### Иркутская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Савельева В.Б.**    Фторфлогопит из альпитизированных гранитов приморского комплекса (Западное Прибайкалье) / В. Б. Савельева, Е. П. Базарова // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 4. - С. 117-126 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 126. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Савельева В.Б.**    Минералогия и геохимия кварц-турмалиновых шлиров в гранитах приморского комплекса Западного Прибайкалья / В. Б. Савельева, Е. П. Базарова, С. В. Канакин // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 1. - С. 29-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | | |
| 3 | -10036 | **Критерии выбора хранилищ гелиевого концентрата в Восточной Сибири** / Г. Н. Рубан [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 29-32 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32 . |
|  | | |
| 4 | -10036 | **Миляев, Д.В.**    Перспективные объекты геологоразведочных работ на Сибирской платформе и критерии их рентабельности / Д. В. Миляев, А. Д. Савельева // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 88-96 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95-96, 96. |
|  | | |
| 5 | -10036 | **Критерии локального прогноза пород-коллекторов в карбонатных венд-кембрийских отложениях усть-кутского горизонта** / М. Н. Лемешко [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 122-128 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 127, 128. |
|  | | |
| 6 | -10047 | **"Заповедное ожерелье Байкала"** // Государственное управление ресурсами. - 2015. - № 3/4. - С. 68-75 : ил. |
|  | | |
| 7 | -10060 | **Особенности геологического строения Ичединского нефтяного месторождения** / И. В. Сабанчин [и др.] // Горные ведомости. - 2015. - № 8. - С. 66-74 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 8 | -10074 | **Геоэлектрическое строение нефтегазоносного участка Восточной Сибири по данным нестационарного электромагнитного зондирования** / М. И. Эпов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 5. - С. 74-85 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 9 | -10074 | **Тараканов, К.В.**    Признаки месторождений углеводородов на мелкомасштабных томографических моделях гравитационного поля / К. В. Тараканов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 5. - С. 110-115 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 10 | -10113 | **Максютова Е.В.**    Характеристика снежного покрова лесостепи Предбайкалья / Е. В. Максютова // Лед и Снег. - 2012. - № 1. - С. 54-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 11 | -10113 | **Трофимова И.Е.**    Мониторинг температуры почвы и толщины снежного покрова на территории Иркутской области / И. Е. Трофимова, А. С. Балыбина // Лед и Снег. - 2012. - № 1. - С. 62-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -10113 | **Максютова Е.В.**    Многолетние колебания толщины снежного покрова и максимальных снегозапасов на территории Предбайкалья / Е. В. Максютова // Лед и Снег. - 2013. - № 2. - С. 40-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 13 | -10113 | **Истомина Е.А.**    Возможность использования продукта MODIS "snow cover" для характеристики пространственной структуры снежного покрова Предбайкалья / Е. А. Истомина, Е. В. Максютова // Лед и Снег. - 2014. - № 1. - С. 66-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -10123 | **Минерально-сырьевой потенциал Иркутской области** / Б. А. Назарьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 1. - С. 69-75. - Рез. англ. |
|  | | |
| 15 | -10123 | **Постнов А.В.**    Проблемы генетической и стратиграфической диагностики отложений низких террас Средней и Нижней Ангары / А. В. Постнов, И. Д. Зольников, Е. В. Деев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 25-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 16 | -10123 | **Шемин Г.Г.**    Детальная корреляция вендско-нижнекембрийских подсолевых отложений Предпатомского регионального прогиба и смежной территории Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин, Н. К. Фортунатова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 8-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 17 | -10123 | **Соболев П.Н.**    Новые данные по геохимии нафтидов и органического вещества неопротерозойских отложений зоны сочленения Предпатомского прогиба и Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / П. Н. Соболев, И. А. Кожевых // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 18 | -10123 | **Смагин А.Н.**    К проблеме рудоносности зеленокаменных поясов Восточно-Саянской провинции / А. Н. Смагин, В. П. Парначев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 109-112 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 19 | -10123 | **Восель Ю.С.**    Применение метода последовательного выщелачивания и альфа-спектрометрии для изучения путей миграции и способов накопления U в компонентах озерных систем / Ю. С. Восель, В. Д. Страховенко, И. В. Макарова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 131-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 20 | -10123 | **Вараксина, И.В. .**    Литология карбонатных продуктивных горизонтов венда центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы / И. В. Вараксина, Е. М. Хабаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 54-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 21 | -10123 | **Мигурский, А.В.**    Эволюция зон нефтегазонакопления в Непско-Ботуобинской антеклизе в фанерозое / А. В. Мигурский, П. Н. Соболев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 27-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 22 | -10123 | **Краевые прогибы юга Сибирской платформы и методология их геологического изучения с целью наращивания минерально-сырьевой базы углеводородов на территории Иркутской области** / А. Г. Вахромеев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 4. - С. 75-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 23 | -10123 | **Глубинное строение Забайкальского участка Центрально-Азиатского складчатого пояса по данным ГСЗ : (в створе опорного профиля 1-СБ)** / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 91-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 24 | -10123 | **Рябкова, Л.В.**    Обоснование наличия Предтирского перерыва на территории Непско-Ботуобинской антеклизы / Л. В. Рябкова, Н. В. Мангазеева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 50-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 25 | -10123 | **Комплексная характеристика и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа верхневендско-нижнекембрийского аллохтонного карбонатного макрокомплекса Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа)** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 32-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 26 | -10123 | **Абалаков, А.Д.**    Воздействие горнодобывающей промышленности на окружающую среду в Слюдянском районе Иркутской области / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 117-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | -10123 | **Особенности образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского гигантского скопления нефти и газа** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 60-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Лампроиты и кимберлиты Присаянья : состав, источники, алмазоносность** / К. Н. Егоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 6. - С. 791-797 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Турутанов Е.Х.**    Ангаро-Витимский батолит : форма и размеры по гравиметрическим данным / Е. Х. Турутанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 6. - С. 815-818 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Основные этапы гранито- и пегматитообразования в юго-восточной части зоны главного Саянского разлома, Восточная Сибирь : (по результатам U-Pb-датирования циркона, SHRIMP-II)** / В. Б. Cавельева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 3. - С. 369-375 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Егоров К.Н.**    Редкоэлементный состав пиропов из лампроитов и древних ореолов рассеяния юго-западной части Сибирской платформы / К. Н. Егоров, Л. В. Соловьева, Д. А. Кошкарев // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 5. - С. 608-612 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Глубинная геодинамика и урановые гиганты Юго-Востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 6. - С. 683-686 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Савельева В.Б.**    Новые проявления карбонатитоподобных пород в Западном Прибайкалье / В. Б. Савельева, Е. П. Базарова, Б. С. Данилов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 4. - С. 454-458 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Калмыков, Н.П.**    О полиморфизме и преадаптации лошадей (Equus) в плейстоцене горного обрамления озера Байкал / Н. П. Калмыков // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 1. - С. 115-118 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Будяк, А.Е.**    Геодинамические предпосылки формирования масштабного оруденения южного обрамления Сибирского кратона в протерозое / А. Е. Будяк, Н. А. Горячев, С. Ю. Скузоватов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 5. - С. 562-565 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Последовательное распознавание мест возможного возникновения значительных и сильных землетрясений : Прибайкалье-Забайкалье** / А. Д. Гвишиани [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 6. - С. 704-710 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Новые данные к реконструкции растительности и климата в Байкало-Патомском нагорье (Восточная Сибирь) в максимум последнего оледенения - раннем голоцене** / О. Анри [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 5. - С. 584-587 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Первая находка маннардита в России** / Л. З. Резницкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 3. - С. 317-321 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Лопатин, М.Н.**    Вариации растворенных He и Rn в подземных водах Южного Прибайкалья, обусловленные землетрясениями / М. Н. Лопатин, Р. М. Семенов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 5. - С. 526-528 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Единая неопротерозойская-раннепалеозойская эволюция рудоносных осадочных комплексов юга Сибирского кратона** / А. Е. Будяк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 3. - С. 335-339 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Сорокин, А.Г.**    Инфразвуковые сигналы от землетрясений 5 декабря 2014 г. в акватории озера Хубсугул (Северная Монголия) / А. Г. Сорокин, А. В. Ключевский // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 5. - С. 610-614 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Изотопное отношение 238U/235U как индикатор окислительно-восстановительных условий в эдиакарском палеобассейне (разрез р.Чая, Байкало-Патомское нагорье, юг Средней Сибири)** / А. В. Чугаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 3. - С. 356-360 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Скворцов, В.А.**    Осадочно-миграционно-магматическая гипотеза образования нефти / В. А. Скворцов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 603-606 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Палеомагнетизм среднепалеозойских базитов юго-восточного борта Вилюйского палеорифта** / К. М. Константинов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 607-612 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Состав металлов поверхностных вод Южного Прибайкалья и его связь с ландшафтно-геологическими условиями** / М. Ю. Семенов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 613-619 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 46 | -2 | **Зинчук, Н.Н.**    Алмазы из современных россыпей Сибирской платформы. Ст. 3. Тунгусская субпровинция / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 5. - С. 86-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 92. |
|  | | |
| 47 | -21 | **Кузьмин С.Б.**    Районирование Иркутской области по опасным геоморфологическим процессам и их синергетическое моделирование / С. Б. Кузьмин, С. И. Шаманова // Известия Русского географического общества. - 2014. - Т.146, вып.2. - С. 9-21 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -21 | **Атутова, Ж.В.**    Роль природопользования в преобразовании геосистем Лено-Ангарского плато в конце XIX - начале XXI века / Ж. В. Атутова // Известия Русского географического общества. - 2016. - Т. 148, вып. 2. - С. 22-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 49 | -2383 | **Куренной В.В.**    Структурно-гидрогеологический анализ условий локализации подземных вод Ангаро-Ленского артезианского бассейна / В. В. Куренной // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 9. - С. 24-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 50 | -2383 | **Архангельская В.В.**    Месторождения полезных ископаемых Патомского нагорья и их структурное положение / В. В. Архангельская // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 4. - С. 6-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 51 | -2383 | **Подфундаментная нефть : (в условиях Непско-Пеледуйского свода Непско-Ботуобинской антеклизы)** / А. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 27-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 52 | -2383 | **Зублюк, Е.В.**    Геологическое строение и особенности локализации железорудных объектов Тонодской площади / Е. В. Зублюк // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 7. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 53 | -2383 | **Кислюченко, Г.А.**    Структурные и радиогеохимические особенности локализации уранового оруденения в Окунайском рудном узле Акитканского ПУРР / Г. А. Кислюченко, И. В. Царук // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 10. - С. 67-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 54 | -2383 | **Колесникова, Н.Б.**    К вопросу о возможных источниках рудного вещества на примере вольфрамового рудопроявления Марининское (Иркутская область) / Н. Б. Колесникова // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 4. - С. 16-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 55 | -2383 | **Результаты полевого опробования корреляционного метода импульсной электроразведки СТЕМ** / А. Б. Великин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 3. - С. 31-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 56 | -2383 | **Минералого-технологическая оценка особенностей состава и строения магнетит-мушкетовит-гематитовых кварцитов Тонодской площади в связи с разработкой технологии их обогащения** / Б. И. Пирогов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 10. - С. 46-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 57 | -2383 | **Ожогин, Д.О.**    Типоморфные особенности пирита золотосульфидных руд схоложского типа / Д. О. Ожогин // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 8. - С. 27-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 58 | -2383 | **Поспеев, А.В.**    К вопросу о перспективах углеводородного потенциала юга Иркутской области / А. В. Поспеев, А. Г. Вахромеев, А. В. Иванов // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 20-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 59 | -2383 | **Условия формирования экологического состояния подземных вод Байкальской природной территории** / В. А. Льготин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 11. - С. 53-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 60 | -2383 | **Активизированная разломная тектоника и формирование залежей УВ в осадочно-породном бассейне на юге Сибирской платформы** / А. Г. Берзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 2. - С. 11-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 61 | -26 | **Литиеносные подземные воды Иркутской области и Западной Якутии** / С. В. Алексеев [и др.] // Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 8-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 62 | -2866 | **Колосов П.Н.**    Фациально-генетические типы органогенных карбонатных пород и потенциальные коллекторы нефти и газа в каланчевской свите неопротерозоя Предпатомской нефтегазоносной области / П. Н. Колосов // Отечественная геология. - 2010. - № 6. - С. 49-56. - Рез. англ. |
|  | | |
| 63 | -2866 | **Егоров К.Н.**    Особенности состава литосферной мантии и перспективы коренной алмазоносности юга Сибирской платформы : (по данным изучения химизма и редкоземельного состава пиропов) / К. Н. Егоров, Д. А. Кошкарев // Отечественная геология. - 2013. - № 1. - С. 70-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 64 | -2866 | **Козырева Е.А.**    Влияние техногенеза на геологическую среду : особенности развития экзогенных геологических процессов юга Восточной Сибири / Е. А. Козырева // Отечественная геология. - 2014. - № 4. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 65 | -2866 | **Иванов, А.И.**    Роль метаморфических условий преобразования углеродистых карбонатно-терригенных отложений для формирования золотого оруденения на разных этапах коллизионной эпохи развития Байкало-Патомской металлогенической провинции / А. И. Иванов // Отечественная геология. - 2017. - № 4. - С. 3-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 66 | -2866 | **К методике оценки прогнозных ресурсов рудного золота в углеродистых карбонатно-терригенных отложениях Бодайбинского рудного района** / В. Д. Конкин [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 4. - С. 64-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 67 | -2866 | **Барышев, А.Н.**    Геологическая позиция и генезис золоторудных месторождений Байкало-Патомской территории в связи с геодинамикой Центральной Азии / А. Н. Барышев // Отечественная геология. - 2017. - № 4. - С. 98-108 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 68 | -2866 | **Кряжев, С.Г.**    Изотопно-геохимические и генетические модели золоторудных месторождений в углеродисто-терригенных толщах / С. Г. Кряжев // Отечественная геология. - 2017. - № 1. - С. 28-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 69 | -2866 | **Комплексное применение геолого-геофизических методов при изучении геотермальных ресурсов в Южном Прибайкалье (Восточная Сибирь, Иркутская область)** / Н. В. Вилор [и др.] // Отечественная геология. - 2018. - № 1. - С. 69-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 70 | -2866 | **Карнаухова, Г.А.**    Обстановки осадконакопления и особенности состава донных отложений в Ангарских водохранилищах / Г. А. Карнаухова // Отечественная геология. - 2019. - № 3. - С. 74-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 71 | -2866 | **Зинчук, Н.Н.**    Типоморфные особенности алмазов как отражение их экзогенной истории / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Отечественная геология. - 2019. - № 4. - С. 66-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 72 | -446N | **Мороз Ю.Ф.**    Аномалии электрического поля и электропроводности земной коры в связи с Култукским землетрясением на оз.Байкал / Ю. Ф. Мороз, Т. А. Мороз // Физика Земли. - 2012. - № 5. - С. 64-76 : ил. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 73 | -5578 | **Формы золота в геополимерах углистых сланцев (Патомское нагорье, Восточная Сибирь)** / Э. А. Развозжаева [и др.] // Геохимия. - 2011. - № 9. - С. 998-1004 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 74 | -5578 | **Карнаухова Г.А.**    Поясность осадконакопления в водохранилищах Ангарского каскада / Г. А. Карнаухова // Геохимия. - 2011. - № 6. - С. 634-647 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 75 | -5578 | **Развозжаева Э.А.**    Сорбционная активность нерастворимого углеродистого вещества черносланцевых образований в процессе регионального метаморфизма (Байкало-Патомское нагорье) / Э. А. Развозжаева, А. Е. Будяк, С. И. Прокопчук // Геохимия. - 2013. - № 1. - С. 92-96 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 76 | -5578 | **Лепезин Г.Г.**    Массообмен на контакте высокоглиноземистых метапелитов и жедритсодержащих гнейсов при высоких температурах и умеренных давлениях / Г. Г. Лепезин // Геохимия. - 2015. - № 1. - С. 43-63 : ил., табл. - Библиогр.: с. 25 . |
|  | | |
| 77 | -5578 | **Биогеохимия кальция и стронция в ландшафтах Восточного Забайкалья** / В. В. Ермаков [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 12. - С. 1115-1127 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1126-1127. |
|  | | |
| 78 | -5578 | **Источники обломочного материала неопротерозойских метаосадочных пород Байкало-Патомского пояса (Северное Забайкалье) по Sm-Nd изотопным данным** / А. В. Чугаев [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 1. - С. 17-25 : ил., табл. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 79 | -5578 | **Семенов, Р.М.**    Зависимость времени проявления гидрогеохимического предвестника землетрясений в Южном Прибайкалье от их энергетических классов и эпицентральных расстояний / Р. М. Семенов, М. Н. Лопатин, В. В. Чечельницкий // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 3. - С. 331-340 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 339-340. |
|  | | |
| 80 | -5579 | **Кузнецова Т.И.**    Основы геоинформационного картографирования развития геоэкологических ситуаций Байкальского региона / Т. И. Кузнецова // Геодезия и картография. - 2010. - № 8. - С. 24-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 81 | -5579 | **Безруков, Л.А.**    Картографическая оценка обеспеченности Байкальского трансграничного региона источниками централизованного водоснабжения / Л. А. Безруков // Геодезия и картография. - 2017. - № 7. - С. 56-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 82 | -5579 | **Седых, С.А.**    Картографирование ландшафтно-экологической ситуации территории горнодобычи в пределах Патомского нагорья / С. А. Седых // Геодезия и картография. - 2017. - № 10. - С. 10-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 83 | -5579 | **Опекунова, М.Ю.**    Структурный анализ речных бассейнов Верхнего Приангарья / М. Ю. Опекунова, А. В. Бардаш, С. А. Тухта // Геодезия и картография. - 2017. - № 11. - С. 50-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 84 | -5579 | **Абалаков, А.Д.**    Особо охраняемые природные территории в экологической структуре горнодобывающей промышленности Байкальского региона : картографическое представление / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геодезия и картография. - 2017. - № 12. - С. 9-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 85 | -5579 | **Абалаков, А.Д.**    Оценка техногенного влияния горнодобывающей промышленности Байкальского региона на особо охраняемые природные территории : картографический анализ / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геодезия и картография. - 2018. - № 1. - С. 20-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 86 | -5579 | **Кузьмин, С.Б.**    Принципы районирования Байкальского региона по опасным геоморфологическим процессам в целях их картографирования / С. Б. Кузьмин, Д. А. Лопаткин // Геодезия и картография. - 2018. - № 2. - С. 22-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 87 | -5579 | **Тикунов, В.С.**    Оценка целесообразности использования данных тепловизионной съемки для дешифрирования экзогенных процессов и растительности / В. С. Тикунов, И. А. Рыльский, С. Б. Лукацкий // Геодезия и картография. - 2018. - № 3. - С. 52-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 88 | -5579 | **Вантеева, Ю.В.**    Геоинформационное картографирование ландшафтов на примере Приморского хребта (Прибайкалье) / Ю. В. Вантеева, Е. А. Распутина, С. В. Солодянкина // Геодезия и картография. - 2019. - № 12. - С. 20-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 89 | -5746 | **Скузоватов М.Ю.**    Критерии оценки перспектив газоносности парфеновского горизонта центральных районов Ангаро-Ленской ступени / М. Ю. Скузоватов // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 101-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 90 | -5746 | **Вотяков Р.В.**    Новые данные о нефтегазоперспективных зонах северо-восточной части Предпатомского прогиба / Р. В. Вотяков // Геология нефти и газа. - 2015. - № 1. - С. 63-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 91 | -5746 | **Лобанова, Е.В.**    Обстановки осадконакопления и перспективы нефтегазоносности горизонта B10 в центральных районах Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. В. Лобанова // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 63-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 92 | -5746 | **Черепанов, Е.Н.**    Новая модель формирования нижнекембрийских карбонатных коллекторов нефти и газа Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. Н. Черепанов // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 75-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 13 назв. |
|  | | |
| 93 | -5746 | **Мигурский, Ф.А.**    Проблемы оценки масштабов и перспектив нефтегазоносности Предпатомской нефтегазоносной области в свете эволюции взглядов на тектоническое строение юго-восточного обрамления Сибирской платформы / Ф. А. Мигурский // Геология нефти и газа. - 2019. - № 2. - С. 39-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 94 | -5995 | **Левицкий И.В.**    Породы основного состава зеленокаменных и гранулитовых комплексов Присаянского выступа (Восточная Сибирь) / И. В. Левицкий // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 4. - С. 22-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 95 | -5995 | **Особенности микростроения и фрактальной структуры лессовых отложений Среднего Приднепровья и юга Восточной Сибири** / Т. Г. Рященко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 5. - C. 37-42 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 96 | -5995 | **Виноградова, О.В.**    Россыпи крупных долин Ленского золотоносного района / О. В. Виноградова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 2. - С. 35-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 97 | -5995Д | **Щадов И.М.**    Исследование микроэлементов в углях и углеотходах на разрезах Иркутской области, Республики Бурятии и Забайкальского края / И. М. Щадов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 5. - С. 14-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 98 | -5995Д | **Проблемы методологических и методических разработок регионального мониторинга и экологического прогноза на примере водохранилищ Ангарского каскада** / Л. А. Пластинин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 5. - С. 105-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 99 | -5995Д | **Ступин В.П.**    Морфодинамический анализ и картографирование рельефа зоны влияния водохранилищ Ангарского каскада на основе концепции морфосистем / В. П. Ступин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 5. - С. 115-120 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 100 | -6097 | **Мешалкин, С.М.**    Перспективы выявления урановых месторождений "песчаникового" типа на юге Сибирской платформы / С. М. Мешалкин // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 89-96. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 101 | -6097 | **Мясников, А.А.**    Радиационно-экологический мониторинг объекта повышенной радиационной опасности места проведения подземного ядерного взрыва "Рифт-3" (Иркутская область) / А. А. Мясников, Н. Н. Дундуков, Л. Г. Коршунов // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 333-337 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 102 | -6670 | **Колотилина, Т.Б.**    Распределение элементов платиновой группы в сульфидных рудах ультрабазитовых массивов центральной части Восточного Саяна (юг Сибири, Россия) / Т. Б. Колотилина, А. С. Мехоношин, Д. А. Орсоев // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т.58, № 1. - С. 23-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 103 | -6696 | **Аристов, Д.С.**    Новые насекомые (Insecta: Trichoptera, Reculida, Eoblattida) из мезозоя Азии / Д. С. Аристов, И. Д. Сукачева // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 4. - С. 53-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
|  | | |
| 104 | -6779 | **Палеопротерозойские базальтоиды Северо-Байкальского вулканоплутонического пояса Сибирского кратона : возраст и петрогенезис** / М. Н. Шохонова [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 8. - С. 1049-1072 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1069-1072. |
|  | | |
| 105 | -6779 | **Биогенно-седиментационные факторы рудообразования в неопротерозойских толщах Байкало-Патомского региона** / В. К. Немеров [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 5. - С. 729-747 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 744-747. |
|  | | |
| 106 | -6779 | **Брыксин А.А.**    Влияние техногенных факторов на сейсмичность районов Кузбасса и озера Байкал / А. А. Брыксин, В. С. Селезнев // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 3. - С. 399-405 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 405. |
|  | | |
| 107 | -6779 | **Вендская пассивная континентальная окраина юга Сибирской платформы : геодинамические, изотопные (Sr,Sm-Nd) свидетельства, данные U-Pb датирования LA-ICP-MS детритовых цирконов** / Е. Ф. Летникова [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1507-1529 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1527-1529. |
|  | | |
| 108 | -6779 | **Шацилло А.В.**    Палеомагнетизм позднепалеозойских гранитов Ангаро-Витимского батолита и вмещающих пород Байкало-Патомской складчатой области : тектонические следствия / А. В. Шацилло, И. В. Федюкин, В. И. Паверман // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 7. - С. 1093-1111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1109-1111. |
|  | | |
| 109 | -6779 | **Условия формирования ультрабазитов Алхадырского террейна (Восточный Саян, Сибирь) по результатам комплексного изучения состава хромшпинелидов** / Ю. П. Бенедюк [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 9. - С. 1664-1680 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1678-1680. |
|  | | |
| 110 | -6779 | **Степанова, Н.И.**    Биофациальное районирование ордовикских отложений юга Сибирской платформы / Н. И. Степанова, В. И. Бялый, А. В. Каныгин // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 4. - С. 782-804 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 801-804. |
|  | | |
| 111 | -6779 | **Влияние природных и антропогенных факторов на развитие удаленных озер Восточной Сибири за последние 200 лет** / А. П. Федотов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 2. - С. 394-410 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 406-410. |
|  | | |
| 112 | -6779 | **Ниобиевые рутилы из Cr-V-содержащих метаморфических пород слюдянского комплекса (Южное Прибайкалье)** / Л. З. Резницкий [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2178-2191 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2189-2191. |
|  | | |
| 113 | -6779 | **Туркина, О.М.**    Изотопный Lu-Hf состав циркона как индикатор источников расплава для палеопротерозойских коллизионных гранитов (Шарыжалгайский выступ, Сибирский кратон) / О. М. Туркина, И. Н. Капитонов // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 2. - С. 181-199 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 196-199. |
|  | | |
| 114 | -6779 | **Скузоватов, М.Ю.**    Ресурсы природного газа и конденсата Ангаро-Ленской газоносной области / М. Ю. Скузоватов // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 614-627 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 626-627. |
|  | | |
| 115 | -6779 | **Сухоруков, В.П.**    PT-тренд метаморфизма и возраст мигматитов северо-западной части Иркутного блока (Шарыжалгайский выступ Сибирской платформы) / В. П. Сухоруков, О. М. Туркина // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 6. - С. 837-856 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 853-856. |
|  | | |
| 116 | -6779 | **Рычкова, К.М.**    Изотопы гелия в подземных водах Тункино-Окинско-Саянской рифтовой зоны (Восточный Саян) : корреляция с тепловым потоком / К. М. Рычкова, О. Д. Аюнова // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 9. - С. 1269-1280 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1279-1280. |
|  | | |
| 117 | -6779 | **Твердые растворы карелианита и эсколаита (слюдянский комплекс, Южное Прибайкалье) : генезис и возможный петрогенетический индикатор** / Л. З. Резницкий [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 11. - С. 1542-1564 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1560-1564. |
|  | | |
| 118 | -6779 | **Тектонические, литолого-фациальные, геохимические условия образования и количественная оценка перспектив нефтегазоносности Ереминско-Чонского гигантского скопления нефти и газа (Сибирская платформа)** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 12. - С. 1728-1753 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1751-1753. |
|  | | |
| 119 | -7064 | **Середкина, А.И.**    Параметры магнитоактивного слоя литосферы для профиля Сибирская платформа - Забайкалье по данным модели WDMAM 2.0 / А. И. Середкина, С. В. Филиппов // Геомагнетизм и аэрономия. - 2019. - Т. 59, № 6. - С. 810-818 : ил. - Библиогр.: с. 815-818. |
|  | | |
| 120 | -7253 | **Геохимические особенности неопротерозойских "венчающих доломитов" Патомского палеобассейна и проблема их генезиса** / Б. Г. Покровский [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2010. - № 6. - С. 644-661 : ил., табл. - Библиогр.: с. 658-661. |
|  | | |
| 121 | -7253 | **Изотопно-геохимические особенности отложений верхоленской свиты среднего - верхнего кембрия Сибирской платформы** / В. И. Виноградов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 1. - С. 79-93 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-93. |
|  | | |
| 122 | -7253 | **Абрамов Б.Н.**    Особенности формирования и рудоносность черносланцевых отложений удоканской серии (Восточная Сибирь) / Б. Н. Абрамов // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 4. - С. 396-406 : ил., табл. - Библиогр.: с. 406. |
|  | | |
| 123 | -7253 | **Покровский Б.Г.**    Геохимия изотопов C, O и Sr в неопротерозойских карбонатах юго-западной части Патомского палеобассейна, юг Средней Сибири / Б. Г. Покровский, М. И. Буякайте // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 2. - С. 159-186 : ил., табл. - Библиогр.: с. 184-186. |
|  | | |
| 124 | -7976 | **Демьянович Н.И.**    Особенности формирования склонов, врезанных в отложения средневерхнекембрийской терригенной красноцветной формации на юге Сибирской платформы / Н. И. Демьянович // Геоморфология. - 2010. - № 3. - С. 32-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 125 | -7976 | **Мац В.Д.**    Древние долины Западного Прибайкалья : (история формирования) / В. Д. Мац, И. М. Ефимова, А. А. Кульчицкий // Геоморфология. - 2010. - № 2. - С. 91-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 126 | -7976 | **Уфимцев Г.Ф.**    Рисунок речной сети Иркутского амфитеатра / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Геоморфология. - 2010. - № 2. - С. 108-115 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 127 | -7976 | **Рыжов Ю.В.**    Развитие эрозионно-аккумулятивных процессов в малом речном водосборе Юго-Западного Прибайкалья в XX веке / Ю. В. Рыжов, Д. В. Кобылкин // Геоморфология. - 2011. - № 2. - С. 42-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 128 | -7976 | **Карнаухова Г.А.**    Формирование донных осадков в прибрежной зоне Ангарских водохранилищ / Г. А. Карнаухова, Т. М. Сковитина // Геоморфология. - 2013. - № 3. - С. 71-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 129 | -7976 | **Рыбченко А.А.**    Переработка участка берега Иркутского водохранилища, сложенного лессовидными породами / А. А. Рыбченко, А. В. Кадетова, В. А. Хак // Геоморфология. - 2014. - № 2. - С. 61-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 130 | -8480A | **Хрусталев В.К.**    Сферические минеральные образования в горных породах и рудах Саяно-Байкальской складчатой области / В. К. Хрусталев, Н. С. Жатнуев // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 63-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 131 | -8480A | **Минералого-геохимическая характеристика углеродистых толщ золоторудных объектов Артемовского узла (Бодайбинский район)** / Е. Е. Паленова [и др.] // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 29-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 132 | -8480A | **Сычев В.Ю.**    Геолого-минералогические особенности золото-уранового оруденения Мурунского ультращелочного массива / В. Ю. Сычев // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 45-51. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 133 | -8862 | **Твердые фазы аэрозолей в природно-технических системах городов Прибайкалья** / В. А. Скворцов [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2011. - № 1. - С. 31-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 134 | -8862 | **Сейсмическая и геотермальная активность региональных разломов (Южное Прибайкалье, Восточная Сибирь)** / Н. В. Вилор [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 2. - С. 149-166 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 135 | -9056 | **Кичигина Н.В.**    Динамика характеристик стока рек бассейна Ангары на фоне региональных климатических изменений / Н. В. Кичигина // География и природные ресурсы. - 2010. - № 2. - С. 69-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 136 | -9056 | **Макаров С.А.**    Строение речных долин Лено-Катангского плато / С. А. Макаров, М. Ю. Опекунова // География и природные ресурсы. - 2012. - № 2. - С. 62-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 137 | -9056 | **Опекунова М.Ю.**    Русловые деформации и геоморфологические процессы верхнего участка реки Лены / М. Ю. Опекунова // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 100-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 138 | -9056 | **Возобновляемая энергетика как одно из направлений снижения антропогенной нагрузки в центральной экологической зоне Байкальской природной территории** / Б. Г. Санеев [и др.] // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 86-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 139 | -9056 | **Баженова, О.И.**    Экстремальные фазы денудации и вопросы геоморфологической безопасности Верхнего Приангарья / О. И. Баженова, Е. М. Тюменцева, С. А. Тухта // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 118-129 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 140 | -9056 | **Эколого-геохимическая оценка Иркутско-Ангарской промышленной зоны** / В. И. Гребенщикова [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 3. - С. 56-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 141 | -9056 | **Химический состав снега акватории озера Байкал и прилегающей территории** / И. А. Белозерцева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 1. - С. 90-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 142 | -9056 | **Семенов, М.Ю.**    Показатели условий формирования химического состава речных вод в бассейне озера Байкал / М. Ю. Семенов // География и природные ресурсы. - 2017. - № 4. - С. 170-179 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 143 | -9056 | **Кичигина, Н.В.**    Опасность наводнений на реках Байкальского региона / Н. В. Кичигина // География и природные ресурсы. - 2018. - № 2. - С. 41-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 144 | -9056 | **Гагаринова, О.В.**    Ландшафтно-гидрологическая оценка побережья озера Байкал для целей рекреационного развития / О. В. Гагаринова // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 67-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 145 | -9056 | **Фролов, А.А.**    Микрозональная геоморфологическая дифференциация ландшафтов и степень серийности топогеосистем / А. А. Фролов, А. К. Черкашин // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 168-177 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 146 | -9195 | **Кварцевое сырье Байкало-Амурского региона и рекомендации фторидного способа его переработки** / Л. П. Демьянова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 110-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 147 | -9195 | **Трансформация гранатовых мегакристов под воздействием щелочных базальтовых магм** / А. В. Асеева [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 53-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 148 | -9714 | **Фонин П.Н.**    ООО "Петромир" : от геологоразведки до переработки углеводородов / П. Н. Фонин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 2. - С. 55-59 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 149 | -9714 | **Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов** / А. С. Ефимов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 3. - С. 19-40 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 150 | -9714 | **Ефимов, А.С.**    О реализации программы геолого-разведочных работ по ресурсному обеспечению трубопроводной системы Восточная Сибирь - Тихий океан / А. С. Ефимов, М. Ю. Смирнов, В. С. Старосельцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 1. - С. 13-20 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 151 | -9714 | **Современное состояние и перспективы освоения газовых ресурсов на востоке России** / И. В. Филимонова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 38-44 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 152 | -9741 | **Скузоватов, М.Ю.**    Применение комплекса геолого-геофизических данных при прогнозе газоносности вендского терригенного комплекса Ангаро-Ленской зоны газонакопления / М. Ю. Скузоватов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 6. - С. 26-33 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 153 | -9741 | **Берзин, А.Г.**    Особенности глубинного строения и нефтегазоносности зоны сочленения Сибирской платформы и Байкало-Патомской складчатости (Патомский сектор) / А. Г. Берзин, В. С. Ситников, М. Р. Марсанова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 3. - С. 19-25 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 154 | -9767 | **Коробов, А.Д.**    К проблеме "отсутствия" прямой коррелятивной зависимости между характером преобразования аркозовых песчаников и метаморфизмом заключенных в них углей / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 100. - С. 26-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 155 | -9769 | **Туркина О.М.**    Этапы формирования раннедокембрийской коры Шарыжалгайского выступам (юго-запад Сибирского кратона) : синтез Sm -Nd и U - Pb изотоп. данных / О. М. Туркина // Петрология. - 2010. - Т.18, № 2. - С. 168-187 : ил., табл. - Библиогр.: с. 186-187. |
|  | | |
| 156 | -9769 | **Антипин В.С.**    Позднепалеозойский редкометалльный гранитоидный магматизм Южного Прибайкалья / В. С. Антипин, А. Б. Перепелов // Петрология. - 2011. - Т.19, № 4. - С. 386-398 : ил., табл. - Библиогр.: с. 398. |
|  | | |
| 157 | -9769 | **Этапы формирования континентальной коры Сонгинского блока раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии : 1. Геологические и геохронологические данные** / И. К. Козаков [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 3. - С. 227-246 : ил., табл. - Библиогр.: с. 244-246. |
|  | | |
| 158 | -9769 | **Бирхинская вулканоплутоническая ассоциация (Ольхонский район, Западное Прибайкалье) - петрологические критерии комагматичности** / А. В. Лавренчук [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 3. - С. 308-326 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 324-326. |
|  | | |
| 159 | -9770 | **Вендский возраст верхней части патомского комплекса Средней Сибири : U - Pb LA-ICPMS датировкки обломочных цирконов никольской и жербинской свит** / Н. М. Чумаков [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 2. - С. 115-119 : ил. - Библиогр.: с. 118-119. |
|  | | |
| 160 | -9770 | **Юрские отложения южной части Иркутского осадочного бассейна** / Н. И. Акулов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 4. - С. 40-63 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62-63. |
|  | | |
| 161 | -9770 | **Чумаков, Н.М.**    Ранневендский эпизод складкообразования в Патомской складчатой зоне : синскладчатые кластические дайки в дальнетайгинской серии, Средняя Сибирь / Н. М. Чумаков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 2. - С. 113-118 : ил. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 162 | -9794 | **Митрофанова Н.Н.**    Ангаро-Витимский ареал-плутон : к проблеме генезиса и возраста / Н. Н. Митрофанова // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 43. - С. 48-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 163 | -9794 | **Результаты геофизических исследований южной части Предпатомского регионального прогиба в зоне его сопряжения с Байкало-Патомским нагорьем** / А. М. Пашевин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 55. - С. 37-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 164 | -9794 | **Бергер А.Я.**    Силур Иркутского амфитеатра / А. Я. Бергер, В. Н. Каратаюте-Талимаа // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 57. - С. 72-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 165 | -9794 | **Макарьев Л.Б.**    Особенности металлогении и перспективы промышленной ураноносности Чуйско-Тонодской минерагенической зоны Северного Забайкалья : (по материалам ГК-1000/3 и ГДП-200/2) / Л. Б. Макарьев, Ю. Б. Миронов // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 57. - С. 87-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 166 | -9794 | **Алехнович, Д.В.**    Среднехомутовская мумиеносная труба дегазации на Байкале / Д. В. Алехнович, М. И. Савиных, А. И. Константинов // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 60-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 167 | -9800 | **Геолого-поисковые модели обстановок формирования золоторудных месторождений Байкало-Патомский провинции и комплекс методов их выявления** / А. И. Иванов [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 72-73. |
|  | | |
| 168 | -9800 | **Колесникова Н.Б.**    Минерально-формационные типы вольфрамовых рудопроявлений и перспективы вольфрамоносности Патомского нагорья / Н. Б. Колесникова // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 85-86. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 169 | -9800 | **Металлогения благородных и цветных металлов черносланцевых комплексов Байкало-Патомской провинции** / Г. В. Ручкин [и др.] // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 149-150. |
|  | | |
| 170 | -9800 | **Зублюк, Е.В.**    Особенности вещественного состава железистых кварцитов Тонодской площади / Е. В. Зублюк, И. А. Прудников, Ю. Л. Агеев // Руды и металлы. - 2016. - № 3. - С. 39-48 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 171 | -9800 | **Стратиграфические уровни локализации золоторудных и свинцово-цинковых месторождений Енисейской и Ленской провинций** / В. Д. Конкин [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 4. - С. 17-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 172 | -9807 | **Барышев, Л.А.**    Петрофизическая модель осинского горизонта и прогноз карбонатных коллекторов на Непском своде / Л. А. Барышев, В. А. Ващенко // Геофизика. - 2017. - № 1. - С. 8-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 173 | -9807 | **Прогноз зон засолонения нижневендских терригенных пород-коллекторов Непско-Ботуобинской антеклизы** / Г. М. Золоева [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 2. - С. 8-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 174 | -9807 | **Определение фильтрационно-емкостных свойств засолоненных терригенных пород-коллекторов одного из месторождений Восточной Сибири по данным керна и ГИС** / Г. М. Золоева [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 11-16 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 175 | -9807 | **Изъюрова, Е.С.**    Апскейлинг в литофациальном моделировании продуктивных отложений ярактинского горизонта / Е. С. Изъюрова, А. Д. Изъюров // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 23-30 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 176 | -9826 | **Кузнецова Т.И.**    Создание обзорной геоинформационной системы природной среды Байкальского региона геосистемного геоэкологического содержания / Т. И. Кузнецова, А. В. Бардаш // Геоинформатика. - 2014. - № 1. - С. 16-23 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 177 | -9826 | **Булаева, Н.М.**    Информационная система мониторинга и комплексной экологической оценки природной среды регионов : (на примере Иркутской области) / Н. М. Булаева, Е. А. Мусихина, О. С. Михайлова // Геоинформатика. - 2015. - № 1. - С. 9-14 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |