### Алтайский край

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75347 | **Зиновьев С.В.**    Региональные деформационно-метаморфические зоны Западного Алтая и их рудоконтролирующая роль / С. В. Зиновьев, Б. М. Чиков // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.329-333. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75403 | **Сенников Н.В.**    Аспекты эволюции ордовикско-силурийской палеоэкосистемы Алтае-Салаирского бассейна: (типы седиментации, литофации и структура палеобиот) / Н. В. Сенников // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.484-486: табл. |
|  | | |
| 3 | Б75403 | **Сенников Н.В.**    Структура и условия формирования позднетеличской карбонатной платформы в Алтае-Салаирском силурийском бассейне / Н. В. Сенников // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.486-488. |
|  | | |
| 4 | Б75404 | **Алямкин А.В.**    Перспективы выявления промышленных объектов золотоносных кор выветривания в пределах Салаирской части Алтайского края / А. В. Алямкин // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.52-62. - Библиогр.: с.61-62. |
|  | | |
| 5 | Б75404 | **Барышникова О.Н.**    Реликтовые элементы ландшафтной структуры речных террас Верхней Оби / О. Н. Барышникова, Н. М. Лигачева, М. В. Михаревич // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.62-68: ил. - Библиогр.: с.68. |
|  | | |
| 6 | Б75404 | **Будников А.Л.**    Коры химического выветривания и их золотоносность в пределах Клыкского рудного поля / А. Л. Будников // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.69-72. |
|  | | |
| 7 | Б75404 | **Будников А.Л.**    Следы Чулышманского катастрофического потока и происхождение Телецкого озера / А. Л. Будников // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.72-81. - Библиогр.: с.81. |
|  | | |
| 8 | Б75404 | **Ведухина В.Г.**    Картографическая оценка водно-экологической обстановки Алтайского края / В. Г. Ведухина, И. Н. Ротанова // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.81-89. |
|  | | |
| 9 | Б75404 | **Гетман А.В.**    Проблемы информационного обеспечения управления природными ресурсами и охраной окружающей среды / А. В. Гетман // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.98-104. - Библиогр.: с.104. |
|  | | |
| 10 | Б75404 | **Девятаева В.В.**    Оценка состояния подземных вод и их использование на территории Алтайского края / В. В. Девятаева // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.113-118. |
|  | | |
| 11 | Б75404 | **Зайцев А.И.**    Состояние и перспективы развития геологоразведочных работ в Алтайском крае / А. И. Зайцев, Г. Н. Барчан // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.133-137. |
|  | | |
| 12 | Б75404 | **Зайцев А.И.**    Развитие горнорудной промышленности на Алтае - путь к экономической стабильности региона / А. И. Зайцев, Ю. А. Кравченко // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.137-146. |
|  | | |
| 13 | Б75404 | **Лузгин Б.Н.**    Экологические последствия горнодобывающей промышленности на территории Алтайского края: (ретро- и перспектива) / Б. Н. Лузгин, Г. Я. Барышников // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.172-180. - Библиогр.: с.179-180. |
|  | | |
| 14 | Б75404 | **Маринин А.М.**    О необходимости изменения статуса природно-хозяйственный парк "Аргут" в статус природный парк "Аргут" / А. М. Маринин, А. В. Бондаренко, А. А. Маринин // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.188-196. - Библиогр.: с.195-196. |
|  | | |
| 15 | Б75404 | **Придухин А.Г.**    Состояние минерально-сырьевой базы железа и хромитов Алтайского края. Перспективы ее промышленного развития / А. Г. Придухин // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.205-211. - Библиогр.: с.211. |
|  | | |
| 16 | Б75404 | **Русанов Г.Г.**    Субатлантический период позднего голоцена в бассейне Верхней Чуи по фауне млекопитающих и радиоуглеродным датировкам / Г. Г. Русанов, А. В. Шпанский // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.228-238. - Библиогр.: с.236-238. |
|  | | |
| 17 | Б75525 | **Самылина О.С.**    Фототрофные сообщества высокоминерализованных озёр Крыма и Алтайского края / О. С. Самылина // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.113-114. - Библиогр.: с.114. |
|  | | |
| 18 | Б75567 | **Бочкарев В.С.**    Тектоника и геодинамика Урало-Алтайской складчатой области с учетом U - Pb датировок цирконов на SHRIMP-II / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.83-87: ил.,табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75607 | **Фёдоров А.Е.**    Возможные геотектонические причины высокой активности населения Алтае-Монгольского региона / А. Е. Фёдоров // Система "Планета Земля". - Москва, 2010. - С.416-476: ил. - Библиогр.: 93 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75661 | **Сенников Н.В.**    Позднеордовикский и раннесилурийский этапы развития рифовых построек в Алтае-Салаирском бассейне / Н. В. Сенников // Рифогенные формации и рифы в эволюции биосферы. - Москва, 2011. - С. 38-70 : ил., табл. - Библиогр.: c. 67-70. |
|  | | |
| 21 | Б75664 | **Акимов Г.Ю.**    Соотношение эпитермального золото-серебряного и колчеданно-полиметаллического оруденения на Юго-Западном Алтае : (на примере Новофирсовского месторождения) / Г. Ю. Акимов // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 3-5 : ил. - Библиогр.: с. 5. |
|  | | |
| 22 | Б75703 | **Возрастные рубежи и Nd-Sr-Pb изотопная систематика палеозойских щелочно-мафитовых интрузивов Кузнецко-Алтайского региона Южной Сибири** / В. В. Врублевский [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 91-94 : ил. |
|  | | |
| 23 | Б76633 | **Лысенкова, З.В.**    Исторические аспекты взаимодействия региональных систем природопользования и современных ландшафтов / З. В. Лысенкова // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 440-445. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 24 | Б76633 | **Останин, О.В.**    Высокогорья Алтая в условиях глобального изменения климата / О. В. Останин, Н. Н. Михайлов // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 445-450. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 25 | Б76633 | **Красова, А.С.**    Рекреационный потенциал геотуризма и геммотуризма в Алтайском крае / А. С. Красова, А. И. Гусев // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 820-825. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 26 | Б76633 | **Харламова, Н.Ф.**    Тенденции изменения параметров гидроклиматического режима в бассейне р.Обь с середины XVIII в. / Н. Ф. Харламова // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 337-342 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 27 | Б76638 | **Гусев Г.С.**    Обьзайсано-Алтаесаяно-Восточносаяноенисейский регион : основные особенности тектонического развития / Г. С. Гусев, О. Н. Сироткина // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 111-114. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 28 | В54320 | **Заиканов В.Г.**    Зависимость геоэкологической стабильности территории от региональных, зональных и азональных признаков / В. Г. Заиканов, Т. Б. Минакова, М. А. Патренков // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.424-430: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 29 | В54393 | **Кассандров Э.Г.**    Пространственная связь марганцевого оруденения на Салаире с гипербазитовым комплексом / Э. Г. Кассандров // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 125-129 : ил. - Библиогр.: с. 129. |
|  | | |
| 30 | В54539 | **Серавина Т.В.**    Геология и перспективы рудоносности Березовогорского рудного поля (Рудный Алтай) / Т. В. Серавина // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 43-47. - Библиогр.: с. 46-47. |
|  | | |
| 31 | Г22620 | **Сенников Н.В.**    Типы седиментации и структура палеобиот Алтае-Салаирского ордовикского бассейна / Н. В. Сенников // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.162-164. |
|  | | |
| 32 | Г22671 | **Лузгин Б.Н.**    Смена парадигм горообразования Большого Алтая / Б. Н. Лузгин // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 69-70. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 33 | Г22671 | **Ганюшкин Д.А.**    Высотное распределение гляциальных форм рельефа горного обрамления северной части котловины Больших озер / Д. А. Ганюшкин // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 287-288. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 34 | Г22671 | **Ганюшкин Д.А.**    Геоморфологические свидетельства пространственной асимметрии позднеплейстоценового оледенения севера котловины Больших озер / Д. А. Ганюшкин // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 288-289. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 35 | Г22681 | **Длительность экспонирования метаморфических комплексов южного фаса Монгольского Алтая : оценка по данным 40AR/39AR изотоп. датирования** / В. П. Сухоруков [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 119-120. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 36 | Г22719 | **Сердюк Н.В.**    Позднеплейстоценово-голоценовые мелкие млекопитающие Северо-Западного и Центрального Алтая / Н. В. Сердюк // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.133-134. |
|  | | |
| 37 | Г22770 | **Брахиоподы и криноидеи верхнего живета Северо-Западного Алтая** / Н. П. Кульков [и др.] // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.66-93: ил.,табл. - Библиогр.: 72 назв. |
|  | | |
| 38 | Г22770 | **Хромых В.Г.**    Строматопороидеи в стратотипическом разрезе эмсских отложений Салаира / В. Г. Хромых // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.93-104: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 39 | Г22774 | **Геодинамическая обстановка раннедевонского вулканизма в Юго-Западном Алтае** / Н. И. Гусев [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.336-339: ил. - Библиогр.: с.339. |
|  | | |
| 40 | Г22777 | **Сенников Н.В.**    Среднекембрийско-раннеордовикская история формирования континентальной коры на алтайской окраине Палеоазиатского океана / Н. В. Сенников // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.74-76. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 41 | Г22789 | **Деев Е.В.**    Свидетельства сейсмичности Юго-Восточного Алтая в его четвертичной осадочной летописи / Е. В. Деев // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.177-180: ил. - Библиогр.: с.180. |
|  | | |
| 42 | Г22789 | **Деревянко А.П.**    Среда обитания первобытного человека на Алтае в среднем неоплейстоцене / А. П. Деревянко, М. В. Шуньков // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.182-185. - Библиогр.: с.184-185. |
|  | | |
| 43 | Г22789 | **Зольников И.Д.**    Роль гигантских гляциальных паводков в формировании четвертичных отложений речных долин юга Западной Сибири (Горный Алтай и предгорная равнина) / И. Д. Зольников // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.232-235. - Библиогр.: с.234-235. |
|  | | |
| 44 | Г22789 | **3000-летние погодно-климатические хронологии, восстановленные по геохимии озерных осадков и древесно-кольцевым сериям на Алтае** / И. А. Калугин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.255-257: ил. - Библиогр.: с.257. |
|  | | |
| 45 | Г22789 | **Кусковский В.С.**    Гидрогеологические проблемы территории ОЭЗ "Бирюзовая Катунь" / В. С. Кусковский, В. М. Фоменко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.322-324: ил. |
|  | | |
| 46 | Г22789 | **Лужецкий В.Г.**    Определение скоростей осадконакопления на озерах Байкал и Телецкое с использованием датировок ледниково-межледниковых стадий / В. Г. Лужецкий // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.371-373: ил. - Библиогр.: с.373. |
|  | | |
| 47 | Г22789 | **Михаревич М.В.**    Особенности развития ландшафтов в теплый и сухой период атлантического времени / М. В. Михаревич, О. Н. Барышникова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.413-415: ил. - Библиогр.: с.415. |
|  | | |
| 48 | Г22789 | **Изменения природной среды северного российского Алтая (оз.Телецкое) в течение последних 1500 лет** / Н. А. Рудая [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.510-513: ил. - Библиогр.: с.512-513. |
|  | | |
| 49 | Г22789 | **Русанов Г.Г.**    Палеоландшафты и климат западных предгорий Алтая в эоплейстоцене / Г. Г. Русанов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.519-522. - Библиогр.: с.521-522. |
|  | | |
| 50 | Г22789 | **Сердюк Н.В.**    Природное окружение палеолитического человека на территории Северо-Западного Алтая / Н. В. Сердюк // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.549-551. - Библиогр.: с.551. |
|  | | |
| 51 | Г22839 | **Перспективы поисков месторождений хрома на Салаирском кряже** / Э. Г. Кассандров [и др.] // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.118-129: ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 52 | Г22841 | **Сенников Н.В.**    Динамика таксономического разнообразия ордовикских граптолитов в Алтайском и Салаирском бассейнах / Н. В. Сенников, Е. В. Буколова // Эволюция органического мира и биотические кризисы. - Санкт-Петербург, 2010. - С.100-102: табл. |
|  | | |
| 53 | Г22932 | **Астахова Ю.М.**    Минералогические особенности труднообогатимых марганцевых руд Сунгайского рудопроявления / Ю. М. Астахова, Ю. Н. Шувалова // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 22. |
|  | | |
| 54 | Г22949 | **Борис Николаевич Лузгин - выдающийся исследователь Алтая и педагог** / В. Н. Коржнев [и др.] // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 4-8. - Библиогр.: С. 8. |
|  | | |
| 55 | Г22949 | **Андреева И.В.**    Охрана прибрежных территорий : реальность или миф? / И. В. Андреева // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 17-22 : ил. - Библиогр.: С. 22. |
|  | | |
| 56 | Г22949 | **Гефке Н.А.**    Из истории освоения минеральных богатств Кулундинской степи / Н. А. Гефке // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 47-52. - Библиогр.: С. 51-52. |
|  | | |
| 57 | Г22949 | **Горбачев В.Н.**    Природные ресурсы Алтая: проблемы и перспективы их освоения / В. Н. Горбачев // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 52-56. |
|  | | |
| 58 | Г22949 | **Дым Л.С.**    Минеральные лечебные ресурсы Алтайского края / Л. С. Дым // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 72-77 : ил., табл. |
|  | | |
| 59 | Г22949 | **Зайцев А.И.**    Состояние освоения минерально-сырьевых ресурсов в Алтайском крае : (твердые полезные ископаемые) / А. И. Зайцев, Г. Н. Барчан, Ю. А. Кравченко // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 82-87 : табл. |
|  | | |
| 60 | Г22949 | **Малолетко А.М.**    Платформенные бокситы Салаира: открытие и изучение / А. М. Малолетко // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 132-137 : ил., табл. - Библиогр.: С. 137. |
|  | | |
| 61 | Г22949 | **Михаревич М.В.**    Особенности развития ландшафтов Предалтайской равнины в холодные и сухие климатические интервалы голоцена / М. В. Михаревич // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 146-149 : ил. - Библиогр.: С. 149. |
|  | | |
| 62 | Г22949 | **Окишев П.А.**    Катастрофисты, не пора ли одуматься? : (По поводу безудержной мистификации виртуальных алтайских катастрофических суперпотоков) / П. А. Окишев // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 152-165 : ил., табл. - Библиогр.: С. 163-165. |
|  | | |
| 63 | Г22949 | **Сироткина Т.А.**    К вопросу об изученности долинной сети Большого Алтая / Т. А. Сироткина // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 192-198. - Библиогр.: С. 197-198. |
|  | | |
| 64 | Г22949 | **Туркин Ю.А.**    Золотое оруденение Северо-Восточной зоны смятия / Ю. А. Туркин // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 214-220. - Библиогр.: С. 220. |
|  | | |
| 65 | Г22949 | **Ударцева О.В.**    О состоянии окружающей природной среды в Алтайском крае / О. В. Ударцева // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 227-230 : табл. - Библиогр.: С. 230. |
|  | | |
| 66 | Г22979 | **Зольников И.Д.**    Фации и геологическое строение отложений гляциальных суперпаводков в долине нижней Катуни / И. Д. Зольников, Е. В. Деев, С. В. Гольцова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 221-224 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 67 | Г22979 | **Платонова С.Г.**    Морфогенез тектонически активных зон Монгольского Алтая / С. Г. Платонова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 153-155. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 68 | Г22979 | **Семёнова С.А.**    Роль неотектоники в формировании речных долин Юго-Восточного Алтая / С. А. Семёнова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 235-237 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 69 | Г22995 | **Гуминский В.И.**    Опыт работы при проведении разведочных работ, капитального строительства и добычи коренного золота на Новофирсовском месторождении Алтайского края / В. И. Гуминский // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 87-90. |
|  | | |
| 70 | Г22995 | **Слива В.А.**    Геологическое строение Новофирсовского золоторудного месторождения. Особенности его разведки и отработки / В. А. Слива // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 217-218. |
|  | | |
| 71 | Г22995 | **Федотов А.Д.**    Опыт разработки и внедрения технологии кучного выщелачивания при переработке руды месторождения "Новофирсовское" / А. Д. Федотов // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 222-225. |
|  | | |
| 72 | Г22995 | **Шабалин Л.И.**    Оценка перспектив Белорецко-Инского-Харловского горнорудного района в Алтайском крае как нового минерально-сырьевого центра экономического роста (ЦЭР) в качестве крупнейшего источника железо-титано-ванадиево-алюминиевого сырья / Л. И. Шабалин // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 256-267. - Библиогр.: с. 266-267. |
|  | | |
| 73 | Г23006 | **Изох Н.Г.**    Возраст беловского горизонта (девон) Северо-Восточного Салаира по конодонтам / Н. Г. Изох, А. Ю. Язиков, Н. К. Бахарев // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 58-59. |
|  | | |
| 74 | Г23083 | **Ратанов Л.С.**    Проблемы эмсского яруса / Л. С. Ратанов // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 120-123. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 75 | Г23119 | **Язиков А.Ю.**    Периодичность экосистемных перестроек в раннем и среднем девоне Салаира / А. Ю. Язиков, Н. Г. Изох // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 147-148. |
|  | | |
| 76 | Г23120 | **Лужецкий В.Г.**    О возрасте Телецкого озера на основе анализа донных отложений, исследуемых с помощью высокоразрешающего геопрофилографа / В. Г. Лужецкий // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 388-389. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 77 | Г23120 | **Русанов Г.Г.**    О возрасте отложений, вмещающих леваллуа-мустьерскую пластину в долине реки Алей (Предалтайская равнина) / Г. Г. Русанов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 740-741. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 78 | Г23154 | **Кассандров Э.Г.**    Северо-Западный Алтай - крупный потенциальный центр экономического роста Западной Сибири / Э. Г. Кассандров // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 49-53 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 79 | Г23154 | **Кузнецов В.В.**    Металлогения и обстановки локализации колчеданно-полиметаллических месторождений в российской части Рудного Алтая / В. В. Кузнецов, Н. Г. Кудрявцева, Т. В. Серавина // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 83-87 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 80 | Г23154 | **Изох Н.Г.**    Стратиграфический объем и палеонтологическая характеристика салаиркинского и шандинского горизонтов нижнего девона Салаира в типовой местности / Н. Г. Изох, А. Ю. Язиков // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 180-184. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 81 | Г23154 | **К вопросу о возрасте древнейших водорослево-археоциатовых рифогенных построек Салаира** / Н. В. Сенников [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 223-228. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 82 | Г23154 | **Туркин Ю.А.**    К вопросу о фациальной принадлежности девонских риолитоидов Алтая / Ю. А. Туркин, С. И. Федак // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 235-239 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 83 | Г23154 | **Язиков А.Ю.**    Взаимоотношения акарачкинского, сафоновского и керлегешского "горизонтов" среднего девона Салаира / А. Ю. Язиков, Н. Г. Изох, Е. С. Соболев // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 250-254 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 84 | Г23154 | **Язиков А.Ю.**    Биостратиграфия девона Салаира / А. Ю. Язиков, Н. Г. Изох // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 254-258 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 85 | Г23158 | **Гусев Г.С.**    Салаирская зона : основные особенности тектоники (геодинамики) и металлогении / Г. С. Гусев, С. В. Межеловская // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 40-42. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 86 | Г23158 | **Гусев Н.И.**    Гранитоидный магматизм Калбинских структур в Юго-Западном Алтае (Российская часть) / Н. И. Гусев, С. И. Федак // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 43-45 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 87 | Г23158 | **Изох Н.Г.**    Схема расчленения нижнего девона Салаира / Н. Г. Изох, А. Ю. Язиков // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 67-68. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 88 | Г23158 | **Майорова Н.П.**    Некоторые особенности геологии и минерагении Южного Алтая / Н. П. Майорова, В. Н. Майоров // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 105-107. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 89 | Г23158 | **Термально-тектоническая модель гранито-гнейсового диапиризма и формирования мигматитов : (на примере Монгольского Алтая)** / О. П. Полянский [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 121-122. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 90 | Г23158 | **Язиков А.Ю.**    Схема расчленения среднего девона Салаира / А. Ю. Язиков, Н. Г. Изох, Е. С. Соболев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 185-186. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 91 | Г23233 | **Бестемьянова К.В. .**    Минералогия барит-полиметаллических месторождений Змеиногорского рудного района (Рудный Алтай) / К. В. Бестемьянова // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 20-24 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 92 | Г23249 | **Язиков А.Ю.**    Эволюционные преобразования биот (брахиоподы, конодонты, аммоноидеи) в эмсско-эйфельских отложениях Салаирского палеобассейна / А. Ю. Язиков, Н. Г. Изох, Е. С. Соболев // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 202-203 : ил. |
|  | | |
| 93 | Г23251 | **Изотопная систематика магматических и метаморфических комплексов Урало-Алтайской области, включая фундамент Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2016. - С. 33-34 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 94 | Г23251 | **Событийная корреляция средне-позднепалеозойского магматизма и оруденения Южного Урала и Алтая как отражение плейт- и плюмтектоники** / А. Г. Владимиров [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 49-51 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 95 | Г23251 | **Гаврюшкина О.А.**    Длительность формирования пермо-триасовых гранитоидов Алтая : (по данным 40Ar-39Ar изотопных исследований) / О. А. Гаврюшкина, А. В. Травин, Н. Н. Крук // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 58-59 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 96 | Г23251 | **Туркин Ю.А.**    Особенности формирования структур Алтайского звена Урало-Монгольского орогенного пояса / Ю. А. Туркин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 189-190. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 97 | Г23274 | **Кудрявцева Н.Г. .**    Литолого-фациальный анализ девонских вулканогенно-осадочных толщ, вмещающих колчеданно-полиметаллическое оруденение в Змеиногорском рудном районе / Н. Г. Кудрявцева, Т. В. Серавина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 30. |
|  | | |
| 98 | Г23274 | **Научно-методические основы поисков и перспективы воспроизводства и расширения МСБ полиметаллов Сибири** / В. В. Кузнецов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 31. |
|  | | |
| 99 | Г23274 | **Мурзин О.В.**    Применение стратиграфического критерия контроля колчеданно-полиметаллического оруденения при поисковых работах в Рудном Алтае / О. В. Мурзин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 35. |
|  | | |
| 100 | Г23274 | **Юшко Н.А. .**    Пути повышения эффективности использования геохимических методов при поисках месторождений благородных и цветных металлов / Н. А. Юшко, И. Г. Спиридонов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 46-47 . |
|  | | |
| 101 | Г23274 | **Кузнецова С.В.**    Минералого-геохимические особенности месторождений рудноалтайского типа и их поисковое значение / С. В. Кузнецова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 72. |
|  | | |
| 102 | Г23274 | **Серавина Т.В.**    Перспективы выявления новых месторождений в пределах Березовогорского рудного поля (Рудный Алтай) / Т. В. Серавина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 81-82. |
|  | | |
| 103 | Г23274 | **Миляев С.А.**    Применение сорбционно-солевого метода при литохимических поисках скрытых колчеданно-полиметаллических месторождений : (на примере российской части Рудного Алтая) / С. А. Миляев, Т. В. Серавина, Е. В. Иваненкова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 99. |
|  | | |
| 104 | Г23280 | **Мельгунов, М.С.**    210Pb и 7Ве в снеговых пробах из различных ландшафтных зон юга Западной Сибири / М. С. Мельгунов, Б. Л. Шербов, М. В. Рубанов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 425-429 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 105 | Г23362 | **Позднеордовикско-раннесилурийский вулканогенно-осадочный комплекс Салаира** / В. Н. Токарев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 147-149. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 106 | Г23431 | **Кудрявцева Н.Г. .**    Геодинамические обстановки формирования колчеданно-полиметаллического оруденения Рудного Алтая и Салаира / Н. Г. Кудрявцева // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 32-33. |
|  | | |
| 107 | Г23431 | **Кузнецова С.В.**    Рудно-формационные и минеральные типы колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая (Алтайский край) / С. В. Кузнецова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 77-78. |