### Восточная Сибирь

### Статьи из сборников

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73030 | **Смирнов Е.Я.**    Тунгусский феномен - старт космического аппарата с грузом аккумулированной электроэнергии термоядерного реактора Земли / Е. Я. Смирнов // Труды Конгресса-2012 "Фундаментальные проблемы естествознания и техники". - Санкт-Петербург, 2012. - Ч. 2. - С. 309-313. - (Проблемы исследования Вселенной; вып. 35). - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 2 | Б73030 | **Черняев А.Ф.**    Приборная регистрация "Тунгусского" феномена / А. Ф. Черняев // Труды Конгресса-2008 "Фундаментальные проблемы естествознания и техники". - Санкт-Петербург, 2008. - Кн.2. - С.623-630: ил., табл. - (Серия "Проблемы исследования Вселенной"; вып.33). - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75347 | **Епифанов В.А.**    Смена геодинамических режимов - новый взгляд на процесс формирования алмазоносных кимберлитов / В. А. Епифанов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.279-283: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75347 | **Калягин А.Н.**    Принципиальные различия тектонических структур угленосных впадин Восточно-Азиатского сектора Трансструктурной зоны / А. Н. Калягин, Е. В. Коровицкая // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.375-379: ил. |
|  | | |
| 5 | Б75347 | **Тектоника вендско-нижнепалеозойского нефтегазоносного комплекса Сибирской платформы** / А. Э. Конторович [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.424-428: ил. |
|  | | |
| 6 | Б75347 | **Анфилогов В.Н.**    Суперплюмы и трапповый магматизм / В. Н. Анфилогов, Ю. В. Хачай // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.25-27. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75347 | **Неотектоника сейсмоактивных зон Восточной Сибири** / В. С. Имаев [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.361-366. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75347 | **Розен О.М.**    Древнейшая кора Сибирского кратона / О. М. Розен, О. М. Туркина // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 180-183 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75403 | **Бессмертный С.Ф.**    Роль глубинных структур в эволюции осадочных бассейнов востока Сибирской платформы / С. Ф. Бессмертный // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.69-72: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75403 | **Дмитриева Н.В.**    Оценка времени седиментации и метаморфизма осадков Канского и Арзыбейско-Дербинского блоков (юго-западное складчатое обрамление Сибирского кратона) / Н. В. Дмитриева, О. М. Туркина, А. Д. Ножкин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.193-196. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75403 | **Ивановская А.В.**    Седиментолитогенез кварцевых комплексов позднего докембрия Сибирской платформы и их нефтегазоносность / А. В. Ивановская // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.270-273. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75403 | **Кашик С.А.**    Литологические особенности осадочного чехла на Академическом хребте озера Байкал / С. А. Кашик // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.292-295. |
|  | | |
| 13 | Б75403 | **Кашик С.А.**    Гидрогенные и литогенетические процессы в озере Байкал / С. А. Кашик // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.296-298. |
|  | | |
| 14 | Б75403 | **Кочнев Б.Б.**    Литохимические индикаторы обстановок осадконакопления аргиллитов ванаварской свиты венда внутренних районов Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.359-361: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75403 | **Крючков В.Е.**    Галокатагенез и доломитизация подсолевых карбонатных отложений Сибирской платформы / В. Е. Крючков, Г. Р. Пятницкая, А. М. Радчикова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.387-389. |
|  | | |
| 16 | Б75403 | **Маслов А.В.**    Вариации величины Cr/Th в тонкозернистых терригенных породах рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа / А. В. Маслов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.48-52: ил. |
|  | | |
| 17 | Б75403 | **Хабаров Е.М.**    Седиментационные бассейны и палеогеография западной окраины Сибирского кратона в рифее / Е. М. Хабаров, И. В. Вараксина // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.360-363. |
|  | | |
| 18 | Б75403 | **Шемин Г.Г.**    Седиментационно-емкостные модели осинского и преображенского продуктивных горизонтов вендско-нижнекембрийского карбонатного комплекса центральных районов Лено-Тунгусской НГП / Г. Г. Шемин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.425-427. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75409 | **Фёдоров А.Е.**    Связь Тунгусского события 1908 г.с крупнейшими тектоническими структурами Земли / А. Е. Фёдоров // Система "Планета Земля":(нетрадиц.вопр.геологии). - Москва, 2008. - С.459-468: ил. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75425 | **Криволуцкая Н.А.**    Гудчихинская свита - продукт кристаллизации наиболее примитивных расплавов в западной части Сибирской трапповой провинции / Н. А. Криволуцкая, А. В. Соболев, Д. В. Кузьмин // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.1. - С.99-101: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.101. |
|  | | |
| 21 | Б75536 | **Гладков А.С.**    Сдвиговые разломы Сибирской платформы и кимберлитовый магматизм / А. С. Гладков // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.117-119. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75536 | **Бушенкова Н.А.**    Природа пермо-триасового магматизма Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы: сопоставление геол.-структур. данных с результатами 3D моделирования скоростной и тепловой структуры верхней мантии / Н. А. Бушенкова, Е. В. Деев, В. В. Червов // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.231-234: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75543 | **Обстановки седиментации кембрийских отложений на севере Восточно-Сибирской платформы** / Н. И. Коробова [и др.] // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 220-227 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75549 | **Типоморфизм россыпного золота : (восток Сибирской платформы)** / З. С. Никифорова [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 100-102. - Библиогр.: с. 102. |
|  | | |
| 25 | Б75549 | **Трубачев А.И.**    Взаимосвязи золота и меди в осадочных формациях Сибирской платформы / А. И. Трубачев // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 252-254. |
|  | | |
| 26 | Б75554 | **Лобода К.В.**    Венд-нижнекембрийские карбонатные коллекторы Предпатомской нефтегазоносной области / К. В. Лобода, В. С. Ситников // Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России. - Санкт-Петербург, 2009. - С.212-215: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75554 | **Сейсмогеологическое моделирование как инструмент прогноза нефтегазовых объектов на Сибирской платформе** / И. А. Кушмар [и др.] // Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России. - Санкт-Петербург, 2009. - С.216-224: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75554 | **Клятышева Л.Р.**    Петрофизическая оценка карбонатных отложений Восточной Сибири в условиях ограниченного комплекса геофизических исследований скважин / Л. Р. Клятышева, В. И. Митасов // Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России. - Санкт-Петербург, 2009. - С.225-228: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75567 | **Докембрийский базитовый магматизм Сибирского кратона: презентация карты с комментариями** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.164-167. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75567 | **Девонский рифтогенез и рои долеритовых даек восточной части Сибирского кратона** / А. И. Киселев [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.305-309. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75567 | **Розен О.М.**    Сибирский суперплюм - 1 млрд лет мантийного магматизма на платформе / О. М. Розен // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.218-220: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75587 | **Гриненко В.С.**    Нижний мел Нижней Лены: расчленение и корреляция (восток Сибирской платформы) / В. С. Гриненко, В. П. Девятов, Б. Н. Шурыгин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.121-124: ил. - Библиогр.: с.124. |
|  | | |
| 33 | Б75599 | **Изотопно-геохимические особенности отложений верхоленской свиты среднего-верхнего кембрия Сибирской платформы** / В. И. Виноградов [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 67-69 : ил. |
|  | | |
| 34 | Б75599 | **Туркина О.М.**    Изотопная эволюция коры и мантии юго-западной части Сибирского кратона в раннем докембрии / О. М. Туркина // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 373-376 : ил. |
|  | | |
| 35 | Б75607 | **Изучение воронок от разлета осколков Тунгусского метеорита** / В. А. Алексеев [и др.] // Система "Планета Земля". - Москва, 2010. - С.322-324: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75645 | **Кочемасов Г.Г.**    Очередной "хлопок" в атмосфере над сибирской тайгой / Г. Г. Кочемасов // Система "Планета Земля". - Москва, 2011. - С. 155-156. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75645 | **Изучение состава образцов из воронок Тунгусского метеорита** / В. А. Алексеев [и др.] // Система "Планета Земля". - Москва, 2011. - С. 163-165: табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75653 | **Шергина О.В.**    Биогеохимическая миграция элементов в растениях и почвах на урбанизированных территориях / О. В. Шергина, Т. А. Михайлова // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 218-222. - Рез. англ. |
|  | | |
| 39 | Б75657 | **Муравьева Ю.А.**    Литолого-фациальная характеристика условий формирования отложений талахского горизонта / Ю. А. Муравьева, Т. Д. Шибина, Л. Г. Белоновская // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 128-134 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75657 | **Шелыхаева М.Н.**    Литологические особенности и оценка нефтегазоносности карбонатных коллекторов преображенского горизонта (Восточная Сибирь) / М. Н. Шелыхаева, Е. А. Жуковская // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 247-251 : ил. |
|  | | |
| 41 | Б75661 | **Лучинина В.А.**    Палеоальгология при переходе от циано-бактериальной (строматолитовой) к водорослевой экосистеме : на примере кембрийских отложений Сибирской платформы / В. А. Лучинина // Рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. - Москва, 2011. - С. 26-37 : ил. - Библиогр.: c. 35-37. |
|  | | |
| 42 | Б75684 | **Гладков Е.А.**    Потенциал матричной нефти в трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторах Восточной Сибири / Е. А. Гладков // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.171-176 : табл. - Библиогр.: с.176. |
|  | | |
| 43 | Б75693 | **Антипин И.И.**    Эндогенные критерии алмазопоискового прогнозирования : (на примере Центрально-Сибирской субпровинции) / И. И. Антипин, Антипин И.Ив. // Алмазы Сибири и арктических регионов мира - история, настоящее и будущее. - Красноярск, 2012. - С. 6-26 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75693 | **Антипин И.Ив.**    Минералогическое районирование как основа экзогенных критериев алмазопоискового прогнозирования : (на примере Центрально-Сибирской субпровинции) / Антипин И.Ив., И. И. Антипин // Алмазы Сибири и арктических регионов мира - история, настоящее и будущее. - Красноярск, 2012. - С. 27-44 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75700 | **Гладков Е.А.**    Деформационно-метасоматическое преобразование залежей углеводородов и его влияние на полигенное формирование залежей углеводородов в трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторах : (на примере Восточной Сибири) / Е. А. Гладков // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 78-85 : табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75700 | **Дронов А.В.**    Следы вулканических извержений в верхнем ордовике Сибирской платформы и их значение для палеотектонических реконструкций / А. В. Дронов // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 119-122 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75700 | **Летникова Е.Ф.**    Венд-кембрийское осадконакопление в Палеоазиатском океане : изотопно-геохимические характеристики отложений и их значение для понимания этапов его развития / Е. Ф. Летникова, С. И. Школьник, И. А. Вишневская // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 235-238. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 48 | Б75700 | **Розен О.М.**    Возможная эпоха генерации углеводородов в чехле Сибирской платформы в связи с трапповым магматизмом / О. М. Розен, А. В. Соловьев // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 361-362. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75703 | **Верниковский В.А.**    Анализ, геологическая интерпретация изотопно-геохронологических данных и геодинамические реконструкции покровно-складчатых поясов Сибири / В. А. Верниковский, А. Е. Верниковская // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 74-75. |
|  | | |
| 50 | Б75703 | **Зинчук Н.Н.**    Об изотопно-геохронологических исследованиях кимберлитов Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 146-148. |
|  | | |
| 51 | Б75703 | **Осадочные и вулканогенно-осадочные серии позднего неопротерозоя рифтогенных структур юго-западной окраины Сибирского кратона : данные о составе, возрасте, условиях образования и особенностях металлогении** / А. Д. Ножкин [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 257-259. |
|  | | |
| 52 | Б75703 | **Архейские магматические и метаморфические события в формировании коры юго-запада Сибирского кратона** / О. М. Туркина [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 353-355. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 53 | Б75704 | **Дмитриев Е.В.**    Тунгусская комета : необычная история одной интригующей находки / Е. В. Дмитриев // Система "Планета Земля". - Москва, 2012. - С. 282-289: ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 54 | Б75704 | **Кометное происхождение высокотемпературных органических соединений (ПАУ) в ударных воронках Тунгусского метеорита** / В. А. Алексеев [и др.] // Система "Планета Земля". - Москва, 2012. - С. 430-431: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 55 | Б75745 | **Возможность попутного производства лития из рассолов углеводородных месторождений Восточной Сибири** / Е. А. Толкушкина [и др.] // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 107-108. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 56 | Б75759 | **К оценке источников флюидов, сформировавших нефриты Восточной Сибири** / М. В. Бурцева [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 61-64 : табл. |
|  | | |
| 57 | Б75759 | **Поверхностная геохимическая съемка, сопровождающая геофизические работы на Чайкинском поднятии (Сибирская платформа)** / Н. Л. Падалко [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 255-257. |
|  | | |
| 58 | Б75776 | **Структура и эволюция литосферы области сочленения Центрально-Азиатского пояса и Сибирской платформы : профиль 3-ДВ Сковородино - Томмот** / А. С. Ефимов [и др.] // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 58-62. |
|  | | |
| 59 | Б75799 | **Минералого-геохимические особенности ураноносных обломков из рудоперспективной зоны Лосюковской (Шангулежская площадь, Восточное Присаянье)** / Н. А. Гребенкин [и др.] // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 53-55. |
|  | | |
| 60 | Б75821 | **Глуховский М.З.**    Котуйканская кольцевая структура - свидетельство масштабного импактного события в палеопротерозое на севере Сибирского кратона и его последствия / М. З. Глуховский, М. И. Кузьмин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 93-97 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 61 | Б75821 | **Зинчук Н.Н.**    Некоторые аспекты прогнозно-поисковых работ на алмазы на Сибирской платформе / Н. Н. Зинчук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 146-151. |
|  | | |
| 62 | Б75821 | **Округин А.В.**    Платиноносные россыпи бассейна р. Анабар и их возможные источники (север Сибирской платформы) / А. В. Округин, А. Л. Земнухов, П. О. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 41-46 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 63 | Б75821 | **Парфенова Т.М.**    Оценка пород куонамской свиты кембрия, как возможного источника нефтей на северо-востоке Сибирской платформы / Т. М. Парфенова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 67-70. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 64 | Б75821 | **Сергеенко А.И.**    Особенности распределения и накопления "связанного" (сорбированного) золота в глинах (фракция 0,001 мм) кайнозойских отложений востока Сибирской платформы и складчатого ее обрамления / А. И. Сергеенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 144-147. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 65 | Б75821 | **Трубачев А.И.**    О поясовом размещении стратиформного медного оруденения на Сибирской платформе / А. И. Трубачев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 207-210 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 66 | Б75821 | **Шемин Г.Г.**    Технология прогнозирования неантиклинальных объектов нефтепоисковых работ по комплексу геологических, геохимических и промыслово-геофизических показателей вендско-нижнекембрийских отложений центральных районов Лено-Тунгусской НГП / Г. Г. Шемин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 249-252 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 67 | Б75821 | **Шемин Г.Г.**    Высокоразрешающая корреляция вендско-нижнекембрийских нефтегазоносных отложений Предпатомского регионального прогиба (Лено-Тунгусская НГП) / Г. Г. Шемин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 253-256 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 68 | Б75826 XXVI-270 | **НК "РОСНЕФТЬ" назвала новое месторождение именем Владимира Борисовича Мазура** // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2013. - Вып. 1. - С. 118. |
|  | | |
| 69 | Б75826 XXVI-270 | **Морозов, В.С.**    Как товарищ Сталин Восточную Сибирь осваивал. Колыма. Первоисточники. Уроки истории / В. С. Морозов // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 104-119 : ил., портр. |
|  | | |
| 70 | Б75826 XXVI-270 | **Архангельская, В.В.**    Молодые геологи на Севере / В. В. Архангельская // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 237-264 : ил. |
|  | | |
| 71 | Б75863 | **Левицкий В.И.**    История Восточно-Сибирского отделения Российского минералогического общества, его роль в создании минерально-сырьевой базы страны и развитии минералогических знаний / В. И. Левицкий // Российское минералогическое общество глазами современников. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 99-108, [5] с. ил. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 72 | Б76578 | **Системное сейсмотектоническое взаимодействие горизонтов литосферы Восточной Сибири и Дальнего Востока** / Е. В. Архипова [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 26-30 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 73 | Б76578 | **Глуховский М.З.**    Тектоника и механизмы формирования анортозитов Сибирской платформы / М. З. Глуховский, Т. Б. Баянова // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 106-110. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 74 | Б76578 | **Егоров А.С.**    Методический подход к тектонической интерпретации моделей глубинного строения земной коры / А. С. Егоров, Е. С. Белевская // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 160-165 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 75 | Б76578 | **Саньков В.А.**    Современное напряженно-деформированное состояние земной коры южного обрамления Сибирской платформы : к проблеме соотношения континентального рифтогенеза и транспрессионного орогенеза / В. А. Саньков, А. А. Добрынина, А. В. Парфеевец // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 159-163 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 76 | Б76578 | **Харахинов В.В.**    Древние рифты Сибирского кратона и их нефтегазоносность / В. В. Харахинов, С. И. Шлёнкин, О. Н. Кулишкина // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 258-260. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 77 | Б76638 | **Смена источников сноса рифейских и вендских терригенных отложений краевых частей Сибирской платформы (север, запад, юг) : результаты U-Pb датирования детритовых цирконов и Sm-Nd изотопные данные** / Е. Ф. Летникова [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 243-246. |
|  | | |
| 78 | Б76656 | **Соколова Е.Л.**    Метаморфогенно-гидротермальные минералы стронция в метакимберлитах Восточно-Сибирской платформы / Е. Л. Соколова, В. Ю. Прокофьев // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 241-243. - Библиогр.: с. 243. |
|  | | |
| 79 | Б76657 | **Ивановская Т.А.**    Кристаллохимические особенности глобулярных слоистых силикатов глауконит-иллитового ряда в отложениях верхнего протерозоя, кембрия и нижнего ордовика / Т. А. Ивановская, Б. Б. Звягина, Т. С. Зайцева // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 316-318 : ил. - Библиогр.: с. 318. |
|  | | |
| 80 | Б76660 | **Кукуй, А.Л.**    Светорассеяние исландского шпата месторождений Сибирской платформы / А. Л. Кукуй, О. П. Матвеева // Федоровская сессия 2014. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 41-43 : ил., табл. |
|  | | |
| 81 | Б76661 | **Логунова М.Н.**    Некоторые особенности морфологии и двойникования исландского шпата Сибирской кальцитоносной провинции / М. Н. Логунова, А. Л. Кукуй // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 58-61. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 82 | В54179 | **Неведрова Н.Н.**    Перспективы применения методов электроразведки с искусственными источниками для поисков месторождений нефти и газа на Сибирской платформе / Н. Н. Неведрова, С. М. Бабушкин, А. М. Санчаа // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 336-339 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 83 | В54179 | **Эволюция температуры и состава надастеносферных флюидов при взаимодействии с породами континтальной литосферы Сибирской платформы** / В. Н. Шарапов [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 518-521. - Рез.англ. |
|  | | |
| 84 | В54179 | **Шашорин Б.Н.**    О глубинных энергетических источниках нефтегазообразования на Восточно-Сибирской платформе / Б. Н. Шашорин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 521-524 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.524. |
|  | | |
| 85 | В54179 | **Шемин Г.Г.**    Усоврешенствованная методика прогноза нефтегазоносности применительно к древним полифациальным плитным комплексам : (на примере Сиб. платфомы) / Г. Г. Шемин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 528-530. - Рез.англ. |
|  | | |
| 86 | В54179 | **Кокин А.В.**    Термофлюидный режим стратифицированной коры восточного обрамления Сибирской платформы и проблемы источников углеводородов / А. В. Кокин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 584-586. |
|  | | |
| 87 | В54180 | **Попов В.А.**    О карбонатитах на юге Тунгусской синеклизы / В. А. Попов // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 283-285 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 88 | В54280 | **Старосельцев В.С.**    Критерии прогноза нефтегазоперспективных комплексов платформ / В. С. Старосельцев // Теория и практика нефтегеологического прогноза. - Санкт-Петербург, 2008. - С.110-122: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | В54280 | **Баженова Т.К.**    Генетические аспекты раздельного прогноза нефте- и газоносности бассейнов древних платформ / Т. К. Баженова // Теория и практика нефтегеологического прогноза. - Санкт-Петербург, 2008. - С.123-150: ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 90 | В54338 V2-396 | **Результаты и основные направления научных исследований ВНИГРИ в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока: доклад на сессии секции научно-исследовательских и тематических работ "Совершенствование организации проведения тематических работ в геологических организациях Восточной Сибири и Дальнего Востока с целью повышения их эффективности и качества", Владивосток, 1980 г.** // История и нефтегеологические исследования ВНИГРИ. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.112-125. |
|  | | |
| 91 | В54364 | **Митасов В.И.**    Сейсмогеологическое моделирование нефтегазовых объектов в карбонатных отложениях венда-нижнего кембрия Восточной Сибири как основа повышения эффективности ГРР / В. И. Митасов, И. А. Кушмар // Актуальные проблемы прогноза, поисков и освоения углеводородных ресурсов земных недр. - Санкт-Петербург, 2009. - С.176-190: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 92 | В54364 | **Кушмар И.А.**    Проблемы нефтегазопоисков и методы повышения эффективности ГРР при освоении венд-нижнекембрийских отложений Сибирской платформы / И. А. Кушмар // Актуальные проблемы прогноза, поисков и освоения углеводородных ресурсов земных недр. - Санкт-Петербург, 2009. - С.226-238: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 93 | В54368 | **Семенов Н.М.**    Еще о геологической природе Тунгусской катастрофы / Н. М. Семенов // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 498-500. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 94 | В54441 | **Баженова Т.К.**    Очаги нефтегазообразования и зоны нефтегазонакопления северо-запада Сибирской платформы : (онтогенетическая история и прогностические следствия) / Т. К. Баженова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 5-12 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 95 | В54441 | **Арчегов В.Б.**    Зональные скопления углеводородов и факторы их контроля в древних комплексах Сибирской платформы / В. Б. Арчегов, А. В. Козлов, В. А. Степанов // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 45-51. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 96 | В54441 | **Ситников В.С.**    Зоны и мегазоны нефтегазонакопления на Сибирской платформе / В. С. Ситников // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 101-108. |
|  | | |
| 97 | В54441 | **Арчегов В.Б.**    Закономерности зонального распределения энергетических ресурсов на Сибирской платформе / В. Б. Арчегов, А. В. Козлов, В. А. Степанов // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 113-119. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 98 | В54441 | **Силантьев Ю.Б.**    Кластер - обоснование стратегии освоения газовых ресурсов Восточной Сибири / Ю. Б. Силантьев, Т. О. Халошина, А. В. Гудымов // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 354-357 : ил., табл. |
|  | | |
| 99 | В54442 | **Робинсон Б.В.**    Нефтепровод "Восточная Сибирь - Тихий океан" : надежды и сомнения / Б. В. Робинсон, А. О. Сизова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 391-394. |
|  | | |
| 100 | В54442 | **Проблемы выявления зон преимущественного нефтенакопления и залежей нефти в ловушках структурно-литологического типа Восточной Сибири** / А. И. Варламов [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 394-402 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 101 | В54442 | **Якуцени В.П.**    Проблемы защиты запасов гелия Восточной Сибири от попутных потерь при газодобыче / В. П. Якуцени // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 409-415 : ил. |
|  | | |
| 102 | В54442 | **Севастьянов О.М.**    Геологический прогноз и перспективы подземного захоронения промстоков предприятий нефтегазовой отрасли Восточной Сибири и Дальнего Востока / О. М. Севастьянов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 416-420 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 103 | В54442 | **Геохимическая и гидрогеологическая характеристика венд-нижнекембрийских отложений Лено-Тунгусской НГП в параметрических скважинах 2008-2010 г.** / О. В. Шиганова [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 199-204. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 104 | В54442 | **Структурно-тектонические и литогеодинамические особенности Прилаптевоморья как основа новой модификации нефтегеологического районирования** / В. Ф. Проскурнин [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 239-245 : ил. |
|  | | |
| 105 | В54442 | **Карпик А.П.**    Инновационные решения при прогнозе нефтегазоносности Восточной Сибири / А. П. Карпик, Б. В. Робинсон, В. И. Татаренко // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 263-266. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 106 | В54442 | **Белоусов Г.А.**    Районирование слабо изученных территорий Восточной Сибири и восточных акваторий по типам геологического разреза на основе методологии интегрированного сейсмоформационного паспорта (ИСФП) / Г. А. Белоусов, И. А. Мушин, Б. К. Фролов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 294-299 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 107 | В54442 | **Кондратьев И.К.**    Оценка точности прогнозирования коллекторов по данным сейсморазведки в Восточной Сибири / И. К. Кондратьев, В. И. Рыжков, М. Т. Бондаренко // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 312-314. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 108 | В54442 | **Пляскина Н.И.**    Влияние программы геологоразведочных работ на формирование мегапроекта Восточно-Сибирского нефтегазового комплекса / Н. И. Пляскина, В. Н. Харитонова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 383-390 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 109 | В54442 | **Семенов В.П.**    Литолого-фациальные исследования как ведущий фактор прогноза карбонатных коллекторов древних отложений Сибирской платформы / В. П. Семенов, И. А. Кушмар // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 119-124 : ил. |
|  | | |
| 110 | В54442 | **Чеканов И.В.**    Уточнение строения отложений венда и рифея, прогноз нефтегазоносности в северной части зоны сочленения Присаяно-Енисейской и Ангаро-Ленской нефтегазоносных областей / И. В. Чеканов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 133-136 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 111 | В54442 | **Процко А.Н.**    Нефтегазоносность Чуньского рифей-вендского осадочного бассейна Сибирской платформы / А. Н. Процко // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 137-141 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 112 | В54442 | **Сивцев А.И.**    Надвиговые дислокации в Березовской впадине / А. И. Сивцев, И. Ш. Сюндюков // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 152-157 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 113 | В54442 | **Аркадьева О.В.**    Микробиота нижнего кембрия внутренних районов Сибирской платформы / О. В. Аркадьева, С. М. Гильдин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 189-193 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 114 | В54442 | **Макарова И.Р.**    Локальные особенности катагенеза органического вещества допалеозойских отложений Непско-Ботуобинской антеклизы / И. Р. Макарова, Л. К. Яшенкова, А. А. Суханов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 193-199 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 115 | В54442 | **Баженова Т.К.**    Нефтегазообразование в верхнем протерозое Сибирской платформы (источники, масштабы, время, свидетельства) / Т. К. Баженова, М. В. Дахнова, С. В. Можегова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 81-85 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 116 | В54442 | **Яшенкова Л.К.**    Распределение ресурсов полезных газовых компонентов основных нефтегазоносных комплексов Сибирской платформы / Л. К. Яшенкова, Н. Н. Алексеева // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 85-91 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 117 | В54442 | **Подольский Ю.В.**    Нефтегазовый потенциал Непско-Ботуобинской НГО по данным имитационного моделирования / Ю. В. Подольский // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 92-97 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 118 | В54442 | **Жарков А.М.**    Оценка перспектив нефтегазоносности Непско-Ботуобинской антеклизы Сибирской платформы / А. М. Жарков // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 97-103 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 119 | В54444 | **Шемин Г.Г.**    Опыт оценки запасов нефти крупнейших объектов : на примере Ереминско-Чонской нефтяной залежи (Лено-Тунгусская НГП) / Г. Г. Шемин // Теория и практика оценки промышленной значимости запасов и ресурсов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 331-335 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 120 | В54502 | **Плиоцен-четвертичная геодинамика Хангая** / В. А. Саньков [и др.] // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 49-52. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 121 | В54503 | **Вовна Г.М.**    Ранняя сиалическая кора Сибирского кратона и его складчатого обрамления : состав и генезис магматических протолитов / Г. М. Вовна, М. А. Мишкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 17-20: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 122 | В54503 | **Уфимцев Г.Ф.**    Инициальные рифты / Г. Ф. Уфимцев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 105-106. |
|  | | |
| 123 | В54503 | **Таранюк А.В.**    Массовая интерпретация данных электромагнитных исследований ЗСБ на территории Восточной Сибири / А. В. Таранюк // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 203-205: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 124 | В54542 | **Баженова Т.К.**    Геолого-геохимические критерии раздельного прогноза нефте- и газоносности домезозойского мегабассейна Сибирской платформы и сравнительный анализ фазового состава залежей углеводородов / Т. К. Баженова, Л. К. Яшенкова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 21-26 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 125 | В54542 | **Дахнова М.В.**    Геохимия органического вещества нефтематеринских отложений рифея, венда и кембрия востока Сибирской платформы / М. В. Дахнова, Т. П. Жеглова, С. В. Можегова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 70-77 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 126 | В54542 | **Перспективы формирования газового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 125-129. |
|  | | |
| 127 | В54542 | **Шемин Г.Г.**    Обоснование перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров вендского терригенного макрокомплекса Предпатомского регионального прогиба / Г. Г. Шемин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 287-294 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 128 | В54542 | **К вопросу о применении геохимических методов при прогнозе и поисках месторождений УВ в Восточной Сибири** / С. Г. Алексеев [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 301-307 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 129 | В54542 | **Антипов В.С.**    Перспективы использования полихронной космической информации при прогнозе на нефть и газ территорий Восточной Сибири / В. С. Антипов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 308-312 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 130 | В54542 | **Шемин Г.Г.**    Выделение объектов поисково-оценочных работ неантиклинального типа по комплексу геологических, литолого-фациальных и промыслово-геофизических результатов исследований в вендско-нижнекембрийском мегакомплексе Лено-Тунгусской НГП / Г. Г. Шемин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 413-422 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 131 | В54542 | **Сравнительная геолого-экономическая характеристика динамики открытий месторождений газа севера Западной Сибири (ЯНАО) и Восточной Сибири и прогноз крупности открытий** / Ю. Н. Батурин [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 423-427 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 132 | В54542 | **Герт А.А.**    Учет неопределенности и рисков при геолого-экономической оценке нефтегазоносных лицензионных участков в районах нового освоения / А. А. Герт, О. Г. Немова, А. И. Ефремов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 427-433 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 133 | В54542 | **Григорьев Г.А.**    Разведанность ресурсной базы углеводородов Восточной Сибири как фактор обеспечения стратегий развития нефтегазодобычи в регионе / Г. А. Григорьев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 434-441 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 134 | В54542 | **Арчегов В.Б.**    Современные представления об условиях формирования залежей углеводородов в древних комплексах Сибирской платформы / В. Б. Арчегов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 312-318. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 135 | В54542 | **Бурова И.А.**    Комплексный метод поиска карбонатных коллекторов Восточной Сибири / И. А. Бурова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 319-327 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 136 | В54542 | **Ивановская А.В.**    Методические основы петрохимических расчетов и геохимических параметров при изучении процессов формирования рифей-вендских терригенных отложений : (на примере Сибирской платформы) / А. В. Ивановская // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 327-334 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 137 | В54542 | **Методика прогноза и поисков углеводородных месторождений Восточной Сибири по данным геофизических и геоэлектрохимических методов** / И. А. Кушмар [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 340-346 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 138 | В54542 | **Смолин С.Н.**    Применение РЕАПАК-технологии при сейсмо-фациальном районировании отложений чехла Сибирской платформы и выделение предполагаемых органогенных построек типа риф / С. Н. Смолин, Д. И. Рудницкая, И. С. Новосельцев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 388-393 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 139 | В54542 | **Применение инновационных геофизических технологий при детальном изучении строения нефтегазоносных трещинных резервуаров в древних комплексах Восточной Сибири** / В. В. Харахинов [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 407-412 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 140 | В54606 | **Окнова Н.С.**    Коллекторы осинского продуктивного горизонта нижнего кембрия на территории обеспечения трубопроводной системы ВСТО Восточной Сибири / Н. С. Окнова, А. Н. Коханова // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 227-234 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 141 | В54606 | **Шапиро А.И.**    Особенности углеводородного состава ОВ рифейских и вендских отложений юго-запада Сибирской платформы и его эволюция в катагенезе / А. И. Шапиро, В. Ф. Васильева, Т. К. Баженова // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 248-260 : ил., табл. |
|  | | |
| 142 | В54606 | **Митасов В.И.**    Технология петрофизического моделирования как геоинформационная основа построения глубинных моделей электропроводности (электрических сопротивлений) : на примере Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / В. И. Митасов, И. А. Кушмар // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 315-321 : ил. |
|  | | |
| 143 | В54626 | **Будяк А.Е.**    Условия формирования протерозойских рудоносных горизонтов Байкало-Патомского нагорья, Восточная Сибирь / А. Е. Будяк, С. Ю. Скузоватов // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 188-192 : ил., табл. - Библиогр.: с. 191-192. |
|  | | |
| 144 | В54643 | **Демиденко Ю.Е.**    Мелкораковинная фауна, внедрение химического препарирования кембрийских ископаемых и новые данные по микроструктуре склеритов Mobergella radiolata / Ю. Е. Демиденко, П. Ю. Пархаев // Палеонтология. Стратиграфия. Астробиология. - Москва, 2016. - C. 188-194 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 193-194. |
|  | | |
| 145 | В54764 | **Ситников B.C.**    О роли рифтогенеза в формировании углеводородного потенциала Сибирской платформы / B. C. Ситников, Р. Ф. Севостьянова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 347-349. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 146 | Г17173 | **Митрофанов Г.Л.**    Тектонические условия формирования и размещения благороднометалльных месторождений в углеродисто-черносланцевых комплексах южного обрамления Сибирской платформы / Г. Л. Митрофанов // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 280-289 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 147 | Г17173 | **Применение метода логико-математической обработки геологической информации для оценки перспективной Cu-Ni-Pt-рудоносности некоторых трапповых интрузий Запада Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 504-512 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 148 | Г17911 | **Гравиметрические исследования в комплексе геолого-геофизических методов при поисках нефти и газа на Сибирской платформе и в прилегающих прогибах** / И. А. Апанович [и др.] // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 92-96 : ил. - Библиогр.: с. 95. |
|  | | |
| 149 | Г22620 | **Дронов А.В.**    Переломные рубежи в ордовике Сибирской и Русской платформ / А. В. Дронов, А. В. Каныгин, Т. В. Гонта // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.67-68. |
|  | | |
| 150 | Г22620 | **Толмачева Т.Ю.**    Нижняя граница верхнего ордовика на Восточно-Европейской и Сибирской платформах / Т. Ю. Толмачева, А. В. Дронов // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.174-175. |
|  | | |
| 151 | Г22623 | **Программа геологического изучения и предоставления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия): основные показатели и ход реализации** / А. С. Ефимов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.10-14: ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 152 | Г22638 | **Абрамов Б.Н.**    Геодинамические обстановки формирования меденосных отложений удоканского осадочного комплекса / Б. Н. Абрамов // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 3-6 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22638 | **Верниковский В.А.**    Тектоника и модели формирования аккреционных орогенов западного обрамления Сибирского кратона в позднем докембрии / В. А. Верниковский // Структурно-вещественные комплексы и проблемы геодинамики докембрия фанерозойских орогенов. - Екатеринбург, 2008. - С. 15-17. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22647 | **Афанасьев В.П.**    Парастерический анализ ассоциаций алмазов из россыпей / В. П. Афанасьев // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 10. - Текст англ.: с.119. |
|  | | |
| 155 | Г22647 | **Слоистость и эволюция мантийного киля Сибирского кратона по данным мономинеральной термобарометрии** / И. В. Ащепков [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 11. - Текст англ.: с.123. - Библиогр.: с.11. |
|  | | |
| 156 | Г22647 | **Геохимические свидетельства неоднородности мантийной литосферы под Сибирским кратоном** / И. В. Ащепков [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 12. - Текст англ.: с.124. - Библиогр.: с.12. |
|  | | |
| 157 | Г22647 | **Зинчук Н.Н.**    Возможности районирования Сибирской платформы по алмазам / Н. Н. Зинчук // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 35. - Текст англ.: с.242. |
|  | | |
| 158 | Г22647 | **Зинчук М.Н.**    Актуальные вопросы корообразования в связи с проблемой формирования алмазных россыпей : (на примере Сиб. платформы) / М. Н. Зинчук, Н. Н. Зинчук // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 36. - Текст англ.: с.240. - Библиогр.: с.32. |
|  | | |
| 159 | Г22647 | **Прусская С.Н.**    Геологическая позиция Онекского интрузивного комплекса (запад Сибирской платформы) / С. Н. Прусская, Ю. Р. Васильев // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 70. - Текст англ.: с.186. - Библиогр.: с.70. |
|  | | |
| 160 | Г22647 | **Ротман А.Я.**    Кимберлитовый магматизм, глубинное строение и алмазоносность Сибирской платформы / А. Я. Ротман, А. В. Герасимчук // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 80. - Текст англ.: с.196. |
|  | | |
| 161 | Г22647 | **Рябов В.В.**    Вопросы комагматизма эффузивных и интрузивных траппов Сибирской платформы / В. В. Рябов, А. А. Лапковский // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 81. |
|  | | |
| 162 | Г22647 | **Соловьева Л.В.**    Мантийный метасоматизм и алмазообразование в верхней мантии Сибирского кратона / Л. В. Соловьева, Т. А. Ясныгина // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 94 : ил. - Текст англ.: с.219. - Библиогр.: с.94. |
|  | | |
| 163 | Г22647 | **Физико-химические условия возникновения метасоматизированных субстратов литосферы Сибирской платформы при воздействии надастеносферных флюидов** / В. Н. Шарапов [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 111. - Текст англ.: с.204. |
|  | | |
| 164 | Г22671 | **Виноградова О.В.**    Закономерности формирования речной сети в горных районах Восточной Сибири / О. В. Виноградова // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 194-195. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 165 | Г22671 | **Куржанова А.А.**    Эволюция взглядов на климатическую ассиметрию склонов речных долин / А. А. Куржанова // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 221-222. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 166 | Г22671 | **Рыжов Ю.В.**    Исследование овражной эрозии в Восточной Сибири : итоги и перспективы / Ю. В. Рыжов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 249-250. |
|  | | |
| 167 | Г22678 | **Верниковский В.А.**    Тектоника и палеогеодинамика западного обрамления Сибирского кратона в связи с проблемой зоны сочленения с Западно-Сибирским осадочным бассейном / В. А. Верниковский // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 44-47. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 168 | Г22680 | **Новые проявления месторождений золота зунхолбинского типа в Восточной Сибири** / А. Е. Будяк [и др.] // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.53-55: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 169 | Г22681 | **Гладков А.С.**    Роль разломов в локализации кимберлитовых полей Сибирской платформы / А. С. Гладков, Т. Р. Вафин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 81-82. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 170 | Г22681 | **Гребенщикова В.И.**    Роль габбро в фанерозойских гранитоидных батолитах Восточной Сибири / В. И. Гребенщикова, А. Я. Медведев, Д. А. Носков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 96-98 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 171 | Г22681 | **Первично-магматические амфибол, слюда, редкие и потенциально новые минералы циркония в долеритах Падунского и Толстомысовского силлов : (Сиб. траппы)** / А. В. Иванов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 122-124 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 172 | Г22681 | **Палеопротерозойские источники детритового материала для седиментогенных пород Сибирского кратона и Центрально-Азиатского складчатого пояса** / О. М. Туркина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 131-133 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 173 | Г22681 | **Проблема соотношения структур раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии и Сибирского кратона** / В. В. Ярмолюк [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т.2. - С. 165-167. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 174 | Г22689 | **Глуховский М.З.**    Геолого-геофизические свидетельства крупного импактного события в палеопротерозое на Сибирской платформе (Котуйканская кольцевая структура) / М. З. Глуховский, Г. Н. Баженова // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.129-132: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 175 | Г22689 | **Долгаль А.С.**    Глубинные геофизические поисковые критерии платино-медно-никелевого оруденения в пределах западного фаса Сибирской платформы / А. С. Долгаль, Д. Ф. Калинин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.172-175: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 176 | Г22692 | **Распределение Aulacosira baicalensis (K.Meyer) Simonsen (Bacillariophyta) в позднекайнозойских озерах Восточной Сибири** / Г. П. Черняева [и др.] // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.1. - С.214-217. - Рез.англ.: с.314. - Библиогр.: с.217. |
|  | | |
| 177 | Г22692 | **Ямских Г.Ю.**    Количественная оценка элементов палеоклимата голоцена Приенисейской Сибири / Г. Ю. Ямских // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.271-273: ил. - Рез.англ.: с.309. - Библиогр.: с.273. |
|  | | |
| 178 | Г22692 | **Ямских Г.Ю.**    Использование ГИС-технологий в оценке адекватности отражения в субфоссильных спорово-пыльцевых спектрах состава современного растительного покрова северной лесостепи Приенисейской Сибири / Г. Ю. Ямских, И. В. Брешко, М. А. Корец // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.274-277: ил.,табл. - Рез.англ.: с.309. - Библиогр.: с.277. |
|  | | |
| 179 | Г22692 | **Петерсон Л.Н.**    Палиностратиграфия верхнего палеозоя Тарыдакской площади в Тычанском алмазоносном районе (Тунгусский бассейн) / Л. Н. Петерсон // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.75-78. - Рез.англ.: с.212. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 180 | Г22704 | **Анализ состояния и перспективы освоения прогнозных ресурсов нефти и газа России** / Л. В. Калист [и др.] // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 121-128 : ил., табл. - Рез.англ.с.359. |
|  | | |
| 181 | Г22704 | **Герт А.А.**    Итоги реализации и прогнозные оценки мероприятий по освоению нефтегазового потенциала Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. А. Герт, Н. А. Супрунчик, М. Ю. Соболев // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 128-136 : ил., табл. - Рез.англ.с.359. |
|  | | |
| 182 | Г22704 | **Пляскина Н.И.**    Развитие Восточно-Сибирского нефтегазового комплекса в условиях экспорта нефти на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона / Н. И. Пляскина, В. Н. Харитонова // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 267-274 : табл. - Рез.англ.с.364. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22704 | **Робинсон Б.В.**    Нефтепровод "Восточная Сибирь - Тихий океан" : аверс и реверс / Б. В. Робинсон // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 304-310. - Рез.англ.: с.366. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 184 | Г22715 | **Петерсон Л.Н.**    Палиностратиграфия отложений карбона и перми Тычанского алмазоносного района (Тунгусский бассейн) / Л. Н. Петерсон // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 37-39. - Библиогр.: с.39. |
|  | | |
| 185 | Г22715 | **Мащук И.М.**    Мегаспоры юго-востока Тунгусского бассейна и их возможности для расчленения и корреляции позднепалеозойской толщи / И. М. Мащук // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 44-46 : ил. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 186 | Г22716 | **Оптимизация геолого-геофизических методов при прогнозировании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе** / А. С. Ефимов [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.3-12: ил. |
|  | | |
| 187 | Г22716 | **Фортунатова Н.К.**    Типизация природных карбонатных резервуаров как основа прогноза новых зон нефтегазонакопления и объектов поисковых работ в Восточной Сибири / Н. К. Фортунатова, В. Н. Ларкин // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.13-18: ил. |
|  | | |
| 188 | Г22716 | **Шемин Г.Г.**    Опыт обоснования объектов поисково-оценочных работ по комплексу геологических, геохимических и промыслово-геофизических показателей вендско-нижнекембрийских отложений центральных районов Лено-Тунгусской НГП / Г. Г. Шемин // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.24-36: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 189 | Г22716 | **Корюкин Г.Л.**    Результаты использования нефтегазопоисковых геохимических методов Восточной Сибири для оптимизации ГРР на нефть и газ / Г. Л. Корюкин, М. Б. Скворцов // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.70-79: ил.,табл. |
|  | | |
| 190 | Г22716 | **Применение компьютерного моделирования сейсмических волновых полей в процессе комплексирования данных геолого-геофизических методов при изучении нефтегазоперспективных объектов Восточной Сибири** / О. С. Аккуратов [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.106-114: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 191 | Г22716 | **Технология прогнозирования нефтегазоперспективных объектов в шарьяжно-надвиговых зонах** / А. В. Мигурский [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.115-121: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 192 | Г22716 | **Рудницкая Д.И.**    Использование системы РеапакРД при прогнозировании нефтегазоперспективных объектов на территории Восточной Сибири / Д. И. Рудницкая // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.296-302: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 193 | Г22716 | **Жуковин Ю.А.**    Нефтегазоносность северо-западной части Присаяно-Енисейской синеклизы / Ю. А. Жуковин, Г. Д. Назимков, В. А. Бутан // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.217-225: ил.,табл. |
|  | | |
| 194 | Г22716 | **Приоритетные направления регионально-поисковых работ на нефть и газ в Восточной Сибири на основе результатов отработки опорных и региональных геофизических профилей** / Н. А. Горюнов [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.226-234: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22716 | **Оценка перспектив восточного борта Ангаро-Ленской ступени по комплексу геолого-геофизических данных** / А. И. Ларичев [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.235-239,[1]л.ил.: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22716 | **Дейберт С.В.**    Обзор методов оценки техногенных и экологических рисков строительства параметрических и поисковых скважин в условиях Восточной Сибири / С. В. Дейберт // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.246-248. |
|  | | |
| 197 | Г22716 | **Тригубович Г.М.**    Прогнозирование продуктивных коллекторов методом многоразносных электромагнитных зондирований с контролируемым источником (М-ЗСБ) / Г. М. Тригубович, М. Г. Персова // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.255-261: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 198 | Г22716 | **Возможность прогноза литологических особенностей разреза венда в пределах поисковой площади Оморинского лицензионного участка на основе совместного использования продольных и поперечных волн** / А. Д. Сарвиров [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.270-276: ил.,табл. |
|  | | |
| 199 | Г22716 | **Технология прогнозирования нефтегазоперспективных объектов на окраинах базальтового плато** / В. С. Старосельцев [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.122-125: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 200 | Г22716 | **Мигурский А.В.**    Структурно-парагенетический метод поиска ловушек углеводородов в осадочном чехле Сибирской платформы / А. В. Мигурский // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.126-131: ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 201 | Г22716 | **Шиганова О.В.**    Гидрогеологический прогноз перспективных зон нефтегазонакопления в условиях Сибирской платформы / О. В. Шиганова, А. И. Сурнин, И. В. Литвинова // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.139-141. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 202 | Г22716 | **Результаты комплексной интерпретации атрибутов сейсмического волнового поля на примере месторождений Восточной Сибири** / В. А. Поздняков [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.142-146: табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 203 | Г22716 | **Попелуха Г.Ф.**    К методике районирования сейсмологических разрезов в зависимости от характера распределения интрузивных траппов в осадочном чехле Сибирской платформы / Г. Ф. Попелуха // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.157-159. |
|  | | |
| 204 | Г22716 | **Моисеев С.А.**    Сопоставление тирского регионального горизонта Ангаро-Ленской ступени и Непско-Ботуобинской антеклизы / С. А. Моисеев, В. А. Топешко, В. Ю. Гой // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.204-207: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 205 | Г22719 | **Дронов А.В.**    О находке гигантских Rusophycus в среднем ордовике Сибирской платформы / А. В. Дронов, В. Б. Кушлина // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.48-50. |
|  | | |
| 206 | Г22719 | **Коровников И.В.**    Фациальные комплексы трилобитов раннего и начала среднего кембрия внешнего шельфа Сибирского палеобассейна / И. В. Коровников // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.78-80. |
|  | | |
| 207 | Г22719 | **Никольский Ф.В.**    Палеогеография средне-позднекембрийских и ранне-среднеордовикских морских бассейнов Восточной Сибири / Ф. В. Никольский, С. А. Анисимова // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.98-99. |
|  | | |
| 208 | Г22719 | **Горизонты и биостратиграфические зоны ордовика Сибирской платформы и проблема их сопоставления с новыми ярусными эталонами Международной стратиграфической шкалы** / А. Г. Ядренкина [и др.] // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.169-171: табл. |
|  | | |
| 209 | Г22733 | **Зинчук Н.Н.**    Степень эродированности среднепалеозойских кимберлитов, траппов и осадочных пород среднего-нижнего палеозоя в центральной и северной частях Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.306-309. |
|  | | |
| 210 | Г22733 | **Зинчук Н.Н.**    Особенности распределения кимберлитовых минералов в верхнепалеозойских отложениях основных алмазоносных районов Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.378-381. |
|  | | |
| 211 | Г22750 | **Гриненко В.С.**    Верхний мел Вилюйской синеклизы: состояние изученности, пробл. расчленения и корреляции (восток Сиб. платформы) / В. С. Гриненко, Л. П. Жарикова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.64-66. - Библиогр.: с.66. |
|  | | |
| 212 | Г22756 | **Ким Н.С.**    Сравнительный анализ геохимии докембрийских нефтей Сибирской, Восточно-Европейской и Аравийской платформ / Н. С. Ким // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 111-114 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 213 | Г22756 | **Парфенова Т.М.**    Оценка состава и распространения нафтидов, генерированных породами куонамского комплекса, на востоке Сибирской платформы / Т. М. Парфенова // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 115-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 214 | Г22756 | **Ситников В.С.**    Литологические условия нефтегазоносности и вопросы прогноза крупных скоплений УВ в неопротерозойских и фанерозойских отложениях востока Сибирской платформы / В. С. Ситников // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 253-260. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 215 | Г22756 | **Попова М.В.**    Литолого-фациальные особенности нижне-среднекембрийской (куонамской) глинисто-карбонатной битуминозной формации восточной части Сибирской платформы / М. В. Попова, И. В. Шаламов // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 261-267 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 216 | Г22756 | **Шибина Т.Д.**    Влияние процессов цементации на развитие залежей углеводородов в отложениях юга Сибирской платформы / Т. Д. Шибина, А. В. Ивановская, Т. Б. Волченкова // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 268-277 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 217 | Г22773 | **Розов С.Н.**    Новые ордовикские артроподы Aglaspidiodes Сибирской платформы / С. Н. Розов // Новые данные по стратиграфии и палеонтологии нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.62-89: ил.,табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 218 | Г22774 | **Вовна Г.М.**    Вулканизм ранних этапов становления сиалической коры Сибирского кратона / Г. М. Вовна, М. А. Мишкин // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.50-52. - Библиогр.: с.51-52. |
|  | | |
| 219 | Г22774 | **Евстратов А.А.**    Фациально-формационный анализ базитовых образований на востоке Тунгусской синеклизы / А. А. Евстратов, И. Г. Коробков, А. В. Новопашин // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.125-128. - Библиогр.: с.128. |
|  | | |
| 220 | Г22774 | **Алексеев В.И.**    О проявлении субвулканического онгонитового магматизма в восточном складчатом обрамлении Сибирского кратона / В. И. Алексеев // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.241-244: ил.,табл. - Библиогр.: с.244. |
|  | | |
| 221 | Г22774 | **Рябов В.В.**    Вулкано-тектонические структуры в сибирских траппах как области накопления и разгрузки пластовых флюидов в процессе тектоно-магматической активизации региона / В. В. Рябов, А. А. Лапковский // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.490-493. - Библиогр.: с.493. |
|  | | |
| 222 | Г22774 | **Шевко А.Я.**    Минералогический состав Южно-Икэнского расслоенного покрова базальтов (Сибирская платформа) / А. Я. Шевко, М. П. Гора, А. А. Лапковский // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.551-554: ил.,табл. - Библиогр.: с.554. |
|  | | |
| 223 | Г22774 | **Абрамов Б.Н.**    О связи вулканических процессов с формированием медного оруденения удоканской серии (Восточная Сибирь) / Б. Н. Абрамов // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.685-687: ил. - Библиогр.: с.687. |
|  | | |
| 224 | Г22775 | **Бейзель А.Л.**    Сравнительная геостратиграфия Западной и Восточной Сибири, Туранской плиты и Северного Кавказа / А. Л. Бейзель // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.16-18. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 225 | Г22775 | **Палеогеография Восточно-Сибирского осадочного бассейна в конце позднего триаса и юре** / В. С. Гриненко [и др.] // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.46-48: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 226 | Г22777 | **Уточнение палеогеографического положения Сибирской платформы в среднем-позднем кембрии** / В. П. Апарин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.18-20: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 227 | Г22777 | **Метелкин Д.В.**    Палеомагнитная характеристика терригенно-карбонатных отложений карагасской серии / Д. В. Метелкин, В. В. Благовидов, А. Ю. Казанский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.17-19. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 228 | Г22777 | **Наговицин К.Е.**    Палеогеографическое значение новых ассоциаций микрофоссилий из мезопротерозойских отложений западной и северной частей Сибирской платформы / К. Е. Наговицин, А. М. Станевич // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.28-30: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 229 | Г22777 | **Никольский Ф.В.**    Палеобиогеографическая модель среднепозднекембрийских и раннесреднеордовикских морей Восточной Сибири / Ф. В. Никольский, С. А. Анисимова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.33-34. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 230 | Г22777 | **Ножкин А.Д.**    Проявление Гренвильского орогенеза на западной окраине Сибирского кратона / А. Д. Ножкин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.35-38. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 231 | Г22777 | **Терригенные отложения Верхоянской пассивной окраины как индикатор тектоно-магматической активности в Центрально-Азиатском подвижном поясе: (по данным датирования детритовых цирконов)** / А. В. Прокопьев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.47-48. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 232 | Г22777 | **Соловьева Л.В.**    Глубинные источники среднепалеозойского плюма под Сибирским кратоном по данным геохимии глубинных ксенолитов и кимберлитов / Л. В. Соловьева, С. И. Костровицкий, Т. Я. Ясныгина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.105-107: ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 233 | Г22777 | **Шацилло А.В.**    Палеогеографическое положение Сибирской платформы в конце карбона - начале перми по палеомагнитным данным / А. В. Шацилло, И. В. Федюкин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.143-144. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 234 | Г22781 | **Галямов А.Л.**    Анализ пространственных соотношений критериев и признаков золотоносности черносланцевых и вулканогенно-терригенных комплексов для выделения и прогнозной оценки перспективных площадей / А. Л. Галямов, В. Д. Конкин, Г. В. Ручкин // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.54-55. |
|  | | |
| 235 | Г22781 | **Зинчук Н.Н.**    Опыт районирования перспективных площадей Сибирской платформы по алмазам с целью повышения эффективности прогнозно-поисковых работ / Н. Н. Зинчук // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.86-87. |
|  | | |
| 236 | Г22788 | **Соловьев В.В.**    Прогноз структурно-тектонических ловушек нефти и газа в базальных горизонтах Ангаро-Ленской ступени / В. В. Соловьев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 462-463 : ил. |
|  | | |
| 237 | Г22813 | **Сирина Т.Н.**    Оценка перспектив ураноносности отдельных блоков Сибирской платформы на основе геолого-эволюционной модели рудогенеза / Т. Н. Сирина // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 110. |
|  | | |
| 238 | Г22819 | **Филипцов Ю.А.**    Рифейские прогибы западной части Сибирской платформы - очаги интенсивного образования нефти и газа на позднепалеозойском и мезозойском этапах ее развития / Ю. А. Филипцов, В. С. Старосельцев // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 8-18, [5]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 239 | Г22819 | **Соболев П.Н.**    Прогноз по геохимическим и гидрогеологическим данным новых зон, перспективных для выявления нефтяных залежей на территории центральных районов Лено-Тунгусской НГП / П. Н. Соболев, О. В. Шиганова, С. В. Дыхан // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 19-26 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 240 | Г22819 | **Попелуха Г.Ф.**    Чуньский выступ - первоочередной объект нефтегазопоисковых работ / Г. Ф. Попелуха // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 45-58 : ил. |
|  | | |
| 241 | Г22819 | **Вендский нефтегазоносный комплекс - второй объект поисков нефти на юго-западе Камовского свода** / Н. В. Мельников [и др.] // Перспективные на нефть зоны и объекты Сибирской платформы. - Новосибирск, 2009. - С. 62-70 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 242 | Г22825 | **Геохимия и петрология Эгийнгольского перидотитового массива: реставрация условий плавления и взаимодействия с бонитовым расплавом** / М. А. Горнова [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.1. - С.147-151. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 243 | Г22829 | **Куренной В.В.**    Бассейны питьевых подземных вод седиментационных и складчатых структур Восточной Сибири / В. В. Куренной // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.71-74: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 244 | Г22829 | **Дроздов А.В.**    Природные и техноприродные резервуары промстоков в криолитозоне Сибирской платформы / А. В. Дроздов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.170-174. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 245 | Г22839 | **Районирование западной части Сибирской платформы по находкам россыпных алмазов** / В. А. Епифанов [и др.] // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.56-66: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 246 | Г22839 | **Епифанов, В.А.**    Структурно-тектонический контроль россыпной алмазной субпровинции / В. А. Епифанов, О. В. Снегирев, Л. В. Гесс // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.66-75: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 247 | Г22843 | **Краевский, Б.Г.**    Рифейские карбонатные отложения западной части Сибирской платформы / Б. Г. Краевский // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.5-13: ил. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 248 | Г22843 | **Сосновская, О.В.**    Первая находка камазиид (невландиевая проблематика) в докембрии Сибирской платформы / О. В. Сосновская // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.16-21: ил.,табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 249 | Г22843 | **Коровников, И.В.**    Динамика таксономического разнообразия трилобитов и основные биотические рубежи в раннем и начале среднего кембрия внешнего шельфа Сибирской платформы / И. В. Коровников // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.75-81: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 250 | Г22843 | **Пегель, Т.В.**    Корреляция разнофациальных поздне-среднекембрийских отложений типовых разрезов Сибирской платформы / Т. В. Пегель // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.110-123, [1] л. ил.: ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 251 | Г22843 | **Новая версия схемы корреляции и фациального районирования ордовикских отложений Сибирской платформы: важнейшие уточнения и дополнения к прежней схеме** / А. Г. Ядренкина [и др.] // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.123-129, [1] л. ил.: ил. + 1 отд. ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 252 | Г22874 | **Иерархические зональные системы неоднородностей геохимического поля при прогнозировании рудных узлов и рудных полей на базе многоуровневой конвективной модели рудогенеза** / Л. Г. Юркевич [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.145-161: ил.,табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 253 | Г22878 | **Левицкий В.И.**    Минерагеническая типизация Присаянского краевого выступа фундамента Сибирской платформы / В. И. Левицкий, И. В. Левицкий // Минерагения докембрия. - Петрозаводск, 2009. - С. 158-162. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 254 | Г22881 | **Итоги и перспективы освоения ресурсного потенциала Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. А. Герт [и др.] // Экономическое и информационное обеспечение обоснования перспектив освоения минеральных ресурсов Сибири. - Новосибирск, 2010. - С. 50-61 : ил. |
|  | | |
| 255 | Г22919 | **Сибирская платформа: особенности строения, алмазоносность** / Н. И. Горев [и др.] // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.40-46: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 256 | Г22919 | **Мазуров М.П.**    Этапы и стадии развития флюидных рудно-магматических систем траппов Сибирской платформы / М. П. Мазуров, В. Г. Быкова, А. Т. Титов // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.61-64. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 257 | Г22919 | **Лукьянов В.Г.**    Методика проектирования скоростного проведения горизонтальных горноразведочных выработок / В. Г. Лукьянов // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.480-481. |
|  | | |
| 258 | Г22919 | **Лукьянов В.Г.**    Руководство по проектированию технологии скоростного проведения горизонтальных подземных выработок при разведке месторождений золота / В. Г. Лукьянов // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.481-484. |
|  | | |
| 259 | Г22919 | **Тычков Н.С.**    Индикаторные минералы кимберлитов в триасовых туфах Тунгусской синеклизы / Н. С. Тычков, В. П. Афанасьев // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.537-541: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 260 | Г22932 | **Амиржанов А.А.**    Фундаментальная проблема соотношения рудогенеза и траппового магматизма на Сибирской платформе / А. А. Амиржанов // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 18-21 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 261 | Г22932 | **Дюжиков О.А.**    Нетрадиционные эндогенные месторождения Центральной и Восточной Сибири / О. А. Дюжиков, А. К. Мкртычьян, Е. И. Берзон // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 66-67. |
|  | | |
| 262 | Г22932 | **Хантургаева Г.И.**    Карбонатитовые редкоземельные руды месторождения Лугийн Гол / Г. И. Хантургаева // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 184-187 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 263 | Г22939 | **Зинчук Н.Н.**    Минеральные индикаторы литогенеза верхнепалеозойских алмазоносных отложений Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 106-108. |
|  | | |
| 264 | Г22943 | **Домчак В.В.**    Геохимические поисковые модели при прогнозировании и поисках месторождений в открытых ландшафтах горной тайги: (опыт создания и практического использования) / В. В. Домчак, А. П. Инговатов, К. В. Салько // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 42-45: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 265 | Г22951 | **Анисимова С.А.**    Эволюция мезо-неопротерозойских цианобионтов юга Сибирской платформы / С. А. Анисимова, А. Ю. Анисимов // Темпы эволюции органического мира и биостратиграфия. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 14-16. |
|  | | |
| 266 | Г22967 | **Численное моделирование волновых полей в присутствии кавернозных коллекторов на месторождениях Восточной Сибири** / Д. М. Вишневский [и др.] // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 77-81 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 267 | Г22967 | **Перспективы повышения эффективности сейсморазведки в Восточной Сибири при поисках нефтегазовых ловушек с повышенной трещиноватостью коллекторов** / В. А. Детков [и др.] // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 81-87 : ил. |
|  | | |
| 268 | Г22967 | **Проблемы точности сейсморазведки в Восточной Сибири** / В. А. Кочнев [и др.] // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 87-89 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 269 | Г22967 | **Горшкалев С.Б.**    Возможность подавления кратных волн в условиях разреза Сибирской платформы при наземных наблюдениях с использованием данных ВСП / С. Б. Горшкалев, В. В. Карстен // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 138-139 : ил. |
|  | | |
| 270 | Г22967 | **Сальников А.С.**    Сейсмогеологическое строение земной коры области сочленения Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы по данным региональных сейсмических исследований преломленными волнами / А. С. Сальников // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 224-229 : ил. |
|  | | |
| 271 | Г22967 | **Суворов В.Д.**    Структура верхней мантии западной части Сибирской платформы по профилю Рифт / В. Д. Суворов, З. Р. Мишенькина, Е. А. Мельник // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 261-263 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 272 | Г22967 | **Речные сейсморазведочные работы на Востоке России - результаты, проблемы, перспективы** / В. С. Селезнев [и др.] // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 294-299 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 273 | Г22967 | **Трофименко С.В.**    Особенности 22-летних циклов сейсмической активности Олекмо-Становой сейсмической зоны / С. В. Трофименко // Сейсмические исследования земной коры. - Новосибирск, 2011. - С. 299-300 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 274 | Г22970 | **Розен О.М.**    Мантийный магматизм в неогее Сибирской платформы - эволюция суперплюма? / О. М. Розен // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 238-241 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 275 | Г22979 | **Совместный Российско-Германский проект "Полигон" - экологические исследования болот тундры в Восточной Сибири** = The Joint German-Russian Polygon Project - Environmental Studies in East Siberian Tundra Wetlands / С. Веттерик [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 110-111. - Текст англ. |
|  | | |
| 276 | Г22979 | **Проблема ледниковых отложений южного Прианабарья (Восточная Сибирь) в связи с ревизией россыпной алмазоносности региона** / В. А. Епифанов [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 198-200. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 277 | Г22995 | **Целюк Д.И.**    Ресурсный потенциал золота лежалых хвостов Восточной Сибири / Д. И. Целюк, И. Н. Целюк // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 225-232 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 278 | Г22999 | **Котельникова З.А.**    Эволюция флюидного режима и условия формирования пород Ханкайского массива / З. А. Котельникова, А. Р. Котельников // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 106-108 : ил. |
|  | | |
| 279 | Г22999 | **Докембрийские и фанерозойские гранулитовые комплексы юга Восточной Сибири** / В. И. Левицкий [и др.] // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 122-124. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 280 | Г22999 | **Левицкий И.В.**    Неоархейский и палеопротерозойский метаморфизм гранулитовой фации в Присаянском выступе фундамента Сибирской платформы / И. В. Левицкий, В. И. Левицкий // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 125-127. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 281 | Г22999 | **Раннедокембрийский гранулитовый комплекс Ангаро-Канского блока, юго-западная окраина Сибирского кратона : состав и время формирования** / О. М. Туркина [и др.] // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 245-248. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 282 | Г23003 | **Заботин А.С.**    О возможной гелиоцентрической орбите Тунгусского метеорита до его вхождения в атмосферу Земли / А. С. Заботин, Ю. Д. Медведев // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 6-13 : ил., табл. - Библиогр.: с. 13. |
|  | | |
| 283 | Г23003 | **Хазанович-Вульф К.К.**    О траектории Тунгусского кометного тела (ТКТ) / К. К. Хазанович-Вульф // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 14-28 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 284 | Г23003 | **Гладышева О.Г.**    Кометная структура Тунгусского тела / О. Г. Гладышева // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 29-32 : ил. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 285 | Г23003 | **Хазанович-Вульф К.К.**    Хвост Тунгусского тела как решающее свидетельство его кометной природы / К. К. Хазанович-Вульф // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 33-35. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 286 | Г23003 | **Каменцев Л.И.**    Развал ТКТ на трассе его полета / Л. И. Каменцев, К. К. Хазанович-Вульф // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 36-37. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 287 | Г23003 | **Генк А.В.**    О некоторых моделенезависимых методиках расчета и параметрах Тунгусского взрыва / А. В. Генк // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 38-45 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 288 | Г23003 | **Основные выводы и проблемы. Общая дискуссия** // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 110-118. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 289 | Г23003 | **Гладышева О.Г.**    Разрушение Тунгусского тела / О. Г. Гладышева // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 45-49 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 290 | Г23003 | **Никольский Г.А.**    Согласованная модель Тунгусского явления / Г. А. Никольский, Ю. Д. Медведев, Э. О. Шульц // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 49-62 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 291 | Г23003 | **Цынбал М.Н.**    Уточненная модель газовоздушного взрыва Тунгусского болида и его последствий / М. Н. Цынбал, В. Э. Шнитке // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 62-73, 121-130 : ил., табл. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 292 | Г23003 | **Алексеев В.А.**    Поведение Тунгусского и Сихотэ-Алинского метеоритов у поверхности Земли. Моделирование и состав частиц / В. А. Алексеев // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 74-80 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 293 | Г23003 | **Иорданишвили Е.К.**    Еще раз к вопросу о кратерах Тунгусского метеорита / Е. К. Иорданишвили // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 80. |
|  | | |
| 294 | Г23003 | **Грошев В.Л.**    Тунгусский феномен как результат всплеска активности и разрыва вихрей физического вакуума в эфиросфере Земли / В. Л. Грошев // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 105-110. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 295 | Г23006 | **Коровников И.В.**    Реперные уровни для региональной и межрегиональной корреляции нижнего кембрия Сибирской платформы по трилобитам / И. В. Коровников // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 79-80. |
|  | | |
| 296 | Г23008 | **Зинчук Н.Н.**    О концентрации туфогенного материала в продуктивных на алмазы древних осадочных толщах Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 89-91. |
|  | | |
| 297 | Г23008 | **Цельмович В.А.**    Могут ли частицы самородных металлов быть индикатором вещества Тунгусского метеорита? / В. А. Цельмович // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 193-196 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 298 | Г23021 | **Кривяков С.В.**    Сибирская юбилейная научная конференция : "100 лет "Тунгусскому метеориту", "50 лет КСЭ" 1-3 мая 2008 г., г.Томск / С. В. Кривяков // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 4. |
|  | | |
| 299 | Г23021 | **Плеханов Г.Ф.**    100 лет Тунгусскому метеориту, 50 лет КСЭ : (вековая драма поисков Тунгусского метеорита) / Г. Ф. Плеханов // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 5-13. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 300 | Г23021 | **Кулик И.Л.**    Л.А.Кулик - первый исследователь проблемы Тунгусского метеорита / И. Л. Кулик // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 14-18. - Библиогр.: с. 18. |
|  | | |
| 301 | Г23021 | **Бояркина А.П.**    Вклад комплексной самодеятельной экспедиции в решение проблемы Тунгусского метеорита / А. П. Бояркина // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 18-22. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 302 | Г23021 | **Кривякова Э.Н.**    Обзор работ по вывалу леса / Э. Н. Кривякова // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 22-29. - Библиогр.: с. 26-29. |
|  | | |
| 303 | Г23021 | **Дорошин И.К.**    Обзор реализованных проектов по поиску вещества Тунгусского метеорита / И. К. Дорошин // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 29-38 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 304 | Г23021 | **Бидюков Б.Ф.**    К истории исследований депрессий в эпицентральной зоне Тунгусского взрыва / Б. Ф. Бидюков, Г. М. Иванова // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 262-267. - Библиогр.: с. 267. |
|  | | |
| 305 | Г23021 | **Плеханов Г.Ф.**    Диалог с Н.В.Васильевым : (ответ на "Меморандум") / Г. Ф. Плеханов // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 268-294. |
|  | | |
| 306 | Г23021 | **Кувшинников В.М.**    Анизотропный взрыв как механизм образования вывала / В. М. Кувшинников // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 210-218 : ил. - Библиогр.: с. 218. |
|  | | |
| 307 | Г23021 | **Алексеев В.А.**    Исследование частиц в смоле деревьев на Тунгуске. Теплый термоядерный синтез / В. А. Алексеев // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 219-221 : ил. - Библиогр.: с. 221. |
|  | | |
| 308 | Г23021 | **Плеханов Г.Ф.**    Вековая загадка Тунгусского метеорита / Г. Ф. Плеханов // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 224-236. - Библиогр.: с. 234-236. |
|  | | |
| 309 | Г23021 | **Герман Б.Р.**    Кометарно - астероидная гипотеза : ограничение вариантов / Б. Р. Герман // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 237-255. - Библиогр.: с. 252-255. |
|  | | |
| 310 | Г23021 | **Дорошин И.К.**    О стримергласах Дмитриева и веществе Тунгусского метеорита / И. К. Дорошин // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 255-257 : ил. - Библиогр.: с. 257. |
|  | | |
| 311 | Г23021 | **Бидюков Б.Ф.**    Стойкие мифы о причинах термолюминесцентных аномалий в районе Тунгусской катастрофы / Б. Ф. Бидюков // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 258-261 : ил., табл. - Библиогр.: с. 261. |
|  | | |
| 312 | Г23021 | **Гладышева О.Г.**    Разрушение Тунгусского космического тела над эпицентром / О. Г. Гладышева // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 152-155 : ил., табл. - Библиогр.: с. 155. |
|  | | |
| 313 | Г23021 | **Эпиктетова Л.Е.**    О явлении потемнения днем 30 июня 1908 года и природе Тунгусского метеорита / Л. Е. Эпиктетова // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 155-159 : ил., табл. - Библиогр.: с. 159. |
|  | | |
| 314 | Г23021 | **Никольский Г.А.**    Ретроспективная модель Тунгусского явления / Г. А. Никольский, Ю. Д. Медведев, Э. О. Шульц // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 160-168 : ил. - Библиогр.: с. 168. |
|  | | |
| 315 | Г23021 | **Герман Б.Р.**    К вопросу о следе лунного вещества на Тунгуске / Б. Р. Герман // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 169-172. - Библиогр.: с. 171-172. |
|  | | |
| 316 | Г23021 | **Скублов Г.Т.**    Криптовулканическая модель Тунгусского феномена : история вопроса и первые результаты / Г. Т. Скублов // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 172-190 : ил. - Библиогр.: с. 185-190. |
|  | | |
| 317 | Г23021 | **Скублов Г.Т.**    Криптовулканическая модель Тунгусского феномена : некоторые проблемы и дискуссионные вопросы / Г. Т. Скублов // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 190-209 : ил. - Библиогр.: с. 185-190. |
|  | | |
| 318 | Г23021 | **Журавлев В.К.**    Неожиданный результат : [о работе Д.В.Дёмина по проблеме Тунгусского метеорита] / В. К. Журавлев // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 133. |
|  | | |
| 319 | Г23021 | **Дёмин Д.В.**    О некоторых особенностях энергоактивной зоны Тунгусского феномена 1908 г. / Д. В. Дёмин // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 134-139 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 320 | Г23021 | **Журавлев В.К.**    Незаконченная работа Д.В.Дёмина / В. К. Журавлев, Б. Ф. Бидюков // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 139-141 : ил. - Библиогр.: с. 141. |
|  | | |
| 321 | Г23021 | **Бояркина А.П.**    Статистическая оценка параметров Тунгусского метеорита по данным наземных наблюдений его следов : (метод Д.В.Демина) / А. П. Бояркина // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 142-144 : ил. - Библиогр.: с. 144. |
|  | | |
| 322 | Г23021 | **Журавлев В.К.**    Замечания к статье А.П.Бояркиной / В. К. Журавлев // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 144-145. |
|  | | |
| 323 | Г23021 | **Дмитриев Е.В.**    Что могло выпасть из Тунгусской кометы? / Е. В. Дмитриев // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 146-151. - Библиогр.: с. 151. |
|  | | |
| 324 | Г23021 | **Эпиктетова Л.Е.**    О траектории Тунгусского метеорита на конечном участке / Л. Е. Эпиктетова // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 100-101. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 325 | Г23021 | **Гладышева О.Г.**    Микросферулы Тунгусской катастрофы / О. Г. Гладышева // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 101-104 : ил. - Библиогр.: с. 104. |
|  | | |
| 326 | Г23021 | **Цельмович В.А.**    Частицы самородных металлов как возможные индикаторы вещества Тунгусского метеорита / В. А. Цельмович // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 105-108 : ил. - Библиогр.: с. 107-108. |
|  | | |
| 327 | Г23021 | **Исследование состава частиц из воронок в эпицентре взрыва Тунгусского метеорита** / В. А. Алексеев [и др.] // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 108-110 : ил., табл. - Библиогр.: с. 110. |
|  | | |
| 328 | Г23021 | **Журавлев В.К.**    Поиски космического вещества в центральной зоне Тунгусского взрыва / В. К. Журавлев // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 111-113. - Библиогр.: с. 113. |
|  | | |
| 329 | Г23021 | **Герман Б.Р.**    Причины Тунгусского феномена : протонная вспышка или солнечно-лунная гравитация? / Б. Р. Герман // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 114-132. - Библиогр.: с. 130-132. |
|  | | |
| 330 | Г23021 | **Итоги Сибирской конференции : "100 лет "Тунгусскому метеориту", "50 лет КСЭ"** // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 64. |
|  | | |
| 331 | Г23021 | **Бидюков Б.Ф.**    Критериальная обеспеченность Тунгусских разработок. Призрак Тунгусской проблемы / Б. Ф. Бидюков // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 65-74 : ил. - Библиогр.: с. 73-74. |
|  | | |
| 332 | Г23021 | **Рубцов В.В.**    Методология исследовательских программ и проблема Тунгусского метеорита / В. В. Рубцов // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 74-86. - Библиогр.: с. 84-86. |
|  | | |
| 333 | Г23021 | **Журавлев В.К.**    Оценка энергии и массы Тунгусского болида / В. К. Журавлев // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 87-92. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 334 | Г23021 | **Кривяков С.В.**    Грубая оценка теплового излучения Тунгусского взрыва / С. В. Кривяков // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 92-93 : табл. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 335 | Г23021 | **Бидюков Б.Ф.**    Плотность энергии Тунгусского взрыва / Б. Ф. Бидюков // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 94-99. - Библиогр.: с. 98-99. |
|  | | |
| 336 | Г23021 | **Эпиктетова Л.Е.**    Работа КСЭ по опросу очевидцев падения Тунгусского метеорита / Л. Е. Эпиктетова // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 38-41 : табл. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 337 | Г23021 | **Фаст Н.П.**    К истории изучения оптических аномалий, сопровождавших падение Тунгусского метеорита / Н. П. Фаст // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 41-42. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 338 | Г23021 | **Анфиногенов Д.Ф.**    Опыт системного анализа комплекса задач по проблеме Тунгусского феномена 30 июня 1908 года / Д. Ф. Анфиногенов, Л. И. Будаева // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 43-49. - Библиогр.: с. 49. |
|  | | |
| 339 | Г23021 | **Фазлиев А.З.**    Электронная коллекция документов по проблеме Тунгусского феномена / А. З. Фазлиев, О. Б. Родимова, В. А. Сапожникова // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 50-58. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 340 | Г23021 | **Галанцев Г.П.**    Элементы электроразрядной составляющей Тунгусского взрыва в свете следов ожогов деревьев Куликовского вывала / Г. П. Галанцев // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 59-61 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 341 | Г23021 | **Герман Б.Р.**    Тунгусский взрыв и глобальное потепление / Б. Р. Герман // Феномен Тунгуски : на перекрёстке идей. - Новосибирск, 2012. - С. 62-63 : ил. - Библиогр.: с. 63. |
|  | | |
| 342 | Г23031 | **Сухов С.С.**    Реконструкция осадочной системы кембрийского карбонатного бассейна Сибирской платформы / С. С. Сухов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 96-99: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 343 | Г23031 | **Цеховский Ю.Г.**    Континентальный седиментогенез и осадочные формации в мезозойских и кайнозойских рифтовых и внерифтовых впадинах / Ю. Г. Цеховский // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 103-105: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 344 | Г23031 | **Булгакова М.Д.**    Резонансно-тектоническая активизация Сибирской платформы в раннем кембрии : седиментологические индикаторы / М. Д. Булгакова, А. В. Прокопьев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 159-161. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 345 | Г23031 | **Вараксина И.В.**    Обстановки осадконакопления парфеновского горизонта венда Ангаро-Ленской ступени / И. В. Вараксина, Е. М. Хабаров, М. М. Пушкарева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 164-166. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 346 | Г23031 | **Иванова Н.А.**    Обстановки формирования пород нижнебельской подсвиты в Байкитско-Катангском и Ангаро-Непском фациальных районах (Восточная Сибирь) / Н. А. Иванова, В. В. Пустыльникова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 191-193: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 347 | Г23031 | **Сараев С.В.**    Палеосейсмиты в обстановках карбонатной седиментации / С. В. Сараев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 247-249. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 348 | Г23031 | **Китаева И.А.**    Процессы засолонения в карбонатных породах-коллекторах нижнего кембрия Сибирской платформы / И. А. Китаева, М. О. Репина, О. В. Омельченко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 154-155. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 349 | Г23031 | **К вопросу о ледниковом генезисе базальных пластов венда Сибирской платформы** / О. В. Постникова [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 175-176. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 350 | Г23032 | **Гео- и биособытия в ордовике Сибирской платформы** / А. В. Дронов [и др.] // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 86-88. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 351 | Г23032 | **Зверева А.В.**    Неморские двустворчатые моллюски позднего палеозоя северо-востока Тунгусской синеклизы / А. В. Зверева, Л. Г. Перегоедов, В. В. Силантьев // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 96-99 : ил. - Библиогр.: с. 99. |
|  | | |
| 352 | Г23032 | **Пегель Т.В.**    Биостратиграфические шкалы кембрия Сибирской платформы как отражение биофациальной и биогеографической зональности ископаемых организмов / Т. В. Пегель, С. С. Сухов, Ю. Я. Шабанов // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 175-177 : ил. - Библиогр.: с. 177. |
|  | | |
| 353 | Г23032 | **Пороховниченко Л.Г.**    О фитостратиграфии верхнепалеозойских отложений северо-западной части Тунгусского бассейна / Л. Г. Пороховниченко // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 181-184 : ил. - Библиогр.: с. 183-184. |
|  | | |
| 354 | Г23032 | **Сухов С.С.**    Палеогеографические и седиментологические реконструкции как основа совершенствования стратиграфического каркаса : (о некоторых парадоксах и заблуждениях в региональной стратиграфии кембрия Сибирской платформы) / С. С. Сухов // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 219-221 : ил. - Библиогр.: с. 221. |
|  | | |
| 355 | Г23033 | **Егоров К.Н.**    Новые данные в решении проблемы "ложных" минералов - индикаторов кимберлитов на Сибирской платформе / К. Н. Егоров // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 79-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 356 | Г23033 | **Зинчук Н.Н.**    Особенности кимберлитового магматизма Малоботуобинского алмазоносного района Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 90-92. - Рез. англ. |
|  | | |
| 357 | Г23035 | **Руш Е.А.**    Разработка состава покрытий сварочных электродов из минерального сырья и техногенных отходов месторождений Восточной Сибири / Е. А. Руш // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 143-145 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 358 | Г23035 | **Толстой М.Ю.**    Перспективы использования геотермальных ресурсов ЦЭЗ БПТ для теплоснабжения лечебно-рекреационных объектов / М. Ю. Толстой, Н. В. Вилор, М. В. Мороз // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 163-166 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 359 | Г23056 | **Ишина Е.В.**    Палеобиогеографическое районирование силурийского бассейна Сибирской платформы по брахиоподам / Е. В. Ишина // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 52-54. |
|  | | |
| 360 | Г23056 | **Маслова О.А.**    О зональном расчленении верхнего ордовика Сибирской платформы по брахиоподам / О. А. Маслова // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 78-80 : ил. |
|  | | |
| 361 | Г23064 | **Опыт переобработки больших массивов архивных сейсмических данных в Западной и Восточной Сибири : плюсы и минусы объединения профилей на стадии формирования геометрии** / М. А. Паздникова [и др.] // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2010. - Т. 2. - С. 117-124 : ил., табл. |
|  | | |
| 362 | Г23078 | **Сухов С.С.**    Роль региональных факторов в разработке стратиграфических схем нового поколения, Общей и Международной шкал : (на примере кембрия Сибирской платформы) / С. С. Сухов, Т. В. Пегель, Ю. Я. Шабанов // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 91-97 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 363 | Г23083 | **Пегель Т.В.**    Обстановки осадконакопления и биофации трилобитов кембрия Сибирской платформы / Т. В. Пегель, С. С. Сухов // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 15-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 83 назв. |
|  | | |
| 364 | Г23083 | **Краевский Б.Г.**    К стратиграфии рифейских отложений северо-восточной части Байкитской антеклизы / Б. Г. Краевский // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 365 | Г23083 | **Абаимова Г.П.**    Конодонты в решении проблемы границы кембрия и ордовика на Сибирской платформе / Г. П. Абаимова // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 41-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 366 | Г23083 | **Биостратиграфические зоны ордовика Сибирской платформы и проблема их сопоставления с новыми ярусами Международной стратиграфической шкалы** / А. В. Каныгин [и др.] // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 63-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 367 | Г23094 | **Ножкин А.Д.**    Радиоактивные элементы в метаморфизованных отложениях раннепротерозойских осадочных бассейнов : уровни накопления, значение для металлогении / А. Д. Ножкин // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 390-394: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 368 | Г23119 | **Коровников И.В.**    Этапность развития эодисцидных трилобитов в раннем и среднем кембрии (Сибирская платформа) / И. В. Коровников // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 78-80. |
|  | | |
| 369 | Г23119 | **Маслова О.А.**    Динамика изменений биоразнообразия брахиопод в ордовикском палеобассейне Сибирской платформы : значение для межфациальной корреляции разрезов / О. А. Маслова // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 92-94. |
|  | | |
| 370 | Г23120 | **Итоги последних исследований палеолитической стоянки Усть-Кова (Северная Ангара)** / Е. В. Акимова [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 10-12 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 371 | Г23154 | **Методики прогноза качества коллекторов с применением нейроинформационных технологий для продуктивных горизонтов ряда месторождений Восточной Сибири** / Д. О. Гафуров [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 12-15 : ил. - Библиогр. : 5 назв. |
|  | | |
| 372 | Г23154 | **Основные результаты изучения нефтегазоносных комплексов в Желдонской параметрической скв. 260 (1 этап)** / О. В. Шиганова [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 93-96. |
|  | | |
| 373 | Г23154 | **Изотопные исследования венд-кембрийских отложений Сибирской платформы в разрезах параметрических скважин** / С. И. Голышев [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 106-107. |
|  | | |
| 374 | Г23154 | **Малков Д.С.**    Положительная оценка перспектив нефтегазоносности Предсеттедабанского прогиба по данным гидрогеохимического опробования / Д. С. Малков, А. А. Кряжев, А. И. Сурнин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 132-135 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 375 | Г23154 | **Розен О.М.**    Трековое датирование апатитов из керна глубоких скважин Сибирской платформы - показатель интенсивного прогрева осадочного чехла во время внедрения платобазальтов / О. М. Розен, А. В. Соловьев // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 162-163 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 376 | Г23154 | **Филипцов Ю.А.**    Прианабарская зона нефтегазонакопления - новый объект поисков крупных скоплений нефти и газа в западной части Сибирской платформы / Ю. А. Филипцов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 180-184. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 377 | Г23154 | **Пегель Т.В.**    Биогеографический аспект стратиграфии кембрия Сибирской платформы / Т. В. Пегель // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 212-216 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 378 | Г23154 | **Сухов С.С.**    От слоистой структуры осадочных бассейнов к палеореконструкциям : (о некоторых седиментологических причинах ошибок в тектонических и геоисторических реконструкциях Сибирской платформы и смежных территорий) / С. С. Сухов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 231-235. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 379 | Г23154 | **Шабанов Ю.Я.**    Проблема границы нижнего и среднего кембрия в Сибирских региональных и Международной стратиграфических шкалах : положение и корреляция / Ю. Я. Шабанов, Т. В. Пегель // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 246-250 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 380 | Г23154 | **Шемин Г.Г.**    Предпатомский региональный прогиб - перспективный район для проведения нефтепоисковых работ / Г. Г. Шемин, С. Б. Мячев, С. Ю. Севостьянов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 197-199 : ил. |
|  | | |
| 381 | Г23154 | **Зинчук Н.Н.**    Закономерности выветривания различных по составу пород на Сибирской платформе / Н. Н. Зинчук // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 36-41. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 382 | Г23154 | **Зинчук Н.Н.**    О составе и формировании кимберлитов Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 41-45. |
|  | | |
| 383 | Г23154 | **Зенин И.В.**    Корреляция разрезов позднедокембрийских отложений внутренних районов Сибирской платформы и ее обрамления на примере Байкало-Патомского региона и прилегающих территорий / И. В. Зенин, М. С. Якшин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 177-180 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 384 | Г23157 | **Левицкий В.И.**    Раннедокембрийские гранитоиды юго-запада Сибирского кратона - типы, региональная, возрастная, вещественная специфика, механизмы, источники гранитообразования / В. И. Левицкий, И. В. Левицкий // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 118-120. - Библиогр.: с. 120. |
|  | | |
| 385 | Г23188 | **Кочнев Б.Б.**    Микрофоссилии в стратиграфии венда внутренних районов Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев, Е. Ю. Голубкова, Б. Г. Покровский // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 58-60 : ил. |
|  | | |
| 386 | Г23233 | **Юричев А.П. .**    Петролого-структурные аспекты хромитоносности геологических объектов / А. П. Юричев // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 134-137 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 387 | Г23235 | **Шнурман И.Г.**    Особенности изучения подсолевых карбонатных отложений юго-западной части Сибирской платформы / И. Г. Шнурман // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2014. - Москва, 2014. - С. 278-292 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 388 | Г23238 | **Поиски нефти и газа на юге Сибирской платформы - движение по спирали** / А. Г. Вахромеев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 27-28. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 389 | Г23238 | **Новые доказательства независимой от Сибирского кратона тектонической эволюции Центрально-Ангарского террейна Енисейского кряжа в раннем неопротерозое** / В. А. Верниковский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 29-30. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 390 | Г23238 | **Сибирский кратон в раннем протерозое - от террейнов до суперконтинента - палеомагнитные свидетельства эволюции** / В. Ю. Водовозов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 34-36 : табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 391 | Г23238 | **Новые принципы и методы построения карты сейсмотектоники** / Л. П. Имаева [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 99-101. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 392 | Г23238 | **Палеомагнитный полюс базальтов аппаинской свиты : репер франа Сибирской платформы** / К. М. Константинов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 122-124 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 393 | Г23238 | **Паверман В.И.**    Палео-Вилюй в раннем карбоне : новые геохронологические данные по детритным цирконам точерской (ЦАСП), балтуринской (юго-запад Сибирской платформы) и эмяксинской (река Вилюй) свит / В. И. Паверман, А. В. Шацилло, Хуриган Дж. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 177-180 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 394 | Г23238 | **Две области сноса и петрографические провинции кластического материала вендских осадочных бассейнов Сибирской платформы по данным седиментологического и петрографического анализа и по возрасту детритовых цирконов** / Ю. К. Советов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 227-229. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 395 | Г23246 | **Зинчук Н.Н.**    О роли древних кор выветривания при алмазопоисковых работах / Н. Н. Зинчук // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 98-101. |
|  | | |
| 396 | Г23246 | **Анортозиты Сибирской платформы : геохронология, геохимия и механизмы формирования** / М. З. Глуховский [и др.] // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 204-207. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 397 | Г23249 | **Коровников И.В.**    Закономерности и этапы эволюции сообществ трилобитов раннего и среднего кембрия Сибирской платформы / И. В. Коровников // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 94-95. |
|  | | |
| 398 | Г23249 | **Кушлина В.Б.**    Гигантские строматопороидеи Aulacera tenuipunctata из верхнего ордовика Сибирской платформы и их предполагаемые следы жизнедеятельности / В. Б. Кушлина, А. В. Дронов // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 108-109. |
|  | | |
| 399 | Г23274 | **Татьков И.Г. .**    Изучение структурных особенностей золоторудных месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока геофизическими методами / И. Г. Татьков // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 40-41. |
|  | | |
| 400 | Г23274 | **Барышев А.Н.**    Отражение метаморфогенных рудообразующих и рудолокализующих факторов в комплексных моделях золоторудных месторождений в терригенно-сланцевых толщах / А. Н. Барышев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 50. |
|  | | |
| 401 | Г23274 | **Граханов С.А.**    Прогноз триасовой коренной алмазоносности на северо-востоке Сибирской платформы / С. А. Граханов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 56. |
|  | | |
| 402 | Г23276 | **Голубкова Е.Ю.**    Комплексы микрофоссилий венда Восточной Сибири и их биостратиграфический потенциал / Е. Ю. Голубкова, Е. Г. Раевская // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2008. - [Т. 1]. - С. 547-552 : ил. - Библиогр. : с. 551-552. |
|  | | |
| 403 | Г23276 | **Вендская микробиота уринской свиты Патомского комплекса Средней Сибири : биостратиграфическое и эволюционное значение** / М. А. Семихатов [и др.] // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2013. - [Т.] 2. - С. 477-497 : ил. - Библиогр. : с. 494-497. |
|  | | |
| 404 | Г23282 | **Гриненко В.С.**    Китчанский паралимнический подкомплекс верхоянского терригенного комплекса (восток Сибирской платформы) / В. С. Гриненко, В. П. Девятов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 98-99 . - Библиогр.: с. 99          . |
|  | | |
| 405 | Г23296 | **Кочнев, Б.Б.**    Изотопно-геохимические и геохронологические методы в стратиграфии венда Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 91-93. - Библиогр.: с. 92-93. |
|  | | |
| 406 | Г23296 | **Сухов, С.С.**    Седиментационная модель кембрия Сибирской платформы как инструмент прогноза и корректировки стратиграфических последовательностей / С. С. Сухов // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 170-172 . - Библиогр.: с. 171-172. |
|  | | |
| 407 | Г23303 | **Ушатинская, Г.Т.**    Сохранение мягких тканей в раковинах древних фосфатных брахиопод в ходе раннего диагенеза / Г. Т. Ушатинская // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 153-154. |
|  | | |
| 408 | Г23322 | **Зинчук, Н.Н.**    Актуальные задачи при поисках алмазных месторождений / Н. Н. Зинчук // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 83-84. |
|  | | |
| 409 | Г23322 | **Зинчук, Н.Н.**    Об использовании формации древних кор выветривания при алмазопоисковых работах / Н. Н. Зинчук // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 84-85. |
|  | | |
| 410 | Г23322 | **Новые данные по технологии прогноза, поисков и оценки большеобъемных золоторудных месторождений в углеродисто-терригенных комплексах** / А. И. Иванов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 24-26 : табл. |
|  | | |
| 411 | Г23326 | **Опыт многомерной интерпретации разнопредметных и разномасштабных геолого-геофизических данных при моделировании карбонатных и терригенных коллекторов Восточной Сибири** / А. С. Бузилов [и др.] // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2015. - Москва, 2015. - С. 188-227 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 412 | Г23326 | **Астахов, С.М.**    Возможности для компьютерного моделирования преобразования органического вещества под воздействием природной механической активации / С. М. Астахов // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2015. - Москва, 2015. - С. 346-368 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 413 | Г23358 | **Голубкова, Е.Ю.**    Нитчатые водоросли из вендских отложений непского горизонта внутренних районов Сибирской платформы : морфологическое разнообразие и биологическая интерпретация / Е. Ю. Голубкова, Б. Б. Кочнев // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 37-39 : ил. |
|  | | |
| 414 | Г23358 | **Боескоров, Г.Г.**    Предельные размеры бивней у шерстистого мамонта Mammuthus primigenius Blumenbach в Восточной Сибири / Г. Г. Боескоров, А. Н. Тихонов // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 179-181. |
|  | | |
| 415 | Г23362 | **Летников, Ф.А.**    Ультраосновные щелочные массивы и карбонатиты в докембрийской коре Северного Казахстана и Сибирской платформы / Ф. А. Летников, В. Б. Савельева, Е. Ф. Летникова // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 92-93. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 416 | Г23366 | **Рапацкая, Л.А.**    Некоторые глобальные факторы нефтегазоносности рифеид Сибирской платформы / Л. А. Рапацкая // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 79-81. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 417 | Г23366 | **Проблема использования 234U/238U подземных вод в качестве предвестника землетрясений : контрастные отклики при подготовке сильных сейсмических событий в разломах Сан-Андреас (запад США) и Обручевском (юг Сибири)** / С. В. Рассказов [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 81-85 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 418 | Г23366 | **Шапорина, М.Н.**    Комплексная геолого-геофизическая модель строения зоны сочленения Сибирской платформы и Верхоянского складчато-надвигового пояса / М. Н. Шапорина, О. Г. Садур // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 115-117 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 419 | Г23366 | **Левицкий, И.В.**    Петрогеохимическая специфика основного магматизма в метаморфических комплексах докембрия и фанерозоя Северо-Запада России и Восточной Сибири / И. В. Левицкий, В. И. Левицкий // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 189-193. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 420 | Г23401 | **Володькова, Т.В. .**    Динамика обогащенных мантийных магм в краевой зоне Сибирской платформы / Т. В. Володькова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 68-72 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 421 | Г23414 | **Моделирование континентального рифтогенеза на примере бассейнов Сибирской платформы** / А. В. Бабичев [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 38-42 : ил. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 422 | Г23414 | **Киселев А.И.**    Среднепалеозойский рифтогенез и сопутствующий магматизм востока Сибирского кратона / А. И. Киселев, В. В. Ярмолюк, К. Н. Егоров // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 155-159 : ил. - Библиогр.: с. 159. |
|  | | |
| 423 | Г23414 | **Мигурский А.В.**    Геодинамическое развитие Патомско-Вилюйского авлакогена (Сибирская платформа) / А. В. Мигурский // Геодинамическое развитие Патомско-Вюгойского авлакогена (Сибирская платформа) . - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 219-223 : ил. - Библиогр.: с. 222-223. |
|  | | |
| 424 | Г23414 | **Соловьева, Л.В.**    Роль процессов субдукции и рифтинга в формировании мантийной литосферы северо-востока Сибирского кратона / Л. В. Соловьева, Т. В. Калашникова, С. И. Костровицкий // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 88-91 : ил. - Библиогр.: с. 91. |
|  | | |
| 425 | Г23421 | **Макарова, A.Л.**    Ревизия трилобитов рода Toxotis Wallerius, 1895 из кембрийских отложений Сибирской платформы и прилегающих территорий / A. Л. Макарова // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 94-96. |
|  | | |
| 426 | Г23431 | **Зинчук Н.Н. .**    Значение для алмазопоисковых работ особенностей выветривания различных пород / Н. Н. Зинчук // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 17. |
|  | | |
| 427 | Г23431 | **Зинчук Н.Н. .**    Некоторые пути повышения эффективности алмазопоисковых работ / Н. Н. Зинчук // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 18. |
|  | | |
| 428 | Г23432 | **Барышев А.Н.**    Условия образования алмаза и его доставки к поверхности земли как основы прогнозно-минерагенического районирования платформ / А. Н. Барышев, Г. К. Хачатрян // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 85-86. |
|  | | |
| 429 | Г23432 | **Зинчук Н.Н.**    О некоторых направлениях эффективных алмазопоисковых работ    / Н. Н. Зинчук // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 95-96. |