### Карелия

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2015-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Матреничев, В.А.**    Преобразование титанита в раннедокембрийских корах выветривания / В. А. Матреничев, С. Г. Скублов // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 6. - С. 19-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Чаженгина, С.Ю.**    Сканирующая электронная микроскопия и рамановская спектроскопия как комплекс методов для исследования зональности минералов : (на примере шпинелидов архейских коматиитов) / С. Ю. Чаженгина, З. П. Рыбникова, С. А. Светов // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 6. - С. 94-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104-106. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Сумманен, И.М.**    Минералогия и технологический анализ керамики : (по материалам средневековых памятников Северо-Западного Приладожья) / И. М. Сумманен, С. Ю. Чаженгина, С. А. Светов // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 3. - С. 108-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 121-123. |
|  | | |
| 4 | -10123 | **Районирование территории Карело-Кольского мегакратона по типам коренных источников алмазов** / В. Н. Устинов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 51-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 5 | -10144 | **Рыбникова, З.П.**    Реликты первично магматических акцессорных шпинелидов в архейских коматиитах Восточной Фенноскандии / З. П. Рыбникова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 149-163 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 160-161. |
|  | | |
| 6 | -10144 | **Кварцевое сырьё Карело-Кольоского региона : о природе образования и генетическом знаении субмикроскопических структурных неоднородностей в кварце** / Л. Е. Раков [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 164-180 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 177-178. |
|  | | |
| 7 | -10144 | **Скамницкая, Л.С.**    Использование слюды и расположение мест добычи мусковита в позднем средневековье на Кольском полуострове и в Северной Карелии / Л. С. Скамницкая, М. М. Шахнович, О. В. Букчина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 181-191 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 189-190. |
|  | | |
| 8 | -10144 | **Шеков, В.А.**    Геологическое и горно-индустриальное наследие Карелии и Финляндии. Проект программы приграничного сотрудничества ENPI CBC "KARELIA" KA 334 "Mining Road" / В. А. Шеков // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2015. - № 7. - С. 205-210 : ил. |
|  | | |
| 9 | -10144 | **Климовский, А.В.**    Динамические характеристики сейсмической станции "Петрозаводск" / А. В. Климовский, В. А. Мещерякова, А. А. Лебедев // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 2. - С. 105-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 110. |
|  | | |
| 10 | -10144 | **Matti, Saarnisto.**    Finnish-Russian Karelian collaboration in quaternary geological research in Karelia : [семинар 2 апреля 2015 г., Петрозаводск ] / Matti Saarnisto // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 2. - С. 112-119 : ил. - Рез. рус. - Библиогр.: с. 118-119 . |
|  | | |
| 11 | -10144 | **Шаров, Н.В.**    [Рецензия] / Н. В. Шаров // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 2. - С. 130-131 : ил. - Рец. на кн.: Костомукшский рудный район: (геология, глубинное строение и минерагения) / Отв. ред. В.Я. Горьковец, Н.В.Шаров. - Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2015. |
|  | | |
| 12 | -10144 | **Щипцов, В.В.**    Институт геологии КарНЦ РАН - история научных исследований : (к 55-летию образования) / В. В. Щипцов, С. А. Светов, А. В. Первунина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 10. - С. 3-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-33. |
|  | | |
| 13 | -10144 | **Филиппов, М.М.**    Проблема происхождения палеопротерозойских первично-глиняных инъекций, экструзий и диапиров / М. М. Филиппов // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 10. - С. 81-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 95-99. |
|  | | |
| 14 | -10144 | **Подвижные примеси в кварце Карело-Кольского региона** / Л. Т. Раков [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 10. - С. 100-118 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 116-118. |
|  | | |
| 15 | -10144 | **Туре, Ж.**    Из Шокши в Париж : (история добычи, доставки и обработки камня для саркофага Наполеона) / Ж. Туре, А. Г. Булах // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2016. - № 10. - С. 127-134 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 133-134. |
|  | | |
| 16 | -10144 | **Голубев, А.И.**    Прогнозная оценка ресурсной базы благородных металлов в перспективных рудных районах Карельского региона / А. И. Голубев, В. И. Иващенко // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2017. - № 2. - С. 42-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57, 58-59. |
|  | | |
| 17 | -10144 | **Рязанцев, П.А.**    Плотностное 2D моделирование палеопротерозойской Южно-Онежской мульды / П. А. Рязанцев, Н. В. Кошелева // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2017. - № 2. - С. 86-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-94. |
|  | | |
| 18 | -10144 | **Бискэ, Н.С.**    Биогенные микроструктуры в шунгитовых породах Карелии / Н. С. Бискэ // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2017. - № 2. - С. 96-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 107-108, 108-110. |
|  | | |
| 19 | -10144 | **Щипцов, В.В.**    Минерально-сырьевой потенциал арктических районов Республики Карелия / В. В. Щипцов, В. И. Иващенко // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2018. - № 2. - С. 3-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-32. |
|  | | |
| 20 | -10144 | **Рыбникова, З.П.**    Дифференцированные лавы мезоархейских коматиитов : минералого-геохимическая характеристика, условия излияния и кристаллизации / З. П. Рыбникова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2018. - № 2. - С. 77-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86-90. |
|  | | |
| 21 | -10144 | **Результаты электропрофилирования на постоянном токе в комплексе с АМТЗ по профилю, пересекающему Ладожскую аномалию** / А. А. Жамалетдинов [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2018. - № 2. - С. 91-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106-108. |
|  | | |
| 22 | -10144 | **Бакаева, А.В.**    Матрикс полимиктовых конгломератов неоархейского молассоидного бассейна Койкарского домена : геохимическая характеристика, источники материала / А. В. Бакаева // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2018. - № 2. - С. 111-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119-121. |
|  | | |
| 23 | -10144 | **Чаженгина, С.Ю.**    Моделирование процессов абиогенного выветривания углеродистого вещества палеопротерозойских шунгитовых пород Онежской структуры (Карелия) / С. Ю. Чаженгина, В. С. Рожкова, И. В. Кочнева // Труды Карельского научного центра Российской академии наук . - 2019. - № 2. - С. 67-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-79. |
|  | | |
| 24 | -10164 | **Кипрухин, И.В.**    Рекреационно-привлекательные особо охраняемые природные территории регионального значения в Республике Карелия / И. В. Кипрухин // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2017. - № 2. - С. 104-106 : ил. |
|  | | |
| 25 | -10164 | **Тутакова, А.Я.**    Граниты на Карельском перешейке и их использование в архитектуре Санкт-Петербурга / А. Я. Тутакова // Окружающая среда Санкт-Петербурга. - 2019. - № 2(12). - С. 7-11 : ил. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 26 | -10165 | **Иващенко, В.И.**    Минерально-сырьевая база Карельской Арктики - перспективы развития и освоения / В. И. Иващенко, В. В. Щипцов // Арктика : экология и экономика. - 2019. - № 3(35). - С. 123-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Трехмерная геофизическая модель земной коры центральной части Карельского кратона** / И. К. Пашкевич [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 4. - С. 469-473 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Фелицын, С.Б.**    Изотопный состав неодима неоархейских полосчатых железистых кварцитов Карелии и Кольского полуострова / С. Б. Фелицын, Е. С. Богомолов, Н. А. Алфимова // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 5. - С. 583-586 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Первые данные масс-независимого фракционирования изотопов серы в сульфидах из пород восточной части Фенноскандинавского щита** / А. В. Игнатьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 6. - С. 714-716 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Аллохтонное и автохтонное органическое вещество природных вод : кинетические и термодинамические закономерности трансформации, количественный и качественный составы** / П. А. Лозовик [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 6. - С. 728-732 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Шаров, Н.В.**    Интегральные глубинные модели Печенгского и Онежского рудных районов / Н. В. Шаров, К. В. Лобанов, М. В. Чичеров // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 6. - С. 689-692 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 32 | -2 | **Изучение новейших движений земной коры Северного Приладожья с помощью морфометрических методов и компьютерного моделирования** / А. О. Агибалов [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 1. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9. |
|  | | |
| 33 | -2 | **Полещук, А.В.**    О признаках новейшей активизации юго-восточной окраины Балтийского щита Восточно-Европейской платформы / А. В. Полещук, Д. С. Зыков, С. Ю. Колодяжный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2019. - Т. 94, вып. 1. - С. 17-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-29. |
|  | | |
| 34 | -21 | **Новые данные о строении, возрасте, составе органических остатков морских отложений в окрестностях Санкт-Петербурга** / Д. Ю. Большиянов [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2016. - Т. 148, вып. 3. - С. 25-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 35 | -21 | **Изменение природных обстановок в голоцене на Онежско-Ладожском перешейке** / Т. В. Сапелко [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2016. - Т. 148, вып. 2. - С. 35-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -2383 | **Афанасьева, Е.Н.**    Металлогения урана Балтийского щита / Е. Н. Афанасьева, Ю. Б. Миронов // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 10. - С. 82-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 37 | -2383 | **Межеловский, А.Д.**    Морфоструктура Ветреного пояса (юго-восток Фенноскандинавского щита) / А. Д. Межеловский, Н. И. Корчуганова, С. В. Межеловская // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 1. - С. 11-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 38 | -2383 | **Щипцов, В.В.**    Промышленные минералы арктических районов Республики Карелия / В. В. Щипцов // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 8. - С. 48-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 39 | -2866 | **Воробьёва С.В.**    "Коллизионная" геотектоническая структура земной коры в районе Балтийского щита и геологическая позиция главнейших месторождений / С. В. Воробьёва // Отечественная геология. - 2015. - № 1. - С. 30-40 : ил. - Рез. англ. . - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 40 | -446N | **Структурно-вещественные записи палеоземлетрясений в терригенных породах : анализ и интерпретация** / Ю. А. Морозов [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 1. - С. 3-25 : ил., табл. - Библиогр.: с. 23-25. |
|  | | |
| 41 | -446N | **Характеристики вариабельности геомагнитного поля для изучения воздействия магнитных бурь и суббурь на электроэнергетические системы** / В. Б. Белаховский [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 1. - С. 56-68 : ил. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 42 | -4780A | **Малов, Н.Д.**    Структурно-петрологические и металлогенические особенности друзитов Северо-Западного Беломорья / Н. Д. Малов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2015. - Вып.2. - С. 73-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 43 | -4780A | **Изотопно и элементно фракционированные He, Ne и Ar во флюидных включениях минералов метаморфических пород Северной Карелии с аномальным изотопно легким кислородом : фракционирование изотопов в эндогенном флюиде по механизму термодиффузии с каскадированием** / К. И. Лохов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2016. - Вып. 1. - С. 29-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 44 | -4780A | **Беляев, А.М.**    К вопросу о генезисе овоидов K-полевого шпата и порфировидного кварца в гранитах рапакиви и родственных породах / А. М. Беляев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 1. - С. 3-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 45 | -4780A | **Туре, Ж.**    Цветной камень гробницы Наполеона в Париже : искусство, геология, география / Ж. Туре, А. Г. Булах // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 1. - С. 20-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 46 | -4780A | **Бакаева, А.В.**    Реликт мезоархейской коры выветривания каматиитов Койкарской структуры (Центральная Карелия) / А. В. Бакаева, С. Ю. Чаженгина, С. А. Светов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2017. - Т. 62, вып. 2. - С. 119-140 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 47 | -4780A | **Филиппов, М.М.**    Синхронность развития палеопротерозойского феномена "Шуньга" в бассейнах-аналогах / М. М. Филиппов, К. И. Лохов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 3. - С. 363-393 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 385-389, 389-393. |
|  | | |
| 48 | -4830E | **Ледовый режим и опасные гидрологические явления на реках Арктической зоны европейской территории России** / С. А. Агафонова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 6. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48, 49. |
|  | | |
| 49 | -4830E | **Савенко, А.В.**    Типы распределения растворенных форм химических элементов в устьевых областях рек / А. В. Савенко // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 2. - С. 53-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58, 59. |
|  | | |
| 50 | -4830H | **Лубнина, Н.В.**    Оценка вклада вторичных метахронных компонент намагниченности в докембрийские палеомагнитные полюсы Карельского кратона / Н. В. Лубнина, В. С. Захаров // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 5. - С. 3-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 51 | -5578 | **Рябчиков, И.Д.**    Физико-химические параметры кристаллизационной дифференциации и формирования Fe-Ti руд в магматической системе массива Елеть-Озеро (Северная Карелия) / И. Д. Рябчиков, Л. Н. Когарко // Геохимия. - 2016. - № 3. - С. 233-255 : ил., табл. - Библиогр.: с. 255. |
|  | | |
| 52 | -5995 | **Главные системы разрывных нарушений Ветреного Пояса : последовательность и условия их формирования** / С. В. Межеловская [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 3. - С. 8-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 53 | -6670 | **Иващенко, В.И.**    Главные рудно-формационные типы редкометалльного оруденения Карелии / В. И. Иващенко // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 2. - С. 189-194 : ил. - Библиогр.: с. 194. |
|  | | |
| 54 | -6670 | **Турченко, С.И.**    Платинометальная и сульфидно-никелевая металлогения палеопротерозойского рифтогенеза на Балтийском щите / С. И. Турченко // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 2. - С. 83-92 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 55 | -6696 | **Розанов, А.Ю.**    Архейские эукариоты : новый взгляд / А. Ю. Розанов, М. М. Астафьева // Палеонтологический журнал. - 2020. - № 1. - С. 3-5, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 4-5. |
|  | | |
| 56 | -6779 | **Плоткин, В.В.**    Синхронное магнитотеллурическое зондирование при латерально неоднородном возбуждении среды / В. В. Плоткин // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 10. - С. 1919-1930 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1929-1930. |
|  | | |
| 57 | -7064 | **Особенности резонансных структур в спектрах естественного электромагнитного шума в области главного ионосферного провала** / Н. В. Иванов [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. - 2017. - Т. 57, № 6. - С. 808-816 : ил. - Библиогр.: с. 816. |
|  | | |
| 58 | -7253 | **Фелицын, С.Б.**    Редкоземельные элементы, Rb-Sr и Sm-Nd систематики в торфяно-болотных железных рудах и мхах северо-запада Восточно-Европейской платформы / С. Б. Фелицын, Е. С. Богомолов // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 2. - С. 118-128 : ил., табл. - Библиогр.: с. 127-128 . |
|  | | |
| 59 | -7406 | **Колодяжный, С.Ю.**    Структура и эволюция Андомского сегмента юго-восточной окраины Балтийского щита / С. Ю. Колодяжный, А. С. Балуев, Е. Н. Терехов // Геотектоника. - 2016. - № 4. - С. 48-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 60 | -7406 | **Колодяжный, С.Ю.**    Структура и эволюция северо-запада Беломорско-Северодвинской зоны сдвига в позднем протерозое и фанерозое (Восточно-Европейская платформа) / С. Ю. Колодяжный, А. С. Балуев, Д. С. Зыков // Геотектоника. - 2019. - № 1. - С. 62-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 61 | -8873 | **Спунгин, В.Г.**    Микросейсмичность локальных участков юго-востока Фенноскандинавского щита / В. Г. Спунгин, Д. С. Зыков // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 1. - С. 57-68 : ил. - Библиогр.: с. 67-68. |
|  | | |
| 62 | -9770 | **Формирование архейской коры древнего Водлозерского домена, Балтийский щит** / Н. А. Арестова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 2. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 63 | -9770 | **Литология и поздне-постледниковая стратиграфия донных отложений из котловин изолированных бассейнов побережья Белого моря : (на примере малого озера из района поселка Чупа, Северная Карелия)** / О. П. Корсакова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 3. - С. 81-101 : ил., табл. - Библиогр.: 99-101. |
|  | | |
| 64 | -9770 | **Временной диапазон формирования осадочно-вулканогенного комплекса Ветреного Пояса (юго-восток Балтийского щита)** / С. В. Межеловская [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 2. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 65 | -9770 | **Изменение условий формирования континентальной коры Карельской провинции Балтийского щита при переходе от мезо- к неоархею : результаты геохимических исследований** / В. П. Чекулаев [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 3. - С. 3-23 : ил., табл. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 66 | -9794 | **Новый генетический тип шунгитоносных пород палеопротерозоя Онежской структуры** / М. М. Филиппов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 67. - С. 95-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 67 | -9794 | **Крупеник, З.В.**    Золотоносные метасоматиты Ялонвара-Пертинъярвинской зеленокаменной структуры (Западная Карелия) / З. В. Крупеник // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 68 | -9794 | **Иващенко, В.И.**    Минерагения и минерально-сырьевой потенциал Карельской Арктики / В. И. Иващенко, В. В. Щипцов // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 74. - С. 35-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 69 | -9800 | **Миляев, С.А.**    Методы ведения поисковых литохимических съемок в районах моренно-ледниковых отложений / С. А. Миляев, В. Б. Чекваидзе // Руды и металлы. - 2017. - № 3. - С. 58-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 70 | -9807 | **Результаты синхронных магнитотеллурических и магнитовариационных зондирований в районе Ладожской аномалии электропроводности** / Е. Ю. Соколова [и др.] // Геофизика. - 2016. - № 1. - С. 48-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 71 | -9899 | **Новые изотопные U-Pb и Sm-Nd-данные о возрасте формирования и метаморфических преобразований кадалакшско-колвицкого габброанортозитового комплекса (Балтийский щит)** / Е. Н. Стешенко [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 11. - С. 19-24 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |