### «Карское море»

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2004-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п  Шифр ВГБ | **Название статьи** |
| 1. Б75282 | **Баженова Е.А.**    Геохимические особенности залежей пластового льда как индикатор их образования: (на примере прибреж. зоны Карского моря) / Е. А. Баженова, Б. Г. Ванштейн, М. В. Дмитриева // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.18-20. |
| 1. Б75282 | **Харин Г.С.**    Проходил ли хребет Ломоносова над Сибирским плюмом? / Г. С. Харин // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.75-76. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. 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. |
| 1. Б75282 | **Экогеологическая карта Баренцева и Карского морей** / М. А. Холмянский [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.2. - С.302-303. - Текст парал.рус.,англ. |
| 1. Б75282 | **Образование газовых углеводородов C2+ в раннем диагенезе органического вещества в водной толще Карского моря** / Л. А. Кодина [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.131-133: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75282 | **Кособокова К.Н.**    Зоопланктон в седиментационных ловушках - метод изучения популяционной динамики планктонных популяций / К. Н. Кособокова // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.137. |
| 1. Б75282 | **Мошарова И.В.**    Об обнаружении в Байдарацкой губе Карского моря ПХБ-толерантных и ПХБ-трансформирующих гетеротрофных бактерий / И. В. Мошарова, В. В. Ильинский // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.155-157. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75282 | **Алиев Р.А.**    Вертикальные профили 210Pb и 137Cs в донных отложениях Белого, Баренцева и Карского морей / Р. А. Алиев, В. П. Шевченко, А. Н. Новигатский // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.216-217. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75282 | **Геоморфология дна Байдарацкой и Обской губ Карского моря** / А. А. Ермолов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.74-76. - Рез.англ. |
| 1. Б75282 | **Формирование термоденудационного рельефа в прибрежной зоне Югорского п-ва, Карское море** / А. Г. Зинченко [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.88-89. - Рез.англ. |
| 1. Б75282 | **Шипилов Э.В.**    Тектоно-геодинамические обстановки формирования трога Св.Анны / Э. В. Шипилов, Д. В. Деревянко // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.4. - С.271-273: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75316 | **Рыжов А.Е.**    Постседиментационные изменения меловых отложений Обской губы и формирование коллекторских свойств / А. Е. Рыжов, Е. О. Семенов, Н. В. Еремеев // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 271-275. |
| 1. Б75316 | **Копорулин В.И.**    О перспективах угленосности и нефтегазоносности осадочного чехла морей Баренцева, Карского и Лаптевых / В. И. Копорулин // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 16-19. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75324 | **Тимонин Н.И.**    Оценка перспектив на нефть и газ Южно-Карской впадины / Н. И. Тимонин // Перспективы нефтегазоносности малоизученных территорий севера и северо-востока Европейской части России . - Москва, 2007. - С.109-112: табл. |
| 1. Б75347 | **Шипилов Э.В.**    Юрско-меловой базальтоидный магматизм Баренцево-Карской континентальной окраины : геол. и геофиз. свидетельства и геодинам. обстановки проявления / Э. В. Шипилов, Ю. В. Карякин // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 475-481. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. Б75464 | **Бочкарев В.С.**    Палеозойская геологическая история Арктики в пределах сектора Западной Сибири и Карского моря / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, К. Г. Лукомская // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.70-73. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Б75464 | **Верниковский В.А.**    Тектоническое строение Таймыро-Североземельского региона и его геодинамическая эволюция / В. А. Верниковский // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.90-94. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. Б75464 | **Глубинная модель и особенности эволюции Баренцево-Карского региона** / И. Ю. Винокуров [и др.] // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.102-106. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. Б75464 | **Изучение четвертичных отложений при решении проблем экологии северной части Обской губы** / В. В. Мотычко [и др.] // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.66-68. |
| 1. Б75464 | **Пийп В.Б.**    Тектонические структуры Баренцево-Карского региона по сейсмическим данным / В. Б. Пийп, А. В. Куницын // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.116-120: ил. |
| 1. Б75464 | **Романенко Ф.А.**    Роль тектонических движений в формировании рельефа и рыхлых отложений юго-западного побережья п-ова Ямал / Ф. А. Романенко, Е. В. Гаранкина, О. С. Шилова // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.160-164: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75464 | **Ископаемые комплексы остракод и фораминифер и изменения палеосреды шельфов морей Лаптевых и Карского в ходе послеледниковой трансгрессии** / Е. Е. Талденкова [и др.] // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.230-231. |
| 1. Б75464 | **Тимонин Н.И.**    Перспективы на нефть и газ Южно-Карской впадины / Н. И. Тимонин // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.236-238: табл. - Библиогр.: с.238. |
| 1. Б75464 | **Харченко В.М.**    Комплексная концепция тектогенеза как теоретическая основа для объяснения геодинамических условий образования структур центрального типа: (на примере структур центр. типа Сев. Ледовитого океана, Баренцевого и Карского морей) / В. М. Харченко // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.266-269. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. Б75464 | **Харченко В.М.**    Перспективы нефтегазоносности Баренцевого и Карского морей с позиций новых представлений о природе Урало-Африканского субмеридионального пояса прогибов / В. М. Харченко // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.269-273. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Б75515 | **Морфодинамика береговой зоны Карского моря в XXI веке** / Н. Н. Дунаев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.44-48. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75515 | **Беляев Н.А.**    Распределение органического углерода в воде и взвеси западной части Карского моря в 2007 году / Н. А. Беляев, М. С. Поняев, В. И. Пересыпкин // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.13-16: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75515 | **Беляев Н.А.**    Органический углерод верхнего слоя донных осадков западной части Карского моря / Н. А. Беляев, М. С. Поняев, В. И. Пересыпкин // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.17-20: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75515 | **Тяжелые металлы в маргинальном фильтре р.Обь** / Л. Л. Демина [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.61-66: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75515 | **Геоэкологическая ситуация в северной части Обской губы Карского моря** / В. В. Мотычко [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.280-284. - Рез.англ. |
| 1. Б75515 | **Савенко А.В.**    Миграция растворенных форм микроэлементов в устьевых областях малых рек водосбора Карского моря / А. В. Савенко, О. С. Покровский, Ф. А. Романенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.4. - С.289-294: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75567 | **Зыков Д.С.**    Неотектоническое развитие структуры Баренцево-Карского шельфа / Д. С. Зыков // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.253-257: ил. |
| 1. Б75567 | **Новые структурные построения и история тектонического развития северной части Западно-Сибирской геосинеклизы (включая акваторию Карского моря)** / А. Э. Конторович [и др.] // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.341-344: ил. - Библиогр.: с.344. |
| 1. Б75567 | **Косько М.К.**    Тектоническое районирование фундамента Баренцево-Карского шельфа / М. К. Косько, Е. А. Кораго // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.377-381. |
| 1. Б75698 | **Отражение байкальских, каледонских и герцинских тектонических событий в структуре осадочного чехла Северо-Карского региона** / В. Е. Вержбицкий [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 37-41: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Б75698 | **Козлов С.А.**    Особенности плейстоценовых отложений Баренцева и Карского морей как оснований инженерных сооружений / С. А. Козлов // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 57-61: табл. - Рез. англ. |
| 1. Б75698 | **Сейсмофациальный анализ и сейсмостратиграфия Присевероземельского прогиба как основа для стратификации осадочного чехла Северо-Карского шельфа** / Р. Р. Мурзин [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 93-96. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75698 | **Полякова Е.И.**    История рек Сибири и маргинальных фильтров за последние 10 тысяч лет по материалам диатомового анализа / Е. И. Полякова, Р. Штайн, Х. А. Баух // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 97-98. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75698 | **Руденко О.В.**    Водные палиноморфы в поверхностных осадках Карского моря / О. В. Руденко, А. А. Макарьев // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.1. - С. 242-246: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. Б75698 | **Портнов А.Д.**    Комплекс высокочастотных сейсмоакустических исследований и морской газо-геохимической съемки как метод обнаружения и локализации углеводородов в осадочном чехле / А. Д. Портнов, П. Б. Семенов, П. В. Рекант // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 97-100. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75698 | **Зыков Д.С.**    Неотектоническое развитие структуры Баренцево-Карского шельфа / Д. С. Зыков, А. С. Балуев // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 244-248: ил. - Рез. англ. |
| 1. Б75698 | **Методы извлечения газовой компоненты из донных осадков. Преимущества и недостатки** / П. Б. Семенов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.2. - С. 103-107: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б75698 | **Гордеев В.В.**    Растворенные и взвешенные микроэлементы в Обской губе летом и осенью 2010 г. / В. В. Гордеев, А. Н. Монько, П. Н. Маккавеев // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.3. - С. 14-19: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. Б75698 | **Житина Л.С.**    Состав и обилие фитопланктона Байдарацкой губы Карского моря / Л. С. Житина, Л. В. Ильяш // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.3. - С. 33-37: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75698 | **Романенко Ф.А.**    Геоморфологические типы низких берегов Ямала и Тазовского полуостровов и их роль в формировании потока наносов / Ф. А. Романенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.3. - С. 75-79: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Б75698 | **Разнообразие культивируемого и природного микробного сообщества донных осадков шельфа Карского моря** / Е. В. Мамаева [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 110-112. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Б75698 | **Холмянский М.А.**    Электрохимический метод поисков и разведки морских углеводородных месторождений / М. А. Холмянский, С. П. Павлова, Г. И. Иванов // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.5. - С. 207-212: ил. - Рез. англ. |
| 1. Б75700 | **Кораго Е.А.**    Магматические породы Новой Земли - индикаторы главных событий в геологической истории Северокарско-Баренцевского региона / Е. А. Кораго, Г. Н. Ковалёва // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 177-180. |
| 1. Б75700 | **Малышев Н.А.**    Тектоника краевых частей осадочных бассейнов вблизи Пайхойско-Новоземельской складчатой области в связи с перспективами нефтегазоносности / Н. А. Малышев, В. В. Обметко, В. А. Никишин // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 248-252 : ил. |
| 1. Б75700 | **Новая модель геологического строения и истории формирования Северо-Карского осадочного бассейна и Северо-Сибирского порога** / Н. А. Малышев [и др.] // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 253-256 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75776 | **Шипилов Э.В.**    Тектоно-геодинамические обстановки формирования сверхглубоких бассейнов Баренцево-Карской континентальной окраины / Э. В. Шипилов // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 259-263 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. Б76578 | **Шипилов Э.В.**    Тектоника Южно-Карского осадочного бассейна и поясов его складчатого обрамления / Э. В. Шипилов, С. И. Шкарубо // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 317-323 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Б76579 | **Левашов С.П.**    Оперативная оценка перспектив нефтегазоносности структуры "Университетская" в Карском море частотно-резонансным методом обработки данных Д33 / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 59-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б76579 | **Демина Л.Л.**    Особенности биосорбции тяжелых металлов донной фауной Карского моря / Л. Л. Демина, С. В. Галкин, Д. Ф. Будько // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - С. 23-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б76579 | **Доманов М.М.**    Оценка зависимости характера распределения естественных радионуклидов и органического вещества в донных осадках от генетического типа исходного органического вещества / М. М. Доманов, Е. Г. Доманова, Л. М. Парфенова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - С. 27-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б76579 | **Мошарова И.В.**    Особенности распределения активно функционирующего бактериопланктона в водной толще желоба Святой Анны в Карском море / И. В. Мошарова // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - С. 60-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б76579 | **Изотопный состав метана в подземных пластовых льдах на Западном Ямале** / И. Д. Стрелецкая [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 99-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. Б76579 | **Шульга Н.А.**    Железомарганцевые конкреции Карского моря : органическое вещество и рудные элементы / Н. А. Шульга, А. Н. Дроздова, В. И. Пересыпкин // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 119-122 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Б76579 | **Холмянский М.А.**    Эколого-геологическое районирование Баренцева и Карского морей и его эндогенная обусловленность / М. А. Холмянский, В. М. Анохин // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 216-220 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б76579 | **Водные палиноморфы в поверхностных осадках Карского моря как индикаторы современных процессов осадконакопления** / Е. А. Новичкова [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 287-290 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б76579 | **Типизация поверхностного слоя донных осадков Карского моря на основе кластерного анализа** / В. Ю. Русаков [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 4. - C. 305-309 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б76579 | **Влияние изменений климата на интенсивность экзарации дна ледяными торосистыми образованиями** / С. А. Огородов [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 217-221 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. Б76579 | **Шипилов Э.В.**    О рифтах Южно-Карского бассейна / Э. В. Шипилов // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 5. - C. 264-268 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Б76633 | **Бобков, А.А.**    Ландшафтная зона трансформации речных вод в Карском море / А. А. Бобков, В. В. Драбкин, В. П. Карклин // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 378-383 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б76661 | **Железомарганцевые конкреции Карского моря** / О. С. Верещагин [и др.] // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 116-118 : ил., табл. - Библиогр.: с. 118. |
| 1. В54292 | **Копорулин В.И.**    К проблеме угленосности и нефтегазоносности осадочного чехла Баренцевого и Карского морей / В. И. Копорулин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.256-258. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. В54380 | **Шипилов Э.В.**    Тектоника и геодинамическая эволюция северной периферии Баренцево-Карской континентальной окраины в контексте происхождения трога Святой Анны / Э. В. Шипилов // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2009. - Вып. 1. - С. 11-37 : ил. - Библиогр.: С. 36-37. |
| 1. В54380 | **Костин Д.А.**    Четвертичный осадочный чехол Баренцево-Карского бассейна / Д. А. Костин, Г. А. Тарасов // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2011. - Вып. 3. - С. 107-130 : ил. - Библиогр.: с. 127-130. |
| 1. В54380 | **История осадконакопления на подводной континентальной окраине Карского моря за последние 190 тыс. лет** / М. А. Левитан [и др.] // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2010. - Вып. 2. - С. 174-198 : ил., табл. - Библиогр.: С. 197-198. |
| 1. В54441 | **Геологическое строение и прогноз зон нефтегазонакопления в осадочных бассейнах северной окраины Баренцево-Карского региона** / И. Ю. Винокуров [и др.] // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 142-151. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. В54442 | **Новые данные о геологическом строении и перспективах нефтегазоносности Притаймырского шельфа** / П. А. Хлебников [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 178-182 : ил. |
| 1. В54541 | **Васильева Е.А.**    Расширение перспектив нефтегазоносности Семаковского газового месторождения в Тазовской губе Карского моря по материалам сейсморазведочных работ МОВ ОГТ 3Д 2009-2011 гг. / Е. А. Васильева, А. А. Садовников // Комплексное изучение и освоение сырьевой базы нефти и газа севера европейской части России. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 29-35 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. В54606 | **Григорьев Г.А.**    Перспективы развития нефтегазодобычи в пределах арктического шельфа России с геолого-экономических позиций / Г. А. Григорьев // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 73-83 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. В54606 | **Маргулис Е.А.**    Строение и нефтегазоносность мезозойских отложений Карского моря / Е. А. Маргулис // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 172-178 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. В54694 | **Бассейновое моделирование процессов образования углеводородов на территории Южно-Карской впадины** / А. В. Ступакова [и др.] // Инновационный вектор развития ОАО "МАГЭ". - Санкт-Петербург, 2017. - С. 44-52 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. В54722 | **Structure of the North Kara shelf from results of seismostratigraphic analysis** / L. A. Daragan-Sushchova [и др.] // Арктические шельфы и Северный Ледовитый океан. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 73-90 : ил. - Текст англ. - На рус. яз. см. в журн.: Геотектоника. 2014. №2. C. 61-74. Шифр: -7406. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. В54722 | **Seismogeological analysis of the pre-Jurassic sediments of the South Kara syneclise in connection with the tectonic zoning of the sedimentary cover** / L. A. Daragan-Sushchova [и др.] // Арктические шельфы и Северный Ледовитый океан. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 113-131 : ил., табл. - Текст англ. - На рус. яз. см. в журн.: Геология и геофизика. 2014. Т.55, №12. C. 1787-1801. Шифр: -6779. - Библиогр.: с. 130-131. |
| 1. В54722 | **Daragan-Sushchova, L.A.**    Seismic evidence for the age of the basement beneath the Barents-Kara region / L. A. Daragan-Sushchova, O. V. Petrov, Daragan-Sushchov Yu.I. // Арктические шельфы и Северный Ледовитый океан. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 140-146 : ил. - Текст англ. - На рус. яз. см. в журн.: Доклады Академии наук. 2014. Т. 457, №2. C. 197-202. Шифр: -1640. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22237 | **Джафаров И.С.**    Печорское и Карское мелководье как основные регионы нефтедобычи ближайшей перспективы / И. С. Джафаров, С. В. Хафизов, В. С. Соболев // Транзитное мелководье - первоочередной объект освоения углеводородного потенциала морской периферии России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.136-141. - Библиогр.:5 назв. |
| 1. Г22242 | **Состояние геологоразведочных работ и перспективы освоения месторождений в Обской и Тазовской губах Карского моря** / А. Я. Мандель [и др.] // Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. - Тюмень, 2004. - С. 117-121 : ил. |
| 1. Г22277 | **Перспективы газоносности сеноманских отложений акватории Обской и Тазовской губ по результатам интерпретации комплекса геолого-геофизических данных** / В. В. Колесов [и др.] // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 37-38. - Текст парал.рус.,англ. |
| 1. Г22277 | **Соболев, В.С.**    Сырьевая база Южно-Карского прибрежно-морского центра нефтегазодобычи / В. С. Соболев, Ю. Н. Новиков // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 35-36. |
| 1. Г22277 | **Тимонин, А.Н.**    Перспективные направления подготовки и освоения запасов газа на южном шельфе Карского моря / А. Н. Тимонин // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 39-40. - Текст парал.рус.,англ. |
| 1. Г22277 | **Комплексные геофизические исследования на морских опорных профилях в Баренцево-Карском регионе с целью совершенствования нефтегеологических построений** / Ю. В. Рослов [и др.] // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 93-94. |
| 1. Г22278 | **Соболев В.С.**    Сырьевая база Южно-Карского прибрежно-морского центра нефтегазодобычи / В. С. Соболев, Ю. Н. Новиков // Настоящее и будущее сырьевой базы морской нефтегазовой промышленности России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.74-78. - Библиогр.:18 назв. |
| 1. Г22304 | **Костин, Д.А.**    Геологическое строение, сейсмостратиграфия и условия формирования четвертичных отложений северной части шельфа Баренцева и Карского морей / Д. А. Костин // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 205-207. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22304 | **Рокос, С.И.**    Многолетнемерзлые породы на шельфах Баренцева и Карского морей: стратиграфия, распространение и свойства / С. И. Рокос // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 359-361 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22375 | **Левитан М.А.**    Литохимия голоценовых осадков Обь-Енисейского мелководья (Карское море) / М. А. Левитан, А. В. Толмачева // Литохимия в действии. - Сыктывкар, 2006. - С.102-104:ил. - Библиогр.:14 назв. |
| 1. Г22451 | **История позднеплейстоценовых оледенений юга Карского моря** / В. Гатауллин [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 26-27. - Текст парал.англ.,рус. |
| 1. Г22451 | **Moller P.**    Оледенения Карского шельфа по стратиграфическим данным с Северной Земли / P. Moller // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 66-67. - Текст парал.англ.,рус. |
| 1. Г22451 | **Романенко Ф.А.**    К вопросу о строении рыхлых отложений побережий Байдаракской губы Карского моря / Ф. А. Романенко, О. С. Олюнина // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 78-79. - Текст парал.англ.,рус. |
| 1. Г22456 | **Основные результаты работ по созданию сети опорных геолого-геофизических профилей на западно-арктическом шельфе РФ, их значение для повышения уровня прогнозной оценки углеводородного потенциала региона** / Ю. И. Матвеев [и др.] // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.74-80: ил. - Рез.англ.с.678. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22567 | **Сидорчук А.Ю.**    Значительный поздневалдайский речной сток в Баренцевоморско-Карский сектор Северного Ледовитого океана / А. Ю. Сидорчук, А. В. Панин, О. К. Борисова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.377-379: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г22575 | **Верба М.Л.**    Палеозойский комплекс отложений в Карском море: генезис и перспективы нефтегазоносности / М. Л. Верба, Т. Н. Кузина // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.42-43. |
| 1. Г22575 | **Строение осадочного чехла Обской губы и перспективы нефтегазоносности** / Н. М. Иванова [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.353-356: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22575 | **Геофизические исследования в Обско-Тазовском мелководье, итоги и перспективы** / Ю. И. Матвеев [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.357-359: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22575 | **Инновационные технологии при проведении сейсморазведочных работ в южной мелководной части Карского моря** / С. А. Нечхаев [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.359-363: ил. |
| 1. Г22575 | **Глубинное строение северной части Баренцево-Карского региона вдоль профиля 4-AP** / Т. С. Сакулина [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.371-374: ил. - Рез.англ. |
| 1. Г22584 | **Шемин Г.Г.**    Количественный прогноз нефтегазоносности с выделением крупных объектов нефтепоисковых работ батского регионального резервуара севера Западной Сибири и акватории Карского моря / Г. Г. Шемин // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.161-167: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22596 | **Глубинные сейсмические исследования в Баренцево-Карском регионе** / Ю. И. Матвеев [и др.] // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.90-93: ил. - Рез.англ. |
| 1. Г22596 | **Глубинное строение северной части Баренцево-Карского региона вдоль опорного профиля 4-АР (п-ов Таймыр - Земля Франца-Иосифа)** / Т. С. Сакулина [и др.] // Модели земной коры и верхней мантии: по результатам глубин.сейсмопрофилирования. - Санкт-Петербург, 2007. - С.197-200: ил. - Рез.англ. |
| 1. Г22635 | **Шипилов Э.В.**    Юрско-меловой базальтоидный магматизм Баренцево-Карской континентальной окраины в контексте геодинамической эволюции Арктического океана / Э. В. Шипилов // Геодинамика, магматизм, седиментогенез и минерагения Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2007. - С. 449-452. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. Г22635 | **Шипилов Э.В.**    Этапы активизации тектонических процессов Баренцево-Карского региона в фанерозое и нефтегазоносность / Э. В. Шипилов, Ю. А. Волож, М. П. Антипов // Геодинамика, магматизм, седиментогенез и минерагения Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2007. - С. 452-456. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Г22678 | **Новые данные о геологическом строении притаймырской части Карского моря** / И. Ю. Винокуров [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 50-54 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22689 | **Винокуров И.Ю.**    Особенности глубинного строения и геодинамики Баренцево-Карского региона / И. Ю. Винокуров, А. П. Каленич, А. С. Егоров // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.95-98. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г22716 | **Савченко В.И.**    Основные результаты работ на нефть и газ 2006-2007 гг.в Байдарацкой губе и в Енисейском заливе / В. И. Савченко, А. С. Горшков, Л. Б. Мейснер // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.43-49: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22733 | **Калаус С.В.**    Взаимоотношение морских и ледниковых отложений южного побережья Карского моря (участок "Изба Русанова") / С. В. Калаус // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.116-119: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г22733 | **Основные итоги создания комплекта государственной геологической карты м-ба 1:1 000 000 (3-е поколение) листа R-41 (Амдерма)** / М. А. Шишкин [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.2. - С.183-185: карт. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22733 | **Тимонин Н.И.**    Оценка перспектив нефтегазоносности Баренцево-Карского шельфа России / Н. И. Тимонин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.121-127: ил.,табл. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. Г22733 | **Зыкин Н.Н.**    Определение свойств пластовых вод при опробовании разведочных скважин: (на примере месторождений Обской губы) / Н. Н. Зыкин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.193-195: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г22735 | **Васильева Л.Е.**    Птицы и млекопитающие прибрежной зоны пролива Босфор-Восточный в позднем голоцене : (по материалам археол. раскопок) / Л. Е. Васильева, Ю. В. Завертанова, В. А. Раков // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 53. |
| 1. Г22756 | **Шемин Г.Г.**    Литологические основы прогноза нефтегазоносности оксфордского и батского региональных резервуаров севера Западной Сибири и акватории Карского моря / Г. Г. Шемин, А. Л. Бейзель, Н. В. Первухина // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 345-356 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Г22789 | **Слагода Е.А.**    Криогенные образования в осадках на дне Карского моря / Е. А. Слагода, Б. Г. Ванштейн, М. О. Лейбман // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.551-554. - Библиогр.: с.553-554. |
| 1. Г22805 | **Репкина Т.Ю.**    Современная динамика берегов Карского моря в различных морфоструктурных условиях / Т. Ю. Репкина, И. Г. Авенариус // Литодинамика донной контактной зоны океана. - Москва, 2009. - С.122-124. - Библиогр.: с.124. |
| 1. Г22842 | **Верба М.Л.**    Тектоническая карта Баренцево-Карского региона масштаба 1:2 500 000: нефтегеологический и геоэкологический прогноз / М. Л. Верба, Г. И. Иванов // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.19-23: ил. - Рез.англ. |
| 1. Г22842 | **Галогенные толщи в разрезе рифтогенных прогибов Арктических морей по геофизическим и термометрическим данным** / В. В. Верба [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.33-36: ил. - Рез. англ. |
| 1. Г22842 | **Комплексная геохимическая съемка для зонального прогноза нефтегазоносности мелководной зоны шельфа: (на примере Гыданской и Юрацкой губ)** / Г. И. Иванов [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.37-40: ил., табл. - Рез. англ. |
| 1. Г22842 | **Южная часть Обской губы - новый перспективный район для поисков углеводородов** / Н. М. Иванова [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.48-53: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22842 | **История геологического развития Баренцево-Карского региона на основе анализа структурных и палеоструктурных сейсмических карт** / Л. А. Дараган-Сущова [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.54-60: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.60. |
| 1. Г22842 | **Субаквальная криолитозона и приповерхностные зоны аномально высокого пластового давления на шельфе Печорского и южной части Карского морей** / В. Н. Бондарев [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.72-73. - Рез. англ. |
| 1. Г22842 | **Опасные ледовые явления на шельфе Баренцева и Карского морей** / А. В. Марченко [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.1. - С.91-96: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. Г22842 | **Оценка влияния на окружающую среду сейсмоакустических исследований в мелководных районах: (на примере Тазовской губы Карского моря)** / А. А. Шавыкин [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.106-112: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.112. |
| 1. Г22842 | **Ульянов Г.В.**    Углеводородные системы Карского моря / Г. В. Ульянов, Т. А. Кирюхина, А. В. Ступакова // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.266-269: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22842 | **Новый электронный справочник ветрового волнения в Баренцевом и Карском морях** / И. Н. Давидан [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.283-287: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г22842 | **Региональные газогеохимические работы на арктических геотраверсах** / Г. И. Иванов [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.299-304: ил. |
| 1. Г22897 | **Корнеев О.Ю.**    Государственный мониторинг состояния недр - один из ведущих элементов обеспечения природоохранных мероприятий при эксплуатации нефтегазовых месторождений Баренцево-Карского шельфа / О. Ю. Корнеев, Ю. И. Матвеев, А. Е. Рыбалко // Топливно-энергетический комплекс России: региональные аспекты. - Санкт-Петербург, 2005. - С.42-44. - Рез.англ. |
| 1. 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. |
| 1. Г22979 | **Рокос С.И.**    Многолетнемерзлые отложения шельфа Печорского и Карского морей / С. И. Рокос // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 178-180 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г23006 | **Межрегиональная корреляционная стратиграфическая схема ордовика Арктических районов Азиатской части России (острова и континентальное обрамление Карского моря и моря Лаптевых)** / Н. В. Сенников [и др.] // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 124-125. |
| 1. Г23027 | **Качурина Н.В.**    Геоморфологическое строение жёлоба Воронина по сейсмоакустическим данным / Н. В. Качурина // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 138-140. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23027 | **Белова Н.Г.**    Палеогеографические условия формирования пластовых льдов на западном берегу Байдарацкой губы : (стендовый доклад) / Н. Г. Белова // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 255-257. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г23031 | **Рыбалко А.Е.**    Влияние современных геодинамических движений и сипов в северо-западных морях России на геохимию и структуру донных отложений / А. Е. Рыбалко, Н. К. Федорова, Г. И. Иванов // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 132-134: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г23031 | **Шевцова Н.Т.**    Литологическая характеристика донных отложений Енисейского залива Карского моря и Хатангского залива моря Лаптевых / Н. Т. Шевцова, И. В. Гендина, Н. С. Дядюшкина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 145-147: ил. |
| 1. Г23031 | **Шемин Г.Г.**    Палеогеографические реконструкции верхнеюрских отложений севера Западной Сибири и прилегающей акватории Карского моря / Г. Г. Шемин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 268-270. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г23031 | **Сейсмостратиграфия и углеводородные системы палеозойских отложений Северо-Карского региона** / Д. К. Комиссаров [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 113-115: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г23120 | **Подземные льды на побережье Западного Ямала (Карское море) как отражение палеогеографических условий конца неоплейстоцена - голоцена** / И. Д. Стрелецкая [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 608-610 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г23126 | **Гордеев В.В.**    Особенности микроэлементного состава наилка как переходной формы вещества между придонной взвесью и донными осадками на Енисейском профиле в Карском море / В. В. Гордеев, А. Ю. Леин // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 119-121 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г23126 | **Кошелева В.А.**    Особенности распределения органического углерода, метана и тяжелых углеводородов в донных осадках Восточно-Приновоземельского- 1, 2 лицензионных участков, расположенных в юго-западной части Карского моря / В. А. Кошелева, Э. И. Сергеева // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 279-282 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г23342 | **Малышев, Н.А.**    Новые данные по датировке геологических событий в Северо-Карском регионе Арктики / Н. А. Малышев, А. М. Никишин, В. А. Никишин // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 108-111 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. Г23359 | **Четвертичные отложения острова Белого и полуострова Явай (арктическая Западная Сибирь)** / А. В. Баранская [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 37-39 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г23359 | **Перенос тепловодных планктонных фораминифер атлантическими течениями в Карское море** / Н. С. Оськина [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 291-293 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г23359 | **Подводные границы Новоземельского оледенения по сейсмоакустическим данным** / П. В. Рекант [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 332-334 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. Г23368 | **Условия формирования и перспективы нефтегазоносности верхнеюрско-нижнемеловых клиноформенных комплексов Баренцево-Карского региона** / А. В. Мордасова [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 197-201 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 200-201. |
| 1. Г23401 | **Муравьев, Л.А.**    Структурные особенности аномального магнитного поля прилегающей к Уралу части Арктики / Л. А. Муравьев, Д. Д. Бызов, Н. В. Федорова // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 283-287 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. Г23403 | **Перспективы нефтегазоносности юрских отложений южной части Карского моря** / О. Н. Зуйкова [и др.] // 70 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 239-246 : ил. |
| 1. Г23403 | **Геохимические особенности миграции метана при деградации субаквальной мерзлоты : (на примере приямальской части Южнокарского шельфа)** / П. Б. Семенов [и др.] // 70 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 483-491 : ил., табл. - Библиогр.: с. 490-491. |
| 1. Г23414 | **Шипилов, Э.В.**    Строение рифтовой системы Южно-Карского бассейна / Э. В. Шипилов, С. И. Шкарубо // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 192-196 : ил. - Библиогр.: с. 196. |