### Восточная Сибирь (север)

### Статьи из сборников

### 1995-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73030 | **Кузнецов А.А.**    К вопросу о перспективах промышленной рудоносности Анабарского щита / А. А. Кузнецов // Труды Конгресса-2008 "Фундаментальные проблемы естествознания и техники". - Санкт-Петербург, 2008. - Кн.1. - С.279-305: ил., табл. - (Серия "Проблемы исследования Вселенной"; вып.33). - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 2 | Б73608 | **Ким, Б.И.**    О возрасте сейсмокомплексов, выделенных на Лаптевском континентальном склоне и прилегающей части Евразийского бассейна / Б. И. Ким, Н. М. Иванова // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона. - Санкт-Петербург, 2000. - Вып.3.-С.82-92:ил. - Библиогр.:21 назв. |
|  | | |
| 3 | Б73923 | **Эволюция пермотриасового магматизма севера Сибирской платформы по Ar / Ar данным** / В. В. Золотухин [и др.] // Проблемы петрологии и минерагении мафит-ультрамафитовых комплексов Сибири. - Томск, 1998. - Вып.1.-С.58-61:ил. - Библиогр.:с.61. |
|  | | |
| 4 | Б75259 | **Металлогения докембрийского золота Анабарского щита** / В. Н. Добрецов [и др.] // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.84-87: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75259 | **Розен О.М.**    Анабарская коллизионная система в составе суперконтинента Колумбия (2.0-1.3 млрд. лет назад) / О. М. Розен // Гранулитовые комплексы в геологическом развитии докембрия и фанерозоя. - Санкт-Петербург, 2007. - С.266-267: ил. |
|  | | |
| 6 | Б75319 | **Веселовский Р.В.**    Новые палеомагнитные данные по рифейским геологическим объектам севера Сибирской платформы (р.Фомич) : (предвар. результаты) / Р. В. Веселовский // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 83-86 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75320 | **Анабарская коллизионная система : ~600 млн. лет эволюции в составе суперконтинента Колумбия** / О. М. Розен [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 151-155 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75320 | **Эволюция фундамента севера Сибирской платформы по данным U-Pb датирования обломочных цирконов в песчаниках мукунской серии, Анабарский щит** / А. К. Худолей [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 333-335. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75352 | **Дюжиков О.А.**    Геодинамические условия формирования PGE-Cu-Ni рудообразующих систем севера Сибирской платформы и Балтийского щита / О. А. Дюжиков, Е. В. Шарков // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.165-167. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75403 | **Злобин В.Л.**    Вероятный исходный минеральный состав и некоторые особенности изотопнии углерода и кислорода карбонатных пород Анабарского гранулитового комплекса / В. Л. Злобин, Б. Г. Покровский // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.245-248: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75403 | **Худолей А.К.**    Эволюция осадочных бассейнов северной части Сибирской платформы в рифее / А. К. Худолей, С. В. Фролов, А. В. Молчанов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.375-377. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75464 | **Уджинский докембрийский палеорифт (север Сибирского кратона): новые данные о возрасте базитов, стратиграфии и микрофитологии** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.135-138. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75464 | **Лоскутов Ю.И.**    История развития рельефа Арктического побережья (Лено-Анабарское междуречье) в кайнозойское время / Ю. И. Лоскутов // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.3-6. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75464 | **Поспелов И.И.**    Тектоническая эволюция северо-восточной окраины Сибирской платформы в палеозое и мезозое / И. И. Поспелов // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.134-136. |
|  | | |
| 15 | Б75464 | **Розен О.М.**    Термальная эволюция континентальной Арктики: (в свете данных трекового датирования апатитов из фундамента северо-востока Сиб. платформы) / О. М. Розен, А. В. Соловьев // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.156-160: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75468 | **Конфигурация северо-восточной окраины Сибирской платформы в позднем силуре-раннем карбоне по палеомагнитным данным** / М. В. Алексютин [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2001. - С.6-7. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75468 | **Веселовский Р.В.**    Результаты палеомагнитных исследований магматических тел Северо-Западного Прианабарья / Р. В. Веселовский, П. Ю. Петров, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2001. - С.21-22: табл. |
|  | | |
| 18 | Б75492 | **Копорулин, В.И.**    Цикличность меловых отложений северных окраин Сибирской платформы и Приверхоянского прогиба и ее связь с горизонтальными движениями плит / В. И. Копорулин // Закономерности строения осадочных толщ. - Екатеринбург, 1998. - С.214-217. |
|  | | |
| 19 | Б75567 | **Глуховский М.З.**    Гигантский радиальный рой мафических даек мезопротерозоя Анабарского щита - последствие масштабного импактного события в палеопротерозое на севере Сибирского кратона / М. З. Глуховский // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.168-171: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75571 | **Платиноносные интрузии Маймеча-Котуйской провинции** / А. М. Сазонов [и др.] // Платина в геологических формациях Сибири. - Красноярск, 2001. - С.45-47. |
|  | | |
| 21 | Б75582 | **Возраст протерозойско-палеозойской границы по материалам северо-востока Сибирской платформы** / С. А. Бауринг [и др.] // Главнейшие рубежи геологической эволюции Земли в докембрии и их изотопно-геохронологическое обоснование. - Санкт-Петербург, 1995. - С.70-71. |
|  | | |
| 22 | Б75590 | **Пироговская К.Л.**    Фотолюминесцентные особенности алмазов из россыпей Анабарского района / К. Л. Пироговская // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 47-50 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75599 | **Парфенова Т.М.**    Изотопы углерода органического вещества куонамской свиты нижнего и среднего кембрия (северо-восток Сибирской платформы) / Т. М. Парфенова // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 281-284 : ил. - Библиогр.: с. 284. |
|  | | |
| 24 | Б75599 | **Пономарчук В.А.**    К корреляции изотопного состава свободного углерода и содержаний PGE (северо-запад Сибирской платформы) / В. А. Пономарчук, В. В. Рябов, Д. В. Семенова // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 308-311. - Библиогр.: с. 311. |
|  | | |
| 25 | Б75599 | **Вариации изотопного состава углерода в алмазах из россыпей северо-востока Сибирской платформы** / В. С. Шацкий [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 395-398 : ил. - Библиогр.: с. 398. |
|  | | |
| 26 | Б75653 | **Куимова Н.Г.**    Биогенные механизмы концентрирования золота в бурых углях / Н. Г. Куимова, Л. М. Павлова // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 237-241: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75759 | **Гусев Н.И.**    Формирование континентальной коры Анабарского щита по U-Pb и Sm-Nd изотопным данным / Н. И. Гусев, Л. Ю. Сергеева // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 119-122 : ил. - Библиогр.: с. 122. |
|  | | |
| 28 | Б75759 | **Hf-Nd систематика в гранулитах Анабарского щита как индикатор генезиса разновозрастных цирконов** / Н. И. Гусев [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 122-126 : ил. - Библиогр.: с. 125-126. |
|  | | |
| 29 | Б76351 | **Шарова, А.М.**    Новый взгляд на геологическую природу магнитных аномалий далдынской серии Анабарского массива / А. М. Шарова, И. Д. Толстякова // Геофизика Якутии на пороге XXI века. - Якутск, 2001. - Вып.5.-С.245-248:ил.,табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 30 | Б76434 | **Васильев, В.Е.**    Новые находки позднепермских и раннетриасовых растений на северо-западе Сибирской платформы / В. Е. Васильев, Ю. М. Петров // Материалы симпозиума,посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена(1935-1987). - Москва, 2001. - С.206-207. |
|  | | |
| 31 | Б76578 | **Новейшая тектоника Оленек-Келимярского междуречья (северо-восток Сибирской платформы)** / Т. В. Суханова [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 206-210 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 32 | Б76656 | **Строение, состав и возраст цирконов докембрия Анабарского щита** / Н. И. Гусев [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 98-100 : ил. - Библиогр.: с. 100. |
|  | | |
| 33 | Б76657 | **Герасимов Б.Б.**    Россыпное золото как индикатор генезиса источников питания россыпей Лено-Анабарского прогиба / Б. Б. Герасимов, П. О. Иванов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 99-100. |
|  | | |
| 34 | В53821 | **Об источниках алмазоносности кимберлитов восточного склона Анабарского щита** / С. И. Костровицкий [и др.] // Щелочной магматизм и проблемы мантийных источников. - Иркутск, 2001. - С.158-169:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 35 | В53872 | **Новиков, И.С.**    Геология и геоморфология мезо-кайнозоя северо-востока Сибирской платформы: свидетельства деградации уровня Мирового океана / И. С. Новиков // Проблемы геологии континентов и океанов. - Магадан, 2001. - С.23-36:ил. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 36 | В54006 | **Старосельцев, В.С.**    Перспективы обнаружения крупных скоплений углеводородов на северо-западе Сибирской платформы / В. С. Старосельцев, Т. А. Дивина // Приоритетные направления поисков крупных и уникальных месторождений нефти и газа. - Москва, 2004. - С. 118-125 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 37 | В54179 | **Рябов В.В.**    Углеводороды в траппах и рудах северо-запада Сибирской платформы / В. В. Рябов, А. А. Лапковский // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 431-434. - Рез.англ. |
|  | | |
| 38 | В54186 | **Нетрадиционные ресурсы углеводородов на севере Восточной Сибири** / В. В. Андреев [и др.] // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 11-12. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 39 | В54364 | **Старосельцев В.С.**    Нефтегазогеологическая оценка северо-западных районов Восточной Сибири в связи с базальтовым магматизмом триаса / В. С. Старосельцев // Актуальные проблемы прогноза, поисков и освоения углеводородных ресурсов земных недр. - Санкт-Петербург, 2009. - С.258-272: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 40 | В54442 | **Родионов В.П.**    Магнитостратиграфия нижнего ордовика северо-запада и юга Сибирской платформы / В. П. Родионов, Е. Л. Гуревич // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 183-189 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | Г17173 | **Кузнецов, А.А.**    О потенциальных минерально-сырьевых ресурсах благородных металлов докембрийских формаций Балтийского и Анабарского щитов / А. А. Кузнецов // Платина России: проблемы развития минер.-сырьевой базы платиновых металлов в XXI в. - Москва, 1999. - Т.3.-С.52-61:табл. - Библиогр.:21 назв. |
|  | | |
| 42 | Г17173 | **Перспективы благороднометалльной рудоносности Крестовской интрузии ультраосновных и щелочных пород Маймеча-Котуйской провинции севера Сибирской платформы** / А. М. Сазонов [и др.] // Платина России. - Москва, 2005. - Т.6.-С.122-126. |
|  | | |
| 43 | Г17367 | **Вавилов, М.Н.**    Стратиграфия триасовых отложений Таймыра, северных прогибов Сибирской платформы и Вилюйской синеклизы / М. Н. Вавилов // Вопросы совершенствования стратиграфической основы фанерозойских отложений нефтегазоносных регионов России. - Санкт-Петербург, 1997. - С.50-61:ил. - Библиогр.:38 назв. |
|  | | |
| 44 | Г17650 | **Легезина, О.П.**    Породы Крестовской интрузии (север Сибирской платформы) / О. П. Легезина // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 1999. - С.189-190. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 45 | Г17652 | **Трофимов, В.Р.**    Первая находка золота и платиноидов в коренных породах Крестовской интрузии (север Сибирской платформы) / В. Р. Трофимов // Минералы и руды Красноярского края. - Красноярск, 1999. - С.66. |
|  | | |
| 46 | Г17747 | **Филатов, С.С.**    Нефтегазоперспективные объекты Анабаро-Хатангской НГО и пути их освоения / С. С. Филатов, В. Б. Арчегов, В. В. Грибков // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.275-281:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 47 | Г17797 | **Природа магнитных аномалий ультраосновных щелочных пород Маймеча-Котуйской провинции** / Ю. В. Колмаков [и др.] // Геофизические методы поисков и разведки.Технология и техника геологоразведочных работ,горное дело. - Томск, 2001. - С.153-161:ил. |
|  | | |
| 48 | Г17864 | **Кондратьев, А.А.**    Оценка Р-Т условий метаморфизма архейских основных гранулитов Анабарского щита / А. А. Кондратьев // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.89-91:табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 49 | Г17868 | **Золотухин, В.В.**    Эволюция состава полевых шпатов в шошонитах и ассоциирующих с ними породах пермо-триасовой вулканогенной толщи Маймеча-Котуйской провинции (север Сибирской платформы) / В. В. Золотухин, Ю. Р. Васильев, М. Д. Томшин // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2000. - С.16-21:ил.,табл. - Библиогр.:с.21. |
|  | | |
| 50 | Г17868 | **Васильев, Ю.Р.**    Клинопироксены шошонитов и ассоциирующих с ними пород вулканогенной толщи Маймеча-Котуйской провинции (север Сибирской платформы) / Ю. Р. Васильев, В. В. Золотухин, М. Д. Томшин // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2000. - С.21-24:ил.,табл. - Библиогр.:с.24. |
|  | | |
| 51 | Г17871 | **Изотопные ограничения геодинамической модели формирования Крестовской вулканоплутонической структуры (Маймеча-Котуйская провинция)** / А. М. Сазонов [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.80-87:ил.,табл. - Библиогр.:с.87. |
|  | | |
| 52 | Г17909 | **Кузнецов, А.А.**    История геологического развития и особенности минерагении Анабарского щита / А. А. Кузнецов // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.395-404:ил. - Библиогр.:с.404. |
|  | | |
| 53 | Г17909 | **Золото-платиноносные россыпи севера Сибирской платформы** / А. В. Округин [и др.] // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.620-628:ил.,табл. - Библиогр.:с.627-628. |
|  | | |
| 54 | Г17909 | **Геология и минерагения щелочно-ультраосновного магматизма Маймеча-Котуйской провинции** / А. М. Сазонов [и др.] // Российская Арктика:Геол.история,минерагения,геоэкология. - Санкт-Петербург, 2002. - С.384-394:ил. - Библиогр.:с.394. |
|  | | |
| 55 | Г17911 | **Болдушевская Л.Н.**    История нефтегазообразования в отложениях куонамской свиты северо-восточной части Сибирской платформы / Л. Н. Болдушевская, Ю. А. Филипцов, В. С. Переладов // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.70-74: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 56 | Г17966 | **Кравченко, С.М.**    Плюмы севера Сибирской платформы: магматизм, оруденение / С. М. Кравченко // Мантийные плюмы и металлогения. - Петрозаводск; Москва, 2002. - С.124-126,403-404. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.:с.126,404. |
|  | | |
| 57 | Г17993 | **Спектор, В.Б.**    Четвертичная тектоника зоны сопряжения Верхоянского хребта и Сибирской платформы / В. Б. Спектор, В. В. Спектор // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.249-250. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 58 | Г17993 | **Зинчук, Н.Н.**    Алмазы из вторичных коллекторов северо-восточной части Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.221-225. |
|  | | |
| 59 | Г22211 | **Иванов, В.М.**    Новый подход к петрологии и структурному контролю алмазоносных и потенциально алмазоносных пород северо-востока Сибирской платформы / В. М. Иванов // Геологические аспекты минерально-сырьевой базы акционерной компании "АЛРОСА":Соврем.состояние,перспективы,решения. - Мирный, 2003. - С.272-279:ил. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 60 | Г22259 | **Сазонов, А.М.**    Опытные аналитические исследования щелочно-ультраосновных пород Крестовского массива на благородные металлы / А. М. Сазонов, Ю. В. Ежелый, Т. В. Полева // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 84-86. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 61 | Г22259 | **Сазонов, А.М.**    Платиноносность Крестовской интрузии севера Сибирской платформы / А. М. Сазонов, Ю. В. Ежелый, Т. В. Полева // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 86-88 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 62 | Г22305 | **Кононов, А.М.**    Мерзлотно-гидрогеологические условия Анабарского щита / А. М. Кононов // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 222-224. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 63 | Г22341 | **Украинцева, В.В.**    Первые данные об истории и эволюции растительности и климата северной части Анабарского нагорья в голоцене / В. В. Украинцева, И. Н. Поспелов // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 261-262. |
|  | | |
| 64 | Г22389 | **Парфенова Т.М.**    Углеводороды и дибензотиофены нафтида малокуонамского горизонта: (северо-восток Сиб. платформы) / Т. М. Парфенова // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.157-168:ил. - Библиогр.:с.166-168(31 назв.). |
|  | | |
| 65 | Г22451 | **Палеонтологическое изучение верхнечетвертичных отложений района моря Лаптевых** / Т. В. Кузнецова [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 50-51. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 66 | Г22451 | **Позднечетвертичное развитие ландшафта в перигляциальной арктической Сибири: результаты восьмилетних исслед. в регионе моря Лаптевых** / L. Schirrmeister [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 82-83. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 67 | Г22477 | **Эффективность применения невзрывной технологии при проведении регионально-поисковых сейсморазведочных работ повышенной кратности на северо-западе Сибирской платформы** / Н. А. Горюнов [и др.] // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.221-224: ил. |
|  | | |
| 68 | Г22505 | **Станевич А.М.**    Ассоциация рифейских микрофоссилий дебенгдинской свиты севера Сибирской платформы: природа и образ жизнедеятельности / А. М. Станевич, Т. А. Корнилова, Е. Н. Максимова // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 120-121. |
|  | | |
| 69 | Г22607 | **Болдушевская Л.Н.**    Нефтегазогенерационный потенциал отложений куонамской свиты северо-восточной части Сибирской платформы / Л. Н. Болдушевская, Ю. А. Филипцов, В. С. Переладов // Перспективы развития нефтегазодобывающего комплекса Красноярского края. - Красноярск, 2007. - С.83-87: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 70 | Г22620 | **Воробьева Н.Г.**    Старореченский бассейн позднего венда Анабарского поднятия Сибири и его стратиграфические аналоги: фациал. и палеоэкол. специфика / Н. Г. Воробьева, П. Ю. Петров // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.48-50. |
|  | | |
| 71 | Г22643 | **Барашков Ю.П.**    Типоморфизм алмазов из россыпных месторождений северо-востока Сибирской платформы / Ю. П. Барашков, В. В. Бескрованов, К. Л. Пироговская // Эффективность прогнозирования и поисков месторождений алмазов : прошлое, настоящее и будущее : (Алмазы-50). - Санкт-Петербург, 2004. - С. 43-46 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 72 | Г22647 | **Васильев Ю.Р.**    Новые данные о геологическом положении меймечитов севера Сибирской платформы / Ю. Р. Васильев // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 19. - Текст англ.: С.231. - Библиогр.: с.19. |
|  | | |
| 73 | Г22647 | **Изотопная гетерогенность щелочных пород Полярной Сибири как результат мантийно-корового взаимодействия** / И. Ф. Гертнер [и др.] // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 27. - Текст англ.: с.140. - Библиогр.: с.27. |
|  | | |
| 74 | Г22647 | **Граханов С.А.**    Возраст предполагаемых коренных источников алмазов промышленных россыпей севера Сибирской платформы / С. А. Граханов, А. М. Сулейманов // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 28 : табл. - Текст англ.: с.141. |
|  | | |
| 75 | Г22647 | **Похиленко Н.П.**    Особенности строения и эволюции литосферной мантии и перспективы выявления алмазоносных кимберлитов на северо-востоке Сибирской платформы / Н. П. Похиленко, Н. В. Соболев // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 69. - Текст англ.: с.184. - Библиогр.: с.69. |
|  | | |
| 76 | Г22647 | **Шевко А.Я.**    Особенности распространения и состава дифференцированных покровов высокомагнезиальных базальтов северо-запада Сибирской платформы / А. Я. Шевко, М. П. Гора // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 114. - Библиогр.: с.114. |
|  | | |
| 77 | Г22688 | **Гладкочуб Д.П.**    Гранитоиды Оленекского поднятия (север Сибирского кратона): возраст, петрогенезис, геодинам. позиция / Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская, А. М. Мазукабзов // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.81-84. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.83,84. |
|  | | |
| 78 | Г22688 | **Новые данные о геодинамической природе и возрасте гранитоидов Билляхского массива (Анабарский щит)** / А. П. Смелов [и др.] // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.350-353. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.351,352-353. |
|  | | |
| 79 | Г22750 | **Маринов В.А.**    Палеогеография Анабаро-Попигайского района в раннемеловое время: (по данным изучения фораминифер) / В. А. Маринов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.119-122: ил. - Библиогр.: с.122. |
|  | | |
| 80 | Г22761 | **Ukraintseva V.V.**    The first data on the history and evolution of the plant cover and climate of the Northern part of the Anabar upland in the Holocene / V. V. Ukraintseva, I. N. Pospelov // Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии. - Москва, 2005. - Вып.1. - С.319-324: ил.,табл. - Рез.рус. - Библиогр.: с.324. |
|  | | |
| 81 | Г22774 | **Результаты петромагнитной корреляции пермотриасовых траппов р.Уджа (север Сибирской платформы)** / К. М. Константинов [и др.] // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.129-132: ил.,табл. - Библиогр.: с.132. |
|  | | |
| 82 | Г22777 | **Вещественный состав, U - Pb возраст и геодинамическая природа кварцевых метамонцодиоритов Билляхской зоны тектонического меланжа (Анабарский щит)** / А. П. Смелов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.95-97. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22788 | **Беленко Е.В.**    Перспективы выявления объектов типа несогласия в пределах Биригиндино-Мюнюсяхского района Анабарского щита / Е. В. Беленко // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 143-146 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 84 | Г22788 | **Князев В.Ю.**    Металлогения тектоно-флюидитных зон Анабарского щита / В. Ю. Князев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 196-198 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22789 | **Макаров А.С.**    Колебания уровня моря Лаптевых как фактор формирования дельты р.Лена в голоцене / А. С. Макаров, Д. Ю. Большиянов // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.383-384: ил. |
|  | | |
| 86 | Г22806 | **Лопатин Г.Г.**    Новый источник платиноидов в Маймеча-Котуйской провинции / Г. Г. Лопатин, Н. Н. Калашник // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.154-156. - Рез.англ. |
|  | | |
| 87 | Г22806 | **Мащак М.С.**    Минерагенический потенциал Анабарского региона / М. С. Мащак, Г. Г. Сотникова // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.161-164: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 88 | Г22806 | **Молчанов А.В.**    Ураноносность севера Центральной Сибири / А. В. Молчанов, В. Ф. Проскурнин, Ф. Д. Лазарев // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.165-167. - Рез.англ. |
|  | | |
| 89 | Г22806 | **Науменко Н.Г.**    Россыпепроявление осмия и иридия в среднем течении реки Ингарингда / Н. Г. Науменко // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.176-178. - Рез.англ. |
|  | | |
| 90 | Г22813 | **Оценка перспектив выявления высокорентабельных урановых месторождений "типа несогласия" на западном фланге Анабарского щита, основанная на результатах АГСМ-съемки масштаба 1:200 000-1:50 000 и наземных заверочных работ, проведенных в 2005-2006 годах** / А. В. Молчанов [и др.] // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 80. |
|  | | |
| 91 | Г22834 | **Шкодзинский В.С.**    Некоторые новые данные по проблеме коренных источников алмаза россыпей северо-востока Сибирской платформы / В. С. Шкодзинский // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.22-27: ил. - Библиогр.: с.26-27. |
|  | | |
| 92 | Г22834 | **Шаламов И.В.**    Морфологические особенности и вопросы генезиса россыпного золота и металлов платиновой группы в полях развития глинисто-карбонатных и терригенно-карбонатных битуминозных формаций верхнего протерозоя и кембрия Анабаро-Ленского междуречья / И. В. Шаламов // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.120-124: ил.,табл. - Библиогр.: с.123-124. |
|  | | |
| 93 | Г22834 | **Находки крупной родистой платины и палладистого золота в россыпях р.Маят (бассейн р.Анабар, северо-восток Сибирской платформы)** / А. В. Округин [и др.] // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.218-225: ил.,табл. - Библиогр.: с.225. |
|  | | |
| 94 | Г22839 | **Перспективы алмазоносности Южного Прианабарья** / В. А. Епифанов [и др.] // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.86-96: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 95 | Г22839 | **Родин, Р.С.**    Фреато-криптовулканические процессы - еще один источник алмазообразования / Р. С. Родин, Т. Ф. Ткачева // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.101-110: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 96 | Г23027 | **Carbon mineralization and trace gas production in Holocene and Late Pleistocene permafrost deposits and surface soils of Northeast Siberia** / C. Knoblauch [и др.] // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 366. |
|  | | |
| 97 | Г23027 | **Semenova O.**    Advanced process-based hydrological modeling as an effective tool for assessment changes of the Arctic environment in different temporal and spatial scales / O. Semenova, L. Lebedeva // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 389-392: ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 98 | Г23031 | **Булгакова М.Д.**    О ведущей роли осадочных комплексов в реконструкциях конседиментационной тектоники древних платформ: (ранний кембрий Палеосибири) / М. Д. Булгакова, А. В. Прокопьев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 156-158. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 99 | Г23031 | **Ивановская Т.А.**    Генезис глобулярных слоистых силикатов глауконит-иллитового состава в терригенно-глинистых и карбонатных отложениях Северной Сибири (Анабарское поднятие) / Т. А. Ивановская, Т. С. Зайцева // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 193-195: табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 100 | Г23056 | **Алексеев М.А.**    Уточнение родового состава тоар-ааленских фораминифер отряда Verneuilinida Лено-Анабарского прогиба / М. А. Алексеев // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 7-8 : ил. |
|  | | |
| 101 | Г23119 | **Дронов А.В.**    Первая находка следов Cruziana и Rusophycus в ордовике Прианабарья и ее палеогеографическое значение / А. В. Дронов, В. Б. Кушлина // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 60-61. |
|  | | |
| 102 | Г23358 | **Макарова, А.Л.**    О трилобитах рода Nganasanella Rosova, 1963 (верхний кембрий) и их стратиграфическом значении / А. Л. Макарова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 71-72 : ил. |
|  | | |
| 103 | Г23414 | **Томшин, М.Д.**    Трахидолериты Енисей-Хатангского и Лено-Анабарского палеорифтов / М. Д. Томшин, А. Г. Копылова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 106-109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 109. |