

Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2021 г. (том 16), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и DOI

	ФИО авторского кол-ва и название статьи	Номер издания	Электронный адрес статьи, DOI
1.	Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельмант Н.К. Современное состояние и перспективы развития геологоразведочных работ на нефть и газ в Ферганском регионе Республики Узбекистан	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/15_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2021
2.	Абрамов В.Ю., Пятаев А.А. Возможность формирования углеводородных систем термометаморфического генезиса и роль гидротермальных сверхкритических флюидов	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/4_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2021
3.	Антоновская Т.В. Условия формирования и нефтегазоносность девонских и турнейских карбонатов верхнего палеозоя юго-востока Печоро-Баренцевоморского региона	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/5_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2021
4.	Багаева М.А. Анализ торгов на право пользования недрами в категории углеводородное сырье, подготовленных и состоявшихся в 2009-2018 гг. на территории Российской Федерации (суша)	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/14_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2021
5.	Бардачевский В.Н. Строение региональных резервуаров ачимовского нефтегазоносного комплекса Гыданского полуострова	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/34_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2021
6.	Богданов А.Н., Хмыров П.В. Динамика развития сырьевой базы углеводородов Бухаро-Хивинского региона	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/33_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2021
7.	Борисов Е.В. Сопоставление разрезов сиговской свиты Усть-Енисейского и Турухан-Елогуйского подрайонов Тазо-Хетского структурно-фациального района	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/36_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2021
8.	Бурштейн Л.М., Конторович А.Э., Рыжкова С.В., Костырева Е.А., Пономарева Е.В., Сафронов П.И., Сотнич И.С. К методике количественной оценки ресурсов углеводородов баженовской свиты юго-восточных районов Западно-Сибирского бассейна	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/26_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2021
9.	Галиева М.Ф., Лобова Г.А., Осипова Е.Н. Моделирование палеозойско-мезозойских очагов генерации углеводородов и оценка их роли в формировании залежей девона и карбона (на землях Томской области)	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/13_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2021
10.	Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р., Минченко Ю.С. Использование геологических особенностей оксфордских отложений при построении цифровой модели продуктивных залежей	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/41_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2021

11.	Дегтярев В.А., Сизанов Б.И., Костров Ю.В., Хмарин Э.К., Халиулин Р.Р. Уточнение фациальной модели северо-восточной части острова Сахалин с целью локализации кремнистых отложений	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/12_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2021
12.	Евсеева Г.Б., Кудашева Л.Р., Атаджанова М.Э. Литолого-стратиграфические особенности разреза и фильтрационно-емкостные свойства пород лагунной фациальной зоны Бухарской ступени Бухаро-Хивинского нефтегазоносного региона	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/32_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2021
13.	Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Методика вероятностной оценки ресурсов нефти и газа участков недр с учетом зависимости геологических рисков агрегируемых локальных объектов по площади и разрезу	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/28_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2021
14.	Иосифиди А.Г., Попов В.В. Палеомагнитные исследования средневерхнедевонских отложений Воронежской антеклизы (Павловский карьер)	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/39_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2021
15.	Искандаров М.Х. Разработка методики поисков залежей углеводородов в палеозойских и юрских отложениях центральной части Куаньш-Коскалинского вала (Республика Каракалпакистан)	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/6_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2021
16.	Космачева А.Ю., Федорович М.О. К вопросу о нефтегазопроизводящих толщах центральной части Логлорского вала на основе одномерного моделирования нефтегазоносных систем (Андылахское месторождение, Республика Саха (Якутия))	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/7_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2021
17.	Крутенко Д.С., Исаев В.И., Кузьменков С.Г. Тепловой поток, триасовая рифтовая система и мезозойско-кайнозойские разломы (юго-восток Западной Сибири)	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/19_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2021
18.	Лебедева И.А., Карих Т.М., Кудаманов А.И. Условия формирования суперколлекторов пластов горизонта ЮВ1 Васюганской свиты (Западная Сибирь)	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/35_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2021
19.	Мартынов А.В., Жарков А.М., Николаева А.М. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности южной части гряды Чернышева	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/2_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2021
20.	Марьянович Ю.В. Особенности геологического строения усольско-билярского природного резервуара юго-восточного борта Курейской синеклизы	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/20_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2021

21.	Мелихов В.Н., Ларичев А.И., Золотов А.П. Международный научно-исследовательский проект «ГИС-атлас карт геологического содержания Каспийского региона»: результаты и перспективы разведки на нефть и газ	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/42_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2021
22.	Меренкова А.С. Прогноз нефтегазоносности доюрских отложений Бакчарской впадины с использованием данных геотермии (Томская область)	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/25_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2021
23.	Моисеев С.А., Белова Е.В., Гордеева А.О., Кузнецова Е.Н., Константинова Л.Н. Состояние и особенности лицензирования нефтегазоносных территорий западных районов Республики Саха (Якутия)	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/16_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2021
24.	Моисеев С.А., Фомин А.М., Губин И.А. Уточнение предпосылок нефтегазоносности ниже-среднекембрийских отложений Северо-Тунгусской перспективной нефтегазоносной области с учетом современных результатов региональных геологоразведочных работ	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/24_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2021
25.	Назаров В.И., Григорьев Г.А., Краснов О.С., Медведева Л.В. Экономическая оценка углеводородной сырьевой базы арктического шельфа России	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/9_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2021
26.	Политыкина М.А., Тюрин А.М., Макаров С.Е., Петрищев В.П., Панкратьев П.В., Багманова С.В., Коломоец А.В. Перспективы нефтегазоносности оренбургского сегмента Магнитогорского прогиба	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/1_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2021
27.	Попков В.И., Попков И.В. Перспективы обнаружения биогермных построек в доверхнепермских отложениях северной части полуострова Бузачи и прилегающей акватории Каспийского моря	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/11_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2021
28.	Рыжкова С.В., Фомин М.А., Замирайлова А.Г., Костырева Е.А., Покрышкина Э.М. Литологическая интерпретация каротажа скважин баженовской свиты юго-восточных районов Западной Сибири	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/27_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2021
29.	Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Условия формирования и состав органического вещества отложений нижнего карбона севера Тимано-Печорской провинции	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/29_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2021

30.	Сидоров Д.А., Сокольников А.А., Рязанова Т.А. Оценка потенциала генерации углеводородов в доюрских образованиях на западе Каймысовской нефтегазоносной области	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/8_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2021
31.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Сушкова И.А., Погребский А.В. Характеристика геологического строения и оценка перспектив нефтегазоносности отложений марресалинской свиты акватории Карского моря на базе сейсморазведки 3Д	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/31_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2021
32.	Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Трусов А.И., Сусанина О.М. Характеристика региональной модели строения Ямало-Карского региона на базе анализа потенциальных полей	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/37_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2021
33.	Соболева Е.Н., Каспаров С.О. Достоверность оценки ресурсного потенциала нетрадиционных залежей нефти в отложениях доманикового типа Бузулукской впадины	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/22_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2021
34.	Танинская Н.В., Шиманский В.В., Раевская Е.Г., Васильев Н.Я., Низяева И.С., Нугуманова А.А., Бирин М.В., Гиздатуллина И.И. Фациально-палеогеографические реконструкции валанжин-готеривских отложений нижнего мела Гыданского полуострова и западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/10_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2021
35.	Трофимов В.А. Особенности внутреннего строения фундамента южной части Вилюйской синеклизы	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/23_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2021
36.	Трофимов В.А., Закиров Ф.Ф., Колесниченко Л.Ю., Косовцев В.И., Слончак К.А. Основные результаты региональных сейсморазведочных работ в южной части Вилюйской синеклизы, Республика Саха (Якутия)	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/21_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2021
37.	Халисматов И.Х., Хожиев Б.И., Шомуродов Ш.Э., Исанова Р.Р. К вопросу о перспективах нефтегазоносности центральной части Зарафшанской впадины	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/17_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2021
38.	Хисамутдинова А.И., Алексева П.А., Романчук А.Ф., Мирошниченко Д.Е., Керусов И.Н., Бакулин А.А., Кучерявенко Д.С., Кирьянова Т.Н. Строение и прогноз коллекторов доюрского комплекса на одном из участков Елизаровского прогиба Фроловской мегавпадины по данным сейсморазведки 3Д в условиях отсутствия скважинной информации	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/38_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2021

39.	Хмарин Э.К., Васильев М.В., Костров Ю.В., Левин А.В., Дегтярев В.А. Пильтун-Чайвинский бассейн: новый виток развития нефтегазовой отрасли суши острова Сахалин	2021. - Т.16. - №2	http://www.ngtp.ru/rub/2021/18_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2021
40.	Шарафутдинова Л.П. Особенности минералогического состава юрских нефтегазоносных отложений Северо-Устьуртской впадины	2021. - Т.16. - №3	http://www.ngtp.ru/rub/2021/30_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2021
41.	Шиманский В.В., Колпенская Н.Н., Танинская Н.В., Колбенкова И.А., Тимофеева И.К. Прогноз новых нефтегазоперспективных объектов в меловых отложениях юго-западной периферии Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции по результатам комплексных фациально-палеогеографических и геофизических исследований	2021. - Т.16. - №4	http://www.ngtp.ru/rub/2021/40_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2021
42.	Юлдашев Н.Н. Актуальные вопросы изучения строения и перспектив нефтегазоносности юрских терригенных отложений Бухаро-Хивинского региона (Республика Узбекистан)	2021. - Т.16. - №1	http://www.ngtp.ru/rub/2021/3_2021.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2021