### Охотское море

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 1994-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73648 | **Безверхний, В.Л.**    Островодужные системы дна Охотского моря / В. Л. Безверхний // Тихоокеанский океанологический институт:Материалы годич.сес.,1994. - Владивосток, 1997. - С.17-35+1 отд.л.схем. - Библиогр.:64 назв. |
|  | | |
| 2 | Б73648 | **Абрамов, В.А.**    Тектоносферные воронки на геотраверсе через Алданский щит и Охотоморскую плиту / В. А. Абрамов, В. А. Абрамова // Тихоокеанский океанологический институт:Материалы годич.сес.,1994. - Владивосток, 1997. - С.45-50. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 3 | Б74142 | **Сваричевский, А.С.**    Геоморфология Голыгинской впадины (Охотское море) / А. С. Сваричевский, А. И. Свининников, Ю. И. Мельниченко // Вопросы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 1999. - С.64-76:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74142 | **Сваричевский, А.С. .**    Рельеф кровли акустического фундамента в Охотском море / А. С. Сваричевский // Вопросы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 1999. - С.77-87:ил. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 5 | Б74865 | **Позднечетвертичные изменения микрофауны Охотского моря на материковом склоне Камчатки** / М. С. Бараш [и др.] // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.292-294. |
|  | | |
| 6 | Б74865 | **Матуль, А.Г.**    Кластерный анализ распределения радиолярий в пробах поверхностного слоя донных осадков Охотского моря по материалам 27 рейса НИС "Академик М.А.Лаврентьев" / А. Г. Матуль, И. Г. Юшина // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.346-353:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 7 | Б74901 | **Обжиров А.И.**    Газогидраты и нефтегазоносность в Охотском море / А. И. Обжиров // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.134-137. |
|  | | |
| 8 | Б75282 | **Бубенщикова Н.В.**    Изменения палеопродуктивности и зоны кислородного минимума Охотского моря за последние 50 тысяч лет по бентосным фораминиферам и биогеохическим данным / Н. В. Бубенщикова, Д. Нюрнберг, С. А. Горбаренко // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.23-25. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75282 | **Веселов О.В.**    Термобарические условия стабильности газовых гидратов в Охотском море / О. В. Веселов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.98-100. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75282 | **Геотермическое моделирование для определения параметров скоплений газовых гидратов, образованных в отложениях различных типов очагов разгрузки флюидов** / М. В. Куликова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.112-114: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75282 | **Обжиров А.И.**    Роль газогидратов в формировании нефтегазовых залежей в морских условиях / А. И. Обжиров // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.122-124: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75282 | **Суховеев Е.Н.**    Строение осадочного слоя и акустического фундамента котловины Дерюгина (Охотское море) / Е. Н. Суховеев, Б. Я. Карп, В. Н. Карнаух // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.178-180. - Рез.англ. |
|  | | |
| 13 | Б75282 | **Моисеев А.В.**    Изучение деформаций третичных отложений Западной Камчатки (Точилинский разрез) в контексте кайнозойской геодинамики Охотоморского региона / А. В. Моисеев // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.233-235: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75282 | **Брусиловский Ю.В.**    Магнитное поле подводного хребта Сакура (Курильская котловина) / Ю. В. Брусиловский, А. Н. Иваненко // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.37-38. - Рез.англ. |
|  | | |
| 15 | Б75282 | **Веселов О.В.**    Геотермический режим Охотоморского региона / О. В. Веселов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.40-42. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75282 | **Ильёв А.Я.**    Поэтажное тектоническое районирование Охотского моря / А. Я. Ильёв, В. П. Семакин, А. В. Кочергин // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.92-94. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75282 | **Леонова Т.Д.**    Геоморфологическое районирование побережья залива Николая / Т. Д. Леонова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.116-118. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75282 | **Ломтев В.Л.**    К строению дна и истории Охотского моря / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.122-124. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75282 | **Сеначин В.Н.**    Изостатические аномалии Азиатско-Тихоокеанской активной окраины как индикатор конвективного погружения вещества в нижнюю мантию / В. Н. Сеначин // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.173-174. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75282 | **Мойсейченко Г.В.**    Радионуклиды в донных осадках северо-восточного шельфа о.Сахалин / Г. В. Мойсейченко, Г. С. Борисенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.274-275. - Рез.англ. |
|  | | |
| 21 | Б75282 | **Немировская И.А.**    Углеводороды донных осадков сахалинского шельфа / И. А. Немировская, Г. В. Мойсейченко, Ю. Г. Блинов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.276-278. - Рез.англ. |
|  | | |
| 22 | Б75282 | **Некоторые особенности состава поровых вод из отложений газогидратоносных очагов разгрузки флюидов в северо-западной части впадины Дерюгина: (результаты экспедиции 2006 по проекту CHAOS III)** / Е. В. Бекетов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.88-91: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75282 | **Тяжёлые металлы в поверхностных осадках впадины Дерюгина (Охотское море)** / М. М. Доманов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.115-116. - Рез.англ. |
|  | | |
| 24 | Б75282 | **Масштабы изменчивости состава взвеси в системе "река Амур - Охотское и Японское моря"** / О. В. Дударев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.120-122: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 25 | Б75282 | **Захарков С.П.**    Связь современной продуктивности с концентрацией органического вещества и хлорина в поверхностных осадках Охотского моря / С. П. Захарков, А. А. Босин, Т. Н. Гордейчук // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.126-128: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 26 | 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. |
|  | | |
| 27 | Б75282 | **Янченко Е.А.**    Распределение радиолярии в поверхностном слое осадков Охотского моря / Е. А. Янченко, С. А. Горбаренко, А. Г. Матуль // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.298-300. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75282 | **Структура и гидротермальные проявления трога Кашеварова (центральная часть Охотского моря)** / А. Н. Деркачев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.21-23. - Рез.англ. |
|  | | |
| 29 | Б75282 | **Астахова Н.В.**    Особенности выделения благородных и цветных металлов в железомарганцевых корках центральной части Охотского моря / Н. В. Астахова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.91-93. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75282 | **Саттарова В.В.**    Особенности распределения рудных элементов в осадках впадины Дерюгина (Охотское море) / В. В. Саттарова, А. С. Астахов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.158-159. - Рез.англ. |
|  | | |
| 31 | Б75282 | **Веникова А.Л.**    Газогидраты и грязевые вулканы в Охотоморском регионе / А. Л. Веникова, А. И. Обжиров, О. С. Яновская // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.209-210. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75282 | **Обжиров А.И.**    Дистанционные газогеохимический и гидроакустический методы поиска нефтегазовых месторождений и полей газогидратов в морских условиях / А. И. Обжиров, Н. Н. Лелюх // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.125-127. |
|  | | |
| 33 | Б75282 | **Сенин Б.В.**    Некоторые результаты и проблемы изучения геологии и нефтегазоносности континентального шельфа России / Б. В. Сенин, О. И. Супруненко, А. В. Хортов // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.131-133. |
|  | | |
| 34 | Б75282 | **Василенко Ю.П.**    Изменения ледового разноса в Охотском море в позднем плейстоцене и голоцене / Ю. П. Василенко, С. А. Горбаренко // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.179-181: ил. |
|  | | |
| 35 | Б75282 | **Орбитальные и тысячелетние изменения климата и среды дальневосточных морей в позднем плейстоцене и голоцене** / С. А. Горбаренко [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.200-202. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75282 | **Иванова Е.Д.**    Особенности четвертичных донных сообществ в осадках Охотского моря / Е. Д. Иванова, О. Ю. Пшенева, С. А. Горбаренко // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.219-221. |
|  | | |
| 37 | Б75282 | **Матуль А.Г.**    Палеотемпература воды Охотского моря в оптимуме раннего голоцена / А. Г. Матуль, И. Г. Юшина, А. Абельман // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.236-238: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75319 | **Гранник В.М.**    Формирование геологической структуры Охотского сектора Тихоокеанского тектонического пояса в фанерозое / В. М. Гранник // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 185-190 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75319 | **Лепешко В.В.**    Тектоника и шельфы Японо-Охотоморского региона / В. В. Лепешко, Ю. И. Мельниченко // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 389-392 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75319 | **Пестрикова Н.Л.**    Разрушение газогидратов и аномальные поля метана в Охотоморском регионе как результат его сейсмотектонической активизации / Н. Л. Пестрикова, А. И. Обжиров // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 100-103. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75319 | **Тектоника зон интерференции синхронных геодинамических событий : (на примере взаимодействия окраины Сев.-Азиат. кратона, Охот. террейна и Колым.-Омолон. микроконтинента)** / А. В. Прокопьев [и др.] // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 119-123. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75319 | **Сеначин В.Н.**    Тектоническая природа аномалий глубины "свободной поверхности мантии" активных окраин : (на примере Охотомор. региона) / В. Н. Сеначин // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 198-201. |
|  | | |
| 43 | Б75320 | **Гранник В.М.**    Формирование геологической структуры южной части Охотоморского региона в мезозое и кайнозое / В. М. Гранник // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 201-204. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 44 | Б75320 | **Ломтев В.Л.**    Дивергентный срыв в Охотском море / В. Л. Ломтев, М. Г. Гуринов // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 401-404 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75320 | **Сеначин В.Н.**    Глубинные плотностные неоднородности зоны сочленения Азиатского материка с Тихим океаном, определяемые по аномалиям "свободной поверхности" мантии / В. Н. Сеначин // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 192-194. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75347 | **Семакин В.П.**    Неотектоника района глубоководной впадины Дерюгина (Охотское море) / В. П. Семакин, А. В. Кочергин // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 240-243. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75347 | **Съедин В.Т.**    Тектономагматические этапы Охотского и Японского окраинных морей / В. Т. Съедин // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 303-307. |
|  | | |
| 48 | Б75347 | **Чехов А.Д.**    Когда и как образовалось Охотское море : (к механизму формирования окраин.-морских бассейнов) / А. Д. Чехов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 433-435. |
|  | | |
| 49 | Б75349 | **Богданов Н.А.**    Тектоника Охотоморского региона / Н. А. Богданов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 61-63. |
|  | | |
| 50 | Б75349 | **Рейснер Г.И.**    Глубинное строение и сейсмотектоника Охотии и Курило-Камчатского региона / Г. И. Рейснер, Е. А. Рогожин, В. В. Харахинов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 428-431. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 51 | Б75349 | **Харахинов В.В.**    Тектоника дна Охотского моря / В. В. Харахинов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 548-551. |
|  | | |
| 52 | Б75350 | **Ващилов Ю.Я.**    Глубинные структурные связи береговой рамы северо-востока России и Североохотоморского шельфа / Ю. Я. Ващилов, Л. Ю. Калинина, О. В. Сахно // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 96-99. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 53 | Б75350 | **Гордиенко И.В.**    Состав и положение офиолитовых, островодужных и окраинно-морских комплексов Джидинской зоны каледонид в структурах Палеоазиатского и Монголо-Охотского океанов по палеомагнитным данным / И. В. Гордиенко, Н. Э. Михальцов // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 150-155 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 54 | Б75350 | **Константиновская Е.А.**    Зона палеосубдукции в Охотском море : геол. и геофиз. данные / Е. А. Константиновская, А. В. Горбатов, Г. М. Иванов // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 278-282 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 55 | Б75350 | **Лепешко В.В.**    О тектонических тенденциях в строении рельефа Западного Приохотья / В. В. Лепешко, Т. Д. Леонова // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 1. - С. 340-343 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 56 | Б75350 | **Харахинов В.В.**    Кайнозойская геодинамика Охотоморского региона / В. В. Харахинов, Ю. К. Бурлин // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 271-276. |
|  | | |
| 57 | Б75350 | **Шевченко Б.Ф.**    Кинематика глубинной 3-D модели литосферы области перехода континент - океан : (Охот., Япон. моря) / Б. Ф. Шевченко // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 294-298 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 58 | Б75351 | **Коллизионная тектоника Западно-Камчатской и Охотоморской микроплит** / Н. А. Богданов [и др.] // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 56-58. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 59 | Б75351 | **Гранник В.М.**    Магматизм и тектоника кайнозойской активной окраины Охотоморского сектора Пацифики / В. М. Гранник, К. Ф. Сергеев // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 177-181. |
|  | | |
| 60 | Б75351 | **Злобин Т.К.**    Распределения скоростей Р-волн в верхней мантии южной части Охотской литосферной плиты / Т. К. Злобин, А. О. Бобков, Л. М. Злобина // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 241-244 : ил. |
|  | | |
| 61 | Б75351 | **Злобин Т.К.**    Изучение глубинного строения земной коры Охотской литосферной плиты / Т. К. Злобин, Л. М. Злобина // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 245-248 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 62 | Б75351 | **Лепешко В.В.**    Рельеф кровли акустического фундамента в структурах Охотского, Японского морей / В. В. Лепешко, О. В. Белоус // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 1. - С. 371-373. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 63 | Б75411 | **Никонова Р.И.**    К проблеме: "Геопространственные системы" / Р. И. Никонова // Проблемы синергетики и коэволюции геосфер. - Саратов, 2008. - С.180-183: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 64 | Б75440 | **Емельянова Т.А.**    Вулканизм и тектоника Охотского моря в кайнозое / Т. А. Емельянова // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 216-219 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 65 | Б75440 | **Харахинов В.В.**    Тектоническая структура Охотоморской нефтегазоносной провинции / В. В. Харахинов // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 311-313. |
|  | | |
| 66 | Б75474 | **Астахова Н.В.**    Впадина Дерюгина - возможная модель образования стратиформного баритового месторождения / Н. В. Астахова, Н. В. Сорочинская // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 35-39. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 67 | Б75474 | **Грамм-Осипов Л.М.**    О степени насыщенности баритом морских и поровых вод Охотского моря и вопросы формирования барита / Л. М. Грамм-Осипов, А. А. Марьяш // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 203-205. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 68 | Б75474 | **Марина М.М.**    Прогноз распределения органического вещества в кайнозойских отложениях Охотского моря / М. М. Марина, Ю. М. Берлин // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 450-452. |
|  | | |
| 69 | Б75515 | **Бубенщикова Н.В.**    Изменения палеопродуктивности и зоны кислородного минимума Охотского моря за последние 130 тысяч лет по бентосным фораминиферам и седиментологичским данным (колонка MD01-2415) / Н. В. Бубенщикова, Д. Нюрнберг, Р. Тидеман // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.20-22. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 70 | Б75515 | **Емельянова Т.А.**    Позднеолигоцен-плейстоценовые этапы вулканизма и геодинамика глубоководных котловин Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.54-58. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 71 | Б75515 | **Казарина Г.Х.**    Комплексы диатомей из межледниковых отложений Охотского моря / Г. Х. Казарина, М. С. Бараш // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.179-182. - Рез.англ. |
|  | | |
| 72 | Б75515 | **Запись относительной напряженности геомагнитного поля в колонке MR0604-PC06R, Охотское море** / М. И. Малахов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.224-227: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 73 | Б75515 | **Петромагнитные индикаторы осцилляций климата и среды Охотского моря в позднем плейстоцене - голоцене, колонка MR0604-PC06R** / Г. Ю. Малахова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.228-231: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 74 | Б75515 | **Лито- и биостратиграфическое расчленение верхнечетвертичных отложений центральной части Охотского моря** / С. П. Плетнев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.262-266: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 75 | Б75515 | **Гаврилов А.А.**    Феномен аномальной устойчивости к процессам деструкции и базификации гранитоидных куполов и поднятий на дне Японского и Охотского морей / А. А. Гаврилов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.30-35. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 76 | Б75515 | **Леликов Е.П.**    Проблемы геологии дна Охотского моря / Е. П. Леликов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.81-85. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 77 | Б75515 | **Марков А.Я.**    Геоморфологическое строение и геодинамика Южно-Курильской островной дуги и прогноз нефтегазоносности / А. Я. Марков // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.95-100: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 78 | Б75515 | **Сеначин В.Н.**    Изостазия, мощность коры и происхождение глубоководных впадин Охотского моря / В. Н. Сеначин // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.141-144: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 79 | Б75515 | **Терехов Е.П.**    Граница между Амурской и Охотоморской плитами: (с геол. точки зрения) / Е. П. Терехов, А. В. Можеровский // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.161-164. - Рез.англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 80 | Б75515 | **Терехов Е.П.**    Особенности развития раннепалеогеновых бассейнов седиментации в зоне перехода - окраинное Охотское море - внешняя дуга Курильской островной системы / Е. П. Терехов, А. В. Можеровский // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.297-300. - Рез.англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 81 | Б75515 | **Доманов М.М.**    Состав органического вещества и микроэлементов в поверхностных осадках Охотского и Японского морей / М. М. Доманов, З. И. Верховская, Ю. М. Берлин // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.55-57. - Рез.англ. |
|  | | |
| 82 | Б75515 | **Обжиров А.И.**    Природные газы - индикаторы залежей углеводородов / А. И. Обжиров // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.77-81: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 83 | Б75515 | **Юркова Р.М.**    Абиогенные источники углеводородных флюидов для формирования залежей нефти и газогидратов в Охотском море / Р. М. Юркова, Б. И. Воронин // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.2. - С.120-123. - Рез.англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 84 | Б75515 | **Бондаренко В.И.**    Подводный хребет Шокальского (Южные Курилы) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.13-17: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 85 | Б75515 | **Магнитное поле и генезис хребта Сакура (Курильская котловина)** / Ю. В. Брусиловский [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.5. - С.22-25. - Рез.англ. |
|  | | |
| 86 | Б75517 | **Саломатин А.С.**    Акустические исследования газовых факелов Охотского моря / А. С. Саломатин, В. И. Юсупов, Д. В. Черных // Физика геосфер. - Владивосток, 2009. - С.126-131: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 87 | Б75517 | **Осипова Е.Б.**    Моделирование механизма инверсии тектонического режима Охотоморского региона / Е. Б. Осипова // Физика геосфер. - Владивосток, 2009. - С.321-327: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 88 | Б75536 | **Злобин Т.К.**    Сейсмодислокации и разломы земной коры в западной части Охотского моря по профилю Шантары - Северный Сахалин - Поднятие АН СССР / Т. К. Злобин, А. Ю. Полец // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.255-257: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 89 | Б75554 | **Строение центральной части Охотского моря (в полосе профиля 2-ДВ-М)** / Т. А. Андиева [и др.] // Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России. - Санкт-Петербург, 2009. - С.247-263: ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 90 | Б75567 | **Геодинамическая интерпретация структурно-вещественной модели земной коры и верхней мантии Южно-Охотской котловины (в сечении опорного геолого-геофизического профиля 2-ДВ-М Севморгео)** / М. Л. Верба [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.98-102: ил.,табл. - Библиогр.: с.102. |
|  | | |
| 91 | Б75567 | **Гранник В.М.**    Тектоника и геодинамика южной части Охотоморского региона в мезозое и кайнозое / В. М. Гранник // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.191-195. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 92 | Б75567 | **Имаев В.С.**    Современная геодинамика Охотоморской плиты / В. С. Имаев, Л. П. Имаева, Б. М. Козьмин // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.269-272. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 93 | Б75567 | **Структурно-вещественная модель земной коры и верхней мантии Южно-Охотской котловины (в сечении опорного геолого-геофизического профиля 2-ДВ-М "Севморгео")** / С. Н. Кашубин [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.301-305: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 94 | Б75575 | **Данченко В.Я.**    Рений и германий в Южно-Охотском регионе / В. Я. Данченко // IV Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле". - Москва, 1999. - Т. 2. - С. 139. |
|  | | |
| 95 | Б75587 | **Филатова Н.И.**    Палеогеографические обстановки и длительность формирования мелового Охотско-Чукотского магматического пояса / Н. И. Филатова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.335-338. - Библиогр.: с.338. |
|  | | |
| 96 | Б75598 | **Пестрикова Н.Л.**    Районы газогидратопроявления в Охотском море / Н. Л. Пестрикова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.112-115. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 97 | Б75665 | **К вопросу учета сплоченности массива льда при вычислениях ледовитости Охотского и Японского морей** / А. А. Гальцев [и др.] // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 35-41 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 98 | Б75665 | **Иванов В.В.**    Влияние тихоокеанских цунами на ледовитость Охотского моря / В. В. Иванов, В. Б. Гурьянов, В. М. Пищальник // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 118-124 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 99 | Б75665 | **Районирование ледяного покрова Охотского и Японского морей и морфометрические данные выделенных акваторий** / В. А. Мелкий [и др.] // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 165-173 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 100 | Б75665 | **Анализ причин формирования экстремальных ледовых условий в Охотском море** / И. Г. Минервин [и др.] // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 174-182 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 101 | Б75665 | **Пищальник В.М.**    Сверхдолгосрочный прогноз ледовитости Охотского моря / В. М. Пищальник, В. В. Иванов, П. А. Трусков // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 204-208 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 102 | Б75665 | **Плотников В.В.**    Сопоставимость ледовой информации получаемой из различных источников : (на примере Охотского моря) / В. В. Плотников, В. А. Понамарев // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 209-213 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 103 | Б75665 | **Исследование влияния сроков смены сезонов на ледовитость Охотского и Японского морей** / В. А. Романюк [и др.] // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 218-224 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 104 | Б75665 | **Буйских А.А.**    Возможный механизм формирования Охотского моря / А. А. Буйских // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 306-311. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 105 | Б75665 | **Прокудин В.Г.**    Новая скоростная модель земной коры Курильской котловины (Охотское море) / В. Г. Прокудин, С. Н. Медведев // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 368-374 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 106 | Б75665 | **Седов Б.М.**    Структура земной коры и верхней мантии переходной зоны северного побережья Охотского моря / Б. М. Седов // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 394-397. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 107 | Б75698 | **Высокоразрешающие изменения палеосреды Охотского моря в течение последнего и предыдущего межледниковья : сравнение фораминиферовых и геохимических данных (колонка MD01-2415)** / Н. В. Бубенщикова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 34-36. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 108 | Б75698 | **Состав органического вещества донных осадков северо-восточной части акватории о.Сахалин** / З. И. Верховская [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 35-37. - Рез. англ. |
|  | | |
| 109 | Б75698 | **Обжиров А.И.**    Взаимосвязь потоков метана, газогидратов и нефтегазовых залежей в Охотском море / А. И. Обжиров // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 90-94: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 110 | Б75698 | **Юркова Р.М.**    Мобилизация и миграция мантийных углеводородных флюидов в структурах краевых морей / Р. М. Юркова, Б. И. Воронин // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 131-135: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 111 | Б75698 | **Мишуков В.Ф.**    Изменчивость потоков метана на границе вода - атмосфера на акваториях впадины Дерюгина, шельфа и склона о-ва Сахалин Охотского моря / В. Ф. Мишуков, Г. И. Мишукова, О. Ф. Верещагина // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.3. - С. 53-57: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 112 | Б75698 | **Шулькин В.М.**    Влияние вариаций химического состава стока р.Амур и процессов в Амурском лимане на биогеохимию железа в прилегающей акватории Охотского моря / В. М. Шулькин, И. А. Жабин // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 181-185: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 113 | Б75698 | **Иванов М.В.**    Ртутометрические исследования воздуха, воды и донных осадков в 54 рейсе (май - июнь 2011 г.) НИС "Академик М.А.Лаврентьев" / М. В. Иванов, В. В. Калинчук, А. С. Астахов // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 217-221: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 114 | Б75698 | **Мойсейченко Г.В.**    Экотоксикологическая оценка воздействия на среду и биоту масштабного гидротехнического строительства в прибрежной зоне Японского и Охотского морей / Г. В. Мойсейченко, Г. С. Борисенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 260-263. - Рез. англ. |
|  | | |
| 115 | Б75698 | **Аномальное магнитное поле окраинных и внутренних морей России по данным высокоточной магнитной съемки** / А. М. Городницкий [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 65-69. - Рез. англ. |
|  | | |
| 116 | Б75698 | **Леонова Т.Д.**    Основные этапы развития рельефа шельфа западной части Охотского моря / Т. Д. Леонова, О. В. Белоус // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 134-138: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 117 | Б75700 | **Леликов Е.П.**    Строение глубоководных котловин Японского, Охотского морей и роль вулканизма в их формировании / Е. П. Леликов, Т. А. Емельянова // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 226-230. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 118 | Б75776 | **Емельянова Т.А.**    Суперплюм как один из механизмов формирования окраинных морей Западно-Тихоокеанской зоны перехода : (на примере Японского и Охотского морей) / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 62-65 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 119 | Б75776 | **Прокудин В.Г.**    Скоростная модель земной коры и возраст Курильской котловины Охотского моря / В. Г. Прокудин // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 172-176 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 120 | Б75776 | **Голозубов В.В.**    О природе окраинных морей Западной Пацифики / В. В. Голозубов // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 275-277. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 121 | Б76064 | **Анализ глубин залегания очагов землетрясений в Курило-Охотском регионе перед катастрофическим Шикотанским землетрясением 4(5) октября 1994 года** / Т. К. Злобин [и др.] // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.41-45:ил. |
|  | | |
| 122 | Б76355 | **Гранник, В.М.**    Кайнозойские магматические комплексы Охотоморского сектора активной окраины Пацифики / В. М. Гранник // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.15-18. |
|  | | |
| 123 | Б76356 | **Рязанцев, А.А.**    Стратиграфия четвертичных отложений шельфов Японского и Охотского морей / А. А. Рязанцев // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.49-58:табл. |
|  | | |
| 124 | Б76490 | **Новоселов, К.А.**    Сульфидная минерализация во впадине Дерюгина (Охотское море) / К. А. Новоселов, А. Н. Деркачев // Металлогения древних и современных океанов - 2003.Формирование и освоение месторождений в островодужных системах. - Миасс, 2003. - С.237-243:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 125 | Б76578 | **Бондарев А.В.**    Кайнозойская геодинамическая эволюция нефтегазоносных комплексов северо-восточной части присахалинского шельфа / А. В. Бондарев, Е. А. Сизиков // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 55-60 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 126 | Б76578 | **Родников А.Г.**    Геодинамические модели глубинного строения Японской островной дуги / А. Г. Родников, Л. П. Забаринская, Н. А. Сергеева // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 127 | Б76578 | **Вулканотектоника и особенности геодинамики Японского и Охотского морей** / Ю. И. Мельниченко [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 11-16 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 128 | Б76578 | **Смирнов В.Н.**    Кайнозойские рифтогенные структуры в Северном Приохотье / В. Н. Смирнов // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 175-178 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 129 | Б76579 | **Реакция ледовых условий Охотского моря на колебания климата тысячелетнего масштаба во время МИС4-МИС2** / Ю. П. Василенко [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 73-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 130 | Б76579 | **Матуль А.Г.**    Вероятная вентиляция промежуточной воды Северной Пацифики во время последнего ледникового максимума по данным распределения радиолярий / А. Г. Матуль, С. Б. Кругликова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 181 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 131 | Б76579 | **Изменения поверхностных условий в Охотском море в течение двух последних межледниковий по результатам фораминиферового, изотопного и Mg/Ca анализов** / Н. В. Бубенщикова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 1. - С. 272-275. - Текст англ. - Рез. рус. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 132 | Б76579 | **Природа карбонатно-баритовой минерализации в районе метановых сипов на западном склоне Курильской котловины (Охотское море)** / А. Н. Деркачев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 31-34. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 133 | Б76579 | **Обжиров А.И.**    Природные газы в геологических процессах в Охотском море / А. И. Обжиров // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 83-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 8 назв. |
|  | | |
| 134 | Б76579 | **Негативные экскурсы б13С и метановые эмиссии в юго-западной части Охотского моря за последние 12000 лет** / С. П. Плетнев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 88-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 7 назв. |
|  | | |
| 135 | Б76579 | **К вопросу о возникновении современных очагов дегазации литосферы континентальных окраин** / Р. Б. Шакиров [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 106-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 13 назв. |
|  | | |
| 136 | Б76579 | **Иванов М.В.**    Факторы и причины формирования повышенных концетраций ртути в донных осадках арктических и дальневосточных морей / М. В. Иванов // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 155-159 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 137 | Б76579 | **Емельянова Т.А.**    Геохимические критерии генезиса позднемезозойско-кайнозойских вулканитов и геодинамика Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 239-243. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 138 | Б76579 | **Composition and origin of tephra and cryptotephra layers in the Okhotsk Sea sediments (core MD01-2415) over the last 300 kyr : primary fallout vs redeposition** / N. V. Bubenshchikova [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 346-349. - Текст англ. - Рез. рус. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 139 | Б76579 | **Миронюк С.Г.**    Погребенные палеодолины северо-восточного шельфа о.Сахалин : морфология, морфометрия, состав и свойства четвертичных отложений / С. Г. Миронюк // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 202-206 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 140 | Б76638 | **Зайцев В.А.**    Использование 3D геодинамической модели для оценки вторичных фильтрационно-ёмкостных свойств коллекторов северо-восточной части Сахалинского шельфа / В. А. Зайцев, Л. В. Панина // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 130-134. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 141 | Б76638 | **Земная кора и верхняя мантия Охотоморского региона** / Н. И. Павленкова [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 46-49. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 142 | Б76638 | **Харахинов В.В.**    Тектоника и нефтегазоносность осадочных бассейнов Азиатско-Тихоокеанской зоны перехода от континента к океану : (на примере Охотоморского региона) / В. В. Харахинов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 271-274 . - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 143 | Б76638 | **Шахтыров В.Г.**    Дизъюнктивные кинематические районы в зоне перехода Тихого океана и Северо-Восточной Азии : (на отрезке Северного Приохотья) / В. Г. Шахтыров // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 292-295. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 144 | В53665 | **Шевченко, Б.Ф.**    Глубинная тектоника литосферы западной части Охотского моря и прилегающего континента / Б. Ф. Шевченко // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.33-41:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 145 | В53772 | **Басов, И.А.**    Бентосные фораминиферы юго-восточной части Охотского моря в позднем плейстоцене - голоцене: сравн. экол. анализ / И. А. Басов, Т. А. Хусид // Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского перигляциала. - Апатиты, 2001. - Кн.1.-С.147-157:ил. - Библиогр.:с.156-157. |
|  | | |
| 146 | В53772 | **Махинов, А.Н.**    Гляциоморфолитогенез в устьях приливных рек юго-западной части Охотского моря / А. Н. Махинов, А. В. Иванов // Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского перигляциала. - Апатиты, 2001. - Кн.2.-С.45-50. - Библиогр.:с.50. |
|  | | |
| 147 | В53772 | **О четвертичной стратиграфии и палеоокеанографии северной части Охотского моря по данным микропалеонтологии и седиментологии** / А. Г. Матуль [и др.] // Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского перигляциала. - Апатиты, 2001. - Кн.2.-С.73-82:ил. - Библиогр.:с.81-82. |
|  | | |
| 148 | В53772 | **Бараш, М.С.**    Изменения структуры верхнего слоя воды Охотского моря в связи с позднечетвертичными климатическими колебаниями / М. С. Бараш, Н. В. Бубенщикова, Г. Х. Казарина // Седиментологические процессы и эволюция морских экосистем в условиях морского перигляциала. - Апатиты, 2001. - Кн.2.-С.65-73:ил. - Библиогр.:с.72-73. |
|  | | |
| 149 | В53827 | **Сваричевский, А.С.**    Экзогенный рельеф дна Охотского моря / А. С. Сваричевский, О. В. Белоус // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 2001. - С.69-81:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 150 | В53827 | **Сваричевский, А.С.**    Рельеф дна Охотского моря / А. С. Сваричевский // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 2001. - С.82-97:ил. - Библиогр.:38 назв. |
|  | | |
| 151 | В53827 | **Леонова, Т.Д.**    Условия формирования рельефа Тугурского залива / Т. Д. Леонова, Ю. С. Липкин // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 2001. - С.156-163:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 152 | В53827 | **Свининников, А.И.**    Физические свойства донных отложений и отражательная способность дна Японского и Охотского морей / А. И. Свининников, Ю. А. Комаровский // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 2001. - С.179-186:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 153 | В53827 | **Лепешко, В.В.**    Закономерные структурные рисунки рельефа поверхности Мохоровичича в Охотоморском регионе / В. В. Лепешко, О. В. Белоус // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 2001. - С.138-143:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 154 | В53827 | **Емельянова, Т.А.**    Вулканогенные породы акустического фундамента Охотского моря / Т. А. Емельянова // Проблемы морфотектоники Западно-Тихоокеанской переходной зоны. - Владивосток, 2001. - С.147-155:ил. - Библиогр.:22 назв. |
|  | | |
| 155 | В53916 | **Леонова, Т.Д.**    Особенности формирования рельефа побережья и шельфа Западного Приохотья / Т. Д. Леонова // Вопросы геоморфологии и тектоники Западной Пацифики. - Владивосток, 2003. - С.74-81:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 156 | В53916 | **Мельниченко, Ю.И.**    Неоднородности фундамента Охотского моря / Ю. И. Мельниченко, Т. Л. Крюкова // Вопросы геоморфологии и тектоники Западной Пацифики. - Владивосток, 2003. - С.101-108:ил. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 157 | В53916 | **Терехов, Е.П.**    О фундаменте некоторых морфоструктур Охотского моря / Е. П. Терехов // Вопросы геоморфологии и тектоники Западной Пацифики. - Владивосток, 2003. - С.168-172. - Библиогр.:30 назв. |
|  | | |
| 158 | В53943 | **Злобин, Т.К.**    Модель строения нижележащей мантии под южной частью Охотского моря, связь ее с мантийным диапиром и мантийным плюмом / Т. К. Злобин // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.204-218:ил. - Библиогр.:41 назв. |
|  | | |
| 159 | В53943 | **Каменев, П.А.**    Распределение поля упругих напряжений в литосфере Охотоморского региона / П. А. Каменев, Т. К. Злобин // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.232-237:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 160 | В54006 | **Харахинов, В.В.**    Охотоморская нефтегазоносная провинция - первоочередной объект для поисков крупных месторождений нефти и газа на континентальном шельфе России / В. В. Харахинов, Э. Г. Коблов // Приоритетные направления поисков крупных и уникальных месторождений нефти и газа. - Москва, 2004. - С. 147-164 : карт. |
|  | | |
| 161 | В54034 | **Иванова Е.Д.**    Комплексы бентосных фораминифер как показатель донных обстановок в позднем плейстоцене-голоцене: (Охот. море) / Е. Д. Иванова, С. А. Горбаренко // Доклады Международного APN-START симпозиума по изучению глобальных изменений в Северо-Восточной Азии. - Владивосток, 2005. - С.37-45:ил. - Библиогр.:с.44-45. |
|  | | |
| 162 | В54034 | **Изменения сообществ бентосных фораминифер в северо-западной части Охотского моря за последние 15 тысяч лет** / О. Ю. Пшенева [и др.] // Доклады Международного APN-START симпозиума по изучению глобальных изменений в Северо-Восточной Азии. - Владивосток, 2005. - С.117-125:ил. - Библиогр.:с.124-125. |
|  | | |
| 163 | В54040 | **Злобин Т.К.**    Физика и строение земной коры и верхней мантии Охотоморского региона: (по сейсм. данным) / Т. К. Злобин, П. А. Каменев, Р. Г. Гуреев // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.62-74:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 164 | В54040 | **Плетнев С.П.**    Палеоэкологический анализ фораминифер как основа реконструкций глубин в Охотоморском регионе / С. П. Плетнев // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.336-342. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 165 | В54040 | **Савченко А.В.**    Физико-химическое моделирование поведения микроэлементов на геохимическом барьере река - море на примере эстуарной зоны река Раздольная - Амурский залив / А. В. Савченко, Л. М. Грамм-Осипов, В. Н. Грамм-Осипова // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.343-355:ил.,табл. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 166 | В54045 | **Леонова, Т.Д.**    Абразионные и аккумулятивные типы берегов приливных заливов Западного Приохотья / Т. Д. Леонова, П. Ф. Бровко // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 84-86. - Англ.Рез.рус. |
|  | | |
| 167 | В54045 | **Гранник, В.М.**    Пликативные и дизъюнктивные деформации континентальных окраин / В. М. Гранник // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - 115-119. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 168 | В54045 | **Мельников, О.А.**    Основные структурные элементы Охотоморского тектонического региона: (некоторые особенности строения и геодинам. природа) / О. А. Мельников // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 160-165 : ил. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 169 | В54045 | **Аномалии метана Охотского моря как критерий сейсмотектонической активности Охотоморской части Тихоокеанской геосферы** / А. И. Обжиров [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 174-178 : ил. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 170 | В54045 | **Плетнев, С.П.**    Неогеновая и четвертичная палеогеография Охотского и Японского морей / С. П. Плетнев, И. В. Уткин, Т. А. Гребенникова // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 179-182. - Англ.Рез.рус. |
|  | | |
| 171 | В54045 | **Жигулев, В.В.**    Геологическое строение впадины Дерюгина (Охотское море) по сейсмическим данным / В. В. Жигулев, В. Э. Кононов // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 196-200 : ил. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 172 | В54045 | **Отрицательные аномалии бентосных фораминифер карбона по изотопным данным керна MD01-2412** / Takashi Toyofuku [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 435. - Англ. |
|  | | |
| 173 | В54045 | **Пшенева, О.Ю.**    Бентосные фораминиферы как индикаторы устойчивых климатических изменений позднего антропогена в Охотском море (центр LV 28-40-5) / О. Ю. Пшенева, Е. Д. Иванова, С. А. Горбаренко // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 424-425. - Англ. |
|  | | |
| 174 | В54045 | **Нестабильность климата последнего оледенения по данным донных отложений Охотского моря** / Е. Л. Голдберг [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 394-396 : ил. - Англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 175 | В54045 | **Орбитальное и тысячелетнее изменение уровня морского ледяного покрова в Охотском море за последние 200 тысяч лет** / И. Ю. Лесков [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 414-415. - Англ. |
|  | | |
| 176 | В54045 | **Содержание хлора, Mo, I и Br в осадках как показатель палеопродуктивности Охотского моря в позднем плейстоцене и голоцене** / С. П. Захарков [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 440-441. - Англ. |
|  | | |
| 177 | В54045 | **Земные биомаркеры потоков в осадках Восточно-Охотского моря** / Seki Osamu [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 447. - Англ. |
|  | | |
| 178 | В54045 | **Ikehara, Minoru.**    Тысячелетняя шкала вариаций поверхностной температуры и глубины термоклина в Охотском море в позднем антропогене / Ikehara Minoru, Oba Tadamichi, Kawamura Kimitaka // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 408-409. - Англ. |
|  | | |
| 179 | В54045 | **Сеначин, В.Н.**    Аномалии глубины "свободной" поверхности мантии в Охотоморском регионе и их связь с тектоникой / В. Н. Сеначин // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 231-236 : ил. - Англ.Рез.рус. |
|  | | |
| 180 | В54045 | **Злобин, Т.К.**    Строение и сейсмичность земной коры и верхней мантии Охотоморского региона / Т. К. Злобин, Л. М. Злобина // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 248-252. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 181 | В54045 | **Жигулев, В.В.**    Оценка нефтегазоносности впадины Дерюгина (Охотское море) по сейсмическим данным / В. В. Жигулев, В. Э. Кононов // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 280-284 : ил. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 182 | В54045 | **Безверхний, В.Л.**    Структурно-вещественное развитие Охотоморского региона в мезозое - кайнозое / В. Л. Безверхний // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - 377-378. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 183 | В54045 | **Соотношение содержания хлора и органического материала в осадках Охотского моря по оценке палеопродуктивности в позднем плейстоцене и голоцене** / А. А. Босин [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 389. - Англ. |
|  | | |
| 184 | В54045 | **Артемова, А.И.**    Палеоокеанографические изменения Охотского моря в позднем плейстоцене и голоцене по диатомовым и геохимическим данным / А. И. Артемова, С. С. Пономарев, С. А. Горбаренко // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 385-386. - Англ. |
|  | | |
| 185 | В54123 | **Моделирование цунами в Охотском море на базе клавишной модели субдукции** / Л. И. Лобковский [и др.] // Фундаментальные исследования океанов и морей. - Москва, 2006. - Кн.1. - С.292-303: ил. - Библиогр.: с.302-303. |
|  | | |
| 186 | В54130 | **Родников А.Г.**    Роль глубинных процессов в формировании осадочных бассейнов / А. Г. Родников // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2006. - С.286-295: ил. - Библиогр.: с.294-295. |
|  | | |
| 187 | В54131 | **Обжиров А.И.**    Потоки метана из литосферы в гидросферу и атмосферу в регионе Охотского моря и суше Приморья / А. И. Обжиров // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.189-194: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 188 | В54142 | **Матуль А.Г.**    Четвертичные датировочные уровни по радиоляриям в Охотском море / А. Г. Матуль // Геологические события неогена и квартера России: современ.состояние стратигр. схем и палеогеогр.реконструкции. - Москва, 2007. - С.65-68: табл. - Библиогр.: с.67-68. |
|  | | |
| 189 | В54167 | **Цой И.Б.**    Кайнозойский кремнистый микропланктон осадочного чехла Охотского моря (Курильская котловина) и островного склона Курило-Камчатского желоба / И. Б. Цой // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.200-222: ил. - Библиогр.: с.221-222. |
|  | | |
| 190 | В54167 | **Деркачев А.Н.**    Особенности аутигенного минералогенеза в осадках Охотского моря / А. Н. Деркачев, Н. А. Николаева // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.223-239: ил. - Библиогр.: с.236-239. |
|  | | |
| 191 | В54167 | **Гидротермальная минерализация и металлоносные осадки впадины Дерюгина** / А. С. Астахов [и др.] // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.240-259,[1]с.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.257-259. |
|  | | |
| 192 | В54167 | **Астахова Н.В.**    Химический состав и генезис железо-марганцевых образований Охотского моря / Н. В. Астахова // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.260-266: ил.,табл. - Библиогр.: с.266. |
|  | | |
| 193 | В54167 | **Обжиров А.И.**    Газогеохимические исследования в Охотском море / А. И. Обжиров // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.268-276,[6]с.ил.: ил. - Библиогр.: с.275-276. |
|  | | |
| 194 | В54167 | **Колдунов В.В.**    Изменчивость уровня Японского и Охотского морей по данным спутниковых альтиметрических измерений / В. В. Колдунов, Д. К. Старицын, В. Р. Фукс // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.1: Океанологические исследования. - С.184-231,[1]с.ил.: ил.,табл. - Библиогр.: с.229-231. |
|  | | |
| 195 | В54167 | **Залесный В.Б.**    Численное моделирование динамики вод Охотского моря / В. Б. Залесный, Н. А. Дианский, С. В. Конторовский // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.1: Океанологические исследования. - С.335-386,[4]с.ил.: ил. - Библиогр.: с.385-386. |
|  | | |
| 196 | В54167 | **Рельеф дна и морфотектоника Охотского моря** / Ю. И. Мельниченко [и др.] // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.155-164,[1]л.ил. - Библиогр.: с.162-164. |
|  | | |
| 197 | В54167 | **Структура осадочного чехла и акустического фундамента Курильской котловины** / Б. Я. Карп [и др.] // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.165-180:ил. - Библиогр.: с.180. |
|  | | |
| 198 | В54167 | **Емельянова Т.А.**    Вулканизм Охотского моря и подводного хребта Витязя (тихоокеанский склон Курильской дуги) / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Дальневосточные моря России. - Москва, 2007. - Кн.3: Геологические и геофизические исследования. - С.181-199: ил.,табл. - Библиогр.: с.199. |
|  | | |
| 199 | В54179 | **Обжиров А.И.**    Миграция углеводородов из недр к поверхности и формирование нефтегазовых залежей и газогидратов в Охотском море в период сейсмо-тектонических активизаций / А. И. Обжиров // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 359-362 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 200 | В54179 | **Формирование и разрушение газогидратов в донных осадках Охотского моря** / А. И. Обжиров [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С.363-366 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 201 | В54179 | **Веникова А.Л.**    Связь грязевого вулканизма и потоков метана в Охотоморском регионе / А. Л. Веникова // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 92-93. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 202 | В54179 | **Злобин Т.К.**    Курило-Охотский регион : глубин. разломы - ослабл. зоны повыш. проницаемости : (каналы дегазации и флюидов) / Т. К. Злобин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 172-175 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 203 | В54179 | **Злобин Т.К.**    О возможной нефтегазоносности в зонах коллизий на границах Охотской литосферной плиты / Т. К. Злобин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 175-178. - Рез.англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 204 | В54179 | **Пестрикова Н.Л.**    Разгрузка метана в районе полей газовых гидратов в Охотском море / Н. Л. Пестрикова // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 390-393. - Рез.англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 205 | В54228 | **Тарарин И.А.**    Геологическое строение и модель формирования Курильской глубоководной впадины Охотского моря / И. А. Тарарин // Тихоокеанский рудный пояс. - Владивосток, 2008. - С.308-320: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 206 | В54280 | **Коблов Э.Г.**    Система ресурсно-геологических оценок морских объектов детального прогноза / Э. Г. Коблов, Н. А. Ткачева // Теория и практика нефтегеологического прогноза. - Санкт-Петербург, 2008. - С.55-76: ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 207 | В54292 | **Бурлин Ю.К.**    Ловушки неструктурного типа - перспективные объекты для поиска У.В. сырья в Охотско-Камчатском НГБ / Ю. К. Бурлин, Е. П. Свистунов, К. В. Козьянин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.91-92: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 208 | В54292 | **Нефтегазоносность охотоморского региона по геофизическим данным** / В. И. Исаев [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.209-210. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 209 | В54292 | **Савицкий А.В.**    Оценка перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотоморского региона на основе компьютерных технологий / А. В. Савицкий // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.442-443. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 210 | В54293 | **Кириллова Г.Л.**    Кайнозойские нефтегазоносные бассейны Танлу-Охотской и Хоккайдо-Сахалинской сдвиго-раздвиговых систем / Г. Л. Кириллова, А. Э. Жаров // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 204-207 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 211 | В54368 | **Обжиров А.И.**    Источник потока метана в Охотском море / А. И. Обжиров // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 391-394 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 212 | В54368 | **Обжиров А.И.**    Морфоструктуры Охотского моря в связи с процессом дегазации / А. И. Обжиров, Н. Л. Пестрикова, Ю. И. Мельниченко // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 394-397 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: С. 397. |
|  | | |
| 213 | В54380 | **Емельянова Т.А.**    Особенности вулканизма и геодинамика Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2009. - Вып. 4. - С. 104-121 : ил., табл. - Библиогр.: с. 119-121. |
|  | | |
| 214 | В54380 | **Обжиров А.И.**    Комплексные геолого-геофизические исследования газогидратов в Охотском море / А. И. Обжиров, Р. Б. Шакиров // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2009. - Вып. 4. - С. 122-136 : ил. - Библиогр.: с. 135-136. |
|  | | |
| 215 | В54380 | **Глотов В.Е.**    Флюидогеодинамические и органогеохимические зональности в осадочных бассейнах североохотоморского шельфа в связи с оценкой их нефтегазоносности / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2009. - Вып. 4. - С. 137-147 : ил., табл. - Библиогр.: с. 146-147. |
|  | | |
| 216 | В54393 | **Саттарова В.В.**    Геохимия редкоземельных элементов в поверхностных осадках впадины Дерюгина, Охотское море / В. В. Саттарова // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 134-137 : ил. - Библиогр.: с. 137. |
|  | | |
| 217 | В54412 | **Иванова Е.Д.**    Бентосные фораминиферы в четвертичных осадках Охотского моря : (распределение и палеоэкология) / Е. Д. Иванова // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 156-162: ил., табл. - Библиогр.: с.162. |
|  | | |
| 218 | В54442 | **Маргулис Л.С.**    Углеводородные системы тихоокеанской окраины России / Л. С. Маргулис // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 7-19 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 219 | В54442 | **Соболев В.С.**    Некоторые особенности фазовой специализации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах активной Притихоокеанской континентальной окраины / В. С. Соболев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 19-24 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 220 | В54442 | **Детальная биостратиграфия нефтегазоносных отложений Охотско-Камчатского региона : (теоретические аспекты и результаты)** / Т. В. Дмитриева [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 28-32. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 221 | В54442 | **Свистунов Е.П.**    Коллектора глинисто-кремнистых отложений Охотско-Камчатского бассейна / Е. П. Свистунов, О. В. Крылов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 42-46 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 222 | В54442 | **Оценка нефтегазоносности осадочных бассейнов северной окраины Охотского моря (Тауйская губа, залив Шелихова)** / В. Е. Глотов [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 68-71. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 223 | В54442 | **Жигулев В.В.**    Особенности распределения волновых аномалий в разрезе осадочного чехла Северо-Западного Охотоморья / В. В. Жигулев // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 337-340 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 224 | В54497 | **Мороз Т.Н.**    Колебательная спектроскопия карбонатов из железо-марганцевых и черносланцевых образований / Т. Н. Мороз // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 278-281: ил. - Библиогр.: с. 281. |
|  | | |
| 225 | В54503 | **Дербеко И.М.**    Мезозойский магматизм, как показатель тектонических перестроек восточной окраины Азии (Монголо-Охотский сектор) / И. М. Дербеко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 36-39: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 226 | В54503 | **Емельянова Т.А.**    Влияние суперплюмов на тектономагматические циклы формирования Японского и Охотского морей / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 40-43: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 227 | В54503 | **Жуланова И.Л.**    Неоплатформы в теле Северо-Азиатского кратона : Охотское море, Алазейский "треугольник" / И. Л. Жуланова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 51-54: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 228 | В54503 | **Съедин В.Т.**    Изотопный состав вулканических пород Японского и Охотского морей / В. Т. Съедин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 101-104: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 229 | В54503 | **Плетнев С.П.**    Палеобатиметрия как один из элементов геодинамического анализа Охотоморского региона / С. П. Плетнев, В. К. Аннин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 188-190: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 230 | В54503 | **Прокудин В.Г.**    Структура верхней части земной коры и эволюция Курильской котловины Охотского моря / В. Г. Прокудин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 191-194: ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 231 | В54503 | **Обжиров А.И.**    Источники метана, образующие газогидраты в Охотском море / А. И. Обжиров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 543-546: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 232 | В54503 | **Пестрикова Н.Л.**    Газовые гидраты и условия их образования в Охотском море / Н. Л. Пестрикова, А. И. Обжиров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 547-550. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 233 | В54503 | **Щербаков В.А.**    Газогеохимическое исследование акватории Южных Курил / В. А. Щербаков, А. К. Окулов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 582-584: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 234 | В54503 | **Особенности геодинамической обстановки в зоне сочленения Евразийской, Охотской и Амурской плит : (по материалам геофизических исследований)** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 591-594: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 235 | В54503 | **Мишукова Г.И.**    Изменчивость распределения потоков метана на границе вода - атмосфера на акваториях Японского, Охотского морей и открытой части Тихого океана / Г. И. Мишукова, Н. Л. Пестрикова, В. Ф. Мишуков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 539-542: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 236 | В54503 | **Касаткин С.А.**    Разломная зона Носаппу и условия формирования газогидратов (Охотоморский регион) / С. А. Касаткин, А. И. Обжиров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 510-513: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 237 | В54503 | **Цифровая модель земной коры Охотоморского региона** / В. Н. Сеначин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 199-202. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 238 | В54503 | **Родкин М.В.**    Сейсмотектоника океанической части области глубоводных желобов / М. В. Родкин, М. Ю. Андреева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 444-446: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 239 | В54503 | **Тихонов И.Н.**    Мелкофокусная сейсмичность Охотского моря и ее возможная тектоническая природа / И. Н. Тихонов, В. Л. Ломтев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 454-458: ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 240 | В54503 | **Веникова А.Л.**    Дагинские гидротермальные источники и их связь с потоками метана и залежами углеводородов в западной части Охотоморского региона / А. Л. Веникова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 479. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 241 | В54503 | **Волохин Ю.Г.**    Мезо-кайнозойское кремненакопление в окраинных бассейнах востока Азии / Ю. Г. Волохин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 488-491. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 242 | В54503 | **Гранник В.М.**    Роль разнообразных факторов в формировании кайнозойских нефтегазоносных осадочных бассейнов Охотоморского региона / В. М. Гранник // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 492-495. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 243 | В54649 | **Алфимов, А.В.**    Годовой цикл температур в сезонно-талых и сезонно-мерзлых почвах Охотского побережья / А. В. Алфимов // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 13-16 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 244 | В54649 | **Берман, Д.И.**    Реконструкции плейстоценовых тундростепей Северо-Востока Азии / Д. И. Берман // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 21-23 . - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 245 | В54649 | **Вилкова, О.Ю.**    Морфоструктуры подводной окраины Яно-Чукотской горной страны и бентос / О. Ю. Вилкова, Т. Ю. Репкина // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 35-38 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 246 | В54754 | **Григоренко Ю.Н.**    Состояние, результаты и направления дальнейших нефтегазопоисковых работ в Охотском море / Ю. Н. Григоренко, Л. С. Маргулис, Т. А. Андиева // Мировой океан : минеральные ресурсы Мирового океана, Арктики и Антарктики. - Москва, 2001. - Вып. 3. - С. 60-63. |
|  | | |
| 247 | В54764 | **Обжиров А.И.**    Источники потоков газов и газогидратов в Охотском море / А. И. Обжиров, Ю. А. Телегин, Р. Б. Шакиров // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 338-340 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 248 | Г17872 | **Аутигенное минералообразование на участках проявления холодных газово-флюидных эманаций на дне Охотского моря** / А. Н. Деркачев [и др.] // Условия образования донных осадков и связанных с ними полезных ископаемых в окраинных морях. - Владивосток, 2002. - С.47-60:ил. - Библиогр.:106 назв. |
|  | | |
| 249 | Г17993 | **Коновалов, Ю.И.**    Магматизм как индикатор геодинамических обстановок на примере Охотоморского звена транзитной зоны океан - континент / Ю. И. Коновалов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.178-180:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 250 | Г17993 | **Кайнозойская седиментация в районе западного склона Южно-Охотской котловины Охотского моря** / И. Б. Цой [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.180-183:ил. - Библиогр.:30 назв. |
|  | | |
| 251 | Г17993 | **Никонова, Р.И.**    К вопросу о морфоструктурном строении окраинно-морских впадин с позиции очагового морфотектогенеза / Р. И. Никонова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.186-188:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 252 | Г17993 | **Кровушкина, О.А.**    Строение, тектоническая эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов северной части Охотского моря / О. А. Кровушкина, А. Э. Жаров // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.24-27. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 253 | Г17993 | **Лямин, С.М.**    Трехмерное моделирование осадочных структур как инструмент изучения потенциально нефтегазоносных осадочных бассейнов на примере центральной части Северо-Охотской системы прогибов / С. М. Лямин, А. В. Гревцев // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.27-31:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 254 | Г17993 | **К прогнозу коллекторов в Северо-Охотской системе прогибов** / С. Г. Бялобжеский [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.31-34:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 255 | Г17993 | **Савицкий, А.В.**    Прогноз нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотоморского региона с использованием компьютерной технологии Temispack / А. В. Савицкий // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.35-36:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 256 | Г17993 | **Кириллова, Г.Л.**    Мезозойско-кайнозойская геодинамическая эволюция Охотско-Шантарского осадочного бассейна / Г. Л. Кириллова, А. Э. Жаров, О. А. Кровушкина // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.37-38:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 257 | Г17993 | **Строение земной коры Охотского моря и нефтегазоносность Западно-Камчатского бассейна** / Т. К. Злобин [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.40-43:ил. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 258 | Г17993 | **Малахова, Г.Ю.**    Петромагнетизм, палеомагнетизм и пространственно-временные закономерности распределения осадков на субширотном геотраверзе: р-н Сахал.-Дерюг. газовой аномалии - впадина Тинро Охот. моря / Г. Ю. Малахова, М. И. Малахов // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.247-250:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 259 | Г17993 | **Говоров, Г.И.**    Камчатско-Кашеваровский баррем-туронский магматический пояс островодужного типа в Северо-Охотоморском регионе / Г. И. Говоров // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.172-174:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 260 | Г22155 | **Пийп, В.Б.**    Структура коры и верхней мантии Охотского моря по сейсмическим данным / В. Б. Пийп // Геофизика XXI столетия:2002 год. - Москва, 2003. - С.136-142:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 261 | Г22155 | **Филоненко, В.П.**    Распределение сейсмических скоростей в литосфере Южно-Охотской впадины по данным ГСЗ / В. П. Филоненко // Геофизика XXI столетия:2002 год. - Москва, 2003. - С.143-148:ил. - Библиогр.:20 назв. |
|  | | |
| 262 | Г22221 | **Семенко, В.А.**    Минералого-геохимические особенности самородного золота прибрежно-морских россыпей при прогнозе и поисках дополнительного коренного оруденения в акваториях Японского и Охотского морей / В. А. Семенко // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 166-167. - Библиогр.: с. 167. |
|  | | |
| 263 | Г22237 | **Безверхний В.Л.**    Палеотектоника и районирование Охотоморского региона / В. Л. Безверхний, И. В. Уткин, А. А. Набиуллин // Транзитное мелководье - первоочередной объект освоения углеводородного потенциала морской периферии России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.232-249:ил. - Библиогр.:65 назв. |
|  | | |
| 264 | Г22254 | **Обжиров А.И.**    Взаимосвязь потока углеводородных газов и радиоактивных элементов в Охотском море / А. И. Обжиров, Ю. М. Столбов, Л. Н. Советникова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2004. - С.452. |
|  | | |
| 265 | Г22277 | **Воронков, Ю.С.**    Нефтегазовый потенциал Сахалинского региона как основа 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. 47-48. |
|  | | |
| 266 | Г22277 | **Валитов, Р.А.**    Ресурсная база нефти и газа шельфа острова Сахалин: состояние, перспективы изучения и развития / Р. А. Валитов, П. А. Хлебников, Э. Г. Коблов // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 48-50. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 267 | Г22277 | **Ткачева, Н.А.**    Нефтегазовый потенциал перспективных структур прибрежной зоны Восточного Сахалина / Н. А. Ткачева, Э. Г. Коблов, А. В. Харахинов // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 50-52. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 268 | Г22277 | **Робинсон, Б.В.**    Привлечение иностранных инвестиций для освоения углеводородных ресурсов Сахалинского шельфа / Б. В. Робинсон, В. А. Черданцев // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 55-57. |
|  | | |
| 269 | Г22277 | **Перспективные нефтегазоперспективные объекты транзитной зоны шельфа Северного Сахалина** / А. В. Бычков [и др.] // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 76-79. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 270 | Г22277 | **Дмитриева, Т.В.**    Зональные биостратиграфии и палеоэкологические основы расчленения и корреляции нефтегазоперспективных отложений Дальневосточного региона / Т. В. Дмитриева, Н. А. Фрегатова // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 89-92. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 271 | Г22277 | **Кровушкина, О.А.**    Использование компьютерных технологий при оценке нефтегазоносного потенциала осадочных бассейнов / О. А. Кровушкина, А. В. Савицкий // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 101-103. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 272 | Г22289 | **Сваричевский, А.С.**    Геоморфология подводных континентальных окраин Охотского моря / А. С. Сваричевский, О. В. Белоус // 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. 142-144. - Текст парал. англ., рус. |
|  | | |
| 273 | Г22289 | **Леонова, Т.Д.**    Формирование континентального шельфа Западного Приохотья в позднем кайнозое / Т. Д. Леонова, Н. В. Куличенко // 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. 144-148. - Текст парал. англ., рус. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 274 | Г22303 | **Орбитальные и суборбитальные изменения палеоокеанологии Охотского и Берингова морей и северо-западной части Тихого океана в позднем плейстоцене** / С. А. Горбаренко [и др.] // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2004. - С. 25-27. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 275 | Г22304 | **Иванова, Е.Д.**    Особенности экологии глубоководных четвертичных комплексов бентосных фораминифер Охотского моря как показатель климатических обстановок в позднем плейстоцене - голоцене / Е. Д. Иванова, С. А. Горбаренко // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 151-152 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 276 | Г22304 | **Литостратиграфическая модель колонки осадков МD 012415 (Охотское море): климатически контролируемая история осадконакопления за последние 1,1 млн лет** / М. А. Левитан [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 224. |
|  | | |
| 277 | Г22308 | **Говоров Г.И.**    Меловая коллизия Камчатско-Кашеваровской дуги и дрейфующего океанического плато в Северо-Охотоморском регионе / Г. И. Говоров // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.293-297:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 278 | Г22457 | **Жигулев В.В.**    Оценка нефтегазоносного потенциала Присахалинской акватории Охотоморского региона по сейсмическим данным / В. В. Жигулев, В. Э. Кононов // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.168-176: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 279 | Г22457 | **Грецкая Е.В.**    Геолого-экономический аспект освоения УВ ресурсов бассейнов Охотоморского региона / Е. В. Грецкая, В. Э. Кононов, Г. С. Немченко // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.176-182: ил.,табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 280 | Г22457 | **Ващилов Ю.Я.**    Новые подходы к оценке перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов шельфа и побережья северной части Охотского моря / Ю. Я. Ващилов, В. Е. Глотов, А. В. Гревцев // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.234-239: табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 281 | Г22457 | **Дмитриева Т.В.**    Палеонтолого-стратиграфическое обоснование нефтегазопоисковых работ на перспективных площадях Охотской НГП / Т. В. Дмитриева // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.335-342: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 282 | Г22502 | **Дмитриева Т.В.**    Зональная шкала по бентосным фораминиферам продуктивных отложений палеогена и неогена Охотской нефтегазоносной провинции / Т. В. Дмитриева // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.376-395: ил.,табл. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 283 | Г22502 | **Саркисова Э.В.**    К разработке биостратиграфической шкалы по радиоляриям миоценовых отложений Охотской провинции / Э. В. Саркисова // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.395-417: ил.,табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 284 | Г22505 | **Палеоокеанология центральной части Охотского моря в среднем плейстоцене по микропалеонтологическим данным** / М. С. Бараш [и др.] // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 18-19. |
|  | | |
| 285 | Г22505 | **Чеховская М.П.**    Планктонные фораминиферы южной части Охотского и Берингова морей в позднем плейстоцене и голоцене / М. П. Чеховская, И. А. Басов, Т. А. Хусид // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 136-137. |
|  | | |
| 286 | Г22521 | **Гранник В.М.**    Геодинамика развития Охотского сектора Тихоокеанского подвижного пояса / В. М. Гранник // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.68-71. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 287 | Г22521 | **Ломтев В.Л.**    Новое в строении дна и истории Охотского моря / В. Л. Ломтев, М. Г. Гуринов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.197-200: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 288 | Г22521 | **Сеначин В.Н.**    Глубинная изостазия Азиатско-Тихоокеанской зоны сочленения: (на примере Охотомор. региона) / В. Н. Сеначин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.278-281: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 289 | Г22521 | **Тарарин И.А.**    Геодинамическая модель формирования Курильского глубоководного бассейна (Охотское море) / И. А. Тарарин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.309-313: ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 290 | Г22525 | **Иванова Е.Д.**    Палеопродуктивность как один из ведущих факторов формирования четвертичных комплексов бентосных фораминифер: колонка GE99-10-3 (Охот. море) / Е. Д. Иванова, С. А. Горбаренко // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2007. - С.37-45: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.45. |
|  | | |
| 291 | Г22554 | **Результаты специальных компьютерных технологий при обработке и интерпретации геофизических материалов** / А. К. Сулейманов [и др.] // Структура и строение земной коры Магаданского сектора России по геолого-геофизическим данным. - Новосибирск, 2007. - С.35-40,[1] л.ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 292 | Г22558 | **Пестрикова Н.Л.**    Изменение и нарушение поверхности морского дна как результат разложения газовых гидратов: (на примере Охот. моря) / Н. Л. Пестрикова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.320-322: ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 293 | Г22572 | **Маргулис Л.С.**    Возможные открытия и обоснование запасов месторождений УВ, рентабельных для освоения на шельфах Охотского и Берингова морей / Л. С. Маргулис, Ю. В. Подольский // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P1-4. - С.[1-7]:ил.,табл. - Текст англ. - Рез.рус. |
|  | | |
| 294 | Г22596 | **Павленкова Н.И.**    Структура земной коры Охотоморского региона по данным ГСЗ / Н. И. Павленкова, Г. А. Павленкова, В. Н. Филоненко // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.147-150: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.150. |
|  | | |
| 295 | Г22620 | **Доманов М.М.**    Распределение фораминиферовых комплексов и абиотические факторы в районе холодных сипов: (впадина Дерюгина, Охот. море) / М. М. Доманов, Т. А. Хусид // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.65-67: табл. |
|  | | |
| 296 | Г22620 | **Матуль А.Г.**    Четвертичные радиолярии Охотского моря: стратигр. потенциал для выделения ступеней неоплейстоцена / А. Г. Матуль // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.110-112: ил. |
|  | | |
| 297 | Г22620 | **Фораминиферы в позднеплейстоценовых и голоценовых осадках Охотского моря (впадина Дерюгина): интерпретация изм. продуктивности и придон. геохим. условий** / Т. А. Хусид [и др.] // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.180-182. |
|  | | |
| 298 | Г22620 | **Планктонные фораминиферы Охотского моря: резкие изм. видового состава и продуктивности на переходе от послед. оледенения к голоцену** / М. П. Чеховская [и др.] // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.183-184. |
|  | | |
| 299 | Г22656 | **Путов В.Ф.**    Проблема экологического мониторинга при разведочно-оценочном бурении (работы по ГИН) на северо-восточном шельфе острова Сахалин: площади Аркутун-Даги / Чайво, 1994-1999 гг. / В. Ф. Путов, О`Рейли Дж.Е. // Охрана природы, мониторинг и обустройство сахалинского шельфа. - Южно-Сахалинск, 2001. - С.54-80: ил.,портр.,табл. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.65-66. |
|  | | |
| 300 | Г22671 | **Белоус О.В.**    Геоморфология подводных континентальных окраин Охотского и Берингова морей / О. В. Белоус, А. С. Сваричевский // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 272-273. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 301 | Г22681 | **Sm-Nd изотопная характеристика пород островодужных комплексов Монголо-Охотского складчатого пояса** / С. И. Дриль [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 119-121 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 302 | Г22689 | **Влияние климата и среды Охотского моря на генезис и магнитное состояние магнитных минералов донных осадков** / Г. Ю. Малахова [и др.] // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.41-44: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 303 | Г22689 | **Сеначин В.Н.**    Изостазия, мощность коры и происхождение глубоководных впадин Охотского моря / В. Н. Сеначин // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.2. - С.186-188. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 304 | Г22698 | **Обоснование эпиконтинентальной природы земной коры Охотского моря на основе современных геолого-геофизических данных** / В. В. Буценко [и др.] // 60 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2008. - С.616-626(паг.1-я),55-60(паг.2-я): ил. - Библиогр.: с.626. |
|  | | |
| 305 | Г22734 | **Артёмова А.В.**    Изменение комплексов диатомей в позднечетвертичных осадках Охотского моря в связи с глобальными и региональными вариациями климата / А. В. Артёмова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 26-28. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 306 | Г22734 | **Босин А.А.**    Распределение содержания органического углерода и хлорина в поверхностных осадках Охотского моря / А. А. Босин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 31-33 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 307 | Г22734 | **Василенко Ю.П.**    Пространственно-временные изменения ледового покрова Охотского моря в голоцене и позднем плейстоцене по данным ледового разноса / Ю. П. Василенко, С. А. Горбаренко // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 33-35. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 308 | Г22734 | **Веникова А.Л.**    Грязевые вулканы и потоки метана в Охотоморском регионе / А. Л. Веникова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 37-38. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 309 | Г22734 | **Пестрикова Н.Л.**    Геоэкологические аспекты скоплений газовых гидратов в Охотском море / Н. Л. Пестрикова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 52. |
|  | | |
| 310 | Г22734 | **Суховеев Е.Н.**    Строение осадочного слоя и акустического фундамента центральной части Охотского моря / Е. Н. Суховеев // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 57-59. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 311 | Г22734 | **Шакиров Р.Б.**    Особенности распределения метана в осадках через срединную часть Охотского моря / Р. Б. Шакиров, А. И. Гресов, А. Д. Краснюк // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 59-61 : ил., табл. |
|  | | |
| 312 | Г22734 | **Янченко Е.А.**    Изменения среды Охотского моря в голоцене и позднем плейстоцене : (на основе радиоляр. анализа) / Е. А. Янченко, С. А. Горбаренко // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 64-65. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 313 | Г22735 | **Лукьянова Н.Б.**    Взаимодействие вод течения Соя с антициклоническими вихрями в южной части Охотского моря / Н. Б. Лукьянова, И. А. Жабин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 13-14. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 314 | Г22735 | **Босин А.А.**    Изменения первичной продукции Охотского моря за последние 350 тысяч лет / А. А. Босин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 25-26 : ил. |
|  | | |
| 315 | Г22735 | **Василенко Ю.П.**    Изменение содержания материала ледового разноса в донных осадках Охотского моря в позднем плейстоцене-голоцене / Ю. П. Василенко // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 27-28. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 316 | Г22735 | **Веникова А.Л.**    Сопряженность грязевулканической и гидротермальной деятельности с выходами природного газа в Охотоморском регионе / А. Л. Веникова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 28-29. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 317 | Г22735 | **Жуковин А.Ю.**    Тектонические разломы в аномальном магнитном поле впадины Дерюгина (Охотское море) / А. Ю. Жуковин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 30-31. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 318 | Г22735 | **Коровицкая Е.В.**    Применение усовершенствованного метода хроматографического анализа для изучения газов донных отложений Охотского моря / Е. В. Коровицкая, О. Ф. Верещагина, Р. Б. Шакиров // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 35-36 : ил. |
|  | | |
| 319 | Г22735 | **Малахов Д.М.**    Численная 3D-модель ориентационного намагничивания ниже границы "гидросфера - литосфера" : (на примере Охот. моря) / Д. М. Малахов // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 37-38. |
|  | | |
| 320 | Г22735 | **Пестрикова Н.Л.**    Распределение метана в донных осадках и водной толще в районах газогидратопроявления в Охотском море / Н. Л. Пестрикова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 41-42. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 321 | Г22735 | **Суховеев Е.Н.**    Строение верхней части осадочной толщи по профилю ОМ-1 (Охотское море) / Е. Н. Суховеев // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 46-47. |
|  | | |
| 322 | Г22735 | **Шакиров Р.Б.**    Особенности распределения углеводородных газов в осадках Охотского и Восточно-Сибирского морей / Р. Б. Шакиров // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 47-48 : ил. |
|  | | |
| 323 | Г22735 | **Янченко Е.А.**    Ледниково-межледниковые изменения ассоциаций радиолярий в Охотском море в позднем плейстоцене и голоцене / Е. А. Янченко, С. А. Горбаренко // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 48-49. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 324 | Г22760 | **Бараш М.С.**    О четвертичной палеоокеанологии юго-восточной части Охотского моря по фораминиферам и литологическим данным / М. С. Бараш, М. П. Чеховская, Т. А. Хусид // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.8-9. |
|  | | |
| 325 | Г22760 | **Иванова Е.Д.**    Значение палеопродуктивности в формировании комплексов бентосных фораминифер в Охотском море в позднем плейстоцене - голоцене / Е. Д. Иванова, С. А. Горбаренко // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.23-24. |
|  | | |
| 326 | Г22760 | **Казарина Г.Х.**    Диатомовые комплексы из отложений четырех межледниковых интервалов Охотского моря / Г. Х. Казарина, М. С. Бараш // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.146-147. |
|  | | |
| 327 | Г22760 | **Цой И.Б.**    Кайнозойские комплексы диатомей и силикофлагеллят осадочного чехла Курильской котловины Охотского моря и интерпретация палеоусловий / И. Б. Цой // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.153-154: ил. |
|  | | |
| 328 | Г22774 | **Емельянова Т.А.**    Корреляция вулканических комплексов Японского и Охотского морей и подводного хребта Витязя / Т. А. Емельянова, Е. П. Леликов // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.364-367: табл. - Библиогр.: с.367. |
|  | | |
| 329 | Г22788 | **Веникова А.Л.**    Грязевулканическая и гидротермальная деятельность в Охотоморском регионе / А. Л. Веникова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 424-425. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 330 | Г22788 | **Шакиров Р.Б.**    Предварительные результаты газогеохимических исследований ТОИ ДВО РАН в Охотском и Восточно-Сибирском морях : (НИС "Академик М.А.Лаврентьев", рейсы 44 и 45, 2008 г.) / Р. Б. Шакиров, А. И. Обжиров, А. А. Мережко // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 472-475 : ил. |
|  | | |
| 331 | Г22788 | **Пестрикова Н.Л.**    Особенности районов газогидратопроявления в пределах Охотского моря / Н. Л. Пестрикова // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 450-451. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 332 | Г22789 | **Подобие откликов оз.Байкал и Охотского моря на глобальные изменения на орбитальной и тысячелетней шкалах: геохим. индикаторы и продуктивность** / Е. Л. Гольдберг [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.151-153: ил. - Библиогр.: с.152. |
|  | | |
| 333 | Г22789 | **Пшенева О.Ю.**    Пространственно-временное распределение бентосных фораминифер в четвертичных осадках Охотского моря / О. Ю. Пшенева, Е. Д. Иванова, С. А. Горбаренко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.486-488: ил. - Библиогр.: с.488. |
|  | | |
| 334 | Г22842 | **Рослов Ю.В.**    Глубинное строение центральной части Охотского моря по результатам комплексных геофизических исследований на опорных профилях / Ю. В. Рослов, Т. С. Сакулина, М. Л. Верба // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.210-215: ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 335 | Г22842 | **Газогеохимические работы на региональных геотраверсах Охотского моря** / Г. И. Иванов [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.221-224: ил. |
|  | | |
| 336 | Г22883 | **Наноразмерные объекты в осадках Охотского моря** / Т. Н. Мороз [и др.] // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 227-229 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 337 | Г22899 | **Проект программы регионального геологического изучения нефтегазоносности и недропользования на континентальном шельфе Российской Федерации до 2020 года** / В. Д. Каминский [и др.] // 6-й международный форум "Топливно-энергетический комплекс России". - Санкт-Петербург, 2006. - С.31-32. - Рез.англ. |
|  | | |
| 338 | Г22899 | **Маргулис Л.С.**    Освоение нефтегазовых ресурсов Охотоморского региона - основа развития топливно-энергетического комплекса Дальнего Востока / Л. С. Маргулис, Ю. Н. Григоренко // 6-й международный форум "Топливно-энергетический комплекс России". - Санкт-Петербург, 2006. - С.32-33. - Рез.англ. |
|  | | |
| 339 | Г22968 | **Абросимова А.А.**    Распределение стока реки Амур между Охотским и Японскими морями / А. А. Абросимова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 3-4. |
|  | | |
| 340 | Г22968 | **Чульчеков Д.Н.**    Роль динамически активных зон и апвеллингов в формировании биологической продуктивности вод Охотского моря / Д. Н. Чульчеков // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 33-34. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 341 | Г22968 | **Босин А.А.**    Влияние ледяного покрова на первичную продукцию Охотского моря в связи с изменением климата / А. А. Босин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 41-43 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 342 | Г22968 | **Гидрогенные Fe-Mn корки высокоширотных подводных гор Северо-Западной Пацифики** / П. Е. Михайлик [и др.] // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 64-66 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 343 | Г22968 | **Саттарова В.В.**    Распределение тяжелых металлов в поверхностных осадках впадины Дерюгина (Охотское море) / В. В. Саттарова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 75-76 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 344 | Г22968 | **Пестрикова Н.Л.**    Районы распространения газовых гидратов в Охотском море / Н. Л. Пестрикова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 112-114. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 345 | Г22968 | **Телегин Ю.А.**    Генезис газа газогидратных площадей Охотского моря / Ю. А. Телегин, А. И. Обжиров // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 123-125 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 346 | Г22968 | **Черных Д.В.**    База данных газовых факелов Охотского моря / Д. В. Черных, А. С. Саломатин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 155-156 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 347 | Г22968 | **Шабалина О.Д.**    Библиометрический анализ публикаций по синоптическим вихрям в океане / О. Д. Шабалина // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 156-158: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 348 | Г23008 | **Родников А.Г.**    Зоны проявления вулканической активности в осадочных бассейнах Охотского моря / А. Г. Родников // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 35-36 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 349 | Г23031 | **Бяков А.С.**    Макрофации глубоководных задуговых бассейнов Охотско-Тайгоносской вулканической дуги (северо-восток Азии) / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 161-162. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 350 | Г23049 | **Пестрикова Н.Л.**    Скопления газовых гидратов в Охотском море / Н. Л. Пестрикова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии . - Петрозаводск, 2012. - С. 83-85 . - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 351 | Г23120 | **Иванова Е.Д.**    Миграционно-климатическая смена фораминиферовых сообществ в четвертичных осадках Охотского моря / Е. Д. Иванова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 241-243 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 352 | Г23120 | **Матуль А.Г.**    Позднечетвертичная палеоокеанология Северо-Западной Пацифики и кислородные условия в Охотском море / А. Г. Матуль, Т. А. Хусид, М. П. Чеховская // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 435-437: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 353 | Г23120 | **Пахомов А.Ю.**    Типы и рельефообразующая роль тектонических движений на северном побережье Охотского моря / А. Ю. Пахомов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 506-508. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 354 | Г23158 | **Монголо-Охотский орогенный пояс : структурный каркас, эндогенные события, специфика магматизма и металлогении** / Н. А. Горячев [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 35-36. |
|  | | |
| 355 | Г23366 | **Уткин, В.П.**    Формирование Японского и Охотского морей - следствие латеральных тектонических потоков континентальной коры / В. П. Уткин // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 112-115 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 356 | Г23403 | **Расширение континентального шельфа Российской Федерации в Охотском море** / B. А. Поселов [и др.] // 70 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 181-195 : ил. - Библиогр.: с. 195. |
|  | | |
| 357 | Г23414 | **Гранник В.М.**    Рифтогенез и формирование кайнозойских нефтегазоносных осадочных бассейнов Охотоморского региона / В. М. Гранник // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 102-109. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 105, 108-109. |