### Тихий океан (сев.-зап.)

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 1994-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73648 | **Филатьев, В.П.**    "Оленды" Северо-Западной Пацифики / В. П. Филатьев // Тихоокеанский океанологический институт:Материалы годич.сес.,1994. - Владивосток, 1997. - С.50-60. - Библиогр.:32 назв. |
|  | | |
| 2 | Б73648 | **Столов, Б.Л.**    Проблемы применения электроразведки для оценки рудоносности шельфа дальневосточных морей / Б. Л. Столов, Н. Г. Шкабарня // Тихоокеанский океанологический институт:Материалы годич.сес.,1994. - Владивосток, 1997. - С.74-87:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 3 | Б74948 | **Клец, Т.В.**    Этапность в развитии конодонтофорид на северо-западе Пацифики в триасовом периоде / Т. В. Клец // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 70-71. |
|  | | |
| 4 | Б75282 | **Леликов Е.П.**    Геологическое строение центральной части подводного хребта Витязя (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) / Е. П. Леликов, И. Б. Цой // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.218-220: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75282 | **Бондаренко В.И.**    Погребенные подводные вулканы западного склона о.Парамушир (Курильская островная дуга) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.29-31. - Рез.англ. |
|  | | |
| 6 | Б75282 | **Цой И.Б.**    Диатомеи поверхностных осадков Охотского моря и северо-западной части Тихого океана / И. Б. Цой, М. С. Обрезкова, А. В. Артемова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.291-293. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75320 | **Ломтев В.Л.**    Проблемы строения и истории развития ложа CЗ Пацифики / В. Л. Ломтев // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 398-401 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75320 | **Патрикеев В.Н.**    Особенности и природа деформаций Северо-Западной плиты Тихого океана / В. Н. Патрикеев // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 80-83. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75347 | **Леликов Е.П.**    Геология и тектоника подводного хребта Витязя (Тихоокеанский склон Курильской островной дуги) / Е. П. Леликов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.479-482. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75347 | **Юркова Р.М.**    Амфиболиты в офиолитовых комплексах северо-западной окраины Тихого океана / Р. М. Юркова, Б. И. Воронин // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 501-506. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75349 | **Верхнеюрско-нижнемеловая конвергентная граница СЗ Пацифики и проблема мезозойских палеотектонических реконструкций** / С. Д. Соколов [и др.] // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 492-494. |
|  | | |
| 12 | Б75515 | **Патрикеев В.Н.**    Строение, состав и особенности формирования кайнозойского чехла Северо-Западной котловины Тихого океана / В. Н. Патрикеев // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.114-118. - Рез.англ. |
|  | | |
| 13 | Б75515 | **Цуканов Н.В.**    Процессы осадконакопления и структура верхней части осадочного чехла северного отрезка Императорских подводных гор и Императорского трога по данным Парасаунда (рейс "Зоне" SO-201 1а по проекту КАЛЬМАР) / Н. В. Цуканов, К. Гедике, Х. Толе // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.171-174: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75517 | **Ломтев В.Л.**    К строению СЗ плиты Пацифики / В. Л. Ломтев // Физика геосфер. - Владивосток, 2009. - С.206-211: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75536 | **Томилин Н.Г.**    Особенности сейсмического режима на стыке тектонических разломов Тихоокеанской плиты / Н. Г. Томилин, Е. Е. Дамаскинская // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.347-348: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75542 | **Юркова Р.М.**    Нефтегазоносность предостроводужных палеозон в связи с подъёмом офиолитового диапира / Р. М. Юркова, Б. И. Воронин // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.282-284. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75567 | **Патрикеев В.Н.**    Пространственно-временное деформирование Северо-Западной котловины Тихого океана / В. Н. Патрикеев // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.117-120. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75665 | **Ломтев В.Л.**    Признаки газоносности мезокайнозойского чехла ложа СЗ Пацифики / В. Л. Ломтев // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 340-344 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75698 | **Первые данные о составе абиссальных перидотитов северо-западной части Тихого океана и их геодинамическое значение** / Е. А. Краснова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 66-69: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75698 | **Низкотемпературные изменения перидотитов разломной зоны Стелмейт (северо-запад Тихого океана) : тектоническая интерпретация условий образования** / С. А. Силантьев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 104-108: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75698 | **Изменения палеопродуктивности и климата за последние 200 000 лет в северо-западной части Тихого океана** / С. П. Захарков [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 184-188: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75698 | **Ломтев В.Л.**    К газоносности мезокайнозойского чехла ложа СЗ Пацифики / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 80-84: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75698 | **Ломтев В.Л.**    К строению конических гор и холмов СЗ плиты Пацифики / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 113-117: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75700 | **Ломтев В.Л.**    Признаки газо- и, возможно, нефтеносности мезокайнозойского чехла прикурильской части ложа С3 Пацифики / В. Л. Ломтев // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 244-248. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 25 | Б76227 | **Астафьев, Д.А.**    Геодинамические модели и прогноз зон нефтегазонакопления акваториальных бассейнов Дальнего Востока России / Д. А. Астафьев, В. А. Игнатова // Геодинамика,стратиграфия и нефтегазоносность осадочных бассейнов России. - Москва, 2001. - С.70-86:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 26 | Б76356 | **Пушкарь, В.С.**    Биостратиграфическая схема отложений шельфа Восточного Сахалина / В. С. Пушкарь, М. В. Черепанова // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.58-63. |
|  | | |
| 27 | Б76361 | **Ханчук, А.И.**    Позднемезозойские и кайнозойские геодинамические обстановки и металлогенез Северо-Западной Пацифики / А. И. Ханчук, В. В. Иванов // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов. - Благовещенск, 2001. - С.196-198. |
|  | | |
| 28 | Б76579 | **Особенности зоны Беньофа Центрально-Курильской области** / Л. И. Лобковский [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 182-186 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 29 | Б76579 | **Ломтев В.Л.**    Новое в строении и истории СЗ плиты Пацифики : (по данным НСП) / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 187-191 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 30 | Б76579 | **Ломтев В.Л.**    К строению и истории абиссальных холмов СЗ плиты Пацифики / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 192-196 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 31 | Б76579 | **Разноранговые внутриплитные подводные горы северо-западной части Тихого океана : параметры, пространственное распределение, геохимия вулканитов, возможная природа вулканизма** / Е. Г. Мирлин [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 318-321 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 32 | Б76579 | **Особенности железомарганцевого рудогенеза гайота Сет (С-3 Пацифика)** / П. Е. Михайлик [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 218-221 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 33 | Б76579 | **Саттарова В.В.**    Особенности распределения редкоземельных элементов в железомарганцевых корках северо-западной Пацифики / В. В. Саттарова, Н. В. Астахова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 230-233 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 34 | Б76638 | **Подводные горы северо-западной части Тихого океана : статистика, проблема генезиса** / М. В. Родкин [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 143-146 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 35 | В53665 | **Варнавский, В.Г.**    Потенциальные природные ресурсы нефти и газа Хабаровского края и сопредельного шельфа / В. Г. Варнавский // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.121-132:ил.,табл. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 36 | В53807 | **Селиверстов, Н.И.**    Глубинная гидратация океанской литосферы и геодинамика северного участка Курило-Камчатской островной дуги / Н. И. Селиверстов // Петрология и металлогения базит-гипербазитовых комплексов Камчатки. - Москва, 2001. - С.246-266:ил. - Библиогр.:40 назв. |
|  | | |
| 37 | В54040 | **Леонова Т.Д.**    Подводные долины Западного и Северо-Восточного Приохотья / Т. Д. Леонова, О. В. Белоус, Б. А. Казанский // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.331-335:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 38 | В54040 | **Епанешников В.Д.**    Модель тепловой эволюции коры окраинных морей Дальнего Востока, учитывающая эклогитизацию пород / В. Д. Епанешников, И. В. Епанешникова // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.57-61:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 39 | В54045 | **Распределение ртути в воздухе, воде и донных осадках окраинных морей Северо-Западной Пацифики: (по результатам рос.-амер. экспедиции по проекту RUSALCA)** / А. С. Астахов [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 253-258 : ил. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 40 | В54167 | **Тунеголовец В.П.**    Циклоническая деятельность над северо-западной частью Тихого океана и дальневосточными морями и оценка ее влияния на деятельный слой / В. П. Тунеголовец // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.1: Океанологические исследования. - С.60-96,[2]с.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.95-96. |
|  | | |
| 41 | В54167 | **Пермяков М.С.**    Тропические циклоны северо-западной части Тихого океана и их воздействие на воды морей Дальнего Востока / М. С. Пермяков, Т. И. Тархова, Е. Ю. Поталова // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.1: Океанологические исследования. - С.97-111: ил.,табл. - Библиогр.: с.110-111. |
|  | | |
| 42 | В54167 | **Плотников В.В.**    Изменчивость ледовых условий дальневосточных морей / В. В. Плотников // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.1: Океанологические исследования. - С.154-183: ил.,табл. - Библиогр.: с.182-183. |
|  | | |
| 43 | В54167 | **Лучин В.А.**    Сезонная изменчивость температуры воды в деятельном слое дальневосточных морей / В. А. Лучин // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.1: Океанологические исследования. - С.232-252: ил.,табл. - Библиогр.: с.250-252. |
|  | | |
| 44 | В54167 | **Информационные ресурсы по океанографии дальневосточного региона** / И. Д. Ростов [и др.] // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.1: Океанологические исследования. - С.543-557,[7]с.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.557. |
|  | | |
| 45 | В54167 | **Андреев А.Г.**    Межгодовая изменчивость растворенного кислорода в промежуточном слое вод западной части Тихоокеанской Субарктики / А. Г. Андреев, В. И. Батурина // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.2: Исследования морских экосистем и биоресурсов. - С.237-247: ил. - Библиогр.: с.246-247. |
|  | | |
| 46 | В54167 | **Развитие дистанционных акустических методов и средств исследований в океанологии** / В. А. Акуличев [и др.] // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.4: Физические методы исследования. - С.71-86,[1]с.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.86. |
|  | | |
| 47 | В54167 | **Дубина В.А.**    Мониторинг нефтяного загрязнения дальневосточных морей спутниковыми РСА / В. А. Дубина, Д. В. Даркин // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.4: Физические методы исследования. - С.538-556,[1]л.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.555-556. |
|  | | |
| 48 | В54167 | **Точилина С.В.**    Палеоокеанологические исследования северо-западной части Тихого океана на примере экологической дивергенции Radiolaria / С. В. Точилина, Н. К. Вагина, Л. Н. Гапликова // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.2: Исследования морских экосистем и биоресурсов. - С.579-590: ил. - Библиогр.: с.589-590. |
|  | | |
| 49 | В54167 | **Васильев Б.И.**    Геологическое строение северо-западной части Тихого океана / Б. И. Васильев // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.286-308: ил. - Библиогр.: с.306-308. |
|  | | |
| 50 | В54167 | **Тысячелетние-столетние изменения климата, среды и седиментации дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана в позднем плейстоцене и голоцене** / С. А. Горбаренко [и др.] // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.428-446,[1]с.ил.: ил. - Библиогр.: с.444-446. |
|  | | |
| 51 | В54167 | **Калягин А.Н.**    Трансструктурная зона и рудогенез северной части Тихого океана / А. Н. Калягин // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.447-460: ил. - Библиогр.: с.459-460. |
|  | | |
| 52 | В54167 | **Иванов В.М.**    Распределение ртути в донных осадках дальневосточных морей / В. М. Иванов, К. И. Аксентов, А. С. Астахов // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.461-472,[1]с.ил.: ил. - Библиогр.: с.471-472. |
|  | | |
| 53 | В54167 | **Астахова Н.В.**    Перспективы поисков минерально-сырьевых ресурсов дальневосточных морей / Н. В. Астахова // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.473-481: ил.,табл. - Библиогр.: с.480-481. |
|  | | |
| 54 | В54179 | **Ломтев В.Л.**    Признаки газоносности чехла котловины Тускарора (СЗ Пацифика) / В. Л. Ломтев // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 285-288 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 55 | В54179 | **Ломтев В.Л.**    АТЗ-гигант и газовые окна на профиле НСП №114 (СЗ Пацифика) / В. Л. Ломтев, В. Э. Кононов, М. Г. Гуринов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 291-293 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 56 | В54380 | **Патрикеев В.Н.**    Вертикальные движения Северо-Западной плиты Тихого океана / В. Н. Патрикеев // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2009. - Вып. 4. - С. 88-103 : ил. - Библиогр.: с. 102-103. |
|  | | |
| 57 | В54452 | **Панченко И.В.**    Стратиграфическое положение рода Fortipecten takahashii (моллюски) и его распространение в шельфовых зонах Японо-Камчатского региона / И. В. Панченко // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 72-76: ил. - Библиогр.: с. 75-76. |
|  | | |
| 58 | В54503 | **Бондаренко В.И.**    Подводные вулканы и неотектоника Онекотанской зоны (Курильские острова) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 369-371: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 59 | В54764 | **Особенности деформации дна северо-западной окраины Тихого океана** / Ю. И. Мельниченко [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 76-78. |
|  | | |
| 60 | Г17747 | **Лазарева, Л.Н.**    Наиболее перспективные зоны нефтегазонакопления Западно-Камчатского шельфа / Л. Н. Лазарева // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.138-140:ил. |
|  | | |
| 61 | Г17747 | **Перспективные направления и ресурсная база нефтегазопоисковых работ на шельфе Северо-Восточного Сахалина** / В. М. Закальский [и др.] // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.133-137:ил. |
|  | | |
| 62 | Г17747 | **Садовник, П.В.**    Состояние и перспективы освоения углеводородных ресурсов Сахалинского шельфа / П. В. Садовник // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.126-129:ил. |
|  | | |
| 63 | Г17847 | **Пинегина, Т.К.**    Цунами на тихоокеанском побережье Камчатки за последние 7000 лет: диагностика, датировка, частота / Т. К. Пинегина // Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. - Петропавловск-Камчатский, 2001. - С.330-340:ил.,табл. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 64 | Г17878 | **Точилина С.В.**    Значение эволюции Radiolaria для зональной шкалы неогена северо-запада Тихого океана: (по материалам глубоководного бурения) / С. В. Точилина // Эволюция жизни на Земле. - Томск, 2001. - С.306-309: ил.,табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 65 | Г17917 | **Кортунов, В.А.**    Оценка влияния структурно-фациальных неоднородностей осадочных отложений шельфа о.Сахалин на гравитационное поле / В. А. Кортунов, В. В. Саенко // Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. - С.138-140:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 66 | Г17993 | **Округин, В.М.**    Новые данные о возрасте и генезисе эпитермальных месторождений зоны перехода континент - океан (Северо-Западная Пацифика) / В. М. Округин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.39-41. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 67 | Г22226 | **Округин В.М.**    О возрасте и генезисе эпитермальных месторождений зоны перехода континент - океан: (Сев.-Зап. Пацифика) / В. М. Округин // Современный вулканизм и связанные с ним процессы. - Петропавловск-Камчатский, 2003. - С.106-109. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 68 | Г22237 | **Транзитная зона шельфа Сахалина: геол. строение, нефтегазовый потенциал, опыт и проблемы освоения** / С. В. Землюк [и др.] // Транзитное мелководье - первоочередной объект освоения углеводородного потенциала морской периферии России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.249-261:ил. |
|  | | |
| 69 | Г22277 | **Маргулис, Л.С.**    Главные нефтегазоперспективные объекты Западно-Камчатского шельфа / Л. С. Маргулис, Ю. Н. Григоренко, Т. А. Андиева // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 57-58. |
|  | | |
| 70 | Г22278 | **Маргулис Л.С.**    Главные нефтегазоперспективные объекты Западно-Камчатского шельфа / Л. С. Маргулис, Ю. Н. Григоренко, Т. А. Андиева // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.114-121:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 71 | Г22278 | **Воронков Ю.С.**    Нефтегазовый потенциал Сахалинского региона как основа создания прибрежно-морского центра нефтегазодобычи / Ю. С. Воронков, Л. М. Гома, Л. М. Пылина // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.108-113:табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 72 | Г22289 | **Астахов, А.С.**    Титано-магнетитовые пески шельфа Южных Курильских островов: веществ. состав, условия формирования / А. С. Астахов, Н. В. Астахова, Е. П. Косых // Международная конференция "Полезные ископаемые континентальных шельфов" и V (заключительная) конференция по проекту IGC-P464 "Континентальные шельфы во время последнего гляциального цикла". - Санкт-Петербург, 2005. - С. 38-44 : ил. - Текст парал. англ., рус. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 73 | Г22303 | **Иванова, Е.Д.**    Особенности формирования глубоководных комплексов бентосных фораминифер Северо-Западной Пацифики в позднем ледниковье - голоцене / Е. Д. Иванова, О. Ю. Пшенева, С. А. Горбаренко // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2004. - С. 33-34. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 74 | Г22345 | **Жечев А.Д.**    Исследование влияния вариаций солнечной активности на сейсмические процессы в районе Южных Курил / А. Д. Жечев // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов. - Южно-Сахалинск, 2001. - С.120-129:ил. - Библиогр.:с.129. |
|  | | |
| 75 | Г22345 | **Седаева О.С.**    О взаимосвязи сезонных вариаций уровня моря и атмосферного давления в районе Курильской гряды / О. С. Седаева, Г. В. Шевченко // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов. - Южно-Сахалинск, 2001. - С.81-93:ил.,табл. - Библиогр.:с.92-93. |
|  | | |
| 76 | Г22348 | **Жильцов А.М.**    Возможности ВСП, МОГТ и ГИС при выявлении газожидкостных контактов на северо-восточном шельфе о.Сахалин / А. М. Жильцов, В. Н. Агеев // Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности в регионах северо-западной окраины Тихого океана. - Южно-Сахалинск, 2000. - Т.2.-С.114-134:ил.,табл. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 77 | Г22348 | **Ломтев В.Л.**    Мезокайнозойский пенеплен в Северо-Западной Пацифике / В. Л. Ломтев // Строение земной коры и перспективы нефтегазоносности в регионах северо-западной окраины Тихого океана. - Южно-Сахалинск, 2000. - Т.2.-С.38-53:ил. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 78 | Г22505 | **Смирнова О.Л.**    Новые данные радиоляриевого анализа о возрасте докайнозойского фундамента подводного хребта Витязя (Курило-Камчатская островная дуга) / О. Л. Смирнова // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 115-116. |
|  | | |
| 79 | Г22510 | **Патрикеев В.Н.**    Строение, состав и особенности формирования осадочного чехла Северо-Западной плиты Тихого океана : (синтез сейсмостратиграфических и геологических данных) / В. Н. Патрикеев // Стратиграфия в начале XXI века - тенденции и новые идеи. - Москва, 2013. - Вып. 6. - С. 203-217: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 217. |
|  | | |
| 80 | Г22567 | **Иванова Е.Д.**    Четвертичные глубоководные комплексы бентосных фораминифер в северо-западной части Тихого океана / Е. Д. Иванова, О. Ю. Пшенева, С. А. Горбаренко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.154-156: ил. - Библиогр.: с.156. |
|  | | |
| 81 | Г22584 | **Маргулис Л.С.**    Актуальные проблемы освоения нефтегазовых ресурсов Сахалинского шельфа / Л. С. Маргулис // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.148-154: ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 82 | Г22750 | **Биостратиграфия меловых отложений Магеллановых гор** / Т. А. Пунина [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.144-145. - Библиогр.: с.145. |
|  | | |
| 83 | Г22774 | **Голозубов В.В.**    Геодинамика и вулканизм вдоль северо-западного обрамления Тихого океана в мезозое и кайнозое / В. В. Голозубов, А. И. Ханчук, В. П. Симаненко // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.314-316. - Библиогр.: с.315-316. |
|  | | |
| 84 | Г22774 | **Серафимова Ю.К.**    Прогноз сильных цунамигенных землетрясений для северо-западной части Тихоокеанского тектонического пояса / Ю. К. Серафимова, В. А. Широков // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.664-667: ил.,табл. - Библиогр.: с.666-667. |
|  | | |
| 85 | Г22789 | **Хорева И.М.**    О фораминиферах из морских среднеплейстоценовых отложений северо-западного побережья Тихого океана / И. М. Хорева // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.612-613. - Библиогр.: с.613. |
|  | | |
| 86 | Г22805 | **Юркова Р.М.**    Формирование флишоидных отложений на предостроводужных палеосклонах / Р. М. Юркова, Б. И. Воронин // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.137-139: ил.,табл. - Библиогр.: с.139. |
|  | | |
| 87 | Г22842 | **Дмитриев В.Д.**    Охрана морской среды при поисках углеводородов и для сохранения биоресурсов прикамчатских вод / В. Д. Дмитриев, В. Л. Жолудев, Т. Ф. Романова // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.225-227. - Рез. англ. |
|  | | |
| 88 | Г22968 | **Машкина И.В.**    Сезонная изменчивость гидрологических характеристик по данным дрейфующих погружающихся буёв в северо-западной части Тихого океана / И. В. Машкина // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 18-19. |
|  | | |
| 89 | Г22968 | **Рижийс Е.А.**    О квазициклических процессах в гидросфере и биосфере : на примере Северо-Западной Пацифики / Е. А. Рижийс, М. А. Ищенко, В. Б. Дарницкий // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 21-22. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 90 | Г22979 | **Вариации относительной напряженности геомагнитного поля в донных отложениях Берингова моря и северо-западной части Тихого океана за последние 380 тысяч лет** / М. И. Малахов [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 61-63 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | Г23056 | **Цой И.Б.**    Силикофлагеллаты кайнозойских отложений Дальневосточных морей и северо-западной Пацифики / И. Б. Цой // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 132-133. |
|  | | |
| 92 | Г23120 | **Смирнова М.А.**    Распространение морского льда в северо-западной части субарктической Пацифики за последние 20 тыс. лет по данным изучения диатомей / М. А. Смирнова, Г. Х. Казарина, А. Г. Матуль // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 601-602 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 93 | Г23366 | **Фракционирование редкоземельных элементов окраинных морей С-З Пацифики и Арктики** / П. Е. Михайлик [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 273-275 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |