### Бурятия

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2011-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75703 | **Время и условия образования месторождений "палеодолинного" типа в Витимском рудном районе : данные изучения 16O-18O, 234U-238U, U-Pb и K-Ar изотопных систем** / В. Н. Голубев [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 105-107. |
|  | | |
| 2 | Б75703 | **U-Pb датирование цирконов методом ЛА-ИСПМС для реконструкции палеоречной сети : на примере изучения аллювия современной Селенги и пра-Манзурски** / А. В. Иванов [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 151-152 : ил. |
|  | | |
| 3 | Б75745 | **Сащенко А.В.**    Особенности формирования рудовмещающих отложений и экзодиагенетического уранового рудогенеза в западной части Амалатского плато (Витимский урановорудный район, Аянский участок) / А. В. Сащенко // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 99-101. |
|  | | |
| 4 | Б75745 | **Андреев А.А.**    Нюрундуканский комплекс Байкало-Муйского пояса : состав и строение / А. А. Андреев // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 14-15. - Библиогр.: с. 15. |
|  | | |
| 5 | Б75745 | **Никитина Е.С.**    Минералого-геохимические особенности руд и рудовмещающих пород уранового месторождения Коретконде (Витимский урановорудный район) / Е. С. Никитина // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 78-80. |
|  | | |
| 6 | Б75799 | **Никитина Е.С.**    Вещественный состав руд урановых месторождений Намару и Кореткондинское (Витимский урановорудный район) / Е. С. Никитина // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 89-90. |
|  | | |
| 7 | Б75799 | **Геолого-поисковая модель урановых объектов "слепого" типа для Уртуйской площади (Юго-Восточное Забайкалье)** / Н. А. Гребенкин [и др.] // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 51-53. |
|  | | |
| 8 | Б75799 | **Сащенко А.В.**    Условия локализации уранового экзогенно-эпигенетического оруденения на Кулариктинском участке в Витимском урановорудном районе / А. В. Сащенко, С. А. Дзядок // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 107-108. |
|  | | |
| 9 | Б75799 | **Прохоров Д.А.**    Геолого-структурные условия формирования и локализации уранового оруденения Байсыханского поднятия (Витимский урановорудный район) / Д. А. Прохоров // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 98-100. |
|  | | |
| 10 | Б75799 | **Шинкоренко А.Ю.**    Кулариктинское рудное поле - новый крупный урановорудный объект на территории Витимского района / А. Ю. Шинкоренко // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 129-131. |
|  | | |
| 11 | Б75799 | **Сорокин Е.М.**    Глинистые минералы в коре выветривания месторождения урана Намару / Е. М. Сорокин // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 111-112. |
|  | | |
| 12 | Б75821 | **Будаев Р.Ц.**    Месторождение с мелким и тонким золотом "Нерунда" и его значение в обеспечении минерально-сырьевой базы золота в Республике Бурятия / Р. Ц. Будаев, В. Л. Коломиец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 51-54 : табл. |
|  | | |
| 13 | Б75826 XXVI-270 | **Нефедьев, М.А.**    Из истории становления, развития рудной геофизики и открытия месторождений Бурятии / М. А. Нефедьев // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 120-133 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75897 | **Урановое оруденение на Баркасунском участке (Северо-Амалатская площадь, Витимский урановорудный район, Республика Бурятия)** / Е. С. Никитина [и др.] // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 111-112. |
|  | | |
| 15 | Б75897 | **Ржевская А.К.**    Применение комплекса геофизических методов при поисках железных руд на Тонодской площади   / А. К. Ржевская, Е. В. Зублюк // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 132-133. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75897 | **Прохоров Д.А.**    Особенности геологического строения и оруденения Кулариктинского участка Витимского урановорудного района / Д. А. Прохоров, А. В. Сащенко, Г. А. Тарханова // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 122-123. |
|  | | |
| 17 | Б75897 | **Минаев В.А.**    Изменение упругих и фильтрационных параметров гранитоидов Mo-U месторождения с глубиной / В. А. Минаев, В. А. Петров, В. В. Полуэктов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 99-102. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 18 | В54393 | **Бадмацыренова Р.А.**    Минералогическая характеристика титаномагнетит-ильменитовых руд Западного Забайкалья, Россия / Р. А. Бадмацыренова // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 268-271. - Библиогр.: с. 271. |
|  | | |
| 19 | В54393 | **Малышев А.В.**    Рифейские мафит-ультрамафитовые комплексы Западного Забайкалья / А. В. Малышев // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 82-85. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 20 | В54412 | **Кобылкин Д.В.**    Геоинформационный анализ археологических памятников Селенгинского среднегорья / Д. В. Кобылкин, А. А. Сороковой // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 430-436: ил. - Библиогр.: с.436. |
|  | | |
| 21 | В54412 | **Базарова В.Б.**    Развитие растительности Юго-Восточного Забайкалья в голоцене / В. Б. Базарова, Л. М. Мохова // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 280-289: ил., табл. - Библиогр.: с.288-289. |
|  | | |
| 22 | В54412 | **Оврагообразование в позднеледниковье и голоцене в Юго-Западном Прибайкалье** / Ю. В. Рыжов [и др.] // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 341-350: ил., табл. - Библиогр.: с.349-350. |
|  | | |
| 23 | В54452 | **Ербаева М.А.**    Плиоцен-плейстоценовые полевки Забайкалья и их значение для биостратиграфии / М. А. Ербаева, Н. В. Алексеева // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 58-62. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 24 | В54497 | **Гонгальский Б.И.**    Геологическая модель формирования рудных месторождений Удокан-Чинейского района (Сибирь) / Б. И. Гонгальский // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 59-62. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 25 | В54497 | **Санжиев А.М.**    Мезозойский внутриплитный вулканизм Чикой-Хилокской рифтогенной впадины Западного Забайкалья и связанное с ним флюоритовое оруденение / А. М. Санжиев, Р. А. Бадмацыренова // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 260-262: ил. - Библиогр.: с. 262. |
|  | | |
| 26 | В54503 | **Коломиец В.Л.**    О формировании песчаных массивов усть-селенгинской части Байкальской впадины : (неотектоника, литология, стратиграфия) / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 522-525. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 27 | В54503 | **Джидино-Удинская разломная зона (Байкальский регион) : внутренняя структура и газовые эманации** / А. В. Черемных [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 206-209: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 28 | В54503 | **Ветлужских Л.И.**    Органический мир и проблемы биостратиграфии кембрийских отложений Саяно-Байкальской горной области (в пределах территории Бурятии) / Л. И. Ветлужских // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 480-483: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 29 | В54503 | **Комарова В.С.**    Платиноиды в сульфидных Cu-Ni рудах Курумканского рудного поля / В. С. Комарова, Л. Л. Петухова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 266-267. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 30 | В54584 | **Малышев А.В.**    Геология Улан-Ходинского месторождения апоультрамафитового нефрита (юго-восточная часть Восточного Саяна) / А. В. Малышев, Е. В. Кислов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 220-223. - Библиогр.: с. 223. |
|  | | |
| 31 | В54584 | **Якимов Т.С.**    Состав и условия образования позднепротерозойских ультрабазит-базитовых плутонов Западного Забайкалья / Т. С. Якимов, А. В. Малышев, Е. В. Кислов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 17-22 : ил. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 32 | В54626 | **Малышев А.В.**    Комплексирование геологических и геофизических методов при поисках и разведке апокарбонатного нефрита на примере Гарандаканского месторождения, Республика Бурятия / А. В. Малышев, Е. В. Кислов // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 268-271. - Библиогр.: с. 271. |
|  | | |
| 33 | В54647 | **Подсохин, М.С.**    Использование базальтовой гальки древними жителями Тункинской котловины (Республика Бурятия) / М. С. Подсохин // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 159-160. - Библиогр.: с. 160. |
|  | | |
| 34 | В54647 | **Рязанов, Ф.А.**    Древние графитовые "карандаши" из Тункинской котловины (Республика Бурятия) / Ф. А. Рязанов // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 161-162. - Библиогр.: с. 162. |
|  | | |
| 35 | В54661 | **Кислов, Е.В.**    Минерально-сырьевая база нефрита Бурятии: современное состояние, проблемы и перспективы / Е. В. Кислов // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 33-37 : табл. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 36 | Г17173 | **Орсоев Д.А.**    Перспективы Северобайкальской никеленосной провинции на платиноиды / Д. А. Орсоев, А. С. Мехоношин, Р. А. Бадмацыренова // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 275-279. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 37 | Г17173 | **Гонгальский Б.И.**    Металлы платиновой группы в породах и рудах месторождений Удокан-Чинейского района / Б. И. Гонгальский // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 253-263 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 38 | Г22951 | **Минина О.Р.**    Конодонты и миоспоры среднего палеозоя Удино-Витимской складчатой системы (Западное Забайкалье), их роль при разработке региональных стратиграфических схем / О. Р. Минина, В. А. Аристов, Л. Н. Неберикутина // Темпы эволюции органического мира и биостратиграфия. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 80-82. |
|  | | |
| 39 | Г22970 | **Бурмакина Г.Н.**    Мафические включения и комбинированные дайки, как разные формы проявления смешения контрастных магм / Г. Н. Бурмакина, А. А. Цыганков // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 24-27 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 40 | Г22979 | **Токарева Е.А.**    Последствия наиболее активных процессов морфолитогенеза в горах северного Забайкалья / Е. А. Токарева // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 275-276. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | Г22999 | **Высокобарные метабазиты Южно-Муйской глыбы (северо-восточная Бурятия)** / К. В. Куликова [и др.] // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 112-114. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 42 | Г23006 | **Минина О.Р.**    Роль палеонтологических данных при расчленении палеозойских отложений Еравнинской зоны (Западное Забайкалье) / О. Р. Минина, Л. И. Ветлужских, В. А. Аристов // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 95-97. |
|  | | |
| 43 | Г23008 | **Андрющенко С.В.**    Геолого-геохимическая характеристика вулканитов удинской и хилокской свит (Западное Забайкалье) / С. В. Андрющенко, А. А. Воронцов // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 50-51 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 44 | Г23008 | **Никитина Е.С.**    Вулканогенно-осадочные породы рудовмещающих отложений уранового месторождения Коретконде (Витимский урановорудный район) / Е. С. Никитина // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 103-105. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 45 | Г23031 | **Коломиец В.Л.**    Литогенетические особенности формирования осадочной толщи стратотипа кривоярской свиты (Западное Забайкалье) / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 202-204: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 46 | Г23031 | **Условия формирования марганценосных отложений Икатского террейна (Икатский хребет, Байкальская горная область)** / С. И. Школьник [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 101-102. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 47 | Г23032 | **Минина О.Р.**    Стратиграфическая основа региональной схемы среднепалеозойских отложений Западного Забайкалья / О. Р. Минина // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 150-152. - Библиогр.: с. 152. |
|  | | |
| 48 | Г23032 | **Неберикутина Л.Н.**    Палиноморфы и конодонты в среднепалеозойских отложениях Западного Забайкалья / Л. Н. Неберикутина, О. Р. Минина, В. А. Аристов // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 164-166. - Библиогр.: с. 166. |
|  | | |
| 49 | Г23035 | **Цыренов Б.Ц.**    Особенности формирования Хасуртинского монцонит-граносиенитового массива (на основе изучения расплавных включений) / Б. Ц. Цыренов, Л. Б. Дамдинова // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 175-176 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 50 | Г23035 | **Ласточкин Е.И.**    Особенности редкоземельной минерализации в карбонатитах проявления Пограничного / Е. И. Ласточкин, Г. С. Рипп, А. Г. Дорошкевич // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 93-95 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 51 | Г23035 | **Рампилов М.О.**    Редкометалльная минерализация гранитов Безымянского массива (Западное Забайкалье) / М. О. Рампилов, Г. С. Рипп // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 130-132 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 52 | Г23035 | **Яловик Л.И.**    Комплексные руды Юбилейного рудного поля (Муйский золоторудный район) / Л. И. Яловик, Н. А. Шелковникова, А. В. Татаринов // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 194-196 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 53 | Г23035 | **Нефедьев М.А.**    Новый тип полиметаллического оруденения - Восточно-Эгитинский в эксплозивных брекчиях (Западное Забайкалье) / М. А. Нефедьев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 114-116 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 54 | Г23035 | **Малышев А.В.**    Условия формирования сульфидсодержащих мафит-ультрамафитовых комплексов Западного Забайкалья / А. В. Малышев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 99-100 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 55 | Г23035 | **Батышев В.Г.**    Ципиканская золотоносная зона Курба-Витимского зеленокаменного пояса (Западное Забайкалье) : основные черты строения и состава / В. Г. Батышев, Л. И. Яловик, А. В. Татаринов // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 28-29 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 56 | Г23035 | **Дульцев В.Ф.**    Типоморфизм россыпного золота как основа прогноза выявления коренных источников, питающих золотоносную россыпь ручья Ныроки (Западное Забайкалье) / В. Ф. Дульцев, Ю. О. Редин // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 43-45 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 57 | Г23035 | **Антипин В.С.**    Интрузивно-дайковые пояса Прибайкалья и Монголии - индикаторы редкометалльных рудно-магматических систем / В. С. Антипин, Д. Одгэрэл // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 12-13 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 58 | Г23035 | **Лаврова Т.Ю.**    Некоторые особенности распределения золоторудной минерализации по результатам комплексной аэрогеофизической съемки Витимского горнорудного района / Т. Ю. Лаврова, А. А. Трусов, В. Г. Скопинцев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 91-92. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 59 | Г23035 | **Результаты применения современных методов электроразведки в золоторудных районах Бурятии** / Г. И. Татьков [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 161-162 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 60 | Г23035 | **Золтоев Е.В.**    Переработка сыннырита на основе ликвационной плавки с получением искусственного сильвинита / Е. В. Золтоев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 59 : ил. |
|  | | |
| 61 | Г23035 | **Хрусталев В.К.**    Минерагения хребта Морского (Западное Забайкалье) / В. К. Хрусталев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 171-172. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 62 | Г23035 | **Татаринов А.В.**    Проблемы оценки ресурсов камнесамоцветного сырья на территории Бурятии / А. В. Татаринов, В. В. Алёшин // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 159-160 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 63 | Г23035 | **Перспективы нефтегазоносности мезокайнозойских впадин Республики Бурятия** / В. П. Исаев [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 66-67 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 64 | Г23035 | **Минина О.Р.**    К вопросу возраста рудовмещающих толщ Озернинского рудного узла / О. Р. Минина, С. В. Руженцев, Л. И. Ветлужских // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 104-106. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 65 | Г23036 | **Гармаев Б.Л.**    Особенности геологического строения и минералогия руд золоторудного проявления Русловое (юго-восточная часть Восточного Саяна) / Б. Л. Гармаев // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 40-42 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 66 | Г23078 | **Минина О.Р.**    Стратиграфическая основа региональных схем девона и карбона Западного Забайкалья / О. Р. Минина, В. А. Аристов // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 157-159. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 67 | Г23078 | **Ветлужских Л.И.**    Региональная стратиграфическая схема кембрия Саяно-Байкальской горной области / Л. И. Ветлужских // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 88-90. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 68 | Г23094 | **Восель Ю.С.**    Формы нахождения урана в озерных донных отложениях разного типа. Байкальский регион / Ю. С. Восель, В. Д. Страховенко, И. В. Макарова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 130-134: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 69 | Г23094 | **Техногенная (137Cs, 241Am) и природная (201Pb, 40K, 226Ra, 232Th, 238U) радиоактивности в торфяной залежи Дулихинского болота при оценке атмосферных потоков минерального вещества** / В. А. Бобров [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 98-102: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 70 | Г23094 | **Новые данные о радиогеохимических особенностях природных сред Баргузино-Чивуркуйского перешейка (оз.Байкал) и Тункинской котловины** / Л. П. Рихванов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 441-444: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 71 | Г23094 | **Бартанова С.В.**    Естественные радиоактивные элементы в солевых отложениях из питьевых вод района г.Улан-Удэ и его окрестностей / С. В. Бартанова, Т. Т. Тайсаев, Б. Р. Соктоев // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 80-83: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 72 | Г23120 | **Рыжов Ю.В.**    Хронология эрозионно-аккумулятивных процессов в бассейне р. Куйтунки (Западное Забайкалье) в голоцене / Ю. В. Рыжов, Д. В. Кобылкин // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 551-552: табл. |
|  | | |
| 73 | Г23120 | **Голубцов В.А.**    Изотопный состав углерода и кислорода педогенных карбонатных кутан как источник информации об изменениях окружающей среды в позднем плейстоцене и голоцене на территории Южного Прибайкалья / В. А. Голубцов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 145-147. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 74 | Г23120 | **Базарова В.Б.**    Периоды аридизации и динамика развития ландшафтов степной зоны Юго-Восточного Забайкалья в голоцене / В. Б. Базарова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 50-52. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 75 | Г23120 | **Коломиец В.Л.**    Морфолитогенез и природная среда неоплейстоцена Западного Забайкалья (Гусиноозерско-Удинская ветвь межгорных впадин) / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 292-294. |
|  | | |
| 76 | Г23126 | **Георгиевский А.Ф.**    Геохимические и другие показатели фосфатов Окино-Хубсугульского фосфоритоносного бассейна (ОХФБ) / А. Ф. Георгиевский, В. М. Бугина // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 289-292 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 77 | Г23126 | **Меленевский В.Н.**    Трансформация органического вещества современных осадков по данным пиролиза / В. Н. Меленевский, Г. А. Леонова, В. А. Бобров // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 130-132 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | Г23133 | **Коломиец В.Л.**    Седиментогенез террасового комплекса Селенгино-Итанцинской впадины и его связь с ингрессиями Байкала / В. Л. Коломиец // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 2. - С. 251-252. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 79 | Г23136 | **Красновский В.И.**    Обоснование блоков добычи урана скважинным подземным выщелачиванием с учетом мощности пустых прослоев, литолого-фильтрационных и геотехнологических свойств руд / В. И. Красновский, А. А. Руденко, А. А. Новгородцев // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 105-110 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 80 | Г23136 | **Особенности поведения коэффициента радиоактивного равновесия в рудах месторождения Дыбрын (Витимский урановорудный район, Республика Бурятия)** / В. А. Домаренко [и др.] // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 77-82 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 81 | Г23154 | **Коломиец В.Л.**    О формировании осадочных толщ Селенгино-Итанцинской впадины Байкальского рифта (литология, стратиграфия, неотектоника) / В. Л. Коломиец // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 186-190 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 82 | Г23154 | **Малышев А.В.**    Геохимические особенности и проблемы формирования позднепротерозойских мафит-ультрамафитовых комплексов центральной части Западного Забайкалья / А. В. Малышев, Е. В. Кислов, Ж. Н. Цыдыпов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 206-210 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 83 | Г23154 | **Жабин В.В.**    Бокситы Боксонского месторождения - природный объект железоалюминиевого сырья, пригодного для безотходной переработки на малокремнистый ферросилиций, глинозем и цемент / В. В. Жабин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 34-36 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 84 | Г23157 | **Буянтуев М.Л.**    U-Pb изотопное датирование цирконов позднепалеозойских гранитоидов Западного Забайкалья La-ICP-SF-MS методом : процедура измерения и сопоставление с SHRIMP / М. Л. Буянтуев, В. Б. Хубанов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 41-42 : табл. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 85 | Г23157 | **Бурмакина Г.Н.**    Петрогенезис сиенитов позднепалеозойской магматической провинции Западного Забайкалья / Г. Н. Бурмакина, А. А. Цыганков // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 39-40. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 86 | Г23157 | **Плюмовый магматизм в петрогенезисе гранитоидов Западного Забайкалья** / А. А. Цыганков [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 230-232. - Библиогр.: 231-232. |
|  | | |
| 87 | Г23158 | **Корреляция позднепалеозойского гранитоидного магматизма Восточного Казахстана и Западного Забайкалья** / С. В. Хромых [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 177-179. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 88 | Г23188 | **Минина О.Р.**    Роль биоты при реконструкции палеогеографической обстановки в девоне - начале среднего карбона для Багдаринского палеобассейна (Западное Забайкалье) / О. Р. Минина, В. А. Аристов, Л. Н. Неберикутина // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 70-72. |
|  | | |
| 89 | Г23238 | **Щелочно-гранитоидный магматизм Западного Забайкалья : геохронология, состав пород, геодинамика** / А. А. Цыганков [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 249-250. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 90 | Г23238 | **Коломиец В.Л.**    Субаквальный седиментогенез разновысотных террасовых уровней р. Селенга в пределах Гусиноозерской впадины (Западное Забайкалье) / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 117-119. |
|  | | |
| 91 | Г23238 | **Современная сейсмичность и тектонические особенности Западного Забайкалья** / В. И. Мельникова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 152-153 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 92 | Г23238 | **Бурундинский массив монцонитов (Восточное Прибайкалье) : результаты U-Pb и Sm-Nd изотопных исследований** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 202-203. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 93 | Г23238 | **Коломиец В.Л.**    О природе аккумуляции осадочных толщ Нижнетуркинской впадины в плейстоцене (Байкальская Сибирь) / В. Л. Коломиец // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 115-116. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 94 | Г23238 | **Минина О.Р.**    Новые данные по стратиграфии палеозоя Турка-Курбинской зоны (Западное Забайкалье) / О. Р. Минина, Л. И. Ветлужских // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 157-159. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 95 | Г23238 | **Комарицына Т.Ю. .**    Мезозойский вулканизм Удино-Витимской зоны Западного Забайкалья : геохронология, геохимия, состав источников / Т. Ю. Комарицына, А. А. Воронцов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 120-121. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 96 | Г23249 | **Ербаева М.А.**    Роль Э.А.Вангенгейм в становлении палеонтолого-биостратиграфического направления плиоцен-плейстоцена Западного Забайкалья / М. А. Ербаева, Н. В. Алексеева // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 210-211 : ил., табл. |
|  | | |
| 97 | Г23249 | **Минина О.Р.**    Палеоландшафты Уакитского палеобассейна Западного Забайкалья / О. Р. Минина // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 116-118. |
|  | | |
| 98 | Г23249 | **Ветлужских Л.И.**    Восточно-Сибирское отделение Палеонтологического общества : история и перспективы / Л. И. Ветлужских // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 325-327. |
|  | | |
| 99 | Г23249 | **Памяти Бориса Алексеевича Далматова (1926-2006) - ученого-исследователя и наставника** / Л. И. Ветлужских [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 317-318 : портр. |
|  | | |
| 100 | Г23251 | **Цыганков А.А.**    Ангаро-Витимский батолит : геохронология и геодинамика / А. А. Цыганков, В. Б. Хубанов, Г. Н. Бурмакина // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 209-211. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 101 | Г23252 | **Наугольных С.В.**    Baikalophyton ruzhentsevii Gen. et sp. nov., новое сциадофитон-подобное наземное растение из девонских отложений Западного Забайкалья / С. В. Наугольных, О. Р. Минина // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 50-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
|  | | |
| 102 | Г23264 | **Злобин В.П.**    Создание геофизической основы для поисков скрытых месторождений урана в Мухор-Талинской ВТС / В. П. Злобин // Научные основы и современные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений ТПИ. - Москва, 2014. - С. 21-29 : ил., табл. |
|  | | |
| 103 | Г23274 | **Патрахин С.Г.**    Поисковая модель геофизических аномалий для выделения золотоносных кор выветривания юга Восточной Сибири / С. Г. Патрахин, И. Г. Татьков // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 83. |
|  | | |
| 104 | Г23274 | **Ресурсный потенциал экзогенного золота в корах выветривания южного обрамления Еравнинской депрессии** / М. А. Фесенко [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 44-45. |
|  | | |
| 105 | Г23280 | **Галушкина, Д.Н.**    Радиоактивное загрязнение почв Баргузинского заповедника (Бурятия) / Д. Н. Галушкина, Л. П. Рихванов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 176-177 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 106 | Г23280 | **Кузнецова, Е.С.**    Геолого-структурная позиция и специализация гранитоидов Амалатского плато / Е. С. Кузнецова, В. А. Домаренко // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 370-375 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 107 | Г23282 | **Бугдаева Е.В.**    Раннемеловые растения-углеобразователи Гусиноозерского бассейна (Республика Бурятия) / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 85-87 . - Библиогр.: с. 87. |
|  | | |
| 108 | Г23362 | **Термохронология Ангаро-Витимского батолита, Забайкалье** / А. В. Травин [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 150-152 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 109 | Г23414 | **Литологические и стратиграфические исследования миоценовых отложений Хойготской палеодолины Витимского плоскогорья (Забайкалье)** / M. B. Усольцева [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 125-129 : ил. - Библиогр.: с. 129. |
|  | | |
| 110 | Г23414 | **Коломиец В.Л.**    О формировании песчаных массивов Муйско-Куандинской впадины : неотектоника, литология, стратиграфия (северо-восточный фланг Байкальской рифтовой зоны) / В. Л. Коломиец // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 171-175 : ил., табл. |
|  | | |
| 111 | Г23431 | **Гирфанов М.М.**    Позиция комплексных рудных узлов с месторождениями цветных и благородных металлов в региональном аномальном геохимическом поле Восточного Забайкалья / М. М. Гирфанов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 14-15. |
|  | | |
| 112 | Г23431 | **Иванов А.И.**    Стратоуровни локализации месторождений цветных и благородных металлов Енисейской и Ленской провинций и их роль при прогнозных построениях / А. И. Иванов, В. Д. Конкин, Г. В. Ручкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 20-21. |
|  | | |
| 113 | Г23431 | **Перспективы золотого и полиметаллического оруденения Олокито-Сюльбанской металлогенической зоны** / В. Д. Конкин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 26-27. |