### «Каспийское море»

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10036 | **Карбонатные резервуары подсолевых отложений Прикаспийской синеклизы** / В. А. Жемчугова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч. 2. - С. 194-207 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 206, 207. |
| 1. -10036 | **Ажгалиев, Д.К.**    Девонские отложения - перспективное направление поисковых работ на нефть и газ в Прикаспийском бассейне / Д. К. Ажгалиев // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 111-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 116. |
| 1. -10036 | **Фейзуллаев, А.А.**    Подземная гидросфера осадочных бассейнов - как нафтидогенерирующая система : (на примере Южно-Каспийского бассейна) / А. А. Фейзуллаев // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 1. - С. 311-318 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 316, 317-318. |
| 1. -10060 | **Чувашов Б.И.**    Тургайский прогиб и Магнитогорская мегаструктура в палеозое. О связях морей области Тетис, Урала и Западной Сибири / Б. И. Чувашов // Горные ведомости. - 2014. - № 10. - С. 6-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -10074 | **Перспективные направления ГРР на УВС на территории Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП в рамках реализации стратегии развития МСБ РФ до 2035 г.** / О. И. Меркулов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 3. - С. 144-159 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -10163 | **Мязина, Н.Г.**    К вопросу гидрогеологического районирования надсолевого этажа Прикаспийской впадины / Н. Г. Мязина // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 77-79 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -10163 | **Сианисян, Э.С.**    Газово-жидкие и углеводородсодержащие включения минералов осадочных пород - источник генетической информации о формировании и развитии нефтегазоносных бассейнов / Э. С. Сианисян, В. Н. Волков, М. Г. Тарасов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 100-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -1640 | **Матишов Г.Г.**    Особенности внутривекового режима солености Каспийского моря / Г. Г. Матишов, Н. А. Яицкая, С. В. Бердников // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 5. - С. 549-553 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -1640 | **Возобновление сероводородного заражения водной толщи глубоководных впадин Каспийского моря** / М. В. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 1. - С. 76-81 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -1640 | **Немировская И.А.**    Происхождение углеводородов в современных осадках Каспийского моря / И. А. Немировская, Н. В. Козина, А. П. Лисицын // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 4. - С. 490-495 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Распределение редкоземельных элементов и систематика 87Sr/86Sr в современных донных осадках Каспийского моря** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 2. - С. 203-207 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Новые данные по стратиграфии верхнечетвертичных отложений Северного Каспия** / Ю. П. Безродных [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.462, № 1. - С. 95-99 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -1640 | **Лисицын, А.П.**    Минеральный состав и потоки минералов во взвеси из толщи вод Каспийского моря / А. П. Лисицын, В. Н. Лукашин, О. М. Дара // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 2. - С. 221-225 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Лисицын, А.П.**    Вещественный состав рассеянного осадочного вещества и его потоки в толще вод Каспийского моря / А. П. Лисицын, В. Н. Лукашин // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 2. - С. 220-226 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Хлорофилл "а" во взвеси Каспийского моря как показатель условий биогенной седиментации** / М. Д. Кравчишина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 3. - С. 357-362 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Первая находка кутнагорита в современных отложениях Южно-Каспийской котловины** / О. М. Дара [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 5. - С. 572-576 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Первые результаты определения концентрации хлорофилла a и его производных в системе рассеянное осадочное вещество-наилок-донный осадок в Каспийском море** / М. Д. Кравчишина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 1. - С. 95-100 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Внутривековая изменчивость уровня крупнейших озер России** / Н. Н. Филатов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 5. - С. 589-593 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Батурин, Г.Н.**    Геохимические аномалии в осадках Южного Каспия / Г. Н. Батурин, В. В. Гордеев, А. П. Лисицын // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 65-70 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Давыденко, Д.Б.**    Региональные аномалии углеводородного флюидонасыщения как новый источник информации о нефтегазоперспективных объектах шельфа Каспия / Д. Б. Давыденко // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 431-435 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -1640 | **Гулиев, И.С.**    Фундаментальные проблемы нефтегазоносности Южно-Каспийского бассейна / И. С. Гулиев, В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 1. - С. 62-65 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -1640 | **Систематика редкоземельных элементов в современных донных осадках Каспийского моря и устьевых зон рек мира : опыт сопоставления** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 195-201 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -1640 | **Немировская, И.А.**    Особенности распределения углеводородов в воде и осадках Северного и Среднего Каспия / И. А. Немировская, А. П. Лисицын, Е. В. Островская // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 202-206 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -1640 | **Аэрозоли в приводном слое атмосферы Каспийского моря** / А. П. Лисицын [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 6. - С. 702-708 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Амбросимов, А.К.**    Палеоканалы на северном склоне Дербентской котловины Каспийского моря / А. К. Амбросимов, А. П. Лисицын // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 5. - С. 605-608 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -1640 | **Почвенные параметры количественной оценки климатических изменений в позднем голоцене на юге Восточно-Европейской равнины** / А. О. Алексеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 1. - С. 83-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -2 | **Путанс В.А.**    Осадочные волны : современное состояние знаний / В. А. Путанс // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.1. - С. 25-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35-37. |
| 1. -2 | **Куприн П.Н.**    О генетическом родстве Южно-Каспийского и Иранского срединных массивов / П. Н. Куприн // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.2. - С. 17-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30-32. |
| 1. -2 | **Велиев С.С.**    Трансгрессии и регрессии Каспийского моря в четвертичное время / С. С. Велиев, Е. Н. Тагиева, Х. А. Алекперова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.2. - С. 33-43 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
| 1. -2 | **Путанс В.А.**    Осадочные волны на западном склоне Дербентской котловины Каспийского моря / В. А. Путанс // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.4. - С. 20-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30 . |
| 1. -2 | **Сладковская М.Г.**    Распространение гастропод семейства Trochidae в сарматских отложениях неогена Паратетиса / М. Г. Сладковская // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2012. - Т.87, вып.4. - С. 56-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64. |
| 1. -2 | **Путанс В.А.**    Уточнение путей переноса осадочного вещества в Среднем Каспии по результатам комплексной интерпретации минералогических и сейсмоакустических данных / В. А. Путанс, Н. В. Козина, М. И. Ждан // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.3. - С. 48-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51. |
| 1. -2 | **Патина И.С.**    Майкопские клиноформы Каспийского региона / И. С. Патина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.5 - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
| 1. -2 | **Сладковская М.Г.**    Микроструктура раковины гастропод семейства Thochidae Refinesque, 1815 из миоценовых отложений Восточного Паратетиса / М. Г. Сладковская // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.6. - С. 70-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76. |
| 1. -2 | **Куприн, П.Н.**    Среднекаспийско-Карабогазский срединный массив и его положение в структуре впадины Каспийского моря / П. Н. Куприн // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.4. - С. 11-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
| 1. -2 | **Свиточ, А.А.**    Положение в разрезах Большого Каспия нижних границ ярусов верхнего плиоцена и квартера Международной стратиграфической шкалы и палеогеографические события / А. А. Свиточ // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 2/3. - С. 63-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-73. |
| 1. -21 | **Велиев С.С.**    Новые представления о трансгрессиях и регрессиях Каспийского моря в четвертичном периоде / С. С. Велиев, Е. Н. Тагиева // Известия Русского географического общества. - 2012. - Т.144, вып.6. - С. 21-31 : табл. - Библиогр.: 33 назв. |
| 1. -21 | **Огородов, С.А.**    Ледово-экзарационный рельеф на дне Каспийского и Аральского морей / С. А. Огородов, С. В. Мазнев, П. И. Бухарицин // Известия Русского географического общества. - 2019. - Т. 151, вып. 2. - С. 35-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -2176 | **Каспий : гидрологические события позднего квартера** / Ю. А. Лаврушин [и др.] // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2014. - № 73. - С. 19-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-51. |
| 1. -2176 | **Бадюкова, Е.Н.**    История колебаний уровня Каспия в плейстоцене : (была ли Великая Хвалынская трансгрессия?) / Е. Н. Бадюкова // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2015. - № 74. - С. 111-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119-120. |
| 1. -2383 | **Шарков А.А.**    Закономерности распределения основных компонентов в рудных залежах ураново-редкометалльных месторождений Восточного Паратетиса / А. А. Шарков // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 11. - С. 7-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2500 | **Волков А.В.**    Минеральное богатство вулканических поясов Тетиса / А. В. Волков, А. А. Сидоров // Вестник Российской академии наук. - 2014. - Т.84, № 4. - С. 326-334 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -2866 | **Геотемпературное поле Южно-Каспийского бассейна** / В. Ю. Керимов [и др.] // Отечественная геология. - 2012. - № 3. - С. 17-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -446N | **Большаков В.А.**    Магнитные свойства грейгита из отложений позднего неоплейстоцена Северного Каспия / В. А. Большаков, А. В. Долотов // Физика Земли. - 2012. - № 6. - С. 56-73 : ил., табл. - Библиогр.: с. 72-73. |
| 1. -446N | **Фейзуллаев, А.А.**    Тектоно-геофизическая модель Южного Каспия в связи с нефтегазоносностью / А. А. Фейзуллаев, Ф. А. Кадиров, А. Г. Кадиров // Физика Земли. - 2016. - № 6. - С. 129-138 : ил. - Библиогр.: с. 137-138. |
| 1. -4830E | **Янина Т.А.**    Эволюция природной среды Понто-Каспия в условиях глобальных изменений климата в позднем плейстоцене / Т. А. Янина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2013. - № 1. - С. 3-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 88 назв. |
| 1. -4830E | **Михайлов В.Н.**    Гидрогеологические, морфологические и экологические следствия аномального сопряжения Волги и Каспийского моря / В. Н. Михайлов, М. В. Исупова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 1. - С. 8-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -4830E | **Гирканский этап в плейстоценовой истории Каспийского моря** / Т. А. Янина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 3. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -4830E | **Рычагов, Г.И.**    Хвалынский этап в истории Каспийского моря / Г. И. Рычагов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 4. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -4830E | **Безродных, Ю.П.**    Об ательской регрессии Каспийского моря / Ю. П. Безродных, В. М. Сорокин, Т. А. Янина // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 2. - С. 77-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-85 . |
| 1. -4830E | **Бухарицин, П.И.**    Воздействие ледяных образований на дно Северного Каспия в условиях колебаний уровня и ледовитости / П. И. Бухарицин, С. А. Огородов, В. В. Архипов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 2. - С. 101-108 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 107. |
| 1. -4830E | **Добролюбов, С.А.**    Вопросы устойчивого развития Каспийского региона : [XVII сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН, 16-20 сентября 2014 г., Баку, Азербайджан] / С. А. Добролюбов, В. А. Снетко // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 1. - С. 99-100. |
| 1. -4830E | **Свиточ, А.А.**    Палеогеография Большого Каспия / А. А. Свиточ // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2015. - № 4. - С. 69-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-80. |
| 1. -4830E | **Гиппиус, Ф.Н.**    Сезонный ход испарения с поверхности Каспия с учетом влияния волнения и глубины моря / Ф. Н. Гиппиус, В. С. Архипкин, А. В. Фролов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 5. - С. 86-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90, 91-92. |
| 1. -4830E | **Свиточ, А.А.**    Взаимосвязи палеогеографических событий в Понт-Маныч-Каспийской системе в позднем плейстоцене-голоцене / А. А. Свиточ, Р. Р. Макшаев // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 2. - С. 24-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30, 31-32 . |
| 1. -4830E | **Болиховская, Н.С.**    Природная обстановка ательской эпохи : (по данным палинологического анализа) / Н. С. Болиховская, Т. А. Янина, В. М. Сорокин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2017. - № 6. - С. 96-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100, 101. |
| 1. -4830E | **Торопов, П.А.**    Тенденции изменений климата Черноморско-Каспийского региона за последние 30 лет / П. А. Торопов, М. А. Алешина, В. А. Семенов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 2. - С. 67-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76, 77. |
| 1. -4830E | **Савенко, А.В.**    Типы распределения растворенных форм химических элементов в устьевых областях рек / А. В. Савенко // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 2. - С. 53-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58, 59. |
| 1. -4830E | **Строение осадочной толщи голоцена Северного Каспия как отражение изменений климата и уровня моря** / Ю. П. Безродных [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 5. - С. 52-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58, 59-60. |
| 1. -4830H | **Пийп В.Б.**    Исследование глубинного строения литосферы вдоль сейсмического профиля Кавказ - Южно-Каспийская впадина - Апшеронский порог - Туранская плита / В. Б. Пийп, А. Г. Родников, Н. А. Буваев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 2. - С. 45-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51. |
| 1. -4830H | **Конюхов, А.И.**    Граптолитовые сланцы на окраинах материков в палеозойских океанах Япетус и Палеотетис (Рейкум) / А. И. Конюхов, И. Д. Агапитов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 3. - С. 27-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-35. |
| 1. -4830H | **Панина Л.В.**    Новейшая тектоника Прикаспия / Л. В. Панина, В. А. Зайцев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 1. - С. 17-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
| 1. -4830H | **Барановская Е.И.**    Схематическое районирование территории Прикаспийского артезианского бассейна по формированию химического состава подземных вод верхней гидрогеодинамической зоны / Е. И. Барановская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 2. - С. 29-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34 . |
| 1. -4830H | **Барановская, Е.И.**    О границах верхней гидрогеодинамической зоны Прикаспийского артезианского бассейна / Е. И. Барановская, К. Е. Питьева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 3. - С. 25-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31. |
| 1. -4830H | **Киреева, Т.А.**    Прогноз отложения сульфатных солей (с учетом содержания стронция) при эксплуатации нефтяных месторождений / Т. А. Киреева, Р. И. Миникаева, Л. А. Анисимов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 6. - С. 55-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63. |
| 1. -4830H | **Сорокин, В.М.**    Строение и состав осадочных волн в Среднем Каспии / В. М. Сорокин, А. Г. Росляков // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 1. - С. 82-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90-91. |
| 1. -5578 | **Савенко А.В.**    Миграция растворенных микроэлементов в зоне смешения вод Волги и Каспийского моря : (по многолетним данным) / А. В. Савенко, В. Ф. Бреховских, О. С. Покровский // Геохимия. - 2014. - № 7. - С. 590-604 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -5578 | **Батурин, Г.Н.**    Геохимия микроэлементов в углеродистых осадках современных морей и океанов / Г. Н. Батурин // Геохимия. - 2017. - № 5. - С. 402-412 : ил., табл. - Библиогр.: с. 410-412. |
| 1. -5578 | **Фейзуллаев, А.А.**    Условия формирования и углеводородный потенциал нижнеплиоценовых отложений Абшерон-Прибалханской зоны поднятий по геохимическим индикаторам / А. А. Фейзуллаев, А. Н. Гусейнова // Геохимия. - 2018. - № 9. - С. 895-903 : ил., табл. - Библиогр.: с. 902-903. |
| 1. -5746 | **Воробьев В.Я.**    Оптимизация геолого-разведочных работ для поддержания добычи нефти в Волго-Уральском и Прикаспийском регионах / В. Я. Воробьев, Е. В. Постнова, Б. А. Соловьев // Геология нефти и газа. - 2012. - № 5. - С. 81-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5746 | **Гулиев И.С.**    Геохимическая характеристика нефтей месторождений Южно-Каспийской впадины / И. С. Гулиев, Алиев Ад.А., Ф. Р. Бабаев // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 79-83 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5746 | **Фейзуллаев А.А.**    Механизм формирования месторождений нефти и газа в Южно-Каспийском бассейне : (на примере месторождения Гюнешли) / А. А. Фейзуллаев, Г. Г. Исмайлова // Геология нефти и газа. - 2013. - № 1. - С. 44-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -5746 | **Алиев А.И.**    Углеводородный потенциал и оценка перспектив нефтегазоносности акватории Южного Каспия / А. И. Алиев // Геология нефти и газа. - 2014. - № 2. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -5746 | **Исмайлова Г.Г.**    Анализ литофациальной характеристики нижнеплиоценовых пород Южно-Каспийского бассейна / Г. Г. Исмайлова, Х. М. Зейналова // Геология нефти и газа. - 2014. - № 2. - С. 21-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5746 | **Гусейнов, Д.А.**    Особенности распространения и свойства коллекторов нефти и газа северо-западного борта Южно-Каспийского бассейна / Д. А. Гусейнов, С. А. Мири-заде, Ш. М. Гусейнова // Геология нефти и газа. - 2015. - № 2. - С. 55-66 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -5746 | **Галушкин, Ю.И.**    Реализация нефтегазогенерационного потенциала предполагаемыми материнскими свитами Южно-Каспийского бассейна в условиях лавинного отложения осадков в плиоцен-четвертичное время / Ю. И. Галушкин, В. П. Гаврилов, М. Г. Дудуева // Геология нефти и газа. - 2015. - № 2. - С. 69-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -5746 | **Таскинбаев К.М.**    Вероятные последствия освоения недр на Северном Каспии и варианты решения экологических проблем при внештатных ситуациях / К. М. Таскинбаев // Геология нефти и газа. - 2015. - № 1. - С. 72-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -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. |
| 1. -5746 | **Фейзуллаев, А.А.**    О современной стратегии поисков нефти и газа в азербайджанском секторе Каспийского моря / А. А. Фейзуллаев, Ю. А. Шыхалиев // Геология нефти и газа. - 2016. - № 3.- С. 38-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5746 | **Шарашкина, М.В.**    Сравнительный анализ компонентного состава конденсатов Сарматского месторождения методом имитированной дистилляции / М. В. Шарашкина, Н. Н. Польская, А. Ю. Самойленко // Геология нефти и газа. - 2017. - № 4. - С. 73-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5746 | **Характеристика карбонатных и терригенных подсолевых отложений востока Прикаспийской впадины и формирование в них ловушек углеводородов** / И. В. Орешкин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 4. - С. 5-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5746 | **Терригенно-карбонатные коллекторы юго-востока Прикаспийской впадины** / Г. Ж. Жолтаев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 4. - С. 41-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5746 | **Новое перспективное направление поисков нефтегазовых месторождений на востоке Прикаспийской впадины** / Г. Ж. Жолтаев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 5. - С. 27-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -5746 | **Полетаев, А.В.**    Газоносность верхней части осадочного чехла Южного Каспия / А. В. Полетаев // Геология нефти и газа. - 2019. - № 5. - С. 33-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -5746 | **Ажгалиев, Д.К.**    Уточнение модели строения подсолевой толщи восточной бортовой зоны Прикаспийской впадины / Д. К. Ажгалиев // Геология нефти и газа. - 2019. - № 6. - С. 31-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -5995 | **Соломон, М.В.**    Условия образования и закономерности размещения боратов в пермском солеродном бассейне Прикаспийской впадины / М. В. Соломон, О. П. Гончаренко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 2. - С. 28-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -6696 | **Шорников, Е.И.**    Новый паратетический род остракод подсемейства Loxoconchinae (Podocopida, Cytheroidea) / Е. И. Шорников // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 6. - С. 60-65, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-65 назв. |
| 1. -6696 | **Шорников, Е.И.**    Таксономические замечания в отношении остракод Понто-Каспийского бассейна / Е. И. Шорников // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 5. - С. 56-63, [2] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61-63. |
| 1. -6779 | **Фейзуллаев А.А.**    О роли давления в термокаталитических процессах в осадочном комплексе Южно-Каспийского бассейна / А. А. Фейзуллаев // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 2. - С. 262-270 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 267-270. |
| 1. -6779 | **Солеймани, Мердад.**    Получение улучшенных сейсмических изображений методом дифракционного суммирования для сложной структуры, содержащей грязевой вулкан, на юго-восточном побережье Каспийского моря / Солеймани Мердад // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2250-2263 : ил., табл. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: с. 2262-2263. |
| 1. -6951 | **Гидрохимические исследования Среднего и Южного Каспия на РПС "Исследователь Каспия" (май-июнь 2011 г.)** / В. В. Сапожников [и др.] // Океанология. - 2012. - Т.52, № 2. - С. 317-320 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -6951 | **Свиточ А.А.**    Шельф Каспийского моря в регрессивные эпохи плейстоцена / А. А. Свиточ // Океанология. - 2012. - Т.52, № 4. - С. 561-575 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
| 1. -6951 | **Лукашин В.Н.**    О химическом составе аэрозолей в приводном слое атмосферы Среднего Каспия зимой и осенью 2005 г. / В. Н. Лукашин, А. Н. Новигатский // Океанология. - 2013. - Т.53, № 6. - С. 813-824 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -6951 | **Комплексные исследования системы Каспийского моря в 41-м рейсе научно-исследовательского судна "Рифт"** / А. К. Абросимов [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 5. - С. 715-720 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -6951 | **Козина Н.В.**    Состав обломочных минералов поверхностного слоя донных осадков Каспийского моря / Н. В. Козина, А. Н. Новигатский // Океанология. - 2014. - Т.54, № 3. - С. 378-395 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
| 1. -6951 | **Комплексные исследования системы Каспийского моря в 39-м рейсе научно-исследовательского судна "Рифт"** / А. К. Амбросимов [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 3. - С. 428-432 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -6951 | **О вертикальных потоках вещества в Каспийском море** / В. Н. Лукашин [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 2. - С. 216-225 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -6951 | **Позднеплейстоценовые-голоценовые комплексы остракод шельфовой равнины Северного Каспия** / М. П. Чеховская [и др.] // Океанология. - 2014. - Т.54, № 2. - С. 233-242 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| 1. -6951 | **Свиточ, А.А.**    Ископаемые фации Большого Каспия / А. А. Свиточ // Океанология. - 2015. - Т.55, № 3. - С. 404-415 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
| 1. -6951 | **Крылов, А.А.**    Оценка сейсмической опасности нефтегазоносных шельфовых зон на примере Северного Каспия / А. А. Крылов, А. И. Иващенко, С. А. Ковачев // Океанология. - 2015. - Т.55, № 6. - С. 1006-1012 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -6951 | **Лукашин, В.Н.**    Геохимия рассеянного осадочного вещества и его потоки в толще вод Каспийского моря / В. Н. Лукашин, А. П. Лисицын // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 5. - С. 741-756 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
| 1. -6951 | **Вертикальное распределение взвешенных веществ в Каспийском море в начале лета** / М. Д. Кравчишина [и др.] // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 6. - С. 901-918 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
| 1. -6951 | **Минеральный состав осадочного материала в Каспийском море** / В. Н. Лукашин [и др.] // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 6. - С. 935-945 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| 1. -6951 | **Распределение ряда редких и рассеянных элементов в современных донных осадках Каспийского моря** / А. В. Маслов [и др.] // Океанология. - 2016. - Т. 56, № 4. - С. 605-617 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -6951 | **Ивонин, Д.В.**    О классификации пленочных загрязнений моря на основе обработки поляризационных радиолокационных данных спутника TerraSAR-X / Д. В. Ивонин, А. Ю. Иванов // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 5. - С. 815-829 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
| 1. -6951 | **Исследования Северного и Среднего Каспия в экспедиции научно-исследовательского судна "Никифор Шуреков" в октябре 2015 г.** / А. К. Амбросимов [и др.] // Океанология. - 2017. - Т. 57, № 5. - С. 835-837 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -6951 | **Дьяконов, Г.С.**    Воспроизведение многолетней изменчивости уровня Каспийского моря в гидродинамической модели высокого разрешения / Г. С. Дьяконов, Р. А. Ибраев // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 11-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| 1. -6951 | **Изотопные маркеры органического углерода во взвеси Каспийского моря** / М. Д. Кравчишина [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 53-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -6951 | **Немировская, И.А.**    Углеводороды поверхностного слоя донных осадков северо-западной части Каспийского моря / И. А. Немировская, Е. В. Островская // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 205-214 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| 1. -6951 | **Серебренникова, Е.А.**    Комплексная океанографическая съемка Северного и Среднего Каспия на научном судне "Исследователь Каспия" в июне 2016 г. / Е. А. Серебренникова, С. А. Дьякова // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 3. - С. 532-533 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -6951 | **Матишов, Д.Г.**    Изменение температуры и солености вод Каспийского моря в XX веке / Д. Г. Матишов, Н. А. Яицкая, С. В. Бердников // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 6. - С. 864-874 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
| 1. -7253 | **О генезисе органического и карбонатного углерода в осадках Северного и Среднего Каспия : (по изотопным данным)** / А. Ю. Леин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 4. - С. 319-332 : ил., табл. - Библиогр.: с. 332. |
| 1. -7253 | **Газовые сипы на акватории Северного Каспия** / Ю. П. Безродных [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 5. - С. 415-425 : ил., табл. - Библиогр.: с. 425. |
| 1. -7253 | **Позднесеноманское палеоэкологическое событие ОАЕ 2 в Восточно-Кавказском бассейне Северного Перитетиса** / Ю. О. Гаврилов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 6. - С. 522-551, [4] с. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 548-552. |
| 1. -7253 | **Голованова, О.В.**    Подземные воды водоносного комплекса плейстоцена Северного Каспия и Прикаспия. Сообщ.1. Специфика условий водообмена и факторы сохранения седиментогенных вод / О. В. Голованова // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 3. - С. 258-275 : ил., табл. - Библиогр.: с. 273-275. |
| 1. -7253 | **Гулиев, И.С.**    Реликты грязевых вулканов в осадочном чехле Южно-Каспийской впадины / И. С. Гулиев, Д. А. Гусейнов // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 4. - С. 350-361 : ил. - Библиогр.: с. 360-361. |
| 1. -7253 | **Голованова, О.В.**    Подземные воды водоносного комплекса плейстоцена Северного Каспия и Прикаспия. Сообщ.2. Значение сохранения седиментогенных вод для развития осадочных бассейнов и палеогеологических реконструкций / О. В. Голованова // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 4. - С. 362-382 : ил., табл. - Библиогр.: с. 381-382. |
| 1. -7253 | **Орешкин, И.В.**    Фоссилизация органического вещества, нефтегазообразование и эмиграция углеводородов в карбонатных породах / И. В. Орешкин, О. К. Навроцкий // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 2. - С. 168-177 : ил., табл. - Библиогр.: с. 176-177. |
| 1. -7253 | **Кузнецов, В.Г.**    Девонское рифообразование в обрамлении Прикаспийской впадины / В. Г. Кузнецов, Л. М. Журавлева // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 5. - С. 432-443 : ил. - Библиогр.: с. 442-443. |
| 1. -7406 | **Прикаспийская впадина : тектонические события и седиментация на рубеже раннего-среднего карбона, формирование нефтегазовых резервуаров** / Т. Н. Хераскова [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 3. - С. 61-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 71 назв. |
| 1. -7976 | **Коротаев В.Н.**    Влияние структурно-геологических условий на морфогенетические типы устьевых систем рек бассейна Каспийского моря / В. Н. Коротаев, Г. И. Рычагов // Геоморфология. - 2014. - № 2. - С. 44-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -7976 | **Рычагов, Г.И.**    Гирканский этап в истории Каспийского моря / Г. И. Рычагов // Геоморфология. - 2016. - № 1. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -7976 | **Табелинова, А.С.**    Влияние колебаний уровня Каспийского моря на прибрежные ландшафты Мангистауской и Атырауской областей Казахстана / А. С. Табелинова // Геоморфология. - 2016. - № 2. - С. 96-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -7976 | **Жиндарев, Л.А.**    Прогнозная оценка эволюции песчаных побережий внутренних морей в условиях повышения их уровня / Л. А. Жиндарев, Н. Н. Луговой // Геоморфология. - 2016. - № 4. - С. 27-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -7976 | **Проблемы прогноза развития морских берегов Европейской России. Ст. 1. Морфогенетические типы берегов** / В. И. Мысливец [и др.] // Геоморфология. - 2016. - № 4. - С. 70-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -7976 | **Проблемы прогноза развития морских берегов Европейской России. Ст. 2. Морфодинамика берегов и принципы прогноза их развития** / В. И. Мысливец [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 1. - С. 54-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| 1. -7976 | **Рычагов, Г.И.**    К методике геоморфологических исследований : (геоморфологические уроки Каспия) / Г. И. Рычагов // Геоморфология. - 2019. - № 4. - С. 27-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -8862 | **Зверев В.П.**    Ещё раз о возвожности влияния подземных вод на изменение уровня Каспия / В. П. Зверев, И. А. Костикова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2013. - № 4. - С. 316-322 : табл. - Рез. англ. - Библиогр : 43 назв. |
| 1. -8862 | **Оценка изменения прочности грунтов при циклических нагрузках, моделирующих воздействия штормовых волн на сооружение** / В. Н. Кутергин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 5. - С. 450-459 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -8862 | **Основные аспекты методического подхода к оценке сейсмоустойчивости грунтов** / В. Н. Кутергин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 1. - С. 56-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -8873 | **Новикова, О.В.**    Высокосейсмичные пересечения морфоструктурных линеаментов Черноморско-Каспийского региона / О. В. Новикова, А. И. Горшков // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 6. - С. 23-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 30-31. |
| 1. -8966 | **Голубов Б.Н.**    Активизация выбросов нефти из недр Северного и Среднего Каспия в апреле-июне 2012 г. по спутниковым и геолого-геофизическим данным / Б. Н. Голубов, А. Ю. Иванов // Исследование Земли из космоса. - 2014. - № 2. - С. 67-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80-81. |
| 1. -8966 | **Иванов, А.Ю.**    Сравнительный анализ распределения нефтепроявлений в юго-западной части Каспийского моря по данным космической радиолокации с оценкой нефтегазоносности недр / А. Ю. Иванов, Б. Н. Голубов, Н. В. Терлеева // Исследование Земли из космоса. - 2015. - № 6. - С. 47-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61. |
| 1. -8966 | **Моделирование растекания нефти в задаче радиолокационной многоугловой диагностики загрязнений морской поверхности** / А. Я. Матвеев [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2016. - № 1/2. - С. 213-224 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 223-224. |
| 1. -8966 | **Пространственно-временное распределение пленочных загрязнений в Черном и Каспийском морях по данным космической радиолокации : сравнительный анализ** / А. Ю. Иванов [и др.] // Исследование Земли из космоса. - 2017. - № 2. - С. 13-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-25. |
| 1. -9714 | **Баталин Ю.В.**    Калийные и магниевые соли Северного Прикаспия и перспективы развития их сырьевой базы / Ю. В. Баталин, А. К. Вишняков, Р. З. Фахрутдинов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2014. - № 1. - С. 15-24 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9714 | **Сенин, Б.В.**    Основные итоги геолого-разведочных работ и перспективы развития сырьевой базы углеводородов в акваториях Черноморско-Каспийского региона / Б. В. Сенин, М. И. Леончик, Н. А. Ошерова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2018. - № 2. - С. 7-17 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Кусанов Ж.К.**    Определение типа углеводородного скопления и распределение типов залежей в структурных зонах северного борта Прикаспийского бассейна / Ж. К. Кусанов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 10. - С. 30-33 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Кусанов Ж.К.**    Типизация насыщающих флюидов и их размещение в отложениях подсолевого комплекса бортовых зон северной части Прикаспийского бассейна / Ж. К. Кусанов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 6. - С. 27-33 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9741 | **Кондратенко Е.В.**    Освоение углеводородного потенциала небольших газовых месторождений подсолевых отложений северной прибортовой зоны Прикаспийского НГБ и Оренбургского Приуралья / Е. В. Кондратенко, А. С. Монакова, А. С. Филин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 3. - С. 51-53 : ил., табл. |
| 1. -9741 | **Смирнов В.Е.**    Геологическая модель Сарматского месторождения углеводородов в акватории Северного Каспия / В. Е. Смирнов, С. В. Попович, С. В. Делия // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 5. - С. 11-18 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. -9741 | **Бабаев Ф.Р.**    Углеводородный состав нефтей морских месторождений Южно-Каспийской впадины / Ф. Р. Бабаев, Г. С. Мартынова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 6. - С. 38-41 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9741 | **Никитин Ю.И.**    Среднекаменноугольные глубоководные конусы выноса - перспективное направление геолого-разведочных работ на нефть и газ в пределах северо-западной части Прикаспийской впадины / Ю. И. Никитин, С. В. Яцкевич // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 11. - С. 18-20 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9741 | **Мухтарова Х.З.**    Типизация нефтей нефтегазоносных провинций Южно-Каспийской впадины / Х. З. Мухтарова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 11. - С. 32-38 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9741 | **Мамиесенов Н.**    Нефтеносность и термобарические параметры востока Южно-Каспийской впадины / Н. Мамиесенов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 3. - С. 23-28 : ил., табл. |
| 1. -9741 | **Резников А.Н.**    Обоснование необходимости использования геосинергетического метода в нефтегазовой геологии на примере Северного и Среднего Каспия / А. Н. Резников, В. В. Доценко, А. П. Мурыгин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 4. - С. 29-33 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Формирование, переформирование и деградация нефтяных залежей Среднего Каспия** / Н. В. Дорофеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 12. - С. 4-10 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Алымова М.В.**    Трехмерное многовариантное моделирование строения месторождений нефти и газа с целью снижения геологических рисков / М. В. Алымова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 5. - С. 14-20 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9741 | **Формирование газоконденсатных залежей Среднего Каспия** / Н. В. Дорофеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 9. - С. 4-13 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Мухтарова Х.З.**    Основные закономерности формирования разнотипных ловушек в глубокопогруженных отложениях Южно-Каспийской впадины и выявление ареалов их распространения / Х. З. Мухтарова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2014. - № 9. - С. 27-31 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Исмаил-Заде, А.Д.**    Модель эволюционного преобразования углеводородных флюидов : (на примере Каспийского бассейна) / А. Д. Исмаил-Заде, С. А. Зейналова, В. М. Ахмедов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 12. - С. 24-34 : ил. - Библиогр.: 42 назв. |
| 1. -9741 | **Каграманов, К.Н. .**    Факторы, влияющие на формирование резервуаров крупных размеров и условия сохранения залежей нефти и газа на больших глубинах Южно-Каспийской впадины / К. Н. Каграманов, Х. З. Мухтарова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 3. - С. 25-33 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
| 1. -9741 | **Маштаков, А.С. .**    Оценка инженерно-геологических опасностей при освоении шельфовых месторождений Каспийского моря / А. С. Маштаков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 2. - С. 35-42 : табл. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -9741 | **Смирнов, В.Е.**    Геологические модели месторождений углеводородов им. Ю.Кувыкина и Западно-Сарматского в акватории Северного Каспия / В. Е. Смирнов, А. Н. Морошкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 9. - С. 29-36 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9741 | **Дифференциация перспективности слабоосвоенных участков акватории Среднего Каспия** / Н. В. Дорофеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 16-24 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Автоколебательный характер флюидодинамического режима осадочного бассейна в зоне месторождений Прикаспия** / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 1. - С. 45-49 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Роль разрывной тектоники в понимании особенностей строения, формирования и разработки морских месторождений Среднего Каспия** / А. Н. Лесной [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 3. - С. 22-33 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9741 | **Моделирование механизма генерации, аккумуляции и путей миграции углеводородов в Южно-Каспийской впадине** / К. Н. Каграманов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 6. - С. 37-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9741 | **Мухтарова, Х.З.**    Перспективы нефтегазоносности возможных залежей нестандартного типа (литологически ограниченного) антиклинального пояса Хали-Кяпаз в связи с его историей геологического развития / Х. З. Мухтарова, Г. Д. Насибова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 8-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -9741 | **Громов, М.А.**    Сплошная геолого-технологическая модель титонских отложений на основе непрерывной петрофизической модели и сейсмических атрибутов / М. А. Громов, Ю. В. Желева, Р. Р. Шафиков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 21-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9741 | **Дружинин, В.С.**    Прикаспийская впадина - пограничная мегаструктура континентальной коры : (на примере анализа глубинной информации по ее восточному сегменту) / В. С. Дружинин, Н. И. Начапкин, В. Ю. Осипов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 5. - С. 42-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9741 | **Аристархов, А.В.**    Прогноз порового давления на основе сейсмических скоростей для целей бурения поисково-разведочных скважин / А. В. Аристархов, И. Н. Керусов, М. С. Соколова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 2. - С. 47-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9741 | **Воеводкин, В.Л.**    Обустройство морских месторождений на шельфе Каспийского и Балтийского морей / В. Л. Воеводкин, К. В. Андреев, М. М. Бондаренко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 3. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9741 | **Комплексный анализ материалов сейсморазведки и электроразведки на примере перспективных объектов в пределах акватории Среднего Каспия** / П. Ф. Попова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 3. - С. 44-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9741 | **Ажгалиев, Д.К.**    Особенности строения и прогноз перспективных палеозойских объектов в пределах Маткен-Биикжальской ступени на юго-востоке Прикаспийского бассейна / Д. К. Ажгалиев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 4. - С. 26-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9767 | **Кононов Ю.С.**    Обособление Каспийского региона и некоторые проблемы оценки его нефтегазоносности / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып.72. - С. 31-41. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -9767 | **Кухтинов П.Д.**    Раннепермские карбонатные платформы Прикаспийской впадины / П. Д. Кухтинов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2012. - Вып. 71. - С. 15-20. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9767 | **Огаджанов В.А.**    Ощутимые землетрясения Волго-Прикаспийского региона и их тектоническая позиция / В. А. Огаджанов, М. Ю. Маслова, А. В. Огаджанов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.74. - С. 71-83 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9767 | **Никитин Ю.И.**    Среднекаменноугольные глубоководные конусы выноса - перспективное направление геологоразведочных работ на нефть и газ в пределах северо-западной части Прикаспийской впадины / Ю. И. Никитин, С. В. Яцкевич // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.76. - С. 3-7, [4] с. ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9767 | **Букина Т.Ф.**    Структурные особенности осадков как индикаторы обстановок в бассейнах триаса и юры Прикаспийского региона / Т. Ф. Букина // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.76. - С. 19-30 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9767 | **Кухтинов П.Д.**    Некоторые замечания относительно стратиграфического объема ассельского яруса в прибортовых зонах Прикаспийской впадины / П. Д. Кухтинов, И. А. Серебрякова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.75. - С. 34-38. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9767 | **Тюрин А.М.**    Шах-Дениз - мегапроект Каспийского региона / А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.78. - С. 10-13. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9767 | **Кухтинов П.Д.**    Обзор данных о нижнепермских глубоководных отложениях Прикаспийской впадины как возможных объектах нефтегазовой геологии / П. Д. Кухтинов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.78. - С. 30-39. - Библиогр.: 35 назв. |
| 1. -9767 | **Анисимов Л.А.**    Майкопская глинистая формация : приглашение к дискуссии / Л. А. Анисимов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.77. - С. 24-34. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9767 | **Тюрин А.М.**    Азери-Чираг-Гюнешли - мегапроект Каспийского региона / А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2014. - Вып.80. - С. 12-21 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9767 | **Анисимов, Л.А.**    К вопросу о перспективах нефтегазоносности надсолевого комплекса западной части Прикаспийской впадины / Л. А. Анисимов, С. В. Делия // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.84. - С. 35-46 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9767 | **Тюрин, А.М.**    Кашаган - мегапроект Каспийского региона / А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2015. - Вып.82. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -9767 | **Кононов, Ю.С.**    О поисках нефти и газа в пограничных районах Прикаспийской и Волго-Уральской провинции / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 85. - С. 9-19. - Библиогр.: 24 назв. |
| 1. -9767 | **Горьков, Ю.Д.**    Прогноз тектонического строения недр. Локальные поднятия и ловушки УВ мелких блоков (фрагмент обрамления Прикаспийской впадины) / Ю. Д. Горьков // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 26-46 : ил., табл. - Библиогр.: 37 назв. |
| 1. -9767 | **Пронин, А.П.**    Наличие глубоководной зоны осадконакопления в раннем и среднем карбоне между Тенгиз-Кашаганской и Южной зонами карбонатонакопления юго-востока Прикаспийской впадины (скважина Култук Северный 10) / А. П. Пронин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 46-55 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
| 1. -9767 | **Кухтинов, П.Д.**    Айдаралыашская серия - новое подразделение местной шкалы нижнепермских отложений Прикаспийской впадины / П. Д. Кухтинов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 87. - С. 61-63 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9767 | **Писаренко, Ю.А.**    Стратиграфические, литолого-фациальные и структурные соотношения разновозрастных соленосных пород и их значение в проявлении процессов соляного тектогенеза в пределах Прикаспийской впадины / Ю. А. Писаренко, В. Ю. Писаренко, М. Н. Дунаева // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 91. - С. 21-35 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| 1. -9767 | **Кононов, Ю.С.**    Особенности нефтепоисковых работ в надсолевых отложениях Прикаспия / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 91. - С. 40-48. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -9767 | **Жидовинов, Н.Я.**    Неоген Волго-Хоперского междуречья / Н. Я. Жидовинов, С. И. Застрожнов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 91. - С. 49-65 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
| 1. -9767 | **Кононов, Ю.С.**    Долгий путь до открытия месторождения и его ввода в разработку / Ю. С. Кононов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2017. - Вып. 89. - С. 41-52. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -9767 | **Сизинцев, С.В.**    Анализ прироста запасов и последних открытий месторождений углеводородов в Волго-Уральской, Прикаспийской и Северо-Кавказской нефтегазоносных провинциях с целью обоснования дальнейших ГРР / С. В. Сизинцев, О. И. Меркулов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 94. - С. 48-62 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9767 | **Орешкин, И.В.**    Перспективы совместного изучения Казахстанского и Российского секторов Прикаспийской мегавпадины / И. В. Орешкин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 95. - С. 42-50. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9767 | **Региональное совещание "По вопросам количественной оценки ресурсов УВ Волго-Уральской, Прикаспийской и Причерноморско-Северо-Кавказской НГП по состоянию на 01.01.2017 г." [05-07 июня 2017 г., г.Саратов]** // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 95. - С. 82-83. |
| 1. -9767 | **Анисимов, Л.А.**    Найти Карачаганак! / Л. А. Анисимов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 97. - С. 3-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9767 | **Жолтаев, Ж.**    Характеристика карбонатных и терригенных подсолевых отложений востока Прикаспийской впадины / Ж. Жолтаев, Г. Е. Кулумбетова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 98. - С. 65-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. -9767 | **Пронин, А.П.**    Литолого-стратиграфическая характеристика доюрских отложений Северо-Каспийского поднятия / А. П. Пронин, Л. В. Шестоперова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 99. - С. 35-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9767 | **Анисимов, Л.А.**    Модель формирования и фазовое состояние залежей титонского яруса в Среднем Каспии / Л. А. Анисимов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 99. - С. 48-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9767 | **Огаджанов, В.А.**    О природе Мынтобинской геотермической аномалии / В. А. Огаджанов, А. В. Огаджанов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 99. - С. 75-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -9770 | **Киричкова А.И.**    Нижняя юра Восточного Прикаспия и акватории Среднего Каспия : литология, фации, тафономия / А. И. Киричкова, Н. В. Носова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 5. - С. 36-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50-51. |
| 1. -9770 | **Мангышлакские отложения (голоцен) Северного Каспия** / Ю. П. Безродных [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 4. - С. 88-108 : ил., табл. - Библиогр.: с. 108. |
| 1. -9770 | **Патина, И.С.**    Строение майкопского комплекса Каспийского региона по результатам сейсмостратиграфических исследований / И. С. Патина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 3. - С. 99-108 : ил. - Библиогр.: с. 108. |
| 1. -9807 | **Выделение перспективных объектов в среднеюрских отложениях Манычско-Хвалынской структурной террасы (акватория Среднего Каспия) на основе комплексной интерпретации сейсмических данных** / И. Д. Агапитов [и др.] // Геофизика. - 2018. - № 3. - С. 4-9 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9807 | **Комплексная интерпретация геолого-геофизических данных при изучении верхнеюрских карбонатных отложений в районах Среднекаспийского нефтегазоносного бассейна** / А. В. Максютова [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 3. - С. 66-79 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -9826 | **Архипова О.Е.**    ГИС "Экологическая изученность южных морей России" на технологической платформе ArcGIS Online / О. Е. Архипова // Геоинформатика. - 2014. - № 3. - С. 2-9 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9826 | **Геоинформационная модель биоразнообразия и уязвимости биоты Северного Каспия** / Т. В. Дедова [и др.] // Геоинформатика. - 2016. - № 3. - С. 55-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| 1. -9924 | **Бойко Я.И.**    О поднадвиговой нефти Прикаспийской провинции / Я. И. Бойко, П. К. Сапожников // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 1. - С. 13-20 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9924 | **Бойко Я.И.**    Анализ геологических особенностей залежей углеводородов Восточно-Прикаспийской солянокупольной зоны для регионального прогноза их в сопредельных малоисследованных структурах / Я. И. Бойко, П. К. Сапожников // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 5. - С. 51-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. -9924 | **Бойко Я.И.**    Структура гигантской Прикаспийской астроблемы / Я. И. Бойко, Е. Н. Бачина // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 6. - С. 8-20 : ил. - Библиогр.: 27 назв. |
| 1. -9924 | **Бойко, Я.И.**    Пути решения вопросов возраста и параметров Прикаспийской астроблемы / Я. И. Бойко, Е. Н. Бачина // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 3. - С. 26-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
| 1. -9924 | **Бойко, Я.И.**    Соли как возможные индикаторы благороднометалльного оруденения в Прикаспийской астроблеме / Я. И. Бойко, В. Ф. Коробков, К. Т. Улукпанов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 4. - С. 21-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |