### «Карское море»

### Статьи из журналов

### 2004-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п  Шифр ВГБ | **Название статьи** |
| 1. -10013 | **Тимонин Н.И.**    Строение литосферы и нефтегазоносность Баренцево-Карского региона / Н. И. Тимонин // Литосфера. - 2009. - № 2. - С. 41-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
| 1. -10036 | **Панарин И.А.**    Прогноз выявления резервуаров углеводородов в юрских седиментационных комплексах севера Западной Сибири и акватории Карского моря / И. А. Панарин // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 56-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60. |
| 1. -10036 | **Условия формирования и прогноз природных резервуаров в клиноформном   комплексе нижнего мела Баренцево-Карского шельфа** / А. В. Мордасова [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 2. - С. 63-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77-78, 78-79. |
| 1. -10060 | **Лагутин Н.Ф.**    Южно-Крузенштернское газовое месторождение / Н. Ф. Лагутин, Б. В. Савельев, Н. М. Дробышев // Горные ведомости. - 2007. - № 7. - С. 78-83 : ил., табл. |
| 1. -10060 | **Бочкарев В.С.**    Актуализированная схема геотектонического районирования Западной Сибири и Карского моря / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов // Горные ведомости. - 2011. - № 10. - С. 6-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -10060 | **Новоселова Е.А.**    Влияние инвестиционных проектов на социально-экономическое развитие Центральной Арктики / Е. А. Новоселова // Горные ведомости. - 2013. - № 11. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. -10074 | **Баренцево-Карский регион - новый объект поисково-разведочных работ на нефть и газ в XXI веке** / Э. М. Галимов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2008. - № 6. - С. 43-53 : ил., табл., карт. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -10113 | **Клячкин, С.В.**    Численная модель эволюции ледяного покрова арктических морей для оперативного прогнозирования / С. В. Клячкин, Р. Б. Гузенко, Р. И. Май // Лед и Снег. - 2015. - Т.55, № 3. - С. 83-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -10123 | **Литолого-палеогеографические реконструкции раннеюрской эпохи севера Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 2. - С. 34-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -10123 | **Литолого-палеогеографические реконструкции среднеюрской эпохи севера Западной Сибири и акватории Карского моря** / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 65-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. -10123 | **Сейсмические образы крупных газовых залежей в арктических регионах Западной Сибири и на шельфе Карского моря** / В. А. Конторович [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 41-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -10165 | **Борисов, Е.В.**    Сравнение и использование наблюдений и моделирования уровня в Карском море / Е. В. Борисов, Д. Н. Раевский // Арктика : экология и экономика. - 2016. - № 4. - С. 72-79 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Шипилов Э.В.**    Тектоническая позиция и геодинамическая природа трога Святой Анны (север Баренцево-Карской континентальной окраины) / Э. В. Шипилов, Г. А. Матишов // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.411, № 5. - С. 667-671 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Казанин Г.С.**    Предпосылки освоения нефтегазового потенциала доюрских отложений Карского моря / Г. С. Казанин, Г. А. Тарасов, Т. А. Кириллова-Покровская // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.417, № 3. - С. 374-378 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. -1640 | **Тарасов Г.А.**    О признаках газопроявлений в новейших отложениях Баренцево-Карского шельфа / Г. А. Тарасов, С. И. Рокос // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.418, № 3. - С. 361-365 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Немировская И.А.**    Трансформация углеводородов в маргинальном фильтре р.Обь / И. А. Немировская // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 5. - С. 655-660 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Полякова И.Д.**    Баженовская свита - источник промышленных нефтей и жирных газов в титон-неокомских отложениях Южно-Карского региона / И. Д. Полякова, В. И. Богоявленский // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 1. - С. 105-110 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Шипилов Э.В.**    Новые данные о структуре комплексов основания Южно-Карского бассейна / Э. В. Шипилов, С. И. Шкарубо // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 1. - С. 95-100 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Новая модель геологического строения и истории формирования Северо-Карского осадочного бассейна** / Н. А. Малышев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.445, № 1. - С. 50-54 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Ордовикский эвапоритовый бассейн Урванцева на севере Карского моря** / Н. А. Малышев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 4. - С. 433-436 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -1640 | **Распределение тяжелых металлов в придонной взвеси, наилке и донных осадках на Енисейском профиле в Карском море** / В. В. Гордеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 5. - С. 575-580 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Дараган-Сущова Л.А.**    Возраст фундамента Баренцево-Карского региона по сейсмическим данным / Л. А. Дараган-Сущова, О. В. Петров, Ю. И. Дараган-Сущов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 2. - С. 197-202 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -1640 | **Многолетняя динамика радиоактивного загрязнения Баренцево-Карского региона (1960-2013)** / Г. Г. Матишов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 4. - С. 473-479 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Обская макроарена как источник загрязнения Карского моря цезием-137 глобальных выпадений** / И. Н. Семенков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 1. - С. 99-101 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Результаты U - Pb (LA-ICP-MS)-датирования обломочных цирконов из метатерригенных пород фундамента Северо-Карского бассейна** / В. Б. Ершова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 4. - С. 444-447 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Батурин, Г.Н.**    Фазовое распределение элементов в железомарганцевых конкрециях Карского моря / Г. Н. Батурин, В. Т. Дубинчук, А. Н. Новигатский // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 3. - С. 334-339 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Вклад зоопланктона в вертикальный поток вещества в морях Сибирской Арктики** / А. Ф. Пастернак [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 3. - С. 380-383 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Шульга, Н.А.**    Железомарганцевые конкреции Карского моря : связь органического вещества с рудными элементами / Н. А. Шульга, А. Н. Дроздова, В. И. Пересыпкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 6. - С. 697-700 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Влияние изменений климата на интенсивность экзарации дна ледяными торосистыми образованиями** / С. А. Огородов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 4. - С. 473-477 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Конторович, В.А.**    Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности шельфа Карского моря / В. А. Конторович, А. Э. Конторович // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 3. - С. 272-276 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -2 | **Зыков Д.С.**    Особенности новейшего развития структуры Баренцево-Карского шельфа / Д. С. Зыков, А. С. Балуев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.6. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
| 1. -21 | **Войнов Г.Н.**    Результаты оценивания характеристик приливов Карского моря по данным экспедиции на гидрографических судах "Таймыр" и "Вайгач" в 1914-1915гг. / Г. Н. Войнов // Известия Русского географического общества. - 2010. - Т.142, вып.6. - С. 69-75 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -21 | **Холмянский, М.А.**    Эколого-геологическое районирование Баренцева и Карского морей и его эндогенная обусловленность / М. А. Холмянский, В. М. Анохин // Известия Русского географического общества. - 2018. - Т. 150, вып. 2. - С. 24-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -2176 | **Рокос С.И.**    Газонасыщенные осадки губ и заливов южной части Карского моря / С. И. Рокос, Г. А. Тарасов // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2007. - № 67. - С. 66-75 : ил. - Библиогр.: с. 75. |
| 1. -2383 | **Геоэкологические проблемы освоения Карского шельфа** / В. А. Дубровин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 10. - С. 61-64, [2] с. ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Безруков, В.М.**    Север Баренцево-Карского шельфа : актуал. проблемы геол. изучения и прогноза нефтегазоносности / В. М. Безруков, И. Ю. Винокуров // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 1. - С. 35-39 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Основные итоги десятилетних региональных комплексных геофизических исследований на Баренцево-Карском шельфе** / Ю. И. Матвеев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 1. - С. 3-6 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2383 | **Всемирнова, Е.А.**    Особенности томографической обработки сейсмических материалов, полученных на опорном профиле 2-АР / Е. А. Всемирнова, Ю. В. Рослов // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 1. - С. 13-15. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -2383 | **Кириллова-Покровская Т.А.**    Предпосылки освоения нефтегазового потенциала Карского моря / Т. А. Кириллова-Покровская, А. Б. Дьяченко // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 9. - С. 69-78 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -2383 | **Основные этапы тектоно-геодинамических преобразований в фанерозое Баренцево-Карского региона и его нефтегазоносность** / Э. В. Шипилов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 2. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -2383 | **Глубинное строение Баренцево-Карского региона** / И. Ю. Винокуров [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 10. - С. 23-30. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -2383 | **Геологическая модель и перспективы нефтегазоносности территории Гыданской, Юрацкой губ и южной части Карского шельфа** / Н. М. Иванова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 10. - С. 34-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2383 | **Микрофаунистический анализ донных осадков восточной части Карского моря** / Н. В. Куприянова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 8. - С. 77-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -2383 | **Переотложенные спорово-пыльцевые комплексы из четвертичных отложений Карского шельфа** / А. Ю. Шарапова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 8. - С. 83-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -2383 | **Новые данные о строении верхних горизонтов осадочного чехла северной части Карского шельфа** / Е. А. Гусев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 8. - С. 87-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -2383 | **Моделирование процессов образования углеводородов на территории Южно-Карской впадины** / А. В. Ступакова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 4. - С. 47-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -2383 | **Верба М.Л.**    Летопись МАГЭ : открытие Ленинградской структуры на Карском шельфе / М. Л. Верба // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 4. - С. 51-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -2383 | **Неантиклинальные ловушки углеводородов как перспективные объекты юго-западной части шельфа Карского моря** / И. В. Образцов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 12. - С. 32-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -2866 | **Шилов Г.Я.**    Методика региональной корреляции геологических разрезов тектоно-седиментационных комплексов на шельфе / Г. Я. Шилов, М. А. Калита // Отечественная геология. - 2010. - № 4. - С. 64-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2866 | **Гусев Е.А.**    Проблема генезиса четвертичных образований Баренцево-Карского шельфа : (по материалам Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 :1 000 000) / Е. А. Гусев, Д. А. Костин, П. В. Рекант // Отечественная геология. - 2012. - № 2. - С. 84-89 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
| 1. -446N | **Сакулина Т.С.**    Методы и результаты обработки комплексных сейсмических исследований по профилю 2-АР (Баренцево-Карский шельф) / Т. С. Сакулина, Ю. В. Рослов, Г. А. Павленкова // Физика Земли. - 2009. - № 3. - С. 56-63 : ил. - Библиогр.: с. 63. |
| 1. -4780A | **Третьяков, В.Ю.**    Анализ межгодовой изменчивости ледовых условий по маршруту плаваний "порт Сабетта - порт Мурманск" за период 1997-2018 гг. / В. Ю. Третьяков, С. В. Фролов, М. И. Сарафанов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2019. - Т. 64, вып. 3. - С. 477-490 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 488-489, 490. |
| 1. -4830E | **Никишин В.А. .**    Эвапоритовые отложения и соляные диапиры прогиба Урванцева на севере Карского моря / В. А. Никишин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 4. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57. |
| 1. -4830E | **Асадулин, Эн.Э.**    Распределение разнородных терригенных донных осадков в западной части Карского моря по геохимическим признакам / Асадулин Эн.Э., А. Ю. Мирошников // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 3. - С. 98-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104-105. |
| 1. -4830H | **Сейсмоакустические исследования следов покровных оледенений в Карском море** / В. Г. Гайнанов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2005. - № 1. - С. 38-44 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -4830H | **Куницын А.М.**    Строение коры Баренцево-Карского региона по данным детальных исследований методом глубинного сейсмического зондирования / А. М. Куницын, В. Б. Пийп // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 3. - С. 55-63 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -4830H | **Куницын А.В.**    Строение коры Баренцево-Карского региона по данным детальных исследований методом глубинного сейсмического зондирования. Ст.2 / А. В. Куницын, В. Б. Пийп // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2008. - № 6. - С. 40-48 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -4830H | **Позднепермско-триасовая система рифтов Южно-Карского осадочного бассейна** / В. А. Никишин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 6. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9. |
| 1. -4830H | **Старцева, К.Ф.**    История развития углеводородных систем в северной части Карского моря по данным 2D-моделирования / К. Ф. Старцева, А. В. Ершов, В. А. Никишин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 2. - С. 22-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30-31. |
| 1. -4830H | **Алексютина, Д.М.**    Оценка влияния засоления и содержания органического вещества в мерзлых породах западного побережья Байдарацкой губы на их теплофизические свойства и фазовый состав влаги / Д. М. Алексютина, Р. Г. Мотенко // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 2. - С. 59-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63. |
| 1. -5578 | **Радиогеохимические исследования мелководных заливов архипелага Новая Земля в 2002 году** / Э. М. Галимов [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 1. - С. 3-14 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5578 | **Биогеохимия российской Арктики. Карское море. Результаты исследований по проекту SIRRO 1995-2003 годы** / Э. М. Галимов [и др.] // Геохимия. - 2006. - № 11. - С. 1139-1191 : ил., табл. - Библиогр.: 63 назв. |
| 1. -5578 | **Демина Л.Л.**    О формах нахождения некоторых тяжелых металлов в донных осадках эстуарных зон рек Оби и Енисея / Л. Л. Демина, М. А. Левитан, Н. В. Политова // Геохимия. - 2006. - № 2. - С. 212-226 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -5578 | **Природный фон углеводородных газов (Cl-C5) водной массы Карского моря** / Л. А. Кодина [и др.] // Геохимия. - 2008. - № 7. - С. 721-733 : ил. - Библиогр.: 35 назв. |
| 1. -5578 | **Шмельков Б.С.**    Численная оценка масштабов возможного радиоактивного загрязнения акватории Карского моря при выносе из Оби и Енисея радионуклида Cs137 / Б. С. Шмельков, О. В. Степанец // Геохимия. - 2010. - № 6. - С. 664-669 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -5578 | **Использование радионуклидов 210Pb и 137Cs для геохронологии современных осадков Арктического бассейна в местах захоронения твердых радиоактивных отходов** / О. В. Степанец [и др.] // Геохимия. - 2010. - № 4. - С. 424-429 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -5578 | **Розанов, А.Г. .**    Редокс-система донных отложений западной части Карского моря / А. Г. Розанов // Геохимия. - 2015. - № 11. - С. 1015-1031 : ил. - Библиогр.: с. 1029-1031. |
| 1. -5578 | **Некоторые особенности распределения тяжелых металлов в поверхностном слое донных осадков Карского моря** / В. Ю. Русаков [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 12. - С. 1088-1099 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1098-1099. |
| 1. -5578 | **Геохимия отложений трансгрессивных голоценовых разрезов Карского моря** / К. В. Сыромятников [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 6. - С. 479-496 : ил., табл. - Библиогр.: с. 496. |
| 1. -5578 | **Изотопная (δD, δ18O) систематика вод морей Арктического сектора России** / Е. О. Дубинина [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 11. - С. 1041-1052 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1050-1052. |
| 1. -5578 | **Демина, Л.Л.**    Биоаккумуляция микроэлементов в организмах донных биоценозов окислительных и восстановительных обстановок океана : сходство и различие / Л. Л. Демина, С. В. Галкин // Геохимия. - 2018. - № 6. - С. 572-585 : ил., табл. - Библиогр.: с. 584-585. |
| 1. -5578 | **Русаков, В.Ю.**    Скорости седиментации (по данным изотопного анализа 210Pb и 137Cs) в разных фациально-генетических типах донных осадков Карского моря / В. Ю. Русаков, А. П. Борисов, Г. Ю. Соловьева // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 11. - С. 1158-1174 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1173-1174. |
| 1. -5578 | **Савенко, А.В.**    Распределение растворенных веществ в эстуарии Енисея и на прилегающей акватории Карского моря и его межгодовая изменчивость / А. В. Савенко, О. С. Покровский // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 11. - С. 1175-1186 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1185-1186. |
| 1. -5578 | **Распределение радионуклидов и их сорбционное поведение в поверхностном слое донных осадков Карского моря** / Н. В. Кузьменкова [и др.] // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 11. - С. 1187-1195 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1194-1195. |
| 1. -5746 | **Геолого-геофизическое районирование севера Баренцево-Карского шельфа по данным сейсморазведки** / О. И. Супруненко [и др.] // Геология нефти и газа. - 2009. - № 4. - С. 17-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5746 | **Астафьев Д.А.**    Тектоническое строение и перспективы нефтегазоносности северной части Западно-Сибирского тафрогена и его обрамления / Д. А. Астафьев, В. А. Шеин // Геология нефти и газа. - 2010. - № 3. - С. 19-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5746 | **Шеин В.С.**    Тектоническое строение и перспективы нефтегазоносности Баренцево-Карского региона / В. С. Шеин // Геология нефти и газа. - 2011. - № 2. - С. 34-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -5746 | **Скоробогатов В.А.**    Геотермические и категенетические условия нефтегазоносности Ямало-Карского региона Западной Сибири / В. А. Скоробогатов, Д. А. Соин // Геология нефти и газа. - 2011. - № 2. - С. 91-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5746 | **Север Карского моря - высокоперспективная на нефть область арктического шельфа России** / В. Н. Мартиросян [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 6. - С. 59-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5746 | **Структурно-тектонические особенности строения и перспективы нефтегазоносности северной части Баренцево-Карского региона** / К. А. Долгунов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2011. - № 6. - С. 70-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -5746 | **Ступакова А.В.**    Структура и нефтегазоносность Баренцево-Карского шельфа и прилегающих территорий / А. В. Ступакова // Геология нефти и газа. - 2011. - № 6. - С. 99-115 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5746 | **Геологическое строение и нефтегазоносность региональных резервуаров юры и мела в Карско-Ямальском регионе и прогноз распределения в них углеводородов** / В. А. Казаненков [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 1. - С. 27-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -5746 | **Перспективы освоения залежей углеводородов на объектах деятельности ПАО "Газпром" в Карском море** / С. Г. Крекнин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 25-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5746 | **Анализ временных толщин (хронопикнометрия) как метод повышения геологической информативности сейсморазведочных данных** / С. А. Горбунов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 2. - С. 67-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5746 | **Эпов, М.И.**    Количественный прогноз нефтегазоносности региональных резервуаров юрских отложений севера Западной Сибири и акватории Карского моря / М. И. Эпов, Г. Г. Шемин // Геология нефти и газа. - 2017. - № 4. - С. 7-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -5746 | **Характеристика геологической природы инверсионных кольцевых структур в пределах арктических районов Западной Сибири как критерия нефтегазоносности** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2017. - № 3. - С. 69-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -5746 | **Оценка перспектив нефтегазоносности юрско-меловых отложений Южно-Карского региона по данным площадных сейсморазведочных работ 2D** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2018. - № 2. - С. 61-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -5995А | **Добряков И.С.**    Выбор технологии и технических средств для разведочного и эксплуатационного бурения на шельфе Карского моря / И. С. Добряков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 1. - С. 16-22 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -5995А | **Грансостав и микростроение отложений шельфа Карского моря** / О. С. Калашникова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 2. - С. 23-28 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -6041 | **Кораго Е.А.**    Реконструкции ареалов распространения магматических формаций в Баренцево-Северокарском регионе (БКР) / Е. А. Кораго // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2004. - Т.204, вып.5. - С. 176-187 : ил. - Рез. англ.: с. 273-274. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -6041 | **Холмянский М.А.**    Эколого-геологические формационные зоны, как интегральные характеристики экологического состояния Баренцева и Карского морей / М. А. Холмянский, И. М. Ефремкин // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2010. - Т.218, вып.7. - С. 164-167, [1] с. ил. - Рез. англ.: с. 219. |
| 1. -6041 | **Суворова, Е.Б.**    Мезозойская эволюция Баренцево-Карского региона / Е. Б. Суворова, Н. В. Устинов // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2012. - Т. 223. - С. 45-56 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -6779 | **Шипилов Э.В.**    Строение области сочленения Свальбардской и Карской плит и геодинамические обстановки ее формирования / Э. В. Шипилов, В. А. Верниковский // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 1. - С. 75-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90-92. |
| 1. -6779 | **Историко-геологическое моделирование процессов нафтидогенеза в мезозойско-кайнозойском осадочном бассейне Карского моря : (бассейновое моделирование)** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 8. - С. 1179-1226 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1224-1226. |
| 1. -6779 | **Сейсмогеологический анализ доюрских осадочных комплексов Южно-Карской синеклизы в связи с тектоническим районированием осадочного чехла** / Л. А. Дараган-Сущова [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 12. - С. 1787-1801 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1799-1801. |
| 1. -6779 | **История тектонического развития арктических территорий и акваторий Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / В. А. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 3/4. - С. 423-444 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 444. |
| 1. -6951 | **Лисицын, А.П.**    Базальты в грубообломочном материале донных осадков Карского моря / А. П. Лисицын, Г. С. Харин, Е. А. Чернышева // Океанология. - 2004. - Т.44, № 4. - С. 589-599 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -6951 | **Лисицын, А.П.**    Грубообломочный материал ледового разноса на дне Карского моря / А. П. Лисицын, Г. С. Харин, Е. А. Чернышева // Океанология. - 2004. - Т.44, № 3. - С. 440-456 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -6951 | **Крылов, А.А.**    Современное осадконакопление в желобе Святой Анны (Карское море) / А. А. Крылов, Г. И. Иванов, Э. И. Сергеева // Океанология. - 2005. - Т.45, № 1. - С. 107-115 : ил., табл. - Библиогр.: 60 назв. |
| 1. -6951 | **Ветров А.А.**    Хлорофилл, первичная продукция и потоки органического углерода в Карском море / А. А. Ветров // Океанология. - 2008. - Т.48, № 1. - С. 38-47 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -6951 | **Глинистые минералы, как показатели условий накопления верхнечетвертичных отложений желоба Святой Анны (Карское море)** / А. А. Крылов [и др.] // Океанология. - 2008. - Т.48, № 1. - С. 91-100 : ил., табл. - Библиогр.: 48 назв. |
| 1. -6951 | **Флинт М.В.**    54-й экспедиционный рейс научно-исследовательского судна "Академик Мстислав Келдыш" в Карское море / М. В. Флинт // Океанология. - 2010. - Т.50, № 5. - С. 677-682 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -6951 | **Гидрохимическая характеристика вод западной части Карского моря** / П. Н. Маккавеев [и др.] // Океанология. - 2010. - Т.50, № 5. - С. 730-739 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -6951 | **Немировская И.А.**    Содержание и состав углеводородов в воде, взвеси и донных осадках Карского моря / И. А. Немировская // Океанология. - 2010. - Т.50, № 5. - С. 758-770 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| 1. -6951 | **Биогеохимия некоторых тяжелых металлов и металлоидов на разрезе эстуарий реки Обь - Карское море** / Л. Л. Демина [и др.] // Океанология. - 2010. - Т.50, № 5. - С. 771-784 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -6951 | **Буренков В.И.**    Распределение концентрации взвеси в Карском море в сентябре 2007 г по судовым и спутниковым данным / В. И. Буренков, Ю. А. Гольдин, М. Д. Кравчишина // Океанология. - 2010. - Т.50, № 5. - С. 842-849 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -6951 | **Батурин Г.Н.**    Вариации состава железомарганцевых конкреций Карского моря / Г. Н. Батурин // Океанология. - 2011. - Т. 51, № 1. - С. 153-161 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -6951 | **Ветров А.А.**    Генезис органического вещества донных осадков Карского моря / А. А. Ветров, Е. А. Романкевич // Океанология. - 2011. - Т.51, № 4. - С. 649-657 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -6951 | **Иванов Г.И.**    Комплексная геохимическая съемка для зонального прогноза нефтегазоносности Гыданской и Юрацкой губ (Карское море) / Г. И. Иванов // Океанология. - 2011. - Т.51, № 5. - С. 946-950 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -6951 | **Процессы трансформации взвеси в осадок в Карском море** / А. Ю. Леин [и др.] // Океанология. - 2013. - Т.53, № 5. - С. 643-679 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| 1. -6951 | **Особенности техногенного загрязнения Карского моря на примере затопленной атомной подводной лодки "К-27"** / Н. Н. Дмитревский [и др.] // Океанология. - 2015. - Т.55, № 6. - С. 1013-1015 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -6951 | **Розанов, А.Г.**    Геохимия донных отложений Карского моря к западу от полуострова Ямал / А. Г. Розанов // Океанология. - 2015. - Т.55, № 2. - С. 291-300 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| 1. -6951 | **Беляев, Н.А.**    Органический углерод воды, взвеси и верхнего слоя донных осадков центральной части Карского моря / Н. А. Беляев, М. С. Поняев, А. М. Кирютин // Океанология. - 2015. - Т.55, № 4. - С. 563-576 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -6951 | **Генезис и пространственное распределение концентрации взвеси в Карском море в период наибольшего сокращения арктической ледовой шапки** / М. Д. Кравчишина [и др.] // Океанология. - 2015. - Т.55, № 4. - С. 687-708 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 68 назв. |
| 1. -6951 | **Розанов, А.Г.**    Геохимические особенности глубоководных донных отложений Карского моря (Новоземельская впадина, желоб Святой Анны) / А. Г. Розанов // Океанология. - 2015. - Т.55, № 4. - С. 709-722 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -6951 | **Лобус, Н.В.**    Элементный состав зоопланктона Карского моря и заливов восточного побережья Новой Земли / Н. В. Лобус // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 6. - С. 890-900 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -6951 | **Роль зоопланктона в вертикальном потоке вещества в Карском море и море Лаптевых в осенний сезон** / А. В. Дриц [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 6. - С. 934-948 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 53 назв. |
| 1. -6951 | **Полухин, А.А.**    Особенности распространения материкового стока по акватории Карского моря / А. А. Полухин, П. Н. Маккавеев // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 1. - С. 25-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| 1. -6951 | **Дроздова, А.Н.**    Флуоресценция растворенного органического вещества как маркер распространения пресных вод в Карском море и заливах архипелага Новая Земля / А. Н. Дроздова, С. В. Пацаева, Д. А. Хунджуа // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 1. - С. 49-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -6951 | **Гидрохимические особенности акватории Карского моря летом 2015 г.** / П. Н. Маккавеев [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 1. - С. 57-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -6951 | **Пространственная изменчивость концентраций хлорофилла "а", растворенного органического вещества и взвеси в поверхностном слое Карского моря в сентябре 2011 г. по лидарным данным** / В. В. Пелевин [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 1. - С. 183-193 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
| 1. -6951 | **Литолого-геохимическая типизация поверхностного слоя донных осадков Карского моря** / В. Ю. Русаков [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 1. - С. 214-226 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -6951 | **Лобус, Н.В.**    Концентрирование химических элементов доминирующими видами копепод в эстуарии реки Обь и на прилежащем шельфе Карского моря / Н. В. Лобус, А. В. Дриц, М. В. Флинт // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 431-442 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -6951 | **Демидов, А.Б.**    Межгодовая изменчивость ледового покрова и первичной продукции Карского моря / А. Б. Демидов, С. В. Шеберстов, В. И. Гагарин // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 4. - С. 578-592 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 59 назв. |
| 1. -6951 | **Голубева, Н.И.**    Тяжелые металлы в атмосферном воздухе в акватории Карского моря в сентябре - октябре 2011 г. / Н. И. Голубева, Л. В. Бурцева, С. А. Громов // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 6. - С. 948-957 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -6951 | **Метан в воде и донных осадках на трех разрезах в Карском и Лаптевых морях** / А. А. Ветров [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 215-221 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -6951 | **Флинт, М.В.**    Экосистемы морей Сибирской Арктики - 2017 : (69-й рейс научно-исследовательского судна "Академик Мстислав Келдыш") / М. В. Флинт, С. Г. Поярков, Н. А. Римский-Корсаков // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 331-333 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -6951 | **Тепловодные планктонные фораминиферы в осадках Карского моря** / Н. С. Оськина [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 3. - С. 485-496 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -6951 | **Экосистемы морей Сибирской Арктики - 2018 : (72-й рейс научно-исследовательского судна "Академик Мстислав Келдыш")** / М. В. Флинт [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 3. - С. 506-509 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -7253 | **История голоценовой седиментации в южной части Карского моря** / М. А. Левитан [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 6. - С. 651-666 : ил., табл. - Библиогр.: с. 664-666. |
| 1. -7253 | **Фациальная изменчивость поверхностного слоя осадков Обь-Енисейского мелководья и эстуариев Оби и Енисея** / М. А. Левитан [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2005. - № 5. - С. 472-484 : ил., табл. - Библиогр.: с. 483-484. |
| 1. -7253 | **Ильченко В.Л.**    О некоторых физических свойствах меловых пород юго-западной части шельфа Карского моря / В. Л. Ильченко, И. В. Чикирев // Литология и полезные ископаемые. - 2009. - № 4. - С. 363-373 : ил., табл. - Библиогр.: с. 373. |
| 1. -7406 | **Строение Северо-Карского шельфа по результатам сейсмостратиграфического анализа** / Л. А. Дараган-Сущова [и др.] // Геотектоника. - 2014. - № 2. - С. 61-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -7976 | **Романенко Ф.А.**    Интенсивность геоморфологических процессов на островах и побережьях морей Карского и Лаптевых : (по материалам наблюдений поляр. станций) / Ф. А. Романенко // Геоморфология. - 2008. - № 1. - С. 56-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -8862 | **Радиогеохимические исследования водной среды центральной части Карского моря и эстуариев рек Оби и Енисея 1999-2000 гг.** / О. В. Степанец [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2004. - № 5. - С. 415-421 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -8862 | **Солодов, И.Н.**    Обнаружение притоков подземных вод в скважины методом гидрогеохимического каротажа / И. Н. Солодов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2006. - № 1. - С. 84-93 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -8862 | **Козлов, С.А.**    Роль позднекайнозойского промерзания в диагенезе донных отложений Баренцево-Карского шельфа / С. А. Козлов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2006. - № 1. - С. 72-83 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -8862 | **Мирошников А.Ю.**    Закономерности распределения радиоцезия в донных отложениях Карского моря / А. Ю. Мирошников // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 6. - С. 540-550 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -8862 | **Криолитозона северо-западного арктического шельфа России** / М. А. Холмянский [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 1. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. -9039 | **Гросвальд, М.Г.**    Последняя дегляциация Баренцово-Карского шельфа : роль гравитац. коллапсов и серджей / М. Г. Гросвальд, М. С. Красс // Материалы гляциологических исследований. - М.,1998. - Вып.85.-С.205-218:ил. - Библиогр.:57 назв. |
| 1. -9195 | **Глубинное строение Южно-Карской осадочной впадины** / А. Г. Родников [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т.35, № 1. - С. 31-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -9714 | **Состояние геофизической изученности и возможные направления дальнейших исследований Баренцево-Карского региона** / И. В. Образцов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2017. - № 2. - С. 5-10 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9714 | **Сенин, Б.В.**    Актуальные задачи развития сырьевой базы нефти в нераспределенном фонде недр арктических морей / Б. В. Сенин, М. И. Леончик, С. М. Астахов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 2. - С. 6-14 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 22 назв. |
| 1. -9741 | **Цемкало М.Л.**    Нефтегазогеологическое районирование и перспективы освоения сырьевой базы Западно-Ямальского шельфа / М. Л. Цемкало // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 4. - С. 10-12 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9741 | **Вопросы освоения нефтяных оторочек Юхаровского нефтегазоконденсатного месторождения** / Н. Х. Жарикова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2009. - № 5. - С. 61-63 : ил. |
| 1. -9741 | **Ульянов Г.В.**    Катагенетическая зональность разреза юрско - меловых отложений Южно-Карской впадины по результатам бассейнового моделирования / Г. В. Ульянов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2011. - № 2. - С. 54-59 : ил. - Библиогр. : 6 назв. |
| 1. -9741 | **Захаров Е.В.**    Особенности геологического строения и нефтегазоносности Западной Сибири и сопредельного шельфа Карского моря / Е. В. Захаров, А. В. Толстиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 11. - С. 4-8 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Уточнение границ сейсмофациальных комплексов неокома в пределах акватории Карского моря** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 11. - С. 14-24 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Кананыхина, О.Г.**    Проблемы нефтеносности Ямало-Карского ареала суши и шельфа (Западно-Сибирская мегапровинция) / О. Г. Кананыхина, В. А. Скоробогатов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 18-25 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Жилина, И.В.**    К вопросу о районировании арктического континентального шельфа / И. В. Жилина, М. Н. Попова, А. В. Ершов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 16-21 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Оценка перспектив нефтегазоносности Ленинградского лицензионного участка акватории Карского моря на базе сейсморазведки МОГТ-3D** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 4. - С. 4-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9741 | **К вопросу прогноза зон аномально высоких пластовых давлений в разрезе Баренцево-Карского шельфа с учетом данных бурения и сейсморазведки** / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 12-19 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Отображение флюидодинамической модели формирования залежей углеводородов по данным сейсморазведки 2D, 3D на примере акватории Баренцева и Карского морей** / О. А. Смирнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 1. - С. 17-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9741 | **Индикаторы вертикальной миграции флюидов (углеводородов) в разрезе шельфа Баренцева и Карского морей по данным сейсморазведки 3D** / О. А. Смирнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 7 (331). - С. 23-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9794 | **Фанерозойская история развития Баренцево-Карского региона на основе анализа структурных и палеоструктурных карт** / Л. А. Дараган-Сущова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2009. - № 38. - С. 21-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9794 | **Дараган-Сущова Л.А.**    К вопросу о возрасте фундамента Баренцево-Карского региона / Л. А. Дараган-Сущова, Е. О. Петров, Ю. И. Дараган-Сущов // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 55. - С. 21-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9794 | **Особенности геологического строения Северо-Карского шельфа по сейсмическим данным** / Л. А. Дараган-Сущова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 54. - С. 5-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -9806 | **Паукку, С.А.**    Сравнительный анализ глубоких осадочных бассейнов шельфа Карского моря по результатам интерпретации геофизических данных / С. А. Паукку, С. В. Аплонов // Российский геофизический журнал. - 2004. - № 35/36. - С. 22-27 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9806 | **Снопова Е.М.**    Оценка экогеохимического состояния восточного шельфа Новой Земли по данным электрометрических измерений / Е. М. Снопова // Российский геофизический журнал. - 2005. - № 39/40. - С. 126-132 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9807 | **Балдин, В.А.**    Неопротерозойско-палеозойские и триасовые комплексы Гыдана и Таймыра / В. А. Балдин, Н. З. Мунасыпов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 76-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9807 | **Гололобов, Ю.Н.**    Конседиментационные неоднородности в осадочном чехле прибрежного шельфа Карского моря : (по данным региональных сейсмо- грави- и магниторазведочных работ) / Ю. Н. Гололобов, Е. А. Дружинина, О. И. Супруненко // Геофизика. - 2019. - № 3. - С. 2-9 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -9899 | **Немцев Е.С.**    Геокриологические условия побережья на участках перехода газопровода "Ямал - Центр" через Байбарацкую губу / Е. С. Немцев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2006. - № 6. - С. 12-13 : ил., портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -9899 | **Тимонин Н.И.**    Тектоника и нефтегазоносность Баренцево-Карского региона / Н. И. Тимонин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2007. - № 4. - С. 12-14 : ил., портр. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -9924 | **Крылов Р.А.**    Вероятные проявления мезозойского магматизма в геологических толщах южной части Карского моря / Р. А. Крылов // Уральский геологический журнал. - 2010. - № 2. - С. 96-99 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |