

**Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2020 г. (том 15), с указанием номера выпуска, электронного адреса статьи и DOI**

	<b>ФИО авторского кол-ва и название статьи</b>	<b>Номер издания</b>	<b>Электронный адрес статьи, DOI</b>
1.	Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельмант Н.К. Современное состояние и перспективы развития геологоразведочных работ на нефть и газ в Юго-Западно-Гиссарском регионе Республики Узбекистан	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/24_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/24_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/24_2020</a>
2.	Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельмант Н.К. Современное состояние и перспективы развития геологоразведочных работ на нефть и газ в Сурхандарьинском регионе Республики Узбекистан	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/40_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/40_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2020</a>
3.	Алеева А.О. Сравнительная петрофизическая характеристика юрских разрезов Герасимовского и Крапивинского месторождений (в связи с нефтегазоносностью доюрских отложений Томской области)	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/18_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/18_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2020</a>
4.	Алеева А.О., Лобова Г.А., Осипова Е.Н. Сравнительная петрофизическая характеристика юрских разрезов месторождений Томской области (в связи с нефтегазоносностью доюрских отложений)	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/43_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/43_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2020</a>
5.	Астахов А.М., Астахов С.М. Проблемы малого и юниорного бизнеса в нефтегазовой сфере России. Часть 1. Опыт социологического исследования	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/25_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/25_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2020</a>
6.	Барташук А.В. Коллизионные деформации Днепровско-Донецкой впадины. Часть 1. Тектоника Западно-Донецкого грабена	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/28_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/28_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2020</a>
7.	Барташук А.В. Коллизионные деформации Днепровско-Донецкой впадины. Часть 1. Тектоника Западно-Донецкого грабена	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/28_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/28_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2020</a>
8.	Барташук А.В. Коллизионные деформации Днепровско-Донецкой впадины. Часть 3. Геодинамическая модель тектонической инверсии	2020. - Т.15. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/45_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/45_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2020</a>
9.	Барташук А.В. Коллизионные деформации Днепровско-Донецкой впадины. Часть 2. Геодинамические режимы и кинематический механизм деформаций	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/35_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/35_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2020</a>
10.	Большакова Н.В., Данильев С.М., Данильева Н.А. Ресурсный потенциал углеводородов и перспективы освоения шельфа Берингова моря, Тихого океана и сопредельной территории Восточной Камчатки	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/34_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/34_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2020</a>
11.	Валяева О.В., Бушнев Д.А. Геохимическая характеристика нефтей вала Гамбурцева	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/20_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/20_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2020</a>
12.	Варушкин С.В. Использование данных о газоносности соленосной толщи Соликамской депрессии для прогнозирования нефтегазоносности подсолевых отложений	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/21_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/21_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2020</a>
13.	Галиева М.Ф., Алеева А.О., Исаев В.И. Очаги генерации углеводородов и их аккумуляция в доюрском разрезе Сельвейкинской площади глубокого бурения (Томская область)	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/26_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/26_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2020</a>

14.	Даньщикова И.И., Майдль Т.В., Журавлев А.В., Рязанов К.П. Структура пустотного пространства в силурийских карбонатных породах северо-востока Тимано-Печорской провинции	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/32_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/32_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2020</a>
15.	Дешин А.А. Реконструкция истории формирования месторождений углеводородов в арктической части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/19_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/19_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2020</a>
16.	Егоров С.В., Приезжев И.И. Сейсмогеологическое моделирование с целью определения влияния полноты исходной информации и геологических условий на результат прогноза емкостных свойств коллекторов по сейсмическим данным	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/14_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/14_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2020</a>
17.	Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Методика вероятностной оценки ресурсов нефти и газа участков недр на поисково-оценочном этапе	- 2020. - Т.15. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/5_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/5_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2020</a>
18.	Жуковская Е.А., Сначев М.В., Космынин В.А., Гайнаншин Р.Н. Модель седиментации нижненутовских отложений месторождения Нептун (северо-восточная часть шельфа острова Сахалин)	2020. - Т.15. - №4. -	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/44_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/44_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2020</a>
19.	Журавлев А.В., Плотицын А.Н., Груздев Д.А. Позднефамениские отложения Ыджидской антиклинали (юг Печоро-Кожвинского поднятия, Печорская плита)	2020. - Т.15. - №2.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/17_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/17_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2020</a>
20.	Иосифиди А.Г., Попов В.В., Журавлев А.В. Верхнедевонские отложения (франский ярус) северо-запада Русской платформы: палеомагнитные данные	2020. - Т.15. - №4. -	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/42_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/42_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2020</a>
21.	Искандаров М.Х. Разломно-блоковая модель строения Шегинской структуры Тахтакаирского вала на основе интерпертации данных сейсморазведки и бурения (Республика Каракалпакистан)	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/46_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/46_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2020</a>
22.	Конторович В.А., Калинин А.Ю., Калинина Л.М., Соловьев М.В. Геологическое строение и сейсмогеологическая характеристика континентальной окраины Сибирской платформы и шельфа моря Лаптевых	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/39_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/39_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2020</a>
23.	Кушнир Д.Г., Яковлев Д.В., Романов А.П. Тектоника и нефтегазогеологическое районирование Таймыра по результатам региональных исследований	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/22_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/22_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2020</a>
24.	Лапковский В.В. Неоднозначность корреляции как фактор при стохастическом моделировании залежей нефти и газа	- 2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/23_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/23_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2020</a>
25.	Маммадов С.М., Холодилов В.А., Жуков О.В., Баюро К.А. Организационно-экономический механизм повышения эффективности геологоразведки при формировании газодобывающего комплекса в условиях арктического шельфа	2020. - Т.15. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/8_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/8_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2020</a>
26.	Марсанова М.Р., Берзин А.Г. О тектонической природе залежей, нефтегазоносности венд-нижнекембрийских карбонатов и перспективности «подфундаментных» отложений Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/36_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/36_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2020</a>

27.	Мартынов А.В. Итоги геологоразведочных работ на нефть и газ в пределах гряды Чернышева и западного склона Приполярного Урала	2020. - Т.15. - №1.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/9_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/9_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2020</a>
28.	Моисеев С.А., Фомин А.М., Маринов Р.В. Анализ распределения коллекторских свойств продуктивных горизонтов в зонах сочленения Предпатомской, Западно-Вилюйской и Северо-Алданской нефтегазоносных областей	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/15_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/15_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2020</a>
29.	Немова В.Д. Ключевые аспекты эффективности технологии извлечения сорбированных углеводородов нефтематеринских пород	2020. - Т.15. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/1_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/1_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2020</a>
30.	Немова В.Д., Погодаева А.М., Ким О.О., Матюхина Т.А. Литолого-петрофизическая характеристика продуктивных интервалов позднеюрско-раннемеловых отложений Средне-Назымского месторождения	2020.- Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/12_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/12_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2020</a>
31.	Попков В.И., Чаицкий В.П., Попков И.В., Пинчук Т.Н. Верхнетриасовая газоносная карбонатная формация Западного Предкавказья	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/13_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/13_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2020</a>
32.	Попова О.А. Влияние корреляций на результаты вероятностного геологического моделирования	2020.- Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/27_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/27_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2020</a>
33.	Прищепа О.М., Нефедов Ю.В., Айрапетян М.Г. Углеводородный потенциал акваториального арктического сектора севера Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции по результатам региональных исследований	2020. - Т.15. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/4_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/4_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2020</a>
34.	Пятаев А.А. Перспективы нефтегазоносности юго-восточной части Рязано-Саратовского мегапрогиба на примере Свинцовской впадины	2020. - Т.15. - №1. -	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/10_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/10_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2020</a>
35.	Репин Ю.С. Естественные границы отделов юры	2020. - Т.15. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/2_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/2_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/2_2020</a>
36.	Рыжкова С.В., Пономарева Е.В., Замирайлова А.Г. Строение баженовского резервуара и прогноз нефтеносности горизонта Ю0 баженовской свиты в юго-восточных районах Западной Сибири	2020. - Т.15. - №4	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/38_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/38_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2020</a>
37.	Сафронов П.И., Дешин А.А. История генерации углеводородов в юрских нефтегазопроизводящих толщах Большехетской мегасинеклизы	2020.- Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/11_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/11_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2020</a>
38.	Сейтхазиев Е.Ш., Сарсенбеков Н.Д. Интерпретация результатов геохимических исследований нефти и воды на примере одного месторождения (Республика Казахстан)	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/29_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/29_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/29_2020</a>
39.	Сурикова Е.С., Конторович В.А., Федорович М.О. Реконструкция условий осадконакопления меловых и юрских продуктивных песчаных пластов полуострова Гыданский (на примере Геофизического месторождения)	2020. - Т.15. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/41_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/41_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2020</a>
40.	Трофимов В.А. Крупный, перспективный на газ объект в Вилюйской синеклизе	2020. - Т.15. - №2	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/16_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/16_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2020</a>
41.	Хабаров А.Н. Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности зоны сочленения Анабарской, Непско-Ботуобинской антеклиз и Вилюйской синеклизы	2020. - Т.15. - №1. -	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/7_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/7_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2020</a>

42.	Цыгляну П. Обоснование требований к видам и объемам исследований при проектировании разработки мелких и очень мелких нефтяных месторождений	2020. - Т.15. - №4.	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/37_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/37_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2020</a>
43.	Черданцев Г.А., Кушмар И.А., Семёнов В.П., Яшенкова Л.К. Перспективные зоны нефтегазонакопления в тарагайской свите верхней перми в юго-западной части Виллюйской синеклизы	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/31_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/31_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2020</a>
44.	Чистякова Н.Ф., Драванте В.В., Сивцев А.И. Особенности ионно-солевого состава подземных вод венд-нижнекембрийских отложений Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения на стадии катагенеза	2020. - Т.15. - №3	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/30_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/30_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2020</a>
45.	Шестакова Н.И., Ершов С.В., Карташова А.К. Прогноз распространения коллекторов ачимовской толщи в арктических районах Западно-Сибирского осадочного бассейна на основе сейсмофациального и динамического анализов	2020. - Т.15. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/3_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/3_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2020</a>
46.	Шкутина Т.Е., Налимова Н.А., Костров Ю.В., Хмарин Э.К. Перспективы открытия новых месторождений углеводородов на территории Пограничного прогиба о. Сахалин	2020. - Т.15. - №1	<a href="http://www.ngtp.ru/rub/2020/6_2020.html">http://www.ngtp.ru/rub/2020/6_2020.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2020">https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2020</a>