### Восточная Сибирь

### Статьи из журналов

### 1998-2009

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Округин, А.В.**    Тренды изменения составов железо - платиновых твердых растворов из платиноносных россыпей востока Сибирской платформы / А. В. Округин // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2000. - Ч.129, № 5. - С. 31-37 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 2 | -10011 | **Стратиграфия юры Восточной Сибири : (состояние изученности, основные проблемы и способы их решения)** / Б. Н. Шурыгин [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 112-139 : ил. - Библиогр.: с. 136-139. |
|  | | |
| 3 | -10011 | **Мишнин, В.М.**    Новая рудоносная провинция на востоке Сибирской платформы / В. М. Мишнин, И. Н. Истомин, В. С. Гриненко // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 1. - С. 6-14 : ил. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 4 | -10011 | **Округин, А.В.**    Формирование площадных россыпепроявлений платины на востоке Сибирской платформы / А. В. Округин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 1. - С. 36-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Акулов, Н.И.**    Среднепалеозойская тектоно-магматическая активизация на Сибирской платформе / Н. И. Акулов // Литосфера. - 2003. - № 2. - С. 65-74 : ил. - Библиогр.: с. 73-74. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Рябов В.В.**    "Аномальные образования" в траппах Сибирской платформы - показатели геодинамической обстановки формирования платобазальтов / В. В. Рябов, А. Я. Шевко, С. Н. Затеева // Литосфера. - 2005. - № 4. - С. 165-177 : ил. - Библиогр.: с. 176-177. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Летникова, Е.Ф.**    Геохимическая специфика карбонатных отложений различных геодинамических обстановок северо-восточного сегмента Палеоазиатского океана / Е. Ф. Летникова // Литосфера. - 2005. - № 1. - С. 70-81 : ил., табл. - Библиогр.: с. 80-81. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Шкодзинский В.С.**    Генезис алмаза в кимберлитах и лампроитах / В. С. Шкодзинский, А. И. Зайцев // Литосфера. - 2006. - № 1. - С. 102-112 : ил. - Библиогр.: с. 111-112. |
|  | | |
| 9 | -10015 | **Маков, В.**    Применение метода РСВП позволило проследить рудные зоны / В. Маков // Ресурсы Забайкалья. - 2003. - № 3. - С. 56-57 : ил. |
|  | | |
| 10 | -10036 | **Степанов Владимир Павлович** // Георесурсы. - 2006. - № 1. - С. 48 : ил., портр. |
|  | | |
| 11 | -10039 | **Иванов, Н.К.**    Методика совместного использования данных ОГТ и ОГП для глубинных построений / Н. К. Иванов, А. Л. Кривощеков // Технологии сейсморазведки. - 2005. - № 2. - С. 95-97 : ил. |
|  | | |
| 12 | -10039 | **Изучение структуры околоскважинного пространства комплексом модификаций метода ВСП в условиях Восточной Сибири** / Г. А. Шехтман [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2009. - № 4. - С. 73-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Основные черты строения консолидированной земной коры и осадочного чехла юга Сибирской платформы** / В. И. Вальчак [и др.] // Горные ведомости. - 2008. - № 9-10. - С. 130-138 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 14 | -10079 | **Геодинамика отдельных сегментов литосферных плит на северо-востоке Азии** / В. С. Имаев [и др.] // Геофизические исследования. - 2009. - Т.10, № 1. - С. 44-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Артюшков, Е.В.**    Восточно-Сибирский осадочный бассейн в силуре. Отсутствие быстрых флуктуаций уровня Мирового океана / Е. В. Артюшков, П. А. Чехович // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.372., № 6. - С. 789-793 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Плавление докембрийской мантии : Геохим. анализ реститовых перидотитов периферийн. блоков Сиб. платформы** / М. А. Горнова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.378, № 3. - С. 383-386 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Булин, Н.К.**    Глубинные зоны растяжения Сибирской платформы / Н. К. Булин, Л. В. Булина, В. И. Драгунов // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 1. - С. 82-87 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Сизых, В.И.**    Новые принципы нефтегазогеологического районирования Сибирской платформы / В. И. Сизых, М. П. Лобанов, С. Н. Коваленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 3. - С. 383-387 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Данилова, Ю.В.**    Об инверсии флюидного режима при формировании углеродистых метасоматитов / Ю. В. Данилова, Б. С. Данилов // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 6. - С. 811-813 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Летникова, Е.Ф.**    Использование геохимических характеристик карбонатных пород при палеогеодинамических реконструкциях / Е. Ф. Летникова // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.385, № 5. - С. 672-676 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Шарапов, В.Н.**    О гидродинамических параметрах формирования эффузивных траппов Сибирской платформы / В. Н. Шарапов, А. Н. Черепанов, В. Н. Попов // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.388, № 1. - С. 101-104 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Готтих, Р.П.**    Распределение микроэлементов в системах кимберлит - битум и базальт - битум в диатремах Сибирской платформы / Р. П. Готтих, Б. И. Писоцкий, Д. З. Журавлев // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 3. - С. 373-377 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **О происхождении кимберлитов : (анализ изотоп.-геохим. данных)** / С. И. Костровицкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 2. - С. 236-240 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Рябчиков, И.Д.**    Ювенильный поток углекислоты и причины глобальных изменений окружающей среды на границе пермь - триас / И. Д. Рябчиков, Л. Н. Когарко, Т. Нтафлос // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 6. - С. 815-817. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Шарапов, В.Н.**    Функции распределения содержаний компонентов в разрезах флад-базальтов Сибирской платформы как показатели эволюции магматической системы / В. Н. Шарапов // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.395, № 2. - С. 241-246 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Готтих, Р.П.**    Лантаноиды, актиноиды и минеральные ассоциации в битумах Сибирской платформы / Р. П. Готтих, Б. И. Писоцкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 6. - С. 806-813 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Состав углеводородов-биомаркеров в генетических семействах нефтей докембрия и кембрия Сибирской платформы** / А. Э. Конторович [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 5. - С. 651-655 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Летников, Ф.А.**    Флюидный механизм деструкции континентальной земной коры и формирование осадочных нефтегазоносных бассейнов / Ф. А. Летников // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.401, № 2. - С. 205-207. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Шерман, С.И.**    Новые методы классификации сейсмоактивных разломов литосферы по индексу сейсмичности / С. И. Шерман, А. П. Сорокин, В. А. Савитский // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.401, № 3. - С. 395-398 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Поздняков, В.А.**    Интенсивность рассеянных волн-новый сейсмический атрибут для прогноза фильтрационно-емкостных свойств нефтенасыщенного коллектора / В. А. Поздняков // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 1. - С. 105-108 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Сибирский кратон в структуре суперконтинента Родиния : анализ палеомагнит. данных** / Д. В. Метелкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 3. - С. 389-394 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Кайнозойские верхнемантийные плюмы в Восточной Сибири и Центральной Монголии и субдукция Тихоокеанской плиты** / Ю. А. Зорин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 2. - С. 217-221 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Возрастные соотношения метаморфизма слюдянского гранулитового и хамардабанского зонального метаморфических комплексов : результаты U - Pb-геохронол. исслед.** / И. Г. Бараш [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 3. - С. 381-385 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Еремин О.В.**    Оценка стандартных потенциалов Гиббса гидроксосульфатов меди с кристаллизационной водой из решений двойных задач линейного программирования / О. В. Еремин, С. В. Винниченко, Г. А. Юргенсон // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 3. - С. 386-388 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Ингель Л.Х.**    Новый тип неустойчивости, обусловленной двойной (дифференциальной) диффузией / Л. Х. Ингель // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 1. - С. 92-95 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Физико-химические параметры древнейших бонинитовых расплавов** / В. А. Симонов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 4.-С .528-531 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Васильев Ю.Р.**    Новый тип крупнообъёмных проявлений внутриплитного интрузивного траппового магматизма : (запад Сиб. платформы) / Ю. Р. Васильев, С. Н. Прусская, М. П. Мазуров // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 2. - С. 213-217 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Изотопные провинции и этапы роста докембрийской коры юго-западной окраины Сибирского кратона и его складчатого обрамления** / О. М. Туркина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 6. - С. 810-815 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Лапин А.В.**    Изотопный состав Sr- и Nd-кимберлитов и конвергентных с ними пород Сибирской платформы / А. В. Лапин, А. В. Толстов, А. В. Антонов // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.414, № 1. - С. 78-82 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Уровень Мирового океана в ордовике. Резкие изменения скорости погружения коры на Сибирской платформе** / Е. В. Артюшков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.412, № 4. - С. 513-517 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Соловьева Л.В.**    Проработка мантийной литосферы Сибирского кратона восстановленными флюидами в среднепалеозойском кимберлитовом цикле - геохимические следствия / Л. В. Соловьева // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.412, № 6. - С. 804-809 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Кукуй А.Л.**    Геохимия редкоземельных элементов в исландских шпатах месторождений Сибирской платформы / А. Л. Кукуй, С. Г. Скублов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.418, № 2. - С. 247-251 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Декадно-разрешенная летопись отклика Восточной Сибири на резкие климатические изменения в Атлантике за последний ледниково-межледниковый цикл** / Е. Л. Гольдберг [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 4. - С. 542-545 : ил. - Библиогр.: с. 15. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Баранов В.В.**    Положение базальтовых покровов в разрезе девона восточного обрамления Сибирской платформы / В. В. Баранов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 1. - С. 86-89 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Позднерифейский щелочной магматизм западного обрамления Сибирского кратона : результат контин. рифтогенеза или аккрец. событий?** / В. А. Верниковский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.419, № 1. - С. 90-94 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Ножкин А.Д.**    Раннепротерозойские коллизионные и внутриплитные гранитоиды юго-западной окраины Сибирского кратона : петрогеохим.особенности, U - Pb-геохронол. и Sm - Nd-изотоп. данные / А. Д. Ножкин, О. М. Туркина, Т. Б. Баянова // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 3. - С. 386-391 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Архейская ранняя сиалическая кора Сибирского кратона : её состав и генезис магмат. протолитов** / Г. М. Вовна [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 4. - С. 509-512 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -2 | **Макарычев, Г.И.**    Краевые зеленокаменные пояса Сибирской и Северо-Китайской платформ как индикаторы раскрытия Центрально-Азиатского протоокеана / Г. И. Макарычев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.4. - С. 36-46 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 49 | -2 | **Соловьев, В.А.**    Систематика пограничных структур платформ и их нефтегазоносных комплексов : (на примере Сиб. платформы) / В. А. Соловьев, Н. А. Бондаренко, А. М. Боровиков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2005. - Т.80, вып.2. - С. 18-29 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 50 | -21 | **Снытко, В.А.**    Возникновение Байкальского экологического движения / В. А. Снытко, Ю. А. Зуляр // Известия Русского географического общества. - 2003. - Т.135, вып.3. - С. 62-66. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 51 | -2383 | **Дровников, П.Г.**    Буровые растворы для проводки скважин в галогенно-карбонатных отложениях Восточной Сибири / П. Г. Дровников // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 6. - С. 50. |
|  | | |
| 52 | -2383 | **Строение кристаллической коры Сибири по линии Ханты-Мансийск - р.Лена** / А. В. Егоркин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 2.-Вкл. : ил., портр. |
|  | | |
| 53 | -2383 | **Галюк, С.В.**    Геохимические прогнозно-поисковые работы на золото / С. В. Галюк, С. Б. Лукацкий, Т. И. Слепцова // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 5. - С. 57-59 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 54 | -2383 | **Строение коры и мантии вдоль геотраверса п-ов Ямал - пос.Кяхта** / А. В. Егоркин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 2. - С. 10, [1] с. ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 55 | -2383 | **Боревский, Б.В.**    Особенности формирования и оценки эксплуатационных запасов подземных вод в сквозных таликах гидрогеологических массивов криолитозоны / Б. В. Боревский, В. В. Сидоркин // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 10. - С. 50-52 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 56 | -2383 | **Кошелев, Ю.Я.**    Россыпи с мелким и тонким золотом в отложениях повышенной мощности / Ю. Я. Кошелев, В. Н. Кислицын // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 2. - С. 10-13. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 57 | -2383 | **Гребнева, П.И.**    Основные критерии перспективности рассолоносных объектов Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / П. И. Гребнева, Г. И. Михайлова, Л. В. Протасова // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 8/9. - С. 28-30 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 58 | -2383 | **Анциферов, А.С.**    Ресурсы уникальных хлоридных кальциевых рассолов Сибирской платформы и проблемы их промышленного освоения / А. С. Анциферов // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 8/9. - С. 30-32 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 59 | -2383 | **Кравчук, Э.А.**    Концептуальные подходы к управлению природно-ресурсным потенциалом в сырьевых регионах Восточной Сибири / Э. А. Кравчук, А. И. Токарев // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 8/9. - С. 32-36 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 60 | -2383 | **Самович, Д.А.**    История изучения и современное состояние минерально-сырьевой базы урана Восточной Сибири / Д. А. Самович // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 10. - С. 7-9 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 61 | -2383 | **Процессы становления и преобразования земной коры Сибирской платформы в районах нефтегазонакопления по геолого-геофизическим данным** / Р. П. Готтих [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 11. - С. 62-66 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 62 | -2383 | **Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы нефти и газа Восточной Сибири и Республики Саха** / А. И. Варламов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 20-29 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 63 | -2383 | **Прогнозные и поисково-оценочные работы на коренные алмазопроявления в пределах Сибирской платформы и инноавционный подход к решению проблемы** / Г. Н. Черкасов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 56-61 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 64 | -2383 | **Шашорин Б.Н.**    О глубинных факторах минерагенического контроля на Сибирской древней платформе / Б. Н. Шашорин // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 3. - С. 28-34 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 65 | -2383 | **Блажнов Я.Н.**    Инженерно-геологические и гидрогеологические исследования в зоне освоения БАМа и строительства ВСТО / Я. Н. Блажнов, В. К. Шевченко // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 10. - С. 66-69 : ил. |
|  | | |
| 66 | -2383 | **Сирина Т.Н.**    Геолого-эволюционная модель уранового рудогенеза в различных блоках Сибирской платформы / Т. Н. Сирина // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 6. - С. 24-29 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 67 | -2383 | **Домчак В.В.**    Геохимические модели при прогнозировании и поисках месторождений в открытых ландшафтах горной тайги / В. В. Домчак, А. П. Инговатов, К. В. Салько // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 5. - С. 26-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 68 | -26 | **Остапенко, П.Е.**    Повышение эффективности рудоподготовки редкометалльного сырья на основе улучшения его раскрытия / П. Е. Остапенко, И. М. Петров, О. А. Сафонова // Горный журнал. - 2002. - № 7. - С. 67-70 : ил., портр., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 69 | -26 | **Зинчук, Н.Н.**    Научно-методическое обеспечение прогноза и поисков алмазных месторождений / Н. Н. Зинчук, А. В. Герасимчук // Горный журнал. - 2005. - № 11. - С. 38-42 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 70 | -2866 | **Иванова, Н.Д.**    Палеосейсмичность Вилюйской синеклизы / Н. Д. Иванова, К. И. Микуленко // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 57-59. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 71 | -2866 | **Сафронов, А.Ф.**    Проблемы тектонического контроля алмазоносных кимберлитов Сибирской платформы / А. Ф. Сафронов, А. П. Смелов, А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 3-5 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 72 | -2866 | **Шарова, А.М.**    Структурный контроль кимберлитового магматизма восточной части Сибирской платформы / А. М. Шарова // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 39-41 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 73 | -2866 | **Шкодзинский, В.С.**    Природа особенностей состава кислых магматических пород в различных геодинамических обстановках / В. С. Шкодзинский, А. Н. Зедгенизов // Отечественная геология. - 2004. - № 4. - С. 34-37 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 74 | -2866 | **Влияние локальных термально-купольных структур на локализацию рудовмещающих гидротермалитов и связанную с ними золотокварцевую минерализацию** / А. П. Мотов [и др.] // Отечественная геология. - 2004. - № 5. - С. 25-29 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 75 | -2866 | **Островский, В.Н.**    Сравнительная гидрогеологическая характеристика артезианских бассейнов древних и молодых плит : (на примере Рус. и Зап.-Сиб. плит) / В. Н. Островский // Отечественная геология. - 2004. - № 5. - С. 65-69 : табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 76 | -2866 | **Феоктистов, Г.Д.**    О возможности корреляции долеритовых силлов по петрохимии и характеру внутрикамерной дифференциации / Г. Д. Феоктистов // Отечественная геология. - 2004. - № 5. - С. 35-39 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 77 | -2866 | **Основные факторы онтогенеза месторождений благородных металлов сухоложского типа** / В. К. Немеров [и др.] // Отечественная геология. - 2005. - № 3. - С. 17-24 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 78 | -2866 | **Зубков В.С.**    Постмагматическая гипотеза нафтидов в кимберлитовых трубках Сибирской платформы / В. С. Зубков // Отечественная геология. - 2006. - № 6. - С. 45-51 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 79 | -2866 | **Истомин И.Н.**    Раннепротерозойские перикратонные мульды и металлогения раннего докембрия восточной части Сибирской платформы / И. Н. Истомин // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 37-58 : ил. - Библиогр.: 62 назв. |
|  | | |
| 80 | -2866 | **Гриненко В.С.**    Меловые континентальные образования востока Сибирской платформы / В. С. Гриненко // Отечественная геология. - 2007. - № 1. - С. 110-118 : ил. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 81 | -2866 | **Островский В.Н.**    Об условиях формирования питьевых подземных вод в криолитозоне Восточной Сибири / В. Н. Островский // Отечественная геология. - 2007. - № 6. - С. 62-66. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 82 | -2866 | **Сюндюков Ш.А.**    Некоторые особенности угленосной формации восточной окраины Тунгусского бассейна / Ш. А. Сюндюков // Отечественная геология. - 2007. - № 5. - С. 33-34 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 83 | -2866 | **Коробков И.Г.**    Литология и фации алмазоносных отложений верхнего палеозоя на востоке Тунгусской синеклизы / И. Г. Коробков // Отечественная геология. - 2008. - № 1. - С. 40-46 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 84 | -2866 | **Нефтегазоносность платформенных областей Сибири** / В. С. Сурков [и др.] // Отечественная геология. - 2008. - № 2. - С. 85-96 : ил. - Библиогр.: с. 15. |
|  | | |
| 85 | -446N | **Веселовский, Р.В.**    Палеомагнетизм траппов долин рек Подкаменная Тунгуска и Котуй :К вопросу о реальности послепалеозойс. относит. перемещений Сиб. и Вост.-Европ. платформ / Р. В. Веселовский, И. Галле, В. Э. Павлов // Физика Земли. - 2003. - № 10. - С. 78-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 86 | -446N | **Егоркин, А.В.**    Строение мантии Сибирской платформы / А. В. Егоркин // Физика Земли. - 2004. - № 5. - С. 37-46 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 87 | -446N | **Деформации земной коры и верхней мантии Восточной Сибири. К проблеме внутриконтинентального орогенеза** / К. И. Кузнецова [и др.] // Физика Земли. - 2004. - № 7. - С. 3-12 : ил. - Библиогр.: с. 11-12. |
|  | | |
| 88 | -446N | **Грачев А.Ф.**    О причинах высокого стояния Сибирской платформы / А. Ф. Грачев, М. К. Кабан // Физика Земли. - 2006. - № 12. - С. 20-33 : ил. - Библиогр.: с. 31-33. |
|  | | |
| 89 | -446N | **Гапеев А.К.**    Особенности дифракции рентгеновских лучей на спинодально распавшихся природных титаномагнетитах / А. К. Гапеев, С. К. Грибов // Физика Земли. - 2006. - № 12. - С. 77-83 : ил., табл. - Библиогр.: с. 83. |
|  | | |
| 90 | -446N | **Определение палеонапряженности в раннем протерозое по гранитоидам шумихинского комплекса Сибирского кратона** / В. В. Щербакова [и др.] // Физика Земли. - 2006. - № 6. - С. 80-89 : ил., табл. - Библиогр.: с. 88-89. |
|  | | |
| 91 | -446N | **Шацилло А.В.**    Среднепалеозойский участок кривой кажущейся миграции полюса Сибирской платформы : новые палеомагнит. данные по силуру Нюйс.-Березов. фациал. района / А. В. Шацилло, В. И. Паверман, В. Э. Павлов // Физика Земли. - 2007. - № 10. - С. 85-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 92 | -446N | **Ганеев А.К.**    Магнитные свойства интрузивных траппов Сибирской платформы с признаками самообращения естественной остаточной намагниченности / А. К. Ганеев, С. К. Грибов // Физика Земли. - 2008. - № 10. - С. 75-92 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 93 | -446N | **Веселовский Р.В.**    Новые палеомагнитные данные по Анабарскому поднятию и Учуро-Майскому району и их значение для палеогеографии и геологической корреляции рифея Сибирской платформы / Р. В. Веселовский, В. Э. Павлов, П. Ю. Петров // Физика Земли. - 2009. - № 7. - С. 3-24 : ил., табл. - Библиогр.: с. 23-24. |
|  | | |
| 94 | -4780A | **Пономарева, Н.И.**    Минеральные равновесия в системе Li O - Al O - SiO - H O : (Условия образования эвкриптита в редкомет. пегматитах Вост. Сибири) / Н. И. Пономарева, В. В. Гордиенко, В. Г. Кривовичев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2000. - Вып.1. - С. 83-87 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 95 | -4780A | **Молчанов, А.В.**    Месторождения "типа несогласия" и возможность их обнаружения на древних щитах Сибирской платформы / А. В. Молчанов, Н. К. Клюев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2002. - Вып.2. - С. 61-69 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 96 | -4780A | **Орлова, М.П.**    Петрологические аспекты в работах Ю.А.Билибина и их развитие в петрологии и металлогении щелочных комплексов Восточной Сибири / М. П. Орлова, А. Я. Жидков, Д. М. Орлов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2002. - Вып.2. - С. 41-45. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 97 | -4830E | **Магрицкий, Д.В.**    Изменение среднемноголетнего стока воды в низовьях и дельтах крупнейших рек Восточной Сибири / Д. В. Магрицкий // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2000. - № 5. - С. 38-43 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 98 | -4830H | **Карнюшина Е.Е.**    Фациальная зональность нефтеносной терригенной толщи венда в центральной и южной частях Восточной Сибири / Е. Е. Карнюшина, Н. И. Коробова, С. Р. Марданова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 6. - С. 49-51 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 99 | -5578 | **Чернышева, Е.А.**    Состав глубинных ксенолитов из мелилититов и некоторые особенности эволюции первичного щелочного расплава в нижнесаянском карбонатитовом комплексе / Е. А. Чернышева, О. Ю. Белозерова // Геохимия. - 2000. - № 7. - С. 785-789 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 100 | -5578 | **Татаринов, А.В.**    Металлургические шлаки со спинифекс-структурами / А. В. Татаринов // Геохимия. - 2002. - № 11. - С. 1187-1196 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 101 | -5578 | **Другова, Г.М.**    Геохимия редкоземельных элементов в метаморфических амфиболах / Г. М. Другова, С. Г. Скублов // Геохимия. - 2003. - № 2. - С. 172-180 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 102 | -5578 | **Леонова, Г.А.**    Биогеохимические проблемы антропогенной химической трансформации водных экосистем / Г. А. Леонова, Г. Н. Аношин, В. А. Бычинский // Геохимия. - 2005. - № 2. - С. 182-196 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 103 | -5746 | **Зубков, В.С.**    О возможности неорганического происхождения нефти и газа Восточной Сибири / В. С. Зубков // Геология нефти и газа. - 2002. - № 6. - С. 51-56 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 104 | -5746 | **Елисеев, Ю.Б.**    Нефтегазовые ресурсы Восточной Сибири - реальность, проблемы, решения / Ю. Б. Елисеев, Л. Г. Кирюхин // Геология нефти и газа. - 2002. - № 1. - С. 17-20 : табл. |
|  | | |
| 105 | -5746 | **Перспективы создания новой базы нефтегазодобычи в Восточной Сибири** / А. С. Ефимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2007. - № 2. - С. 11-17 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 106 | -5746 | **Меленевский В.Н.**    Пиролитическая характеристика твердых битумов ряда кериты - антраксолиты / В. Н. Меленевский, Л. С. Борисова // Геология нефти и газа. - 2008. - № 4. - С. 40-45 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 107 | -5746 | **Ким.Н.С.**    Органическая геохимия докембрийских нефтей Сибирской, Восточно-Европейской и Аравийско-Нубийской платформ / Н. С. Ким // Геология нефти и газа. - 2009. - № 1. - С. 101-107 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 108 | -5746 | **Грунис Е.Б.**    Современное состояние ресурсной базы и прогноз уровней добычи нефти в Восточной Сибири / Е. Б. Грунис // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 23-29 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 109 | -5746 | **Новые методические подходы к оценке перспектив нефтегазоносности рифейских отложений Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции** / К. А. Клещев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 30-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 110 | -5746 | **Соболев П.Н.**    Перспективы увеличения нефтегазового потенциала докембрийских отложений Лено-Тунгусской провинции / П. Н. Соболев, О. В. Шиганова, С. В. Дыхан // Геология нефти и газа. - 2009. - № 6. - С. 62-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 111 | -5995 | **Шарова, А.М.**    Структура фундамента в восточной части Сибирской платформы / А. М. Шарова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2001. - № 3. - С. 110-117 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 112 | -5995 | **Зинчук, Н.Н.**    Об основных типоморфных особенностях алмазов в краевых частях Восточно-Европейской и Сибирской платформ / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль, А. И. Махин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2001. - № 4. - С. 22-35 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 113 | -5995 | **Богуш, И.Н.**    Определение первоисточника алмазов по данным ИК спектроскопии / И. Н. Богуш, Н. О. Свиридова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 5. - С. 14-16 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 114 | -5995 | **Берзин, А.Г.**    Некоторые закономерности активизации разломных систем и эволюции осадочно-породных бассейнов (восточная часть Сибирской платформы) / А. Г. Берзин, А. Ф. Сафронов, В. С. Ситников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 3. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 115 | -5995 | **Илупин, И.П.**    Скандий и иттрий в кимберлитах / И. П. Илупин, Ю. Ю. Голубева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2004. - № 2. - С. 29-34 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 116 | -5995 | **Панов, Б.С.**    О книге В.В.Ляховича "Алмазные экспедиции" / Б. С. Панов, О. В. Мигович, Ю. Б. Панов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2004. - № 4. - С. 80. - Рец. на кн.: Алмазные экспедиции / В.В.Ляхович. - М.: ГЕОС, 2000. |
|  | | |
| 117 | -5995 | **Корчуганова, Н.И.**    Новейшая тектоника и структуры активизации Сибирской платформы / Н. И. Корчуганова, Ю. Н. Серокуров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2005. - № 1. - С. 66-68 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 118 | -5995 | **Устинов В.Н.**    Фации и динамические типы позднепалеозойских терригенных коллекторов алмазов Сибирской и Восточно-Европейской платформ / В. Н. Устинов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 5. - С. 18-26 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 119 | -5995 | **Шмакин Б.М.**    Амазониты Восточной Сибири / Б. М. Шмакин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 3. - С. 68-70 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 120 | -5995 | **Цейслер В.М.**    Эпохи тектонической активизации и стабилизации Сибирской платформы в фанерозое / В. М. Цейслер, Н. И. Корчуганова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 4. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 121 | -5995А | **Коваленко Е.Ю.**    Характеристика азотистых соединений битумоида горючесланцевой формации кембрия (восток Сибирской платформы) / Е. Ю. Коваленко, Т. А. Сагаченко, Р. С. Мин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2009. - № 6. - С. 71-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 122 | -5995Д | **Лыхин, П.А.**    К истории добычи золота на Востоке / П. А. Лыхин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 2. - С. : 128-132 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 123 | -6097 | **Попов В.Г.**    История создания сырьевой базы урана в Восточной Сибири / В. Г. Попов, О. С. Никифоров // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.148. - С. 36-48. |
|  | | |
| 124 | -6097 | **Перспективы промышленной ураноносности выступов древнего основания Сибирской платформы и ее ближайшего обрамления : (на примере Алдан., Анабар. щитов и Таймыро-Североземел. складчато-надвиговой обл.)** / А. В. Молчанов [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.148. - С. 71-87. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 125 | -6097 | **Митрофанов Е.А.**    Результаты прогнозно-поисковых и поисково-оценочных работ БФ "Сосновгеология" в 2006 г. / Е. А. Митрофанов, И. И. Царук // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2007. - Вып.151. - С. 29-37. |
|  | | |
| 126 | -6097 | **Рубинов И.М.**    Основные результаты работ Сибирского филиала ФГУГП "Урангео" "Березовгеология" за 2002-2006 гг. / И. М. Рубинов, В. И. Молчанов, А. В. Валуев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2007. - Вып.151. - С. 38-43 : ил. |
|  | | |
| 127 | -6670 | **Вилор, Н.В.**    Рудно-геохимическая зональность краевого шва Сибирской платформы / Н. В. Вилор, О. А. Склярова, Л. П. Феоктистова // Геология рудных месторождений. - 2002. - Т.44, № 5. - С. 425-436 : ил., табл. - Библиогр.: с. 435-436. |
|  | | |
| 128 | -6670 | **О двух типах углеродистых металлоносных пород** / И. Н. Томсон [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2006. - Т.48, № 1. - С. 86-88 : ил. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 129 | -6696 | **Боескоров, Г.Г.**    Систематическое положение "Alces latifrons postremus" и взаимоотношения между родами Cervalces и Alces (Alcinae, Artiodactyla, Mammalia) / Г. Г. Боескоров // Палеонтологический журнал. - 2002. - № 6. - С. 88-95 : ил., табл. - Библиогр.: c.94-95. |
|  | | |
| 130 | -6696 | **Герман, Т.Н.**    О находках рифейских диморфных организмов / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2002. - № 3. - С. 3-10, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 9-10. |
|  | | |
| 131 | -6696 | **Астафьева, М.М.**    Фрамбоидальные структуры черных сланцев кембрия Сибирской платформы и перми шельфа Баренцева моря / М. М. Астафьева // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 1. - С. 3-8, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 7-8. |
|  | | |
| 132 | -6696 | **Пархаев, П.Ю.**    О роде Auricullina Vassiljeva, 1998 и раковинных порах кембрийских гельционеллоидных моллюсков / П. Ю. Пархаев // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 1. - С. 20-32, [2] с. табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 30-31. |
|  | | |
| 133 | -6696 | **Наймарк Е.Б.**    Рост и развитие агностид Pentagnostus Proanabarensis / Е. Б. Наймарк // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 5. - С. 68-79 : ил., табл. - Библиогр.: с. 79. |
|  | | |
| 134 | -6696 | **Демиденко Ю.Е.**    Новые кембрийские лобоподы и хеногнаты Сибирской платформы / Ю. Е. Демиденко // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 6-14, [2] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 135 | -6696 | **Сычевская Е.К.**    Iyalepis nom. nov. - новое название для Angarichthys Sytchevskaya et Yakovlev, 1985 (Pisces : Palaeonisciformes : Coccolepididae) / Е. К. Сычевская // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 103. - Библиогр.: с. 103. |
|  | | |
| 136 | -6696 | **Орлова Э.Ф.**    Микроскульптура лимнадиид, фальсисцид и глиптасмуссиид (конхостраки) термальной перми Сибири / Э. Ф. Орлова, Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 6. - С. 27-33, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
|  | | |
| 137 | -6779 | **Акулов, Н.И.**    О раннекаменноугольном возрасте и озерном генезисе тушамского горизонта : (Сиб. платформа) / Н. И. Акулов, В. А. Мишарина, И. М. Мащук // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 10. - С. 1443-1453 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 138 | -6779 | **К вопросу о нижней и верхней границах нижнего кембрия на Сибирской платформе** / В. А. Лучинина [и др.] // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 9. - С. 1233-1243 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 139 | -6779 | **Оценка объемов и проблема генезиса пермотриасового траппового магматизма Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 12. - С. 1696-1705 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 140 | -6779 | **Фрадкин, Г.С.**    Галогенные формации и нефтегазоносность Сибирской платформы / Г. С. Фрадкин // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 4. - С. 605-616 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 141 | -6779 | **Шемин, Г.Г.**    Прогноз нефтегазоносности отложений венда и нижнего кембрия центральных районов Сибирской платформы / Г. Г. Шемин // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 11/12. - С. 1927-1944 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 142 | -6779 | **Старосельцев, В.С.**    Сравнительный анализ перспектив формирования крупных скоплений УВ на севере Тунгусской синеклизы / В. С. Старосельцев, Т. А. Дивина // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 11/12. - С. 1918-1926 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 143 | -6779 | **Эвапоритовые экраны нефтегазоносных резервуаров Сибирской и Таримской платформ** / Г. С. Фрадкин [и др.] // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 11/12. - С. 1945-1953 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 144 | -6779 | **Истомин, В.Е.**    ЭПР-спектроскопия эндогенных карбонатов из районов траппового и щелочно-ультраосновного магматизма (Сибирская платформа) / В. Е. Истомин, Ю. Р. Васильев, М. П. Мазуров // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 9. - С. 1371-1376 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 145 | -6779 | **Полянский, О.П.**    Конвекция флюида в коллекторах осадочного бассейна при термическом воздействии даек и силлов / О. П. Полянский, В. В. Ревердатто // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 1. - С. 27-41 : ил., табл. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 146 | -6779 | **Артюшков, Е.В.**    Силурийское осадконакопление в Восточной Сибири и отсутствие значительных изменений уровня океана / Е. В. Артюшков, П. А. Чехович // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 10. - С. 893-915 : ил., табл. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 147 | -6779 | **Королева, О.В.**    Многофазный интрузивный комплекс Фенаи Мата (Деканская трапповая провинция, Индия) и его аналоги на Сибирской платформе / О. В. Королева, Б. В. Олейников, В. В. Золотухин // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 10. - С. 916-927 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 148 | -6779 | **Шарапов, В.Н.**    К оценке термодинамических параметров фазовой границы Мохо под областью развития траппов на Сибирской платформе и Западно-Сибирской плите / В. Н. Шарапов, О. В. Кудрявцева // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 10. - С. 993-1005 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 149 | -6779 | **Сравнительный анализ составов континентальных и океанических платобазальтов : (Данные по Сиб. платформе и плато Онтонг Джава)** / В. В. Золотухин [и др.] // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 12. - С. 1339-1348 : ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 150 | -6779 | **Анциферов, А.С.**    Метаморфизм рассолов и засолонение коллекторов нефти и газа в Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции / А. С. Анциферов // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 6. - С. 499-510 : табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 151 | -6779 | **О локальной и региональной изменчивости в составе пермотриасовых эффузивных траппов Сибирской платформы** / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 8. - С. 741-752 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 152 | -6779 | **Геодинамический контроль нефтегазоносности вулканогенно-осадочного чехла Сибирской платформы** / В. С. Старосельцев [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 1. - С. 91-99 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 153 | -6779 | **Тектоника венд - силурийского структурного яруса осадочного чехла Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции (Сибирская платформа)** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 1. - С. 100-109, [2] с. карт. : табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 154 | -6779 | **Нефтегазоносность докембрийских отложений Сибирской платформы, перспективы подготовки и освоения их углеводородного потенциала** / Д. И. Дробот [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 1. - С. 110-120 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 155 | -6779 | **Белонин, М.Д.**    Роль битумоидных аномалий в формировании нефтяных ресурсов Сибирской платформы / М. Д. Белонин, В. В. Самсонов // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 1. - С. 127-133 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 156 | -6779 | **Тесаков, Ю.И.**    Стратиграфо-формационная структура силурийской системы Восточной Сибири / Ю. И. Тесаков // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 8. - С. 937-955 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 157 | -6779 | **Каширцев, В.А.**    Генетические семейства верхнедокембрийских и кембрийских нефтей (нафтидов) на востоке Сибирской платформы / В. А. Каширцев // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 7. - С. 895-900 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 158 | -6779 | **Парфенова, Т.М.**    Органическая геохимия нефтепроизводящих пород куонамской свиты кембрия (восток Сибирской платформы) / Т. М. Парфенова, С. Ф. Бахтуров, Ю. Я. Шабанов // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 7. - С. 911-923 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 159 | -6779 | **Ким, Н.С.**    Опыт сравнительного исследования неопротерозойских нефтей Аравийской и Сибирской платформ / Н. С. Ким // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 7. - С. 924-933 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 160 | -6779 | **Артюшков, Е.В.**    Природа изменений глубины моря в эпиконтинентальных осадочных бассейнах. Восточная Сибирь в силуре / Е. В. Артюшков, П. А. Чехович // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 11. - С. 1273-1291 : ил. - Библиогр.: 86 назв. |
|  | | |
| 161 | -6779 | **Физико-химические параметры континентальных и океанических платобазальтовых магматических систем : (данные по расплав. включениям)** / В. А. Симонов [и др.] // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 9. - С. 908-923 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 162 | -6779 | **Павленкова Н.И.**    Структура верхней мантии Сибирской платформы по данным, полученным на сверхдлинных сейсмических профилях / Н. И. Павленкова // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 5. - С. 630-645 : ил. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 163 | -6779 | **Изотопный состав (H, O, Cl, Sr) подземных рассолов Сибирской платформы** / С. В. Алексеев [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 3. - С. 291-304 : ил., табл. - Библиогр.: с. 303-304. |
|  | | |
| 164 | -6779 | **Изотопно-геохимическая систематика кимберлитов Сибирской платформы** / С. И. Костровицкий [и др.] // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 3. - С. 350-371 : ил., табл. - Библиогр.: с. 370-371. |
|  | | |
| 165 | -6779 | **Лунина О.В.**    О влиянии зон разломов на гравитационные явления при землетрясениях умеренной силы / О. В. Лунина, Я. Б. Радзиминович, А. С. Гладков // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 7. - С. 790-794 : ил. - Библиогр.: с. 793-794. |
|  | | |
| 166 | -6779 | **Особенности состава и происхождение пиропов аномального состава из лерцолитов : (свидетельство эволюции литосфер. мантии Сиб. платформы)** / Н. С. Тычков [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 4. - С. 302-318 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 316-318. |
|  | | |
| 167 | -6779 | **Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 5. - С. 395-409 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: c.408-409. |
|  | | |
| 168 | -6779 | **Артюшков Е.В.**    Флуктуации уровня океана в ордовике, быстрые изменения скорости погружения коры в Восточной Сибири и Балтоскандии / Е. В. Артюшков, Ю. И. Тесаков, П. А. Чехович // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 9. - С. 841-861 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 858-861. |
|  | | |
| 169 | -6779 | **Морозова Г.М.**    Пространственно-временные зондирования становлением магнитного поля для условий Сибирской платформы / Г. М. Морозова, Г. Ю. Антонов // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 11. - С. 1163-1171 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1169. |
|  | | |
| 170 | -6779 | **Шарапов В.Н.**    Модельный анализ трапповых мантийно-коровых рудно-магматических систем Сибирской платформы / В. Н. Шарапов, М. П. Мазуров, Ю. В. Перепечко // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 12. - С. 1205-1226 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1221-1226. |
|  | | |
| 171 | -6779 | **Геодинамическая эволюция складчатого обрамления и западная граница Сибирского кратона в неопротерозое : геол-структур., седиментол., геохронол. и палеомагнит. данные** / В. А. Верниковский [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 4. - С. 502-519 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 515-519. |
|  | | |
| 172 | -6779 | **Букаты М.Б.**    Гидрогеологическое строение западной части Сибирской платформы : (в связи с поисками, разведкой и разраб. месторождений нефти и газа) / М. Б. Букаты // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 11. - С. 1201-1217 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1214-1217 . |
|  | | |
| 173 | -6779 | **Соболев Н.В.**    Вклад академика В.С.Соболева в исследование петрологии литосферы и генезиса алмаза / Н. В. Соболев // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 12. - С. 1289-1292. - Библиогр.: с. 1291-1292. |
|  | | |
| 174 | -6779 | **Физико-химическое моделирование метасоматической зональности литосферы под кратонами Сибирской платформы** / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 12. - С. 1428-1442 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1439-1442. |
|  | | |
| 175 | -6779R1 | **Тесаков Ю.И.**    Опыт выделения лито-, био-, эко-, хроностратиграфических и биогеоценотических подразделений : (на примере силура Восточной Сибири) / Ю. И. Тесаков // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.50, 2009. - 2009. - Вып.13. - С. 15-128 : ил. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 176 | -6779R1 | **Каныгин А.В.**    О работе Ю.И.Тесакова "Опыт выделения лито-,био-,эко-, хроностратиграфических и биогеоценотических подразделений : (на примере силура Восточной Сибири)" / А. В. Каныгин // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.50, 2009. - 2009. - Вып.13. - С. 129-133. - Рец. на ст.: Опыт выделения лито-, био-, эко-, хроностратиграфических и биогеоценотических подразделений: (на примере силура Восточной Сибири) / Ю.И.Тесаков. - Новости палеонтологии и стратиграфии: Прил. к журн. Геология и геофизика.- Т.50, вып.13. - 2009. - С. 15-128 . - Библиогр.: с. 132-133. |
|  | | |
| 177 | -6779RI | **Лучинина В.А.**    Особенности состава дендролитов в нижнекембрийских органогенных постройках Сибирской платформы / В. А. Лучинина, А. А. Терлеев // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.45, 2004. - 2004. - Вып.6/7. - С. 43-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46-47. |
|  | | |
| 178 | -6779RI | **Гонта Т.В.**    Инфразональное расчленение ордовикских отложений Сибирской платформы по комплексам остракод / Т. В. Гонта, А. В. Каныгин // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 103-107 : табл. - Библиогр.: с. 107. |
|  | | |
| 179 | -6779RI | **НаговицинК.К.Е.**    Биоразнообразие грибов на границе мезо- и неопротерозоя : (лахандин. биота, Вост. Сибирь) / К. Е. НаговицинК // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 147-151 : табл. - Библиогр.: с. 150-151 . |
|  | | |
| 180 | -7253 | **Фелицын, С.Б.**    Перераспределение фосфора в вулканитах основного состава / С. Б. Фелицын // Литология и полезные ископаемые. - 2002. - № 1. - С. 107-109 : табл. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 181 | -7253 | **Покровский Б.Г.**    Изотопный состав C, O, Sr и S в позднедокембрийских отложениях патомского комплекса, Центральная Сибирь. Сообщ.2. Природа карбонатов с ультранизкими и ультравысокими значениями б13С / Б. Г. Покровский, В. А. Мележик, М. И. Буякайте // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 6. - С. 642-654 : ил., табл. - Библиогр.: с. 653-654. |
|  | | |
| 182 | -7253 | **Акулов Н.И.**    Конкреции в угленосных отложениях южной части Тунгусского бассейна / Н. И. Акулов // Литология и полезные ископаемые. - 2006. - № 1. - С. 83-95 : ил. - Библиогр.: с. 95. |
|  | | |
| 183 | -7406 | **Розен, О.М.**    Сибирский кратон : Тектон. районирование, этапы эволюции / О. М. Розен // Геотектоника. - 2003. - № 3. - С. 3-21 : ил. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 184 | -7406 | **Глуховский, М.З.**    Рои мафических даек архея как индикаторы особенностей плюм-тектонического режима ранней Земли : (на примере Сиб. платформы) / М. З. Глуховский, В. М. Моралев // Геотектоника. - 2003. - № 2. - С. 57-74 : ил., табл. - Библиогр.: 67 назв. |
|  | | |
| 185 | -7406 | **Русинов, В.Л.**    Зоны сдвиговых деформаций в литосфере и их роль в эндогенной активности Земли / В. Л. Русинов // Геотектоника. - 2005. - № 3. - С. 66-79 : ил., табл. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 186 | -7406 | **Глуховский, М.З.**    Гигантские рои мафических даек докембрия и вопросы алмазоносности древних платформ / М. З. Глуховский // Геотектоника. - 2006. - № 1. - С. 14-30 : ил. - Библиогр.: 84 назв. |
|  | | |
| 187 | -7406 | **Глебовицкий В.А.**    Тектоническое строение Сибирского кратона : интерпретация геол.-геофиз., геохронол. и изотоп.-геохим. данных / В. А. Глебовицкий, В. Я. Хильтова, И. К. Козаков // Геотектоника. - 2008. - № 1. - С. 12-26 : ил. - Библиогр.: 76 назв. |
|  | | |
| 188 | -7406 | **Хераскова Т.Н.**    Строение Сибирской платформы и ее западной окраины в рифее - раннем палеозое                                        / Т. Н. Хераскова, С. А. Каплан, В. И. Галуев // Геотектоника. - 2009. - № 2. - С. 37-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 189 | -7554 | **Литвин, В.М.**    Вопросы геоэкологии карста южных областей криолитозоны / В. М. Литвин // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.42-47. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 190 | -793 | **Оценка запасов и проектирование добычных работ с использованием системы Gemcom на месторождении золота в Восточной Сибири** / О. В. Стагурова [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2005. - Т.162. - С. 113-117 : ил. |
|  | | |
| 191 | -7976 | **Филиппов, А.Г.**    Шерлопы - пещеры, колодцы и шахты в трещинах отседания / А. Г. Филиппов // Геоморфология. - 2000. - № 3. - С. 103-111 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 192 | -7976 | **Виноградова, О.В.**    Трансформация речных русел при отработках аллювиальных россыпей / О. В. Виноградова // Геоморфология. - 2003. - № 1. - С. 49-56 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 193 | -7976 | **Геоморфология и морфотектоника Лено-Ангарского плато** / Г. Ф. Уфимцев [и др.] // Геоморфология. - 2005. - № 2. - С. 97-106 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 194 | -7976 | **Виноградова, О.В.**    Морфометрические и морфологические особенности небольших горных рек Восточной Сибири / О. В. Виноградова // Геоморфология. - 2005. - № 2. - С. 35-40 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 195 | -7976 | **Виноградова О.В.**    Перенос частиц золота русловыми потоками в процессе формирования россыпей / О. В. Виноградова // Геоморфология. - 2006. - № 3. - С. 49-55 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 196 | -8862 | **Викторов, А.С.**    Количественная оценка природных опасностей на основе метода математической морфологии ландшафта / А. С. Викторов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2005. - № 4. - С. 291-297 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 197 | -8862 | **Опыт инженерно-геоэкологической типизации и картирования факторов геоэкологического риска : (на примере трассы нефтепровода "Вост. Сибирь - Тихий океан (ВСТО)")** / Г. Л. Кофф [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2009. - № 2. - С. 172-179 : ил. |
|  | | |
| 198 | -8873 | **Потапов, В.А.**    Параметры и энергия очагов землетрясений в структурно-неоднородной земной коре / В. А. Потапов // Вулканология и сейсмология. - 2001. - № 3. - С. 53-62 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 199 | -8873 | **Джурик, В.И.**    Влияние регулярных и нерегулярных неоднородностей земной коры на динамику сейсмических сигналов / В. И. Джурик, А. Ф. Дреннов, А. Д. Басов // Вулканология и сейсмология. - 2002. - № 4. - С. 44-56 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 200 | -8873 | **Крупнейшие долинные излияния в кайнозое Азии : особенности строения, состава и условия формирования "лавовой реки" долины Малого Енисея** / В. В. Ярмолюк [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2004. - № 4. - С. 3-20 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 201 | -9056 | **Уфимцев Г.Ф.**    Оротектонические обобщения Петра Алексеевича Кропоткина - взгляд из XXI века / Г. Ф. Уфимцев // География и природные ресурсы. - 2006. - № 1. - С. 141-144. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 202 | -9056 | **Зуляр Ю.А.**    Основные вехи истории Восточно-Сибирского отдела Русского географического общества / Ю. А. Зуляр // География и природные ресурсы. - 2007. - № 3. - С. 211-217 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 203 | -907 | **Гладких, В.А.**    Кедровые леса на месторождениях нефти и газа / В. А. Гладких // Природа. - 2003. - № 7. - С. 68-70 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 204 | -907 | **Белов, С.В.**    Чарующий чароит / С. В. Белов, А. А. Фролов // Природа. - 2004. - № 9. - С. 36-39 : ил., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 205 | -9195 | **Буферные сейсмогенные структуры между Евразийской и Амурской литосферными плитами на юге Сибири** / В. С. Имаев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 6. - С. 55-61 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 206 | -9195 | **Татаринов, А.В.**    Золотое оруденение в надвиговых структурах Монголо-Охотского коллизионного шва (Пришилкинская и Онон-Туринская зоны) / А. В. Татаринов, Л. И. Яловик, Г. А. Яловик // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 3. - С. 22-31 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 207 | -9195 | **Булин, Н.К.**    Региональный прогноз потенциальной нефтегазоносности области сочленения Центрально-Азиатского и Восточно-Азиатского рифтогенных поясов по глубинным геофизическим критериям / Н. К. Булин, А. С. Вольский // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 1. - С. 3-13 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 208 | -9195 | **Башарин А.К.**    Северо-Азиатский кратон и Сибирская платформа : соврем. структура / А. К. Башарин, С. Ю. Беляев, А. В. Хоменко // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 6. - С. 3-15 : ил. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 209 | -9195 | **Стогний Г.А.**    Структура кристаллического фундамента северо-востока Сибирской платформы по результатам анализа геофизических полей / Г. А. Стогний, Стогний Вас.В. // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 4. - С. 26-32 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 210 | -9198 | **Уфимцев, Г.Ф.**    Сибирские ветрогранники / Г. Ф. Уфимцев // Наука в России. - 2001. - № 5. - С. 93-94 : ил. |
|  | | |
| 211 | -9714 | **Орлов, В.П.**    Ресурсное обеспечение нефтегазовых магистралей Восточной Сибири и Дальнего Востока / В. П. Орлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2003. - № 3. - С. 34-38 : портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 212 | -9714 | **Конторович, А.Э.**    Перспективы развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) / А. Э. Конторович, И. В. Елкина, В. Р. Лившиц // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2003. - № 4. - С. 30-43 : ил., табл., карт., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 213 | -9714 | **Состояние и воспроизводство сырьевой базы нефте- и газодобычи на Востоке России** / М. Д. Белонин [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 1. - С. 19-32 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 214 | -9714 | **Орлов, В.П.**    Восточный вектор сырьевой политики России / В. П. Орлов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 1. - С. 5-7. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 215 | -9714 | **Гордеев, О.Г.**    Стратегия развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока / О. Г. Гордеев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 1. - С. 8-17 : ил., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 216 | -9714 | **Инженерно-геологические и сейсмологические условия строительства и эксплуатации трубопроводного транспорта в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке** / К. Г. Леви [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 1. - С. 54-62 : ил., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 217 | -9714 | **Морозов, В.И.**    Экологические проблемы освоения нефтегазового потенциала Восточной Сибири и Дальнего Востока / В. И. Морозов, А. В. Федоров, Г. М. Гейшерик // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 1. - С. 64-73 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 218 | -9714 | **Ставский, А.П.**    Геополитические аспекты освоения углеводородного потенциала Востока России / А. П. Ставский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 1. - С. 74-81 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 219 | -9714 | **Белонин, М.Д.**    Нефтегазоносность и перспективы освоения углеводородных ресурсов Востока России / М. Д. Белонин, Л. С. Маргулис // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 16-26 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 220 | -9714 | **Ход реализации программы геологического изучения и предоставления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)** / А. И. Варламов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2007. - № 5. - С. 6-14 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 221 | -9714 | **Генеральная схема формирования нефтегазовых комплексов на востоке России** / А. Э. Конторович [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2007. - № 1. - С. 22-26 : ил., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 222 | -9714 | **Ефимов А.С.**    Состояние освоения ресурсной базы углеводородов Восточной Сибири и Дальнего Востока / А. С. Ефимов, А. А. Герт, В. С. Старосельцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 9-18 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 223 | -9714 | **Логвинов М.И.**    Ресурсный потенциал коксующихся углей Восточной Сибири и Дальнего Востока / М. И. Логвинов, О. Е. Файдов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 35-44 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 224 | -9714 | **Машковцев Г.А.**    Минерально-сырьевая база и производство урана в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке / Г. А. Машковцев, А. К. Мигута, В. Н. Щеточкин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 45-52 : ил., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 225 | -9714 | **Машковцев Г.А.**    Минерально-сырьевое обеспечение новых горно-металлургических комплексов Восточной Сибири и Дальнего Востока / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 1. - С. 54-63 : ил., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 226 | -9714 | **Герт А.А.**    Государственно-частное партнерство как форма привлечения инвестиций в освоение нефтегазовых ресурсов Восточной Сибири / А. А. Герт, Н. А. Супрунчик, Д. В. Миляев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 2. - С. 65-69 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 227 | -9714 | **Конторович А.Э.**    Углеводородный потенциал Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции, пути его оптимального использования и значение для инновационного и социально-экономического развития Восточной Сибири и Дальнего Востока в XXI в. / А. Э. Конторович // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 1. - С. 12-16 : портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 228 | -9714 | **Коржубаев А.Г.**    Стратегия комплексного освоения ресурсов и запасов газа Восточной Сибири и Дальнего Востока / А. Г. Коржубаев, И. В. Филимонова, Л. В. Эдер // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 1. - С. 18-28 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
|  | | |
| 229 | -9714 | **Робинсон Б.В.**    Нефтепровод "Восточная Сибирь - Тихий океан" : взвеш. и реалист. подход / Б. В. Робинсон // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 1. - С. 82-85 : ил., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 230 | -9714 | **Проблема освоения месторождений твердых полезных ископаемых в районах добычи и транспортировки углеводородов Восточной Сибири** / М. А. Ягольницер [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 2. - С. 67-75 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 231 | -9741 | **Карасева Т.В.**    Сравнительный анализ геологического строения и нефтегазоносности рифей - вендских отложений Волго-Уральской НГП и Восточной Сибири / Т. В. Карасева, С. Е. Башкова, С. А. Дымолазова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 11. - С. 54-58 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 232 | -9769 | **Золотухин, В.В.**    Генетические особенности богатых калием базитов / В. В. Золотухин, Ю. Р. Васильев // Петрология. - 2002. - Т.10, № 1. - С. 88-109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 107-109. |
|  | | |
| 233 | -9769 | **Альмухамедов, А.И.**    Вещественная эволюция пермотриасовых базальтов Сибирской платформы во времени и пространстве / А. И. Альмухамедов, А. Я. Медведев, В. В. Золотухин // Петрология. - 2004. - Т.12, № 4. - С. 339-353 : ил., табл. - Библиогр.: с. 352-353. |
|  | | |
| 234 | -9769 | **Туркина, О.М.**    Протерозойские тоналиты и трондьемиты юго-западной окраины Сибирского кратона : изотоп.-геохим. данные о нижнекоровых источниках и условиях образования расплавов в коллиз. обстановках / О. М. Туркина // Петрология. - 2005. - Т.13, № 1. - С. 41-55 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-55. |
|  | | |
| 235 | -9769 | **Соболев А.В.**    Петрология родоначальных расплавов и мантийных источников магм Сибирской трапповой провинции / А. В. Соболев, Н. А. Криволуцкая, Д. В. Кузьмин // Петрология. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 276-310 : ил., табл. - Библиогр.: с. 309-310. |
|  | | |
| 236 | -9769 | **Полигенные источники кимберлитов, составы магм и алмазоносность : (на примере Вост.-Европ. и Сиб. платформ)** / О. А. Богатиков [и др.] // Петрология. - 2009. - Т.17, № 6. - С. 651-671 : ил., табл. - Библиогр.: с. 669-671. |
|  | | |
| 237 | -9770 | **Хоментовский, В.В.**    Граница немакит-далдынского и томмотского ярусов (венд - кембрий) Сибири / В. В. Хоментовский, Г. А. Карлова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 3. - С. 13-34 : ил. - Библиогр.: c.32-34. |
|  | | |
| 238 | -9770 | **Кочнев Б.Б.**    Обстановки осадконакопления ванаварской свиты венда Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 1. - С. 22-33 : ил. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 239 | -9794 | **Малич, Н.С.**    Геология Восточной Сибири на рубеже тысячелетий : [рецензия] / Н. С. Малич. - Рец. на изд.: Геология и полезные ископаемые России. Т. 3. Восточная Сибирь. СПб. Изд-во ВСЕГЕИ. 2002; Геологическая карта Сибирской платформы и прилегающих территорий м-ба 1:1 500 000. СПб. Изд-во СПб. картогр. ф-ки ВСЕГЕИ. 2000. |
|  | | |
| 240 | -9794 | **Эринчек, Ю.М.**    Глубинное строение и геодинамика районов проявления кимберлитового магматизма на Сибирской платформе / Ю. М. Эринчек, Е. Д. Мильштейн, Н. Н. Колесник // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 209-228 : ил., табл. - Библиогр.: с. 228. |
|  | | |
| 241 | -9794 | **Молчанов, А.В.**    Металлогения урана щитов Сибирской платформы / А. В. Молчанов // Региональная геология и металлогения. - 2001. - № 13/14. - С. 118-137 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 242 | -9794 | **Прогнозирование потенциально рудных районов и месторождений типа несогласия** / А. В. Тарханов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2003. - № 18. - С. 83-89 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 243 | -9794 | **Лопатин, Д.В.**    Смена и продолжительность субаквальных и субаэральных режимов осадконакопления во впадинах байкальского типа в кайнозое / Д. В. Лопатин, Б. В. Томилов // Региональная геология и металлогения. - 2003. - № 18. - С. 35-39 : табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 244 | -9794 | **Масайтис, В.Л.**    Первые карты прогноза алмазоносности Сибирской платформы (1952-1954) / В. Л. Масайтис, Ю. М. Эринчек // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 26. - С. 17-27 : ил., карт. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 245 | -9794 | **Красный Л.И.**    К тектонике и терминологии неординарных структур Восточно-Европейской и Сибирской платформ / Л. И. Красный // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 28. - С. 5-12 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 246 | -9794 | **Среднепалеозойская вулканическая провинция Сибирской платформы и Sr - Nd изотопная систематика базальтоидов** / В. Л. Масайтис [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 28. - С. 153-157 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 247 | -9794 | **Пашевин А.М.**    Комплексная физико-геологическая модель земной коры Сибирской платформы / А. М. Пашевин, Н. К. Иванов // Региональная геология и металлогения. - 2008. - № 34. - С. 25-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 248 | -9794 | **Арчегов В.Б.**    Сибирская платформа - блоковое строение и нефтегазоносность / В. Б. Арчегов // Региональная геология и металлогения. - 2009. - № 40. - С. 73-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 249 | -9800 | **Соловьев, Е.Б.**    Механизм образования колчедано-полиметаллических месторождений в углеродисто-терригенных толщах / Е. Б. Соловьев, В. Д. Конкин, Г. В. Ручкин // Руды и металлы. - 2001. - № 1. - С. 49-60 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 250 | -9800 | **Золотухин, В.В.**    Взаимосвязь базитового магматизма и тектоники западной окраины Сибирской платформы / В. В. Золотухин, А. П. Бронников, Ю. Р. Васильев // Руды и металлы. - 2002. - № 6. - С. 17-24 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 251 | -9800 | **Долгаль, А.С.**    Использование аналитических аппроксимаций геофизических полей при прогнозировании золотого оруденения / А. С. Долгаль // Руды и металлы. - 2002. - № 2. - С. 21-29 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 252 | -9800 | **Готтих, Р.П.**    Распределение вещества на начальной стадии дифференциации восстановленных флюидов / Р. П. Готтих, Б. И. Писоцкий // Руды и металлы. - 2005. - № 3. - С. 23-32 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 253 | -9800 | **Методика и опыт формирования долгосрочной программы геологического изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов региона : (на примере Вост. Сибири)** / А. А. Герт [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2005. - № 6. - С. 40-51 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 254 | -9807 | **Кабанов, Р.В.**    Особенности идентификации геологических границ с использованием синтетических сейсмограмм / Р. В. Кабанов, В. А. Поздняков, В. А. Чеверда // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[3]. - С. 177-179 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 255 | -9807 | **Изучение глубинного строения земной коры нефтегазоносных территорий Восточной Сибири по сейсмическим данным** / Д. И. Рудницкая [и др.] // Геофизика. - 2008. - № 3.-.С.13-17, [1] с. ил. : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 256 | -9844 | **Тригубович Г.М.**    Геофизические методы при освоении углеводородного потенциала Восточной Сибири : [конф., 1-3 марта 2006 г., Новосибирск] / Г. М. Тригубович // Геофизический вестник. - 2006. - № 6. - С. 3-6. |
|  | | |
| 257 | -9874 | **Омельченко, С.**    Сказка для взрослых : [перспективы освоения нефтяных месторождений Вост. Сибири] / С. Омельченко // Нефть России. - 2001. - № 9. - С. 28-30 : ил. |
|  | | |
| 258 | -9874 | **Кладовые сторожит радиация : Недра Восточной Сибири богаты не только углеводородами и алмазами, но и радиоактив. отходами** / Н. Кирюхина [и др.] // Нефть России. - 2003. - № 10. - С. 94-97 : ил. |
|  | | |
| 259 | -9899 | **Мальков, Б.**    Белемниты в кимберлитах : "Провалившиеся" ксенолиты в кимберлитовых диатремах России / Б. Мальков // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2002. - № 11. - С. 26-27 : ил., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 260 | -9924 | **Пумпянский А.М.**    Сравнительный литолого-формационный анализ древних терригенных толщ (R2) Зауральского поднятия, Восточно-Европейской и Сибирской платформ / А. М. Пумпянский // Уральский геологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 35-48 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 261 | -9927 | **Принципы классификации и районирования территорий по алмазам : (на примере Сиб. платформы)** / Н. Н. Зинчук [и др.] // Вестник Воронежского университета. Серия геологическая. - 1998. - № 5. - С. 208-225 : ил., табл. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 262 | -9927 | **Афанасьев, В.П.**    Проблема докембрийской алмазоносности Сибирской платформы / В. П. Афанасьев, Н. Н. Зинчук, С. А. Тычков // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2002. - № 1. - С. 19-35 : табл. - Библиогр.: 120 назв. |
|  | | |
| 263 | -9983 | **Зубков, В.С.**    К поиску нефти и газа неорганического происхождения в Восточной Сибири / В. С. Зубков, В. В. Андреев, В. Ф. Лузин // Вестник ГеоИГУ. - 2000. - № 2. - С. 139-154 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 76 назв. |