### Сибирь

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Сурков, В.С.**    Структура литосферы осадочных бассейнов Сибири и их нефтегазоносность / В. С. Сурков // Литосфера. - 2002. - № 1. - С. 23-36 : ил. - Библиогр.: с. 35-36. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Цеховский, Ю.Г.**    Литогенез на пенепленизированной платформенной суше Казахстана и Сибири в пограничную мел-палеогеновую эпоху / Ю. Г. Цеховский, Б. А. Богатырев, В. В. Жуков // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 1. - С. 5-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-29. |
|  | | |
| 3 | -10029 | **Формы концентрирования золота в углях** / С. И. Арбузов [и др.] // Геология и охрана недр. - 2003. - № 3. - С. 15-20 : табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 4 | -10036 | **Анохина, Е.В.**    Метод построения дифракционных изображений трещинно-кавернозных зон на основе многомерной спектральной фильтрации и новые возможности изучения свойств геологических сред на основе анализа многомерных сейсмических данных общей точки изображения / Е. В. Анохина, Г. Н. Ерохин // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 3, ч. 2. - С. 228-237 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 236-237. |
|  | | |
| 5 | -10047 | **Горбатовский, В.В.**    Водные памятники природы России : Сибирский федеральный округ / В. В. Горбатовский // Государственное управление ресурсами. - 2015. - № 3/4. - С. 112-197 : ил. |
|  | | |
| 6 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Формационная идентификация пермо-триасовых базальтов Западной Сибири / В. С. Бочкарев, К. Г. Лукомская, Е. В. Алейников // Горные ведомости. - 2010. - № 1. - С. 14-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 7 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Геодинамика Урало-Сибирского региона, планеты Земля - как звено и зеркало эволюции Вселенной / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. - 2012. - № 9. - С. 6-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 8 | -10060 | **Алейников Е.В.**    Разработка актуализированной схемы геотектонического районирования Урало-Сибирского региона на основе прецизионных U-Pb датировок абсолютного возраста пород и сейсморазведочных работ ОГТ / Е. В. Алейников, В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2012. - № 2. - С. 6-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 9 | -10060 | **Тимошенко А.И.**    Государственная организация геологоразведочной службы - важное условие модернизации экономики Сибири и Дальнего Востока : взгляд историка / А. И. Тимошенко // Горные ведомости. - 2014. - № 5. - С. 74-82. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 10 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Схема тектоники Урало-Сибирского региона / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2015. - № 10. - С. 6-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 65 назв. |
|  | | |
| 11 | -10060 | **Геотектоничекая карта смены эндогенных режимов земной коры России (Урало-Сибирский регион)** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2016. - № 1/2. - С. 6-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 12 | -10060 | **Ященко, И.Г.**    Тяжелая нефть Сибири, Дальнего Востока и ее историческое использование / И. Г. Ященко // Горные ведомости. - 2016. - № 9. - С. 86-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    Эволюция седиментационных бассейнов, Cnidaria и коралловых рифов в геологической истории / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2017. - № 4. - С. 8-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 14 | -10060 | **Карпов, В.П.**    Новая книга. Сибирский тыл в отечественной истории XX века / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2017. - № 6. - С. 88-93 : ил. - Рец. на кн.: Сибирский тыл в исторической динамике XX столетия : теория и практика реализации идеи / А.И.Тимошенко [и др.]. - Новосибирск : Параллель, ИИ СО РАН. - 2016. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 15 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    Абиогенные текстуры продуктивных пород древнейших бассейнов Сибири / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2018. - № 1. - С. 32-56 : ил. - Рез. англ. - Начало. Продолжение см.: № 2. С. 14-36. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 16 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    Абиогенные текстуры продуктивных пород древнейших бассейнов Сибири / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2018. - № 2. - C. 14-36 : ил. - Рез. англ. - Продолжение. Начало см.: № 1. С. 32-56. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 17 | -10060 | **Исаев, Г.Д.**    Абиогенные текстуры продуктивных пород древнейших бассейнов Сибири / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. - 2018. - № 3. - С. 24-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Окончание. Начало и продолжение см.: № 1. С. 32-56; № 2. С. 14-36. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 18 | -10089 | **DIMA - новая международная рабочая группа по палеоэкологии и изменениям окружающей среды** / М. Е. Эдвардс [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 4. - С. 117-118. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 19 | -10091 | **Шкиль В.В.**    Золото Сибири и Дальнего Востока : [симп., окт. 2004 г., Улан-Удэ] / В. В. Шкиль, Н. П. Бедарев, А. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2005. - № 1. - С. 15-17. |
|  | | |
| 20 | -10091 | **Надлер Ю.С.**    Первые страницы истории Сибирского Геолкома / Ю. С. Надлер // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2005. - № 2. - С. 147-149 : ил., портр. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 21 | -10091 | **Шкиль В.В.**    Благородные и редкие металлы Сибири и Дальнего Востока : [конф., 3-7 окт. 2005 г., Иркутск] / В. В. Шкиль, А. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2006. - № 1. - С. 5-10. |
|  | | |
| 22 | -10091 | **Гутак Я.М.**    Второе рабочее совещание по разработке и совершенствованию региональных стратиграфических схем девонских образований Сибири [28 нояб. - 2 дек. 2005 г., г.Новокузнецк, Кемеровская область] / Я. М. Гутак, В. И. Краснов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2006. - № 1. - С. 10-12 : ил. |
|  | | |
| 23 | -10113 | **Шейнкман В.С.**    К проблеме моделирования оледенения и интерпретации его следов в горах Сибири : взгляд с позиций научного наследия Л.Н.Ивановского / В. С. Шейнкман, А. Н. Антипов // Лед и Снег. - 2010. - № 2. - С. 93-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 24 | -10113 | **Шейнкман В.С.**    Оледенение гор Сибири : взаимодействие ледников и криогенных льдов / В. С. Шейнкман // Лед и Снег. - 2010. - № 4. - С. 101-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 25 | -10123 | **Кассандров Э.Г.**    Состояние минерально-сырьевой базы черных металлов Сибири (железо, марганец) и рекомендации по ее развитию / Э. Г. Кассандров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 2. - С. 49-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 26 | -10123 | **Конторович А.Э.**    Состояние, перспективы и проблемы развития нефтегазового и угольного комплексов Сибири в ближайшие десятилетия / А. Э. Конторович // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 3-13 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 27 | -10123 | **Кульков Н.П.**    Лохковский ярус нижнего девона : (объем и корреляция по брахиоподам) / Н. П. Кульков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 4. - С. 48-51 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 28 | -10123 | **Неволько А.И.**    Основные результаты работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы на территории Сибирского федерального округа в 2010 г. / А. И. Неволько, В. А. Эрнст // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 1. - С. 71-74 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 29 | -10123 | **Трофимов Д.М.**    Опыт и результаты использования дистанционных методов в комплексе региональных и нефтегазопоисковых работ в Сибири / Д. М. Трофимов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 30 | -10123 | **Хилько А.П.**    Использование космоснимков цифровых и теневых моделей рельефа при решении вопросов неотектоники, прогноза нефтегазоносности и поисков кимберлитовых тел : (на примере отдельных площадей Сибири) / А. П. Хилько // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 2. - С. 19-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 31 | -10123 | **Свиньин В.Ф.**    Сибирь и геология в судьбе и трудах М.В. Ломоносова / В. Ф. Свиньин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 4. - С. 85-97 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 32 | -10123 | **Кассандров Э.Г.**    Комплексная оценка железных руд в центрах экономического развития Сибири и Дальнего Востока в соответствии с инновационной стратегией глубокой переработки минерального сырья / Э. Г. Кассандров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 75-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 33 | -10123 | **Кассандров Э.Г.**    Комплексная оценка и проблемы глубокой переработки железных руд эксплуатируемых и разведанных месторождений Сибири / Э. Г. Кассандров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 4. - С. 87-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 34 | -10123 | **Ворошилов В.Г.**    Рудогенные геохимические поля гидротермальных золоторудных месторождений Сибири / В. Г. Ворошилов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 63-66. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 35 | -10123 | **Индий и другие элементы-примеси в рудах колчеданно-полиметаллических и оловосульфидных месторождений Сибири и Дальнего Востока** / И. В. Гаськов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 67-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 36 | -10123 | **Страховенко В.Д.**    Особенности распределения редкоземельных элементов в донных осадках малых озер Сибири / В. Д. Страховенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 33-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 37 | -10123 | **Редкометалльный потенциал углей Северной Азии (Сибирь, Российский Дальний Восток, Казахстан, Монголия)** / С. И. Арбузов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 41-44. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 38 | -10123 | **Черкасов Г.Н.**    Геодинамические аспекты глубинного нафтидогенеза на примерах месторождений Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и Сибири / Г. Н. Черкасов, Г. Н. Шаров, В. А. Ашурков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 4. - С. 136-151 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 39 | -10123 | **О второй научно-практической конференции "Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири" [21-24 апреля 2015 г., Новосибирск]** // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 2. - С. 124-127 : ил. |
|  | | |
| 40 | -10123 | **Злобин, А.А.**    Палеоэкологические реконструкции в верхнеюрском осадочном бассейне Западной и Средней Сибири по результатам лито-биохимических и спектральных методов исследования / А. А. Злобин, В. И. Москвин, О. Н. Злобина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 4. - С. 29-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 41 | -10123 | **Будников, И.В.**    Стратиграфия - главнейшее направление научных исследований СНИИГГиМС / И. В. Будников, В. П. Девятов, С. С. Сухов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 4-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 42 | -10123 | **Основные результаты работ на твердые полезные ископаемые и по государственному геологическому картированию АО "СНИИГГИМС" в 2007-2016 гг.** / А. И. Черных [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 93-101 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 43 | -10123 | **База хромового сырья Сибири : (в пределах Сибирского федерального округа)** / С. С. Долгушин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 127-138 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 44 | -10123 | **Мамахатова, Р.Т.**    Методическое обеспечение оценки эффективности изучения и освоения ресурсной базы твердых полезных ископаемых Сибирского федерального округа / Р. Т. Мамахатова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 156-162 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 45 | -10123 | **Сапьяник, В.В.**    Палеоэкосистемная концепция в геологических реконструкциях / В. В. Сапьяник // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 163-179 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 46 | -10126 | **Носова Н.В.**    Род Leptotoma Kiritch. et Samyl. (Ginkgoales) : систематика и особенности эпидермального строения листьев / Н. В. Носова // Палеоботаника. - 2010. - Т.1. - С. 22-44 : ил., табл. - Рез. англ. . - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 47 | -10127 | **О конференции "Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения" [6-7 апреля 2011 г., Москва]** // Рациональное освоение недр. - 2011. - № 2. - С. 71-72 : ил. |
|  | | |
| 48 | -10127 | **Итоги технико-экономического совещания "НЕДРА СИБИРИ" 5-6 декабря в Иркутске**  // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 5/6. - С. 118-119 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 49 | -10129 | **Мосейчик, Ю.В.**    Этапы развития флоры и система микрофлористических зон карбона Ангариды / Ю. В. Мосейчик // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2016. - Т. 12. - С. 1-28, [2] с. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-19. |
|  | | |
| 50 | -10129R1 | **Садовников, Г.Н.**    Переход от перми к триасу в сибирской области траппового вулканизма / Г. Н. Садовников // Палеоботанический временник : приложение к журналу "Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал". - 2015. - Вып. 2. - С. 241-246 : табл. - Библиогр.: с. 245-246. |
|  | | |
| 51 | -10170 | **Мусхаджиев, М.Б.**    Анализ основных методов повышения нефтеотдачи и их эффективность в разных регионах / М. Б. Мусхаджиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 25-30 . - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 52 | -1557 | **Чурашев, В.Н.**    Оценка и прогноз эколого-экономического ущерба от разработки угольных месторождений восточных районов и о приоритетах в природоохранной деятельности / В. Н. Чурашев, Н. М. Журавель, И. К. Клем-Мусатова // Уголь. - 2004. - № 2. - С. 60-64 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Злобин, В.А.**    Новые данные о геохимических особенностях и петрологических связях камптонитовых даек в золоторудных провинциях Сибири / В. А. Злобин // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.373, № 6. - С. 805-808 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Платина и палладий в рудах медно-молибден-порфировых месторождений Сибири и Монголии** / В. И. Сотников [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.378, № 5. - С. 663-667 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Углеводороды и металлопорфирины в вулканогенно-осадочных толщах триаса Сибири** / О. В. Серебренникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.379, № 5. - С. 659-661 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Современные движения земной коры Монголо-Сибирского региона по данным GPS-геодезии** / В. А. Саньков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.392, № 6. - С. 792-795 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Сотников, В.И.**    Роль гидротермального изменения вмещающих пород в балансе хлора Cu - Mo-порфировых рудно-магматических систем / В. И. Сотников, А. Н. Берзина, А. П. Берзина // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.401, № 3. - С. 388-390 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Определение редких земель и других металлов в байкальской нефти методом ИСП-МС : сопоставление с нефтями Сибири и Дальнего Востока** / Т. А. Ясныгина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 5. - С. 672-675 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 59 | -1640 | **Меняйло О.В.**    Стабильные изотопы углерода и азота в лесных почвах Сибири / О. В. Меняйло, Б. А. Хангейт // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.408, № 5.-С .671-674 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 60 | -1640 | **Ипполитов И.И.**    Пространственные и временные масштабы наблюдаемого потепления климата / И. И. Ипполитов, М. В. Кабанов, С. В. Логинов // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.412, № 6. - С. 814-817 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 61 | -1640 | **Сравнительная геохимия кимберлитов Сибири и Восточно-Европейской платформы : проблема происхождения и пространств. зональность** / В. А. Кононова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 2. - С. 233-239 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 62 | -1640 | **Магматизм ранних стадий коллизии Сибирского и Казахстанского континентов** / Н. Н. Крук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 4. - С. 500-504 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 63 | -1640 | **Кузьмин М.И.**    Абсолютные палеогеографические реконструкции Сибирского континента в фанерозое : к проблеме оценки времени существования суперплюмов / М. И. Кузьмин, В. В. Ярмолюк, В. А. Кравчинский // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 1. - С. 68-73 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 64 | -1640 | **Влияние дальнего атмосферного переноса хлорорганических соединений в исследовании почв от Монголии до Арктики** / Е. А. Мамонтова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 5. - С. 583-586 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 65 | -1640 | **Ситнов, С.А.**    Связь задымления атмосферы европейской территории России летом 2016 года с лесными пожарами в Сибири и аномалиями атмосферной циркуляции / С. А. Ситнов, И. И. Мохов, Г. И. Горчаков // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 4. - С. 456-461 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 66 | -1640 | **О вкладе климатических и антропогенных факторов в изменения стока крупных рек Русской равнины и Сибири** / А. Г. Георгиади [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 5. - С. 539-544 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 67 | -2 | **Федоров Т.О.**    Краевые магматические пояса России и ближнего зарубежья : (В связи с идеями А.А.Богданова) / Т. О. Федоров // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2007. - Т.82, вып.1. - С. 82-84. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 68 | -21 | **Трофимова Е.В.**    Карст Сибири и Дальнего Востока : опыт использования / Е. В. Трофимова // Известия Русского географического общества. - 2007. - Т.139, вып.6. - С. : 47-57 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 69 | -2176 | **Алексеев М.Н.**    Климатические события казанцевского межледниковья и голоцена восточной части российского шельфа и Сибири / М. Н. Алексеев, В. А. Друщиц // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2001. - № 64. - С. 78-88 : ил. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 70 | -2176 | **Лаврушин, Ю.А.**    Основные направления изучения четвертичного периода Сибири : (по материалам IX Всероссийского совещания "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований", г.Иркутск, 15-20 сентября 2015 г.) / Ю. А. Лаврушин, Ю. В. Рыжов // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2015. - № 74. - С. 121-122. |
|  | | |
| 71 | -2383 | **Шварцев, С.Л.**    Сибирская геологическая школа / С. Л. Шварцев // Разведка и охрана недр. - 2001. - № 7. - С. 5-9 : портр., табл. |
|  | | |
| 72 | -2383 | **Ляшенко, Е.А.**    Сибирские самоцветы / Е. А. Ляшенко // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 1. - С. 22-24. |
|  | | |
| 73 | -2383 | **Ефимов А.С.**    О вкладе ученых СНИИГГиМСа в развитие минерально-сырьевой базы Сибири / А. С. Ефимов, В. С. Старосельцев, В. С. Сурков // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 2-3. |
|  | | |
| 74 | -2383 | **Консолидированная кора платформенных областей Сибири** / В. С. Сурков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 3-9 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 75 | -2383 | **Будников И.В.**    Модель терригенной седиментации позднепалеозойско - мезозойских бассейнов Сибири / И. В. Будников, В. П. Девятов // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 9-15 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 76 | -2383 | **Чернова Л.С.**    Проблемы поисков коллекторов и резервуаров нефти и газа в платформенных областях Сибири / Л. С. Чернова, Г. Н. Перозио, М. М. Потлова // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 29-34 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 77 | -2383 | **Проблемы геохимии нефтегазоносных бассейнов Сибири** / Л. И. Богородская [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 34-38. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 78 | -2383 | **Шиганова О.В.**    Направления гидрогеологических исследований в нефтегазоносных провинциях Сибири / О. В. Шиганова, А. И. Сурнин, В. Г. Иванов // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 8. - С. 38-44. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 79 | -2383 | **Минеева И.Г.**    Новое направление в методологии выявления урановых и золотоурановых месторождений на щитах и в докембрийских складчатых областях / И. Г. Минеева, В. В. Архангельская // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 11. - С. 18-25 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 80 | -2383 | **Льготин В.А.**    Система ГМСН как информационная основа управления недропользованием на территории СФО / В. А. Льготин, Ю. В. Макушин // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 7. - С. 38-41 : ил. |
|  | | |
| 81 | -2383 | **Льготин В.А.**    Мониторинг экзогенных геологических процессов на территории СФО / В. А. Льготин, Ю. В. Макушин, Б. А. Егоров // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 7. - С. 41-45 : ил. |
|  | | |
| 82 | -2383 | **Оценка загрязнения подземных вод на территории СФО нефтепродуктами** / Ю. В. Макушин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 7. - С. 45-48 : ил. |
|  | | |
| 83 | -2383 | **Эрнст В.А.**    Освоение минерально-сырьевой базы Сибирского ФО / В. А. Эрнст // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 9. - С. 37-42 : ил. |
|  | | |
| 84 | -2383 | **Дьяконова В.И.**    Опасность абразионных процессов на побережьях Сибири и Дальнего Востока / В. И. Дьяконова // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 6. - С. 33-37 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 85 | -2383 | **Лященко Н.Г.**    Урановые рудообразующие системы / Н. Г. Лященко // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 1. - С. 25-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 86 | -2383 | **Принципы и критерии районирования геологической среды Сибирского федерального округа по условиям развития современных геологических процессов** / Т. Я. Емельянова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 11. - С. 72-76 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 87 | -2383 | **Минерально-сырьевая база черных и легирующих металлов Сибири и Дальнего Востока : состояние, пути развития и освоения** / Г. А. Машковцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 5. - С. 23-28 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 88 | -2383 | **Логвинов М.И.**    Сырьевой потенциал коксующихся и энергетических углей Сибири и Дальнего Востока / М. И. Логвинов, О. Е. Файдов, В. Н. Микерова // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 5. - С. 43-50 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 89 | -2383 | **Литиевые месторождения сподуменовых пегматитов Сибири и инновационные технологии в электрохимической энергетике** / А. Г. Владимиров [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 6. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 90 | -2383 | **Неволько А.И.**    Состояние и использование минерально-сырьевой базы Сибирского ФО / А. И. Неволько, В. А. Эрнст // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 9. - С. 33-39 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 91 | -2383 | **Перспективы выявления гидрогенных урановых месторождений в Сибири и на Дальнем Востоке** / О. В. Алтунин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 10. - С. 34-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 92 | -2383 | **Сенаторов, П.П.**    Исследования ФГУП "ЦНИИгеолнеруд" ресурсного потенциала неметаллических полезных ископаемых Сибири и Дальнего Востока / П. П. Сенаторов, Д. А. Семанов // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 9. - С. 31-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 93 | -2383 | **Радиоактивные элементы (торий, уран) в листьях тополя на урбанизированных территориях и их индикаторная роль** / Д. В. Юсупов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 2. - С. 61-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 94 | -2500 | **Добрецов, Н.Л.**    Стратегические точки роста и проблемы государственной значимости в Сибири / Н. Л. Добрецов, А. Э. Конторович, В. В. Кулешов // Вестник Российской академии наук. - 2001. - Т.71, № 10. -С.867-879 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 95 | -2500 | **Добрецов, Н.Л.**    Об основных положениях стратегии развития Сибири на долгосрочную перспективу / Н. Л. Добрецов // Вестник Российской академии наук. - 2002. - Т.72, № 3. - С. 196-203 : ил., портр., табл. |
|  | | |
| 96 | -2500 | **Паабо, С.**    Геномы древних гонимид из Сибири / С. Паабо // Вестник Российской академии наук. - 2015. - Т.85, № 10. - С. 879-884 : ил., портр. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 97 | -2500 | **Молодин, В.И.**    Наука без границ : сибирский опыт / В. И. Молодин, В. Д. Ермиков // Вестник Российской академии наук. - 2019. - Т. 89, № 1. - С. 38-48 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 98 | -26 | **Шрепп, Б.В.**    Параметры тектонических полей напряжений на железорудных месторождениях Сибири / Б. В. Шрепп, Ю. А. Рыжков // Горный журнал. - 2001. - № 4. - С. 78 : портр. |
|  | | |
| 99 | -26 | **Цыганков, Д.А.**    Проблемы охраны окружающей среды горнорудных предприятий Сибири / Д. А. Цыганков // Горный журнал. - 2003. - № 3. - С. 79-81 : ил., портр., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 100 | -26 | **Опарин, В.Н.**    Институт горного дела Сибирского отделения РАН на рубеже веков / В. Н. Опарин // Горный журнал. - 2005. - № 12. - С. 24-30 : ил., портр. |
|  | | |
| 101 | -26 | **Новопашин, М.Д.**    25 лет Институту горного дела Севера им. Н.В.Черского СО РАН / М. Д. Новопашин // Горный журнал. - 2005. - № 12. - С. 35-38 : ил., портр. |
|  | | |
| 102 | -26 | **Боярко Г.Ю.**    По итогам Всероссийского форума "Развитие минерально-сырьевой базы Сибири : от Обручева В.А., Усова М.А., Урванцева Н.Н. до наших дней" [24-27 сентября 2013 г., г.Томск] / Г. Ю. Боярко // Горный журнал. - 2013. - № 11. - С. 92 : ил., портр. |
|  | | |
| 103 | -2839 | **Октябрьский, Р.А.**    "Сибирский изумруд" : (История открытия и новые данные) / Р. А. Октябрьский, А. М. Корчагин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2000. - № 4. - С. 29-35, [2с.ил.] : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 104 | -2866 | **Красильникова, И.Г.**    Проблемы и перспективы использования фосфоритов коры выветривания Сибири / И. Г. Красильникова, Р. К. Пауль // Отечественная геология. - 2004. - № 6. - С. 46-53 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 105 | -2866 | **Глинистые минералы дисперсных грунтов Монголо-Сибирского региона : (методы и прогнозы)** / Т. Г. Рященко [и др.] // Отечественная геология. - 2012. - № 6. - С. 56-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 106 | -2866 | **Япаскурт, О.В.**    Литогенез в мезозойских внутриконтинентальных рифтовых зонах Сибири, Забайкалья и Монголии / О. В. Япаскурт, Ю. Г. Цеховский // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 67-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 107 | -3319 | **Горохов А.**    Осколки эры динозавров / А. Горохов // Наука и жизнь. - 2010. - № 11. - С. 21-22 : ил. |
|  | | |
| 108 | -446N | **Сейсмический метод идентификации подземных ядерных взрывов и землетрясений на региональных расстояниях** / Н. Г. Гамбурцева [и др.] // Физика Земли. - 2004. - № 5. - С. 80-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 94. |
|  | | |
| 109 | -446N | **Матасова, Г.Г.**    Вклад парамагнитных минералов в магнитные свойства лёссово-почвенных отложений Сибири : (палеоклимат. аспект) / Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский // Физика Земли. - 2005. - № 9. - С. 81-89 : ил. - Библиогр.: с. 88-89. |
|  | | |
| 110 | -446N | **Начасова И.Е.**    Вариации напряженности геомагнитного поля в Сибири в последние тринадцать тысячелетий / И. Е. Начасова, К. С. Бураков, О. В. Пилипенко // Физика Земли. - 2015. - № 1. - С. 46-53 : ил., табл. - Библиогр.: с. 53. |
|  | | |
| 111 | -4750 | **Устюгов, М.Б.**    Экологические проблемы использования земельных ресурсов при разработке железорудных месторождений Сибири / М. Б. Устюгов, Д. А. Цыганков // Колыма. - 2001. - № 4. - С. 35-36 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 112 | -4830E | **Оценка селевого риска в экономических показателях на примере Сибирского федерального округа** / В. Л. Бабурин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 4. - С. 3-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12, 13-14. |
|  | | |
| 113 | -4830H | **Пийп В.Б.**    Строение верхней мантии Сибири по сейсмическим данным на сверхдлинных профилях / В. Б. Пийп // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2009. - № 5. - С. 26-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-35. |
|  | | |
| 114 | -4984 | **Микроморфология и генетические взаимоотношения главных гипергенных минералов бокситоносных латеритных профилей : (по результатам электронно-микроскопического изучения)** / А. Д. Слукин [и др.] // Новые данные о минералах. - 2015. - Вып. 50. - С. 50-61 : ил. - Библиогр.: с. 59-61. |
|  | | |
| 115 | -5578 | **Сотников, В.И.**    Фтор в светлых слюдах Cu - Mo-порфировых месторождений (Сибирь, Монголия) и его возможная природа / В. И. Сотников, А. Н. Берзина, А. П. Берзина // Геохимия. - 2002. - № 10. - С. 1106-1114 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 116 | -5578 | **Александров, С.М.**    Генезис и состав боратов серии людвигита - вонсенита в магнезиальных скарнах Урала, Сибири и Дальнего Востока / С. М. Александров, М. А. Тронева // Геохимия. - 2004. - № 5. - С. 525-543 : ил., табл. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 117 | -5578 | **Радиоактивные элементы в палеозойских углях Сибири** / С. И. Арбузов [и др.] // Геохимия. - 2005. - № 5. - С. 527-541 : ил., табл. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 118 | -5579 | **Кузьмин, С.Б.**    Картографирование опасных геоморфологических процессов Сибири / С. Б. Кузьмин, Д. А. Лопаткин // Геодезия и картография. - 2016. - № 4. - С. 26-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 119 | -5746 | **Эффективность применения отечественных вибрационных источников возбуждения упругих колебаний при сейсморазведочных работах в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке** / О. С. Каспаров [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 5. - С. 40-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 120 | -5995 | **Илупин, И.П.**    Ванадий в кимберлитах / И. П. Илупин, Ю. Ю. Голубева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 5. - С. 16-21 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 121 | -5995 | **Богдасаров М.А.**    Стратиграфия находок ископаемых смол Сибири и Дальнего Востока / М. А. Богдасаров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 5. - С. 35-38 : табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 122 | -5995 | **Чернов А.А.**    Изучение геологического строения Сибири с использованием гравимагнитных данных / А. А. Чернов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 1. - С. 53-61 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 123 | -5995 | **Емельянова Т.Я.**    О принципах,методике и результатах мелкомасштабного инженерно-геологического районирования территории по условиям развития современных геологических процессов / Т. Я. Емельянова, В. В. Крамаренко, А. В. Леонова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 4. - С. 57-60 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 124 | -5995 | **Садовников Г.Н.**    Экозона Elatocladus linearis ... Cornia vosini верхней перми / Г. Н. Садовников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 1. - С. 5-11 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 125 | -5995 | **Садовников, Г.Н.**    Трапповый вулканизм Сибири и "пермо-триасовое вымирание" / Г. Н. Садовников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 2. - С. 8-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 126 | -5995А | **Андреева Л.Н.**    Сингенетические особенности некоторых нефтей Сибири / Л. Н. Андреева, Л. В. Цыро, Ф. Г. Унгер // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2007. - № 1. - С. 87-95 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 127 | -5995А | **XIX совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока [22-25 июня 2009 г., Тюмень]** / В. М. Матусевич [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2009. - № 5. - С. 18-21. - Рез. англ. |
|  | | |
| 128 | -5995Д | **Пучков, Л.А.**    Развитие горного дела и высшего горного образования на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке / Л. А. Пучков, В. Л. Петров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 125-147 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 129 | -5995Е | **Проблемы геоэкологического мониторинга природной среды Сибири** / Л. К. Зятькова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2000. - № 4. - С. 40-47 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 130 | -6097 | **Возможность выявления месторождений урана в зонах структурно-стратиграфических несогласий в Западной и Средней Сибири** / П. С. Долгушин [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2000. - Вып.141. - С. 17-19. |
|  | | |
| 131 | -6097 | **Рубинов, И.М.**    Результаты прогнозно-геологических работ Сибирского филиала "Березовгеология" за 2004 г. / И. М. Рубинов, Б. Л. Сорокин, В. И. Молчанов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.147. - С. 47-52 : ил. |
|  | | |
| 132 | -6097 | **Шор Г.М.**    Некоторые результаты нового направления прогнозно-минерагенических исследований на уран на территории Сибири / Г. М. Шор, В. Е. Кудрявцев, В. Д. Алексеенко // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2006. - Вып.150. - С. 53-57. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 133 | -6097 | **Рубинов И.М.**    Результаты работ Сибирского филиала "Березовгеология" / И. М. Рубинов, Б. Л. Сорокин, В. И. Молчанов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2006. - Вып.149. - С. 41-44 : ил. |
|  | | |
| 134 | -640 | **Арбузов С.И.**    Металлоносносность углей Сибири               / С. И. Арбузов // Известия Томского политехнического университета. - 2007. - Т.311, № 1. - С. 77-83 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 135 | -6696 | **Садовников, Г.Н.**    Род Acrostichides Fontaine в Азии / Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2001. - № 5. - С. 87-94, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 136 | -6696 | **Садовников, Г.Н.**    Пермские Acrostichides Сибири / Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2002. - № 1. - С. 99-105, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 104-105. |
|  | | |
| 137 | -6696 | **Курзанов, С.М.**    Новые архозавры из юры Сибири и Монголии / С. М. Курзанов, М. Б. Ефимов, Ю. М. Губин // Палеонтологический журнал. - 2003. - № 1. - С. 55-59 : ил. - Библиогр.: с. 59. |
|  | | |
| 138 | -6696 | **Орлова Э.Ф.**    Микроскульптура конхострак Lioestheria, Mimoleala и Echinolimnadia из терминальной перми Сибири / Э. Ф. Орлова, Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 45-52, [2] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 51-52. |
|  | | |
| 139 | -6696 | **Мельникова Л.М.**    Новое родовое название для ордовикских остракод Сибири / Л. М. Мельникова // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 4. - С. 106. - Библиогр.: с. 106. |
|  | | |
| 140 | -6696 | **Косенко, И.Н.**    О позднеюрских-раннемеловых устрицах рода Deltoideum Rollier (Bivalvia, Ostreoidea) Сибири / И. Н. Косенко // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 21-30, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28-29 . |
|  | | |
| 141 | -6696 | **Глинских, Л.А.**    Представители рода Trochammina (Foraminifera) из средней юры арктических и бореальных районов / Л. А. Глинских, Б. Л. Никитенко // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 3. - С. 3-9, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: c. 8-9. |
|  | | |
| 142 | -6779 | **Эволюция Sr / Sr в изверженных породах медно-молибден-порфировых рудных узлов : (по данным изучения акцессор. апатита)** / В. И. Сотников [и др.] // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 8. - С. 1112-1123 : ил., табл. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 143 | -6779 | **Леви, К.Г.**    Развитие сейсмических наблюдений в Сибири : (К 100-летию открытия сейсм. ст. "Иркутск") / К. Г. Леви, В. А. Потапов, О. К. Масальский // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 9. - С. 1425-1427. |
|  | | |
| 144 | -6779 | **Беляев, С.Ю.**    Современная структура, история формирования и нефтегазоносность зоны сочленения Сибирской платформы и Западно-Сибирской плиты / С. Ю. Беляев, А. К. Башарин // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 4. - С. 736-745 : ил. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 145 | -6779 | **Сурков, В.С.**    Особенности формирования Урало-Сибирской молодой платформы в неогее / В. С. Сурков // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 8. - С. 754-761 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 146 | -6779 | **Хоментовский, В.В.**    Байкалий Сибири : (850-650 млн. лет) / В. В. Хоментовский // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 4. - С. 313-333 : ил. - Библиогр.: 99 назв. |
|  | | |
| 147 | -6779 | **Оценка содержаний HF в магматогенных флюидах Cu - Mo-порфировых рудно-магматических систем (Сибирь, Монголия)** / В. И. Сотников [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 9. - С. 837-846 : ил., табл. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 148 | -6779 | **Старосельцев, В.С.**    Енисейский кряж и его сочленение с Сибирской платформой и Западно-Сибирской плитой / В. С. Старосельцев, А. В. Мигурский, К. В. Старосельцев // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 1/2. - С. 76-85 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 149 | -6779 | **Эволюция изотопов серы в Cu - Mo-порфировых рудно-магматических системах Сибири и Монголии** / В. И. Сотников [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 8. - С. 963-974 : ил. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 150 | -6779 | **Золото и серебро в рудах вулканогенных гидротермальных и гидротермально-осадочных колчеданно-полиметаллических месторождений Сибири** / К. Р. Ковалев [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 10. - С. 1171-1185 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 151 | -6779 | **Лобацкая, Р.М.**    Неотектоническая разломно-блоковая структура зоны сочленения Сибирской платформы и Западно-Сибирской плиты / Р. М. Лобацкая // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 2. - С. 141-150 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 152 | -6779 | **Клец, А.Г.**    Реперные уровни для корреляции морских каменноугольных и пермских отложений Сибири и Дальнего Востока / А. Г. Клец // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 3. - С. 256-272 : ил. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 153 | -6779 | **Хоментовский, В.В.**    Актуальные вопросы стратиграфии неопротерозоя в Сибирском гипостратотипе рифея / В. В. Хоментовский // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 5. - С. 529-545 : ил. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 154 | -6779 | **Волкова, В.С.**    Флора, растительность и климат среднего кайнофита (палеоцен - эоцен) Сибири : (по палинол. данным) / В. С. Волкова, О. Б. Кузьмина // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46,№ 8. - С. 844-855 : ил. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 155 | -6779 | **Астахов В.И.**    О хроностратиграфических подразделениях вернего плейстоцена Сибири / В. И. Астахов // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 11. - С. 1207-1220 : ил., табл. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 156 | -6779 | **Хоментовский В.В.**    Маяний (1100-850 млн. лет) - добайкальский верхний рифей Сибири / В. В. Хоментовский, К. Е. Наговицин, А. А. Постников // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 1. - С. 3-29 : ил. - Библиогр.: с. 24-29. |
|  | | |
| 157 | -6779 | **Геохимические особенности терригенных пород рифея Южного Урала и Сибири и вариации зрелости континентальной коры** / А. Д. Ножкин [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 2. - С. 95-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 110-114. |
|  | | |
| 158 | -6779 | **Закономерности распределения радионуклидов и редкоземельных элементов в донных отложениях озер Сибири** / В. Д. Страховенко [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 11. - С. 1501-1514 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1512-1514. |
|  | | |
| 159 | -6779 | **Комплексные зональные шкалы юры Сибири и их значение для циркумарктических корреляций** / Б. Н. Шурыгин [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1051-1074 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1071-1074. |
|  | | |
| 160 | -6779 | **Метелкин Д.В.**    Тектоническая эволюция Сибирского палеоконтинента от неопротерозоя до позднего мезозоя : палеомагнитная запись и реконструкции / Д. В. Метелкин, В. А. Верниковский, А. Ю. Казанский // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 7. - С. 883-899 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 895-899. |
|  | | |
| 161 | -6779 | **Никонов А.А.**    Забытые сведения И.Г. Гмелина о землетрясениях Сибири (XVII-XVIII вв.) / А. А. Никонов, Л. Д. Флейфель // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 4. - С. 669-677 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 667-678. |
|  | | |
| 162 | -6779 | **Кузьмин М.И.**    Мантийные плюмы Северо-Восточной Азии и их роль в формировании эндогенных месторождений / М. И. Кузьмин, В. В. Ярмолюк // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 2. - С. 153-184 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 178-184. |
|  | | |
| 163 | -6779 | **Абрамова Д.Ю.**    Литосферные магнитные аномалии на территории Сибири : (по измерениям спутника CHAMP) / Д. Ю. Абрамова, Л. М. Абрамова // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 7. - С. 1081-1092 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: С. 1091-1092. |
|  | | |
| 164 | -6779 | **Структура литосферной мантии Сибирского кратона по сверхдлинным сейсмическим профилям Метеорит и Рифт** / О. Л. Кусков [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 7. - С. 1124-1143 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1140-1143. |
|  | | |
| 165 | -6779 | **Скандий в углях Северной Азии (Сибирь, Российский Дальний Восток, Монголия, Казахстан)** / С. И. Арбузов [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 11. - С. 1649-1660 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1658-1660. |
|  | | |
| 166 | -6779 | **Зональное расчленение ордовикских отложений Сибири по пелагическим группам фауны** / Н. В. Сенников [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 4. - С. 761-781 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 777-781. |
|  | | |
| 167 | -6779 | **Владыкин, Н.В.**    Модель зарождения и кристаллизации ультраосновных-щелочных-карбонатитовых магм Сибирского региона, проблемы их рудоносности, мантийные источники и связь с плюмовым процессом   / Н. В. Владыкин // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 889-905 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 904-905. |
|  | | |
| 168 | -6779 | **Распределение элементов платиновой группы в пермотриасовых базальтах Сибирской крупной изверженной провинции** / А. Э. Изох [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 1028-1042 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1039-1042. |
|  | | |
| 169 | -6779 | **Ерофеев, Л.Я.**    Естественные электрические поля на золоторудных месторождениях Сибири : структура, природа и связь с золоторудными телами / Л. Я. Ерофеев, А. Н. Орехов, Г. В. Ерофеева // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 8. - С. 1234-1241 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1240-1241. |
|  | | |
| 170 | -6779R1 | **Современная комплексная зональная шкала юры Сибири и бореальный стандарт** / С. В. Меледина [и др.] // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.52, 2011. - 2011. - Вып. 16/17. - С. 17-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-40. |
|  | | |
| 171 | -6779R1 | **Современные палинологические исследования юры и мела Сибири - наследие В.Н. Сакса** / В. И. Ильина [и др.] // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.52, 2011. - 2011. - Вып. 16/17. - С. 41-67 : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-60. |
|  | | |
| 172 | -6779R1 | **Девятов В.П.**    Палеогеография Сибири в юрском периоде на этапах основных перестроек / В. П. Девятов, Б. Л. Никитенко, Б. Н. Шурыгин // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.52, 2011. - 2011. - Вып. 16/17. - С. 87-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100-101. |
|  | | |
| 173 | -6779RI | **Якшин М.С.**    Эволюция докембрийских водорослевых сообществ / М. С. Якшин, К. Е. Наговицин, М. Ш. Файзуллин // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.45, 2004. - 2004. - Вып.6/7. - С. 21-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-31 . |
|  | | |
| 174 | -7253 | **Подковыров, В.Н.**    Глинистые отложения сибирского гипостратотипа рифея и венда : Хим. состав, Sm - Nd систематика источников и этапы формирования / В. Н. Подковыров, В. П. Ковач, Л. Н. Котова // Литология и полезные ископаемые. - 2002. - № 4. - С. 397-418 : ил., табл. - Библиогр.: с. 416-418. |
|  | | |
| 175 | -7407 | **Мохов, И.И.**    Сток сибирских рек в XXI веке / И. И. Мохов // Земля и Вселенная. - 2002. - № 6. - С. 3-10 : ил., портр., табл. |
|  | | |
| 176 | -793 | **Грязнов, О.Н.**    Инженерная петрология метасоматитов / О. Н. Грязнов // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 140-143. |
|  | | |
| 177 | -7976 | **Трофимова Е.В.**    Карстовая денудация на территории Сибири и Дальнего Востока : особенности соврем. развития / Е. В. Трофимова // Геоморфология. - 2006. - № 3. - С. 78-84 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 178 | -7976 | **Зятькова Л.К.**    Как создавалась многотомная серия монографии "История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока" / Л. К. Зятькова // Геоморфология. - 2010. - № 3. - С. 101-106. |
|  | | |
| 179 | -8862 | **Трофимова Е.В.**    Опыт использования карстовых образований Сибири и Дальнего Востока / Е. В. Трофимова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2008. - № 4. - С. 311-321 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 180 | -8862 | **Дрынкина Т.Н.**    Способы инженерной защиты подземных трубопроводов в условиях распространения многолетнемерзлых пород / Т. Н. Дрынкина, Д. Н. Дрынкин, В. В. Гусев // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2009. - № 6. - С. 544-550 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 181 | -8862 | **XXI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока [22-28 июня 2015 г., Якутск]** / С. В. Алексеев [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 6. - С. 569-572. |
|  | | |
| 182 | -8912 | **Кривошеев, В.В.**    Проблемы и задачи геологического образования в Сибири / В. В. Кривошеев, А. Ф. Коробейников // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. - 2000. - Вып.23. - С. 17-23. |
|  | | |
| 183 | -8966 | **Магнитное сканирование земной коры Сибирского региона с борта стратосферного аэростата** / Н. М. Ротанова [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2001. - № 4. - С. 63-73 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 184 | -8966 | **Пономарев, Е.И.**    Калибровка оценок пожарных эмиссий на основе данных дистанционного зондирования / Е. И. Пономарев, Е. Г. Швецов, К. Ю. Литвинцев // Исследование Земли из космоса. - 2018. - № 5. - С. 41-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49, 50-51. |
|  | | |
| 185 | -9039 | **Ананичева М.Д.**    Связь температуры воздуха, осадков и баланса массы ледников с макроциркуляционными процессами на северо-востоке Сибири и Полярном Урале / М. Д. Ананичева, Н. К. Кононова // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.103. - С. 58-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 186 | -9056 | **Зятькова, Л.К.**    Геоэкологический мониторинг рельефообразующих процессов Сибири / Л. К. Зятькова // География и природные ресурсы. - 2001. - № 3. - С. 112-114. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 187 | -9056 | **Баженова, О.И.**    Оценка изменений геокриологических условий субаридных районов Сибири при современном потеплении климата / О. И. Баженова, Г. Н. Мартьянова // География и природные ресурсы. - 2003. - № 4. - С. 51-58 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 188 | -9056 | **Мыглан, В.С.**    Создание базы данных по истории климата Сибири на основе архивных материалов / В. С. Мыглан // География и природные ресурсы. - 2004. - № 2. - С. 131-134 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 189 | -9056 | **Кошкарова В.Л.**    Оценка антропогенного воздействия на лесные экосистемы Сибири в позднеледниковье и голоцене по палеокарпологическим данным / В. Л. Кошкарова, А. Д. Кошкаров // География и природные ресурсы. - 2007. - № 2. - С. 34-39 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 190 | -9056 | **Тюменцева Е.М.**    Опыт геоэкологического мониторинга в Сибирском регионе / Е. М. Тюменцева // География и природные ресурсы. - 2007. - № 2. - С. 192. - Рец. на кн.: Геомониторинг природной среды. В 2-х т. / Л.К.Зятькова, И.В.Лесных. - Новосибирски: СГГА, 2004. |
|  | | |
| 191 | -9056 | **Попов П.А.**    Индикация экологического состояния водных объектов Сибири по содержанию тяжелых металлов в рыбах / П. А. Попов, Н. В. Андросова // География и природные ресурсы. - 2008. - № 3. - С. 36-41 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 192 | -9056 | **Казьмин С.П.**    Характер природных процессов в азиатской части России во время последней ледниковой стадии / С. П. Казьмин, Н. А. Волков // География и природные ресурсы. - 2010. - № 3. - С. 5-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 193 | -9056 | **Нечаева Е.Г.**    Развитие ландшафтно-геохимических исследований в Сибири / Е. Г. Нечаева, Н. Д. Давыдова // География и природные ресурсы. - 2010. - № 3. - С. 19-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 194 | -9056 | **Уфимцева М.Д.**    Ландшафтно-геохимиченский мониторинг геосистем Сибирских регионов / М. Д. Уфимцева, Н. В. Терехина // География и природные ресурсы. - 2011. - № 3. - С. 171-172. - Рец. на кн.: Мониторинг и прогнозирование вещественно-динамического состояния геосистем сибирских регионов / отв. ред. В.А.Снытко. - Новосибирск: Наука, 2010. |
|  | | |
| 195 | -9056 | **Махинов А.Н.**    Геоморфолог С.С. Воскресенский - исследователь Сибири и Дальнего Востока / А. Н. Махинов, В. М. Плюснин, В. А. Снытко // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 173-176. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 196 | -9056 | **Геоинформационное обеспечение картографо-космического мониторинга арктической зоны Сибири** / Л. А. Пластинин [и др.] // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 15-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 197 | -9056 | **Давыдова, Н.Д.**    Геоэкологические проблемы Сибири, связанные с развитием цветной металлургии / Н. Д. Давыдова, Т. И. Знаменская // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 41-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 198 | -9056 | **Полищук, Ю.М.**    Дистанционное исследование динамики площади озер в сплошной криолитозоне Сибири / Ю. М. Полищук, М. А. Куприянов, Н. А. Брыксина // География и природные ресурсы. - 2017. - № 3. - С. 164-170 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 199 | -9056 | **Калихман, Т.П.**    Тенденции развития системы особо охраняемых природных территорий Сибири / Т. П. Калихман // География и природные ресурсы. - 2017. - № 2. - С. 17-26 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 200 | -9056 | **Пузанов, А.В.**    Конференция "Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии" [20 августа-1 сентября 2017 г., г.Барнаул] / А. В. Пузанов, Д. М. Безматерных, Д. Н. Трошкин // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 218-219. |
|  | | |
| 201 | -9056 | **Баженова, О.И.**    Сибирская школа экспериментальной геоморфологии / О. И. Баженова // География и природные ресурсы. - 2018. - № 2. - С. 23-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 202 | -907 | **Слоны в плейстоцене Сибири** // Природа. - 2010. - № 1. - С. 87. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 203 | -9195 | **Бондаренко Л.Г.**    Предполагаемые пути миграции тумуловых археоциат Сибири и Дальнего Востока : (в свете данных плитовой тектоники) / Л. Г. Бондаренко, И. В. Кемкин // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 2. - С. 39-49 : ил. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 204 | -9195 | **О параметрах вращения Сибирского домена и его восточного обрамления в различные геологические эпохи** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т. 30, № 4. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 205 | -9195 | **Васильев, Ю.Р.**    Особенности формирования разновозрастных меймечит-пикритовых ассоциаций из разноструктурных регионов Сибири и Дальнего Востока / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т.35, № 1. - С. 81-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 206 | -9198 | **Соломатина, Э.К.**    Геохимические аномалии в Сибири / Э. К. Соломатина // Наука в России. - 2000. - № 4. - С. 24-25 : ил. |
|  | | |
| 207 | -9198 | **Добрецов Н.**    Науки о Земле в Сибири : итоги за 50 лет / Н. Добрецов // Наука в России. - 2007. - № 6. - С. 52-59 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 208 | -9198 | **Пахомова В.**    Геммология и её развитие в Сибири и на Дальнем Востоке / В. Пахомова // Наука в России. - 2013. - № 4. - С. 4-11 : ил. |
|  | | |
| 209 | -9714 | **Решение Всероссийской научно-практической конференции "Роль минерально-сырьевой базы Сибири в устойчивом функционировании плодородия почв" [11-13 июля 2001 г., Красноярск]** // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2001. - № 5. - С. 78-79. |
|  | | |
| 210 | -9714 | **Решение общероссийского семинара "Платина в геологических формациях Сибири" [20-22 сент. 2001 г., Красноярск]** // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2001. - № 5. - С. 86-87 : ил. |
|  | | |
| 211 | -9714 | **Решение Второго международного симпозиума "Золото Сибири : геология, геохимия, технология, экономика" [4-6 дек. 2001 г., Красноярск]** // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2001. - № 6. - С. 78-79 : ил. |
|  | | |
| 212 | -9714 | **Рекомендации научно-практической конференции на тему "О состоянии и перспективах развития природно-ресурсной базы Урала и Сибири" [17 матра 2005 г., Москва]** // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2005. - № 2. - С. 84-85. |
|  | | |
| 213 | -9714 | **Самойлов А.Г.**    Бокситы Сибири и возможность их использования для производства глинозема / А. Г. Самойлов, А. В. Копылов, В. Г. Ломаев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2006. - № 6. - С. 8-12 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 214 | -9714 | **50 лет на службе геологии Сибири** // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2007. - № 5. - С. 74-75 : ил. |
|  | | |
| 215 | -9714 | **Оганесян Л.В.**    Исторические вехи геологической службы Сибири / Л. В. Оганесян // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 2. - С. 7-10 : портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 216 | -9714 | **Орлов, В.П.**    Сибирский федеральный округ в сырьевом и финансовом обеспечении экономики России / В. П. Орлов, А. М. Коньшин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 3-5 : ил., табл., портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 217 | -9714 | **Геолого-геофизическая изученность** / В. Н. Терехов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 6-18 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 218 | -9714 | **Состояние и перспективы развития нефтегазового комплекса** / Л. В. Эдер [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 41-49 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 219 | -9714 | **Состояние, проблемы развития и перспективы освоения угольной сырьевой базы** / М. И. Логвинов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 52-61 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 220 | -9714 | **Скрыль, А.И.**    Состояние и перспективы развития угольной промышленности / А. И. Скрыль // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 62-66 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 221 | -9714 | **Машковцев, Г.А.**    Сырьевая база урана. Проблемы развития и освоения / Г. А. Машковцев, А. К. Мигута, В. Н. Щеточкин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 67-78 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 222 | -9714 | **Панов, Р.С.**    Сибирский федеральный округ. Потенциал развития / Р. С. Панов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 3 : портр. |
|  | | |
| 223 | -9714 | **Аликберов, В.М.**    Состояние, проблемы освоения и пути развития сырьевой базы черных металлов / В. М. Аликберов, М. А. Ходина, О. С. Чеботарева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 4-10 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 224 | -9714 | **Состояние минерально-сырьевой базы цветных металлов : (свинец, цинк, медь, никель, кобальт)** / А. И. Иванов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 11-18 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 225 | -9714 | **Состояние минерально-сырьевой базы цветных металлов : (олово, вольфрам, молибден, сурьма и алюминиевое сырье)** / Л. В. Спорыхина [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 19-27 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 226 | -9714 | **Быховский, Л.З.**    Минерально-сырьевая база редких металлов / Л. З. Быховский, С. Д. Потанин, О. С. Чеботарева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 28-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 227 | -9714 | **Состояние минерально-сырьевой базы драгоценных металлов** / А. И. Иванов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 40-48 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 228 | -9714 | **Аксенов, Е.М.**    Состояние, проблемы освоения и перспективы развития сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых / Е. М. Аксенов, Н. Г. Васильев, П. П. Сенаторов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 49-59 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 229 | -9714 | **Мамахатова, Р.Т.**    Горно-добывающая промышленность / Р. Т. Мамахатова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 60-69 : табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 230 | -9714 | **Ресурсный потенциал питьевых и технических подземных вод, его освоение и использование** / И. Ю. Дежникова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 4. - С. 70-75 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 231 | -9720 | **Заири, Н.М.**    Применение изотопно-геохимических методов при идентификации генетически отличных геохимических аномалий : (на примере россып. месторождений золота) / Н. М. Заири, И. А. Меланич, С. Г. Кряжев // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2003. - Вып.3. - С. 42-69 : ил., табл. |
|  | | |
| 232 | -9741 | **Соболев И.С.**    Гамма-спектрометрические исследования поверхностных отложений нефтегазоносных площадей Западной и Средней Сибири / И. С. Соболев, Л. П. Рихванов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 5. - С. 31-37 : ил., табл. - Рез. рус., англ.: с.65. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 233 | -9741 | **Использование геолого-геофизических, неотектонических и геохимических критериев при прогнозе нефтегазоносности осадочных бассейнов Сибири** / Е. В. Смирнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 3. - С. 4-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 234 | -9769 | **Фтор и хлор в магматических и рудно-метасоматических процессах на Cu - Mo-порфировых месторождениях Сибири и Монголии** / В. И. Сотников [и др.] // Петрология. - 2003. - Т.11, № 3. - С. 332-336 : ил., табл. - Библиогр.: с. 336. |
|  | | |
| 235 | -9770 | **Дубатолов, В.Н.**    Палеоландшафты среднедевонских и франских морей Сибири / В. Н. Дубатолов, В. И. Краснов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2000. - Т.8, № 6. - С. 34-58 : ил. - Библиогр.: с. 55-58. |
|  | | |
| 236 | -9770 | **Вейс, А.Ф.**    Микрофоссилии сибирского гипостратотипа рифея : (Омахт., кандык. и устькирб. микробиоты) / А. Ф. Вейс, Н. Г. Воробьева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 2. - С. 27-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 52-54. |
|  | | |
| 237 | -9770 | **Киричкова, А.И.**    Корреляция разнофациальных триасовых отложений Восточного Урала и Сибири / А. И. Киричкова, Н. К. Куликова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 5. - С. 70-84 : ил., табл. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 238 | -9770 | **Хоментовский, В.В.**    Основание томмотского яруса - нижняя граница кембрия Сибири / В. В. Хоментовский, Г. А. Карлова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2005. - Т.13, № 1. - С. 26-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 239 | -9770 | **Клец Т.В.**    Разнообразие и этапность развития конодонтофорид и двустворчатых моллюсков в триасовых морях Сибири и Дальнего Востока / Т. В. Клец // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 2. - С. 79-89 : ил. - Библиогр.: с. 89. |
|  | | |
| 240 | -9770 | **Хоментовский В.В.**    Юдомий Сибири, венд и эдиакарская система Международной стратиграфической шкалы / В. В. Хоментовский // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 6. - С. 3-21 : ил. - Библиогр.: с. 17-21. |
|  | | |
| 241 | -9770 | **Меледина С.В.**    О сопоставлении зон верхнего байоса - бата Сибири с ярусным стандартом / С. В. Меледина, Т. И. Нальняева, Б. Н. Шурыгин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 63-69 : ил. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 242 | -9770 | **Головнёва Л.Б.**    Провинциальное деление азиатской части Сибирско-Канадской палеофлористической области в позднем мелу / Л. Б. Головнёва // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 3. - С. 64-74 : ил. - Библиогр.: с. 73-74. |
|  | | |
| 243 | -9770 | **Ахметьев, М.А.**    Палеоген высокоширотных регионов Сибири и Северо-Востока России : стратиграфия, флора, климат и угленакопление / М. А. Ахметьев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 4. - С. 76-90 : ил. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 244 | -9770 | **Кузьмин Я.В.**    Дискуссионные вопросы заселения Сибири древним человеком / Я. В. Кузьмин, А. Ю. Казанский // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 1. - С. 121-126 : ил., табл. - Библиогр.: с. 125-126. |
|  | | |
| 245 | -9770 | **Горячева, А.А.**    Биофациальный анализ нижне- и среднеюрских отложений Сибири по палиноморфам / А. А. Горячева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2020. - Т. 28, № 1. - С. 41-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 246 | -9794 | **Сейсмическая томография при изучении земной коры Сибири** / В. С. Сурков [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 117-124 : ил. - Библиогр.: с. 124. |
|  | | |
| 247 | -9794 | **Костюченко, С.Л.**    Структура коры и глубинные механизмы формирования приарктических континентальных осадочных бассейнов Сибири / С. Л. Костюченко // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 125-135 : ил. - Библиогр.: с. 134-135. |
|  | | |
| 248 | -9794 | **Геолого-геофизическая и геодинамическая модели литосферы по линии геотраверса Рубцовск - мыс Невельского** / А. С. Егоров [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2000. - № 10. - С. 143-151 : ил. - Библиогр.: с. 151. |
|  | | |
| 249 | -9794 | **Петров, О.В.**    Глубокие осадочные впадины Сибири как следствие воздействия малых мантийных плюмов на литосферу Земли / О. В. Петров, С. Л. Костюченко // Региональная геология и металлогения. - 2002. - № 15. - С. 58-74 : ил. - Библиогр.: 68 назв. |
|  | | |
| 250 | -9794 | **Булин, Н.К.**    Латеральная скоростная неоднородность нижней части земной коры на территории Сибири / Н. К. Булин // Региональная геология и металлогения. - 2003. - № 17. - С. 66-73 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 251 | -9800 | **Красников, В.И.**    К политике рационального освоения минерально-сырьевой базы Сибири и Дальнего Востока / В. И. Красников, Ю. Г. Саитов // Руды и металлы. - 2002. - № 3. - С. 74. |
|  | | |
| 252 | -9800 | **Степанов, В.А.**    Благородные металлы в угольных месторождениях Сибири и Дальнего Востока / В. А. Степанов // Руды и металлы. - 2005. - № 3. - С. 67-74 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 253 | -9800 | **Степанов В.А.**    Существуют ли ураганные концентрации золота в угольных месторождениях Верхнего Приамурья и Сибири? / В. А. Степанов // Руды и металлы. - 2010. - № 2. - С. 66-68. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 254 | -9800 | **Поцелуев А.А.**    Материалы современных космических съемок при изучении рудоносных районов Сибири / А. А. Поцелуев, А. А. Ананьев, В. Г. Житков // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 138-139. |
|  | | |
| 255 | -9800 | **Князев Г.Б.**    Типизация контактово-метасоматических магнетитовых месторождений Урала и юга Сибири по особенностям среднего химического состава руд / Г. Б. Князев // Руды и металлы. - 2012. - № 4. - С. 19-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 256 | -9800 | **Донец А.И.**    Рудно-формационная типизация месторождений свинца и цинка и прогнозно-поисковые модели рудных районов Алтае-Саяно-Енисейской минерагенической области / А. И. Донец // Руды и металлы. - 2014. - № 6. - С. 5-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 257 | -9800 | **Кузнецов, В.В.**    Минерально-сырьевая база и обстановки локализации полиметаллических месторождений Сибири / В. В. Кузнецов, Т. В. Серавина, Д. А. Корчагина // Руды и металлы. - 2017. - № 1. - С. 19-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 258 | -9800 | **Проблемы организации и производства опережающих геолого-геофизических и прогнозно-минерагенических исследований в отдаленных районах Сибири и Арктики** / С. Г. Мишенин [и др.] // Руды и металлы. - 2018. - № 1. - С. 27-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 259 | -9807 | **Мехед, Л.П.**    30 лет ОАО "Сибнефтегеофизика"- становление и этапы развития / Л. П. Мехед, И. Ю. Недашковский // Геофизика. - 2001. - Спец. вып.[2]. - С. 8-12 : ил. |
|  | | |
| 260 | -9807 | **Ведерников, Г.В.**    Результаты научных работ по развитию физических основ сейсморазведки и проблемы многоволновых исследований / Г. В. Ведерников // Геофизика. - 2001. - Спец. вып.[2]. - С. 13-18 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 261 | -9807 | **Евдокимов, А.А.**    Обработка сейсмических данных в ОАО "Сибнефтегеофизика" / А. А. Евдокимов // Геофизика. - 2001. - Спец. вып.[2]. - С. 43-48 : ил., табл. |
|  | | |
| 262 | -9807 | **Вибросейсморазведка в ОАО "Сибнефтегеофизика" - вчера, сегодня, завтра** / Л. П. Мехед [и др.] // Геофизика. - 2001. - Спец. вып.[2]. - С. 88-92, 105 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 263 | -9807 | **Мехед, Л.П.**    ОАО "Сибнефтегеофизика" - основные направления и результаты работ : К 30-летию основания предприятия / Л. П. Мехед // Геофизика. - 2001. - № 5. - С. 70-73 : портр. |
|  | | |
| 264 | -9807 | **Прогноз нефтегазоносности и зон нефтегазонакопления платформенных областей Сибири на основе традиционной и нетрадиционной обработки и интерпретации данных ГСЗ** / В. Л. Кузнецов [и др.] // Геофизика. - 2007. - № 3. - С. 71-78, [1] с. ил : ил., табл., портр. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 265 | -9807 | **Кузнецов В.Л.**    Высокоскоростные блоки земной коры Сибири и их связь с месторождениями полезных ископаемых / В. Л. Кузнецов, А. С. Сальников, В. В. Титаренко // Геофизика. - 2011. - № 6. - С. 11-21 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 266 | -9807 | **Мелихов В.Р.**    Строение земной коры в зоне сочленения Сибирской платформы и Западно-Сибирской плиты по комплексу геофизических данных / В. Р. Мелихов, И. В. Лыгин, В. Б. Пийл // Геофизика. - 2011. - № 2. - С. 70-79 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 267 | -9807 | **Ерофеев Л.Я.**    Геофизические и петрофизические исследования малосульфидных кварцево-жильных месторождений золота Сибири / Л. Я. Ерофеев, А. Н. Орехов // Геофизика. - 2014. - № 3. - С. 55-60 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 268 | -9844 | **Комплексное использование ГИС, многоволнового акустического каротажа и данных петрофизики для построения геологических моделей нефтегазоносных объектов Сибири** / Л. М. Дорогиницкая [и др.] // Геофизический вестник. - 2000. - № 12. - С. 17-22 : ил., табл. |
|  | | |
| 269 | -9844 | **Прихода, А.Г.**     Юбилей Сибирского отделения ЕАГО / А. Г. Прихода // Геофизический вестник. - 2005. - № 5. - С. 14-16. |
|  | | |
| 270 | -9844 | **Сальников, А.С.**    Технология двумерной сейсмотомографии для переинтерпретации материалов региональной сейсморазведки на территории Сибири / А. С. Сальников, В. Л. Кузнецов, В. М. Марков // Геофизический вестник. - 2005. - № 3. - С. 15-18 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 271 | -9844 | **Ведерников Г.В.**    Методы прямого прогнозирования залежей углеводородов : [конф., 25-26 нояб., Новосибирск] / Г. В. Ведерников // Геофизический вестник. - 2009. - № 1. - С. 5-7. |
|  | | |
| 272 | -9874 | **Арбатов, А.**    Макситрудности мегарегиона : Освоение минер.-сырьевого потенциала Сибири и Дал. Востока требует новых решений / А. Арбатов // Нефть России. - 2004. - № 1. - С. 36-39 : ил., портр. |
|  | | |
| 273 | -9874 | **Санеев Б.**    Регион особого значения : Сибирь как минимум до 2030 г. останется основным источником энергоресурсов для внутрен. рынка и экспорта / Б. Санеев, А. Лагерев, В. Ханаева // Нефть России. - 2006. - № 9. - С. 33-37 : табл. |
|  | | |
| 274 | -9874 | **Шафраник Ю.**    Не рудник с кайлом : основой развития минер.-сырьевого комплекса России должно стать освоение Вост. Сибири и Дал. Востока / Ю. Шафраник // Нефть России. - 2007. - № 9. - С. 7-9 : ил., портр. |
|  | | |
| 275 | -9899 | **Современные исследования ископаемого костного детрита : палеонтология, минералогия, геохимия** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 5. - С. 19-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 276 | -9929 | **Зимнюков, В.А.**    Обоснование необходимости природоохранных гидротехнических сооружений в борьбе с паводками на реках Сибири и Дальнего Востока / В. А. Зимнюков, М. И. Зборовская // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2018. - № 4. - С. 21-24. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 277 | -9981 | **Эволюционно-циклическое развитие сводовых поднятий в областях активизации как основной фактор, определяющий разнотипность ураноносных депрессионных структур** / А. Е. Халдей [и др.] // Минеральное сырье. - 2002. - № 13. - С. 159-168 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |