### Кемеровская область

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Нигматулина Е.Н.**    Пирогенные железные руды древних угольных пожаров Кузбасса / Е. Н. Нигматулина, Е. А. Нигматулина // Записки Российского минералогического общества. - 2009. - Ч.138, № 1. - С. 52-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Новикова С.А. .**    Фаялит из железистых паралав древних угольных пожаров Кузбасса / С. А. Новикова // Записки Российского минералогического общества. - 2009. - Ч.138, № 1. - С. 91-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Ташелгит CaMgFe2+Al9O16 (OH) - новый минерал из известковых скарноидов Горной Шории** / С. А. Ананьев [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 1. - С. 49-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Минералогия и условия образования метабазитов офиолитовой ассоциации северного склона Кузнецкого Алатау** / Н. А. Дугарова [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 97-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 107-109. |
|  | | |
| 5 | -10074 | **Цукерман А.И.**    Эффективное недропользование на угольных предприятиях ОАО "Мечел" / А. И. Цукерман // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 4. - С. 74-77 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 6 | -10074 | **Вашлаева Н.Ю.**    Количественная оценка достоверности запасов месторождений строительных материалов Кемеровской области / Н. Ю. Вашлаева, С. В. Шаклеин // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 6. - С. 29-31 : портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 7 | -10074 | **Тулеев А.Г.**    О перспективах развития Кузнецкого угольного бассейна / А. Г. Тулеев // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 6-9 : портр. |
|  | | |
| 8 | -10074 | **Кемеровское отделение Общества экспертов России по недропользованию : задачи, возможности, решения : [заседание, 25 ноября 2010 г., Кемерово]** // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 44-45. |
|  | | |
| 9 | -10074 | **Литвин О.И.**    Проблемы угольной отрасли и пути их решения / О. И. Литвин // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 46-49 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 10 | -10074 | **Евдокимов И.Л.**    Неотектоника и газоносность шахтных полей юго-восточного обрамления Кузбасса / И. Л. Евдокимов // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 50-53 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 11 | -10074 | **Ютяев Е.П.**    Утилизация угольного метана на основе мобильных тепловых электростанций / Е. П. Ютяев, Е. В. Мазаник // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 54-59 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 12 | -10074 | **Писаренко М.В.**    Горно-технологическая оценка сырьевой базы угольных месторождений Кузбасса / М. В. Писаренко // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 60-63 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 13 | -10074 | **Шаклеин С.В.**    Подготовка инновационно ориентированных инженерных кадров Кузбасса на основе "опережающего" профессионального обучения / С. В. Шаклеин, Т. Б. Рогова // Недропользование-XXI век. - 2010. - № 6. - С. 64-67 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 14 | -10074 | **Pall Aria Multirack - решение для очистки сточных вод на угольном разрезе ОАО "Междуречье" в Кузбассе** // Недропользование-XXI век. - 2015. - № 7. - С. 146 : ил. |
|  | | |
| 15 | -10074 | **Евдокимов, И.Л.**    Наноуглерод и углеводороды при термальном и телетермальном метаморфизме углей / И. Л. Евдокимов, И. И. Евдокимов, А. И. Смирнов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 2. - С. 144-153 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 16 | -10091 | **Гусев Н.И.**    Тип высоко-Ba-Sr гранитоидов Горного Алтая и Салаира / Н. И. Гусев, А. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2008. - № 1. - С. 36-38 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 17 | -10091 | **Гусев, А.И.**    Петрология магматических систем золото-обогащённых колчеданных объектов Рудного Алтая и Салаира / А. И. Гусев, Н. И. Гусев // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2015. - № 1/2. - С. 68-78 : ил., табл. - Библиогр.: с. 78. |
|  | | |
| 18 | -10123 | **Черных А.И.**    Состояние и перспективы освоения минерально-сырьевой базы золота Кемеровской области / А. И. Черных, А. А. Кураев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 3. - С. 81-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 19 | -10123 | **Первые результаты сейсмических работ по просвечиванию угольных пластов с использованием автономных станций РОСА-А** / А. С. Сальников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 1. - С. 54-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 20 | -10123 | **Черкасов Г.Н.**    Нефтегазовый потенциал Кузнецкого прогиба (Западная Сибирь) / Г. Н. Черкасов, Г. Н. Шаров, В. А. Ашурков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1. - С. 107-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 21 | -10123 | **Жабин В.В.**    Перспективы укрепления и развития сырьевой базы алюминиевой промышленности Сибири за счет использования комплексного безотходного и экологически чистого железоалюминиевого сырья / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 22 | -10123 | **Грицюк Я.М.**    Разнообразие геодинамических условий формирования месторождений золота и некоторых других полезных ископаемых в Кузнецком Алатау и поблизости / Я. М. Грицюк, М. И. Савиных // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 86-93. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 23 | -10123 | **Особенности внутренней структуры угольных пластов Кузбасса по материалам сейсмотомографии на проходящих волнах** / Б. А. Канарейкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 50-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 24 | -10123 | **Ольховатенко В.Е.**    Исследование состава и физическо-механических свойств углевмещающих пород Моховского месторождения Кузбасса / В. Е. Ольховатенко, Г. И. Трофимова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 4. - С. 74-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 25 | -10123 | **Бакшеев Н.А.**    Генетические особенности золотоносности поздненеоплейстоценовых отложений юга Западной Сибири / Н. А. Бакшеев, Н. А. Росляков, Ю. А. Калинин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 5-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 26 | -10123 | **Шепель, А.Б.**    Нелинейная металлогения и большеобъемное золотооруденение нетрадиционного типа : (на примере Федоровско-Магызы-Калтасской рудоконтролирующей зоны Кузнецкого Алатау и Горной Шории). Ч.1 / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 4. - С. 55-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 27 | -10123 | **Шепель, А.Б.**    Углеродистое вещество большеобъемных золоторудных проявлений нетрадиционного типа Федоровско-Магызы-Калтасской зоны (Кузнецкий Алатау). Ч. 1 / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 115-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 28 | -10127 | **Шаклеин С.В.**    Подходы к обоснованию концепции развития минерально-сырьевой базы Кузнецкого угольного бассейна / С. В. Шаклеин, М. В. Писаренко // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 2. - С. 38-40 : ил., портр. |
|  | | |
| 29 | -10127 | **Шаклеин, С.В.**    Анализ развития МСБ угольной промышленности Кузбасса по итогам лицензирования пользования недрами в 2010-2015 годах / С. В. Шаклеин // Рациональное освоение недр. - 2015. - № 3. - С. 76-81 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 30 | -10127 | **Журавлев, В.А.**    Состояние и проблемы развития шахтного и карьерного фондов Кузнецкого бассейна / В. А. Журавлев, П. Ю. Вершинин, А. М. Лопатин // Рациональное освоение недр. - 2015. - № 4. - С. 41-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 31 | -10127 | **Сидоров, Р.В.**    К вопросу проектирования консервации (ликвидации) неэффективных угледобывающих производств / Р. В. Сидоров, Т. В. Корчагина // Рациональное освоение недр. - 2015. - № 4. - С. 52-57 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 32 | -10127 | **Семенова, С.А.**    Направления использования низкосортных горючих ископаемых Кузбасса / С. А. Семенова, Ю. Ф. Патраков // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 3. - С. 66-68 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | -10127 | **Харлампенкова, Ю.А.**    Экологические аспекты освоения месторождений высокозольных твердых топлив Кузбасса / Ю. А. Харлампенкова, Ю. Ф. Патраков // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 5/6. - С. 72-74 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 34 | -10127 | **Холкин, С.Ю.**    О проблемах россыпной золотодобычи и путях их решения / С. Ю. Холкин // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 4. - С. 24-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 35 | -10127 | **Сила угля и энергия людей - на благо Кузбасса и России : к 25-летию ЗАО "Стройсервис"** // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 2/3. - С. 64-71 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 36 | -10127 | **Корельский, Д.С.**    Экологичная угольная шахта в Кузбассе - миф или реальность? / Д. С. Корельский, А. Н. Коваленко // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 2/3. - С. 112-113 : портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Возрастной диапазон циркона и источники щелочных пород Кургусульского интрузива, Кузнецкий Алатау : первые изотопные U-Pb- (SHRIMP-II) и Sm-Nd-данные** / В. В. Врублевский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 5. - С. 601-606 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Аномальный состав изотопов углерода в подземных щелочных водах Кузбасса** / С. Л. Шварцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 6. - С. 724-728 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Аутигенное золото в лежалых хвостах цианирования золото-сульфидно-кварцевых руд (Комсомольский золотоизвлекательный завод, Кемеровская область)** / М. В. Кириллов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 6. - С. 658-661 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 40 | -2 | **Шпанский А.В.**    Гигантские олени Megaloceros giganteus (Blum.) (Mammalia, Artiodactyla) неоплейстоцена юго-востока Западно-Сибирской равнины / А. В. Шпанский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, вып.1. - С. 18-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
|  | | |
| 41 | -2383 | **Состояние и проблемы минерально-сырьевой базы каменного угля Кузбасса и пути повышения эффективности ее использования** / О. В. Мурзин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 12. - С. 11-16 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 42 | -2383 | **Краснов, О.С.**    Специфические особенности экономической оценки цветных и редких металлов, содержащихся в техногенных месторождениях / О. С. Краснов, В. А. Салихов // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 6. - С. 42-46 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 43 | -2383 | **Минерально-сырьевая база Республики Алтай, Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской и Омской областей** / А. А. Гермаханов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 3. - С. 7-17. - Рез. англ. |
|  | | |
| 44 | -2383 | **Аксенов, С.А.**    Современное состояние и прогноз развития угледобычи в Кемеровской области на период до 2028 г. / С. А. Аксенов, А. А. Гермаханов // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 5. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 45 | -446N | **Белявский В.В.**    Трехмерная геоэлектрическая модель металлогенических зон Кузнецко-Алатауской складчатой области / В. В. Белявский, А. Г. Гойдина // Физика Земли. - 2012. - № 11/12. - С. 97-117 : ил., табл. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 46 | -446N | **Исследования динамики поступления космической пыли на земную поверхность по торфяным отложениям** / В. А. Цельмович [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 3. - С. 150-160 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 158-159. |
|  | | |
| 47 | -4830E | **Коваленко Н.В.**    Современное состояние малых ледников Кузнецкого Алатау и плато Путорана / Н. В. Коваленко // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2008. - № 3. - С. 67-71 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 48 | -4830H | **Панина Л.В.**    Неотектоника и геодинамика Кузнецкой впадины / Л. В. Панина, В. А. Зайцев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 6. - С. 13-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20 . |
|  | | |
| 49 | -4830H | **Панина, Л.В.**    Новейшее строение и развитие Нарыкско-Осташкинской площади (Южный Кузбасс) / Л. В. Панина, В. А. Зайцев, В. О. Михайлов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 1. - С. 20-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 50 | -5578 | **Гаськова О.Л.**    Термодинамическая оценка области устойчивости сульфоарсената железа буковскиита / О. Л. Гаськова, Г. П. Широносова, С. Б. Бортникова // Геохимия. - 2008. - № 1. - С. 92-98 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 51 | -5995 | **Изучение зон трещиноватости метаноугольного разреза Кузбасса на основе сейсмической эмиссии геодинамического шума** / Д. П. Земцова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 3. - С. 51-55 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 52 | -5995 | **Голынская, Ф.А.**    Применение метода многомерной классификации по эталонным точкам для определения степени самовозгораемости углей на примере шахты "Распадская" Кузнецкого бассейна / Ф. А. Голынская, О. С. Смирнова, Р. А. Никонов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 4. - С. 15-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 53 | -5995 | **Лебедев, В.С.**    Остаточные углеводороды углей и оценка их роли в развитии пожаровзрывоопасных ситуаций в угольных шахтах / В. С. Лебедев, О. В. Скопинцева, И. Е. Стукалова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 5. - С. 53-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 54 | -5995Д | **Качурин Н.М.**    Оценка техногенных месторождений топливно-энергетического комплекса на территориях угледобывающих регионов / Н. М. Качурин, Г. Г. Рябов, Б. Н. Куприн // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2009. - № 8. - С. 37-42 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 55 | -5995Д | **Черданцев Н.В.**    Геомеханическое состояние анизотропного по прочности массива в призабойной части подготовительной выработки / Н. В. Черданцев, В. Т. Преслер, В. Е. Ануфриев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 3. - С. 33-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 56 | -5995Д | **Качурин Н.М.**    Геоэкологический мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду горнопромышленного региона / Н. М. Качурин, Л. А. Белая, Т. В. Корчагина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 6. - С. 32-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 57 | -5995Д | **Шевченко Л.