703 | **Нелепов, М.В.**    Статистический анализ перспектив поиска месторождений нефти и газа на территории Ставропольского края / М. В. Нелепов, З. Х. Моллаев // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2002. - Вып.37. - С. 43-47 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 516 | -8703 | **Вершовский, В.Г.**    Освоение небольших по запасам газовых месторождений Ставропольского края с использованием специальных технических и технологических решений / В. Г. Вершовский, В. Ф. Докунихин, А. Ю. Федоров // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2002. - Вып.37. - С. 48-53 : ил. |
|  | | |
| 517 | -8703 | **Особенности геодинамического развития Западно-Кубанского прогиба** / В. Г. Вершовский [и др.] // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2002. - Вып.37. - С. 65-74. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 518 | -8862 | **Гавришин, А.И.**    Закономерности формирования химического состава шахтных вод при отработке месторождений и ликвидации угольных шахт в Восточном Донбассе / А. И. Гавришин, Н. А. Климова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2003. - № 6. - С. 526-539 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 519 | -8862 | **Трифонов В.Г.**    Происхождение и экологические последствия фанагорийской регрессии Черного моря / В. Г. Трифонов, Р. В. Трифонов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2006. - № 6. - С. 509-521 : ил. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 520 | -8862 | **Попова О.Г.**    Результаты долговременного сейсмического мониторинга в сейсмоопасном районе Кавказских Минеральных Вод / О. Г. Попова, А. В. Серый, Ю. Ф. Коновалов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 2. - С. 135-140 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 521 | -8862 | **Кудельский А.В.**    Общемировые геоэкологические проблемы : бассейн Черного моря / А. В. Кудельский // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2010. - № 5. - С. 387-398 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 522 | -8862 | **Попова О.Г.**    Возможность среднесрочного прогноза сильного местного землетрясения на фоне наведенных процессов / О. Г. Попова, Ю. Ф. Коновалов, Г. В. Куликов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2010. - № 3. - С. 261-269 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 523 | -8862 | **Курбанов М.К.**    Генетические аспекты формирования глубинной гидросферы как основа комплексного освоения гидротермальных ресурсов Восточного Предкавказья / М. К. Курбанов, Л. М. Курбанова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 2. - С. 126-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 524 | -8862 | **Столяров В.Г.**    Сейсмостойкое строительство и сейсмические риски на Северном Кавказе / В. Г. Столяров, Л. В. Бабаевская // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 5. - С. 442-453 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 525 | -8862 | **Прогноз и контроль нестационарных геомеханических процессов в горнотехнической и строительной практике** / А. М. Гальперин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 6. - С. 553-559 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 526 | -8862 | **Динамика, масштабы и причины подтопления населенных пунктов юга Ростовской области** / А. М. Никаноров [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 2. - С. 167-178 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 527 | -8873 | **Особенности геофизических полей над вулканическими постройками Северного Кавказа** / В. Б. Заалишвили [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 5. - С. 50-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 528 | -8873 | **Новикова, О.В.**    Высокосейсмичные пересечения морфоструктурных линеаментов Черноморско-Каспийского региона / О. В. Новикова, А. И. Горшков // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 6. - С. 23-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 30-31. |
|  | | |
| 529 | -8903 | **Седова, Ф.И.**    Анализ геомагнитных вариаций в связи с землетрясениями в Крымско-Черноморском регионе / Ф. И. Седова, Т. А. Мозговая // Геофизический журнал. - 2001. - Т.23, № 1. - С. 115-120 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 530 | -8966 | **Нефтяные загрязнения восточной части Черного моря : косм. мониторинг и подспутниковая верификация** / К. Ц. Литовченко [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2007. - № 1. - С. 81-94 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 531 | -8966 | **Структура и межгодовая изменчивость характеристик прибрежного Черноморского апвеллинга на основе данных спутникового мониторинга** / Р. В. Боровская [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2008. - № 2. - С. 26-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 532 | -8966 | **Харченко В.М.**    Новые данные о Транскавказском субмеридиональном новейшем поднятии и его связь с залежами углеводородов и очагами землетрясений / В. М. Харченко // Исследование Земли из космоса. - 2009. - № .1. - С. 80-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 533 | -8966 | **Взаимосвязь параметров береговой и морской среды северо-западной части Черноморского региона по данным мультиспектральных космических съемок** / В. Кушнир [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2010. - № 4. - С. 67-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-76. |
|  | | |
| 534 | -8966 | **Митягина М.И.**    Третья международная конференция "Перспективы Черного моря" [ноябрь 2011 г., г.Одесса, Украина] / М. И. Митягина // Исследование Земли из космоса. - 2012. - № 4. - С. 89-91. - Рез. англ. |
|  | | |
| 535 | -8966 | **Алескерова, А.А.**    Двухканальный метод восстановления температуры поверхности Черного моря по измерениям LANDSAT-8 / А. А. Алескерова, А. А. Кубряков, С. В. Станичный // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 4. - С. 57-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
|  | | |
| 536 | -8966 | **Коротаев, Г.К.**    Восстановление трехмерных полей солености и температуры Черного моря по данным спутниковых альтиметрических измерений / Г. К. Коротаев, П. Н. Лишаев, В. В. Кныш // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 1/2. - С. 199-212 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 211-212. |
|  | | |
| 537 | -8966 | **Пространственно-временное распределение пленочных загрязнений в Черном и Каспийском морях по данным космической радиолокации : сравнительный анализ** / А. Ю. Иванов [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2017. - № 2. - С. 13-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-25. |
|  | | |
| 538 | -9039 | **Шабельников, И.А.**    Опыт проведения противолавинной защиты с использованием артиллерийских систем на Северном Кавказе / И. А. Шабельников, Н. Г. Штулман, М. И. Зимин // Материалы гляциологических исследований. - 2003. - Вып.94. - С. 156-158. - Англ. - Рез. рус. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 539 | -9039 | **Влияние изменений климата на гидрометеорологические явления на Центральном Кавказе** / А. Х. Аджиев [и др.] // Материалы гляциологических исследований. - 2009. - Вып.107. - С. 137-139 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 540 | -9056 | **Ефремов Ю.В.**    Антропогенное воздействие на озера Северного Кавказа / Ю. В. Ефремов, А. А. Базелюк, В. Д. Панов // География и природные ресурсы. - 2012. - № 1. - С. 51-56 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 541 | -9056 | **Многолетние изменения уровня моря в районах лагунных берегов Балтийского и Черного морей** / С. Е. Навроцкая [и др.] // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 55-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 542 | -9056 | **Дьяченко, В.В.**    Картографирование геохимических ландшафтов юга России : (аспекты практического использования) / В. В. Дьяченко, И. Ю. Матасова, Л. Г. Дьяченко // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 543 | -9056 | **Маньковский, В.И.**    Использование гидрооптических характеристик для контроля состояния экосистемы водоемов / В. И. Маньковский, П. П. Шерстянкин // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 86-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 544 | -907 | **Леин, А.Ю.**    Крупнейший на Земле метановый водоем / А. Ю. Леин, М. В. Иванов // Природа. - 2005. - № 2. - С. 19-26 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 545 | -907 | **Особенности накопления осадков в Азовском море** // Природа. - 2006. - № 10. - С. 85. |
|  | | |
| 546 | -907 | **Очаги образования нефти и газа в Черном море** // Природа. - 2008. - № 12. - С. 78-79. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 547 | -907 | **Глубинные газы Черного моря : [Материалы XVII Междунар. конф. (Школы) по морской геологии, Москва, 12-16 нояб., 2007 г.]** // Природа. - 2008. - № 8. - С. 81-82. |
|  | | |
| 548 | -907 | **Шариков Ю.Н.**    Геологические аспекты строительства дольменов Кавказа / Ю. Н. Шариков, К. Э. Якобсон, О. Н. Комиссар // Природа. - 2012. - № 9. - С. 49-57 : ил., портр. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 549 | -9195 | **Триасовые карбонаты Северного Кавказа и Приморья : Стабил. изотопы углерода и кислорода, Са - Мg отношения, корреляция** / Ю. Д. Захаров [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 2. - С. 47-57 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 550 | -9198 | **Флинт М.В.**    Черное море : проблемы и перспективы / М. В. Флинт // Наука в России. - 2007. - № 4. - С. 13-20 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 551 | -9198 | **Спутниковое зондирование прибрежных зон / подгот. Я.Сибирцев** // Наука в России. - 2008. - № 3. - С. 87-89 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 552 | -9668 | **Гончаров, В.С.**    Фрагмент гидрогеодеформационного мониторинга в пределах центрального сегмента Северного Кавказа / В. С. Гончаров, Э. П. Потемка // Геологическое изучение и использование недр. - 2001. - Вып.4. - С. 8-20. |
|  | | |
| 553 | -9668 | **Дудаев, С.А.**    Интерпретация и технология испытания перспективных отложений Предкавказья пластоиспытателями на трубах с использованием патрубка-удлинителя / С. А. Дудаев, А. П. Скрипкин, С. А. Скрипкин // Геологическое изучение и использование недр. - 2002. - Вып.4/5. - С. 17-24 : ил. |
|  | | |
| 554 | -9714 | **Минерально-сырьевая база неметаллических твердых полезных ископаемых Южного федерального округа** / Е. В. Беляев [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 4. - С. 7-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 555 | -9714 | **Савин А.С.**    Состояние и использование минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых Северо-Кавказского федерального округа / А. С. Савин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 4. - С. 88-93 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 556 | -9714 | **Беляев Е.В.**    Минерально-сырьевой потенциал неметаллических полезных ископаемых Северо-Кавказского федерального округа / Е. В. Беляев, В. А. Антонов, П. П. Сенаторов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 5. - С. 9-18 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 557 | -9714 | **Орлов В.П.**    Минерально-сырьевой комплекс в экономике Северного Кавказа / В. П. Орлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 3-6 : ил. табл., портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 558 | -9714 | **Энна Н.Л.**    Геолого-геофизическая изученность Северо-Кавказского федерального округа / Н. Л. Энна // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 7-17 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 559 | -9714 | **Карнаух Ю.В.**    Минерально-сырьевая база Карачаево-Черкесской Республики / Ю. В. Карнаух, В. Л. Омельченко, У. И. Абайханов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 57-65 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 560 | -9714 | **Мышенков С.В.**    Минерально-сырьевая база Ставропольского края / С. В. Мышенков, Ю. А. Киричко, А. И. Братишко // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 1. - С. 90-104 : ил. табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 561 | -9714 | **Пильщикова, М.В.**    Оценка минерально-сырьевого потенциала Ставропольского края / М. В. Пильщикова, Н. Е. Беликова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 1. - С. 33-39 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 562 | -9714 | **Сенин, Б.В.**    Основные итоги геолого-разведочных работ и перспективы развития сырьевой базы углеводородов в акваториях Черноморско-Каспийского региона / Б. В. Сенин, М. И. Леончик, Н. А. Ошерова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 2. - С. 7-17 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 563 | -9720 | **Дехта, В.А.**    Содержание химических элементов в раковинах и изменчивость их формы у мидии Mytilus Qalloprovincialis прибрежной зоны Черного моря / В. А. Дехта, Н. И. Каталевский, И. В. Свистунова // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2000. - Вып.3. - С. 26-33 : ил., табл. |
|  | | |
| 564 | -9720 | **Некоторые виды реакции геосферы на солнечное затмение : (на примере Кавказ. Минер. Вод)** / Л. Д. Пруцкая [и др.] // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2000. - Вып.4. - С. 14-28 : ил., табл. |
|  | | |
| 565 | -9720 | **Неводниченко, С.П.**    Результаты мониторинга геологической среды российского сектора Черного моря / С. П. Неводниченко // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2001. - Вып.3. - С. 50-57 : ил., табл. |
|  | | |
| 566 | -9720 | **Эколого-генетический мониторинг загрязнения акваторий Азово-Донского бассейна** / Г. Г. Корниенко [и др.] // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2001. - Вып.4. - С. 3-9 : ил., табл. |
|  | | |
| 567 | -9720 | **Изменение биогеохимического статуса Азовского моря под воздействием антропогенных факторов** / Ю. П. Хрусталев [и др.] // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2001. - Вып.4. - С. 9-21 : ил. |
|  | | |
| 568 | -9720 | **Студеникина, Е.И.**    Особенности накопления органического углерода и сульфатредукционные процессы в донных отложениях Азовского моря / Е. И. Студеникина, Л. И. Толоконникова, Ю. П. Хрусталев // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2001. - Вып.4. - С. 22-31 : табл. |
|  | | |
| 569 | -9720 | **Тамбиев, А.Р.**    Загрязнение подземных вод Карачаево-Черкесии / А. Р. Тамбиев // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2001. - Вып.4. - С. 43-51 : ил., табл. |
|  | | |
| 570 | -9720 | **Курилов, П.И.**    Химико-аналитические работы,проводимые НИПИокеангеофизика при экологических исследованиях на Черном и Азовском морях / П. И. Курилов // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2002. - Вып.4. - С. 30-40 : ил., табл. |
|  | | |
| 571 | -9720 | **Миронов, О.Г.**    Влияние уровня загрязнения на состояние макрозообентоса : (По данным многолет. наблюдений) / О. Г. Миронов // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2002. - Вып.2. - С. 3-11 : табл. |
|  | | |
| 572 | -9741 | **Пудовкин, А.А.**    Сейсмостратиграфические особенности и перспективы нефтегазоносности вала Шатского : (по результатам перераб. морских сейсморазведоч. материалов преж. лет) / А. А. Пудовкин, А. В. Хортов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2002. - № 1. - С. 40-46 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 573 | -9741 | **Глиняный диапиризм и грязевой вулканизм при формировании локальных структур в российской части Черного моря** / Д. Ф. Исмагилов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 2. - С. 4-10 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 574 | -9741 | **Особенности формирования основных структурно-тектонических элементов российской части Черного моря** / А. А. Терехов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 2. - С. 11-20 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 575 | -9741 | **Лавренова Е.А.**    Новые данные геохимических исследований Туапсинского прогиба на нефть и газ / Е. А. Лавренова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 2. - С. 20-29 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 576 | -9741 | **Нечаева О.Л.**    Фазовое состояние залежей углеводородов и состав нефтей и конденсатов мезо-кайнозойских отложений российского сектора акватории Азовского моря / О. Л. Нечаева, Э. М. Грайзер // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 2. - С. 30-36 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 577 | -9741 | **Иманов А.М.**    Исследование взаимосвязи параметров разработки, характеризующих слабодренируемые зоны нефтяного пласта / А. М. Иманов, В. М. Афанасенко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 3/4. - С. 67-73 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 578 | -9741 | **Микерина Т.Б.**    Катагенетическая преобразованность чокракских и майкопских отложений Западно-Кубанского прогиба / Т. Б. Микерина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 8. - С. 4-11 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 579 | -9741 | **Забанбарк А.**    Перспективы нефтегазоносности южной окраины Черного моря / А. Забанбарк // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 8. - С. 18-22 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 580 | -9741 | **Шнюков Е.Ф.**    Происхождение углеводородов подводных вулканов, газогидратов, газовых факелов Черного моря по газобиогеохимическим показателям / Е. Ф. Шнюков, В. И. Авилов, С. Д. Авилова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 8. - С. 22-31 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 581 | -9741 | **Гридин В.А.**    Перспективы нефтегазоносности российских секторов Черного и Азовского морей / В. А. Гридин, М. П. Голованов, И. Г. Долинский // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 5. - С. 25-27 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 582 | -9741 | **Лялин Г.А.**    Моделирование гидрогеологической обстановки и анализ полученных данных на примере Восточного Предкавказья / Г. А. Лялин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 1. - С. 31-33. |
|  | | |
| 583 | -9741 | **Оценка нефтегазоносности Ростовской области и перспективы создания крупнейшего нефтезазодобывающего комплекса на юге России** / А. А. Тимофеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 2. - С. 13-17. |
|  | | |
| 584 | -9741 | **Грищенко Я.И.**    Общая гидрогеохимическая зональность пластовых вод хадумского водоносного горизонта на территории Предкавказья (Ставропольский край) / Я. И. Грищенко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 10. - С. 34-36 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 585 | -9741 | **Забанбарк А.**    Нефтегазоносность Западно-Черноморской впадины / А. Забанбарк // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 7. - С. 26-29 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 586 | -9741 | **Микерина Т.Б.**    Катагенетическая преобразованность органического вещества меловых отложений Западного Предкавказья и Северо-Западного Кавказа / Т. Б. Микерина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 9. - С. 37-44 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 587 | -9741 | **Микерина Т.Б.**    Геолого-геохимические критерии перспектив нефтегазоносности триасовых отложений в Западном Предкавказье / Т. Б. Микерина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 3. - С. 29-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 588 | -9741 | **Опыт и результаты применения поляризационного метода ВСП в Восточном Предкавказье** / З. Х. Моллаев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 1. - С. 33-49 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 589 | -9741 | **Лавренова Е.А.**    К вопросу о происхождении кайнозойских скоплений углеводородных газов Азовского вала / Е. А. Лавренова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 6. - С. 30-36 : ил., табл. - Рез. рус., англ.: с.61-62. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 590 | -9741 | **Акулинчев Б.П.**    Особенности аномальных пластовых давлений нефтегазоводоносных комплексов / Б. П. Акулинчев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 9. - С. 18-21 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 591 | -9741 | **Астахов С.М.**    Особенности геологического строения, закономерности распространения, прогноз термобарических условий и фазового состояния углеводородов кайнозойских отложений Туапсинского прогиба / С. М. Астахов, А. Н. Резников // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 6. - С. 14-19 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 592 | -9741 | **Ярошенко А.А.**    Условия накопления и закономерности распределения органического вещества в мезозойских отложениях Восточно-Ставропольской впадины / А. А. Ярошенко, А. А. Папоротная, П. В. Бигун // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 6. - С. 20-26 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 593 | -9741 | **Ярошенко А.А.**    Органическое вещество кумских отложений Центрального и Восточного Предкавказья (территория Ставропольского края) и их нефтегазоматеринские свойства / А. А. Ярошенко, О. О. Луканова, П. В. Бигун // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 2. - С. 36-43 : ил. - Библиогр. : 8 назв. |
