### Охотское море

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Строение литосферы области сочленения охотоморских и континентальных тектонических структур** / Е. Г. Иволга [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 120-136 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 135-136 . |
|  | | |
| 2 | -10036 | **Физико-литологические свойства олигоцен-миоценовых формаций Охотско-Камчатского бассейна : (к 85-летию профессора Юрия Константиновича Бурлина)** / Е. Е. Карнюшина [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч.1. - С. 12-18 : ил., табл. портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17, 18. |
|  | | |
| 3 | -10039 | **Опыт и результаты применения ВСП на Сахалинском шельфе** / В. М. Закальский [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2009. - № 3. - С. 65-71 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 4 | -10047 | **Брук, Д.**    Черное золото из русского моря / Д. Брук // Государственное управление ресурсами. - 2005. - № 4. - С. 58-59 : ил. |
|  | | |
| 5 | -10089 | **Глотов В.Е.**    Многолетние естественные изменения природных условий на Примагаданском шельфе Охотского моря, возможные геоэкологические последствия / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 2. - С. 40-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 6 | -10089 | **Ломтев В.Л.**    Новое в геологическом строении подводной окраины Северного Сахалина : (по геофизическим данным) / В. Л. Ломтев, А. В. Литвинова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2012. - № 1. - С. 8-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 7 | -10113 | **Романюк В.А.**    Сравнительная оценка и сопоставимость спутниковых и авиационных данных по ледовитости Охотского моря / В. А. Романюк, Г. Г. Журавлев // Лед и Снег. - 2013. - № 4. - С. 113-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Басов, И.А.**    Гидрология Охотского моря в последнее ледниковье по данным фораминиферового анализа / И. А. Басов, С. А. Горбаренко, Т. А. Хусид // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.375, № 5. - С. 680-684 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Ханчук, А.И.**    Магматизм и геодинамика Восточносахалинско-Пенжинского линеамента в позднем мезозое / А. И. Ханчук, Г. И. Говоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.373, № 4. - С. 516-519 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Гранник, В.М.**    Охотоморский сектор кайнозойской активной окраины Пацифики / В. М. Гранник, К. Ф. Сергеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.376, № 3. - С. 369-372 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Горбаренко, С.А.**    К стратиграфии осадков возвышенности Академии Наук СССР и палеоокеанологии Охотского моря в позднем плейстоцене / С. А. Горбаренко, Соутон Дж. // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.379, № 1. - С. 113-117 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Матуль, А.**    Четвертичная водная структура Охотского моря по данным радиолярий / А. Матуль, А. Абельман // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 2. - С. 259-261 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **О возрасте Курильской глубоководной котловины (Охотское море)** / В. Л. Безверхний [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.391, № 5. - С. 655-659 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Ледовый покров Охотского моря во время последнего оледенения и голоцена** / С. А. Горбаренко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.388, № 5. - С. 678-682 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Карбонатная и сульфидная рудная минерализация в осадках Дерюгинской рифтогенной зоны Охотского моря** / А. С. Астахов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.395, № 4. - С. 511-516 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Геохимическая и геодинамическая специфика вулканизма над встречно падающими сейсмофокальными зонами : (на примере палеоостроводуж. систем Юж.-Охотомор. региона)** / Г. И. Говоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.406, № 5. - С. 668-672 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Филатова Н.И.**    Охотоморский геотраверс : тектоно-магмат. эволюция кайнозойс. структур растяжения в контексте их глубинного строения / Н. И. Филатова, А. Г. Родников // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 3. - С. 360-365 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Генерация и распространение катастрофических цунами в акватории Охотского моря. Возможные сценарии** / Л. И. Лобковский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 4. - С. 528-531 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Шило А.Н.**    Принципиальные различия в структурной позиции эпицентров землетрясений на суше юга Магаданской области и на примагаданском шельфе Охотского моря / А. Н. Шило, Ю. Я. Ващилов, Л. Ю. Калинина // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.413, № 6. - С. 826-829 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Формы нахождения благородных и цветных металлов в железо-марганцевых образованиях центральной части Охотского моря** / Н. В. Астахова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 2. - С. 214-218 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Тысячелетние осцилляции климата и среды Охотского моря за последнии 190 тысяч лет в связи с глобальными изменениями** / С. А. Горбаренко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 3. - С. 389-392 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Гидротермальные отложения как индикатор плиоцен - четвертичного вулканизма в центральной части Охотского моря** / А. Н. Деркачев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 6. - С. 782-785 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Вулканические пеплы в осадках Охотского моря : идентификация по микро- и редкоземельным элементам** / В. Г. Сахно [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 2. - С. 204-211 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Злобин Т.К.**    Распределение землетрясений по типам очаговых подвижек в Курило-Охотском регионе / Т. К. Злобин, Д. А. Сафонов, А. Ю. Полец // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 4. - С. 527-529 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Батурин Г.Н.**    Особенности распределения микроэлементов в железомарганцевых корках со дна Охотского моря / Г. Н. Батурин, В. Т. Дубинчук, В. А. Рашидов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 2. - С. 213-219 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Пшенёва О.Ю.**    Отклик придонных условий центральной части Охотского моря на орбитальные и тысячелетние изменения климата за последние 130 000 лет по данным бентосных фораминифер / О. Ю. Пшенёва, С. А. Горбаренко // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.452, № 4. - С. 449-452 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Условия формирования газогидратов в Охотском море** / В. А. Акуличев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 3. - С. 340-342 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Моделирование косейсмических движений земной коры, инициированных глубокофокусным Охотоморским землетрясением 24.05.2013 г., Mw = 8,3** / Н. В. Шестаков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 4. - С. 471-476 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Батурин Г.Н.**    Пузыристая лава со дна Охотского моря / Г. Н. Батурин, В. Т. Дубинчук, В. А. Рашидов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 2. - С. 207-212 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Кузин, И.П.**    О феномене Охотского глубокофокусного землетрясения 24.05.2013 г., Mw = 8,3 / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 6. - С. 705-707 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Кузин, И.П.**    О природе макросейсмического парадокса глубокофокусного Охотского землетрясения 24.05.2013 г. (Mw = 8.3) / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 4. - С. 483-487 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Мишукова, Г.И.**    Потоки метана на границе вода - атмосфера в Охотском море / Г. И. Мишукова, Р. Б. Шакиров, А. И. Обжиров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 6. - С. 697-701 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Новые данные о линеаментном контроле современных очагов метановой дегазации морей Восточной Азии** / Р. Б. Шакиров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 3. - С. 327-330 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Затухание гравитационных волн под припаем** / Б. В. Левин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 4. - С. 482-486 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Сибоглиниды (Annelida, Siboglinidae) как возможные индикаторы углеводородов на примере Охотского моря** / Н. П. Карасева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 1. - С. 127-130 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Кузин, И.П.**    О природе косейсмических колебаний Земли в эпицентральной области Охотского землетрясения 24.05.2013 г. и оценка амплитуд P-волн на телесейсмических расстояниях / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 2. - С. 237-242 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Кузин, И.П.**    Особенности собственных колебаний Земли при глубокофокусном Охотском землетрясении 24.05.2013 г. / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 6. - С. 651-654 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 40 | -2 | **Шкала морского нижнего палеогена Западной Камчатки (Тигильский район) по диноцистам** / Н. И. Запорожец [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 1. - С. 18-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 41 | -21 | **Старицын Д.К.**    Нелинейность трендов в колебаниях уровня Японского и Охотского морей по данным спутниковых альтиметрических измерений / Д. К. Старицын, В. Р. Фукс // Известия Русского географического общества. - 2011. - Т.143, вып.3. - С. 55-65 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 42 | -2383 | **Геологическая модель Охотоморского региона по данным опорных профилей 1-ОМ и 2-ДВ-М** / Т. С. Сакулина [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 10. - С. 11-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -2383 | **Петровская, Н.А.**    Перспективы нефтегазоносности Шелиховского осадочного бассейна / Н. А. Петровская, Е. В. Грецкая // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 31-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 45 | -2500 | **Пищальник, В.М.**    Анализ изменений ледового режима в отдельных районах Охотского моря в период потепления / В. М. Пищальник, И. Г. Минервин, В. А. Романюк // Вестник Российской академии наук. - 2017. - Т. 87, № 5. - С. 429-440 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 46 | -2839 | **Коновалов, Ю.И.**    Геоинформационная система "Петробанк" и статистические исследования магматических пород морского дна / Ю. И. Коновалов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 4. - С. 122-131 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 47 | -2839 | **Астахов, А.С.**    Потенциальные минеральные ресурсы марганца в Охотском и Японском морях / А. С. Астахов, Н. В. Астахова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 4. - С. 141-150 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 48 | -2839 | **Изучение газогеохимических полей в водной среде Охотского моря** / А. И. Обжиров [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 2. - С. 118-125 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 49 | -2839 | **Горбаренко, С.А.**    Быстрые изменения среды и климата Охотского моря в голоцене и оледенение / С. А. Горбаренко, И. Г. Гвоздева, Соутон Дж.Р. // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 2. - С. 148-156 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 50 | -2839 | **Сеначин, В.Н.**    "Свободная поверхность" мантии как индикатор геодинамических процессов : (на примере Охотомор. региона) / В. Н. Сеначин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 18-25 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 51 | -2839 | **Злобин, Т.К.**    Охотская литосферная плита и модель эволюции системы "окраинное море - островная дуга - глубоководный желоб" / Т. К. Злобин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2006. - № 1. - С. 26-32 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 52 | -2839 | **Районы газогидратопроявления в пределах Охотского моря** / А. И. Обжиров [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2007. - № 1. - С. 42-51 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -2839 | **Пестрикова Н.Л.**    Поля газогидратов в Охотском море и их геоэкологическое значение / Н. Л. Пестрикова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 4. - С. 16-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 54 | -2839 | **Мишукова Г.И.**    Распределение метана и его потоки на границе вода-атмосфера в некоторых районах Охотского моря / Г. И. Мишукова, В. Ф. Мишуков, А. И. Обжиров // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 6. - С. 36-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 55 | -2839 | **Василенко Ю.П.**    Ледяной покров Охотского моря в позднеплейстоценовом оледенении и голоцене / Ю. П. Василенко, С. А. Горбаренко, Ц. Цзоу // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 2. - С. 70-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 56 | -2839 | **Мишукова Г.И.**    Распределение метана и его потоков на границе вода-атмосфера на акваториях шельфа, склона острова Сахалин и впадины Дерюгина (Охотское море) / Г. И. Мишукова, О. Ф. Верещагина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2011. - № 6. - С. 64-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 57 | -2839 | **Распределение метана в воде и донных осадках на восточном сахалинском побережье, шельфе и склоне Охотского моря** / А. И. Обжиров [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 6. - С. 32-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 58 | -2839 | **Янченко Е.А.**    Особенности распределения ассоциаций радиолярий в поверхностных осадках Охотского моря / Е. А. Янченко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2012. - № 3. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 59 | -2839 | **Шамин Р.В.**    Оценка вероятности встречи с волной-убийцей в Охотском море / Р. В. Шамин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 6. - С. 116-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 60 | -2839 | **Полец, А.Ю.**    Глубокофокусные землетрясения и тектоническое поле современных напряжений в Курило-Охотском регионе / А. Ю. Полец // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 1. - С. 26-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -2839 | **Ростов, И.Д.**    Проявления глобальных климатических изменений в прибрежных акваториях и прилегающих районах Охотского моря / И. Д. Ростов, Е. В. Дмитриева, А. А. Воронцов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 6. - С. 20-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 63 | -2839 | **Лексин, В.К.**    Выявление геологических опасностей на Южно-Киринском нефтегазоконденсатном месторождении (шельф острова Сахалин) / В. К. Лексин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 51-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 64 | -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. |
|  | | |
| 65 | -2866 | **К генезису травертиноподобных баритов впадины Дерюгина (Охотское море)** / Г. Г. Ахманов [и др.] // Отечественная геология. - 2015. - № 1. - С. 82-88 : табл. - Рез. англ. . - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 66 | -446N | **Вержбицкий Е.В.**    Геодинамическая эволюция литосферы Охотоморского региона по геофизическим данным / Е. В. Вержбицкий, М. В. Кононов // Физика Земли. - 2006. - № 6. - С. 47-59 : ил. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 67 | -446N | **Глубокофокусное землетрясение с Mw8.3, ощущавшееся на расстоянии 6500 км** / Р. Э. Татевосян [и др.] // Физика Земли. - 2014. - № 3. - С. 154-162 : ил., табл. - Библиогр.: с. 161-162. |
|  | | |
| 68 | -446N | **Молоденский С.М.**    Модели распределения плотности и параметров добротности по новым данным о нутации и обертонах собственных колебаний Земли. 1. Анализ новых GSN-данных о суматринском, японском и охотском землетрясениях / С. М. Молоденский, М. С. Молоденский, М. С. Молоденская // Физика Земли. - 2014. - № 5. - С. 14-21 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 69 | -446N | **Оценка энергии, высвободившейся при сильнейших (M ≥ 7) глубокофокусных сейсмических событиях с учетом данных о землетрясении в Охотском море 24 мая 2013 г.(Mw = 8.3)** / П. Варга [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 3. - С. 62-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86-87. |
|  | | |
| 70 | -4830E | **Иванов А.Н.**    Ландшафтно-геохимические особенности орнитогенных геосистем Ямских островов (Охотское море) / А. Н. Иванов, И. А. Авессаломова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2008. - № 2. - С. 35-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 71 | -4830E | **Моделирование штормовых нагонов в прибрежной зоне о.Сахалин** / А. А. Иванова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 3. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46, 48-49 . |
|  | | |
| 72 | -5578 | **Щелочной резерв поровых вод Охотского моря в местах выделения метана** / П. Я. Тищенко [и др.] // Геохимия. - 2001. - № 6. - С. 658-664 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 73 | -5578 | **Распределение ртути и скорость ее накопления в верхнечетвертичных отложениях котловины Дерюгина Охотского моря** / А. С. Астахов [и др.] // Геохимия. - 2007. - № 1. - С. 54-70 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 74 | -5578 | **Немировская И.А.**    Содержание и состав углеводородов в донных осадках Сахалинского шельфа / И. А. Немировская // Геохимия. - 2008. - № 4. - С. 414-421 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 75 | -5578 | **Галушкин Ю.И.**    Реализация нефтегазогенерационного потенциала в породах предполагаемых материнских свит осадочного бассейна северо-восточного шельфа Сахалина - численное моделирование / Ю. И. Галушкин, К. А. Ситар, А. В. Куницына // Геохимия. - 2011. - № 1. - С. 3-15 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 76 | -5578 | **Саттарова В.В.**    Геохимические особенности поверхностного слоя донных отложений впадины Дерюгина Охотского моря / В. В. Саттарова, А. С. Астахов, О. Н. Колесник // Геохимия. - 2013. - № 6. - С. 529-540 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 77 | -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. |
|  | | |
| 78 | -5578 | **Деркачев, А.Н.**    Минеральный состав прослоев тефры четвертичных отложений Охотского моря : ассоциации тяжелых минералов и их геохимия / А. Н. Деркачев, Н. А. Николаева, М. В. Портнягин // Геохимия. - 2016. - № 2. - С. 182-211 : ил., табл. - Библиогр.: с. 209-211. |
|  | | |
| 79 | -5578 | **Демина, Л.Л.**    Биоаккумуляция микроэлементов в организмах донных биоценозов окислительных и восстановительных обстановок океана : сходство и различие / Л. Л. Демина, С. В. Галкин // Геохимия. - 2018. - № 6. - С. 572-585 : ил., табл. - Библиогр.: с. 584-585. |
|  | | |
| 80 | -5579 | **Блиновская, Я.Ю.**    Карты чувствительности к нефтяному загрязнению береговой зоны Охотского моря / Я. Ю. Блиновская // Геодезия и картография. - 2005. - № 4. - С. 49-53 : карт. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 81 | -5746 | **Кровушкина, О.А.**    Строение и перспективы нефтегазоносности Магаданского осадочного бассейна / О. А. Кровушкина // Геология нефти и газа. - 2001. - № 6. - С. 11-22 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 82 | -5746 | **Кровушкина, О.А.**    Тектоническая эволюция и строение осадочных бассейнов северной части Охотского моря / О. А. Кровушкина, А. Э. Жаров // Геология нефти и газа. - 2003. - № 1. - С. 21-27 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 83 | -5746 | **Кровушкина, О.А.**    Тектоническая эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов северной части Охотского моря / О. А. Кровушкина, А. Э. Жаров // Геология нефти и газа. - 2003. - № 2. - С. 2-11 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 84 | -5746 | **Галушкин Ю.И.**    Катагенез органического вещества и реализация нефтегазогенерационного потенциала в истории погружения глубинных формаций бассейна северо-восточного шельфа Сахалина / Ю. И. Галушкин, К. А. Ситар, А. В. Куницына // Геология нефти и газа. - 2009. - № 2. - С. 61-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 85 | -5746 | **Грецкая Е.В.**    Строение и развитие нефтегазоносных систем Магаданского бассейна (Северо-Охотский шельф) / Е. В. Грецкая, А. В. Литвинова // Геология нефти и газа. - 2011. - № 6. - С. 132-140 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 86 | -5746 | **Петровская Н.А.**    Новые данные о геологическом строении Магаданского шельфа / Н. А. Петровская, Е. Е. Спирина // Геология нефти и газа. - 2011. - № 6. - С. 141-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 87 | -5746 | **Рыбак-Франко Ю.В.**    Изучение особенностей строения кремнисто-территенных толщ Охотоморского региона по сейсмическим данным / Ю. В. Рыбак-Франко, С. И. Войкова, А. В. Литвинова // Геология нефти и газа. - 2011. - № 6. - С. 150-156 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 88 | -5746 | **Рудницкая Е.С.**    Особенности геологического строения Южно-Киринского антиклинального поднятия (шельф Северо-Восточного Сахалина) / Е. С. Рудницкая // Геология нефти и газа. - 2013. - № 6. - С. 29-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 89 | -5746 | **Черепанов В.В.**    Мезозойский фундамент - перспективное направление поисков углеводородов на шельфе Сахалина / В. В. Черепанов, В. В. Рыбапьченко, Г. Н. Гогоненков // Геология нефти и газа. - 2013. - № 6. - С. 42-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 90 | -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. |
|  | | |
| 91 | -5746 | **Результаты геолого-разведочных работ ООО "Газпром геологоразведка" на восточном шельфе о-ва Сахалин (Охотское море)** / В. Н. Хоштария [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 33-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 92 | -5746 | **Актуальные проблемы развития геологической науки и основные результаты геолого-разведочных работ на шельфе Российской Федерации** / В. Д. Каминский [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 50-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 93 | -5746 | **Рыбальченко, В.В.**    Вертикальная миграция газа и газогидраты на северо-восточном шельфе Сахалина / В. В. Рыбальченко, Г. Н. Гогоненков, В. А. Слепченко // Геология нефти и газа. - 2017. - № 2. - С. 38-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 94 | -5746 | **Харахинов, В.В.**    Геодинамические условия нефтегазоносности Охотоморского региона / В. В. Харахинов // Геология нефти и газа. - 2018. - № 2. - С. 25-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 95 | -5995 | **Корчуганова, Н.И.**    Охотско-Шантарский осадочный бассейн как западная часть бассейна Охотского моря / Н. И. Корчуганова, В. М. Цейслер // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2005. - № 1. - С. 72. - Рец. на кн.: Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна / В.Г.Варнавский, А.Э.Жаров, Г.Л.Кириллова и др. - Владивосток: Изд-во ДВО РАН, 2002. |
|  | | |
| 96 | -5995 | **Осадки северо-восточного шельфа Охотского моря на участке Южно-Киринского месторождения углеводородов : микроструктура, минеральный, химический и микроэлементный составы** / Т. Г. Рященко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 3. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 97 | -5995Е | **Зенкин О.В.**    Применение спутниковых данных MODIS для оценки антропогенного загрязнения вод Охотского моря / О. В. Зенкин, В. А. Мелкий, В. А. Малинников // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2007. - № 6. - С. 160-166 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 98 | -6041 | **Дундо О.П.**    Тектоника и эволюция Охтоморского региона. Факт инверсии тектонического режима на рубеже плиоцен - квартер / О. П. Дундо // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2006. - Т.210, вып.6. - С. 169-175, [2] л. ил. : ил. - Рез. англ.: с. 222 . - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 99 | -640 | **Исаев, В.И.**    Нефтегазоносность Охотоморского региона / В. И. Исаев // Известия Томского политехнического университета. - 2002. - Т.305, вып.6. - С. 209-218 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 100 | -6779 | **Богданов, Н.А.**    Охотское океаническое вулканическое плато / Н. А. Богданов, Н. Л. Добрецов // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 2. - С. 101-114 : ил. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 101 | -6779 | **Мониторинг метана в водах восточного шельфа и склона острова Сахалин** / А. И. Обжиров [и др.] // Геология и геофизика. - 2002. - Т.43, № 7. - С. 605-612 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 102 | -6779 | **Детальная хроностратиграфия донных осадков центральной части Охотского моря** / В. В. Шаповалов-Чупрынин [и др.] // Геология и геофизика. - 2003. - Т.44, № 11. - С. 1104-1118 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 103 | -6779 | **Петромагнитные параметры донных осадков как индикаторы изменения климата и среды центральной части Охотского моря за последние 350 тыс. лет** / М. И. Малахов [и др.] // Геология и геофизика. - 2009. - Т.50, № 11. - С. 1254-1265 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1263-1265. |
|  | | |
| 104 | -6779 | **Вещественный состав и условия формирования железомарганцевых корок хребта Зонне (Курильская котловина, Охотское море)** / Ю. М. Иванова [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 9. - С. 1292-1309 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1307-1309. |
|  | | |
| 105 | -6779RI | **Артемова А.В.**    Изменения палеосреды Охотского моря в позднем плейстоцене и голоцене по данным диатомового анализа / А. В. Артемова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 379-381 : ил. - Библиогр.: с. 381. |
|  | | |
| 106 | -6779RI | **Обрезкова М.С.**    Диатомеи - индикаторы влияния речного стока Амура на прилегающие акватории Японского и Охотского морей / М. С. Обрезкова // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 449-451 : ил. - Библиогр.: с. 451. |
|  | | |
| 107 | -6779RI | **Пшенева О.Ю.**    Изменения палеосреды центральной части Охотского моря в позднем плейстоцене по записям бентосных фораминифер / О. Ю. Пшенева, Е. Д. Иванова, С. А. Горбаренко // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 458-461 : ил. - Библиогр.: с. 461. |
|  | | |
| 108 | -6951 | **Хусид, Т.А.**    Бентосные фораминиферы Охотского моря и палеосреда в позднечетвертичное время / Т. А. Хусид // Океанология. - 2000. - Т.40, № 3. - С. 434-438 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 109 | -6951 | **Бурмистрова, И.И.**    Бентосные сообщества фораминифер ледниковья и постледниковья юго-восточной части Охотского моря и условия их обитания / И. И. Бурмистрова, Н. В. Беляева // Океанология. - 2001. - Т.41, № 2. - С. 245-251 : ил. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 110 | -6951 | **О палеоокеанологии центральной части Охотского моря в течение последних 200 тыс. лет : (По микропалеонтол. данным)** / М. С. Бараш [и др.] // Океанология. - 2001. - Т.41,№ 5. - С. 755-767 : ил.,табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 111 | -6951 | **Беляева, Н.В.**    Эволюция сообществ планктонных фораминифер и палеоокеанология юго-восточной части Охотского моря за последние 25 тысяч лет / Н. В. Беляева, И. И. Бурмистрова // Океанология. - 2001. - Т.41, № 6. - С. 874-881 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 112 | -6951 | **Астахова, Н.В.**    Баритовая и карбонатная минерализация в осадках впадины Дерюгина Охотского моря / Н. В. Астахова, А. В. Сорочинская // Океанология. - 2001. - Т.41, № 3. - С. 447-455 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 113 | -6951 | **Басов, И.А.**    Сообщества бентосных фораминифер последнего ледниковья в юго-восточной части Охотского моря / И. А. Басов, Т. А. Хусид // Океанология. - 2002. - Т.42, № 4. - С. 592-599 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 114 | -6951 | **Четвертичные микропалеонтологические и литофизические записи осадков из северной части Охотского моря** / А. Г. Матуль [и др.] // Океанология. - 2003. - Т.43, № 4. - С. 583-592 : ил. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 115 | -6951 | **О позднечетвертичных изменениях придонной среды юго-восточного склона Охотского моря по бентосным фораминиферам** / Т. А. Хусид [и др.] // Океанология. - 2005. - Т.45, № 3. - С. 440-446 : ил. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 116 | -6951 | **О четвертичной палеоокеанологии юго-восточной части Охотского моря по литологии и планктонным фораминиферам** / М. С. Бараш [и др.] // Океанология. - 2005. - Т.45, № 2. - С. 273-285 : ил. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 117 | -6951 | **Вклад органического вещества в щелочной резерв природных вод** / П. Я. Тищенко [и др.] // Океанология. - 2006. - Т.46, № 2. - С. 211-219 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 118 | -6951 | **Ващенкова Н.Г.**    Вещественный состав и условия образования плиоцен-плейстоценовых отложений Курильской котловины (Охотское море) / Н. Г. Ващенкова, Е. П. Терехов, И. Б. Цой // Океанология. - 2006. - Т.46, № 5. - С. 735-744 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 119 | -6951 | **Марганцевая карбонатная минерализация в верхнечетвертичных отложениях котловины Дерюгина (Охотское море)** / А. С. Астахов [и др.] // Океанология. - 2006. - Т.46, № 5. - С. 759-772 : ил., табл. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 120 | -6951 | **Недашковский А.П.**    Пространственно-временная изменчивость соотношений между концентрациами нитратов и фосфатов в Охотском море / А. П. Недашковский, Н. С. Ванин, Г. В. Хен // Океанология. - 2006. - Т.46, № 3. - С. 362-375 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 121 | -6951 | **Палеоокеанология центральной части Охотского моря в среднем плейстоцене (350-190 тысяч лет назад) по микропалеонтологическим данным** / М. С. Бараш [и др.] // Океанология. - 2006. - Т.46, № 4. - С. 537-549 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 122 | -6951 | **Возраст дна, генезис, глубинное строение и методы оценки температур генерации углеводородов Охотоморского региона** / Е. В. Вержбицкий [и др.] // Океанология. - 2006. - Т.46, № 4. - С. 572-583 : ил. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 123 | -6951 | **Леликов Е.П.**    Вулканогенные комплексы Охотского и Японского морей : (сравнит. анализ) / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Океанология. - 2007. - Т.47, № 2. - С. 294-303 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 124 | -6951 | **Павлова Г.Ю.**    Распределение щелочности и растворенного кальция в Охотском море / Г. Ю. Павлова, П. Я. Тищенко, А. П. Недашковский // Океанология. - 2008. - Т.48, № 1. - С. 27-37 : ил., табл. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 125 | -6951 | **Распределение бентосных фораминифер в позднечетвертичных отложениях впадины Дерюгина (Охотское море)** / М. С. Бараш [и др.] // Океанология. - 2008. - Т.48, № 1. - С. 113-122 : ил. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 126 | -6951 | **Ващенкова Н.Г.**    Кайнозойские осадочные породы северного склона Курильской глубоководной котловины (Охотское море) и условия их образования / Н. Г. Ващенкова // Океанология. - 2008. - Т.48, № 6. - С. 918-926 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 127 | -6951 | **Условия осадконакопления и история развития Курильской котловины (Охотское море) в кайнозое** / Е. П. Терехов [и др.] // Океанология. - 2008. - Т.48, № 4. - С. 615-623 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 128 | -6951 | **Стратиграфия и крупные изменения палеоокеанологии Охотского моря за последний миллион лет по данным о радиоляриях** / А. Г. Матуль [и др.] // Океанология. - 2009. - Т.49, № 1. - С. 101-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 129 | -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. |
|  | | |
| 130 | -6951 | **Ванин Н.С.**    Вертикальная структура водных масс и кремний-фосфорные соотношения в западной части Берингова моря и в Охотском море / Н. С. Ванин, Г. В. Хен // Океанология. - 2009. - Т.49, № 3. - С. 381-392 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 131 | -6951 | **Астахова Н.В.**    Благородные и цветные металлы в железомарганцевых корках центральной части Охотского моря / Н. В. Астахова // Океанология. - 2009. - Т.49, № 3. - С. 440-452 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 132 | -6951 | **Саломатин А.С.**    Акустическая оценка проявлений баритовой минерализации в Охотском море / А. С. Саломатин, В. И. Юсупов // Океанология. - 2009. - Т.49, № 3. - С. 474-477 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 133 | -6951 | **Фораминиферы в верхнеплейстоценовых и голоценовых осадках : (впадина Дерюгина, Охот.море)** / Т. А. Хусид [и др.] // Океанология. - 2009. - Т.49, № 5. - С. 762-772 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 134 | -6951 | **Вержбицкий В.Е.**    Новые данные о кайнозойских деформациях Западной Камчатки и их значение для новейшей тектоники востока Охотоморского региона / В. Е. Вержбицкий, А. В. Соловьев // Океанология. - 2009. - Т.49, № 4. - С. 568-585 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 135 | -6951 | **Мухина В.В.**    Позднечетвертичная диатомовая стратиграфия и палеоокеанология Охотского моря (впадина Дерюгина) во время последнего ледникового максимума / В. В. Мухина, А. Г. Матуль // Океанология. - 2009. - Т.49, № 4. - С. 604-612 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 136 | -6951 | **Босин А.А.**    Отражение современного распределения первичной продукции в донных осадках Охотского моря / А. А. Босин, С. П. Захарков, С. А. Горбаренко // Океанология. - 2010. - Т.50, № 2. - С. 194-202 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 137 | -6951 | **Изменения зоны кислородного минимума Охотского моря за последние 50 тысяч лет по бентосным фораминиферам и биогеохимическим данным** / Н. В. Бубенщикова [и др.] // Океанология. - 2010. - Т.50, № 1. - С. 99-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 138 | -6951 | **Саломатин А.С.**    Акустические исследования газовых "факелов" Охотского моря / А. С. Саломатин, В. И. Юсупов // Океанология. - 2011. - Т.51, № 5. - С. 911-919 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 139 | -6951 | **Батурин Г.Н.**    Железомарганцевые корки Охотского моря / Г. Н. Батурин, В. Т. Дубинчук, В. А. Рашидов // Океанология. - 2012. - Т.52, № 1. - С. 95-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 140 | -6951 | **Глубинное строение земной коры Охотского моря по данным 3D сейсмоплотностного моделирования** / А. Л. Пискарев [и др.] // Океанология. - 2012. - Т.52, № 3. - С. 437-448 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 141 | -6951 | **Изменения биопродуктивности в северо-западной части Тихого океана в течение последних 25 тыс. лет** / Е. А. Овсепян [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 4. - С. 546-560 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 142 | -6951 | **Проявление карбонатно-баритовой минерализации в районе метановых сипов в Охотском море на западном склоне Курильской котловины** / А. Н. Деркачев [и др.] // Океанология. - 2015. - Т.55, № 3. - С. 432-443 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 143 | -6951 | **Леонтьев, И.О.**    Динамика лагунного берега Северо-Восточного Сахалина на примере системы Ныйского залива и косы Пластун / И. О. Леонтьев, В. В. Афанасьев // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 4. - С. 618-626 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 144 | -6951 | **Босин, А.А.**    Региональные особенности изменений палеопродуктивности Охотского моря в позднем плейстоцене и голоцене / А. А. Босин, С. А. Горбаренко // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 2. - С. 278-286 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 145 | -6951 | **Шевченко, Г.В.**    Влияние прилива на формирование опасных подъемов уровня на побережье Охотского моря при цунами и штормовых нагонах / Г. В. Шевченко // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 5. - С. 690-701 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 146 | -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. |
|  | | |
| 147 | -6951 | **Подводные оползни на западном склоне Курильской котловины Охотского моря** / Б. В. Баранов [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 452-462 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 148 | -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. |
|  | | |
| 149 | -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. |
|  | | |
| 150 | -7253 | **Аутигенная карбонатная и баритовая минерализация в осадках впадины Дерюгина (Охотское море)** / А. Н. Деркачев [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2000. - № 6. - С. 568-585 : ил., табл. - Библиогр.: с. 582-585. |
|  | | |
| 151 | -7253 | **Волохин, Ю.Г.**    Голоценовое кремненакопление в Охотском море / Ю. Г. Волохин, А. С. Астахов, Н. Г. Ващенкова // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 3. - С. 304-326 : ил., табл. - Библиогр.: с. 323-326. |
|  | | |
| 152 | -7253 | **Распределение и скорости накопления рудных элементов в голоценовых и позднеледниковых отложениях котловины Дерюгина Охотского моря** / А. С. Астахов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2005. - № 2. - С. 115-132 : ил., табл. - Библиогр.: с. 130-132. |
|  | | |
| 153 | -7253 | **Левитан М.А.**    История седиментации в северной части Охотского моря / М. А. Левитан, В. Л. Лукша, А. В. Толмачева // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 3. - С. 227-246 : ил., табл. - Библиогр.: с. 245-246. |
|  | | |
| 154 | -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. |
|  | | |
| 155 | -7406 | **Богданов, Н.А.**    О коллизии Западно-Камчатской и Охотоморской плит / Н. А. Богданов, В. Д. Чехович // Геотектоника. - 2002. - № 1. - С. 72-85 : ил. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 156 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Роль разрывных нарушений в формировании береговых линий Охотского и Японского морей : (Ст.1. Регион. аспект исслед.) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2009. - № 3. - С. 38-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 157 | -7976 | **Леонова Т.Д.**    Геоморфология шельфа Западного Приохотья / Т. Д. Леонова // Геоморфология. - 2010. - № 1. - С. 51-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 158 | -8873 | **Астахова, Н.В.**    Геохимия железомарганцевых образований центральной части Охотского моря / Н. В. Астахова, В. В. Саттарова // Вулканология и сейсмология. - 2005. - № 3. - С. 29-33 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 159 | -8873 | **Ващилов Ю.Я.**    Особенности структурной позиции землетрясений относительно элементов глубинной разрывной тектоники и их интерпретация на Примагаданском шельфе Охотского моря / Ю. Я. Ващилов, Л. Ю. Калинина // Вулканология и сейсмология. - 2009. - № 6. - С. 54-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 160 | -8873 | **Абубакиров, И.Р.**    Механизм глубокого Охотоморского землетрясения 24.05.2013 по статическим смещениям и широкополосным сейсмограммам / И. Р. Абубакиров, В. М. Павлов, Н. Н. Титков // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 4. - С. 23-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 161 | -8873 | **Кузин, И.П.**    О возможной природе аномальных эффектов, наблюдавшихся при Охотском землетрясении 24 мая 2013 г. / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 1. - С. 75-88 : ил., табл. - Библиогр.: с. 87-88. |
|  | | |
| 162 | -8873 | **Кузин, И.П.**    О природе сверхдальнего распространения ощутимых сотрясений при глубокофокусном Охотском землетрясении 24 мая 2013 г., Mw = 8.3 / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 2. - С. 61-72 : ил. - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 163 | -8966 | **Шевченко, Г.В.**    Определение характеристик прилива в Охотском море по данным спутниковой альтиметрии / Г. В. Шевченко, А. А. Романов // Исследование Земли из космоса. - 2004. - № 1. - С. 49-62 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 164 | -8966 | **Шевченко Г.В.**    Энергетические характеристики приливных и непериодических колебаний уровня Охотского моря по данным спутниковой альтиметрии / Г. В. Шевченко, А. А. Романов // Исследование Земли из космоса. - 2008. - № 6. - С. 67-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 165 | -8966 | **Иванов В.В.**    Оценка расположения потенциальных источников землетрясений по данным спутниковой миссии ТОПЕКС/Посейдон / В. В. Иванов // Исследование Земли из космоса. - 2009. - № .1. - С. 71-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 166 | -8966 | **Цхай, Ж.Р.**    Аномальное распространение стока реки Амур в Охотском море в 2013 г. / Ж. Р. Цхай, Г. В. Шевченко, В. Н. Частиков // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 3. - С. 84-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 167 | -8966 | **Цхай, Ж.Р.**    Сравнение спутниковых и судовых данных о концентрации хлорофилла-а в Охотском море и прилегающей акватории / Ж. Р. Цхай, Г. В. Хен // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 1/2. - С. 187-198 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 197. |
|  | | |
| 168 | -8966 | **Ложкин, Д.М.**    Тренды температуры поверхности Охотского моря и прилегающих акваторий по спутниковым данным 1998-2017 гг. / Д. М. Ложкин, Г. В. Шевченко // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 1. - С. 55-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
|  | | |
| 169 | -907 | **Левитан, М.А.**    Сверхдлинные колонки осадков Охотского моря / М. А. Левитан // Природа. - 2003. - № 8. - С. 84-85. |
|  | | |
| 170 | -907 | **Родников А.Г.**    База данных и модели глубинного строения осадочных бассейнов Земли / А. Г. Родников, Н. А. Сергеева, Л. П. Забаринская // Природа. - 2007. - № 10. - С. 58-66 : ил., портр. |
|  | | |
| 171 | -907 | **Астахова Н.В.**    Благородные и цветные металлы в железомарганцевых корках Охотского моря / Н. В. Астахова // Природа. - 2009. - № 12. - С. 82-83. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 172 | -907 | **Метан и газогидраты на сахалинском склоне Охотского моря** // Природа. - 2010. - № 12. - С. 81-82. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 173 | -9195 | **Астахова, Н.В.**    Геохимические особенности осадков впадины Дерюгина (Охотское море) / Н. В. Астахова // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 2. - С. 87-93 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 174 | -9195 | **Литостратиграфия и тефрохронология верхнечетвертичных осадков Охотского моря** / С. А. Горбаренко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 2. - С. 58-72 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 175 | -9195 | **Цой, И.Б.**    Кайнозойские комплексы кремнистого микропланктона из отложений хребта Терпения (Охотское море) / И. Б. Цой, В. В. Шастина // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 4. - С. 105-115 : ил., табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 176 | -9195 | **Распределение и скорости накопления марганца в донных осадках Охотского моря** / А. С. Астахов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 5. - С. 47-60 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 177 | -9195 | **Образование карбонатных конкреций в местах выделения метана на морском дне** / П. Я. Тищенко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 3. - С. 58-67 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 178 | -9195 | **Новые данные по радиоизотопному датированию вулканитов Японского и Охотского морей** / Е. П. Леликов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 5. - С. 118-122 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 179 | -9195 | **Родников, А.Г.**    Глубинное строение впадины Дерюгина (Охотское море) / А. Г. Родников, Н. А. Сергеева, Л. П. Забаринская // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 4. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 180 | -9195 | **Красный, Л.И.**    Геолого-структурные черты Охотоморского региона / Л. И. Красный // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 2. - С. 3-8 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 181 | -9195 | **Проявления низкотемпературной гидротермальной деятельности в задуговом бассейне Охотского моря (Курильская глубоководная котловина)** / А. Н. Деркачев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2002. - Т.21, № 3. - С. 14-26 : ил., табл. - Библиогр.: 65 назв. |
|  | | |
| 182 | -9195 | **Геология и особенности вулканизма дна Охотского моря** / Т. А. Емельянова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 4. - С. 3-18 : ил., табл. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 183 | -9195 | **Кайнозойское осадконакопление на западном склоне Южно-Охотской котловины Охотского моря** / И. Б. Цой [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 4. - С. 19-34 : ил., табл. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 184 | -9195 | **Кулинич, Р.Г.**    Барит-карбонатная минерализация, аномалии метана и геофизические поля во впадине Дерюгина (Охотское море) / Р. Г. Кулинич, А. И. Обжиров // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 4. - С. 35-40 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 185 | -9195 | **Лесков, В.Ю.**    Реконструкция ледовых условий в Охотском море за последние 24 000 лет на основании распределения материала ледового разноса / В. Ю. Лесков, С. А. Горбаренко // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 4. - С. 41-47 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 186 | -9195 | **Деркачев, А.Н.**    Особенности поставки и распределения кластогенного материала в Охотском море в позднечетвертичное время / А. Н. Деркачев, Н. А. Николаева, С. А. Горбаренко // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 1. - С. 37-52 : ил., табл. - Библиогр.: 76 назв. |
|  | | |
| 187 | -9195 | **Сеначин, В.Н.**    Аномалии "свободной мантии" Охотоморского региона и их связь с глубинными процессами / В. Н. Сеначин // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 5. - С. 50-65 : ил. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 188 | -9195 | **Злобин Т.К.**    Природа и положение поверхности фундамента чехла Охотского моря по данным ГСЗ и МОВ ОГТ / Т. К. Злобин, А. Я. Ильев, Л. М. Злобина // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 4. - С. 3-17 : ил. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 189 | -9195 | **Минералого-геохимические признаки существования аноксидных условий осадконакопления в локальных котловинах Охотского моря в позднем плейстоцене - голоцене** / А. Н. Деркачев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 3. - С. 3-33 : ил., табл. - Библиогр.: 103 назв. |
|  | | |
| 190 | -9195 | **Злобин Т.К.**    Очаги землетрясений и глубинное строение земной коры и верхней мантии по профилю Южный Сахалин - Охотское море - Камчатка / Т. К. Злобин, Д. А. Сафонов, Л. М. Злобина // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 3. - С. 46-55 : ил. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 191 | -9195 | **Жигулев В.В.**    Геологическое строение осадочного чехла и оценка нефтегазоносности впадины Дерюгина (Охотское море) / В. В. Жигулев, В. Э. Кононов, Б. В. Левин // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 5. - С. 3-12 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 192 | -9195 | **Марганцевые металлоносные осадки котловины Дерюгина Охотского моря : хим. состав, геол. условия формирования** / А. С. Астахов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 5. - С. 13-31 : ил., табл. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 193 | -9195 | **Рождественский В.С.**    Активный рифтинг в Японском и Охотском морях и тектоническая эволюция зоны Центрально-Сахалинского разлома в кайнозое / В. С. Рождественский // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 1. - С. 17-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 194 | -9195 | **Глотов В.Е.**    Гидрогеология северной береговой зоны Охотского моря / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 6. - С. 31-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 195 | -9195 | **Плетнев С.П.**    Палеоглубины Охотоморского седиментационного бассейна в кайнозое / С. П. Плетнев // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 2. - С. 17-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 196 | -9195 | **Железомарганцевые корки подводных возвышенностей трога Кашеварова (Охотское море)** / П. Е. Михайлик [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 1. - С. 32-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 197 | -9195 | **Ломтев В.Л.**    Новые данные о строении дна Охотского моря / В. Л. Ломтев, В. Н. Патрикеев, М. Г. Гуринов // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 3. - С. 3-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 198 | -9195 | **Волгин П.Ф.**    Плотностной разрез земной коры впадины Дерюгина (Охотское море) по результатам гравитационного моделирования / П. Ф. Волгин, Л. М. Лютая, А. В. Кочергин // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 3. - С. 12-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 199 | -9195 | **Николаева Н.А.**    Характерные особенности проявлений газово-флюидных эманаций на северо-восточном склоне о-ва Сахалин (Охотское море) / Н. А. Николаева, А. Н. Деркачев, А. И. Обжиров // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 3. - С. 38-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 77 назв. |
|  | | |
| 200 | -9195 | **Семакин В.П.**    Неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море) / В. П. Семакин, А. В. Кочергин // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 77-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 201 | -9195 | **Деркачев А.Н.**    Дискуссия по статье В.П.Семакина и А.В.Кочергина "Неотектоника района впадины Дерюгина (Охотское море)" / А. Н. Деркачев, И. В. Уткин // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 87-89. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 202 | -9195 | **Емельянова Т.А.**    Миоцен - плейстоценовый вулканизм глубоководных котловин Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 57-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 203 | -9195 | **Леонова Т.Д.**    Формирование рельефа дна Тугурского залива (Охотское море) / Т. Д. Леонова, О. В. Белоус, И. И. Теницкий // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 81-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 204 | -9195 | **Волгин П.Ф.**    Структурные элементы осадочного чехла района впадины Дерюгина (Охотское море) / П. Ф. Волгин, В. П. Семакин, А. В. Кочергин // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 5. - С. 14-21 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 205 | -9195 | **Геологическое строение трога Кашеварова (центральная часть Охотского моря)** / Е. П. Леликов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 5. - С. 22-34 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 206 | -9195 | **Обжиров А.И.**    Международная научная экспедиция в Охотском море на НИС "Академик М.А. Лаврентьев" (рейс № 56) с 9 по 28 августа 2011 г. / А. И. Обжиров // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 2. - С. 101-102 : ил. |
|  | | |
| 207 | -9195 | **Тараканов Р.З.**    Роль сейсмофокальной зоны в формировании и развитии структур Курило-Охотского региона / Р. З. Тараканов, М. Ю. Андреева // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 6. - С. 87-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 208 | -9195 | **Кайнозойские осадочные бассейны Охотоморского региона : особенности строения и формирования** / В. М. Гранник [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 20-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 209 | -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. |
|  | | |
| 210 | -9195 | **Прокудин В.Г.**    Некоторые аспекты интерпретации временных разрезов : (по материалам МОВ в Охотском море) / В. Г. Прокудин // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 78-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 211 | -9195 | **Обжиров А.И.**    Увеличение газовой составляющей при сейсмо-тектонической активизации и участие газа в возникновении землетрясений (Охотское море) / А. И. Обжиров // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 86-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 212 | -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. |
|  | | |
| 213 | -9195 | **Лунева М.Н.**    Расщепление ScS и S-волн от глубокофокусного Охотского землетрясения 2013.05.24, Mw 8.4 и его сильных афтершоков / М. Н. Лунева, В. В. Пупатенко // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 6. - С. 63-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 214 | -9195 | **Романова А.В. .**    Планктонные фораминиферы как индикаторы условий формирования верхнечетвертичных осадков Охотского моря / А. В. Романова, М. В. Черепанова, С. А. Горбаренко // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 1. - С. 89-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 215 | -9195 | **Редкоземельные элементы в поверхностных осадках впадины Дерюгина Охотского моря** / В. В. Саттарова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 109-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 216 | -9195 | **Прокудин, В.Г.**    К вопросу о возрасте отложений чехла Курильской котловины Охотского моря / В. Г. Прокудин // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 3. - С. 65-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 57 назв. |
|  | | |
| 217 | -9195 | **Моделирование триггерного сейсмического и геодеформационного процессов при нагнетании жидкости в геосреду** / А. Е. Заболотин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 6. - С. 26-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 218 | -9195 | **Полец, А.Ю.**    Анализ поля тектонических напряжений северной части Курило-Охотского региона перед глубокофокусным землетрясением 24.05.2013 года / А. Ю. Полец, Т. К. Злобин // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 1. - С. 70-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 219 | -9195 | **Касаткин, С.А.**    Флюидоконтролирующее значение разломной зоны Носаппу и условия формирования потоков метана и залежей газогидратов (Охотоморский регион) / С. А. Касаткин, А. И. Обжиров // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 61-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 220 | -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. |
|  | | |
| 221 | -9195 | **Колосков, А.В.**    Адакитовый вулканизм на континентальной окраине и его проблематика. Ч. 2. Адакиты в составе пород Охотоморского, Камчатского и Беринговоморского регионов : типизация и петрогенезис / А. В. Колосков, Д. В. Коваленко, В. В. Ананьев // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 5. - С. 25-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 92 назв. |
|  | | |
| 222 | -9343R | **Черняховский, И.О.**    Первопроходцы соглашения о разделе продукции : [Нефтегазовый проект "Сахалин - 2"] / И. О. Черняховский // Вестник СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2002. - № 5. - С. 6-7. |
|  | | |
| 223 | -9343R | **Цикун, И.И.**    "Сахалин-1", "Сахалин-2" : Слагаемые успеха / И. И. Цикун // Вестник СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2002. - № 5. - С. 11-12. |
|  | | |
| 224 | -9343R1 | **Основания морских платформ по проекту "Сахалин-2" будут построены в России** // Нефть, газ & СРП : приложение к журналу "Нефтегазовые технологии". - 2003. - № 4. - С. 38-39. |
|  | | |
| 225 | -9714 | **Савицкий, А.В.**    Геолого-разведочные работы на шельфе Камчатки / А. В. Савицкий, А. В. Соловьев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2016. - № 4. - С. 9-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 226 | -9741 | **Марина М.М.**    Прогноз распределения концентраций и типов органического вещества в основных литолого-стратиграфических комплексах кайнозойского осадочного чехла Охотского моря / М. М. Марина, Ю. М. Берлин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 8. - С. 13-20 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 227 | -9741 | **Особенности распределения высокомолекулярных углеводородов в донных осадках Охотского моря в районе аномальных полей метана** / А. И. Обжиров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 2. - С. 7-11 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 228 | -9741 | **Берлин Ю.М.**    Оценка распределения температур и очагов нефтегазообразования в кайнозойских отложениях Охотоморского региона / Ю. М. Берлин, Е. В. Вержбицкий, М. М. Марина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 2. - С. 36-41 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 229 | -9741 | **Бабаев, А.Ш.**    Закономерности распределения газогидратных залежей в Охотском море / А. Ш. Бабаев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 8. - С. 16-19 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 230 | -9769 | **Емельянова Т.А.**    Роль вулканизма в формировании Японского, Охотского и Филиппинского окраинных морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Петрология. - 2010. - Т.18, № 6. - С. 649-670 : ил., табл. - Библиогр.: с. 669-670. |
|  | | |
| 231 | -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. |
|  | | |
| 232 | -9770 | **Чеховская, М.П.**    Позднечетвертичные планктонные фораминиферы северо-восточного окончания Курильской котловины (Охотское море, ст. В34-98) / М. П. Чеховская, И. А. Басов, С. А. Горбаренко // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 4. - С. 99-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 111-112. |
|  | | |
| 233 | -9770 | **Хусид, Т.А.**    Бентосные фораминиферы и изменения придонных условий в центральной части Охотского моря в позднем плейстоцене - голоцене / Т. А. Хусид, И. А. Басов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 1. - С. 97-107 : ил. - Библиогр.: с. 107. |
|  | | |
| 234 | -9770 | **Морской палеоген северного склона Курильской глубоководной котловины (Охотское море)** / В. Л. Безверхний [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 6. - С. 70-82 : ил. - Библиогр.: с. 81-82. |
|  | | |
| 235 | -9770 | **Изменения палеосреды северного шельфа Охотского моря в голоцене** / С. А. Горбаренко [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 6. - С. 110-126 : ил., табл. - Библиогр.: с. 124-126. |
|  | | |
| 236 | -9770 | **Биостратиграфическое расчленение верхнечетвертичных отложений Охотского моря на юге возвышенности Института Океанологии** / С. П. Плетнев [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 4. - С. 106-120 : ил., табл. - Библиогр.: с. 119-120. |
|  | | |
| 237 | -9770 | **Изменения комплексов планктонных и бентосных фораминифер в верхнечетвертичных отложениях впадины Дерюгина, Охотское море** / Т. А. Хусид [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - № 2. - С. 110-121 : ил., табл. - Библиогр.: с. 120-121. |
|  | | |
| 238 | -9794 | **Происхождение карбонатов в районах современной подводной разгрузки флюидов по данным изотопной геохимии : (Черное и Охотское моря, Кадисский залив)** / Э. М. Прасолов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 28. - С. 158-173 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 239 | -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. |
|  | | |
| 240 | -9794 | **Глубинное строение и геодинамика Охотоморского региона** / Н. И. Павленкова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 76. - С. 70-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 241 | -9807 | **Кропп Э.Я.**    Морская геофизика на шельфе дальневосточных морей / Э. Я. Кропп // Геофизика. - 2008. - № 2. - С. 20-24 : портр. |
|  | | |
| 242 | -9826 | **Цифровая модель земной коры Охотоморского региона** / В. Н. Сеначин [и др.] // Геоинформатика. - 2013. - № 4. - С. 33-44 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 243 | -9874 | **Барановский А.**    Двадцать лет спустя : соврем. проекты по освоению шельфа Сахалина - во многом повторение эпопеи совет. времен / А. Барановский // Нефть России. - 2006. - № 9. - С. 110-111 : ил. |
|  | | |
| 244 | -9939 | **Проблема сохранения биологического разнообразия прибрежной ихтиофауны при разведке и разработке запасов углеводородного сырья на шельфе северной части Охотского моря** / И. А. Черешнев [и др.] // Колымские вести. - 2001. - № 12. - С. 11-16 : портр., табл. - Библиогр.: с. 16. |