### Тихий океан (сев.-зап.)

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2001-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10089 | **Ломтев В.Л.**    Признаки газоносности мезокайнозойского чехла ложа Северо-Западной Пацифики / В. Л. Ломтев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 3. - С. 11-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 2 | -10089 | **Ломтев, В.Л.**    К строению мезокайнозойского осадочно-траппового чехла ложа Северо-Западной Пацифики (Прикурильская часть) / В. Л. Ломтев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2015. - № 3. - С. 30-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 3 | -10089 | **Ломтев, В.Л.**    Особенности строения Северо-Западной плиты Пацифики на профиле МОГТ 1 / В. Л. Ломтев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 1. - С. 37-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46-47. |
|  | | |
| 4 | -10163 | **Глотов, В.Е.**    Геогидродинамические системы А.А.Карцева как следствия эволюции осадочных бассейнов от зарождения до разрушения / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 5-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Природа поднятия фундамента в Курильской котловине : Сдвиговая зона или спрединговый хребет?** / Б. В. Баранов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.382, № 4. - С. 513-516 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Гранник, В.М.**    Теоретическая оценка перспектив рудоносности острова Сахалин и прилегающих акваторий / В. М. Гранник // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.384, № 2. - С. 227-231 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 7 | -1640 | **Немировская, И.А.**    Генезис углеводородов в донных осадках сахалинского шельфа / И. А. Немировская, Г. В. Мойсейченко, Ю. Г. Блинов // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 3. - С. 398-401 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Горбаренко, С.А.**    Оценки изменения первичной продукции Охотского и Берингова морей и северо-западной части Тихого океана за максимум последнего оледенения и голоцен / С. А. Горбаренко, Е. Л. Гольдберг // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.405, № 5. - С. 673-676 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Вишневская В.С.**    Новые данные о биотических событиях на границе сантона и кампана : (на примере микропланктона Тихоокеан. окраины России) / В. С. Вишневская, И. А. Басов // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.417, № 3. - С. 364-368 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Ярошевич М.И.**    Некоторые особенности динамики циклонической и сейсмической активности в северо-западной части Тихого океана / М. И. Ярошевич // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 5. - С. 674-678 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Ярошевич М.И.**    Внутригодовая динамика сейсмической активности в циклонической зоне северо-западной части Тихого океана / М. И. Ярошевич // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 3. - С. 403-407 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Ярошевич М.И.**    О некоторых признаках влияния аномалий силы тяжести на тропические циклоны северо-западной части Тихого океана / М. И. Ярошевич // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 4. - С. 548-552 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Новые данные о концентрации ртути в железомарганцевых корках подводных гор Северо-Западной Пацифики** / П. Е. Михайлик [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.447, № 5. - С. 546-551 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Быстрые диахронные изменения палеоокеанологии на дальневосточной окраине Северо-Западной Пацифики при переходе от последнего оледенения к голоцену** / А. Г. Матуль [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 6. - С. 719-724 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Особенности распределения редкоземельных элементов и иттрия в минеральных фазах железомарганцевой корки гайота Детройт, Тихий океап** / А. И. Ханчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 4. - С. 479-483 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Злобин, Т.К.**    Катастрофические Симуширские землетрясения 2006 и 2007 годов (M=8,1-8,3) и Японское мегаземлетрясение Тохоку 2011 г. (M=9,0). Тектонические напряжения и развитие сейсмического процесса / Т. К. Злобин // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 1. - С. 94-96 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Мелекесцев, И.В.**    Новый тип вулкано-тектонической структуры - 42-километровая глубоководная кальдероида на подводной возвышенности Гора Детройт (СЗ Пацифика) / И. В. Мелекесцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 4. - С. 384-387 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 18 | -2 | **Фроль, В.В.**    Физические и акустические свойства донных отложений северо-западной части Тихого океана / В. В. Фроль, А. В. Ильин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2001. - Т.76, вып.6. - С. 70-80 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 19 | -2 | **Патрикеев В.Н.**    Вертикальные движения Северо-Западной плиты Тихого океана / В. Н. Патрикеев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.4. - С. 65-76 : ил. - Рез. англ. - Дискуссия. - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 20 | -2 | **Строение и эволюция Северо-Западной глубоководной впадины Тихого океана** / Ю. Б. Гладенков [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 5. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 21 | -21 | **Иванов, А.Н.**    Ландшафтные особенности островов Северо-Западной Пацифики / А. Н. Иванов // Известия Русского географического общества. - 2005. - Т.137,вып.4. - С. 48-54. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 22 | -21 | **Белоненко Т.В.**    Стерические колебания уровня океана в северо-западной части Тихого океана при различных климатических сценариях / Т. В. Белоненко, А. В. Колдунов // Известия Русского географического общества. - 2009. - Т.141, вып.1. - С. 29-33 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 23 | -2383 | **Золотарев, В.В.**    Гидролокационная съемка мелководных акваторий дальневосточных портов / В. В. Золотарев, М. Л. Орлов, Д. Б. Федотов // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 1. - С. 22-23 : ил. |
|  | | |
| 24 | -2383 | **Патрикеев, В.П.**    Строение и эволюция северо-западной континентальной окраины Тихого океана / В. П. Патрикеев, А. В. Хортов, А. Е. Шлезингер // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 2. - С. 26-30. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 25 | -2839 | **Кафанов, А.И.**    Современное глобальное потепление и метахронность природных процессов в северо-западной Пацифике / А. И. Кафанов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2001. - № 1. - С. 39-42 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 26 | -2839 | **Васильев, Б.И.**    Геологическое картографирование Тихого океана и его окраинных морей в ТОИ ДВО РАН / Б. И. Васильев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 2. - С. 96-99. |
|  | | |
| 27 | -2839 | **Савин, М.Г.**    Применение МГД-генераторов в геофизических исследованиях на Дальнем Востоке : (К разраб. технологий уменьшения сейсм. опасности) / М. Г. Савин, С. И. Смагин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2004. - № 2. - С. 129-143 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 28 | -2839 | **Ломтев, В.Л.**    Сейсмические исследования ИМГиГ ДВО РАН в Северо-Западной Пацифике (1980-2005 гг.) / В. Л. Ломтев, В. Н. Патрикеев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 59-66. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 29 | -2839 | **Саттарова, В.В.**    Минералогия и химический состав марганцевого образования из пелагических осадков Северо-Западной Пацифики / В. В. Саттарова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 6. - С. 64-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 30 | -2839 | **Прошкина, З.Н.**    О глубинном строении зоны разрушения хребта Витязя (Центральные Курилы) / З. Н. Прошкина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 36-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 31 | -2839 | **Худик, В.Д.**    К проблеме изучения двустворчатых моллюсков рода Lucinoma Dall из кайнозоя северо-западной части Пацифики / В. Д. Худик, В. Т. Съедин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 29-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 32 | -2839 | **Саттарова, В.В.**    Геохимия редкоземельных элементов железомарганцевых корок подводного плато Огасавара (северо-запад Тихого океана) / В. В. Саттарова, Ю. Г. Волохин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 4. - С. 154-162 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 33 | -2866 | **Васильев Б.И.**    Геологическое развитие северо-западной части Тихого океана / Б. И. Васильев, Л. Н. Советникова // Отечественная геология. - 2008. - № 6. - С. 99-104 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 34 | -2866 | **Васильев Б.И.**    Породы континентального типа дна северо-западной части Тихого океана / Б. И. Васильев, Л. Н. Советникова // Отечественная геология. - 2012. - № 1. - С. 79-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 35 | -446N | **Гордеев Е.И.**    Субдукция тихоокеанской плиты под Камчатку : "сейсм." скорость поддвига / Е. И. Гордеев, В. М. Павлов // Физика Земли. - 2009. - № 4. - С. 56-66 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 36 | -446N | **Ярошевич М.И.**    Тропические циклоны, как возможный фактор, влияющий на сейсмическую активность циклонической зоны северо-западной части Тихого океана / М. И. Ярошевич // Физика Земли. - 2011. - № 7. - С. 80-85 : ил. - Библиогр.: с. 84-85. |
|  | | |
| 37 | -4750 | **Прогнозная эколого-экономическая оценка разработки месторождений углеводородного сырья на шельфе Магаданской области** / М. Н. Замощ [и др.] // Колыма. - 2003. - № 1. - С. 14-22 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 38 | -4780A | **Фукс, В.Р.**    Уровень северо-западной части Тихого океана как предиктор абиотических условий / В. Р. Фукс, Г. Э. Здоровеннова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2001. - Вып.1. - С. 58-70 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 39 | -4780A | **Бобков, А.А.**    Некоторые результаты изучения процессов формирования крупномасштабных аномалий в среднемесячных полях температуры поверхности моря по северо-западной части Тихого океана / А. А. Бобков, А. И. Савичев, В. Ю. Цепелев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2002. - Вып.2. - С. 75-84 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 40 | -4830E | **Фроль, В.В.**    Скорость звука в поверхностном слое донных осадков северо-западной части Тихого океана / В. В. Фроль // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2003. - № 4. - С. 62-66 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 41 | -5578 | **Двух-стадийная эволюция мантийных перидотитов разломной зоны Стелмейт (Северо-Западная Пацифика)** / Е. А. Краснова [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 9. - С. 759-772 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 42 | -5578 | **Петрология и геохимия плутонических пород северо-западной части Тихого океана и их геодинамическая интерпретация** / С. А. Силантьев [и др.] // Геохимия. - 2014. - № 3. - С. 195-213 : ил., табл. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 43 | -5663 | **Баринов К.Б.**    Моллюски, биогеография и климатические обстановки морского плиоцена Северо-Западной Пацифики / К. Б. Баринов // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.516. - С. 370-403 : ил., табл. - Библиогр.: с. 400-403. |
|  | | |
| 44 | -5746 | **Перспективы геолого-разведочных работ в глубоководных осадочных бассейнах Берингова моря и Тихого океана** / А. В. Савицкий [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 58-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 45 | -5995 | **Патрикеев В.Н.**    Строение Северо-Западной глубоководной впадины Тихого океана / В. Н. Патрикеев, А. Е. Шлезингер // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 2. - С. 5-14 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 46 | -6779 | **Аномально высокое содержание ртути в гидрогенных железомарганцевых корках гайота Сет (СЗ Пацифика)** / П. Е. Михайлик [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 3. - С. 275-285 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 283-285. |
|  | | |
| 47 | -6779 | **Добрецов, Н.Л.**    Гравитационное поле, рельеф и вулканические комплексы Камчатки и зоны соединения с Алеутской дугой / Н. Л. Добрецов, А. Н. Василевский // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 7. - С. 972-999 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 995-999. |
|  | | |
| 48 | -6779 | **Саттарова, В.В.**    Геохимия редкоземельных элементов в поверхностном слое донных осадков Северо-Западной Пацифики / В. В. Саттарова, К. И. Аксентов // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 2. - С. 179-193 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 192-193. |
|  | | |
| 49 | -6779RI | **Цой И.Б.**    Значение батиметрического диатомового индекса (BD) для восстановления палеоглубин окраинных морей Северо-Западной Пацифики в кайнозое / И. Б. Цой // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 476-480 : ил. - Библиогр.: с. 479-480. |
|  | | |
| 50 | -6951 | **Цой, И.Б.**    Олигоценовые диатомовые комплексы из отложений островного склона Курило-Камчатского желоба / И. Б. Цой // Океанология. - 2002. - Т.42, № 2. - С. 267-280 : ил., табл. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 51 | -6951 | **Электронный атлас по океанографии Берингова, Охотского и Японского морей** / И. Д. Ростов [и др.] // Океанология. - 2004. - Т.44, № 3. - С. 469-474 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 52 | -6951 | **Рогачев, К.А.**    Многолетние изменения вихря ветра и уровень моря в Камчатском течении / К. А. Рогачев, Н. В. Шлык // Океанология. - 2005. - Т.45, № 3. - С. 339-348 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 53 | -6951 | **Цой И.Б.**    Диатомеи в поверхностных осадках Охотского моря и северо-западной части Тихого океана / И. Б. Цой, М. С. Обрезкова, А. В. Артемова // Океанология. - 2009. - Т.49, № 1. - С. 141-150 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 54 | -6951 | **Командорская сейсмическая брешь : прогноз землетрясения и расчет цунами** / Л. И. Лобковский [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 4. - С. 561-573 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 572-573. |
|  | | |
| 55 | -6951 | **Палеоклиматические изменения в северо-западной части субарктической Пацифики за последние 20 тысяч лет по данным изучения диатомей** / М. А. Смирнова [и др.] // Океанология. - 2015. - Т.55, № 3. - С. 425-431 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 56 | -6951 | **Матуль, А.Г.**    О вероятных пределах распространения морского льда в северо-западной части субарктической Пацифики во время максимума последнего оледенения / А. Г. Матуль // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 5. - С. 774-781 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 57 | -6951 | **Внутриплитные подводные горы северо-западного сектора Тихого океана** / Е. Г. Мирлин [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 307-315 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -7406 | **Палеомагнетизм позднемеловых островодужных комплексов юга Сахалина и конфигурация конвергентной границы на северо-западе Тихого океана** / М. Л. Баженов [и др.] // Геотектоника. - 2002. - № 1. - С. 42-58 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 60 | -7406 | **Разницин Ю.Н.**    Геодинамика офиолитов и формирование месторождений углеводородов на шельфе Восточного Сахалина / Ю. Н. Разницин // Геотектоника. - 2012. - № 1. - С. 3-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 61 | -7406 | **Патрикеев В.Н.**    Деформации северо-западной плиты Тихого океана / В. Н. Патрикеев // Геотектоника. - 2013. - № 5. - С. 61-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 62 | -7574 | **Ромашкова, Л.Л.**    Стабилизация среднесрочного прогноза сильнейших землетрясений на северо-западе Тихого океана / Л. Л. Ромашкова, В. Г. Кособоков, Т. Нагао // Вычислительная сейсмология. - 2004. - Вып.35. - С. 176-186 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 63 | -7976 | **Ломтев, В.Л.**    Особенности строения и история формирования ложа северо-западной части Тихого океана / В. Л. Ломтев // Геоморфология. - 2016. - № 2. - С. 59-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 64 | -7976 | **Ломтев, В.Л.**    Абиссальные холмы северо-западной части Тихого океана / В. Л. Ломтев // Геоморфология. - 2016. - № 2. - С. 72-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 65 | -7976 | **Мелекесцев, И.В.**    Новый тип вулкано-тектонической морфоструктуры - 42-километровая глубоководная кальдероида на подводной возвышенности Гора Детройт (С3 Пацифика) / И. В. Мелекесцев // Геоморфология. - 2018. - № 3. - С. 82-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 66 | -8873 | **Зверев С.М.**    Вариации структуры вдоль Курило-Камчатского желоба и возможная связь с сейсмичностью / С. М. Зверев, М. Е. Полянский // Вулканология и сейсмология. - 2008. - № 1. - С. 3-18 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 67 | -8873 | **Мелекесцев, И.В.**    Плиоцен-плейстоценовые глубоководные вулканы Северо-Западной Пацифики / И. В. Мелекесцев // Вулканология и сейсмология. - 2020. - № 1. - С. 20-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 68 | -8966 | **Ярошевич М.И.**    Тропические циклоны и сейсмическая активность циклонической зоны северо-западной части Тихого океана / М. И. Ярошевич // Исследование Земли из космоса. - 2012. - № 3. - С. 66-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-77. |
|  | | |
| 69 | -9056 | **Шулькин, В.М.**    Целевые экологические показатели и индикаторы состояния морей и прибрежных зон Северо-Западной Пацифики / В. М. Шулькин, А. Н. Качур, С. И. Коженкова // География и природные ресурсы. - 2017. - № 1. - С. 62-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 70 | -907 | **Загрязнение окраинных морей на северо-западе Тихого океана** // Природа. - 2006. - № 10. - С. 84-85. |
|  | | |
| 71 | -907 | **Нефтегазовые ресурсы арктического и дальневосточного шельфов России** // Природа. - 2008. - № 5. - С. 84. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 72 | -9195 | **Патрикеев, В.Н.**    Литологическая и тектоническая расслоенность коры Северо-Запада Тихого океана / В. Н. Патрикеев // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 6. - С. 61-77 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 73 | -9195 | **Горбаренко, С.А.**    Хроностратиграфия верхнечетвертичных осадков северо-западной Пацифики и Берингова моря, изменение среды и биопродуктивности / С. А. Горбаренко, А. В. Артемова // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 5. - С. 23-38 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 74 | -9195 | **О структурно-геологической характеристике "сейсмической бреши" в центральной части Курильской островной гряды** / Р. Г. Кулинич [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 1. - С. 5-19 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 75 | -9195 | **Шевченко Г.В.**    Статистические характеристики абиссальных неровностей северо-западной части Тихого океана и их возможное влияние на характер распространения цунами / Г. В. Шевченко, В. Н. Патрикеев // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 44-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 76 | -9195 | **Точилина С.В.**    Новые данные по стратиграфии островного склона Японского желоба / С. В. Точилина, Л. Н. Василенко // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 15-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 77 | -9769 | **Окварцевание перидотитов разломной зоны Стелмейт (северо-запад Тихого океана) : реконструкция условий низкотемпературного выветривания и их тектоническая интерпретация** / С. А. Силантьев [и др.] // Петрология. - 2012. - Т.20, № 1. - С. 25-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 78 | -9769 | **Геодинамическая природа источников магматизма северо-западной акватории Тихого океана : интерпретация данных об изотопном составе Sr и Nd в породах северного сегмента хребта Стелмейт, котловины Ингенстрем и хребта Ширшова** / С. А. Силантьев [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 715-736 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 734-736. |
|  | | |
| 79 | -9770 | **Витухин Д.И.**    Развитие радиолярий в палеогене Северо Западной Пацифики / Д. И. Витухин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 4. - С. 92-105 : ил., табл. - Библиогр.: с. 104-105. |
|  | | |
| 80 | -9770 | **Цой И.Б.**    Комплексы диатомей верхнего олигоцена - нижнего миоцена подводного хребта Витязь (островной склон Курило-Камчатского желоба) / И. Б. Цой // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 6. - С. 70-83 : ил., табл. - Библиогр.: с. 81-83. |
|  | | |
| 81 | -9807 | **Валиев, С.Г.**    Результаты AVO-анализа сейсмических записей на нефтегазовых месторождениях шельфа Сахалина / С. Г. Валиев, И. А. Ли // Геофизика. - 2003. - № 2. - С. 21-26 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 82 | -9826 | **Тараканов Р.З.**    Сейсмологические исследования с донными станциями в северо-западной части Тихого океана / Р. З. Тараканов, О. В. Веселов // Геоинформатика. - 2014. - № 4. - С. 48-61 : ил. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 83 | -9924 | **Иванов К.С.**    К вопросу о сопоставлении Урала с юго-западной часть Тихого океана / К. С. Иванов // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 4. - С. 70-78. - Дискуссия. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78. |