|  | | |
| 594 | -9741 | **Берлин Ю.М.**    Нефтегазообразование в основных потенциально материнских породах мезозойско-кайнозойских отложений Болгарского сектора Черного моря / Ю. М. Берлин, М. М. Марина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 4. - С. 32-37 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 595 | -9741 | **Микерина Т.Б.**    Закономерности распределения органического вещества в мезозойских отложениях Западного Предкавказья и Северо-Западного Кавказа / Т. Б. Микерина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 8. - С. 32-42 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 596 | -9741 | **Томашев Д.В.**    Некоторые принципы диагностики литогенетических типов пород нефтекумской свиты пермо-триаса Восточного Ставрополья с целью повышения эффективности ГРР / Д. В. Томашев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 8. - С. 20-24 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 597 | -9741 | **Сабанаев К.А.**    Тафрогеосинклинали как объекты поисков скоплений нефти и газа в палеозое Восточного Предкавказья / К. А. Сабанаев, В. И. Черкашин, Б. К. Магомедова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 12. - С. 25-29 : ил. |
|  | | |
| 598 | -9741 | **Ноготков В.С.**    Оценка коллекторских свойств нижнемеловых отложений в пределах восточного погружения Ставропольского сводового поднятия Центрального Предкавказья / В. С. Ноготков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 1. - С. 34-36 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 599 | -9741 | **Дроздов, В.В.**    Курганы Центрального Предкавказья как индикаторы сейсмодислокаций и зон повышенной флюидопроводимости / В. В. Дроздов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 4. - С. 36-39 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 600 | -9741 | **Условия формирования природных резервуаров в домезозойском комплексе Западного Предкавказья** / В. А. Гридин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 11. - С. 43-47 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 601 | -9741 | **Гасумов, Р.А.**    Особенности проведения ГТМ на мелких месторождениях Предкавказья / Р. А. Гасумов, С. В. Нелепов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 6. - С. 55-57 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 602 | -9741 | **Мурыгин, А.П.**    Литолого-фациальное моделирование и прогноз песчаных тел среднего карбона на территории Северо-Донбасского НГР / А. П. Мурыгин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 36-41 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 603 | -9741 | **Гридин, В.А.**    Формирование залежей углеводородов в метаморфических и магматических породах Предкавказья / В. А. Гридин, М. П. Голованов, М. В. Дементеев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 10. - С. 10-18 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 604 | -9741 | **Оценка содержания органического углерода сланцевых низкопроницаемых толщ : (на примере хадумской свиты Предкавказья)** / В. Ю. Керимов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 24-31 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 605 | -9741 | **Перспективы доразведки валанжин-берриасских отложений Восточного Ставрополья** / А. Н. Елисеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 5. - С. 20-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 606 | -9741 | **Катагенез органического вещества и оценка нефтегазогенерационных свойств нижне-среднеюрских (подсолевых) отложений Терско-Каспийского передового прогиба** / А. А. Ярошенко [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 8. - С. 47-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 607 | -9741 | **Перспективы нефтегазоносности нефтекумской свиты в Республике Калмыкия на основе новейших геолого-геофизических данных** / Ю. В. Куранов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 3. - С. 43-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 14 назв. |
|  | | |
| 608 | -9741 | **Пунанова, С.А.**    Трансформация состава микроэлементов и металлопорфириновых комплексов нефтей в зоне катагенеза / С. А. Пунанова, С. А. Добрынина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 12. - С. 35-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 609 | -9767 | **Мухин, В.М.**    О механизме формирования сероводорода карбонатных пород на диагенетическом этапе / В. М. Мухин, К. А. Маврин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2002. - Вып.30. - С. 26-31 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 610 | -9767 | **Петренко, П.А.**    Геолого-тектонические особенности Предкавказской платформы / П. А. Петренко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2003. - Вып.33. - С. 35-38 : ил. |
|  | | |
| 611 | -9767 | **Бяков, А.П.**    Грязевые вулканы как признак нефтегазоносности в Черном море / А. П. Бяков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.42. - С. 45-51 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 612 | -9767 | **Воробьев, В.Я.**    Информативность косвенных показателей прогнозирования нефтегазоносности локальных структур / В. Я. Воробьев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.43. - С. 3-11 : ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 613 | -9767 | **Воробьев В.Я.**    Вертикальная миграция углеводородов и ее количественная оценка : (на примере Волго-Урал. и Сев.-Кавказ. нефтегазонос. провинций) / В. Я. Воробьев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2006. - Вып.46. - С. 3-9 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 614 | -9767 | **Оценка перспектив нефтегазоносности территории Предкавказья на основе анализа сейсмических аномалий волнового поля** / О. В. Куколенко [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2007. - Вып.50. - С. 71-79 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 615 | -9767 | **Гребенюк Л.В.**    Магнитостратиграфия миоценовых отложений Северного Кавказа / Л. В. Гребенюк, Э. А. Молостовский // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2008. - Вып.53. - С. 20-29 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 616 | -9767 | **Воробьев В.Я.**    Особенности нефтегазогеологического районирования на примере Урало-Поволжья, Прикаспия и Предкавказья / В. Я. Воробьев, Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2009. - Вып.59. - С. 3-11. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 617 | -9767 | **Кононов Ю.С.**    Обособление Каспийского региона и некоторые проблемы оценки его нефтегазоносности / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.72. - С. 31-41. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 618 | -9767 | **Анисимов Л.А.**    Майкопская глинистая формация : приглашение к дискуссии / Л. А. Анисимов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 24-34. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 619 | -9767 | **Цуркан, С.Я. .**    Количественные показатели взаимосвязи поверхностных вод с подземными на подтакырной линзе пресных грунтовых вод "Сарпа" / С. Я. Цуркан, Л. Ю. Орлов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.83. - С. 30-33. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 620 | -9767 | **Огаджанов В.А.**    Отражение динамики Кавказ-Копет-Дагского пояса в напряженно-деформированном состоянии геологической среды Поволжья / В. А. Огаджанов, А. В. Огаджанов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.81. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 621 | -9767 | **Региональное совещание "По вопросам количественной оценки ресурсов УВ Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП по состоянию на 01.01.2017 г." [05-07 июня 2017 г., г.Саратов]** // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 95. - С. 82-83. |
|  | | |
| 622 | -9767 | **Сизинцев, С.В.**    Анализ прироста запасов и последних открытий месторождений углеводородов в Волго-Уральской, Прикаспийской и Северо-Кавказской нефтегазоносных провинциях с целью обоснования дальнейших ГРР / С. В. Сизинцев, О. И. Меркулов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 94. - С. 48-62 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 623 | -9767 | **Мусатов, В.А.**    Бартонский ярус среднего эоцена европейской части России. Стратиграфический объем и критерии определения границ. Ст. 2. Детальная зональная стратиграфия лютетско-бартонского интервала по наннопланктону и палеомагнитная характеристика разрезов Предкавказья / В. А. Мусатов, А. Б. Богачкин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 99. - С. 3-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 624 | -9769 | **Изотопная (Sr, Nd, O) систематика высоко-Sr-Ba гранитоидов позднемиоценовых интрузивов района Кавказских Минеральных Вод** / Е. О. Дубинина [и др.] // Петрология. - 2010. - Т.18, № 3. - С. 227-256 : ил., табл. - Библиогр.: с. 255-256. |
|  | | |
| 625 | -9770 | **Федоров, П.В.**    Отражение климатических событий плейстоцена в геологической истории Черного моря / П. В. Федоров // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2000. - Т.8, № 5. - С. 74-81 : табл. - Библиогр.: с. 81. |
|  | | |
| 626 | -9770 | **Ильина, Л.Б.**    О конкском региоярусе (средний миоцен) Восточного Паратетиса / Л. Б. Ильина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2000. - Т.8, № 4. - С. 59-64 : ил. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 627 | -9770 | **Чумаков, И.С.**    К проблеме границы миоцена - плиоцена в Эвксине / И. С. Чумаков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2000. - Т.8, № 4. - С. 84-92 : ил. - Библиогр.: с. 92. |
|  | | |
| 628 | -9770 | **Левен, Э.Я.**    О возможностях использования глобальной ярусной шкалы пермской системы в пределах Тетиса / Э. Я. Левен // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 2. - С. 15-29 : ил. - Библиогр.: с. 27-29. |
|  | | |
| 629 | -9770 | **Бугрова, Э.М.**    Стратиграфическое и географическое распространение верхнеэоценовых фораминифер на северной окраине бассейна Тетис / Э. М. Бугрова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 2. - С. 92-104 : ил. - Библиогр.: с. 103-104. |
|  | | |
| 630 | -9770 | **Москаленко, В.Н.**    Трансгрессивные и регрессивные сейсмофации Дунайского палеоконуса выноса / В. Н. Москаленко // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 2. - С. 105-112 : ил. - Библиогр.: с. 112. |
|  | | |
| 631 | -9770 | **Ступин, С.И.**    Позднепалеоценовый экологический кризис в эпиконтинентальных бассейнах Восточного Перитетиса : Микробиота и условия формирования сапропелитового прослоя / С. И. Ступин, Н. Г. Музылев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 5. - С. 87-93 : ил. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 632 | -9770 | **Гончарова, И.А.**    Тархан - караганский этап развития Эвксино-Каспийского бассейна (Восточный Паратетис). Часть первая - тархан / И. А. Гончарова, С. О. Хондкариан, И. Г. Щерба // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 5. - С. 94-108 : ил. - Библиогр.: с. 106-108. |
|  | | |
| 633 | -9770 | **Гончарова, И.А.**    Тархан-караганский этап развития Эвксино-Каспийского бассейна (Восточный Паратетис). Часть вторая / И. А. Гончарова, С. О. Хондкариан, И. Г. Щерба // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 2. - С. 100-112. - Библиогр.: с. 110-112. |
|  | | |
| 634 | -9770 | **О стратиграфической шкале неогена Восточного Паратетиса** / Л. А. Невесская [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 2. - С. 3-26 : ил. - Библиогр.: с. 21-26. |
|  | | |
| 635 | -9770 | **Димитров, О.В.**    Новые данные об относительных изменениях уровня Черного моря четвертичного периода / О. В. Димитров, В. А. Друщиц // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 4. - С. 101-107 : ил. - Библиогр.: с. 107. |
|  | | |
| 636 | -9770 | **Мейснер, Л.Б.**    Опорные отражающие горизонты в сейсмической записи осадочного выполнения Черноморской впадины : (Корреляция и стратигр. привязка) / Л. Б. Мейснер, Д. А. Туголесов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 6. - С. 83-97 : ил. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 637 | -9770 | **Певзнер, М.А.**    Положение понта Восточного Паратетиса в магнитохронологической шкале / М. А. Певзнер, В. Н. Семененко, Э. А. Вангенгейм // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 5. - С. 72-81 : ил. - Библиогр.: с. 80-81. |
|  | | |
| 638 | -9770 | **Левен, Э.Я.**    Фузулиниды и пермская шкала Тетиса / Э. Я. Левен // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 2. - С. 33-47 : ил., табл. - Библиогр.: с. 45-47. |
|  | | |
| 639 | -9770 | **Ступин, С.И.**    Фораминиферы и особенности формирования верхнепалеоценовых отложений Северо-Восточного Пери-Тетиса / С. И. Ступин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 3. - С. 87-99 : ил. - Библиогр.: с. 97-99. |
|  | | |
| 640 | -9770 | **Закревская, Е.Ю.**    Стратиграфическое распространение крупных фораминифер в палеогене Северо-Восточного Перитетиса / Е. Ю. Закревская // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2005. - Т.13, № 1. - С. 66-86 : ил., табл. - Библиогр.: с. 85-86. |
|  | | |
| 641 | -9770 | **Белуженко Е.В.**    К вопросу о стратиграфическом положении границы олигоцена и миоцена на Северном Кавказе : (в защиту кавказ. региояруса) / Е. В. Белуженко, Е. И. Коваленко // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 2. - С. 117-124 : ил. - Библиогр.: с. 124. |
|  | | |
| 642 | -9770 | **Развитие фораминифер и радиолярий на критических рубежах альба - сеномана и сеномана - турона : (Сев. Перитетис)** / В. С. Вишневская [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 5. - С. 28-49 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46-49. |
|  | | |
| 643 | -9770 | **Левен Э.Я.**    Первые находки пермских конодонтов на востоке Ирана и еще раз о нижней границе гваделупского отдела в разрезах перми области Тетис / Э. Я. Левен, А. Н. Реймерс, Х. В. Коцур // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 1. - С. 63-72 : ил., табл. - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 644 | -9770 | **Ступин С.И.**    Анализ палеоценозов фораминифер из верхнеипрских сапропелитовых прослоев Северо-Восточного Пери-Тетиса / С. И. Ступин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 2. - С. 98-103 : ил. - Библиогр.: с. 102-103. |
|  | | |
| 645 | -9770 | **Вангенгейм Э.А.**    Местонахождения млекопитающих позднего сармата Восточного Паратетиса : их место в стратигр. и магнитохронол. шкалах, корреляция с европ. континент. шкалой / Э. А. Вангенгейм, А. С. Тесаков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 1. - С. 95-107 : ил., табл. - Библиогр.: с. 105-107. |
|  | | |
| 646 | -9770 | **Вангенгейм Э.А.**    Местонахождения млекопитающих мэотиса Восточного Паратетиса : их место в магнитохронол. и европ. континент. шкалах / Э. А. Вангенгейм, А. С. Тесаков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 4. - С. 95-109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 107-109. |
|  | | |
| 647 | -9770 | **Колебания уровня моря на северном шельфе Восточного Паратетиса в олигоцене - неогене** / С. В. Попов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 2. - С. 99-124 : ил. - Библиогр.: с. 123-124. |
|  | | |
| 648 | -9770 | **Белуженко Е.В.**    Верхнемиоцен-эоплейстоценовые грубообломочные отложения Западного и Центрального Предкавказья / Е. В. Белуженко // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 5. - С. 78-95 : ил. - Библиогр.: с. 93-95. |
|  | | |
| 649 | -9770 | **Сорокин В.М.**    Корреляция верхнечетвертичных отложений и палеогерография Черного и Каспийского морей / В. М. Сорокин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 5. - С. 96-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 109-112. |
|  | | |
| 650 | -9770 | **Сорокин В.М.**    Анализ моллюсков чаудинских нижнечетвертичных отложений Черного моря / В. М. Сорокин, Е. В. Бабак // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 3. - С. 111-120 : ил., табл. - Библиогр.: с. 119-120. |
|  | | |
| 651 | -9770 | **Верхний кампан - нижний маастрихт северо-запада Ростовской области. Ст.1. Характеристика разрезов и палеонтологических комплексов, лито-биостратиграфия** / В. Н. Беньямовский [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 4. - С. 33-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-67. |
|  | | |
| 652 | -9770 | **Белуженко Е.В.**    Раковинно-детритовые известняки неогена и эоплейстоцена Северного Кавказа и Предкавказья / Е. В. Белуженко // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 4. - С. 67-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86-87. |
|  | | |
| 653 | -9770 | **Филиппова, Н.Ю.**    О границе палеогена и неогена и возрасте алкунской свиты на Северном Кавказе и в Предкавказье / Н. Ю. Филиппова, Е. В. Белуженко, Л. А. Головина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 6. - С. 70-95 : ил., табл. - Библиогр.: с. 94-95. |
|  | | |
| 654 | -9770 | **Белуженко, Е.В.**    Континентальные отложения верхнего миоцена-эоплейстоцена северной части Западного Предкавказья / Е. В. Белуженко, Н. С. Письменная // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 4. - С. 82-101 : ил. - Библиогр.: с. 100-101. |
|  | | |
| 655 | -9770 | **Патина, И.С.**    Строение майкопского комплекса Каспийского региона по результатам сейсмостратиграфических исследований / И. С. Патина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 3. - С. 99-108 : ил. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 656 | -9794 | **ЦГСЭ-КГЭ-ФГУГП "Кавказгеолсъемка" - 50 лет геологических исследований Северного Кавказа** / Н. И. Пруцкий [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 7-14. |
|  | | |
| 657 | -9794 | **Геология и минерагения Северного Кавказа - современное состояние : (Геол. атлас Сев. Кавказа м-ба 1 :1 000 000)** / Н. И. Пруцкий [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 27-38 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 658 | -9794 | **Греков, И.И.**    Проблемы тектонического районирования Северо-Кавказского сегмента Евразийской литосферной плиты / И. И. Греков, В. А. Лаврищев, Н. Л. Энна // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 60-72 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 659 | -9794 | **Греков, И.И.**    Геотермическое районирование и тектодинамика Северного Кавказа : (опыт геол. интерпретации конвектив. теплового потока) / И. И. Греков, Н. И. Пруцкий, Н. Л. Энна // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 52-59 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 660 | -9794 | **Лаврищев, В.А.**    Киммерийская тектоника, магматизм и металлогения Сочи-Лабинского сегмента Большого Кавказа / В. А. Лаврищев, И. И. Греков // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 73-77 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 661 | -9794 | **Снежко, В.А.**    Рифейские стратифицированные образования Карачаево-Черкесской зоны Центрального Кавказа / В. А. Снежко // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 87-94 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 662 | -9794 | **Письменская, Г.А.**    О генезисе галечниковых образований высоких террас бассейна р.Кубань / Г. А. Письменская, В. Ф. Печенюк, Ю. Н. Гамаса // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 123-126 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 663 | -9794 | **Результаты геофизических исследований вдоль Кубанского профиля** / А. Г. Шемпелев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 186-189 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 664 | -9794 | **Шкабурский, М.Б.**    Центральной испытательной лаборатории ФГУГП "Кавказгеолсъемка" - 50 лет / М. Б. Шкабурский, С. Е. Калюга // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 211-212. |
|  | | |
| 665 | -9794 | **Основные результаты двадцатипятилетних исследований по проблеме прогноза землетрясений на Северном Кавказе** / Л. Д. Пруцкая [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 25. - С. 190-199 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 666 | -9794 | **Происхождение карбонатов в районах современной подводной разгрузки флюидов по данным изотопной геохимии : (Черное и Охотское моря, Кадисский залив)** / Э. М. Прасолов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 28. - С. 158-173 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 667 | -9794 | **Пруцкий Н.И.**    Предкавказская титан-циркониевая россыпная провинция. История изучения и основные результаты исследований / Н. И. Пруцкий, И. Ф. Рудянов, Н. Л. Энна // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 29. - С. 50-55 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 668 | -9794 | **Пруцкий Н.И.**    Коренная золотоносность Северо-Кавказского региона. История изучения, основные результаты и рекомендации по направлению дальнейших исследований / Н. И. Пруцкий, И. Ф. Рудянов, Н. Л. Энна // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 29. - С. 110-116. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 669 | -9794 | **Греков И.И.**    Этапы орогенеза и синорогенной минерагении Северного Кавказа / И. И. Греков, В. А. Лаврищев, Н. Л. Энна // Региональная геология и металлогения. - 2008. - № 35. - С. 105-112 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 670 | -9794 | **Новый методический подход к оценке суммарной геологической опасности территории и технология создания соответствующей геоинформационной системы : (Северо-Кавказский регион)** / О. Н. Круткина [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 44. - С. 104-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 671 | -9794 | **Снежко, В.А.**    Специфика вещественного состава и условия формирования пород раннеюрского Маринского вулканического пояса (Северный Кавказ) / В. А. Снежко // Региональная геология и металлогения. - 2015. - № 61. - С. 27-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 672 | -9794 | **Снежко, В.А.**    Нижнемеловые отложения центральной и восточной частей северного склона Большого Кавказа : (палеонтологическое и литологическое сопоставление) / В. А. Снежко, Т. Н. Богданова, В. В. Снежко // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 74. - С. 59-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 673 | -9794 | **Грановский, А.Г.**    Генетические типы палеозойских осадочных бассейнов в структурах Донецкого складчатого сооружения (Восточный Донбасс) / А. Г. Грановский // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 73. - С. 38-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 674 | -9800 | **Логвинов, М.И.**    Переоценка запасов углей Восточного Донбасса, Ростовская область / М. И. Логвинов, Г. И. Старокожева, О. Е. Файдов // Руды и металлы. - 2000. - № 6. - С. 33-37 : табл. |
|  | | |
| 675 | -9800 | **Бойко, Н.И.**    Происхождение киммерийских железных руд Азово-Кубанского региона / Н. И. Бойко // Руды и металлы. - 2000. - № 5. - С. 44-50 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 676 | -9800 | **Парада С.Г.**    Опыт применения дистанционной флюидоиндексации для поиска руд благородных металлов и их спутников на юге России / С. Г. Парада, Г. В. Зеленщиков, Д. Б. Давыденко // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 134-135. |
|  | | |
| 677 | -9807 | **Бинкин, И.Г.**    AVO и многоволновая сейсморазведка при прогнозе залежей углеводородов в терригенном разрезе Западного Предкавказья / И. Г. Бинкин, А. Ю. Мосякин, И. Н. Бусыгин // Геофизика. - 2000. - № 3. - С. 18-20 : ил., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 678 | -9807 | **Мосякин, А.Ю.**    Прогноз коллекторских свойств чокракских отложений Западно-Кубанского прогиба по данным сейсморазведки / А. Ю. Мосякин, И. Г. Бинкин, Б. М. Карасик // Геофизика. - 2000. - № 6. - С. 23-24, ил. с. 31-33 : портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 679 | -9807 | **Копунов, С.Э.**    Первоочередные объекты для поисков нефти и газа на российских шельфах Черного и Каспийского морей / С. Э. Копунов, А. В. Хортов // Геофизика. - 2002. - Спец. вып.[1]. - С. 24-29 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 680 | -9807 | **Вахания, Д.Е.**    Общий анализ геофизических исследований на территории Грузии и прилегающих акваторий Черного моря для оценки перспектив нефтегазоносности / Д. Е. Вахания, В. С. Пангани // Геофизика. - 2003. - № 6. - С. 39-43 : ил., портр. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 681 | -9807 | **Региональные особенности глубинного строения Предкавказья по данным профиля МОВЗ Ейск - Ставрополь - Каспийское море** / А. В. Егоркин [и др.] // Геофизика. - 2007. - № 5. - С. 22-25 : ил., портр. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 682 | -9807 | **Болдырева В.А.**    К оценке нефтегазогенерирующего потенциала палеозойских отложений Предкавказья / В. А. Болдырева, Е. А. Трофименко, А. А. Чернов // Геофизика. - 2007. - № 5. - С. 62-67, [3] с. ил. : портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 683 | -9807 | **Морские электромагнитные зондирования с донными станциями на шельфе Черного моря** / Н. Ю. Бобров [и др.] // Геофизика. - 2013. - № 4. - С. 2-9 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 684 | -9807 | **Рыжков, В.И.**    Разномасштабные геолого-геофизические исследования хадумских отложений с целью выявления новых нефтегазоперспективных объектов на территории Предкавказья / В. И. Рыжков // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 2. |
|  | | |
| 685 | -9807 | **Антипов, М.П.**    Тектонические особенности строения и эволюции хадумских отложений Восточного Предкавказья по данным сейсморазведки / М. П. Антипов, Ф. М. Барс, И. С. Патина // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 3-13 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 686 | -9807 | **Седиментационная модель олигоценовых отложений Центрального и Восточного Предкавказья** / Н. А. Осинцева [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 21-29 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 687 | -9807 | **Влияние структуры пустотного пространства пород на разработку залежей в хадумских отложениях Восточного Предкавказья** / А. В. Постников [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 30-37 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 688 | -9807 | **Методика определения литологического состава и фильтрационно-емкостных свойств пород хадумской свиты по данным ГИС** / А. В. Городнов [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 38-44 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 689 | -9807 | **Оценка аномального пластового давления в нефтематеринских хадумских отложениях по данным ГИС** / А. А. Гальперина [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 45-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 690 | -9807 | **Методика выделения зон развития трещинных коллекторов в хадумских отложениях Восточного Предкавказья по комплексу геолого-геофизических данных** / А. В. Постников [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 53-60 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 691 | -9807 | **Данько, Д.А.**    Анализ упругих свойств хадумских отложений для задач количественной интерпретации сейсмических данных / Д. А. Данько, Д. В. Кляжников, В. И. Рыжков // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 61-70 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 692 | -9807 | **Методика прогнозирования перспективных объектов в отложениях хадумской свиты по данным 3D-сейсморазведки** / Д. А. Данько [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 71-78 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 693 | -9807 | **Абросимов, А.А.**    Изучение фильтрационно-емкостных свойств хадумских глинистых разностей неразрушающими способами / А. А. Абросимов, Ю. Г. Пименов // Геофизика. - 2016. - № 6. - С. 79-84 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 694 | -9807 | **Литологическая характеристика олигоценовых и эоцен-палеоценовых пород Восточного Предкавказья** / О. В. Сивальнева [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 17-22 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 695 | -9807 | **Анизотропная петроупругая модель хадумитов Восточного и Центрального Предкавказья** / И. О. Баюк [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 36-47 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 696 | -9807 | **Самохвалов, Н.И.**    Дифференцированная оценка характеристик продуктивности пород по данным ГИС на основе петрофизического и геохимического обеспечения / Н. И. Самохвалов, Н. А. Скибицкая, К. В. Коваленко // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 85-92 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 697 | -9826 | **Корюкин, Г.Л.**    Влияние естественных источников разгрузки подземных вод и природных газов на формирование сероводородной зоны Черного моря / Г. Л. Корюкин // Геоинформатика. - 2002. - № 3. - С. 52-56 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 698 | -9826 | **Результаты моделирования геолого-геохимических проявлений газоэвапоригенной влаги природных парогазовых систем** / В. И. Петренко [и др.] // Геоинформатика. - 2011. - № 2. - С. 36-47 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 699 | -9826 | **Перспективы прогноза сейсмической безопасности на основе системно-структурной геодинамической модели** / Т. П. Варшанина [и др.] // Геоинформатика. - 2011. - № 4. - С. 57-66 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 700 | -9826 | **Любимова А.В.**    Комплексное районирование территории Северо-Кавказского экономического района по природным рискам / А. В. Любимова, В. В. Спиридонова // Геоинформатика. - 2012. - № 1. - С. 42-50 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 701 | -9826 | **Любимова А.В.**    ГИС-анализ комплекса природных и техногенных рисков Северо-Кавказского экономического района / А. В. Любимова, В. В. Спиридонова // Геоинформатика. - 2012. - № 3. - С. 1-7 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 702 | -9826 | **Архипова О.Е.**    ГИС "Экологическая изученность южных морей России" на технологической платформе ArcGIS Online / О. Е. Архипова // Геоинформатика. - 2014. - № 3. - С. 2-9 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 703 | -9826 | **Каторгин, И.Ю.**    Пространственный анализ озерной сети Карачаево-Черкесской Республики с помощью ГИС-технологий / И. Ю. Каторгин, К. Ю. Шкарлет, А. Н. Роман // Геоинформатика. - 2017. - № 3. - С. 2-9 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 704 | -9826 | **Архипова, О.Е.**    Современные методы мониторинга экологического состояния территорий : (на примере данных об идентификации объектов хранения отходов) / О. Е. Архипова, А. А. Магаева // Геоинформатика. - 2018. - № 4. - С. 49-58 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 705 | -9844 | **Бяков Ю.А.**    Международный семинар "Геодинамика и сейсмичность Средиземноморско-Черноморско-Каспийского региона" [2-6 окт. 2006 г., Геленджик, Краснодарский край] / Ю. А. Бяков // Геофизический вестник. - 2006. - № 12. - С. 3-4. |
|  | | |
| 706 | -9874 | **Зорин А.**    Ставрополье - "родина" российского газа : славян. история нефтегазового комплекса этого региона имеет свое достойное продолж. и в наши дни / А. Зорин // Нефть России. - 2007. - № 2. - С. 33-34 : ил., табл. |
|  | | |
| 707 | -9874 | **Шевчук А.**    Чтобы Черное море не стало черным : экологи обеспокоены планами нефтяников по развитию добычи, переработки и транспортировки сырья в Краснодар. крае и на прилегающем шельфе / А. Шевчук // Нефть России. - 2007. - № 9. - С. 94-97 : ил. |
|  | | |
| 708 | -9899 | **Микростроение и минералого-геохимические свойства типичных конкрементов человека** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 8. - С. 23-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 709 | -9928 | **Проявление дальних катастрофических землетрясений в структуре гидрогеодеформационного поля Северного Кавказа** / А. П. Пронин [и др.] // Геологический вестник центральных районов России. - 2001. - № 3/4. - С. 23-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 710 | -9929 | **Рубцова, С.И.**    Воздействие на окружающую среду нефтяного загрязнения и бурового шлама при добыче нефти на шельфе Черного моря. (Начало. Окончание в бюлл. № 3) / С. И. Рубцова, М. В. Начева, И. Л. Прыгунова // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2015. - № 2. - С. 7-10 : ил., табл. |
|  | | |
| 711 | -9929 | **Рубцова, С.И.**    Воздействие на окружающую среду нефтяного загрязнения и бурового шлама при добыче нефти на шельфе Черного моря. (Окончание. Начало в бюлл. № 2) / С. И. Рубцова, М. В. Начева, И. Л. Прыгунова // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2015. - № 3. - С. 9-14 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 712 | -9972 | **Минералого-технологическая оценка нерудных полезных ископаемых Северного Кавказа** / А. В. Корнилов [и др.] // Обогащение руд. - 2009. - № 3. - С. 29-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |