### Восточная Сибирь

### Траппы

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 1999-2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | В53641 | **Васильев, Ю.Р.**    Особенности петрологии и рудоносности Большечернореченской трапповой интрузии (запад Сибирской платформы) / Ю. Р. Васильев // Вопросы петрологии, минералогии, геохимии и геологии офиолитов. - Новосибирск, 1999. - С.166-179:ил.,табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 2 | Г17911 | **Бронников, А.П.**    О перспективах открытия руд норильского типа в южной части Средне-Енисейской провинции магнезиальных траппов / А. П. Бронников, Ю. Р. Васильев, В. В. Золотухин // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2000. - Вып.1.-С.85-90:ил.,табл. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 3 | Г17966 | **Винник, Л.П.**    Подкратонный низкоскоростной слой и траппы / Л. П. Винник, В. Фарра // Мантийные плюмы и металлогения. - Петрозаводск; Москва, 2002. - С.35,499. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 4 | Б76514 | **Скобелин, Е.А.**    "Трапповые комплексы" и другие проблемы магматизма Сибирской платформы / Е. А. Скобелин, Э. А. Карху // Размышления о состоянии и путях перестройки в геологии. - Красноярск, 2002. - С.50-64:ил. - Библиогр.:с.64. |
|  | | |
| 5 | Г17871 | **Мазуров, М.П.**    Петрогенезис траппового комплекса в рудообразующих системах Ангаро-Илимского типа: (Сиб. платформа) / М. П. Мазуров, Д. В. Нечаев // Петрология магматических и метаморфических комплексов. - Томск, 2001. - Вып.2.-С.244-246. - Библиогр.:с.246. |
|  | | |
| 6 | Г22308 | **Мигурский А.В.**    Реконструкция полей напряжений в периоды траппового магматизма в фанерозое Сибирской платформы / А. В. Мигурский // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.99-102. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 7 | Г22477 | **Струнов А.В.**    Совершенствование методики полевых сейсморазведочных работ в районах широкого развития образований трапповой формации с целью повышения разрешенности временных разрезов / А. В. Струнов, В. А. Щербаков // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.167-169: ил. |
|  | | |
| 8 | Г22477 | **Музыченко Б.И.**    Метод динамического аналога вертикального годографа - эффективный способ изучения строения верхней части разреза при проведении нефтегазопоисковых сейсморазведочных работ в траппонасыщенных районах Сибирской платформы / Б. И. Музыченко, А. С. Ефимов // Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия). - Новосибирск, 2006. - С.227-230: ил. |
|  | | |
| 9 | Г17911 | **Апанович И.А.**    Изучение по данным гравиразведки динамических особенностей локализации траппов в осадочном чехле - путь к повышению эффективности нефтегазопоисковых работ / И. А. Апанович // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2006. - Вып.7. - С.140-148: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 10 | В54131 | **Мигурский А.В.**    Флюидодинамика на Сибирской платформе во время пермо-триасового траппового магматизма / А. В. Мигурский // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.153-155: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 11 | 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. |
|  | | |
| 12 | Г22647 | **Рябов В.В.**    Вопросы комагматизма эффузивных и интрузивных траппов Сибирской платформы / В. В. Рябов, А. А. Лапковский // Петрология литосферы и происхождение алмаза. - Новосибирск, 2008. - С. 81. |
|  | | |
| 13 | Б75347 | **Анфилогов В.Н.**    Суперплюмы и трапповый магматизм / В. Н. Анфилогов, Ю. В. Хачай // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.25-27. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 14 | Г22681 | **Первично-магматические амфибол, слюда, редкие и потенциально новые минералы циркония в долеритах Падунского и Толстомысовского силлов : (Сиб. траппы)** / А. В. Иванов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 122-124 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75425 | **Криволуцкая Н.А.**    Гудчихинская свита - продукт кристаллизации наиболее примитивных расплавов в западной части Сибирской трапповой провинции / Н. А. Криволуцкая, А. В. Соболев, Д. В. Кузьмин // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.1. - С.99-101: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.101. |
|  | | |
| 16 | В54207 | **Мигурский А.В.**    Структурные и флюидодинамические аспекты траппового магматизма на юге Сибирской платформы / А. В. Мигурский // Фундаментальные проблемы геологии и тектоники Северной Евразии. - Новосибирск, 2001. - С. 45-46. |
|  | | |
| 17 | Г17911 | **Курганьков П.П.**    Приенисейская провинция магнезиальных траппов и перспективы на медно-никелевое оруденение норильского типа (Средне-Енисейская металлогеническая зона) / П. П. Курганьков, И. А. Кузьмин // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 122-128 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 18 | Г17911 | **Середа Е.В.**    Об онтогенезе геологических тел вокруг самородного железа в Сибирских траппах / Е. В. Середа // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2008. - Вып. 9. - С. 211-225 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 19 | Г22716 | **Попелуха Г.Ф.**    К методике районирования сейсмологических разрезов в зависимости от характера распределения интрузивных траппов в осадочном чехле Сибирской платформы / Г. Ф. Попелуха // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.157-159. |
|  | | |
| 20 | Г22733 | **Зинчук Н.Н.**    Степень эродированности среднепалеозойских кимберлитов, траппов и осадочных пород среднего-нижнего палеозоя в центральной и северной частях Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.306-309. |
|  | | |
| 21 | Б75467 | **Водовозов В.Ю.**    Сибирские траппы: новый палеомагнит. полюс / В. Ю. Водовозов, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.11-13: ил. |
|  | | |
| 22 | Б75469 | **Обоснование петрофизической модели кимберлитовой трубки в трапповых полях как объекта поисков грави-магниторазведкой: (на примере месторождений Далдыно-Алакит. алмазонос. р-на)** / К. М. Константинов [и др.] // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.35-37: ил. |
|  | | |
| 23 | Б75469 | **Щербаков В.П.**    Палеонапряжённость на границе пермь - триас по сибирским траппам района Большая Нирунда / В. П. Щербаков, В. В. Щербакова, Ю. К. Виноградов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.103-104: ил. - Библиогр.: с.104. |
|  | | |
| 24 | 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. |
|  | | |
| 25 | Г22774 | **Рябов В.В.**    Вулкано-тектонические структуры в сибирских траппах как области накопления и разгрузки пластовых флюидов в процессе тектоно-магматической активизации региона / В. В. Рябов, А. А. Лапковский // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.490-493. - Библиогр.: с.493. |
|  | | |
| 26 | Б75470 | **Горбачев Н.С.**    Вариации намагниченности и химизма платобазальтов, случайность или закономерное проявление глубинной геодинамики: (на примере траппов Норил. р-на и формации Кивинован) / Н. С. Горбачев, А. Н. Некрасов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.54-57: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | Б76098 | **Мигурский А.В.**    Связь траппового магматизма и тектоники на юге Сибирской платформы / А. В. Мигурский // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.390-393. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 28 | Б76098 | **Старосельцев В.С.**    Геодинамика областей интенсивного траппового магматизма на древних платформах / В. С. Старосельцев // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.2.-С.167-170. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 29 | Г22788 | **Фетисова А.М.**    Предварительные результаты детальных палеомагнитных исследований пермо-триасовых траппов долины реки Котуй (северо-запад Сибирской платформы) / А. М. Фетисова, А. В. Латышев, Р. В. Веселовский // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 568-572 : ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 30 | Г22806 | **Казаис В.И.**    Методика и основные результаты сейсмогравимагнитного моделирования (СГММ) при изучении глубинной тектоники трапповых областей Сибирской платформы / В. И. Казаис // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.97-103: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 31 | Г22893 | **Жидкова Л.В.**    Исследование преобразований углеводородов-флюидов под воздействием тепла трапповых интрузий: (на примере Сибирской платформы) / Л. В. Жидкова, Е. Н. Кузнецова // Геохимическое моделирование и материнские породы нефтегазоносных бассейнов России и стран СНГ. - Санкт-Петербург, 2000. - С.105-110: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75567 | **Буш В.А.**    Трапповые и дайковые комплексы юга Сибирской платформы / В. А. Буш, Ф. Д. Лёвин // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.91-96: ил. |
|  | | |
| 33 | Б75571 | **Рябов, В.В.**    Основные черты платиновых руд в траппах Сибирской платформы / В. В. Рябов // Платина в геологических формациях Сибири. - Красноярск, 2001. - С.68-70. |
|  | | |
| 34 | Г22919 | **Мазуров М.П.**    Этапы и стадии развития флюидных рудно-магматических систем траппов Сибирской платформы / М. П. Мазуров, В. Г. Быкова, А. Т. Титов // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.61-64. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 35 | Г22932 | **Амиржанов А.А.**    Фундаментальная проблема соотношения рудогенеза и траппового магматизма на Сибирской платформе / А. А. Амиржанов // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 18-21 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 36 | Г22221 | **Кукуй, А.Л.**    Распределение примесей редкоземельных элементов (РЗЭ) и оптические свойства исландского шпата (ИШ) / А. Л. Кукуй, О. П. Матвеева // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 94 : табл. |
|  | | |
| 37 | Г22221 | **Мазуров, М.П.**    Типоморфные черты и кинетика кристаллизации оксидов железа и титана в крупнообъемных интрузивных комплексах траппов, Сибирская платформа / М. П. Мазуров, Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 223-224. - Библиогр.: с. 224. |
|  | | |
| 38 | Г22305 | **Кузьменок, А.Н.**    Некоторые особенности магнетизма пермь - триасовых траппов Якутской алмазоносной провинции / А. Н. Кузьменок, К. М. Константинов, С. Г. Мишенин // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 249-251 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 39 | Г23008 | **Зинчук Н.Н.**    О концентрации туфогенного материала в продуктивных на алмазы древних осадочных толщах Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 89-91. |
|  | | |
| 40 | Г17173 | **Применение метода логико-математической обработки геологической информации для оценки перспективной Cu-Ni-Pt-рудоносности некоторых трапповых интрузий Запада Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 504-512 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75700 | **Розен О.М.**    Возможная эпоха генерации углеводородов в чехле Сибирской платформы в связи с трапповым магматизмом / О. М. Розен, А. В. Соловьев // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 361-362. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 42 | В53941 | **Горбачев Н.С.**    Траппы и рудоносные интрузии Норильского района / Н. С. Горбачев // Геохимия магматических пород. - Апатиты, 2003. - С. 50-52. |
|  | | |
| 43 | Г23065 | **Завьялов В.А.**    Эффективность применения поэтапного способа учета поверхностных неоднородностей по работам МОВ ОГТ в сложных сейсмогеологических условиях Сибири / В. А. Завьялов, Н. В. Завьялова // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2011. - Т. 2. - С. 372-380 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75776 | **Пащенко В.Г.**    К вопросу о возможном механизме формирования сибирских траппов / В. Г. Пащенко // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 149-150. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 45 | В54542 | **Оценка влияния траппового магматизма на структуры осадочного чехла Южно-Тунгусской нефтегазоносной области** / И. А. Губин [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 57-62 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 46 | В54542 | **Количественная оценка перспектив нефтегазоносности Таначи-Моктаконской зоны нефтегазонакопления (Южно-Тунгусская нефтегазоносная область) - территории с интенсивным проявлением траппового магматизма** / А. Э. Конторович [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 95-100 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 47 | В54542 | **Влияние траппового магматизма на нефтегазоносность Таначи-Моктаконской зоны нефтегазонакопления (Южно-Тунгусская нефтегазоносная область)** / Е. Н. Кузнецова [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 141-145. - Библиогр.: 4 назв. |