### Иркутская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75567 | **Тевелев Арк.В.**    Гляциотектонические валунно-глыбовые покровы Приольхонья / Тевелев Арк.В., В. С. Федоровский, В. Е. Коварская // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.346-350. |
|  | | |
| 2 | Б75598 | **Левицкий И.В.**    Геохимия парапород гранулитовых и зеленокаменных комплексов Присаянского краевого выступа фундамента Сибирской платформы / И. В. Левицкий // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.50-53: ил. - Библиогр.: с.53. |
|  | | |
| 3 | Б75598 | **Сухоруков В.П.**    Редкоэлементный состав и возраст циркона из метапелитов Иркутного блока (Шарыжалгайский выступ Сибирской платформы) и их связь с процессами метаморфогенного минералообразования / В. П. Сухоруков, Л. Н. Урманцева, О. М. Туркина // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.76-78. - Библиогр.: с.78. |
|  | | |
| 4 | Б75598 | **Урманцева Л.Н.**    Метаосадочные комплексы-индикаторы палеопротерозойских пассивных окраин Иркутного блока Шарыжалгайского выступа и Ангаро-Канского выступа Енисейского кряжа / Л. Н. Урманцева // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.78-81: ил. - Библиогр.: с.81. |
|  | | |
| 5 | Б75599 | **Источник рудного свинца крупных месторождений золота Байкало-Патомского нагорья (Россия) : данные высокоточного MC-ICP-MS изотопного анализа** / А. В. Чугаев [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 388-391 : ил. - Библиогр.: с. 390. |
|  | | |
| 6 | Б75599 | **Изотопный состав благородных газов флюидных включений в жильном кварце Ленского золотоносного района** / С. Г. Кряжев [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 197-200 : табл. |
|  | | |
| 7 | Б75664 | **Азарнова Л.А.**    Пирохлор из метасоматитов Большетагнинского месторождения / Л. А. Азарнова // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 136-138 : ил. - Библиогр.: с. 138. |
|  | | |
| 8 | Б75670 | **Пикалова В.С.**    Оценка влияния различных факторов риска на основные технико-экономические показатели ТЭО кондиций Большетагнинского месторождения / В. С. Пикалова, К. В. Колесникова // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 79-82. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75670 | **Малышева Е.С.**    Литолого-фациальное строение рудовмещающих отложений и особенности рудообразования на месторождении Кореткондинское (Витимский урановорудный район) / Е. С. Малышева // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 69-70. |
|  | | |
| 10 | Б75670 | **Прохоров Д.А.**    Перспективы выявления экзогенно-эпигенетических урановорудных объектов на северном склоне Байсыханской палеогряды (Аянский участок) / Д. А. Прохоров // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 84-85. |
|  | | |
| 11 | Б75703 | **Геохронология метаморфических процессов (Шарыжалгайский выступ Сибирского кратона)** / Н. Г. Ризванова [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 304-306 : ил. |
|  | | |
| 12 | Б75745 | **Новикова Ю.С.**    Особенности выявления и оценки прогнозных ресурсов на северо-восточном фланге Большетагнинского месторождения ниобия / Ю. С. Новикова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 80-82. |
|  | | |
| 13 | Б75759 | **Изотопные характеристики метатерригенных пород и детритовых цирконов : ограничения на формирование раннедокембрийской коры юго-запада Сибирского кратона** / О. М. Туркина [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 330-334. - Библиогр.: с. 334. |
|  | | |
| 14 | Б75759 | **Изотопные системы (16O-18O, 234U-238U, 235U-238U) в месторождении урана "песчаникового" типа** / В. Н. Голубев [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 103-106. - Библиогр.: с. 106. |
|  | | |
| 15 | Б75759 | **Чугаев А.В.**    Источники вещества золоторудных месторождений орогенного типа по данным высокоточного анализа свинца : (на примере Ленской рудной провинции, Россия) / А. В. Чугаев, И. В. Чернышев // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 357-361 : ил. - Библиогр.: с. 360-361. |
|  | | |
| 16 | Б75799 | **Михеева Е.Д.**    Геолого-геофизическая изученность рассолоносности Балыхтинской площади Восточной Сибири / Е. Д. Михеева // 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. 85-87. |
|  | | |
| 17 | Б75799 | **Арсенев В. А.**    Нестандартная модель вольфрамового оруденения : на примере рудопроявления Марининское / В. А. Арсенев // 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. 20-21. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75897 | **Гаврилов Р.Ю.**    Использование метода каппаметрии для локализации золотого оруденения / Р. Ю. Гаврилов, А. О. Идрисов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 70-73 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75897 | **Захаров И.О.**    Перспективы обнаружения новых промышленных золоторудных объектов в южной части Бодайбинского рудного района / И. О. Захаров, Е. Е. Котельников, И. П. Тихомиров // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 57-60. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75897 | **Прудников И.А.**    Сравнительный минералогический анализ рудопроявлений Тонодской площади / И. А. Прудников, 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. 123-126. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75897 | **Арсенев В.А.**    Вольфрамовое и оловянное оруденение западной окраины Патомского нагорья и его связь с геолого-структурными особенностями площади / В. А. Арсенев // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 12-13. |
|  | | |
| 22 | Б76578 | **Барышев А.Н.**    Геодинамика Байкало-Патомского нагорья, определяющая генезис и тектоническую позицию докембрийских золоторудных месторождений / А. Н. Барышев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 43-47 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 23 | Б76638 | **Механизмы мантийно-корового взаимодействия на глубинных уровнях коллизионных орогенов и проблема интерпретации гранулитового метаморфизма** / А. Г. Владимиров [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 66-69. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 24 | В54442 | **Шемин Г.Г.**    Методические аспекты прогнозирования неантиклинальных объектов поисково-оценочных работ применительно к вендско-нижнекембрийскому карбонатному нефтегазоносному комплексу Лено-Тунгусской НГП / Г. Г. Шемин // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 314-322 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 25 | В54497 | **Паленова Е.Е.**    Вмещающие породы рудопроявления золота Красное (Бодайбинский рудный район) / Е. Е. Паленова // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 201-205. - Библиогр.: с. 205. |
|  | | |
| 26 | В54503 | **Взаимодействие силикатных и карбонатных расплавов в коллизионной системе Западного Прибайкалья : геологические и петрологические следствия** / Е. В. Скляров [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 95-98: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 27 | В54503 | **Федоровский В.С.**    Сдвиговая тектоника в коллизионной системе Западного Прибайкалья / В. С. Федоровский // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 107-110. |
|  | | |
| 28 | В54539 | **Паленова Е.Е.**    Минералы серебра в кварцевых жилах рудопроявления золота Красное (Бодайбинский район, Восточная Сибирь) / Е. Е. Паленова, И. А. Блинов // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 119-123 : ил., табл. - Библиогр.: с. 122-123. |
|  | | |
| 29 | В54541 | **Скрылев С.А.**    Методика прогноза толщин сложнопостроенных нефтегазонасыщенных коллекторов с использованием конверсии данных сейсморазведки в псевдокаротажные диаграммы / С. А. Скрылев, А. А. Дорошенко // Комплексное изучение и освоение сырьевой базы нефти и газа севера европейской части России. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 202-208 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 30 | В54542 | **Прогноз зон развития коллекторов в терригенных отложениях венда в зоне сочленения Непско-Ботуобинской антеклизы, Катангской седловины и Присаяно-Енисейской синеклизы** / В. П. Семенов [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 249-259 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 31 | В54542 | **Строение парфеновского горизонта центральных и южных районов Ангаро-Ленской ступени** / С. А. Моисеев [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 32 | В54542 | **Улучшение качества прогноза коллекторов на основе повышения достоверности определения сейсмических импульсов, создания сейсмогеоакустических моделей, построения оптимальных корреляционных связей** / Г. Е. Руденко [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 373-388 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 33 | В54584 | **Паленова Е.Е.**    Модель формирования месторождений золота в черных сланцах Артемовского рудного узла (Бодайбинский район) / Е. Е. Паленова // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 63-67. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 34 | В54584 | **Комплекс методов поисков золото-урановых рудопроявлений в условиях криолитозоны района Байкало-Амурской магистрали** / А. В. Паршин [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: с. 180-181. |
|  | | |
| 35 | В54640 | **Изучение процессов контактного скольжения в зоне Приморского разлома** / В. В. Ружич [и др.] // Триггерные эффекты в геосистемах. - Москва, 2015. - C. 78-86 : ил. - Библиогр.: с. 85-86. |
|  | | |
| 36 | В54640 | **Трансформация деформационного режима нарушения сплошности в натурных экспериментах** / А. А. Остапчук [и др.] // Триггерные эффекты в геосистемах. - Москва, 2015. - C. 86-92 : ил. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 37 | В54647 | **Зарицкий, О.П.**    Эксперимент по получению железа из руд Приольхонья с использованием сыродутных горнов / О. П. Зарицкий // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 155-157. - Библиогр.: с. 157. |
|  | | |
| 38 | В54647 | **Мясников, П.М.**    Гейзериты Приольхонья как материал для изготовления орудий труда в древности / П. М. Мясников // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 157-159. - Библиогр.: с. 159. |
|  | | |
| 39 | В54764 | **Севостьянова Р.Ф.**    О влиянии дизъюнктивных дислокаций на строение и размещение месторождений нефти и газа на севере Непско-Ботуобинской антеклизы / Р. Ф. Севостьянова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 344-346. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 40 | Г22845 | **Новые данные по геологии и геохронологии юго-западной окраины Ангаро-Витимского ареала гранитоидов** / В. Е. Руденко [и др.] // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 151-160 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 41 | Г22845 | **Порфировидные граниты метасоматической природы в границах Ангаро-Витимского гранитоидного батолита** / А. Н. Булгатов [и др.] // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 96-102 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 42 | Г22932 | **Конева А.А.**    Бираинское редкометалльно-редкоземельное рудопроявление на севере Иркутской области / А. А. Конева, Н. В. Владыкин // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 106-108 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 43 | Г22932 | **О некоторых минералогических особенностях алюминитсодержащих пород и руд участка Залари (Иркутская область)** / А. В. Иоспа [и др.] // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 84-86 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 44 | Г22995 | **Гайкова О.Ю.**    Перспективы создания новых горнорудных районов в Иркутской области, проблемы и пути их решения / О. Ю. Гайкова, В. А. Назарьев // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 52-59 : табл. |
|  | | |
| 45 | Г23008 | **О природе тонштейнов Азейского месторождения Иркутского угольного бассейна** / С. И. Арбузов [и др.] // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 119-121. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 46 | Г23031 | **Анисимов А.Ю.**    Литолого-фациальные особенности докембрийских ископаемых построек в Ийско-Бирюсинской зоне Присаянья / А. Ю. Анисимов, С. А. Анисимова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 205-206. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | Г23031 | **Подковыров В.Н.**    Литология, геохимия и обстановки формирования отложений венда Патомского бассейна юго-востока Сибирской платформы / В. Н. Подковыров, Л. Н. Котова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 37-38. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 48 | Г23031 | **Карнаухова Г.А.**    Современный седиментогенез в искусственных водоемах - водохранилищах Ангарского каскада / Г. А. Карнаухова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 114-116. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 49 | Г23031 | **Левицкий В.И.**    Геохимия неоархейских и палеопротерозойских метаосадочных пород гранулитовых комплексов Присаянского краевого выступа фундамента Сибирской платформы / В. И. Левицкий, И. В. Левицкий // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 21-23. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 50 | Г23033 | **Котов А.А.**    Пространственно-генетические соотношения золоторудных месторождений и магматизма в Бодайбинском синклинории (Иркутская обл., Бодайбинский район) / А. А. Котов, А. В. Чугаев, М. Р. Сароян // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 137-139 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 51 | Г23035 | **Возраст Ингашинских алмазоносных жил Присаянья** / С. И. Костровицкий [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 84-86 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 52 | Г23035 | **Колесникова Н.Б.**    Минерально-формационные типы вольфрамовых рудопроявлений и перспективы вольфрамоносности Патомского нагорья / Н. Б. Колесникова // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 75-77 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 53 | Г23091 | **Егоров К.Н.**    Новые данные по 40Ar/39Ar возрасту лампроитов Ингашинского поля и докембрийской россыпной алмазоносности Восточного Присаянья / К. Н. Егоров, А. В. Иванов // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 56-58 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 54 | Г23120 | **Лопатин Д.В.**    Строение и литологический состав аллювия Селенгинско-Манзурской трансбайкальской гидросистемы (1,7-0,078 млн. лет) / Д. В. Лопатин // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 382-384 : ил. |
|  | | |
| 55 | 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. |
|  | | |
| 56 | Г23154 | **Иванов А.И.**    Экспрессный метод поисков золоторудных месторождений в сложных горно-таежных ландшафтах : (проект методических рекомендаций) / А. И. Иванов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 46-49. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 57 | Г23154 | **Кошкарев Д.А.**    Особенности литологического состава грубообломочных пиропоносных отложений мурской толщи нижнего карбона в связи с проблемой коренной алмазоносности юго-запада Сибирской платформы / Д. А. Кошкарев, К. Н. Егоров, С. В. Тележников // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 73-77 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 58 | Г23154 | **Лыкова В.В.**    Использование моделирования на этапе проектирования сейсморазведочных работ, обработки и интерпретации сейсмических данных в ОАО "Иркутскгеофизика" / В. В. Лыкова // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 36-38. - Библиогр. : 5 назв. |
|  | | |
| 59 | Г23154 | **Гайкова О.Ю.**    Эффективность электромагнитных исследований в комплексе геолого-геофизических работ на нефть и газ в Иркутской области / О. Ю. Гайкова, А. В. Поспеев, Ю. А. Агафонов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 9-12 : ил. - Библиогр. : 4 назв. |
|  | | |
| 60 | Г23154 | **Особенности технологии геохимических исследований при комплексировании с геофизическими методами при нефтегазопоисковых работах в Восточной Сибири** / В. И. Васильев [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 6-9 : ил. - Библиогр. : 2 назв. |
|  | | |
| 61 | Г23154 | **Прогнозирование геологического разреза (ПГР) и оценка перспектив нефтегазоносности по геолого-геофизическим данным в ОАО "Иркутскгеофизика"** / В. Д. Клыкова [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 26-29 : ил. - Библиогр. : 4 назв. |
|  | | |
| 62 | Г23154 | **Гайкова О.Ю.**    Особенности современного этапа нефтегазопоисковых работ на территории Иркутской области / О. Ю. Гайкова, А. В. Поспеев // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 103-106 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 63 | Г23158 | **Возраст синпокровных и синсдвиговых гранитов в аккреционно-коллизионной системе ранних каледонид Западного Прибайкалья** / Е. И. Михеев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 111-113 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 64 | Г23238 | **Макрыгина В.А.**    Геохимия метаморфических и магматических пород Ольхонского региона / В. А. Макрыгина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 146-149 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 65 | Г23238 | **Пикритоидный магматизм Западного Прибайкалья** / А. С. Мехоношин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 154-156 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 66 | Г23238 | **Покровский Б.Г.**    Геохимия изотопов и хемостратиграфия неопротерозойских отложений Бодайбинского района / Б. Г. Покровский, М. И. Буякайте, О. Л. Петров // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 190-191. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 67 | Г23238 | **Туркина О.М.**    Изотопный состав и источники расплавов для палеопротерозойских гранитоидов Шарыжалгайского выступа (юго-запад Сибирского кратона) / О. М. Туркина, Н. С. Прияткина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 236-238 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 68 | Г23238 | **Школьник С.И.**    Роль биогенного и вулканогенного факторов в формировании железомарганцевых конкреций о. Ольхон (озеро Байкал) / С. И. Школьник, В. Д. Страховенко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 263-264. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 69 | Г23238 | **Тектоника коллизионного коллажа (500-460 млн. лет) в Западном Прибайкалье (Ольхонский полигон)** / В. С. Федоровский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 241-243. |
|  | | |
| 70 | Г23238 | **Доколлизионная история отдельных блоков Ольхонского террейна** / Т. В. Донская [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 89-91. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 71 | Г23238 | **Начало осадконакопления в Иркутском угольном бассейне по данным U-Pb датирования цирконов из вулканогенно-осадочных пород** / Е. А. Михеева [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 160-162 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 72 | Г23238 | **UHT метаморфизм гранулитов мыса Калтыгей, Западное Прибайкалье** / Н. И. Волкова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 37-39 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 73 | Г23238 | **Новая высокотемпературная ассоциация углеродных фаз в гейзеритах и травертинах Приольхонья и острова Ольхон** / Ю. В. Данилова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 73-74. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 74 | Г23238 | **Изотопная аномалия 33S в сульфидах из раннедокембрийских пород юго-западной части Сибирского кратона - индикатор "глобальной кислородной катастрофы"?** / С. В. Высоцкий [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 51-52 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 75 | Г23238 | **Мазукабзов А.М.**    Колчановидные структуры (Sheath Folds) в коллизионном композите Ольхонского террейна (Западное Прибайкалье) / А. М. Мазукабзов, В. С. Федоровский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 142-143. |
|  | | |
| 76 | Г23238 | **Сухоруков В.П.**    PT-эволюция и возраст метаморфизма глиноземистых гнейсов Иркутного блока (Шарыжалгайский выступ Сибирской платформы) / В. П. Сухоруков, О. М. Туркина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 234-235. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 77 | Г23246 | **Зинчук Н.Н.**    Особенности алмаза из древних осадочных толщ / Н. Н. Зинчук // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 94-97. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | 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. |
|  | | |
| 79 | Г23251 | **Динамика взаимодействия мантийных магм с гранулитовыми комплексами нижней коры и их связь с гранитными расплавами : (на примере ранних каледонид Западного Прибайкалья)** / А. Г. Владимиров [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 47-48. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 80 | Г23251 | **Ортопироксен-силлиманит-кварцевые ассоциации гранулитов мыса Калтыгей, Западное Прибайкалье** / Н. И. Волкова [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 56-57. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 81 | Г23274 | **Иванов А.И.**    Роль метаморфизма в золотом рудообразовании в углеродистых терригенных и карбонатно-терригенных комплексах на примере Байкало-Патомской металлогенической провинции и его отражение в прогнозно-поисковых моделях / А. И. Иванов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 61-62. |
|  | | |
| 82 | Г23276 | **Голубкова Е.Ю.**    Закономерности латерального распространения микрофоссилий в вендских нефтегазоносных отложениях непского свода Непско-Ботуобинской антеклизы Восточной Сибири / Е. Ю. Голубкова, Е. Г. Раевская, А. В. Ивановская // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2013. - [Т.] 2. - С. 615-619 : ил. - Библиогр. : с. 619. |
|  | | |
| 83 | Г23280 | **Кузнецов, П.В.**    Уран и торий в почвах поймы р. Куды (Иркутская область) / П. В. Кузнецов, Т. С. Айсуева // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 364-368 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 84 | Г23280 | **Жданов, Т.К.**    Радиоактивные элементы в сажистых бурых углях юго-западной части Канско-Ачинского угольного бассейна / Т. К. Жданов, М. С. Мельгунов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 231-236 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 85 | Г23334 | **Фитостратиграфия континентальной юры Иркутского бассейна** / А. И. Киричкова [и др.] // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 86-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 86 | Г23334 | **Смокотина, И.В.**    Сравнительная палиностратиграфия байоса средней юры Улугхемского угольного бассейна и Канско-Ачинского бассейна / И. В. Смокотина // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 201-204 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 87 | Г23334 | **Muxeeвa, Е.А.**    Смена условий седиментации в ранней-средней юре на юге Сибирской платформы (Иркутский угольный бассейн) по геохимическим и изотопным Sm-Nd данным / Е. А. Muxeeвa, Е. И. Демонтерова // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 145-148. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 88 | Г23358 | **Александров, Д.О.**    Биоламинитовые текстуры в венде Присаянья / Д. О. Александров // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 9-11 : ил. |
|  | | |
| 89 | Г23366 | **Канева, Е.В.**    Особенности определения минерального состава пород метаморфических и магматических комплексов Присаянского выступа Сибирского кратона и его складчатого обрамления методом рентгеновской дифракции / Е. В. Канева, И. В. Левицкий // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 166-169 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 90 | Г23397 | **Постникова О.В.**    Стадийность проявления вторичных процессов минералообразования в продуктивных нижневендских отложениях восточного склона Непско-Ботуобинской антеклизы / О. В. Постникова, Е. С. Изъюрова, А. Д. Изъюров // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 52-53. |
|  | | |
| 91 | Г23414 | **Корольков А.Т.**    Влияние древней гранитной тектоники на кайнозойскую структуру : (на примере участка Северо-Муйского тоннеля) / А. Т. Корольков, А. А. Матвейчук // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 184-186. - Библиогр.: с. 185-186. |
|  | | |
| 92 | Г23431 | **Сафонов Ю.Г. .**    Сравнительная характеристика металлогении золота Таймыро-Североземельской и Байкало-Патомской провинции / Ю. Г. Сафонов, Б. Я. Вихтep // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 49. |
|  | | |
| 93 | 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. |
|  | | |
| 94 | 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. |
|  | | |
| 95 | Г23432 | **Конкин В.Д. .**    Перспективы выявления нетрадиционных для Байкало-Патомского региона золоторудных месторождений в гранитоидных комплексах (на примере Малоконкудерской площади Икибзякско-Додыхтинского рудного узла Иркутской Области) / В. Д. Конкин, Ю. А. Агеев, В. Г. Молочный // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 98-100. |
|  | | |
| 96 | Г23456 | **Методические аспекты изучения карбонатных коллекторов с вторичной каверновой ёмкостью по данным комплекса ГИС и результатам исследований керна** / П. С. Куляпин [и др.] // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы. - Москва, 2018. - Т. 3. - С. 202-223 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 97 | Г23456 | **Мухидинов, Ш.В.**    Особенности петрофизического обеспечения интерпретации ГИС в разрезе засолоненных терригенных пород вендских отложений месторождений группы Чона / Ш. В. Мухидинов, В. С. Воробьев // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы. - Москва, 2018. - Т. 3. - С. 192-201 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |