### Восточная Сибирь

### Траппы

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -6779 | **Оценка объемов и проблема генезиса пермотриасового траппового магматизма Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 12. - С. 1696-1705 : ил., табл. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 2 | -5578 | **Феоктистов, Г.Д.**    Распределение ртути в траппах юга Сибирской платформы / Г. Д. Феоктистов // Геохимия. - 2001. - № 2. - С. 160-166 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 3 | -2866 | **Олейников, Б.В.**    Новый тип благороднометалльной минерализации в трапповых интрузивах севера Сибирской платформы / Б. В. Олейников, А. Г. Копылова // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 21-23 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 4 | -6779 | **Истомин, В.Е.**    ЭПР-спектроскопия эндогенных карбонатов из районов траппового и щелочно-ультраосновного магматизма (Сибирская платформа) / В. Е. Истомин, Ю. Р. Васильев, М. П. Мазуров // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 9. - С. 1371-1376 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 5 | -6779 | **Томшин, М.Д.**    Петрохимическое разнообразие траппов восточной периферии Тунгусской синеклизы / М. Д. Томшин, А. Г. Копылова, О. А. Тян // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 1. - С. 72-82 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 6 | -6779 | **Конторович, А.Э.**    Теоретические основы прогноза нефтегазоносности осадочных бассейнов с интенсивным проявлением траппового магматизма / А. Э. Конторович, А. В. Хоменко // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 11/12. - С. 1764-1773 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 7 | -2866 | **Феоктистов, Г.Д.**    Особенности петрохимии трапповых формаций древних платформ / Г. Д. Феоктистов // Отечественная геология. - 2005. - № 3. - С. 59-64 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 8 | -2866 | **Золотухин, В.В.**    Средне-Енисейская провинция магнезиальных траппов Сибирской платформы и ее перспективы на оруденение норильского типа / В. В. Золотухин, Ю. Р. Васильев // Отечественная геология. - 2001. - № 4. - С. 20-26 : ил.,табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 9 | -2866 | **Схема развития траппового магматизма восточного борта Тунгусской синеклизы** / М. Д. Томшин [и др.] // Отечественная геология. - 2001. - № 5. - С. 19-24 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 10 | -6779 | **Королева, О.В.**    Многофазный интрузивный комплекс Фенаи Мата (Деканская трапповая провинция, Индия) и его аналоги на Сибирской платформе / О. В. Королева, Б. В. Олейников, В. В. Золотухин // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 10. - С. 916-927 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Шарапов, В.Н.**    О гидродинамических параметрах формирования эффузивных траппов Сибирской платформы / В. Н. Шарапов, А. Н. Черепанов, В. Н. Попов // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.388, № 1. - С. 101-104 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 12 | -5578 | **Феоктистов, Г.Д.**    Особенности распределения микроэлементов в траппах юга Сибирской платформы / Г. Д. Феоктистов // Геохимия. - 2003. - № 2. - С. 156-161 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 13 | -446N | **Веселовский, Р.В.**    Палеомагнетизм траппов долин рек Подкаменная Тунгуска и Котуй :К вопросу о реальности послепалеозойс. относит. перемещений Сиб. и Вост.-Европ. платформ / Р. В. Веселовский, И. Галле, В. Э. Павлов // Физика Земли. - 2003. - № 10. - С. 78-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 14 | -6779 | **Шарапов, В.Н.**    К оценке термодинамических параметров фазовой границы Мохо под областью развития траппов на Сибирской платформе и Западно-Сибирской плите / В. Н. Шарапов, О. В. Кудрявцева // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 10. - С. 993-1005 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 15 | -6779 | **Добрецов, Н.Л.**    Крупнейшие магматические провинции Азии (250 млн лет) : сиб. и эмейшан. траппы (платобазальты) и ассоциирующие гранитоиды / Н. Л. Добрецов // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 9. - С. 870-890 : ил. - Библиогр.: 90 назв. |
|  | | |
| 16 | -6779 | **О локальной и региональной изменчивости в составе пермотриасовых эффузивных траппов Сибирской платформы** / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 8. - С. 741-752 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| 17 | -5578 | **Арискин А.А.**    Кристаллизационная дифференциация интрузивного магматического расплава : развитие конвекц.-кумуляц. модели / А. А. Арискин, А. А. Ярошевский // Геохимия. - 2006. - № 1. - С. 80-102 : ил. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 18 | -10013 | **Рябов В.В.**    "Аномальные образования" в траппах Сибирской платформы - показатели геодинамической обстановки формирования платобазальтов / В. В. Рябов, А. Я. Шевко, С. Н. Затеева // Литосфера. - 2005. - № 4. - С. 165-177 : ил. - Библиогр.: с. 176-177. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Васильев Ю.Р.**    Новый тип крупнообъёмных проявлений внутриплитного интрузивного траппового магматизма : (запад Сиб. платформы) / Ю. Р. Васильев, С. Н. Прусская, М. П. Мазуров // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 2. - С. 213-217 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | -446N | **Феррошпинели и петромагнетизм сибирских траппов : (на примере траппов Норил. скважины)** / Ю. С. Геншафт [и др.] // Физика Земли. - 2008. - № 2. - С. 80-96 : ил., табл. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 21 | -6779 | **Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 5. - С. 395-409 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: c.408-409. |
|  | | |
| 22 | -6779 | **Природа мантийных источников пермотриасовых траппов Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы** / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 7. - С. 652-665 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 664-665. |
|  | | |
| 23 | -446N | **Ганеев А.К.**    Магнитные свойства интрузивных траппов Сибирской платформы с признаками самообращения естественной остаточной намагниченности / А. К. Ганеев, С. К. Грибов // Физика Земли. - 2008. - № 10. - С. 75-92 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 24 | -6779 | **Шарапов В.Н.**    Модельный анализ трапповых мантийно-коровых рудно-магматических систем Сибирской платформы / В. Н. Шарапов, М. П. Мазуров, Ю. В. Перепечко // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 12. - С. 1205-1226 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1221-1226. |
|  | | |
|  |  |  |
|  | | |
| 25 | -6779 | **Каминский А.Д.**    Комментарий к статье Ю.Р.Васильева, С.Н.Прусской, М.П.Мазурова, А.Я.Медведева, А.И.Альмухамедова, М.П.Гора "Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе" / А. Д. Каминский, Э. Н. Линд // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 2. - С. 197-199. - Рец. на ст.: Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе / Ю.Р.Васильев, СН.Прусский, М.П.Мазурова [и др.] // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 5. - Библиогр.: с. 199. |
|  | | |
| 26 | -6779 | **На комментарий А.Д.Каминского, Э.Н.Линда** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 2. - С. : ил., табл. - Ответ на комментарий по поводу ст.: Онекский интрузивный комплекс - новый структурный тип крупнообъемных проявлений интрузивного траппового магматизма на Сибирской платформе / Ю.Р.Васильев, С.Н.Прусский, М.П.Мазурова [и др.] // Геология и геофизика, 2008, Т.49, № 5. - Библиогр.: с. 200. |
|  | | |
| 27 | -9769 | **Соболев А.В.**    Петрология родоначальных расплавов и мантийных источников магм Сибирской трапповой провинции / А. В. Соболев, Н. А. Криволуцкая, Д. В. Кузьмин // Петрология. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 276-310 : ил., табл. - Библиогр.: с. 309-310. |
|  | | |
| 28 | -6779 | **Механизм образования сибирских меймечитов и природа их связи с траппами и кимберлитами** / А. В. Соболев [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 12. - С. 1293-1334 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1329-1334. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Первые данные об 40Ar / 39Ar-возрасте трапповых интрузий западного сектора Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 4. - С. 514-517 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
|  | | |
| 30 | -6779 | **Позднепермские и раннетриасовые магматические импульсы в Ангаро-Тасеевской синклинали, южно-сибирские траппы и их возможное влияние на окружающую среду** / М. Т. Патон [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 9. - С. 1298-1309 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1307-1309. |
|  | | |
| 31 | -446N | **Вековые вариации геомагнитного поля и вулканические пульсы в пермо-триасовых траппах Норильской и Маймеча-Котуйской провинции** / В. Э. Павлов [и др.] // Физика Земли. - 2011. - № 5. - С. 35-50 : ил., табл. - Библиогр.: с. 49-50. |
|  | | |
| 32 | -9794 | **Геохронологические исследования интрузивных образований южной части Сибирской платформы** / А. Н. Тимашков [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 46. - С. 23-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 33 | -2383 | **Бабаянц П.С.**    Особенности технологии интерпретации комплексных аэрогеофизических данных в условиях развития пород траппового комплекса / П. С. Бабаянц, Н. М. Тарарухина // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 7. - С. 23-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Парагенезисы рудных минералов в интрузивных траппах западного сектора Сибирской платформы** / Ю. Р. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 4. - С. 504-507 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
|  | | |
| 35 | -2866 | **Копылова А.Г.**    Геохимия траппов восточной части Тунгусской синеклизы / А. Г. Копылова, М. Д. Томшин // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 80-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -6779 | **Медведев А.Я.**    Геохимия серебра в пермотриасовых траппах Сибирской платформы / А. Я. Медведев, А. И. Альмухаьедов // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 7. - С. 876-882 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 881-882. |
|  | | |
| 37 | -446N | **Палеомагнетизм субвулканических траппов севера Сибирской платформы - некоторые геологические и методические следствия** / Р. В. Веселовский [и др.] // Физика Земли. - 2012. - № 9/10. - С. 74-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86-87. |
|  | | |
| 38 | -6779 | **Палеомагнетизм траппов северо-западной части Сибирской платформы по результатам исследований керна** / Н. Э. Михальцов [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 11. - С. 1595-1613 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1611- 1613. |
|  | | |
| 39 | -9807 | **Физико-геологическое моделирование гравимагнитных полей коренных месторождений алмазов в условиях развития пермотриасовых траппов** / К. М. Константинов [и др.] // Геофизика. - 2012. - № 8. - С. 64-72 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 40 | -6779 | **Ассоциации и строение рудных минералов в интрузивных траппах западной части Сибирской платформы** / М. П. Мазуров [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 1. - С. 94-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106-107. |
|  | | |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Пермо-триасовые траппы востока Сибирского кратона : к проблеме оценки источников фанерозойского внутриплитного магматизма** / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 2. - С. 192-198 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 42 | -9807 | **Иголкина Г.В.**    Сопоставление магнитных свойств траппов Сибирской платформы, океанических базальтов и доплеритовых интрузий по магнитометрическим измерениям в скважинах / Г. В. Иголкина // Геофизика. - 2014. - № 2. - С. 54-60 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
|  | | |
| 43 | -10013 | **Петромагнитные неоднородности пермо-триасовых траппов Далдыно-Алакитского алмазоносного района (Западная Якутия)** / К. М. Константинов [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 77-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Шарапов В.Н.**    К сравнительной оценке составов и фациальных уровней выплавления толеитов пермо-триасовых траппов Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы / В. Н. Шарапов, Ю. Р. Васильев // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 6. - С. 701-703 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 45 | -10123 | **Рябов В.В.**    Экзотические полиминеральные рудные скопления в трапповых интрузиях Сибирской платформы / В. В. Рябов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 101-104 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
|  | | |
| 46 | -10060 | **Новые данные об абсолютном возрасте пород фундамента центральных и северных районов Западно-Сибирской геосинеклизы и Сибирской платформы** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2015. - № 2. - С. 6-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
|  | | |
| 47 | -446N | **О проверке гипотезы низкого мезозойского поля на трапповых породах Сибири** / В. В. Щербакова [и др.] // Физика Земли. - 2015. - № 3. - С. 47-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
|  | | |
| 48 | -2383 | **Буш, В.А.**    Внутриплитный магматизм юга Сибирской платформы / В. А. Буш, Ф. Д. Лёвин // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 51-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 49 | -6696 | **Садовников, Г.Н.**    Эволюция биома траппового плато Средней Сибири / Г. Н. Садовников // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 5. - С. 87-99, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96-98. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Изотопно-геохронологический возраст пород трапповой формации в разрезе осадочного чехла Байкитской антеклизы** / К. С. Алексеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 682-687 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
|  | | |
| 51 | -5746 | **Губин, И.А.**    Оценка масштабов траппового магматизма в Южно-Тунгусской нефтегазоносной области на основе региональной структурной сейсмогеологической модели / И. А. Губин, А. О. Гордеева, Е. Н. Кузнецова // Геология нефти и газа. - 2016. - № 6. - С. 52-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Анфилогов, В.Н.**    Затвердевание ядра Земли - главный источник энергии при формировании провинций траппов и платобазальтов / В. Н. Анфилогов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 3. - С. 327-330 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -446N | **Винник, Л.П.**    Сибирские траппы : гипотезы и данные сейсмологии / Л. П. Винник, С. И. Орешин, Л. И. Макеева // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 14-22, [1] с. ил. : ил. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 54 | -446N | **Самородное железо на Земле и в космосе** / Д. М. Печерский [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 5. - С. 44-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 55 | -6779 | **Мазуров, М.П.**    Моделирование процесса формирования неизотермической зональности магнезиальных скарнов в рудно-магматических флюидных системах интрузивных траппов юга Сибирской платформы / М. П. Мазуров, В. Г. Быкова // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 5. - С. 661-673 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 671-673 . |
|  | | |
| 56 | -10123 | **Основы районирования Тунгусской синеклизы по суммарной толщине трапповых интрузий в нефтегазоперспективных отложениях** / В. С. Старосельцев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 34-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
|  | | |
| 57 | -6779 | **Рябов, В.В.**    Фтор и хлор в апатитах, слюдах и амфиболах расслоенных трапповых интрузий Сибирской платформы / В. В. Рябов, О. Н. Симонов, С. Г. Снисар // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 4. - С. 453-466 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 466. |
|  | | |
| 58 | -4830H | **Соотношение коллизионного и траппового магматизма Таймыра по геологическим данным и результатам моделирования** / Л. И. Демина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 1. - С. 16-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 59 | -6779 | **Источник серы сульфидных месторождений в траппах Сибирской платформы по изотопным данным** / В. В. Рябов [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 8. - С. 1176-1194 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1193-1194. |
|  | | |
| 60 | -2866 | **Васильева, А.Е.**    Минералого-геохимические критерии сходства траппов северо-восточного склона Анабарской антеклизы / А. Е. Васильева, А. Г. Копылова, М. Д. Томшин // Отечественная геология. - 2018. - № 5. - С. 42-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 61 | -6779 | **Динамика метасоматического преобразования пород литосферной мантии и земной коры в зонах глубинных разломов, контролировавших трапповый магматизм Сибирской платформы** / В. Н. Шарапов [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 8. - С. 1055-1068 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1066-1068. |