А.**    Расчет параметров глубокой дегазации угольных шахт / Л. А. Шевченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 5. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 58 | -5995Д | **Нифантов Б.Ф.**    Техногенные месторождения полезных ископаемых Кузбасса : формирование, вещественный состав, перспективы освоения / Б. Ф. Нифантов, Б. А. Анферов, Л. В. Кузнецова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 2. - С. 21-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 59 | -5995Д | **Амдур А.М.**    Анализ качества каменных углей Кузбасса - заменителей кокса в металлургических агрегатах / А. М. Амдур, А. Л. Разницина, Л. Мунхтуул // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 6. - С. 115-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 60 | -5995Д | **Шевченко, Л.А.**    Газодинамические процессы в зонах влияния дегазационных скважин / Л. А. Шевченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 6. - С. 85-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 61 | -5995Д | **Чижик, Ю.И.**    Закономерности распределения температуры в горном массиве угольных шахт / Ю. И. Чижик // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 8. - С. 80-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 62 | -5995Д | **Тайлаков, О.В.**    Построение цифровой модели рельефа открытого угольного склада по данным аэрофотосъемки / О. В. Тайлаков, Д. С. Коровин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 8. - С. 58-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 63 | -5995Д | **Трушина, Г.С.**    Основные пути эффективного развития предприятий угольной промышленности Кузбасса / Г. С. Трушина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 6. - С. 25-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 64 | -5995Д | **Шинкевич, М.В.**    Зависимость метановыделения от процессов сдвижений пород при ведении подземных горных работ / М. В. Шинкевич // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 6. - С. 28-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 65 | -6696 | **Мезенцева О.П.**    Некоторые особенности эволюции мшанок рода Neotrematopora Morozova и его новые виды из девона Салаирского кряжа и Рудного Алтая (Россия) / О. П. Мезенцева // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 5. - С. 50-60, [1] л. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 59 . |
|  | | |
| 66 | -6696 | **Аристов Д.С.**    Новые и малоизвестные Eoblattida (Insecta) из палеозоя России / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 3. - С. 39-48, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
|  | | |
| 67 | -6696 | **Пономаренко А.Г.**    Ademosynoides asiaticus Martynov, 1936 - древнейший представитель ныне существующего семейства жесткокрылых (Insetcta, Coleoptera, Trachypachidae) / А. Г. Пономаренко, А. Н. Волков // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 6. - С.41-46, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 68 | -6696 | **Мезенцева, О.П.**    Цистопориды (мшанки) эмского яруса нижнего девона Салаира, Горного и Рудного Алтая / О. П. Мезенцева // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 58-67, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66 . |
|  | | |
| 69 | -6779 | **Литолого-фациальная характеристика юрских отложений южной части Предъенисейской нефтегазоносной субпровинции Западной Сибири** / Л. Г. Вакуленко [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 4. - С. 425-436 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 436. |
|  | | |
| 70 | -6779 | **Терпановые и стерановые углеводороды в углях различных генетических типов Сибири** / В. А. Каширцев [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 4. - С. 516-524 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 524. |
|  | | |
| 71 | -6779 | **Геохимические и изотопные (Sr, C, O) характеристики карбонатных отложений хр. Азыр-Тал (Кузнецкий Алатау) : хемостратиграфия и обстановки седиментогенеза** / Е. Ф. Летникова [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 10. - С. 1466-1487 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1484-1487. |
|  | | |
| 72 | -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. |
|  | | |
| 73 | -6779 | **Этапы активации и тектоническая делимость Кузнецкого угольного бассейна (Южная Сибирь)** / И. С. Новиков [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т. 54, № 3. - С. 424-437 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 436-437. |
|  | | |
| 74 | -6779 | **Природные угольные пожары Кузбасса : геологические предпосылки, климатические обстановки, возраст** / Э. В. Сокол [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 9. - С. 1319-1343 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1342-1343. |
|  | | |
| 75 | -6779 | **Минералы металлов платиновой группы из аллювия - индикаторы коренной минерализации : (на примере россыпей юга Сибири)** / С. М. Жмодик [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 10. - С. 1828-1860 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1856-1860. |
|  | | |
| 76 | -6779 | **Адушкин, В.В.**    Развитие техногенно-тектонической сейсмичности в Кузбассе / В. В. Адушкин // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 5.- С. 709-724 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 723-724. |
|  | | |
| 77 | -6779R1 | **Мезенцева О.П.**    Новые таксоны ранне-среднедевонских мшанок (Trepostomida) северо-восточного склона Салаира и Рудного Алтая / О. П. Мезенцева // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.51, 2010. - 2010. - Вып.14. - С. 17-35 : ил., табл. - Рез англ. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 78 | -6779R1 | **Мезенцева О.П.**    Новые данные о позднесилурийских трепостомидах (Bryozoa) Алтая и Салаира / О. П. Мезенцева // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.53, 2012. - 2012. - Вып.18. - С. 41-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 79 | -6779RI | **Анастасиева С.А.**    Методика извлечения микрофоссилий из плотных известняков на примере каменноугольных остракод / С. А. Анастасиева // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 76-77 : табл. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 80 | -6779RI | **Бахарев Н.К.**    Остракоды девона Салаира и Кузбасса / Н. К. Бахарев // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 85-87. - Библиогр.: с. 86-87 . |
|  | | |
| 81 | -7287 | **Бутвиловский В.В.**    О возможностях рационального эколого-экономического использования россыпных месторождений : региональный подход : (на примере Кемеровской области) / В. В. Бутвиловский, А. Е. Аввакумов, В. И. Силенков // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 45-52 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 82 | -793 | **Екимов А.И.**    Особенности проявлений тектонической и сейсмической активности в Кузбассе / А. И. Екимов, С. В. Цирель // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 79-81. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 83 | -793 | **Кузнецова И.В.**    Инженерно-геологическая характеристика неоген-четвертичных отложений угольных месторождений Кузбасса, разрабатываемых открытым способом / И. В. Кузнецова // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2011. - Т.189. - С. 46-49 : табл. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 84 | -793 | **Кузнецова И.В.**    Инженерно-геологическое обоснование переформирования намывного массива при частичном удалении гидроотвала / И. В. Кузнецова, В. П. Жариков // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2011. - Т.189. - С. 50-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 85 | -7976 | **Черкас, О.В.**    Морфоструктурное районирование Кузнецкой впадины как основа для создания прикладных картосхем / О. В. Черкас // Геоморфология. - 2015. - № 3. - С. 91-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 86 | -8862 | **Воистинова Е.С.**    Устойчивое развитие территорий и геоэкологические проблемы водопользования : (на примере Кемеровской области) / Е. С. Воистинова, Г. К. Парфенова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2010. - № 4. - С. 312-318 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 87 | -8862 | **Инженерно-геологическое обеспечение экологически безопасного освоения горнопромышленных природно-техногенных систем** / А. М. Гальперин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 6. - С. 520-526 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 88 | -8862 | **Оценка техногенной нагрузки на бассейны рек горнодобывающего района в южной части Кузбасса** / Е. Л. Счастливцев [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 4. - С. 333-339 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | -9056 | **Брагина П.С.**    Почвообразовательные процессы на отвалах горнодобывающих предприятий : (на примере юга Кемеровской области) / П. С. Брагина, М. И. Герасимова // География и природные ресурсы. - 2014. - № 1. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 90 | -9056 | **Стоящева, Н.В.**    Антропогенная нагрузка на водные объекты бассейна реки Томи / Н. В. Стоящева // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 95-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 91 | -9195 | **Котляр, Г.В.**    Межрегиональная корреляция континентальных и морских пермских отложений Северо-Востока России, юга Дальнего Востока, Сибири и Печорского Приуралья / Г. В. Котляр, С. К. Пухонто, В. И. Бураго // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 3-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 92 | -9714 | **Шаклеин С.В.**    Кузнецкий угольный бассейн : итоги лицензирования пользования недрами за 2006-2007 гг. / С. В. Шаклеин, Т. Б. Рогова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 5. - С. 45-49 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 93 | -9714 | **Минерально-сырьевой потенциал Кемеровской области** / Н. Ю. Вашлаева [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2008. - № 6. - С. 22-29 : ил., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 94 | -9714 | **Писаренко М.В.**    Недропользование в Кузбассе : уроки мирового финансово-экономического кризиса / М. В. Писаренко, С. В. Шаклеин, Т. Б. Рогова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 4. - С. 38-45 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 95 | -9714 | **Шкуратский Д.Н.**    Задачи геологического обеспечения стратегии развития угольной промышленности Кузбасса до 2025 г. / Д. Н. Шкуратский, В. А. Журавлев, С. В. Шаклеин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 6. - С. 47-51 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 96 | -9714 | **Шаклеин С.В.**    О совершенствовании организации лицензирования пользования недрами Кузбасса / С. В. Шаклеин, И. Л. Борисов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 4. - С. 35-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 97 | -9714 | **Шаклеин С.В.**    Об интенсивном развитии сырьевой базе угольной промышленности Кузбасса / С. В. Шаклеин, М. В. Писаренко // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 6. - С. 25-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 98 | -9714 | **Кузина, Е.С.**    Об оценке экономической эффективности заблаговременной дегазации высокогазоносных угольных пластов / Е. С. Кузина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 6. - С. 46-48 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 99 | -9714 | **Мелехин, Е.С.**    Перспективы использования ресурсов газа метаноугольных месторождений / Е. С. Мелехин, Е. С. Кузина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 2. - С. 59-61 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 7 назв. |
|  | | |
| 100 | -9714 | **Краснов, О.С.**    Перспективы формирования ресурсных кластеров на территории Кемеровской области / О. С. Краснов, В. А. Салихов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 31-35 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 101 | -9741 | **Геологическое строение Кузбасского угольного бассейна и проблема выбора объектов для поисково-геолого-разведочных работ на метан угольных пластов** / С. Ю. Беляев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 6. - С. 50-55 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 102 | -9769 | **Раннепалеозойские батолиты северной части Кузнецкого Алатау : веществ. состав, возраст и источники** / С. Н. Руднев [и др.] // Петрология. - 2008. - Т.16, № 4. - С. 421-448 : ил., табл. - Библиогр.: с. 446-448. |
|  | | |
| 103 | -9770 | **Могучева Н.К.**    Новые данные к стратиграфической схеме триасовых отложений Тунгусской синеклизы и Кузнецкого бассейна / Н. К. Могучева, В. В. Круговых // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 5. - С. 60-68 : табл. - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 104 | -9770 | **Могучева Н.К.**    Проблемы фитостратиграфии и корреляции континентальных отложений нижней юры Западной Сибири, Кузнецкого и Канско-Ачинского бассейнов / Н. К. Могучева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 55-62 : табл. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 105 | -9770 | **Щепетов, С.В.**    К вопросу о стратиграфии и флоре меловых отложений Чулымо-Енисейского района, Западная Сибирь / С. В. Щепетов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 4. - С. 130-143 : ил., табл. - Библиогр.: с. 140-143. |
|  | | |
| 106 | -9794 | **Толоконникова З.А.**    Позднефаменские мшанки из окраин Кузнецкого бассейна и их стратиграфическое значение / З. А. Толоконникова // Региональная геология и металлогения. - 2009. - № 39. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 107 | -9800 | **Конышев В.О.**    К методике оценки содержаний Au в рудопроявлениях с крупным золотом Ортон-Балыксинского района, Кузнецкий Алатау / В. О. Конышев // Руды и металлы. - 2014. - № 2. - С. 44-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 108 | -9800 | **Серавина, Т.В.**    Опыт и результаты прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений 2009-2017 гг. / Т. В. Серавина, В. В. Кузнецов // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 16-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 109 | -9807 | **Земцова Д.П.**    Возможности многоволновых скважинных исследований ПМ ВСП в условиях метано-угольного разреза Кузбасса / Д. П. Земцова, А. Г. Погосян // Геофизика. - 2008. - № 6. - С. 27-34, [1] с. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 110 | -9826 | **Быховец Е.В.**    Интегрированный анализ данных сейсморазведки в системе КОСКАД-3D : (на примере угленос. отложений Кузбасса) / Е. В. Быховец, А. Л. Пугач // Геоинформатика. - 2009. - № 4. - С. 29-34 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 111 | -9826 | **Использование геоинформационного моделирования для решения задач восстановления растительного покрова на отвалах угольных месторождений** / В. В. Скрипко [и др.] // Геоинформатика. - 2018. - № 2. - С. 9-19 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |