### Карелия

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2015-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75897 | **Лебедев И.О.**    Золото-урановое оруденение Куусамо-Панаярвинского рудного района / И. О. Лебедев, Е. Н. Афанасьева // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 89-91. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 2 | Б76578 | **Гаврилов А.А.**    Сходство и различия структурной позиции алмазоносных районов Северо-Западного региона РФ и Северо-Восточного региона Китая / А. А. Гаврилов // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 85-90 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 3 | Б76578 | **Колодяжный С.Ю.**    Строение и эволюция Андомского сегмента окраины Балтийского щита / С. Ю. Колодяжный, А. С. Балуев, Е. Н. Терехов // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 252-256 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 4 | Б76578 | **Корсаков А.К.**    Надвиги в структуре Ветреного Пояса (юго-восток Балтийского щита) / А. К. Корсаков, С. В. Межеловская, А. Д. Межеловский // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 268-271. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 5 | Б76578 | **Куликов В.С.**    Эволюция тектонических режимов территории Юго-Восточной Фенноскандии от палеоархея до палеозоя / В. С. Куликов, А. К. Полин // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 306-310 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 6 | Б76578 | **Кутинов Ю.Г.**    Отражение современной тектонической активности Кандалакшского (Онежского) грабена в геолого-геофизических материалах / Ю. Г. Кутинов, З. Б. Чистова, А. Л. Минеев // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 315-319 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 7 | Б76579 | **Естественные и искусственные радиоактивные изотопы донных отложений озера Каменного (Республика Карелия)** / Г. П. Киселев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 168-171 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 8 | Б76638 | **Агибалов А.О.**    Признаки новейшей активизации Северного Приладожья - палеопротерозойской активной окраины Карельского кратона / А. О. Агибалов, В. А. Зайцев // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 3-6 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 9 | Б76638 | **Континентальные толеиты MORB-типа на западном краю Карельского кратона : индикатор открытия Свекофеннского океана 2100 млн лет назад** / А. В. Самсонов [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 173-177. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 10 | Б76638 | **Агибалов А.О.**    Балтийско-Ладожско-Онежско-Колгуевская линеаментная зона (БЛОК) - транзитная (межокеаническая) структура / А. О. Агибалов, А. И. Полетаев, Н. А. Гордеев // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 102-106 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 11 | Б76638 | **Зыков Д.С.**    Отражение взаимодействия геодинамических систем в морфоструктуре пограничной области между Балтийским щитом ВЕП и Западно-Арктической платформой / Д. С. Зыков, А. В. Полещук, А. А. Никонов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 144-148 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 12 | Б76647 | **Кондрашова, Н.И.**    Источник и причины внутриплитного магматизма Карельского кратона (Балтийский щит) / Н. И. Кондрашова, П. В. Медведев // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 30-32. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | Б76648 | **Медведев, П.В.**    Микрофоссилии в осадочно-вулканогенных толщах архея / П. В. Медведев // Девятая Всероссийская научная конференция с международным участием "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Краснодар ; Туапсе, 2018. - С. 109-111. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 14 | Б76657 | **Скамницкая Л.С.**    Геохимия кварца Карелии / Л. С. Скамницкая, В. В. Щипцов, Т. П. Бубнова // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 255-256. - Библиогр.: с. 256. |
|  | | |
| 15 | В54580 | **Соколов С.В.**    Технология геохимических поисков рудных месторождений в областях развития ледниковых образований / С. В. Соколов, Ю. В. Макарова, А. И. Баранов // Геохимическое картирование, поиски и геоэкология. - М., 2015. - С. 194-214 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 16 | Г23188 | **Астафьева М.М.**    О вероятности биогенного происхождения полосчатых железистых кварцитов архея Карелии и Кольского полуострова. / М. М. Астафьева // Современныен проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 7-9. |
|  | | |
| 17 | Г23188 | **Бараш М.С. .**    Великое массовое вымирание морской биоты в позднем девоне / М. С. Бараш // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 11-12. |
|  | | |
| 18 | Г23188 | **Медведев П.В. .**    Исследование докембрийских строматолитов методами рамановской спектроскопии и точной геохимии / П. В. Медведев, С. Ю. Чаженгина, О. В. Роскошная // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 66-67. |
|  | | |
| 19 | Г23246 | **Щипцов В.В.**    Мой коллега и друг : к 80-летию акад. Ф.П. Митрофанова / В. В. Щипцов // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 19-25 : ил. |
|  | | |
| 20 | Г23246 | **Шеков К.В.**    Тулмозерский железоделательный завод как памятник горно-индустриального и геологического наследия Карелии / К. В. Шеков, А. Л. Потравнов // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 69-72 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 21 | Г23246 | **Кулешевич Л.В.**    Золото-сульфоарсенидная минерализация проявления Талпус, Эльмусская площадь, Карелия / Л. В. Кулешевич, О. Б. Лавров, А. В. Дмитриева // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 130-134 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 22 | Г23246 | **Шаров Н.В.**    Скоростные неоднородности литосферы Фенноскандинавского щита / Н. В. Шаров // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 186-189 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 23 | Г23246 | **Плагиоклазсодержащие лерцолиты массива Какойва Куолаярвинской структуры : новые U-Pb и Sm-Nd возрастные данные** / В. С. Куликов [и др.] // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 217-220 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 24 | Г23249 | **Стратиграфия донных отложений изолированных бассейнов побережья Белого моря : (по литологическим и диатомовым данным)** / А. Н. Толстоброва [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 183-184. |
|  | | |
| 25 | Г23269 | **Гусев А.В.**    Разломно-блоковое строение Северо-Онежского синклинория и его металлогеническое значение / А. В. Гусев // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 70-72 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 26 | Г23269 | **Куликова В.В.**    О природе вариолей на контакте разновозрастных даек в центре Водлозерского блока (юго-восток Фенноскандинавского щита) / В. В. Куликова, В. С. Куликов // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 100-104 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 27 | Г23269 | **Рыбникова З.П.**    Мезоархейские коматииты восточной Фенноскандии : реконструкция характеристик родоначальных расплавов : (на примере Совдозерской структуры) / З. П. Рыбникова, Г. С. Николаев, С. А. Светов // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 122-126 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 28 | Г23269 | **Шаров Н.В.**    Костомукшский рудный район : (история, геология, глубинное строение) / Н. В. Шаров // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 143-147 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 29 | Г23303 | **Астафьева, М.М.**    Бактериальная палеонтология остывающих пиллоу-лав / М. М. Астафьева // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 22-24. |
|  | | |
| 30 | Г23342 | **Кулаковский, А.Л.**    Применение статистических методов для оценки достоверности данных термобарометрии при изучении стресс-метаморфизма в Приладожье / А. Л. Кулаковский // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 95-97 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 31 | Г23342 | **Оценка месторождений пpoмышлeнныx минералов Карело-Кольского региона на современном этапе** / В. В. Щипцов [и др.] // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 246-247. |
|  | | |
| 32 | Г23345 | **Кондрашова, Н.И.**    Учебные геологические практики в Петрозаводском государственном университете / Н. И. Кондрашова, П. В. Медведев // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 51-53. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 53. |
|  | | |
| 33 | Г23345 | **Медведев, П.В.**    Учебная геолого-съемочная практика на территории будущего геологического парка / П. В. Медведев // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 60-61 : ил. - Загл. парал. рус., англ. |
|  | | |
| 34 | Г23358 | **Джамансартова, О.М.**    Палеопротерозойские министроматолиты Карелии / О. М. Джамансартова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 41-42 : ил. |
|  | | |
| 35 | Г23358 | **Возможные реликты архейской микробиоты из коры выветривания коматиитов Ведлозерско-Сегозерского зеленокаменного пояса (Карелия)** / П. В. Медведев [и др.] // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 74-76 : ил. |
|  | | |
| 36 | Г23359 | **Современная тектоника побережья Кандалакшского залива (Белое море)** / О. П. Корсакова [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 201-203 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 37 | Г23359 | **Паранина А.Н.**    Проблемы геоархеологии побережий Белого моря / А. Н. Паранина, Р. В. Паранин // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 300-301. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 38 | Г23359 | **Федорова М.Е.**    Неотектонические процессы на южном побережье Финского залива и на Карельском перешейке : попытка осмысления в свете геоархеологических данных / М. Е. Федорова, Д. В. Герасимов, М. А. Анисимов // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 442-444 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 39 | Г23359 | **Шелехова Т.С.**    Палеоэкологические условия развития водоемов Карелии в позднеледниковье : (по данным диатомового анализа) / Т. С. Шелехова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 486-487. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 40 | Г23374 | **Каячев, Н.Ф.**    Петролого-геохимические особенности реститовых ультрамафитов Сумозерско-Кенозерского зеленокаменного пояса восточной части Балтийского щита / Н. Ф. Каячев // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 97-99 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | Г23397 | **Рахманова А.В.**    «Строматолиты Карелии» - уникальная коллекция музея геологии докембрия Института геологии КарНЦ РАН / А. В. Рахманова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 256-257. |