### Охотское море

### Книги

### 1991-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -5371 II-98 | **Кашубин, С.Н.**    Поперечные и обменные волны при глубинных сейсмических исследованиях на акваториях = Shear and converted waves in marine deep seismic studies / С. Н. Кашубин, О. В. Петров ; [под. ред. С.Н.Кашубина, О.В.Петрова]. - Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2019. - 155 с. : ил., табл. - (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского ; т. 360). - Авт. указ. на обороте тит. л. - В надзаг. также: М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 114-125. - ISBN 978-5-93761-278-6. На основе лучевого и полноволнового конечно-разностного математического моделирования и экспериментального материала рассмотрены возможности расширения типов и классов сейсмических волн, используемых в морской сейсморазведке. Даны рекомендации по идентификации поперечных и обменных волн при морских сейсмических исследованиях с автономными донными сейсмическими станциями, изложены подходы к обработке и интерпретации данных 3-компонентных наблюдений. Приведены результаты многоволновых сейсмических исследований в акватории Охотского моря и глубоководной части Северного Ледовитого океана. Показано, как за счет многоволновой интерпретации повышается информативность и достоверность геолого-геофизических построений, открываются дополнительные возможности по определению природы земной коры. |
|  | | |
| 2 | Б73218 | **Структура и динамика литосферы и астеносферы Охотоморского региона** = Structure and dinamics of the lithosphere and asthenosphere of the Okhotsk sea region / В. В. Харахинов [и др.] ; отв. ред.: А.Г.Родников и др. ; РАН, Нац. геофиз. ком. - Москва : Нац. геофиз. ком. РАН, 1996. - 337 с.,[2]л.ил. : ил., табл. - (Результаты исследований по международным геофизическим проектам). - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 312-333. - 30000-00. |
|  | | |
| 3 | Б73631 | **Преображенская, Т.В.**    Фораминиферы дальневосточных морей. Ч.1 : Фораминиферы литорали малой Курильской гряды / Т. В. Преображенская, Т. С. Троицкая ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т биологии моря. - Владивосток : Дальнаука, 1996. - 112 с.,[3]л.табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 101-107. - ISBN 5-7442-0711-2 : 9-00. |
|  | | |
| 4 | Б74067 | **Морской кайнозой восточного склона вала Терпения** : (Охот. море) / В. Л. Безверхний [и др.] ; РАН, Дальневост. науч. центр, Тихоокеан. океанол. ин-т. - Препр. - Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 1998. - 40 с. : ил., табл. - Библиогр.:36-40. - 8-00. |
|  | | |
| 5 | Б74101 | **Газогеохимическое районирование и минеральные ассоциации дна Охотского моря** = Gasgeochemical zoning and floor mineral associations of the sea of Okhotsk / А. И. Обжиров [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 1999. - 183 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 174-181. - ISBN 5-7442-1062-8 : 25-00. |
|  | | |
| 6 | Б74752 | **Состав и радиоизотопный возраст вулканитов Охотского моря** / Т. А. Емельянова [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева и др. - Препр. - Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2001. - 43с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 40-43. - 25-00. |
|  | | |
| 7 | Б74800 | **Мониторинг метана в Охотском море** = Methane monitoring in the sea of Okhotsk / А. И. Обжиров [и др.] ; [отв. ред.: А.И.Обжиров и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева, Морской исслед. центр ГЕОМАР (г.Киль, Германия). - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 247,[2]с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 5-8044-0242-0 : 70-00. |
|  | | |
| 8 | Б74854 | **Говоров, Г.И.**    Фанерозойские магматические пояса и формирование структуры Охотоморского геоблока = Phanerozoic magmatic belts and origin of the Okhotsk sea geoblock structure / Г. И. Говоров ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 197с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 179-193. - ISBN 5-8044-0180-7 : 130-00. |
|  | | |
| 9 | Б75448 | **Осадконакопление и рудогенез во впадине Дерюгина (Охотское море)** = Sedimentation and ore formation in Derugin Basin (Okhotsk Sea) / А. С. Астахов [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. - Владивосток : Дальнаука, 2008. - 288 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.271-284. - ISBN 978-5-8044-0922-8. Котловина Дерюгина, относимая к зонам позднекайнозойской рифтогенной деструкции земной коры, отличается активной современной флюидодинамикой, что определяет формирование рудной минерализации в осадочном чехле и на поверхности дна. В пределах котловины авторами изучены массивная баритовая минерализация, оксидные марганцевые металлоносные осадки, железомарганцевые корки и конкреции, марганцевые карбонаты и сульфиды, самородные металлы и интерметаллические соединения, обогащение осадков Au, Zn, Co, Ni, Hg, Mo, V, Cu. В работе обобщены имеющиеся данные по геологии, строению и составу верхнечетвертичного осадочного чехла, геохимии осадконакопления, размещения и локализации эндогенных источников Дерюгинской рифтогенной зоны и с учетом этого обоснованы основные закономерности формирования, локализации и принципы прогноза подобного оруденения в сопоставлении с древними осадочными и вулканогенно-осадочными формациями. |
|  | | |
| 10 | Б76699 | **Сороко, Т.Н.**    Органическое вещество акваторий и роль сейсмотектонического фактора в его преобразовании / Т. Н. Сороко, С. С. Захарова ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т физ.-техн. проблем Севера. - Якутск : Якут. науч. центр СО РАН, 1991. - 153, [1] с. : ил., табл. + 1 отд. л. ил. - Библиогр.: с. 146-153 (146 назв.). - ISBN 5-7623-0149-4 : 95-80. Проведено химико-битуминологическое исследование органического вещества в отложениях некоторых акваторий (оз. Байкал, Охотское море, Марокканская впадина, Калифорнийский залив, Японский желоб), развивающихся в различных по тектоносейсмической активности зонах Мирового океана. На основании полученных результатов установлена прямая связь степени превращения органического вещества и масштабов генерации нефтяных компонентов с тектоносейсмической активностью регионов. Количество генерированных нефтяных компонентов в активных зонах сопоставимо с их количеством в нефтепроизводящих толщах континентов. |
|  | | |
| 11 | В54022 | **Емельянова Т.А.**    Вулканизм Охотского моря = Volcanism of the Okhotsk sea / Т. А. Емельянова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. - Владивосток : Дальнаука, 2004. - 145, [2] с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с.136-145. - ISBN 5-8044-0484-9. Работа посвящена петрографическим и геохимическим исследованиям вулканогенных пород Охотского моря и выявлению характера мезо-кайнозойского вулканизма с целью установления природы геологического фундамента и геодинамики образования впадины моря. В пределах Охотского моря выделяются две фазы вулканизма - позднемезозойская и кайнозойская. Позднемезозойские вулканиты относятся к образованиям окраинно-континентальных поясов, а кайнозойские являются продуктами вулканизма, сопровождающего тектогенез в период формирования впадины моря. Все вулканиты Охотского моря принадлежат к известково-щелочной серии тихоокеанского типа, их минеральные и химические особенности указывают на влияние сиалической коры на формирование как позднемезозойских, так и кайнозойских магматических расплавов. Это позволяет сделать вывод о континентальной природе геологического фундамента Охотского моря и образовании его впадины на раздробленной окраине Азиатского континента. |
|  | | |
| 12 | В54034 | **Международный APN-START симпозиум по изучению глобальных изменений в Северо-Восточной Азии (2002 ; Владивосток).**    Доклады Международного APN-START симпозиума по изучению глобальных изменений в Северо-Восточной Азии, Владивосток, 7-8 окт. 2002 г. = Reports of the International APN-START global change research awareness raising symposium in Northeast Asia, Vladivostok, Oct. 7-8, 2002 / [редкол.: В.Л.Касьянов (гл. ред.) и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 2005. - 190,[1]с. : ил., табл. - В надзаг.: Азиат.-Тихоокеан. сеть по изучению глоб. изм. (APN), Вост.-Азиат. регион. планирующий ком. системы START, Дальневост. отд-ние Нац. ком.РАН по МГБП [и др.] - Текст и рез.рус.,англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-8044-0481-4. Доклады посвящены долговременным изменениям природной среды и климата: отражениям вековых климатических ритмов в растительности, изменениям климата и голоценовым палеоландшафтам котловины оз. Байкал, Северного Сихотэ-Алиня и Сахалина, в т.ч. особенностям развития болотных геосистем, анализу состава малакофауны на археологических стоянках Сахалина, изменениям придонных обстановок Охотского моря в позднем плейстоцене-голоцене и особенностям накопления глинистых отложений на континентальном шельфе Восточного Китая, морфоструктурной эволюции восточной окраины Азии, климатогенной асимметрии долин малых водотоков Южных Курил. |
|  | | |
| 13 | В54167 | **Дальневосточные моря России** = Far Eastern Seas of Russia : в 4 кн. Кн.3 : Геологические и геофизические исследования =Geological and geophysical research / РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева ; гл. ред. В.А.Акуличев ; отв. ред. Р.Г.Кулинич. - Москва : Наука, 2007. - 502 с.,[20]л.ил. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-02-036181-2 : 545-45. Представлены результаты геолого-геофизических, геохимических и палеоокеанологических исследований в морях Дальнего Востока и западной части Тихого океана. Обсуждаются проблемы формирования, геологического и глубинного строения, геодинамики и характера сочленения окраинных бассейнов с обрамляющими континентальными структурами. Приведены прогнозные оценки на некоторые полезные ископаемые. |
|  | | |
| 14 | В54304 | **Матуль А.Г.**    Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов = Quaternary biostratigraphy and paleoceanology of the Sea of Okhotsk and other subarctic areas / А. Г. Матуль ; РАН, Ин-т океанологии им. П.П.Ширшова, Рос. фонд фундам. исслед. - Москва : ГЕОС, 2009. - 180 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.149-169. - ISBN 978-5-89118-465-7 : 308-30. Представлены новые результаты детального исследования биостратиграфии и палеоокеанологии Охотского моря для интервала последнего миллиона лет. Установлена связь датировочных уровней по радиоляриям в четвертичных осадках Охотского моря с ледниково-межледниковыми событиями плейстоцена. Впервые по микрофоссилиям удалось достоверно скоррелировать крупные изменения палеоокеанологии Охотского моря с основными глобальными этапами среднеплейстоценовой климатической революции. Обсуждены условия четвертичной палеосреды в субарктических районах по распределению характерных массовых видов радиолярий. |
|  | | |
| 15 | В54413 | **Цой И.Б.**    Силикофлагеллаты кайнозоя Японского и Охотского морей и Курило-Камчатского желоба = Silicoflagellates of the Cenozoic of the Japan and Okhotsk seas and the Kuril-Kamchatka trench / И. Б. Цой ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. - Владивосток : Дальнаука, 2011. - 225 с. : ил., табл. - Заключение, рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 124-132 (168 назв.). - ISBN 978-5-8044-1153-5. Представлены результаты изучения кайнозойских силикофлагеллат (морской кремнистый микропланктон) окраинных морей Северо-Востока Азии и прилегающей части Тихого океана. В кайнозойских отложениях обнаружено 147 видовых и внутривидовых таксонов силикофлагеллат. Дано обоснование кайнозойской зональной шкалы по силикофлагеллатам для Северо-Западной Пацифики, основанной на прямой корреляции с зональными диатомовыми комплексами. Она включает 14 зон, 9 подзон и слои с флорой в интервале средний эоцен - голоцен. Проведена реконструкция палеоусловий. Приведены таксономические ссылки и полный видовой состав силикофлагеллат изученных образцов. Проиллюстрировано 124 вида. |
|  | | |
| 16 | В54746 | **Белонин, М.Д.**    Разведочный потенциал Западной Камчатки и сопредельного шельфа : (нефть и газ) / М. Д. Белонин, Ю. Н. Григоренко ; [науч. ред. Ю.Н.Григоренко] ; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Санкт-Петербург : Недра, 2003. - 119, [3] с., [13] л. ил. : ил., табл. + 2 отд. л. ил. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Библиогр.: 113-119 (119 назв.). - ISBN 5-86093-117-4. Систематизированы и проанализированы разнообразные нефтегазогеологические материалы с целью оценки разведочного потенциала Западной Камчатки и сопредельного шельфа как наиболее перспективной восточной части крупнейшего в Охотской НГП Магаданско-Западно-Камчатского мегабассейна. В основу положены результаты многолетних разносторонних исследований Всероссийского нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института (ВНИГРИ) и опубликованные работы других научных и производственных организаций нефтегеологического профиля. С максимально возможной при современной степени изученности региона детальностью рассмотрены условия формирования толщ-резервуаров и характер распространения основных нефтегазоносных комплексов (НГК) разреза - эоцен-нижнеолигоценового и верхнеолигоцен-плиоценового - с выделением наиболее перспективных объектов суши и сопредельного шельфа. В связи со спецификой строения и распространения НГК в каждом из трех нефтегазопоисковых районов Западной Камчатки - Колпаковском, Ичинском и Северо-Тигильском - дана сравнительная характеристика их разведочного потенциала. Акцентировано внимание на очаговом характере распределения нефтегазоносности и эоцен-олигоценовом возрасте основных нефтегазоматеринских свит, что в известной степени сближает по углеводородному потенциалу и условиям его реализации Западно-Камчатскую и Северо-Сахалинскую нефтегазоносные области. Основные перспективы поисков крупных скоплений УВ связываются с западно-камчатским шельфом, в пределах которого выделяются морские Центральная, Схикийская, Хайрюзовская, Калаваямская, Сухановская и ряд других зон концентрации углеводородов. По эоцен-нижнеолигоценовому комплексу в прибрежных районах суши Северо-Тигильского района большой интерес на поиски средних по масштабам месторождений представляют антиклинальные зоны Кулькинской впадины. |
|  | | |
| 17 | Г17920 | **Злобин, Т.К.**    Строение земной коры Охотского моря и нефтегазоносность ее в северо-восточной (прикамчатской) части = The Earth's crust structure of the Okhotsk Sea and its oil & gas presence in the north-eastern (Kamchatsk-side) part : (по сейсм. данным) / Т. К. Злобин ; РАН, Дальневост. отд-ние, Науч.-исслед. геотехнол. центр и др. - Южно-Сахалинск : Изд-во СахГУ, 2002. - 97с.,[2]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.:с90-93 (94 назв.). - ISBN 5-88811-073-6 : 100-00. |
|  | | |
| 18 | Г17970 | **Осадочные бассейны Востока России** = Sedimentary basins of East Russia : в 6 кн. Т.1 : Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна =Geology and oil/gas presence of the Okhotsk-Shantarsky sedimentary basin / В. Г. Варнавский [и др.] ; гл. ред. сер. А.И.Ханчук ; ред. Г.Л.Кириллова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина [и др.]. - Владивосток : ДВО РАН, 2002. - 143с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 138-141. - ISBN 5-7442-1339-2 : 140-00. На основе анализа геолого-геофизических данных в рамках мультидисциплинарного подхода приводится описание геологии и перспектив нефтегазоносности Охотско-Шантарского бассейна (ОШР). Рассмотрены глубинное строение, сейсмостратиграфия, структурно-тектоническая характеристика, седиментационная история и геодинамическая эволюция бассейна. В ОШБ (возможно нефтегазоносной области) проведено тектоническое и нефтегеологическое районирование. Выделены структуры разных порядков, среди которых наиболее крупными являются Аяно-Шантарский, Ульбано-Ионинский, Кухтуйский, Охотский, Лисянский и Кашеваровский суббассейны (возможно нефтегазоносные районы). Дана характеристика нефтегазоматеринских пород, потенциальных коллекторов и флюидоупоров, основных типов ловушек. В итоге дана оценка локализованных ресурсов нефти и газа по Аяно-Шантарскому и Ульбано-Ионинскому суббассейнам, перспективных ресурсов бассейна. |
|  | | |
| 19 | Г20310 | **Объяснительная записка к тектонической карте Охотоморского региона масштаба 1:2 500 000** / Г. П. Авдейко [и др.] ; [отв. ред.: Н.А.Богданов, В.Е.Хаин] ; Ин-т литосферы окраин. и внутрен. морей, РАН. - Москва : ИЛОВМ РАН, 2000. - 193 с. : ил. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 174-193. - 30-00. |
|  | | |
| 20 | Г22283 | **Цой И.Б.**    Кайнозойский кремнистый микропланктон из отложений Охотского моря и Курило-Камчатского желоба = Cenozoic siliceous microplankton from the Okhotsk sea and Kuril-Kamchatka trench deposits / И. Б. Цой, В. В. Шастина ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. - Владивосток : Дальнаука, 2005. - 180с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 70-78. - ISBN 5-8044-0576-4. Представлены результаты изучения кайнозойского кремнистого микропланктона (диатомей, силикофлагеллят, радиолярий) осадочного чехла Охотского моря и островного склона Курило-Камчатского желоба. Дано детальное описание микропалеонтологических комплексов среднеэоцен-плейстоценового интервала и обоснование их возраста. Приведен полный таксономический состав выделенных комплексов. На основе анализа экологического состава комплексов реконструированы условия осадконакопления, дана интерпретация палеоокеанологического и геологического развития изученных регионов в кайнозое. |
|  | | |
| 21 | Г22303 | **Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке** = Global change studies in the Far East : тез. докл. рабочего совещ., Владивосток, Россия, 7-9 окт. 2004 г. / [пред. орг. ком. П.Я.Бакланов]. - Владивосток : ТИГ ДВО РАН, 2004. - 85с. : ил., табл. - В надзаг.: Дальневост. отд-ние РНК МГБП, Дальневост. отд-ние РАН, Тихоокеан. ин-т географии. - Рез. англ. - Часть текста парал. рус., англ. Рассматриваются глобальные изменения климата в северо-западной части Тихого океана, на российском Дальнем Востоке и сопредельных территориях, реакции отдельных компонентов природной среды на глобальные изменения климата в плейстоцене-голоцене, а также антропогенное влияние на прибрежные и наземные экосистемы. |
|  | | |
| 22 | Г22504 | **Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря** = Tectonic zoning and hydrocarbon potential of the Okhotsk sea : к 60-летию основания Ин-та морской геологии и геофизики ДВО РАН / О. В. Веселов [и др.] ; отв. ред. К.Ф.Сергеев ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т морской геологии и геофизики. - Москва : Наука, 2006. - 129,[1] с. : ил., табл. + 2 отд.л.к. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 123-129. - ISBN 5-02-034349-8 (в пер.) : 100-00. Представлены обобщенные результаты морских геолого-геофизических исследований, выполненных в Охотском море за последние 40 лет. Впервые осуществлен масштабный анализ всех доступных геолого-геофизических материалов по Охотскому морю. Разработана и реализована новая методика поэтажного тектонического районирования по структурным и структурно-вещественным признакам. Выявлены потенциально нефтегазоносные осадочно-породные бассейны. Впервые сделана оценка площадного распространения газовых гидратов в Охотоморском бас-сейне. Результаты исследований, интерпретации и обобщения геолого-геофизических данных по акватории Охотского моря проиллюстрированы более чем 40 оригинальными авторскими картами и схемами. |
|  | | |
| 23 | Г22525 | **Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке** = Global change studies in the Far East : [материалы 6 регион. совещ., Владивосток, 7-9 окт. 2004 г.] / [редкол.: П.Я Бакланов (гл. ред.), Л.А.Ганзей]. - Владивосток : Дальнаука, 2007. - 180 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Дальневост. отд-ние РНК МГБП, РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т географии. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-8044-0732-5. Рассматриваются изменения природной среды, реакции отдельных компонентов на глобальные изменения климата в плейстоцене-голоцене: характеристика температурного режима на юге Сибири и Дальнего Востока; атмосферная циркуляция над северной частью Тихого океана; циркуляция и термический режим поверхностных вод Японского моря и вод в зоне Курило-Камчатского течения; изменения придонных обстановок Охотского моря в позднем плейстоцене-голоцене; эоловая аккумуляция в плейстоцене-голоцене на побережье Дальневосточных морей; формирование ландшафтов островов российского Дальнего Востока, их развитие в плейстоцене-голоцене; долинная асимметрия Северных Курил; изучение спорово-пыльцевых спектров Нижнего Приамурья; процесс эволюции вулканогенных озёр Камчатского экорегиона; экологическое состояние и антропогенная нагрузка в заливе Петра Великого. |
|  | | |
| 24 | Г22657 | **Тектоника и углеводородный потенциал Охотского моря** = Tectonics and hydrocarbon potential of the Okhotsk Sea / О. В. Веселов [и др.] ; [отв. ред. К.Ф.Сергеев] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т морской геологии и геофизики. - Владивосток : ДВО РАН, 2004. - 159 с.,[15]л.ил. : ил., табл. + 2 отд.л.к. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Рез.англ. - Библиогр.: с.141-157. - ISBN 5-7442-1372-4. На основе анализа имеющихся геолого-геофизических материалов проведено районирование геофизических полей, впервые осуществлено поэтажное тектоническое районирование по структурным и структурно-вещественным признакам. С этой целью составлен ряд специализированных карт и сейсмических разрезов, отражающих строение и состав различных структурных этажей, что является конструктивным элементом "Тектонической карты Охотского моря". Впервые составлена геологическая схема поверхности акустического фундамента, построена новая модификация карты мощности верхний мел-кайнозойского осадочного чехла, выделены структурные элементы осадочного чехла, прослежены палеогеографические обстановки для выделенных региональных литофизически охарактеризованных сейсмостратиграфических комплексов, составлена карта неотектоники. Осуществлена оценка углеводородного потенциала (нефть, газ, газовые гидраты) осадочных бассейнов моря. |
|  | | |
| 25 | Г22882 | **Микишин Ю.А.**    Субфоссильные спорово-пыльцевые комплексы Сахалина и прилегающих территорий = Subfossil sporo-pollen complexes of Sakhalin Island and adjacent areas / Ю. А. Микишин, И. Г. Гвоздева ; РАН, Дальневост. геол. ин-т, Лаб. стратиграфии кайнозоя. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. - 161 с. : ил., табл. - Рез.англ.: с.69-106. - Библиогр.: с.106-113. - ISBN 978-5-7444-2342-9. На основе палинологического изучения представительного ряда образцов современных отложений рассмотрены субфоссильные спорово-пыльцевые комплексы Сахалина, прилегающих территорий Нижнего Приамурья и шельфа Охотского и Японского морей, их соответствие различным типам растительного покрова и площадное распространение. |
|  | | |
| 26 | Г23423 | **Харахинов, В.В.**    Нефтегазовая геодинамика / В. В. Харахинов. - Москва : Научный мир, 2019. - 120, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце гл. и к заключению. - ISBN 978-5-91522-478-9 : 2688-00. На основе более чем полувекового опыта работ в производственных и научно- исследовательских организациях нефтегазовой отрасли и анализа обширной геолого-геофизической информации по геодинамическим условиям нефтегазоносности Западно-Сибирского осадочного мегабассейна, рифейских рифтов Восточной Сибири и кайнозойских бассейнов дальневосточных морей рассматриваются основные положения нефтегазовой геодинамики, имеющие определяющее значение для процессов нефтегазообразования и нефтегазонакопления. |