### L-39

### Статьи из журналов

### 2000-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. -10163 | **Питьева, К.Е.**    О составе и формировании конденсационных вод газоконденсатных месторождений / К. Е. Питьева, М. В. Гагарин // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 169-171. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -1640 | **Автоколебательная модель формирования месторождений-гигантов : (на примере Астрах. месторождения)** / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.381, № 3. - С. 406-408 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -1640 | **Манукьян, В.А.**    Мониторинг напряженно-деформированного состояния соляных куполов / В. А. Манукьян // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.384, № 3. - С. 378-384 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -1640 | **Свиточ, А.А.**    Новые данные по строению и текстуре бэровских бугров / А. А. Свиточ, Т. С. Клювиткина // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.395, № 4. - С. 537-541 : ил. - 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 | **Первые данные о радиоуглеродном возрасте ательских отложений Северного Каспия** / Ю. П. Безродных [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 3. - С. 327-330 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. -1640 | **Голованова, О.В.**    Значение сохранности седиментогенных вод в водоносном комплексе неоплейстоцена Северного Прикаспия для развития Каспийского осадочного бассейна   / О. В. Голованова // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 3. - С. 291-295 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -2 | **Бадюкова Е.Н.**    Формы рельефа, созданные "пластовым" потоком, - бэровские бугры Прикаспия и лимнокамы / Е. Н. Бадюкова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2007. - Т.82, вып.5. - С. 41-47 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. -2383 | **Коломеец, В.В.**    Экономико-математическое моделирование нормирования ремонтных работ на скважинах АГКМ / В. В. Коломеец // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 12. - С. 53-54 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -2383 | **Кирюхина Н.Н.**    Экспериментальные работы на Астраханском газоконденсатном месторождении, связанные с распространением радионуклидов / Н. Н. Кирюхина, Ю. С. Шахиджанов // Разведка и охрана недр. - 2006. - № 1. - С. 65-70. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -2866 | **Валитов Н.Б.**    О возможности открытия месторождений жидкой серы в Прикаспийской впадине / Н. Б. Валитов // Отечественная геология. - 2010. - № 4. - С. 23-25. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -2866 | **Развитие гипотезы образования Астраханского газоконденсатного месторождения в результате поступления мантийного плюма** / А. И. Тихонов [и др.] // Отечественная геология. - 2014. - № 3. - С. 26-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -2866 | **Воробьев, В.Я.**    О развитии гипотезы образования Астраханского газоконденсатного месторождения : [дискуссия по статье Тихонова А.И. и др. "Развитие гипотезы образования Астраханского газоконденсатного месторождения в результате поступления мантийного плюма"] / В. Я. Воробьев, Ю. С. Кононов // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 82-87. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| 1. -4830E | **Рычагов Г.И.**    Новые данные о генезисе и возрасте бэровских бугров / Г. И. Рычагов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2009. - № 5. - С. 59-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
| 1. -4830H | **Григорьева Л.В.**    Деформационные свойства шельфовых грунтов в районе месторождения им. Ю. Корчагина на Северном Каспии / Л. В. Григорьева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2011. - № 6. - С. 68-70 : ил., табл. - Рез. англ. |
| 1. -5578 | **Маслов, А.В.**    Систематика редких земель и Th во взвеси и донных осадках устьевых зон разных категорий /классов рек мира и ряда крупных рек Российской Арктики / А. В. Маслов, В. П. Шевченко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 59-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-78. |
| 1. -5746 | **Новые данные о геологическом строении Царынской площади на основе применения новейших технологий (Сарпинский мегапрогиб)** / А. В. Бембеев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2003. - № 6. - С. 22-25 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5746 | **Косачук, Г.П.**    Уточнение геологической модели резервуара Астраханского газоконденсатного месторождения / Г. П. Косачук, Ф. Р. Билалов, Т. Н. Титова // Геология нефти и газа. - 2003. - № 4. - С. 9-13 : ил., табл. |
| 1. -5746 | **Гаврилов В.П.**    Современная концепция формирования Астраханского газоконденсатного месторождения по геолого-геохимическим данным / В. П. Гаврилов, С. И. Голованова, М. И. Тарханов // Геология нефти и газа. - 2006. - № 6. - С. 24-28. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -5746 | **Чельцов В.Н.**    Особенности динамики обводнения продукции скважин в карбонатных низкопроницаемых коллекторах / В. Н. Чельцов, Т. В. Чельцова // Геология нефти и газа. - 2009. - № 5. - С. 38-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5746 | **Касьянова, Н.А.**    Новый взгляд на строение и формирование Ракушечно-Широтного вала в Северном Каспии / Н. А. Касьянова // Геология нефти и газа. - 2017. - № 1. - С. 26-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -5746 | **Строение юрско-меловых отложений юго-западной части Прикаспийского бассейна** / С. В. Делия [и др.] // Геология нефти и газа. - 2019. - № 1. - С. 62-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. -5749 | **Изучение современных "трещинных" фильтрационных путей в волжско-неокомской части резервуара месторождения им. Ю. Корчагина по данным трассерных и геофлюидодинамических исследований** / Н. А. Касьянова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2015. - № 5. - С. 23-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -5995Д | **Скоков, В.В.**    Генезис и химический состав рассолов Астраханского газоконденсатного месторождения, факторы возникновения и методы борьбы с рапопроявлением / В. В. Скоков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 2. - С. 44-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -6688 | **Кондаков В.М.**    Прогнозная оценка срока разработки месторождения промышленных вод : (на примере АЙОПЗ) / В. М. Кондаков // Сборник научных трудов / Рос. акад. наук, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии. - 2009. - Вып.55. - С. 130-133 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -6688 | **Масленников А.И.**    Особенности химического состава пластовых вод Астраханского газоконденсатного месторождения / А. И. Масленников // Сборник научных трудов / Рос. акад. наук, Дагест. науч. центр, Ин-т геологии. - 2009. - Вып.55. - С. 164-167 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. -6779 | **Михайлов, Н.Н.**    Адсорбционно-связанная нефть газоконденсатных месторождений / Н. Н. Михайлов, О. М. Ермилов, Л. С. Сечина // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 6. - С. 1213-1224 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1222-1224. |
| 1. -6951 | **Гидрохимическая обстановка на полигоне "Чистая Банка" в авандельте Волги** / А. К. Амбросимов [и др.] // Океанология. - 2009. - Т.49, № 5. - С. 681-693 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| 1. -6951 | **Реконструкция палеообстановки в голоцене на северном шельфе Каспийского моря по остракодам** / М. П. Чеховская [и др.] // Океанология. - 2018. - Т. 58, № 1. - С. 89-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
| 1. -6951 | **Геохимия взвешенного вещества в маргинальном фильтре реки Волги** / В. Н. Лукашин [и др.] // Океанология. - 2019. - Т. 59, № 3. - С. 421-432 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| 1. -7253 | **Свиточ А.А.**    Микростроение отложений, формирующих бэровские бугры Нижнего Поволжья / А. А. Свиточ, О. С. Березнер // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 6. - С. 655-663 : ил. - Библиогр.: с. 663. |
| 1. -7406 | **Структура и современная геодинамика мегантиклинория Большого Кавказа в свете новых данных о глубинном строении** / Е. А. Рогожин [и др.] // Геотектоника. - 2015. - № 2. - С. 36-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
| 1. -793 | **Кривенко А.А.**    Мониторинг деформационных процессов земной поверхности методами дифференциальной интерферометрической обработки радарных данных / А. А. Кривенко, Ю. А. Кашников // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 225-228 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -7976 | **Богданов, Н.А.**    Специфика механизма перестройки рельефа бэровских бугров при колебаниях уровня Каспия / Н. А. Богданов // Геоморфология. - 2000. - № 3. - С. 15-25 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -7976 | **Бадюкова, Е.Н.**    Новые данные о морфологии и строении бэровских бугров / Е. Н. Бадюкова // Геоморфология. - 2005. - № 4. - С. 25-38 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -7976 | **Свиточ, А.А.**    Строение бэровских бугров Нижнего Поволжья / А. А. Свиточ, Т. С. Клювиткина // Геоморфология. - 2005. - № 1. - С. 67-82 : ил. - Библиогр.: 26 назв. |
| 1. -7976 | **Свиточ А.А.**    Бэровские бугры Нижнего Поволжья : (Ст.1. Морфология, распространение и строение) / А. А. Свиточ, Т. С. Клювиткина // Геоморфология. - 2007. - № 3. - С. 92-105 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. -7976 | **Свиточ А.А.**    Бэровские бугры Нижнего Поволжья. (Ст.2. Происхождение бэровских бугров) / А. А. Свиточ, Т. С. Клювиткина // Геоморфология. - 2008. - № 1. - С. 72-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| 1. -7976 | **Иванов В.В.**    Формирование и динамика русловых разветвлений в дельтовых рукавах Волги : (на примере островов Астраханского водного узла) / В. В. Иванов // Геоморфология. - 2011. - № 2. - С. 66-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| 1. -8703 | **Гладков, В.И.**    Разработка комплекса критериев и выделение перспективных зон для бурения скважин-дублеров на участке ОПЭ Астраханского месторождения / В. И. Гладков // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2001. - Вып.35. - С. 55-61 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -8703 | **Гладков, В.И.**    Методика оценки динамических запасов газа освоенной части Астраханского месторождения / В. И. Гладков, Ю. А. Ланкина // Геология, бурение и разработка газовых газоконденсатных месторождений и ПХГ. - 2002. - Вып.37. - С. 314-319 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -8966 | **Гоников, Т.В.**    Использование космической съемки для изучения количественных закономерностей морфологической структуры грядово-волнистых ландшафтов Северного Прикаспия / Т. В. Гоников // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 1. - С. 38-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-45, 45-46. |
| 1. -907 | **Свиточ, А.А.**    Бэровские бугры - загадка Северного Прикаспия / А. А. Свиточ, Т. С. Клювиткина // Природа. - 2004. - № 2. - С. 32-38 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9668 | **Белоконь, А.В.**    Особенности катагенетической зональности по разрезу Володарской параметрической скважины / А. В. Белоконь, В. И. Горбачев, Т. В. Карасева // Геологическое изучение и использование недр. - 2003. - Вып.4. - С. 8-12 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| 1. -9741 | **Геолого-технологическое обоснование интенсификации добычи газа и снижения содержания воды в добываемой продукции скважин Астраханского газоконденсатного месторождения** / В. Е. Андреев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 3. - С. 55-58 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. -9741 | **Бочкарев В.А.**    Сбросы и сбросо-сдвиги месторождения имени В.Филановского / В. А. Бочкарев, С. Б. Остроухов, А. Г. Алексеев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2010. - № 4. - С. 15-21 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Экспериментальное и численное моделирование взаимодействия пластовых и технических вод при разработке месторождения им. Ю. Корчагина** / С. В. Делия [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 10. - С. 34-41 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9741 | **Бочкарев А.В.**    Разломно-блоковое строение месторождений Ракушечно-Широтной зоны поднятий по данным сейсмических и проыслово-геофизических исследований / А. В. Бочкарев, Е. А. Калинина, В. А. Бочкарев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 4. - С. 4-15 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. -9741 | **Строение, нефтегазоносность и риски освоения нижнемеловых отложений западной части Ракушечно-Широтной системы поднятий** / Н. В. Дорофеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2015. - № 6. - С. 18-26 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. -9741 | **Михайлов, Н.Н.**    Адсорбированная нефть в образцах керна газоконденсатных месторождений / Н. Н. Михайлов, Л. С. Сечина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 56-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Ушивцева, Л.Ф.**    Сравнительная характеристика геологических особенностей подсолевых газоконденсатных месторождений Астраханского свода / Л. Ф. Ушивцева, М. Е. Дуванова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 5. - С. 12-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. -9741 | **Анализ результатов гидродинамических и трассерных исследований на месторождении им. Ю.Корчагина в Северном Каспии** / Л. А. Анисимов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 12(336). - С. 48-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9741 | **Шарашкина, М.В.**    Мониторинг углеводородного состава нефтей при проведении газоизоляционных работ на месторождении им. Ю.Корчагина / М. В. Шарашкина, Н. Н. Польская, А. Ю. Самойленко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 2. - С. 74-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. -9767 | **Фадеева, Г.А.**    Дифференцированный подсчет запасов газа объемным методом в неоднородных карбонатных коллекторах Астраханского месторождения / Г. А. Фадеева // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2000. - Вып.22. - С. 76-80 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. -9767 | **Московский, Г.А.**    Гидрохимические аспекты гипотез галогенеза : (на примере кунгур. солей Прикаспия) / Г. А. Московский, О. П. Гончаренко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2001. - Вып.28. - С. 18-21 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. -9767 | **Домнин, Д.А.**    Применение математико-картографического моделирования при геоэкологической оценке надсолевых водоносных горизонтов Астраханского газоконденсатного месторождения / Д. А. Домнин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2005. - Вып.41. - С. 69-73 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. -9767 | **Фадеева Г.А.**    Некоторые проблемы и перспективы освоения Центрально-Астраханского газоконденсатного месторождения / Г. А. Фадеева, Ю. А. Меняйленко // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2011. - Вып. 66. - С. 63-69 : ил. - Библиогр. : 4 назв. |
| 1. -9826 | **Кравцова В.И.**    Изучение изменений береговой линии Калмыцкого побережья Каспия в связи с колебаниями уровня моря по радиолокационным снимкам со спутников ERS, ENVISAT / В. И. Кравцова // Геоинформатика. - 2006. - № 1. - С. 30-41 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |