### «Новая Земля»

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2004-2018 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Б74104 | **Особенности рудогенеза Павловского полиметаллического месторождения (арх. Новая Земля)** / В. О. Ильченко [и др.] // Проблемы минералогии,петрографии и металлогении. - Пермь, 2004. - Вып.6.-С.146-153:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
| 1. Б75015 | **Минеральные ресурсы архипелага Новая Земля: (проекты освоения)** / А. П. Каленич [и др.] // Геология, геохимия и экология Северо-Запада России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 38-40. |
| 1. Б75403 | **Матвеев В.П.**    Карбонатные каркасные постройки в каменноугольных отложениях на острове Северный, архипелаг Новая Земля / В. П. Матвеев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.57-60. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75464 | **К вопросу о возрасте становления континентальной коры на западе Евразийской Арктики: (по геохронометрии цирконов из ордовика и силура северо-запада Новой Земли)** / Е. А. Кораго [и др.] // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.285-289. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Б75464 | **Устрицкий В.И.**    Что такое Новая Земля? / В. И. Устрицкий, Л. Г. Повышева // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.257-260: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75700 | **Кораго Е.А.**    Магматические породы Новой Земли - индикаторы главных событий в геологической истории Северокарско-Баренцевского региона / Е. А. Кораго, Г. Н. Ковалёва // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 177-180. |
| 1. Б76638 | **Кораго Е.А.**    О проявлении каледонских событий на западе центральных районов Новой Земли / Е. А. Кораго, Г. Н. Ковалева // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 185-188. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б76638 | **Тектонические деформации северо-запада архипелага Новая Земля и (U-Th)/He термохронология** / А. В. Прокопьев [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 88-92. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. В54283 | **Артюх О.Л.**    Фауна и количественное распределение донных ракообразных (Crustacea) в районе архипелага Новая Земля / О. Л. Артюх, О. С. Любина // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.19-22: ил. - Библиогр.: с.22. |
| 1. В54283 | **Дружкова Е.И.**    Особенности пространственного распределения нанофитопланктона в прибрежной зоне архипелагов Новая Земля и Земля Франца-Иосифа / Е. И. Дружкова // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.120-123: ил. - Библиогр.: с.122-123. |
| 1. В54283 | **Зеленков В.М.**    К вопросу о необходимости изучения природных характеристик прибрежной зоны Новой Земли в районе Карских ворот в условиях интенсификации освоения шельфа Печорского моря / В. М. Зеленков, И. В. Мискевич, О. А. Пронина // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.135-137. |
| 1. В54283 | **Особенности структуры маргинального фильтра на приновоземельском шельфе** / Г. И. Иванов [и др.] // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.142-143. - Библиогр.: с.143. |
| 1. В54283 | **Количественное распределение зообентоса вдоль западных побережий архипелага Новая Земля и на прилегающих акваториях** / О. С. Любина [и др.] // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.214-217: ил. - Библиогр.: с.217. |
| 1. В54283 | **Политова Н.В.**    Потоки осадочного вещества в прибрежной зоне архипелага Новая Земля и о.Вайгач / Н. В. Политова, В. П. Шевченко // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.311-315. - Библиогр.: с.315. |
| 1. В54283 | **Романова Н.Д.**    Бактериопланктон прибрежных вод северной оконечности Новой Земли / Н. Д. Романова // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.323-326: ил. - Библиогр.: с.325-326. |
| 1. В54283 | **Столбова В.П.**    Девонские ругозы полуострова Подгорного Новой Земли (черногубский горизонт) / В. П. Столбова // Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. - Москва, 2008. - Вып.8. - С.345-349: ил.,табл. - Библиогр.: с.349. |
| 1. В54539 | **Ульбаев Н.Н.**    Минерализация Павловского месторождения (остров Южный, архипелаг Новая Земля) / Н. Н. Ульбаев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 227-228. - Библиогр.: с. 228. |
| 1. Г22259 | **Ильченко, В.О.**    Минералого-геохимические особенности руд и околорудно-измененных пород Павловского полиметаллического месторождения (арх. Новая Земля) / В. О. Ильченко, А. В. Антонов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.2. - С. 205-207 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22341 | **Руденко, О.В.**    Комплексы спор и пыльцы в поверхностных и донных осадках голоцена Западно-Новоземельского шельфа / О. В. Руденко // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 221-223. - Библиогр.: с. 223. |
| 1. Г22445 | **Коновалова В.А.**    Морфологическая и экологическая эволюция аммоноидей Уральского палеобассейна на рубеже визе и серпухова / В. А. Коновалова // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков: морфология, систематика, эволюция, биостратиграфия. - Москва, 2006. - С.54-56:ил. - Рез.англ. - Библиогр.:с.56. |
| 1. Г22451 | **Новые датировки береговых линий архипелагов Новая Земля, Земля Франца Иосифа, Шпицберген и проблема оледенения шельфа Баренцева моря в позднем неоплейстоцене** / В. М. Анохин [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 8-9. - Текст парал.англ.,рус. |
| 1. Г22698 | **Полиметаллы и марганец архипелага Новая Земля** / А. П. Каленич [и др.] // 60 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2008. - С.179-198(паг.1-я),13-14(паг.2-я): ил.,табл. - Библиогр.: с.198. |
| 1. Г22885 | **Коновалова В.А.**    Зональные комплексы аммоноидей из отложений визейского яруса Урала и Новой Земли / В. А. Коновалова // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.152-155: табл. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. Г22885 | **Матвеев В.П.**    Структурно-тектонический фактор в палеогеографии карбона на архипелаге Новая Земля / В. П. Матвеев // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.205-208: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22979 | **Руденко О.В.**    Спорово-пыльцевые комплексы донных отложений Южно-Новоземельского мелководья / О. В. Руденко // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 185-188 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Г23006 | **Безгодова Д.В.**    Франские брахиоподы рода Theodossia Nal. Новой Земли и Восточно-Европейской платформы / Д. В. Безгодова // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 17-18. |
| 1. Г23032 | **Матвеев В.П.**    Стратиграфия башкирского яруса острова Северный архипелага Новая Земля / В. П. Матвеев // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 147-150. - Библиогр.: с. 149-150. |
| 1. Г23032 | **Щеколдин Р.А.**    Новоземельский бассейн в конце среднего - начале позднего палеозоя / Р. А. Щеколдин // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 272-273. - Библиогр.: с. 273. |
| 1. Г23056 | **Матвеев В.П.**    Палеогеографические особенности в характеристике башкирского яруса на архипелаге Новая Земля / В. П. Матвеев // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 80-83. |
| 1. Г23120 | **Крылов А.В.**    Новые данные по морским моллюскам и стратиграфии плиоцена - голоцена арх. Новая Земля, Земля Франца - Иосифа, о. Вайгач и Югорского п-ва / А. В. Крылов, В. П. Матвеев // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 328-332: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Г23120 | **Руденко О.В.**    Новые данные к биостратиграфии донных осадков голоцена Западно-Новоземельского шельфа / О. В. Руденко, Н. Ю. Петрова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 544-547: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г23134 | **Создание Новоземельского горнорудного района** / Б. М. Зубарев [и др.] // Перспективы создания новых горнорудных районов в европейской части России и на Урале. - Москва, 2012. - C. 81-93: ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23249 | **Матвеев В.П.**    Биостратиграфия нижнекаменноугольных отложений в Северноновоземельской структурно-фациальной зоне на архипелаге Новая Земля / В. П. Матвеев, Т. И. Степанова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 112-114. |
| 1. Г23252 | **Безгодова Д.В.**    Об экологической характеристике комплекса средне-верхнефранских спириферид юга Новой Земли / Д. В. Безгодова // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 26-27. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
| 1. Г23403 | **Кораго, Е.А. .**    Магматические комплексы островов западного сектора Российской Арктики / Е. А. Кораго, Н. М. Столбов, В. Ф. Проскурнин // 70 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 74-100 : ил., табл. - Библиогр.: с. 99-100. |
| 1. Г23403 | **Пчелина, Т.М.**    Структурно-фациальные особенности формирования триасовых отложений Адмиралтейского мегавала и западной части Новой Земли / Т. М. Пчелина, О. Н. Зуйкова // 70 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 282-290 : ил. - Библиогр.: с. 290. |