### Берингово море

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2001-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10089 | **Ложкин, А.В.**    Палеоботаническая характеристика и радиоуглеродные датировки торфяников о.Святого Лаврентия, Центральная Берингия / А. В. Ложкин, П. М. Адерсон, Л. Н. Важенина // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2016. - № 3. - С. 28-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35. |
|  | | |
| 2 | -1640 | **Железомарганцевые корки на дне Берингова моря** / Г. Н. Батурин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 2. - С. 225-229 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 3 | -1640 | **Возраст фундамента подводного хребта Ширшова (Берингово море) по результатам исследования цирконов методом U - Pb - SHRIMP** / А. Н. Сухов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 2. - С. 233-239 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 4 | -1640 | **Чехович В.Д.**    Геодинамическая природа трогообразного осадочного бассейна на севере Алеутской котловины Берингова моря / В. Д. Чехович, О. Г. Шеремет // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 5. - С. 669-673 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 5 | -1640 | **Чехович В.Д.**    Кайнозойская сдвиговая система в океанической и континентальной коре Берингова моря / В. Д. Чехович, О. Г. Шеремет // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 2. - С. 201-206 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 6 | -1640 | **Позднемеловая - палеогеновая эшелонированная трансформная зона как фрагмент границы Евразийской и Северо-Американской литосферных плит в земной коре Чукотско-Аляскинского шельфа** / В. Д. Чехович [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 6. - С. 730-735 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 7 | -1640 | **Овсепян, Е.А.**    Палеоокеанологические условия в западной части Берингова моря как реакция на колебания уровня океана и удаленные климатические сигналы за последние 180 тыс. лет / Е. А. Овсепян, Е. В. Иванова, С. К. Гулев // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 4. - С. 437-440 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 8 | -21 | **Шилов И.О.**    Факторный анализ альтиметрических измерений колебания уровня Берингова моря / И. О. Шилов // Известия Русского географического общества. - 2008. - Т.140, вып.3. - С. 26-35 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 9 | -2383 | **Нелюбов, П.А.**    Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов Дальнего Востока России / П. А. Нелюбов, Л. С. Маргулис // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 9. - С. 50-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 10 | -2839 | **Донец, М.М.**    Современные уровни загрязняющих веществ в промысловых объектах дальневосточных морей России / М. М. Донец, В. Ю. Цыганков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 90-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 11 | -446N | **Габсатаров Ю.В.**    Результаты новых GPS-наблюдений Беринговой микроплиты / Ю. В. Габсатаров, Г. М. Стеблов, Д. И. Фролов // Физика Земли. - 2013. - № 3. - С. 114-118 : ил. - Библиогр.: с. 118. |
|  | | |
| 12 | -5578 | **Позднеплейстоценовая история осадконакопления на подводном хребте Ширшова (Берингово море)** / М. А. Левитан [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 3. - С. 195-228 : ил., табл. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 13 | -5746 | **Актуальные проблемы развития геологической науки и основные результаты геолого-разведочных работ на шельфе Российской Федерации** / В. Д. Каминский [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 50-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | -5746 | **Перспективы геолого-разведочных работ в глубоководных осадочных бассейнах Берингова моря и Тихого океана** / А. В. Савицкий [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 5. - С. 58-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 15 | -6041 | **Степанова Г.В.**    Условия осадконакопления в голоцене Берингова моря : (по результатам диатомового анализа) / Г. В. Степанова, З. В. Пушина, О. П. Дундо // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2013. - Т.226. - С. 192-200 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 16 | -6951 | **Недашковский, А.П.**    Оценка потоков CO через границу океан - атмосфера по гидрохимическим параметрам в западной части Берингова моря / А. П. Недашковский, В. В. Сапожников // Океанология. - 2001. - Т.41, № 3. - С. 370-378 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 17 | -6951 | **Свиточ, А.А.**    К вопросу о холодных трансгрессиях Берингова моря / А. А. Свиточ, Е. Е. Талденкова // Океанология. - 2002. - Т.42, № 1. - С. 143-151 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 18 | -6951 | **Леонтьев, И.О.**    Профиль равновесия и система подводных береговых валов / И. О. Леонтьев // Океанология. - 2004. - Т.44, № 4. - С. 625-631 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 19 | -6951 | **Ванин Н.С.**    Вертикальная структура водных масс и кремний-фосфорные соотношения в западной части Берингова моря и в Охотском море / Н. С. Ванин, Г. В. Хен // Океанология. - 2009. - Т.49, № 3. - С. 381-392 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 20 | -6951 | **Забанбарк А.**    Перспективы нефтегазоносности Беринговоморского региона / А. Забанбарк // Океанология. - 2009. - Т.49, № 5. - С. 784-795 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 21 | -6951 | **Андреев А.Г.**    Распределение карбонатных параметров в водах залива Анадырь (Берингово море) и западной части Чукотского моря / А. Г. Андреев, Ч.-Т.А.Чен, Н. А. Середа // Океанология. - 2010. - Т.50, № 1. - С. 43-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 22 | -6951 | **Галушкин Ю.И.**    Численное моделирование преобразования органического вещества осадочных пород Северо-Восточного шельфа Сахалина / Ю. И. Галушкин, К. А. Ситар, А. В. Куницына // Океанология. - 2011. - Т.51, № 3. - С. 521-531 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 23 | -6951 | **Палеоокеанологические условия в западной части Берингова моря в позднечетвертичное время** / Е. А. Овсепян [и др.] // Океанология. - 2013. - Т.53, № 2. - С. 237-248 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 24 | -6951 | **Изменения биопродуктивности в северо-западной части Тихого океана в течение последних 25 тыс. лет** / Е. А. Овсепян [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 4. - С. 546-560 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 25 | -6951 | **Матуль, А.Г.**    О вероятных пределах распространения морского льда в северо-западной части субарктической Пацифики во время максимума последнего оледенения / А. Г. Матуль // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 5. - С. 774-781 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 26 | -6951 | **Исследования экосистем гидротермальных выходов и холодных высачиваний в Беринговом море : (82-й рейс научно-исследовательского судна "Академик М.А.Лаврентьев")** / С. В. Галкин [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 4. - С. 687-690 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 27 | -6951 | **Плотников, В.В.**    Изменчивость ледовых условий Берингова моря и оценка возможности их моделирования / В. В. Плотников, Н. М. Вакульская, В. А. Дубина // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 6. - С. 920-927 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 28 | -7024A | **Хусид Т.А.**    Послеледниковое развитие бентосных фораминифер в южной части Берингова моря / Т. А. Хусид, И. А. Басов, С. А. Горбаренко // Арктика и Антарктика. - 2005. - Вып.4. - С. 103-114 : ил. - Библиогр.: с. 113-114. |
|  | | |
| 29 | -7253 | **Осадконакопление на подводном хребте Ширшова (Берингово море) от предпоследнего оледенения до голоцена** / Т. Н. Алексеева [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 5. - С. 387-407 : ил., табл. - Библиогр.: с. 406-407. |
|  | | |
| 30 | -7253 | **Овсепян, Е.А.**    Отклик Берингова моря на событие Хайнриха 11 в Северной Атлантике / Е. А. Овсепян, И. О. Мурдмаа // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 6. - С. 18-22 : ил. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 31 | -7406 | **Кайнозойская геодинамика Беринговоморского региона** / В. Д. Чехович [и др.] // Геотектоника. - 2012. - № 3. - С. 47-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 75 назв. |
|  | | |
| 32 | -7406 | **Чехович В.Д.**    Сдвиговая система в земной коре Берингова моря - реликт границы Евразийской и Североамериканской плит / В. Д. Чехович, О. Г. Шеремет, М. В. Кононов // Геотектоника. - 2014. - № 4. - С. 3-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 71 назв. |
|  | | |
| 33 | -7406 | **Позднемеловая-палеогеновая трансформная зона между литосферными плитами Евразии и Северной Америки** / В. Д. Чехович [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 5. - С. 3-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 76 назв. |
|  | | |
| 34 | -8873 | **Вержбицкий Е.В.**    Геотермический режим и геодинамика Северной части Тихого океана / Е. В. Вержбицкий, М. В. Кононов, В. Д. Котелкин // Вулканология и сейсмология. - 2007. - № 6. - С. 3-18 : ил. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 35 | -8873 | **Мелекесцев, И.В.**    Магматические суперпотоки Берингова моря. Ч. 2. Механизм формирования и движения, особенности эволюции во времени и пространстве / И. В. Мелекесцев, Ю. Б. Слезин // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 2. - С. 14-23 : ил. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 36 | -8873 | **Мелекесцев, И.В.**    Магматические суперпотоки Берингова моря. Ч. 1. Природная модель, геолого-геоморфологические признаки / И. В. Мелекесцев, Ю. Б. Слезин // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 1. - С. 3-16 : ил. - Библиогр.: с. 15-16. |
|  | | |
| 37 | -8966 | **Определение концентрации хлорофилла-а спутниковыми радиометрами MODIS-Aqua и VIIRS в Восточной Арктике и Беринговом море** / П. А. Салюк [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 1/2. - С. 161-172 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 170-171. |
|  | | |
| 38 | -907 | **Газогидраты Беринговоморского региона** // Природа. - 2010. - № 2. - С. 81. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 39 | -9195 | **Современное осадкообразование в криолитозоне северо-западной части Анадырского залива (Берингово море)** / О. В. Дударев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 3. - С. 12-25 : ил., табл. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 40 | -9195 | **Богданов, Н.А.**    Седиментационные бассейны шельфа Берингова моря и окружающей суши : Геодинам. обстановки формирования и нефтегазоносность / Н. А. Богданов, И. Д. Полякова // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 5. - С. 3-12 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 41 | -9195 | **Горбаренко, С.А.**    Хроностратиграфия верхнечетвертичных осадков северо-западной Пацифики и Берингова моря, изменение среды и биопродуктивности / С. А. Горбаренко, А. В. Артемова // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 5. - С. 23-38 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 42 | -9195 | **Колосков А.В.**    Верхняя мантия в изотопно-геохимических аномалиях. Роль астеносферного диапиризма / А. В. Колосков, Л. И. Гонтовая, С. В. Попруженко // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 3. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 55 назв. |
|  | | |
| 43 | -9195 | **Колосков, А.В.**    Адакитовый вулканизм на континентальной окраине и его проблематика. Ч. 2. Адакиты в составе пород Охотоморского, Камчатского и Беринговоморского регионов : типизация и петрогенезис / А. В. Колосков, Д. В. Коваленко, В. В. Ананьев // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 5. - С. 25-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 92 назв. |
|  | | |
| 44 | -9714 | **Савицкий, А.В.**    Геолого-разведочные работы на шельфе Камчатки / А. В. Савицкий, А. В. Соловьев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2016. - № 4. - С. 9-15 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 45 | -9741 | **Забанбарк А.**    Перспективы нефтегазоносности бассейна Анадырского залива / А. Забанбарк // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 9. - С. 34-41 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 46 | -9769 | **Геодинамическая природа источников магматизма северо-западной акватории Тихого океана : интерпретация данных об изотопном составе Sr и Nd в породах северного сегмента хребта Стелмейт, котловины Ингенстрем и хребта Ширшова** / С. А. Силантьев [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 715-736 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 734-736. |
|  | | |
| 47 | -9770 | **Бентосные фораминиферы в верхнечетвертичных осадках южной части Берингова моря : распределение и палеоэкол. интерпретации** / Т. А. Хусид [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 5. - С. 82-93 : ил., табл. - Библиогр.: с. 92-93. |
|  | | |
| 48 | -9770 | **Планктонные фораминиферы : изменение видового состава и продуктивность в южной часть Берингова моря в позднем плейстоцене и голоцене** / М. П. Чеховская [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2008. - Т.16, № 3. - С. 108-122 : ил., табл. - Библиогр.: с. 121-122. |
|  | | |
| 49 | -9770 | **Первые данные о кайнозойском разрезе чукотского шельфа Берингова моря** / Л. С. Маргулис [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 2. - С. 103-114 : ил., табл. - Библиогр.: с. 114. |
|  | | |
| 50 | -9794 | **Литвинова Т.П.**    Проявления зон нефтегазогенерации Берингова моря в приземных магнитных аномалиях спутника Чамп / Т. П. Литвинова, А. А. Петрова // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 54. - С. 17-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 51 | -9794 | **Минерагения шельфовых и глубоководных зон дальневосточных морей России** / С. И. Андреев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 82-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 52 | -9807 | **Кропп Э.Я.**    Морская геофизика на шельфе дальневосточных морей / Э. Я. Кропп // Геофизика. - 2008. - № 2. - С. 20-24 : портр. |