### Японское море

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75684 | **Мельниченко Ю.И.**    Геоморфология северной части Японского моря / Ю. И. Мельниченко, Т. Д. Леонова // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.232-236 : ил. - Библиогр.: с.236. |
|  | | |
| 2 | Б75684 | **Рельеф дна и геофизические поля шельфа центральной части Восточно-Корейского залива** / Т. Д. Леонова [и др.] // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.217-222 : ил. - Библиогр.: с.222. |
|  | | |
| 3 | Б75700 | **Леликов Е.П.**    Строение глубоководных котловин Японского, Охотского морей и роль вулканизма в их формировании / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 226-230. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75759 | **Съедин В.Т.**    Изотопный состав вулканических пород Японского моря / В. Т. Съедин // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 318-321 : ил. - Библиогр.: с. 321. |
|  | | |
| 5 | Б75776 | **Тихонов И.Н.**    Мелкофокусная сейсмичность Японского моря и ее тектонические аспекты / И. Н. Тихонов, В. Л. Ломтев // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 117-121 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75776 | **Емельянова Т.А.**    Суперплюм как один из механизмов формирования окраинных морей Западно-Тихоокеанской зоны перехода : (на примере Японского и Охотского морей) / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 62-65 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 7 | Б76578 | **Вулканотектоника и особенности геодинамики Японского и Охотского морей** / Ю. И. Мельниченко [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 11-16 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 8 | Б76578 | **Родников А.Г.**    Геодинамические модели глубинного строения Японской островной дуги / А. Г. Родников, Л. П. Забаринская, Н. А. Сергеева // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 9 | Б76579 | **Серебряный А.Н.**    Подводные дюны на дне моря, сформированные солитонами внутренних волн : наблюдения в Японском море / А. Н. Серебряный // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 3. - С. 96-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 10 | Б76579 | **Геологическая летопись цунами на побережье северо-западной части Японского моря** / Л. А. Ганзей [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 81-85. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 11 | Б76579 | **К вопросу о возникновении современных очагов дегазации литосферы континентальных окраин** / Р. Б. Шакиров [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 106-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 13 назв. |
|  | | |
| 12 | Б76579 | **Иванов М.В.**    Факторы и причины формирования повышенных концетраций ртути в донных осадках арктических и дальневосточных морей / М. В. Иванов // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 155-159 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 13 | Б76579 | **Емельянова Т.А.**    Геохимические критерии генезиса позднемезозойско-кайнозойских вулканитов и геодинамика Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 239-243. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 14 | Б76579 | **Леликов Е.П.**    Вулканические хребты Центральной глубоководной котловины Японского моря / Е. П. Леликов // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 168-172. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 15 | Б76579 | **Применение сканирующего рентгенофлуоресцентного микроанализа с использованием синхротронного излучения для выявления криптотефры в морских шельфовых отложениях** / К. И. Аксентов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 34-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 16 | Б76579 | **Возраст и условия формирования осадочного чехла подводной возвышенности Криштофовича (Японское море) по микропалеонтологическим данным** / И. Б. Цой [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 259-263 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 17 | Б76579 | **Стунжас П.А.**    Аноксия в Дальневосточном биосферном морском заповеднике в 2013 г. / П. А. Стунжас, П. Я. Тищенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 104-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 18 | Б76638 | **Леликов Е.П.**    Вулканизм подводных хребтов и тектоника Центральной глубоководной котловины Японского моря / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 233-237 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 19 | Б76638 | **Прокудин В.Г.**    Тектоника Цусимской котловины Японского моря / В. Г. Прокудин, С. Н. Медведев // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 92-97 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 20 | В54503 | **Мишукова Г.И.**    Изменчивость распределения потоков метана на границе вода - атмосфера на акваториях Японского, Охотского морей и открытой части Тихого океана / Г. И. Мишукова, Н. Л. Пестрикова, В. Ф. Мишуков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 539-542: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 21 | В54503 | **Яцук А.И.**    Роль тектоники в формировании газогеохимических полей в районе Южно-Приморского осадочного бассейна Японского моря / А. И. Яцук, А. И. Гресов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 585-586. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 22 | В54503 | **Особенности геодинамической обстановки в зоне сочленения Евразийской, Охотской и Амурской плит : (по материалам геофизических исследований)** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 591-594: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 23 | В54503 | **Емельянова Т.А.**    Влияние суперплюмов на тектономагматические циклы формирования Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 40-43: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 24 | В54503 | **Волохин Ю.Г.**    Мезо-кайнозойское кремненакопление в окраинных бассейнах востока Азии / Ю. Г. Волохин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 488-491. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 25 | В54503 | **Татарская зона новейшей концентрированной деформации земной коры (северное замыкание Японского моря)** / Ю. И. Мельниченко [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 412-415: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 26 | В54503 | **Съедин В.Т.**    Изотопный состав вулканических пород Японского и Охотского морей / В. Т. Съедин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 101-104: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 27 | В54503 | **Сырбу Н.С.**    Особенности распределения гелия и водорода на юго-восточном шельфе о.Сахалин и в Татарском проливе : (по результатам 59 рейса НИС "Академик М.А.Леврентьев", 2012 г., руководитель А.И.Обжиров) / Н. С. Сырбу, Р. Б. Шакиров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 579-581: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 28 | В54503 | **Родкин М.В.**    Сейсмотектоника океанической части области глубоводных желобов / М. В. Родкин, М. Ю. Андреева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 444-446: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | В54764 | **Съедин В.Т.**    Строение и эволюция Центральной котловины Японского моря / В. Т. Съедин, М. Г. Валитов, В. Г. Прокудин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 108-111. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 30 | В54764 | **Особенности строения северного замыкания Центральной котловины Японского моря** / В. Т. Съедин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 112-114. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 31 | Г23031 | **Астахова Н.В.**    К вопросу об источнике цветных и благородных металлов в железо-марганцевых корках Японского моря / Н. В. Астахова, О. Н. Колесник // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 65-66: табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 32 | Г23033 | **Элбакидзе Е.А.**    Изменение уровня Японского моря в голоцене по данным диатомового анализа / Е. А. Элбакидзе // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 289-291 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 33 | Г23084 | **Наумов С.Б.**    Цунамиопасные землетрясения в Японском море / С. Б. Наумов, А. И. Терехов // Четырнадцатая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2013. - С. 195-199 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 34 | Г23094 | **Борисенко Г.С.**    Содержание естественных и искусственных радионуклидов в донных осадках зал.Находка (зал.Петра Великого, Японское море) / Г. С. Борисенко // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 109-110: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 35 | Г23119 | **Точилина С.В.**    К проблеме этапности развития радиолярий олигоцена-миоцена: на примере островного склона Японского желоба   / С. В. Точилина // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 135-137 : ил. |
|  | | |
| 36 | Г23120 | **Сравнительная характеристика развития почвенно-растительного покрова островов залива Петра Великого (Японское море) в позднем голоцене** / М. С. Лящевская [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 390-392. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 37 | Г23359 | **Астахов А.С.**    Реконструкция позднеголоценовой истории катастрофических наводнений на западном побережье Японского моря по шельфовым седиментационным записям / А. С. Астахов, А. В. Дарьин, И. А. Калугин // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 21-23 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 38 | Г23366 | **Съедин, В.Т.**    Особенности строения и эволюция Центральной котловины Японского моря / В. Т. Съедин, В. Г. Прокудин // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 105-108. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 39 | Г23366 | **Уткин, В.П.**    Формирование Японского и Охотского морей - следствие латеральных тектонических потоков континентальной коры / В. П. Уткин // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 112-115 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 40 | Г23414 | **Нечаюк А.Е.**    Особенности миоценового этапа развития бассейнов Татарского пролива / А. Е. Нечаюк // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 239-242 : ил. - Библиогр.: с. 242. |
|  | | |
| 41 | Г23449 | **Якимов Т.С.**    Петрография гранитоидов Восточно-Корейской возвышенности и хребта Ямато (Японское море) / Т. С. Якимов, Р. Б. Шакиров // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 218-219 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |