### L-39

### Статьи из сборников

### 1997-2018 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. Б73422 | **Коротков, Б.С.**    Геодинамическая модель Астраханского газоконденсатного месторождения в связи с разработкой основной газовой залежи / Б. С. Коротков, С. И. Чечеткин // Геодинамическая эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов. - Москва, 1997. - С.157-162. - Библиогр.:6 назв. |
| 1. Б74865 | **Переслегин, М.В.**    Влияние тектонической напряженности на фильтрационные свойства Астраханского газоконденсатного месторождения / М. В. Переслегин // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.105-108. - Библиогр.:2 назв. |
| 1. Б74901 | **Касьянова Н.А.**    Пути повышения эффективности нефтяного освоения морских акваторий: передовой опыт оценки и учета природного деформационного фактора при обустройстве морского месторождения им. Ю.Корчагина, Северный Каспий / Н. А. Касьянова, А. М. Репей // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.64-67. |
| 1. Б74901 | **Использование технологии структурно-формационной интерпретации сейсморазведки 3D для создания детальной седиментационной тонкослоистой геологической модели месторождения им. Ю.Корчагина (Каспийское море)** / А. С. Сафонов [и др.] // Нефть и газ Черного,Азовского и Каспийского морей. - Геленджик, 2004. - С.96-97. |
| 1. Б75477 | **Переслегин М.В.**    Палеотектонический анализ Астраханского месторождения как метод выявления высокопродуктивных зон / М. В. Переслегин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 74-77. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75477 | **Тарханов М.И.**    Мониторинговые исследования углеводородных флюидов подсолевых отложений Астраханского ГК месторождения по геолого-геохимическим критериям / М. И. Тарханов, С. И. Голованова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 238-241. - Рез.англ. - Библиогр.: с.241. |
| 1. Б75587 | **Здобнова Е.Н.**    Палинологическая характеристика аптских отложений в разрезах Северного Каспия: (на примере Ракушечной площади) / Е. Н. Здобнова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.155-158:ил. - Библиогр.: с.158. |
| 1. Б75587 | **Цыганкова В.А.**    Условия формирования готеривских и барремских отложений Ракушечного поднятия Северного Каспия / В. А. Цыганкова, Е. П. Медведева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.339-342: ил. - Библиогр.: с.342. |
| 1. Б76579 | **Реконструкция палеоусловий в голоцене на северном шельфе Каспийского моря по остракодам** / М. П. Чеховская [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 3. - С. 358-362 : ил. - Рез. англ. |
| 1. Б76579 | **Шкатова В.К.**    Региональные сейсмостратиграфия и стратиграфия Каспийского региона в квартере / В. К. Шкатова, А. А. Шейков // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 3. - С. 363-367 : ил. - Рез. англ. |
| 1. В54186 | **Опыт применения низкочастотного микросейсмического зондирования в задачах изучения особенностей строения геологической среды на территории Астраханского газоконденсатного месторождения** / А. В. Горбатиков [и др.] // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 60-61. |
| 1. В54292 | **Казаева С.В.**    Распределение ФЕС пород-коллекторов залежи Астраханского ГКМ / С. В. Казаева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.217-218. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. В54293 | **Ярошенко А.В.**    Роль геодинамических процессов в формировании продуктивной толщи Астраханского ГКМ / А. В. Ярошенко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 505-508. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. В54320 | **Бегинина А.В.**    Об оценке защищенности грунтовых вод Астраханского газоконденсатного месторождения при возникновении опасности их радиационного загрязнения / А. В. Бегинина, Г. А. Голодковская, С. П. Поздняков // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.293-298: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. В54368 | **Казанкова Э.Р.**    Особенности формирования Астраханского серогазоконденсатного месторождения : (с позиции нелинейной геодинамики) / Э. Р. Казанкова, Н. В. Корнилова // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 198-202 : ил. |
| 1. В54425 | **Оценка особенностей глубинного строения Астраханского газоконденсатного месторождения с помощью технологии микросейсмического зондирования** / А. В. Горбатиков [и др.] // Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений. - Москва, 2011. - С. 477-489 : ил. - Библиогр.: с. 489. |
| 1. В54506 | **Оценка особенностей глубинного строения Астраханского газоконденсатного месторождения с помощью технологии микросейсмического зондирования** / А. В. Горбатиков [и др.] // Дегазация Земли и генезис нефтегазовых месторождений. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Москва, 2012. - С. 488-500 : ил. - Библиогр.: с. 500. |
| 1. Г22572 | **Бочкарев А.В.**    Опыт освоения уникальных месторождений Прикаспия (Астраханского и Тенгизского) / А. В. Бочкарев, Л. С. Багов, Г. А. Фадеева // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P11-12. - С.[1-2]. - Парал. рус.,англ. |
| 1. Г22733 | **Коршунова М.Р.**    Разломно-блоковое строение месторождения имени В.Филановского / М. Р. Коршунова, В. А. Бочкарев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2009. - Т.3. - С.64-66. |
| 1. Г22750 | **Нижний мел акватории Каспийского моря: (на примере месторождения им. В. Филановского)** / Г. А. Федеева [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.183-184: ил. - Библиогр.: с.183. |
| 1. Г22756 | **Севастьянов О.М.**    Характеристика резервуаров надпродуктивных отложений правобережной части Астраханского ГКМ в связи с подземным хранением продуктов исследования и пробной эксплуатации скважин / О. М. Севастьянов, Е. Е. Захарова // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 457-465 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23358 | **Штыркова, Е.И.**    Реконструкции палеоэкологических особенностей среды осадконакопления по материалам скважины р.Рыча (дельта Волги) в голоцене на основе данных диатомового анализа / Е. И. Штыркова, Е. И. Полякова // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 161-163 : ил. |
| 1. Г23359 | **Голованова О.В.**    Неоплейстоцен Северного Прикаспия в области Астраханского газоконденсатного месторождения. Специфика, структура и модели формирования / О. В. Голованова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 97-99 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23397 | **Результаты исследований флюидных включений и состава ОВ в каменной соли скв.Володарская (Прикаспийская впадина)** / С. Н. Шанина [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 217-219 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |