### N-45

### Статьи из журналов

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-45-IX** | | |
| 1 | -10074 | **Ютяев Е.П.**    Дегазацияи утилизация шахтного метана на шахте им. С.М.Кирова / Е. П. Ютяев // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 4. - С. 83-85 : ил., портр. - Рез. англ. |
| **- N-45-XXIII** | | |
| 2 | -10074 | **Господинов Д.Г.**    Опыт очистки шахтных вод угольных месторождений : (на примере шахты "Разрез Ольжерасский") / Д. Г. Господинов, С. А. Новосельцев, А. В. Шкарин // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 4. - С. 86-89 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-45-XV; N-37-II** | | |
| 3 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2017. - № 3. - С. 156-157 : ил., портр. |
| **- P-42-XI; P-42-XII; N-45-XV; N-37-IX** | | |
| 4 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископаемых / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 5. - С. 166-168 : ил., портр. |
| **- N-45-XXVIII** | | |
| 5 | -10079 | **Хачай, О.А.**    О построении нелинейной динамической модели отклика массива горных пород на сильные взрывные воздействия / О. А. Хачай, О. Ю. Хачай // Геофизические исследования. - 2015. - Т.16, № 2. - С. 19-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25. |
| **- N-45** | | |
| 6 | -10091 | **Рычков В.М.**    Об алмазоносности Алтая / В. М. Рычков, С. И. Рычкова, С. В. Рычков // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2008. - № 1. - С. 22-28 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-45-XXXII** | | |
| 7 | -10091 | **Дурманова Н.И.**    Петрология Сростинского массива / Н. И. Дурманова, А. И. Гусев, Е. А. Дзагоева // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2008. - № 1. - С. 29-35 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-45-XXXIV** | | |
| 8 | -10091 | **К оценке торфяных ресурсов Республики Алтай** / М. В. Шурова [и др.] // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2009. - № 1. - С. 60-65 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-45-XXVII** | | |
| 9 | -10091 | **Первухин О.В.**    Геологическое строение и характеристика угленосности восточной окраины Неня-Чумышской впадины на примере Мунайского месторождения Шабуровского проявления бурых углей / О. В. Первухин // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2009. - № 1. - С. 66-71. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- N-45-XXXIII** | | |
| 10 | -10091 | **Русанов, Г.Г.**    Новый разрез неоген-четвертичных отложений в северо-восточном предгорье Алтая / Г. Г. Русанов // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2015. - № 1/2. - С. 79-86 : табл. - Библиогр.: с. 85-86. |
| **- N-45-XVI; N-45-XXI** | | |
| 11 | -10113 | **Колебания ледников Томич и Водопадный (Алтай) во второй половине XX - начале XXI в.** / С. Ю. Самойлова [и др.] // Лед и Снег. - 2015. - Т.55, № 3. - С. 47-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-45-XXIX** | | |
| 12 | -10123 | **Результаты аэрогеофизических работ и алгоритм интерпретации данных при поисках рудного золота на Шерегешевской площади (Горная Шория)** / Н. Г. Лященко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2010. - № 3. - С. 54-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-45-XVIII; N-46-IV** | | |
| 13 | -10123 | **Сосновская О.В.**    Новый род Iyussia Sosn. (невландиевая биота) из докембрия Алтае-Саянской складчатой области                                                                   / О. В. Сосновская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 4. - С. 14-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-45-XVIII** | | |
| 14 | -10123 | **Генетические особенности нижнедевонских отложений окрестностей пос.Шира (Республика Хакасия)** / Н. А. Макаренко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 1с. - С. 30-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-45-XXI** | | |
| 15 | -10123 | **Особенности формирования позднеплейстоценовых отложений Еловского участка (Салаирский кряж)** / Н. А. Бакшеев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 68-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-45-XXII** | | |
| 16 | -10123 | **Черных А.И.**    Эпитермальное золотосеребряное оруденение Кабурчакского рудного узла (Горная Шория) - особенности локализации, минералогия и возраст / А. И. Черных, П. А. Неволько, А. С. Борисенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 76-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-45-XXI** | | |
| 17 | -10123 | **Алямкин А.В.**    Отличительные признаки, критерии выделения и золотоносность переотложенных кор выветривания Северо-Восточного Салаира / А. В. Алямкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 1. - С. 68-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 18 | -10123 | **Перераспределение Au и Ag между отходами обогащения руд Ново-Урского месторождения и торфом в системе хвостохранилища** / И. Н. Мягкая [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 123-127 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-45-XVIII** | | |
| 19 | -10123 | **Первая находка морских нижнедевонских отложений в Горной Шории (западная часть Алтае-Саянской складчатой области)** / Я. М. Гутак [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 2. - С. 11-15. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-45-XXIX** | | |
| 20 | -10123 | **Геологическое строение и минералого-петрографические особенности руд золота и рудовмещающих метасоматитов Викторьевского участка (Горная Шория)** / А. И. Черных [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 2. - С. 75-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-45-XXIII** | | |
| 21 | -10123 | **Условия формирования золотокварцевого оруденения Ортон-Федоровского рудно-россыпного узла (Горная Шория)** / В. В. Колпаков [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 1. - С. 103-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-45-XXX** | | |
| 22 | -10123 | **Шепель, А.Б.**    Нелинейная металлогения и большеобъемное золотооруденение нетрадиционного типа. Ч. II. Кедровское золоторудное проявление / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 71-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 23 | -10123 | **Шепель, А.Б.**    Изотопия углерода и кислорода большеобъемных золоторудных проявлений нетрадиционного типа Федоровско-Магызы-Калтасской зоны (Кузнецкий Алатау) / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 4. - С. 41-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| **- N-45-III** | | |
| 24 | -10123 | **Фаге, А.Н.**    Доразведка неглубоких угольных месторождений с использованием метода электротомографии и трехмерного численного моделирования / А. Н. Фаге, Н. М. Яркова, И. Н. Ельцов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 1. - С. 111-123 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-45-XVIII** | | |
| 25 | -10123 | **Макаренко, Н.А.**    Придорожная свита нижнего девона : общая характеристика, стратотипический разрез (Ширинский район, Республика Хакасия) / Н. А. Макаренко, А. Д. Котельников, И. В. Котельникова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45-XII** | | |
| 26 | -10123 | **Локализация источников сейсмической эмиссии в зоне глубинного разлома по данным пассивных сейсмических наблюдений** / Е. А. Хогоев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 3. - С. 67-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-45-XVIII; N-46-XIII** | | |
| 27 | -10123 | **Макаренко, Н.А.**    Нижнедевонские образования на территории учебного геологического полигона вузов Сибири в Хакасии : особенности строения, принципы картирования и корреляции / Н. А. Макаренко, А. Д. Котельников, И. В. Котельникова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 1. - С. 14-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-45-XXIV** | | |
| 28 | -10123 | **Котельников, А.Д.**    О критериях расчленения нижнепалеозойской габбро-монцодиоритовой формации Кузнецкого Алатау на когтахский и кашпарский интрузивные комплексы / А. Д. Котельников, Н. А. Макаренко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 49-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- N-45-XXVIII** | | |
| 29 | -10123 | **Кирилловский, Ф.В.**    Вопросы генезиса Таштагольского железорудного месторождения (Горная Шория) / Ф. В. Кирилловский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 2. - С. 61-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-45-II** | | |
| 30 | -10123 | **Возраст и палеотектоническая обстановка девонского вулканизма Колывань-Томской складчатой зоны по данным датирования детритовых цирконов митрофановской свиты** / Ф. И. Жимулев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 3. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- N-45-XXXI** | | |
| 31 | -10123 | **Особенности строения верхнеплейстоценовой лессово-почвенной последовательности Колыванского увала Предалтайской равнины** / В. С. Зыкина [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 3. - С. 54-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-45-XXXVI** | | |
| 32 | -10123 | **Исаков, В.М.**    Неужели Витватерсранд? Запад Западного Саяна. Полевой сезон 1964 г. / В. М. Исаков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 1. - С. 86-87. |
| **- N-45-VII; N-45-VIII; O-45** | | |
| 33 | -10123 | **Попов, Б.М.**    Биостратиграфические данные по остракодам из опорных разрезов среднего и верхнего девона окраин Кузнецкого бассейна (юго-восток Западной Сибири) / Б. М. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 2. - С. 3-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| **- N-45-XXI** | | |
| 34 | -10123 | **Горбунова, А.Р.**    Особенности геологического строения северо-западной (присалаирской) части Кузбасса на примере угольного разреза Вахрушевский / А. Р. Горбунова, Я. М. Гутак // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 2. - С. 77-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-45-III** | | |
| 35 | -10127 | **Оптимизация карьерных грузопотоков с помощью насыпных транспортных перемычек : (на примере разреза АО "Черниговец")** / Р. Р. Минибаев [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2016. - № 4. - С. 38-41 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 36 | -10127 | **Обоснование научных и технологических решений организации добычи, обогащения и комплексной переработки сапропелитовых углей и горючих сланцев Барзасского геолого-экономического района Кузбасса** / Ю. Ф. Патраков [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 4. - С. 36-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-45-XXI; N-45-XV; O-45-XXXIII** | | |
| 37 | -10127 | **Казаков, А.С.**    Ликвидация убыточных шахт Прокопьевска, Киселевска и Анжеро-Судженска : основные результаты и выводы / А. С. Казаков // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 3. - С. 56-60 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. и в подстроч. примеч. |
| **- N-45-II** | | |
| 38 | -10129R1 | **Пороховниченко, Л.Г.**    Особенности эпидермального строения листьев некоторых Angaropteridium Zalessky из карбона Кузбасса и их экоморфологическая интерпретация / Л. Г. Пороховниченко, А. Д. Зарипова // Палеоботанический временник : приложение к журналу "Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал". - 2015. - Вып. 2. - С. 202-206, [2] с. табл. - Библиогр.: с. 206. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 39 | -10154 | **Малахит и азурит из Каменушинского месторождения** // Минералогический Альманах. - 2015. - Т.20, вып.1. - С. 60-63 : ил. |
| **- N-45-XXIX** | | |
| 40 | -1640 | **Беляев Е.Б.**    К вопросу о полигенности Патынского рудно-магматического узла (Горная Шория) / Е. Б. Беляев // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 2. - С. 215-217 : ил. |
| **- N-45-II** | | |
| 41 | -1640 | **Распределение ртути и ее химических форм в зоне сульфидного хвостохранилища** / М. А. Густайтис [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 5. - С. 655-659 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-45-XXIII** | | |
| 42 | -1640 | **Расцветаева Р.К.**    Структура минерала ташелгита Ca2Mg2Fe2+ 2 Al18O32(OH)2 из Западной Сибири. Новый структурный тип / Р. К. Расцветаева, С. М. Аксенов, Н. В. Чуканов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 2. - С. 196-199 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-45-XVII** | | |
| 43 | -1640 | **Химический состав и генезис углекислых минеральных вод месторождения Терсинское (Кузбасс)** / Ю. Г. Копылова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 6. - С. 804-808 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 44 | -1640 | **Золото в системе сульфидные отходы и торфяник как модель поведения в геологических процессах** / И. Н. Мягкая [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 2. - С. 201-206 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-45-IV** | | |
| 45 | -1640 | **Уникальное захоронение раннемеловых позвоночных в Западной Сибири (местонахождение Шестаково-3, Кемеровская область)** / А. В. Лопатин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 5. - С. 620-623 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-45-XXIV** | | |
| 46 | -1640 | **Врублевский, В.В.**    Позднедокембрийский OIB-магматизм Кузнецкого Алатау, Сибирь : геохимические особенности вулканитов кульбюрстюгской свиты / В. В. Врублевский, А. Д. Котельников, В. И. Крупчатников // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 4. - С. 457-460 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45-XI** | | |
| 47 | -1640 | **Врублевский, В.В.**    Источники вещества высокоглиноземистых щелочных магм по данным изотопной (Nd, Sr, Pb, O) геохимии пород Кия-Шалтырского габбро-уртитового интрузива девонского возраста, Южная Сибирь / В. В. Врублевский, И. Ф. Гертнер, А. В. Чугаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 6. - С. 666-672 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-36-XXXVI; N-45-III** | | |
| 48 | -1640 | **Гоманьков, А.В.**    Морфолого-таксономическая интерпретация Orestovia и Schuguria, загадочных растений из девона России / А. В. Гоманьков // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 1. - С. 108-110 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-46; N-45-XVIII; N-46-XIII; O-46-XXXIII** | | |
| 49 | -1640 | **Позднеордовикский вулканизм северной части Алтае-Саянской области и его геодинамическая природа** / А. А. Воронцов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 4. - С. 457-463 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-45-VI; N-45-V; O-47-XXV; O-47-XXXI; O-46-XXX; O-46-XXXVI** | | |
| 50 | -1640 | **Абукова, Л.А.**    Коллекторы пирогенной природы как фактор геофлюидодинамической неоднородности / Л. А. Абукова, И. Ф. Юсупова // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 3. - С. 277-280 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-45-XIX; N-45-XX; N-45-XXV; N-45-XXVI; N-44-XXIV** | | |
| 51 | -2 | **Матасова, Г.Г.**    Результаты комплексных геолого-геофизических исследований субаэрального покрова Бийско-Чумышского плато (юг Западной Сибири) и их значение для палеогеографических реконструкций / Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский, В. В. Чегис // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 6. - С. 28-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46-47. |
| **- N-45-XXXV** | | |
| 52 | -2383 | **Котельников Е.Е.**    Геолого-геофизическая модель девонской рудоносной палеовулканической структуры юга Горной Шории                                                                                        / Е. Е. Котельников, В. В. Дьяконов, А. Е. Котельников // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 2. - С. 29-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-45-XVI** | | |
| 53 | -2383 | **Васильев А.Н.**    Внедрение ударно-вращательного способа бурения и эффективных методов геолого-промысловых исследований при разведке метаноугольных месторождений / А. Н. Васильев, В. В. Шишляев, А. В. Кирильченко // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 45-49. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-45-XXIX** | | |
| 54 | -2383 | **Новые данные об источниках питания золотоносной россыпи р.Федоровка (Горная Шория)** / В. В. Колпаков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 4. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-50-XIV; O-46-III; N-45-XXIX** | | |
| 55 | -2383 | **Пустозеров, М.Г.**    Геофизические образы золоторудных месторождений по данным аэрогеофизических съемок / М. Г. Пустозеров, Г. Я. Дидичин // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 7. - С. 49-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-50-XXXIII; M-49-XV; N-45-IV; N-41-III; N-41-IV; N-49-XXIII; N-41-X; N-41-XVII; M-50-XVII; N-37-XXII; L-38-XIV** | | |
| 56 | -2383 | **Салтыков, А.С.**    Применение натурных геотехнологических исследований на месторождениях урана различных геолого-промышленных типов / А. С. Салтыков, Г. И. Авдонин // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 12. - С. 34-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45-XIII; N-45-VII** | | |
| 57 | -2383 | **Колпаков, В.В.**    Россыпное золото Егорьевского района как прогнозный критерий золотого оруденения (Северо-Западный Салаир) / В. В. Колпаков, П. А. Неволько, П. А. Фоминых // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 5. - С. 12-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-45-XVII; P-41-XXV; P-45-XXX** | | |
| 58 | -2383 | **Влияние минерального состава карбонатных марганцевых руд на технологические показатели при их переработке кальций-хлоридным способом** / Е. Г. Лихникевич [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 9. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-45-XIII** | | |
| 59 | -2383 | **Колпаков, В.В.**    Типохимизм самородного золота Кинтерепского россыпного поля (Егорьевский рудно-россыпной район, Северо-Западный Салаир / В. В. Колпаков, П. А. Неволько // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 3. - С. 31-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-45-VI** | | |
| 60 | -2383 | **Голынская, Ф.А.**    Прогноз самовозгораемости бурых углей Канско-Ачинского бассейна методом многомерной классификации по эталонным точкам на примере угольного пласта "Березовский" / Ф. А. Голынская, О. С. Смирнова // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 4. - С. 57-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-45-XXVII** | | |
| 61 | -26 | **Новоселова С.Н.**    Мелкодисперсный наполнитель из отходов мрамора Дуковского месторождения / С. Н. Новоселова, Т. К. Углова // Горный журнал. - 2009. - № 10. - С. 82-83 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| **- N-45-XX** | | |
| 62 | -2866 | **Строение, вещественный состав руд и зональность Главной рудной залежи Сунгайского марганцевого месторождения (Центральный Салаир)** / Э. Г. Кассандров [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 4. - С. 36-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- M-45-II; M-45-III; N-45-XXXII; N-45-XXXIII** | | |
| 63 | -2866 | **Гусев А.И.**    Петрогеохимия и потенциальная рудоносность интрузий айского комплекса Горного Алтая / А. И. Гусев // Отечественная геология. - 2012. - № 1. - С. 63-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 64 | -2866 | **Особенности и условия накопления вулканогенно-осадочных отложений нижнего кембрия (Салаирский кряж)** / Т. В. Серавина [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 2. - С. 22-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- P-41-XXV; P-41-XXXI; N-49-XXXIV; N-45-IV** | | |
| 65 | -2866 | **Зубова, Т.П.**    Использование минералого-геохимических методов при поисках золотоносных кор выветривания в различных геолого-геоморфологических обстановках / Т. П. Зубова, А. Н. Краснов, Е. А. Черемисина // Отечественная геология. - 2019. - № 2. - С. 39-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-45-XVII** | | |
| 66 | -4830E | **Заславская М.Б.**    Гидролого-экологические особенности водных объектов заповедника Кузнецкий Алатау / М. Б. Заславская, Е. С. Повалишникова, Н. Л. Фролова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2008. - № 5. - С. 8-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-45-XVI; N-45-XV** | | |
| 67 | -5578 | **Лепокурова, О.Е.**    Содовые подземные воды юга Кузбасса : изотопно-химические особенности и условия формирования / О. Е. Лепокурова // Геохимия. - 2018. - № 9. - С. 904-919 : ил., табл. - Библиогр.: с. 918-919. |
| **- N-45-XXI** | | |
| 68 | -5746 | **Дмитриевская Т.В.**    Проблемы добычи метана из угольных пластов и новейшая геодинамика на примере Талдинского месторождения (Южный Кузбасс) / Т. В. Дмитриевская, С. Г. Рябухина, В. А. Зайцев // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 85-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-45-XXXV** | | |
| 69 | -5995 | **Котельников Е.Е.**    Геолого-геофизическая характеристика девонской палеовулканической структуры (Горная Шория) / Е. Е. Котельников, В. В. Дьяконов, А. Е. Котельников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 3. - С. 72-75 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-45-IV** | | |
| 70 | -5995 | **Подлеснов, А.В.**    Особенности геологического строения и формирования раннемелового местонахождения наземных позвоночных Шестаково (Кемеровская область, Россия) / А. В. Подлеснов, Б. И. Морковин, Е. Н. Мащенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 2. - С. 13-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- N-45-XXVIII** | | |
| 71 | -5995Д | **Магнитоакустическая эмиссия магнетитовых руд как индикатор зон повышенных концентраций напряжений : (на примере Таштагольского месторождения)** / В. С. Иванченко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 8. - С. 117-127 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-45-IX** | | |
| 72 | -6696 | **Хромых В.Г.**    Первые находки нижнефаменских строматопороидей в Кузбассе / В. Г. Хромых // Палеонтологический журнал. - 2008. - № 3. - С. 8-11, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10-11. |
| **- N-45-VIII** | | |
| 73 | -6696 | **Афанасьева Г.А.**    Paraimbrexia - новый род брахиопод отряда Spiriferida из абышевского горизонта верхнего девона Кузнецкого бассейна / Г. А. Афанасьева // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 4. - С. 23-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
| **- N-45-IV** | | |
| 74 | -6696 | **Раннемеловые млекопитающие Западной Сибири. 2. Tegotheriidae** / А. В. Лопатин [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 4. - С. 92-100, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 75 | -6696 | **Раннемеловые млекопитающие Западной Сибири. З. Zhangheotheriidae** / А. В. Лопатин [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 5. - С. 90-98, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97-98. |
| **- N-45-XXXIV** | | |
| 76 | -6696 | **Мельникова Л.М.**    Некоторые остракоды гурьяновской свиты (верхний ордовик) северо-востока Горного Алтая / Л. М. Мельникова // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 4. - С. 38-46, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44. |
| **- N-45-XXI** | | |
| 77 | -6696 | **Николаев С.В.**    Находка рода Cabrieroceras (Werneroceratidae, Ammonoidea) на Салаире / С. В. Николаев, Н. К. Бахарев // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 3. - С. 11-17, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17. |
| **- N-45-II; N-45-VII** | | |
| 78 | -6696 | **Толоконникова З.А.**    Мшанки митихинской свиты (нижний фамен, верхний девон) Кузнецкого бассейна / З. А. Толоконникова // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 4. - С. 27-31, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30-31. |
| **- N-45-XVI** | | |
| 79 | -6696 | **Волков А.Н.**    Новый вид семейства Triaplidae из местонахождения Бабий Камень (Кузнецкий бассейн) / А. Н. Волков // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 1. - С. 72-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 80 | -6696 | **Мезенцева О.П.**    Новые данные о криптостоматах (Bryozoa) из эммсского яруса Салаира / О. П. Мезенцева // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 4. - С. 51-55, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
| **- N-45-IV** | | |
| 81 | -6696 | **Скучас, П.П.**    О находке хористодер (Diapsida, Choristodera) в нижнем мелу Западной Сибири / П. П. Скучас, Д. Д. Витенко // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 55-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-59. |
| **- M-45-I; N-45-XIV** | | |
| 82 | -6696 | **Мезенцева, О.П.**    Новые данные о девонских рабдомезидах (мшанки) Салаира, Горного и Рудного Алтая / О. П. Мезенцева // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 2. - С. 27-35, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
| **- N-45-XVI; N-45-XVII; N-45-XXIV** | | |
| 83 | -6696 | **Тетерина, И.И.**    Остракоды миоцена Чуйской и Курайской впадин Юго-Восточного Алтая / И. И. Тетерина // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 64-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73-74. |
| **- N-45-VI** | | |
| 84 | -6696 | **Разнообразие среднеюрских черепах из местонахождения Березовский карьер (Красноярский край, Россия) : морфология и гистологическое исследование** / И. Г. Данилов [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 2. - С. 78-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90-91. |
| **- N-45-IV** | | |
| 85 | -6696 | **Подлеснов, А.В.**    Морфология соединения черепа и шейных позвонков Psittacosaurus sibiricus (Ornithischia: Ceratopsia) / А. В. Подлеснов // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 6. - С. 74-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86-87. |
| **- O-52-XVI; P-52-XXV; N-46-XIX; N-45-XXXV** | | |
| 86 | -6696 | **Скорлотова, Н.А.**    Патологические изменения археоциат / Н. А. Скорлотова // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 2. - С. 10-14, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13. |
| **- N-45-XVI** | | |
| 87 | -6696 | **Аристов, Д.С.**    Новые гриллоновые насекомые (Insecta: Gryllones) из местонахождения Бабий Камень (верхняя пермь России). 1. Отряд Eoblattida / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. - 2020. - № 1. - С. 44-49, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
| **- N-45** | | |
| 88 | -6779 | **Пирометаморфические индикаторы кайнозойских орогенных движений : минерал. аспекты на примере зоны перехода от Салаира к Кузбассу** / И. С. Новиков [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 6. - С. 503-526 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 524-526. |
| **- N-45-II** | | |
| 89 | -6779 | **Изотопы углерода и кислорода в отложениях фран - фаменского разреза Кузнецкого бассейна (юг Западной Сибири)** / О. П. Изох [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 7. - С. 786-795 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 793-795. |
| **- N-45** | | |
| 90 | -6779 | **Пермотриасовый плюмовый магматизм Кузнецкого бассейна (Центральная Азия) : геология, геохронология и геохимия** / М. М. Буслов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 9. - С. 1310-1328 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1326-1328. |
| **- N-45-XV** | | |
| 91 | -6779 | **Наставко А.В.**    Петролого-минералогические особенности вулканитов центральной части Кузбасса (Южная Сибирь) / А. В. Наставко, Е. В. Бородина, А. Э. Изох // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 4. - С. 435-449 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 448-449. |
| **- N-45-V; N-45-XI** | | |
| 92 | -6779 | **Изотопная (U-Pb, Sm-Nd, Rb-Sr) геохронология щелочно-базитовых плутонов Кузнецкого Алатау** / В. В. Врублевский [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 11. - С. 1598-1614 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1612-1614. |
| **- N-45-XVI** | | |
| 93 | -6779 | **Врублевский, В.В.**    Источники и геодинамические условия петрогенезиса Верхнепетропавловского щелочно-базитового инттрузивного массива (средний кембрий, Кузнецкий Алатау, Сибирь) / В. В. Врублевский // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 3. - С. 488-515 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 510-515. |
| **- N-45-XXIV** | | |
| 94 | -6779 | **Эволюция палеозойского гранитоидного магматизма Кузнецкого Алатау : новые геохимические и U-Pb (SHRIMP-II) изотопные данные** / В. В. Врублевский [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 2. - С. 287-311 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 308-311. |
| **- N-45-XI** | | |
| 95 | -6779 | **Геохимия, изотопная (Nd-Sr-O) триада и 40Ar-39Ar возраст палеозойских щелочно-мафитовых интрузий Кузнецкого Алатау : (на примере Белогорского плутона)** / В. В. Врублевский [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 3. - С. 592-602 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 600-602. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 96 | -6779 | **Вертикальное и латеральное распространение высокоминерализованных растворов кислого дренажа по данным электротомографии и гидрогеохимии (Урской отвал, Салаир)** / В. В. Оленченко [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 4. - С. 782-795 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 794-795. |
|  | | |
| 97 | -6779 | **Определение состава горно-рудных отходов геохимическими и геофизическими методами : (на примере хвостохранилища Салаирского горно-обогатительного комбината)** / М. И. Эпов [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 12. - С. 1944-1954 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1953-1954. |
| **- N-45-XXXIV; M-45-IV** | | |
| 98 | -6779 | **Верхний ордовик северо-востока Горного Алтая : строение и условия формирования** / Н. В. Сенников [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 1. - С. 89-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106-107 . |
| **- N-45-V** | | |
| 99 | -6779 | **Стратиграфия и ископаемые фаунистические сообщества томмотского яруса нижнего кембрия в разрезе на реке Кия (Кузнецкий Алатау)** / И. В. Коровников [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 2. - С. 231-239 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 239. |
| **- N-45-XVIII; N-45-XXIV; N-46-XIX; N-46-XIII** | | |
| 100 | -6779 | **Врублевский, В.В.**    Возраст, петрологические и геохимические условия формирования когтахского габбро-монцонитового комплекса Кузнецкого Алатау / В. В. Врублевский, А. Д. Котельников, А. Э. Изох // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 900-930 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 926-930. |
| **- N-45-XIII** | | |
| 101 | -6779 | **Минералого-геохимическое исследование и классификационные признаки железного метеорита Маслянино с силикатными включениями** / Д. С. Пономарев [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 7. - С. 955-972 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 971-972. |
|  | | |
| 102 | -6779 | **Самородное золото аллювиальных россыпей Северо-Западного Салаира : состав, типы и минеральные микровключения** / П. А. Неволько [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 1. - С. 79-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-100. |
| **- N-45-XXXV** | | |
| 103 | -6779R1 | **Ляхницкий В.Н.**    О возможном наличии ордовикских отложений на Мрасском выступе (Горная Шория) / В. Н. Ляхницкий, В. Г. Хромых // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.50, 2009. - 2009. - Вып.12. - С. 71-79, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77. |
| **- N-45-II** | | |
| 104 | -6779R1 | **Хромых В.Г.**    Первые находки нижнефаменских строматопороидей на территории Кузбасса / В. Г. Хромых // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.53, 2012. - 2012. - Вып.18. - С. 63-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69. |
| **- M-45-IV; M-45-XIII; N-45-XIV** | | |
| 105 | -7287 | **Бородина М.Г.**    Лечебные глины Горного Алтая и Салаира / М. Г. Бородина, Т. А. Пушкарева, О. В. Арсеньева // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2009. - Вып.30. - С. 77-80 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-45-XXIV** | | |
| 106 | -7287 | **Адаменко М.М.**    Особенности орографии и поздневюрмского оледенения Тигертышского горного узла / М. М. Адаменко, М. Ф. Адаменко, А. А. Сюбаев // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2010. - Вып.31. - С. 46-49. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 107 | -7287 | **Адаменко М.М.**    Древний моренный комплекс в верховьях реки Каратас (Южно-Алатауский горный район) / М. М. Адаменко, А. А. Скобаев, М. Ф. Адаменко // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2011. - Вып.32. - С. 35-38 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- N-45-XXXV** | | |
| 108 | -7287 | **Первая находка остатков пещерного льва (Panthera Spelaea Coldf.) в Горной Шории** / Я. М. Гутак [и др.] // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2012. - Вып.33. - С. 21-25 : ил. |
|  | | |
| 109 | -7287 | **Вистингаузен В.К.**    Книга о пещерах реки Мрассу / В. К. Вистингаузен // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. - 2013. - Вып.34. - С. 188-189. - Рец. на кн.: Геологические памятники Кемеровской области: Пещеры Мрассу (Горная Шория) / Я.М. Гутак, С.В. Величко, Е.Е. Каучакова, Д.О. Разволяев. - Новокузнецк: КузГПА, 2012 . - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-45-X** | | |
| 110 | -793 | **Пальцев А.И.**    Особенности формирования зон повышенного горного давления при интенсивной разработке сближенных пластов на шахтах ОАО "Суэк-Кузбасс" / А. И. Пальцев, В. В. Зубков, Н. В. Кротов // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-45-XVII** | | |
| 111 | -7976 | **Адаменко М.М.**    Гляциальный рельеф юга Кузнецкого Алатау / М. М. Адаменко, М. Ф. Адаменко, Я. М. Гутак // Геоморфология. - 2013. - № 2. - С. 44-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45-XXXI; N-44-XXXVI** | | |
| 112 | -7976 | **Голубцов, Г.Б.**    Острова Верхней Оби : морфометрическая характеристика, эволюция и динамика / Г. Б. Голубцов, Р. С. Чалов // Геоморфология. - 2019. - № 1. - С. 80-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-45-XVII** | | |
| 113 | -8862 | **Лиманцева, О.А.**    Моделирование гидрогеохимических процессов на Усинском месторождении марганцевых руд для оценки экологической опасности при разработке / О. А. Лиманцева, Б. Н. Рыженко, Е. В. Черкасова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 4. - С. 75-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-44-XXXVI; N-45-XXXI** | | |
| 114 | -8966 | **Лузгин Б.Н.**    Космическое отображение пойменно-русловых структур Верхней Оби / Б. Н. Лузгин // Исследование Земли из космоса. - 2010. - № 5. - С. 80-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86. |
| **- N-45-XV** | | |
| 115 | -8966 | **Наблюдение просадок поверхности Земли в районе подземных угольных выработок Кузбасса по данным радиолокационной интерферометрии ALOS PALSAR** / М. И. Эпов [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2012. - № 4. - С. 26-29. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
| **- N-45-VI** | | |
| 116 | -9056 | **Баженова О.И.**    Структура денудационных циклов в лесостепях Средней Сибири / О. И. Баженова // География и природные ресурсы. - 2008. - № 4. - С. 7-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- N-45-XXV** | | |
| 117 | -9056 | **Динамика весеннего подъема уровня бессточных озер : (на примере озера Красиловского Алтайского края)** / В. В. Зуев [и др.] // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 76-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45** | | |
| 118 | -9056 | **Геоэкологическая оценка районов угледобычи на примере Новокузнецкого района Кемеровской области** / С. Г. Платонова [и др.] // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 156-167 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- N-45-XXVII** | | |
| 119 | -9714 | **Новоселова С.Н.**    Перспективы использования мраморных отходов Пуштулимского месторождения / С. Н. Новоселова, О. С. Татаринцева, Т. К. Углова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2010. - № 6. - С. 15-17 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-45-XVII** | | |
| 120 | -9714 | **Вальщиков А.В.**    Проект освоения Усинского месторождения марганца. Технология обогащения руды / А. В. Вальщиков, А. П. Литвиненко, М. Делер // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 3.- С. 80-83 : ил.,табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: в подстроч. примеч. |
| **- N-45-XXXIV** | | |
| 121 | -9769 | **Петрология вулканических и плутонических пород Уймено-Лебедского ареала, Горный Алтай** / Н. Н. Крук [и др.] // Петрология. - 2008. - Т.16, № 5. - С. 548-568 : ил., табл. - Библиогр.: с. 567-568. |
| **- O-45-XXXIV; N-45-V** | | |
| 122 | -9770 | **Головнева Л.Б.**    Фитостратиграфия альб - сеноманских отложений бассейна р.Кия (Чулымо-Енисейский район Западно-Сибирской низменности) / Л. Б. Головнева, С. В. Щепетов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 2. - С. 51-63 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62-63. |
| **- N-45-XIV; N-45-XV; N-45-XXI** | | |
| 123 | -9770 | **Мезенцева О.П.**    Местные мшанковые биостратиграфические зоны эйфельского яруса среднего девона западной части Алтае-Саянской складчатой области / О. П. Мезенцева, Ю. В. Удодов, Н. В. Гумерова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 4. - С. 29-35 : ил., табл. - Библиогр.: с. 35. |
| **- N-45-II** | | |
| 124 | -9770 | **Тимохина, И.Г.**    Новые данные по стратиграфии верхнедевонских отложений северо-западной части Кузнецкого бассейна по фораминиферам и хрящевым рыбам / И. Г. Тимохина, О. А. Родина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 5. - С. 50-71 : ил., табл. - Библиогр.: с. 70-71. |
| **- N-45-VI** | | |
| 125 | -9770 | **Среднеюрская континентальная биота и палеоландшафт местонахождения Дубинино (Шарыповский район, Красноярский край)** / С. В. Иванцов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 5. - С. 50-66 : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-66. |
| **- N-45-XXXV** | | |
| 126 | -9800 | **Санин В.Н.**    Модель золоторудных проявлений в структурах Майско-Лебедской площади, Республика Алтай / В. Н. Санин // Руды и металлы. - 2009. - № 4. - С. 42-54 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-45-XXI** | | |
| 127 | -9800 | **Зубова Т.П.**    Закономерности изменения вещественного состава в ряду кора выветривания - россыпь на примере Июньского месторождения Северо-Восточного Салаира / Т. П. Зубова // Руды и металлы. - 2011. - № 2. - С. 46-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-45-XXIX** | | |
| 128 | -9800 | **Беляев Е.В.**    Минералого-петрографические особенности пород Патынского полиформационного массива, Горная Шория / Е. В. Беляев // Руды и металлы. - 2011. - № 6. - С. 21-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-45-XXX** | | |
| 129 | -9800 | **Белоножко Е.А.**    Геологическое строение и золоторудная минерализация Кедровского участка Федоровско-Кедровского рудного поля в Ортон-Бальксинском районе, Республика Хакасия / Е. А. Белоножко // Руды и металлы. - 2014. - № 6. - С. 52-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-45-XIV** | | |
| 130 | -9800 | **Инякин, А.В.**    Геолого-структурная позиция и обстановки локализации колчеданно-полиметаллических руд Салаирско-Каменушинского рудного поля, Салаирский кряж / А. В. Инякин // Руды и металлы. - 2018. - № 2. - С. 66-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 131 | -9800 | **Инякин, А.В.**    Литолого-петрографические особенности вулканогенно-осадочных пород и колчеданно-полиметаллические руды Салаирско-Каменушинского рудного поля, Салаирский кряж / А. В. Инякин // Руды и металлы. - 2019. - № 2. - С. 61-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45-XVIII** | | |
| 132 | -9807 | **Христенко Л.А.**    Применение физико-геологического моделирования для оценки перспектив Коммунаровского золоторудного района / Л. А. Христенко // Геофизика. - 2008. - № 3. - С. 73-76, [1] с. ил. : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-45-XXIII; N-45-XXIV** | | |
| 133 | -9826 | **Конышев В.О.**    Информационно-методические аспекты оценки истинных содержаний золота в рудных телах : (на примере рудопроявлений Ортон-Балыксинского района, Кузнецкий Алатау) / В. О. Конышев, А. Г. Горелов // Геоинформатика. - 2014. - № 3. - С. 39-55 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-45-XXXII** | | |
| 134 | -9826 | **Геоинформационное моделирование наводнений по материалам космической съемки : (на примере г. Бийск, Алтайский край)** / Б. А. Новаковский [и др.] // Геоинформатика. - 2015. - № 1. - С. 15-20 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-45-IX; N-45-X; N-45-XVI** | | |
| 135 | -9899 | **Звягинцева, Е.В.**    Геохимическая характеристика кварц-халцедоновых образований Кузбасского магматического ареала / Е. В. Звягинцева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2018. - № 4. - С. 19-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-45; O-45** | | |
| 136 | -9929 | **Рязанова, О.А.**    Пути решения проблемы рационального природопользования в Кемеровской области / О. А. Рязанова, Ю. Н. Клещевский // Использование и охрана природных ресурсов в России. - 2019. - № 1. - С. 107-111 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |