### Восточная Сибирь (север)

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Толстов, А.В.**    Самородная медь пермо-триасовых эффузивов Уджинского поднятия / А. В. Толстов, М. Д. Томшин // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2002. - Ч.131, № 6. - С. 57-60 : табл. - Библиогр.: с. 60. |
|  | | |
| 2 | -10011 | **Граханов, С.А.**    Перспективы коренной алмазоносности Анабарского кристаллического массива / С. А. Граханов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 65-74 : ил.,табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 3 | -10011 | **Толстов, А.В.**    Перспективы платиноносности Анабарской антеклизы / А. В. Толстов // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 82-87 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Дубровский М.И.**    Систематика и петрогенезис пород концентрически-зональных ультраосновных массивов (КЗУМ) / М. И. Дубровский // Литосфера. - 2011. - № 1. - С. 34-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 5 | -10093 | **Молчанов А.В.**    Металлогеническое районирование и прогнозная оценка на уран Анабарского щита / А. В. Молчанов, С. А. Ефимов, Н. К. Клюев // Природные ресурсы Таймыра. - 2003. - Вып.1. - С. 30-50 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 6 | -10123 | **Старосельцев В.С.**    Механизм девонского соленакопления на северо-западе Сибирской платформы / В. С. Старосельцев, Т. А. Дивина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 2. - С. 88-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 7 | -10123 | **Старосельцев В.С.**    Нижний протерозой северо-востока Анабарской антеклизы - базальный комплекс чехла Сибирской платформы / В. С. Старосельцев, Б. Б. Шишкин, Г. А. Берилко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 8 | -10123 | **Нижне-среднекембрийский рифогенный барьер на севере Сибирской платформы - объект первоочередных нефтегазопоисковых работ** / Ю. А. Филипцов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 25-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 9 | -10123 | **Литостратиграфия силура северо-запада Сибирской платформы** / Н. В. Мельников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 4. - С. 3-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 10 | -10123 | **Старосельцев, В.С.**    Актуальные проблемы геологии кембрийских и протерозойских отложений северо-востока Анабарской антеклизы в связи с нефтегазоносностью / В. С. Старосельцев, Б. Б. Шишкин, Г. А. Берилко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 44-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Кузнецов, А.А.**    О высокорадиоактивных кристаллических производных раннедокембрийской протокоры : (на примере Анабар. щита) / А. А. Кузнецов // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.374, № 3. - С. 370-374 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Кузнецов, А.А.**    Новые данные по геохимии платиноидов и золота в раннедокембрийских кристаллических породах Анабарского щита / А. А. Кузнецов // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.373, № 5. - С. 672-676 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Золотухин, В.В.**    О геохимических индикаторах генетической связи ассоциирующих базитовых и ультрабазитовых расплавов : (на примере сев. части Сиб. платформы) / В. В. Золотухин, Ю. Р. Васильев, Ю. Г. Щербаков // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.385, № 3. - С. 396-400 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Конторович, А.Э.**    Ароматические углеводороды-биомаркеры и дибензотиофены в битумоидах куонамской свиты : (северо-восток Сиб. платформы) / А. Э. Конторович, Т. М. Парфенова, Е. Н. Иванова // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.402, № 6. - С. 804-806 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Новые палеомагнитные и изотопные данные по позднепротерозойскому магматическому комплексу северного склона Анабарского поднятия** / Р. В. Веселовский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 6. - С. 775-779 : ил.табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Анабарская коллизионная система : 600 млн. лет сжатия в составе суперконтинента Колумбия (2.0-1.3 млд. лет)** / О. М. Розен [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.417, № 6. - С. 806-809 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Палеозойский U - Pb-возраст включения рутила в алмазе V-VII разновидности из россыпей северо-востока Сибирской платформы** / В. П. Афанасьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.428, № 2. - С. 228-232 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Sm - Nd и Rb - Sr-возраст и возможная природа псевдотахилитов Анабарского щита** / М. З. Глуховский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 4. - С. 513-518 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Малич К.Н.**    Вещественный состав платиноидной минерализации Бор-Уряхского массива (Маймеча-Котуйская провинция, Россия) / К. Н. Малич, Л. Н. Когарко // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 6. - С. 806-810 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Северо-восточная граница Сибирского кратона и особенности ее формирования : (на примере проявлений нижнекембрийского и девонского внутриплитного магматизма)** / А. И. Киселев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.447, № 2. - С. 183-189 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Граханов, С.А.**    Возраст прогнозируемых коренных источников алмазов на северо-востоке Сибирской платформы / С. А. Граханов, Н. Н. Зинчук, Н. В. Соболев // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 6. - С. 715-719 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Васильев, Ю.Р.**    Природа крупнообъемных проявлений меймечит-пикритовых ассоциаций Сибири и других регионов / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Егорова, Е.О.**    О среднепалеозойском кимберлитовом магматизме северо-востока Сибирской платформы / Е. О. Егорова, В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 692-695 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Особенности состава летучих компонентов в алмазах из россыпей северо-востока Сибирской платформы : (по данным газовой хромато-масс-спектрометрии)** / А. А. Томиленко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 3. - С. 310-314 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 25 | -2 | **Злобин, В.Л.**    Два первично-осадочных раннедокембрийских бассейна Анабарского щита, Полярная Сибирь / В. Л. Злобин, О. М. Розен, А. А. Аббясов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.2. - С. 25-28 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 26 | -2383 | **Шашорин Б.Н.**    Особенности глубинного строения Анабарского щита в связи с проблемой его ураноносности / Б. Н. Шашорин, Р. Н. Афанасьева // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 4. - С. 28-32 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 27 | -2383 | **Мигурский, Ф.А.**    Новые данные о геологическом строении Кютингдинского грабена (северо-восток Сибирской платформы) / Ф. А. Мигурский, Е. М. Якупова // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 6. - С. 10-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -2866 | **Округин, А.В.**    Вещественный состав и генезис калиевых высокомагнезиальных базитов Анабарского массива / А. В. Округин, О. В. Королева // Отечественная геология. - 2000. - № 5. - С. 70-74 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 30 | -2866 | **Мамаева Е.И.**    Минерагеническая зональность Маймеча-Котуйской провинции (Полярная Сибирь) / Е. И. Мамаева // Отечественная геология. - 2008. - № 1. - С. 3-9 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 31 | -2866 | **Кузнецов А.А.**    Геолого-прогнозно-минерагеническая модель и перспективы промышленной рудоносности Анабарского щита / А. А. Кузнецов // Отечественная геология. - 2008. - № 6. - С. 22-34 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 32 | -2866 | **Шкодзинский В.С.**    Коренные источники алмазов россыпей северо-востока Сибирской платформы / В. С. Шкодзинский // Отечественная геология. - 2008. - № 6. - С. 74-79 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 33 | -2866 | **Результаты комплексного минералогического исследования якутитов из россыпей Анабарского алмазоносного района** / С. С. Угапьева [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 5. - С. 37-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 34 | -2866 | **Баранов В.В.**    Корреляция нижнепражских отложений (нижний девон) Аляски и арктических регионов Восточной Сибири / В. В. Баранов, Р. Б. Блоджетт // Отечественная геология. - 2011. - № 5. - С. 38-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 35 | -2866 | **Турченко С.И.**    Минерагения и тектоника раннего докембрия Анабарского щита / С. И. Турченко, О. М. Розен // Отечественная геология. - 2012. - № 3. - С. 8-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 36 | -446N | **Розев О.М.**    Термальная эволюция северо-востока Сибирской платформы в свете данных трекового датирования апатитов из керна глубоких скважин / О. М. Розев, А. В. Соловьев, Д. З. Журавлев // Физика Земли. - 2009. - № 10. - С. 79-96 : ил., табл. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 37 | -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. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -4780A | **Купцова А.В.**    Литогеохимия верхнепротерозойских терригенных отложений южной части Восточно-Анабарского бассейна : эволюция состава источников сноса и вторичные изменения / А. В. Купцова, А. К. Худолей, А. В. Молчанов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2011. - Вып.1. - С. 17-31 : ил., табл. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 40 | -4830H | **Обстановки седиментации формаций позднего венда - раннего кембрия на северо-западе Сибирской платформы** / Е. Е. Карнюшина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2010. - № 6. - С. 36-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 41 | -4830H | **Кусов А.В.**    Коллекторские толщи Анабаро-Хатангской седловины : условия формирования и фильтрационно-емкостные свойства / А. В. Кусов, А. В. Ступакова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 3. - С. 47-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 42 | -4830H | **Перспективы обнаружения крупных и уникальных месторождений благородных металлов на северо-востоке Сибирской платформы** / В. И. Старостин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 2. - С. 34-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
|  | | |
| 43 | -5578 | **Термодинамические параметры генерации меймечитов и щелочных пикритов Маймеча-Котуйской провинции : (по данным изучения расплав. микровключений)** / И. Д. Рябчиков [и др.] // Геохимия. - 2002. - № 11. - С. 1139-1150 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 44 | -5578 | **Особенности геохимической эволюции хлоридных кальциевых рассолов Оленекского криоартезианского бассейна в позднем кайнозое** / С. В. Алексеев [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 5. - С. 429-444 : ил., табл. - Библиогр.: с. 443-444. |
|  | | |
| 45 | -5746 | **Иванов, Ю.А.**    Новые аспекты перспектив нефтегазоносности северных районов Сибирской платформы / Ю. А. Иванов, И. П. Мясникова // Геология нефти и газа. - 2000. - № 4. - С. 33-40 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 46 | -5746 | **Иванов, Ю.А.**    Новые аспекты перспектив нефтегазоносности северных районов Сибирской платформы / Ю. А. Иванов, И. П. Мясникова // Геология нефти и газа. - 2000. - № 3. - С. 22-29 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 47 | -5746 | **Казаис В.И.**    Новая тектоническая модель северо-западной части Сибирской платформы по данным геофизического моделирования : (технология СГММ) / В. И. Казаис // Геология нефти и газа. - 2006. - № 5. - С. 52-61 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 48 | -5746 | **Геохимия органического вещества нефтепроизводящих пород среднего кембрия (Северо-Восток Сибирской платформы)** / Т. М. Парфенова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 64-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 49 | -5746 | **Девятов В.П.**    Новые данные к переоценке ресурсов углеводородов Анабаро-Хатангской нефтегазоносной области / В. П. Девятов, В. И. Савченко // Геология нефти и газа. - 2012. - № 1. - С. 55-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 50 | -5746 | **Глубинные геолого-геофизические неоднородности земной коры и процессы нефтегазообразования и нефтегазонакопления : (на примере юго-западной части Сибирской платформы)** / Р. П. Готтих [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 2. - С. 24-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 51 | -5746 | **Уточнение палеогеографии севера Сибирской платформы с учетом новых данных** / А. П. Афанасенков [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 2. - С. 5-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 52 | -5746 | **Тектоника северного обрамления Сибирской платформы по результатам комплексного анализа геолого-геофизических данных** / А. П. Афанасенков [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 7-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 22 назв. |
|  | | |
| 53 | -5746 | **Дмитриевский, А.Н.**    Сейсмологическая характеристика разреза осадочного чехла арктической зоны Сибирской платформы / А. Н. Дмитриевский, Н. А. Еремин, Н. А. Шабалин // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 29-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 38 назв. |
|  | | |
| 54 | -5995 | **Минералогия граната и оксидных минералов из кимберлитовых тел Анабарского поля (Якутия). Ст.II** / А. В. Бовкун [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2002. - № 1. - С. 76-85 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 55 | -5995 | **Шарков, Е.В.**    Платиномедно-никелевые месторождения севера Сибирской платформы и Балтийского щита / Е. В. Шарков, О. А. Дюжиков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2005. - № 6. - С. 29-34 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 56 | -5995 | **Состав и возраст нижней коры северо-востока Сибирской платформы : изучения ксенолитов в кимберлитах и кернов глубоких скважин** / О. М. Розен [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2006. - № 4. - С. 18-28 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 57 | -5995 | **Бобков Р.А.**    О связи новейшего строения западного склона Анабарского щита с рудными объектами / Р. А. Бобков, А. Н. Журавлев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2008. - № 1. - С. 11-14 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 58 | -6097 | **Молчанов, А.В.**    Перспективы ураноносности Анабарского щита / А. В. Молчанов, В. М. Терентьев, С. А. Ефимов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2001. - Вып.143. - С. 62-68 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 59 | -6097 | **Молчанов, А.В.**    Оценка перспектив комплексной промышленной рудоносности зон древних структурно-стратиграфических несогласий и долго живущих тектоно-флюидитных зон восточной части Анабарского щита / А. В. Молчанов, С. А. Ефимов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2004. - Вып.145. - С. 173-176. |
|  | | |
| 60 | -6097 | **Особенности глубинного строения Анабарского щита и его обрамления в связи с комплексной рудоносностью района** / Ю. В. Реутин [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2005. - Вып.147. - С. 130-134 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 61 | -6670 | **Когарко, Л.Н.**    Фракционирование циркония и гафния в процессах дифференциации щелочно-карбонатитовых магматических систем / Л. Н. Когарко // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 3. - С. 197-205 : ил., табл. - Библиогр.: с. 204-205. |
|  | | |
| 62 | -6696 | **Пархаев, П.Ю.**    Два новых вида кембрийских гельционеллоидных моллюсков с севера Сибирской платформы / П. Ю. Пархаев // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 6. - С. 43-46, [1] с. табл. - Библиогр.: с. 45-46. |
|  | | |
| 63 | -6696 | **Ермакова, С.П.**    Эволюция раннетриасовых аммоноидей востока бореальной области / С. П. Ермакова // Палеонтологический журнал. - 2005. - № 1. - С. 20-27 : ил. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 64 | -6779 | **Золотухин, В.В.**    К проблеме фанерозойских коматиитов на Сибирской платформе / В. В. Золотухин // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 7. - С. 1003-1018 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 65 | -6779 | **Золотухин, В.В.**    Эволюция составов рудных минералов в высококалиевых базальтах и ассоциирующих с ними породах пермотриасовой вулканогенной толщи Маймеча-Котуйской провинции (север Сибирской платформы) / В. В. Золотухин, Ю. Р. Васильев, М. Д. Томшин // Геология и геофизика. - 2001. - Т.42, № 8. - С. 1196-1204 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 66 | -6779 | **Коровников, И.В.**    Основные биотические рубежи в кембрии севера Сибирской платформы / И. В. Коровников, А. В. Федосеев, Д. П. Сипин // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 6. - С. 493-511 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 67 | -6779 | **Граханов, С.А.**    Триасовые палеороссыпи алмазов северо-востока Сибирской платформы / С. А. Граханов, В. И. Коптиль // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 11. - С. 1191-1201 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 68 | -6779 | **Тесаков, Ю.И.**    Экостратиграфия силура северо-запада Сибирской платформы / Ю. И. Тесаков // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 2. - С. 121-140 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 69 | -6779 | **Рябов, В.В.**    Многофазные дайки - пример рассеянного спрединга на севере Сибирской платформы / В. В. Рябов, Д. Е. Гриб // Геология и геофизика. - 2005. - Т.46, № 5. - С. 471-485 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 70 | -6779 | **Хоментовский В.В.**    Неопротерозой севера Сибирского кратона / В. В. Хоментовский // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 7. - С. 865-880 : ил. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 71 | -6779 | **Верниковский В.А.**    Комментарии к статье В.В.Хоментовского "Неопротерозой севера Сибирского кратона" : [ // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 6. - С. 865-880] / В. А. Верниковский // Геология и геофизика. - 2006. - Т.47, № 7. - С. 913-916. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 72 | -6779 | **Макрыгина В.А.**    Типы палеоостровных дуг и задуговых бассейнов северо-восточной части палеоазиатского океана : (по геохим. данным) / В. А. Макрыгина, В. Г. Беличенко, Л. З. Резницкий // Геология и геофизика. - 2007. - Т.48, № 1. - С. 141-155 : ил., табл. - Библиогр.: с. 154-155. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -6779 | **Кероген куонамской свиты кембрия : (северо-восток Сибирской платформы)** / Т. М. Парфенова [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 3. - С. 353-363 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 361-363. |
|  | | |
| 75 | -6779 | **Старосельцев В.С.**    Нефтегазоносность ордовикско - девонских отложений севера Курейской синеклизы / В. С. Старосельцев, Т. А. Дивина // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 8. - С. 1165-1171 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1171 . |
|  | | |
| 76 | -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. |
|  | | |
| 77 | -6779 | **Дефекты в кубических алмазах из россыпей северо-востока Сибирской платформы по данным ИК-микроспектроскопии** / С. В. Титков [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 1/2. - С. 455-466 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 464-466. |
|  | | |
| 78 | -6779 | **Мезопротерозойский мантийный плюм под северной частью Сибирского кратона** / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 856-873 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 871-873. |
|  | | |
| 79 | -6779 | **Куонамская крупная изверженная провинция (север Сибири, 1501 млн. лет) : U-Pb геохронология, геохимия и корреляция с синхронным магматизмом других кратонов** / Р. Е. Эрнст [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 833-855 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 852-855. |
|  | | |
| 80 | -6779 | **Источники сноса каменноугольно-нижнемеловых терригенных отложений северо-востока Сибирской платформы : результаты Sm-Nd изотопно-геохимических исследований** / С. В. Малышев [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 3. - С. 537-552 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 549-552 . |
|  | | |
| 81 | -6779 | **Геологические предпосылки высоких перспектив нефтегазоносности севера Сибирской платформы** / В. С. Старосельцев [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 565-571 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 571. |
|  | | |
| 82 | -6779 | **Афанасенков, А.П.**    Применение электроразведки при изучении нефтегазоносности северного обрамления Сибирской платформы / А. П. Афанасенков, Д. В. Яковлев // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 1032-1052 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1051-1052. |
|  | | |
| 83 | -6779R1 | **Алифиров А.С.**    Новый вид аммонитов Costacadoceras postpisciculus из келловея Анабарского района (север Сибири) / А. С. Алифиров // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.50, 2009. - 2009. - Вып.12. - С. 81-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-85. |
|  | | |
| 84 | -6779R1 | **Тесаков, Ю.И.**    О валидности силурийских свит, выделенных на северо-западе Сибирской платформы по материалам промысловой геофизики / Ю. И. Тесаков // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.55, 2014. - 2014. - Вып.19. - С. 5-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-37. |
|  | | |
| 85 | -6779RI | **Гонта Т.В.**    Комплексы остракод ордовикских отложений на северо-западе Сибирской платформы и их стратиграфическое значение / Т. В. Гонта // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 100-102. - Библиогр.: с. 102. |
|  | | |
| 86 | -7253 | **Константиновский, А.А.**    О перспективах рудоносности чехла Анабарской антеклизы / А. А. Константиновский // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 5. - С. 466-479 : ил. - Библиогр.: с. 478-479. |
|  | | |
| 87 | -7253 | **Псевдоморфное замещение глобулярного глауконита смешанослойным хлорит - бертьерином в зоне экзоконтакта дайки (усть-ильинская свита нижнего рифея, Анабарское поднятие)** / В. А. Дриц [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 4. - С. 390-407 : ил., табл. - Библиогр.: с. 406-407. |
|  | | |
| 88 | -7253 | **Природа структурно-кристаллохимической неоднородности глауконита с повышенным содержанием Mg (рифей, Анабарское поднятие)** / В. А. Дриц [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2010. - № 6. - С. 620-643 : ил., табл. - Библиогр.: с. 641-643. |
|  | | |
| 89 | -7253 | **Петров П.Ю.**    Фациальная характеристика и особенности терригенной седиментации мукунской серии (нижний рифей Анабарского поднятия Сибири) / П. Ю. Петров // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 2. - С. 185-208 : ил. - Библиогр.: с. 205-208. |
|  | | |
| 90 | -7253 | **Смешанослойные корренсит-хлориты и механизм их образования в глауконитовых песчано-глинистых породах (рифей, Анабарское поднятие)** / В. А. Дриц [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2011. - № 6. - С. 635-665 : ил., табл. - Библиогр.: с. 664-665. |
|  | | |
| 91 | -7253 | **Структурно-кристаллохимические особенности глобулярных слоистых силикатов глауконит-иллитового состава (поздний протерозой, Северная Сибирь)** / Т. А. Ивановская [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 6. - С. 562-584 : ил., табл. - Библиогр.: с. 582-584. |
|  | | |
| 92 | -7253 | **Петров П.Ю.**    Мукунский бассейн : обстановки, параметры палеосреды и факторы континентальной терригенной седиментации раннего мезопротерозоя (нижний рифей Анабарского поднятия Сибири) / П. Ю. Петров // Литология и полезные ископаемые. - 2014. - № 1. - С. 60-88 : ил. - Библиогр.: с. 86-88. |
|  | | |
| 93 | -7406 | **Ершова В.Б.**    Реконструкция питающих провинций и тектонических событий в карбоне в северо-восточном обрамлении Сибирской платформы по данным U-Pb датирования обломочных цирконов / В. Б. Ершова, А. К. Худолей, А. В. Прокопьев // Геотектоника. - 2013. - № 2. - С. 32-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 94 | -7554 | **Епифанов, В.А.**    Роль подземных вод в формировании и размещении карстовых бокситов северо-востока Сибирской платформы / В. А. Епифанов // Гидрогеология и карстоведение. - 2000. - Вып.13.-С.116-123. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 95 | -7976 | **Романенко Ф.А.**    Интенсивность геоморфологических процессов на островах и побережьях морей Карского и Лаптевых : (по материалам наблюдений поляр. станций) / Ф. А. Романенко // Геоморфология. - 2008. - № 1. - С. 56-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 96 | -9056 | **Коновалова, Т.И.**    Трансформация таежных геосистем северных регионов Сибири в условиях климатических изменений позднего кайнозоя / Т. И. Коновалова // География и природные ресурсы. - 2015. - № 4. - С. 112-119 . - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 97 | -9741 | Смолы и асфальтены битумоидов куонамской свиты : (северо-восток Сиб. платформы) / Т. М. Парфенова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 7. - С. 38-41 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 98 | -9769 | **Рябчиков И.Д.**    Физико-химические условия магмообразования в основании Сибирского плюма по данным исследования расплавных микровключений в меймечитах и щелочных пикритах Маймеча-Котуйской провинции / И. Д. Рябчиков, Л. Н. Когарко, И. П. Соловова // Петрология. - 2009. - Т.17, № 3. - С. 311-323 : ил., табл. - Библиогр.: с. 322-323. |
|  | | |
| 99 | -9769 | **Возраст и продолжительность формирования Билляхской зоны тектонического меланжа, Анабарский щит** / А. П. Смелов [и др.] // Петрология. - 2012. - Т.20, № 3. - С. 315-330 : ил., табл. - Библиогр.: с. 329-330. |
|  | | |
| 100 | -9769 | **Панина, Л.И.**    Оливиниты Крестовской интрузии - продукты кристаллизации ларнит-нормативной щелочно-ультрамафитовой магмы : данные изучения расплавных включений / Л. И. Панина, А. Т. Исакова, А. М. Сазонов // Петрология. - 2018. - Т. 26, № 2. - С. 163-177 : ил., табл. - Библиогр.: с. 176-177. |
|  | | |
| 101 | -9770 | **Этапы развития фауны и флоры силура типовых районов Восточной Сибири** / Ю. И. Тесаков [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 3. - С. 25-40 : ил. - Библиогр.: с. 39-40. |
|  | | |
| 102 | -9770 | **Rb - Sr геохронология среднерифейских аргиллитов юсмастахской свиты, Анабарский массив, Северная Сибирь** / И. М. Горохов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 3. - С. 3-24 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-24. |
|  | | |
| 103 | -9770 | **Виноградов, В.И.**    О геохронологическом значении Rb - Sr изучения протерозойских аргиллитов Анабарского массива / В. И. Виноградов, В. И. Муравьев, М. И. Буякайте // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 6. - С. 115-121 : ил., табл. - Библиогр.: с. 120-121. |
|  | | |
| 104 | -9770 | **Палеопротерозойская аккреция на северо-востоке Сибирского кратона : изотоп. датирование Анабарской коллизионной системы** / О. М. Розен [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 6. - С. 3-24 : ил., табл. - Библиогр.: с. 22-24. |
|  | | |
| 105 | -9770 | **Князев В.Г.**    Зональная шкала верхнего бата Восточной Сибири по аммонитам / В. Г. Князев, Р. В. Кутыгин, С. В. Меледина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2009. - Т.17, № 2. - С. 86-97 : ил., табл. - Библиогр.: с. 96-97. |
|  | | |
| 106 | -9770 | **Rb - Sr геохронология вендских аргиллитов старореченской свиты (Анабарский массив, Северная Сибирь)** / И. М. Горохов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 5. - С. 16-27 : ил., табл. - Библиогр.: с. 25-27. |
|  | | |
| 107 | -9770 | **Князев В.Г.**    Новые находки верхнебатских аммонитов на севере Сибири / В. Г. Князев, С. В. Меледина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 3. - С. 121-125 : табл. - Библиогр.: с. 124-125. |
|  | | |
| 108 | -9794 | **Мащак, М.С.**    Минерагеническое районирование и полезные ископаемые Анабарского щита и его склонов / М. С. Мащак, Г. Г. Сотникова // Региональная геология и металлогения. - 2004. - № 22. - С. 89-103 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 109 | -9794 | **Граханов, С.А.**    Прогноз коренной алмазоносности северо-востока Сибирской платформы / С. А. Граханов, С. И. Митюхин // Региональная геология и металлогения. - 2005. - № 26. - С. 73-80 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 110 | -9794 | **Перспективы промышленной ураноносности севера Центральной Сибири : (на примере Анабар. щита и Таймыр.-Североземел. складчато-надвиговой области)** / А. В. Молчанов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 32. - С. 88-102 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 111 | -9794 | **Молчанов А.В.**    Тектоно-флюидные зоны Анабарского щита и их рудоносность / А. В. Молчанов, В. Ю. Князев, А. К. Худолей // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 47. - С. 96-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 112 | -9794 | **Возраст гранулитов далдынской серии Анабарского щита** / Н. И. Гусев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 52. - С. 29-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 113 | -9794 | **Архейские гранулиты Джелиндинской глыбы Анабарского щита (Сибирский кратон) : геохимия, возраст, изотопные характеристики** / Н. И. Гусев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 30-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 114 | -9800 | **Серокуров, Ю.Н.**    Рудоносный потенциал Анабарского щита по материалам дистанционного зондирования / Ю. Н. Серокуров, В. Д. Калмыков, Д. В. Макаров // Руды и металлы. - 2002. - № 2. - С. 7-14 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 115 | -9800 | **Федоренко, В.А.**    Геохимические типы платовулканических пород севера Сибирской платформы / В. А. Федоренко // Руды и металлы. - 2003. - № 1. - С. 45-54 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 116 | -9800 | **Перспективы выявления высокорентабельных урановых и комплексных месторождений "типа несогласия" на Анабарском щите** / А. В. Молчанов [и др.] // Руды и металлы. - 2006. - № 6. - С. 5-15 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 117 | -9807 | **Решение методических и геологических задач методом ВСП в условиях вечной мерзлоты** / Г. А. Шехтман [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 6. - С. 76-84 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 118 | -9899 | **Ильина Н.В.**    Миоспоры и проблема стратификации верхнетриасовых отложений на севере Средней Сибири / Н. В. Ильина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2011. - № 8. - С. 12-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 119 | -9899 | **Типоморфные минералого-геохимические свойства якутитов** / В. А. Петровский [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 4. - С. 15-22 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 120 | -9927 | **Толстов, А.В.**    Новое в геологии и геохимии углей Анабарского района Восточной Сибири / А. В. Толстов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2000. - Вып.(5)10. - С. 215-219-На обл. : № 5(10). |
|  | | |
| 121 | -9927 | **Граханов, С.А.**    К вопросу о распространении неоген - нижнечетвертичных россыпей алмазов северо-востока Сибирской платформы / С. А. Граханов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2000. - Вып.(5)10. - С. 212-215 : табл.-На обл. : № 5(10). - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 122 | -9927 | **Граханов, С.А.**    Алмазы импактного генезиса в россыпях северо-востока Сибирской платформы / С. А. Граханов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2001. - Вып.12. - С. 236-238 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 123 | -9927 | **Толстов, А.В.**    Универсальные петрохимические критерии алмазоносности кимберлитов Анабарской антеклизы : (на примере Дюк. поля) / А. В. Толстов // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2001. - Вып.12. - С. 233-236 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 124 | -9981 | **Толстов, А.В.**    Прогнозно-минерагеническая оценка и главные типы месторождений урана на севере Сибирской платформы / А. В. Толстов, А. Д. Коноплев // Минеральное сырье. - 2002. - № 13. - С. 126-129. - Библиогр.: 10 назв. |