### «Астраханская область»

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2000-2019 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п**  **Шифр ВГБ** | **Название статьи** |
| 1. Б74843 | **Подгайная, Н.Н.**    Палиностратиграфия и корреляция средне- и верхнекаменноугольных отложений Юго-Западного Прикаспия / Н. Н. Подгайная // Вопросы стратиграфии фанерозоя Поволжья и Прикаспия. - Саратов, 2004. - С.96-106,[1]л.ил.:ил. - Библиогр.:с.105-106. |
| 1. Б75282 | **Савенко А.В.**    Оценка степени насыщения вод устьевой области Волги по карбонату кальция / А. В. Савенко // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.179-181: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75477 | **Боровиков В.Н.**    Хрономодель фазового состояния углеводородных систем Астраханского свода / В. Н. Боровиков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 87-89. - Рез.англ. |
| 1. Б75477 | **Казаева С.В.**    Представление о седиментационной модели девонско-каменноугольного комплекса отложений Астраханского свода / С. В. Казаева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 199-202. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75477 | **Ярошенко А.В.**    Сравнительный анализ строения палеозойских карбонатных резервуаров месторождений нефти и газа Астраханского и Приморского сводов / А. В. Ярошенко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 324-327. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75525 | **Гольчикова Н.Н.**    Пути оптимизации экологической безопасности недропользования при освоении месторождений углеводородов Северо-Западного Прикаспия и сопредельных регионов / Н. Н. Гольчикова, И. Н. Абитулиева // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.203. |
| 1. Б75567 | **Казьмин В.Г.**    Положение рифейской пассивной окраины на юго-востоке Восточно-Европейской плиты и проблема возраста Астраханско-Актюбинского террейна / В. Г. Казьмин, В. А. Буш // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.281-284: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75670 | **Волков А.Е.**    Возможности применения наземных геофизических методов исследований при поисках галогенных боратов / А. Е. Волков, А. В. Усманова, Р. З. Кириллова // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 39-40. |
| 1. Б75684 | **Гольчикова Н.Н.**    Геологическая среда Волго-Ахтубинской поймы и дельты р.Волги как территория взаимопроникновения природно-техногенных факторов, обусловленных геологоразведочным процессом / Н. Н. Гольчикова, В. В. Кудинов, О. Я. Зорина // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.263-266. - Библиогр.: с.266. |
| 1. Б75759 | **Зыкин Н.Н.**    Генезис пластовых вод надсолевого гидрогеологического мегакомплекса Астраханского свода Прикаспийской впадины / Н. Н. Зыкин // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 139-142 : ил. - Библиогр.: с. 142. |
| 1. Б76129 | **Мацыгорова, Т.И.**    Динамика формирования углеводородной системы межбассейновой зоны нефтегазонакопления: (на примере Астрах. карбонат. массива) / Т. И. Мацыгорова, Ю. Б. Силантьев // Прогноз газоносности России и сопредельных стран. - Москва, 2000. - С.166-173:ил. |
| 1. Б76129 | **Гордасников, В.М.**    К вопросу о точности структурных построений по подсолевому отражающему горизонту как основы расширения сырьевой базы углеводородов в Астраханском Поволжье / В. М. Гордасников // Прогноз газоносности России и сопредельных стран. - Москва, 2000. - С.193-201:ил. |
| 1. Б76387 | **Сухорев, Г.П.**    Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ на Астраханском своде / Г. П. Сухорев, В. Б. Селиванов // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ. - Пермь, 2001. - Кн.1.-С.242-253. |
| 1. Б76524 | **Лычагин, М.Ю.**    Геохимия тяжелых металлов в донных отложениях дельты Волги / М. Ю. Лычагин, Н. С. Касимов // Геохимия ландшафтов и география почв. - Смоленск, 2002. - С.137-168:ил.,табл. - Библиогр.:27 назв. |
| 1. Б76633 | **Свиточ, А.А.**    Голоцен дельты Волги / А. А. Свиточ, М. Ю. Лычагин, Т. А. Янина // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 741-746. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. В53762 | **Перспективное решение проблемы управления экологической безопасностью природно-технического комплекса недр месторождений углеводородов с высоким содержанием токсичных компонентов** / Г. Р. Вагнер [и др.] // Прогноз и контроль геодинамической и экологической обстановок в регионе Каспийского моря в связи с развитием нефтегазового комплекса. - Москва, 2000. - С.166-172. |
| 1. В53782 | **Воронин, Н.И.**    Геотектоническая история и нефтегазоносность Астраханского свода / Н. И. Воронин // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.229-234:ил. - Библиогр.:с.234. |
| 1. В53992 | **Кириллова, И.В.**    Водяная полевка (Arvicola, Arvicolinae, Rodentia) из хозарских отложений Нижней Волги / И. В. Кириллова, А. С. Тесаков // Экология антропогена и современности:природа и человек. - Санкт-Петербург, 2004. - С.168-169. - Библиогр.:8 назв. |
| 1. В54186 | **Казаева С.В.**    Распределение коллекторов в девонско-нижнекаменноугольном комплексе отложений Астраханского свода / С. В. Казаева // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 113-114. |
| 1. В54292 | **Боровиков В.Н.**    Хроногеохимические критерии выделения зон эффективной эмиграции углеводородов: (на примере Астрах. свода) / В. Н. Боровиков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.88-89. - Рез. англ. |
| 1. В54293 | **Казаева С.В.**    Оценка перспектив нефтегазоносности подсолевых отложений северо-восточного обрамления Астраханского свода / С. В. Казаева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 174-175. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. В54293 | **Захарчук В.А.**    Особенности развития вторичной емкости в подсолевой карбонатной толще Астраханского свода / В. А. Захарчук // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 155-157. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. В54443 | **Бессарабов А.А.**    Особенности комплексного использования поверхностных и подземных вод для водоснабжения Астраханского газового комплекса / А. А. Бессарабов, Н. Г. Бекмухамбетова, С. Г. Бекмухамбетова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 283-287 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г17326 | **Яковлев, В.Н.**    Обработка и интерпретация данных съемки термомагнитным геохимическим методом (ТМГМ) на участке Северо-Шаджинского газового месторождения / В. Н. Яковлев // Сборник трудов молодых ученых Санкт-Петербургского государственного горного института(технического университета). - Санкт-Петербург, 2001. - Вып.7.-С.62-63. |
| 1. Г22423 | **Волков И.А.**    Происхождение бэровских бугров и современной дельты Волги / И. А. Волков // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.41-43. |
| 1. Г22567 | **Янина Т.А.**    Голоцен дельты Волги: (отложения и биоразнообразие малакофауны) / Т. А. Янина, А. А. Свиточ // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.484-486. - Библиогр.: с.486. |
| 1. Г22572 | **Мацыгорова Т.И.**    Динамика освоения подсолевых скоплений углеводородов Астраханского Поволжья / Т. И. Мацыгорова, Ю. Б. Силантьев, А. Ф. Ильин // 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. - P11-5. - С.[1-3]: ил. - Текст англ. - Рез.рус. |
| 1. Г22573 | **Калдерони А.**    HP/HT глубокое бурение: "способ наклонного профиля" и его воздействие на критерии конструкции обсадных труб / А. Калдерони, Г. Гирола // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: уст.докл. - Санкт-Петербург, 2001. - O4-6. - С. [1-2]. - Загл. и текст парал. рус., англ. |
| 1. Г22584 | **Греков И.И.**    Проблемы типизации нефтегазоносных бассейнов Восточного Предкавказья и Юго-Восточного Прикаспия / И. И. Греков, В. А. Лаврищев, Н. Л. Энна // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.186-193: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| 1. Г22692 | **Шилин А.В.**    Фации и стратиграфия палеозойских отложений Астраханско-Калмыцкого Прикаспия в связи с их нефтегазоносностью / А. В. Шилин // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.99-105: ил. - Рез.англ.: с.214. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г23188 | **Остатки скелетов неоплейстоценовых Bison priscus с территории Астраханской области: биостратиграфическое и палеоэкологическое значение** / М. В. Головачев [и др.] // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С.144-146. |
| 1. Г23249 | **Головачёв М.В.**    Разнообразие лошадей рода Equus в среднем и позднем неоплейстоцене Нижней Волги / М. В. Головачёв, В. В. Титов // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 235-236. |
| 1. Г23358 | **Головачев, М.В.**    Остатки неоплейстоценовых носорогов (Rhinocerotidae) с территории Астраханской области / М. В. Головачев, В. В. Титов // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 191-192. |
| 1. Г23359 | **Застрожнов А.С.**    Новые данные о возрасте отложений неоплейстоцена нижневолжских разрезов по результатам OSL датирования / А. С. Застрожнов, Г. А. Данукалова, A. Murray // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 139-140. |
| 1. Г23421 | **Головачев, М.В.**    Остатки неоплейстоценовых оленей (Cervidae) с территории Астраханской области / М. В. Головачев, В. В. Титов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 223-225. |