### Японское море

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Связь сейсмической активности с тектоническими и вулканогенными структурами Япономорского звена Западно-Тихоокеанской мегазоны перехода континент - океан** / Л. А. Изосов [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 3-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 85 назв. |
|  | | |
| 2 | -10055 | **Изучение приливных вариаций силы тяжести в зоне перехода от континента к Японскому морю** / З. Н. Прошкина [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2015. - № 3 (27). - С. 71-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 3 | -10089 | **Новое в строении Татарского трога (Японскон море) по геофизическим данным** / В. Л. Ломтев [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 3. - С. 14-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 4 | -1640 | **Батурин Г.Н.**    Геохимия гидротермальных железомарганцевых корок Японского моря / Г. Н. Батурин // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 2. - С. 179-184 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Новые данные о рапределении редкоземельных элементов и иттрия в гидротермально-осадочных Fe - Mn-корках Японского моря по результатам фазового анализ** / П. Е. Михайлик [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 3. - С. 322-327 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Емельянова Т.А.**    Вулканизм и происхождение Японского и Охотского морей как результат влияния Тихоокеанского суперплюма / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 2. - С. 181-183 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 7 | -1640 | **Геоакустические признаки миграции метана субаквальных угленосных толщ в голоценовый осадочный чехол (Амурский залив Японского моря)** / В. А. Акуличев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 5. - С. 589-594 : ил. - Библиогр.: назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Первая находка массивного пиролюзита в глубоководной котловине Японского моря** / Н. В. Астахова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 1. - С. 68-72 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Особенности распространения низкочастотных псевдослучайных сигналов из прибрежной зоны в глубокое море в условиях слабого отрицательного градиента скорости звука на шельфе** / В. А. Акуличев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 4. - С. 475-478 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Об одном механизме образования осадочных волн на шельфе Японского моря** / Г. И. Долгих [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 5. - С. 593-597 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Леликов, Е.П.**    Щелочно-базальтоидный вулканизм Японского и Филиппинского морей : геохимические и генетические черты сходства и различия / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 57-61 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Особенности распространения акустических волн на шельфе убывающей глубины** / Г. И. Долгих [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 1. - С. 95-98 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Уткин, В.П.**    Структурообразующее течение коровых масс : (на примере формирования Японского и Охотского морей) / В. П. Уткин // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 5. - С. 566-671 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Особенности формирования интерференционной структуры скалярно-векторных звуковых полей на шельфе Японского моря** / В. А. Акуличев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 5. - С. 601-604 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Новые данные о наложенной рудной минерализации вулканических пород Японского моря** / О. Н. Колесник [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 1. - С. 73-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Особенности глубоководного приёма импульсных псевдослучайных сигналов при распространении из шельфа в глубокое море** / В. А. Акуличев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 3.- С. 322-327 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 17 | -2383 | **Нелюбов, П.А.**    Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов Дальнего Востока России / П. А. Нелюбов, Л. С. Маргулис // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 50-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 18 | -2839 | **Особенности геологического строения возвышенностей Первенца, Стащука и Васильковского (Центральная котловина, Японское море)** / В. Т. Съедин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 6. - С. 205-212 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 19 | -2839 | **Метан в донных осадках и водном слое над тектоническими разломами в Амурском заливе Японского моря** / Б. А. Буров [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 4. - С. 66-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | -2839 | **Валитов, М.Г.**    Природа аномального магнитного поля залива Петра Великого (Японское море) / М. Г. Валитов, В. Г. Прокудин, Н. М. Цовбун // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 2. - С. 49-59, [1] л. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 21 | -2839 | **Чупин, В.А. .**    Развитие технологии диагностики морского дна с помощью низкочастотных гидроакустических излучателей и береговых лазерных деформографов / В. А. Чупин, Г. И. Долгих // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 6. - С. 90-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 22 | -2839 | **Абакумов, А.И.**    Модельные методы оценки содержания фитопланктона и расчет первичной продукции в Японском море по спутниковым данным / А. И. Абакумов, С. Я. Пак // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 4. - С. 78-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 23 | -2839 | **Проявления глобальных климатических изменений в прибрежных водах северной части Японского моря** / И. Д. Ростов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 100-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 24 | -2839 | **Валуй, Г.А.**    Уникальные объекты дифференциации магматических расплавов в гранитных интрузивах морского побережья Приморья / Г. А. Валуй // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 5-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 25 | -2839 | **Самченко, А.Н.**    Акустические параметры рыхлых донных отложений залива Петра Великого (Японское море) / А. Н. Самченко, И. О. Ярощук // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 5. - С. 130-136 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 26 | -2839 | **Андреев, А.Г.**    Межгодовые изменения параметров морской воды в поверхностном и промежуточном слоях Японского моря / А. Г. Андреев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 6. - С. 5-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 27 | -2839 | **Изосов, Л.А.**    Проблемы алмазоносности Япономорской сейсмоактивной вихревой структуры / Л. А. Изосов, В. И. Чупрынин, Н. С. Ли // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 6. - С. 43-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 28 | -2839 | **Кошелева, А.В.**    Открытый пользовательский интерфейс для организации обработки, координации и хранения экспериментальных данных / А. В. Кошелева, А. Н. Самченко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 6. - С. 52-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | -2839 | **Геолого-формационные исследования залива Петра Великого (1995-2015 гг.)** / Л. А. Изосов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 4. - С. 143-153 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 30 | -2839 | **Леонова, Т.Д.**    Условия формирования рельефа дна западных областей Охотского и Японского морей / Т. Д. Леонова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 2. - С. 77-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 31 | -2839 | **Лобанов, В.Б.**    Третья научная конференция "Океанография залива Петра Великого и прилегающей части Японского моря", Владивосток, 26-28 апреля 2017 г. / В. Б. Лобанов, О. О. Трусенкова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 5-9 : ил., портр. |
|  | | |
| 32 | -2839 | **Акустико-океанологическое моделирование гидрофизических параметров морской воды по измерениям температуры в шельфовой зоне Японского моря** / А. В. Кошелева [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 25-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 33 | -2839 | **Любицкий, Ю.В.**    Штормовой нагон в заливе Петра Великого (Японское море), вызванный тайфуном Лайонрок (29 августа - 2 сентября 2016 г.) / Ю. В. Любицкий // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 31-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 34 | -2839 | **Долматова, Л.С.**    Особенности накопления тяжелых металлов в тканях двух цветных форм голотурии Eupentacta fraudatrix в летне-осенний период / Л. С. Долматова, Е. Н. Слинько, Л. Ф. Колосова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 71-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 35 | -2839 | **Штрайхерт, Е.А.**    Сезонные и суточные распределения показателей содержания фитопланктона, органического вещества, взвеси в Амурском заливе и прилегающей области по спутниковым данным / Е. А. Штрайхерт, С. П. Захарков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 102-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 36 | -2839 | **Прокудин, В.Г.**    Структура кайнозойских отложений депрессии Амурского залива / В. Г. Прокудин, М. Г. Валитов, С. Н. Кононец // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 121-127 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 37 | -2839 | **Средства исследования поля температуры ледяного покрова в акваториях залива Петра Великого** / А. А. Тагильцев [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 1. - С. 142-148 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 38 | -2839 | **Изосов, Л.А.**    Геология раннего-среднего палеозоя Япономорской зоны перехода континент - океан : (обзор). Ч. 1 / Л. А. Изосов, Н. П. Кульков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 59-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 39 | -2839 | **Новые геохимические данные по осадкам Южно-Татарского осадочного бассейна : (по результатам 54-го рейса НИС "Академик Опарин")** / Д. С. Максеев [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 83-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 40 | -2839 | **Донец, М.М.**    Современные уровни загрязняющих веществ в промысловых объектах дальневосточных морей России / М. М. Донец, В. Ю. Цыганков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 90-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 41 | -2866 | **Романовский Н.П.**    Япономорская зона перехода контитнент - океан : петромагнитная характеристика и золотоносность геологических структур / Н. П. Романовский, В. Г. Гурович, Е. Г. Иволга // Отечественная геология. - 2014. - № 1. - С. 62-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 42 | -2866 | **Вулканогенные полициклические окраинно-континентальные пояса Япономорского региона : палеозоны перехода континент - океан** / Л. А. Изосов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 1. - С. 74-81 : ил. - Рез. англ. . - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 43 | -2866 | **Позднепермские кольцевые структуры островов залива Петра Великого (Японское море)** / Л. А. Изосов [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 2. - С. 51-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 44 | -2866 | **Разломная тектоника Япономорской впадины** / Л. А. Изосов [и др.] // Отечественная геология. - 2018. - № 3. - С. 33-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 45 | -4830H | **Жемчугова Т.А.**    Нефтегазоносный потенциал кайнозойских отложений в центральной части Татарского пролива / Т. А. Жемчугова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 2. - С. 69-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 46 | -4830H | **Бурикова, И.А.**    Петрология андезитов центрального поднятия Ямато (Японское море) / И. А. Бурикова, Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 3. - С. 36-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : с. 48. |
|  | | |
| 47 | -5578 | **Астахова Н.В.**    Рудная минерализация в вулканических породах подводных возвышенностей Японского моря / Н. В. Астахова, О. Н. Колесник, В. Т. Съедин // Геохимия. - 2014. - № 2. - С. 158-177 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 48 | -5578 | **Геохимические индикаторы палеотайфунов в шельфовых отложениях** / А. С. Астахов [и др.] // Геохимия. - 2015. - № 4. - С. 387-392 : ил. - Библиогр.: с. 392 . |
|  | | |
| 49 | -5578 | **Емельянова, Т.А.**    Геохимия и петрогенезис позднемезозойско-раннекайнозойских вулканитов Охотского и Японского окраинных морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Геохимия. - 2016. - № 6. - С. 522-535 : ил., табл. - Библиогр.: с. 534-535. |
|  | | |
| 50 | -5746 | **Сейсмостратиграфическая схема Охотского моря и Татарского пролива** / Е. В. Грецкая [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 6. - С. 19-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 51 | -6696 | **Нарышкина, Н.Н.**    Пыльца Castaneoideae (Fagaceae) из голоценовых отложений Японского моря / Н. Н. Нарышкина, Т. А. Евстигнеева // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 3. - С. 97-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 105-106. |
|  | | |
| 52 | -6779 | **Астахова Н.В.**    Формы выделения и особенности распространения редкоземельных элементов в железомарганцевых корках Японского моря / Н. В. Астахова, В. В. Саттарова // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 7. - С. 851-860 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 859-860. |
|  | | |
| 53 | -6779 | **Калинчук В.В.**    Атмохимические ореолы рассеяния ртути над активными геологическими структурами северной части Японского моря / В. В. Калинчук, А. С. Астахов // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 12. - С. 1728-1737 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1735-1737. |
|  | | |
| 54 | -6779 | **Источники галлия в железомарганцевых корках Японского моря** / П. Е. Михайлик [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 8. - С. 1465-1472 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1470-1472. |
|  | | |
| 55 | -6779 | **Мартынов, Ю.А.**    Мантийный диапиризм в зонах конвергенции литосферных плит (Японское море) / Ю. А. Мартынов, В. В. Голозубов, А. И. Ханчук // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 947-961 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 957-961. |
|  | | |
| 56 | -6779 | **Аксентов, К.И.**    Геохимия редкоземельных элементов в современных донных отложениях Амурского залива (Японское море) / К. И. Аксентов, В. В. Саттарова // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 7. - С. 1323-1331 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1330-1331. |
|  | | |
| 57 | -6779 | **Астахова, Н.В.**    Состав и парагенетические ассоциации массивного пиролюзита из глубоководной котловины Японского моря / Н. В. Астахова, Е. А. Лопатников // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 10. - С. 1861-1874 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1873-1874. |
|  | | |
| 58 | -6779 | **Распределение редкоземельных элементов и иттрия в гидротермально-осадочных железомарганцевых корках Японского моря по результатам фазового анализа** / П. Е. Михайлик [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 12. - С. 1928-1943 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1940-1943. |
|  | | |
| 59 | -6779 | **К вопросу о формировании аномалий концентрации метана и электромагнитного поля в юго-западной части залива Петра Великого (Японское море)** / Б. А. Буров [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 9. - С. 1469-1480 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1479-1480. |
|  | | |
| 60 | -6779 | **Горовая, М.Т.**    Палинологическая характеристика миоценовых отложений подводной возвышенности Ямато (Японское море) / М. Т. Горовая, Н. Г. Ващенкова // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 3. - С. 386-398 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 397-398. |
|  | | |
| 61 | -6951 | **Батурин Г.Н.**    Фосфориты Японского моря / Г. Н. Батурин // Океанология. - 2012. - Т.52, № 5. - С. 721-732 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 62 | -6951 | **Трусенкова О.О.**    Оценка мод изменчивости уровня Японского моря по данным спутниковой альтиметрии / О. О. Трусенкова, Д. Д. Каплуненко // Океанология. - 2013. - Т.53, № 3. - С. 347-356 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 63 | -6951 | **Астахова Н.В.**    Формы нахождения и особенности распределения благородных и цветных металлов в железомарганцевых корках Японского моря / Н. В. Астахова // Океанология. - 2013. - Т.53, № 6. - С. 769-785 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 64 | -6951 | **Цой И.Б.**    Наименования подводных морфоструктур Японского моря - история и современные проблемы / И. Б. Цой, В. Н. Карнаух, Е. П. Леликов // Океанология. - 2013. - Т.53, № 6. - С. 800-812 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 80 назв. |
|  | | |
| 65 | -6951 | **Коротченко Р.А.**    Пространственно-временной анализ геоморфологии дна залива Петра Великого (Японское море) / Р. А. Коротченко, А. Н. Самченко, И. О. Ярощук // Океанология. - 2014. - Т.54, № 4. - С. 538-545 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 66 | -6951 | **Определение концентрации хлорофилла "а" в Японском море с использованием зондирующего и проточного флуориметров** / С. П. Захарков [и др.] // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 3. - С. 482-490 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 67 | -6951 | **Чернова, Е.Н.**    Определение пороговых концентраций металлов в водорослях-индикаторах прибрежных вод северо-западной части Японского моря / Е. Н. Чернова, С. И. Коженкова // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 3. - С. 393-402 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 68 | -6951 | **Чернышева, Е.А.**    Следы континентального рифтогенеза на юго-западе Японской островной дуги / Е. А. Чернышева, Д. В. Ерошенко // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 2. - С. 287-294 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 69 | -6951 | **Комплексные исследования прибрежных акваторий Японского и Охотского морей, находящихся под влиянием речного стока : (71-й рейс научно-исследовательского судна "Профессор Гагаринский")** / П. Я. Тищенко [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 340-342 : ил. |
|  | | |
| 70 | -6951 | **Колесник, О.Н.**    Зерна цветных и благородных металлов в железомарганцевых образованиях и магматических породах подводных возвышенностей Японского моря / О. Н. Колесник, Н. В. Астахова // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 80-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 71 | -6951 | **Леликов, Е.П.**    Вулканизм и тектоника Центральной глубоководной котловины Японского моря / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова, А. А. Пугачев // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 129-144 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 72 | -6951 | **Комплексные океанологические исследования материкового склона и подводной возвышенности Первенца Японского моря в 67-м рейсе научно-исследовательского судна "Профессор Гагаринский"** / В. Н. Карнаух [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 162-165 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 73 | -6951 | **Оценка первичной продукции северо-западной части Японского моря на основе судовых и спутниковых наблюдений** / В. И. Звалинский [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 45-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 74 | -6951 | **Океанологические исследования северо-западной части Тихого океана, Японского и Охотского морей в 73-м рейсе научно-исследовательского судна "Профессор Гагаринский" и 53-м рейсе научно-исследовательского судна "Академик Опарин"** / В. Н. Карнаух [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 6. - С. 1093-1096 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 75 | -6951 | **Комплексная геолого-геофизическая экспедиция на научно-исследовательском судне "Академик Опарин" в Татарском проливе Японского моря : (рейс № 54, 2017 г.)** / М. Г. Валитов [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 2. - С. 311-314 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 76 | -7253 | **Шакиров, Р.Б.**    Распределение гелия и водорода в отложениях и воде на склоне о.Сахалин / Р. Б. Шакиров, Н. С. Сырбу, А. И. Обжиров // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 1. - С. 68-81 : ил. - Библиогр.: с. 80-81. |
|  | | |
| 77 | -7253 | **Съедин, В.Т.**    Фосфиды в базальтах подводных вулканических построек Японского моря / В. Т. Съедин, О. Н. Колесник, Е. И. Ярощук // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 4. - С. 355-360 : ил., табл. - Библиогр.: с. 360. |
|  | | |
| 78 | -7253 | **Астахова, Н.В.**    Железомарганцевые корки Центральной котловины Японского моря / Н. В. Астахова // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 5. - С. 384-396 : ил., табл. - Библиогр.: с. 395-396. |
|  | | |
| 79 | -7406 | **Миоценовые дислокации при формировании впадины Японского моря : (на примере о.Цусима)** / В. В. Голозубов [и др.] // Геотектоника. - 2017. - № 4. - С. 83-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 80 | -7976 | **Ломтев, В.Л.**    Геоморфологические особенности строения котловины и трога Уллындо (южная часть Японского моря) / В. Л. Ломтев // Геоморфология. - 2017. - № 4. - С. 50-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 81 | -7976 | **Следы палеоцунами на побережье Приморья в голоцене** / Л. А. Ганзей [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 2. - С. 20-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 82 | -7976 | **Самченко, А.Н.**    Использование сингулярного спектрального анализа в геоморфологических исследованиях Южного Приморья и залива Петра Великого Японского моря / А. Н. Самченко // Геоморфология. - 2019. - № 3. - С. 36-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 83 | -8862 | **Оценка потока метана из донных осадков в водный слой при деградации гидратов метана, вызванной потеплением вод в Татарском проливе** / Б. А. Буров [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 2. - С. 3-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 84 | -8873 | **Уткин И.В.**    Реконструкция условий отложения дистальной тефры в глубоководной котловине Японского моря : катастрофическое извержение вулкана Байтоушань / И. В. Уткин // Вулканология и сейсмология. - 2014. - № 4. - С. 31-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 85 | -8873 | **Кайнозойские формации залива Петра Великого (Японское море) и его побережья : индикаторы полигенной зоны перехода континент - океан** / Л. А. Изосов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 5. - С. 23-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
|  | | |
| 86 | -8873 | **Астахова, Н.В.**    Геохимия марганцевых конгломератов возвышенности Витязя (Японское море) / Н. В. Астахова, Е. А. Лопатников, И. Б. Цой // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 6. - С. 13-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 87 | -8966 | **Штрайхерт, Е.А.**    О пространственно-временной изменчивости концентрации хлорофилла-а на шельфе залива Петра Великого при зимне-весеннем цветении фитопланктона по спутниковым и подспутниковым данным / Е. А. Штрайхерт, С. П. Захарков // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 1/2. - С. 173-186 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 185-186. |
|  | | |
| 88 | -8966 | **Алексанин, А.И.**    Особенности атмосферной коррекции спутниковых данных цвета океана в Дальневосточном регионе / А. И. Алексанин, В. А. Качур // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 6. - С. 56-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 89 | -8966 | **Трусенкова, О.О.**    Долгосрочные изменения уровня Японского моря по данным спутниковых альтиметрических измерений / О. О. Трусенкова // Исследование Земли из космоса. - 2018. - № 2. - С. 38-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-46, 46-47. |
|  | | |
| 90 | -9056 | **Геоморфология шельфа центральной части Восточно-Корейского залива** / Т. Д. Леонова [и др.] // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 140-148 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 91 | -9195 | **Емельянова Т.А.**    Вулканизм как индикатор глубинного механизма формирования Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 63-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 92 | -9195 | **Строение, вещественный состав илистой толщи шельфа юга Приморья и перспективы ее освоения** / Л. Б. Хершберг [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 90-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 93 | -9195 | **Тихонов И.Н.**    Мелкофокусная сейсмичность и тектонические особенности Японского моря / И. Н. Тихонов, В. Л. Ломтев // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 66-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 94 | -9195 | **Рыбьякова Ю.В.**    Природно-климатические изменения в северном секторе Японского моря и на прилегающей суше за последние 40 тысяч лет : (по результатам спорово-пыльцевого анализа глубоководных отложений)   / Ю. В. Рыбьякова, С. А. Горбаренко, А. А. Босин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 94-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 95 | -9195 | **Обжиров А.И.**    Основные результаты комплексных исследований в Международной научной экспедиции в Охотском и Японском морях, август 2012 / А. И. Обжиров // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 6. - С. 112 : ил. |
|  | | |
| 96 | -9195 | **Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных** / В. М. Никифоров [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 54-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 97 | -9195 | **Самченко А.Н.**    Геолого-геофизические исследования верхней части осадочного чехла и геоакустическая модель шельфа залива Посьета (Японское море) / А. Н. Самченко, В. Н. Карнаух, К. И. Аксентов // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 65-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 98 | -9195 | **Вещественный состав и распределение РЗЭ в железомарганцевых корках подводных возвышенностей Беляевского и Медведева (Японское море)** / П. Е. Михайлик [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 5. - С. 3-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 99 | -9195 | **Результаты геологических исследований в 58-ом рейсе НИС "Академик М.А. Лаврентьев" (Центральная котловина, Японское море)** / В. Т. Съедин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 3. - С. 99-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 100 | -9195 | **Лунева, М.Н.**    Сейсмическая анизотропия мантии под Амурской плитой по данным ScS волн от глубокофокусных землетрясений / М. Н. Лунева, В. В. Пупатенко // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 65-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 101 | -9195 | **Комплексные геолого-геофизические, газогеохимические и океанографические исследования в Японском море и Татарском проливе в 81-ом рейсе НИС "Академик М.А.Лаврентьев"** / М. Г. Валитов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 4. - С. 97-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 102 | -9769 | **Леликов, Е.П.**    Гранитоидный магматизм Японского и Охотского морей / Е. П. Леликов, А. А. Пугачев // Петрология. - 2016. - Т.24, № 2. - С. 212-230 : ил., табл. - Библиогр.: с. 229-230. |
|  | | |
| 103 | -9770 | **Цой, И.Б.**    Миоценовые пресноводные диатомеи из отложений восточного склона подводного плато Уллын (возвышенность Криштофовича) Японского моря / И. Б. Цой, М. В. Усольцева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 3. - С. 62-80 : ил., табл. - Библиогр.: с. 77-80. |
|  | | |
| 104 | -9794 | **Минерагения шельфовых и глубоководных зон дальневосточных морей России** / С. И. Андреев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 82-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 105 | -9826 | **Разработка региональной веб-ГИС прибрежно-морской зоны России Японского моря** / И. Д. Ростов [и др.] // Геоинформатика. - 2013. - № 1. - С. 3-9 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |