### Берингово море

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 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 | **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. |
|  | | |
| 3 | -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. |
|  | | |
| 4 | -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. |
|  | | |
| 5 | -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. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |