Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания «Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2019 г. (том 14),

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., Эйдельнант Н.К. Современное состояние и перспективы развития геологоразведочных работ на нефть и газ в Устюртском регионе Республики Узбекистан	2019, T. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/10_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/10_2019
2.	Абдуллаев Г.С., Богданов А.Н., Эйдельнант Н.К. Современное состояние и перспективы развития геологоразведочных работ на нефть и газ в Бухаро- Хивинском регионе Республики Узбекистан	2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/17_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2019
3.	Баженова Т.К. Нижнесреднекембрийский очаг нефтегазообразования на севере Тунгусской синеклизы (Красноярский край)	2019, T. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/42_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/42_2019
4.	Баженова Т.К., Гольшев С.И., Падалко Н.Л. Связь изотопного состава углерода органического вещества с его историко-генетическими особенностями (Сибирская платформа)	2019, T. 14, <b>№</b> 4.	http://ngtp.ru/rub/2019/35_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/35_2019
5.	Балицкий В.С., Пентелей С.В., Балицкая Л.В., Бубликова Т.М., Сеткова Т.В., Голунова М.А. Фазовый состав и состояния водно-углеводородных флюидов при повышенных и высоких температурах и давлениях (эксперимент с использованием синтетических флюидных включений)	2019, T. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/41_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/41_2019
6.	Бардачевский В.Н., Шестакова Н.И., Ершов С.В. Особенности формирования готерив-барремских клиноформ Гыданского полуострова	2019, T. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/45_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/45_2019
7.	Бикеева Л.Р. Геотектоническое районирование зоны сочленения Хорезмской моноклинали, Мешеклинского поднятия, Дашкалинского и Биргутли-Шортаклинского прогибов по данным дешифрирования космофотоснимков	2019, T. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/23_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/23_2019
8.	Бикеева Л.Р., Юлдашева М.Г. Выделение потенциально-перспективных зон вероятного скопления углеводородов на основе комплексного анализа материалов космогеологических и геолого-геофизических исследований по территории северо-западного Узбекистана	2019, T. 14, <b>№</b> 1.	http://ngtp.ru/rub/2019/4_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/4_2019
9.	Волож Ю.А., Быкадоров В.А., Антипов М.П., Быкадоров И.В., Парасына В.С., Постникова И.С., Сапожников Р.Б., Хераскова Т.Н. Нефтегазоперспективные объекты палеозойского подсолевого разреза Прикаспийской впадины	2019, T. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/39_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/39_2019
10.	примере Российского сектора Черного моря)	2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/18_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/18_2019
11.	Груздев Д.А., Котик И.С., Вевель Я.А., Журавлёв А.В., Котик О.С. Литологофациальная характеристика и геохимия органического вещества девонско-каменноугольных отложений складчато-надвиговой зоны юго-востока Косью-Роговской впадины (по данным скважины Левогрубеюская-1)	2019, T. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/32_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2019

	T TYPE TO THE TOTAL TOTA		1 // . / 1/2010/20 20101 . 1
12.	Даньщикова И.И., Майдль Т.В. Условия формирования пород-коллекторов	2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/20_2019.html
	силурийских отложений центральной части гряды Чернышева		https://doi.org/10.17353/2070-5379/20_2019
	Даньщикова И.И., Майдль Т.В., Митюшева Т.П. Эпигенетические изменения	2019, T. 14, №4.	
13.	карбонатных пород и их связь с химическим составом воды в		http://ngtp.ru/rub/2019/44_2019.html
13.	верхнеордовикско-нижнедевонском нефтегазоносном комплексе гряды		https://doi.org/10.17353/2070-5379/44_2019
	Чернышева и восточного борта Хорейверской впадины		
	Дико Мухамаду Б.Б., Щеколдин Р.А., Дмитриева Т.В. Особенности состава и	2010 T 14 M2	http://ngtp.ru/rub/2019/16_2019.html
14.	условия формирования кайнозойских отложений региона Гран-Лау	2019, T. 14, №2.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/16_2019
	нефтегазоносного бассейна Кот-д'Ивуар		
	Емельянова Н.М., Пороскун В.И. Суммирование вероятностных оценок		http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html
15.		2019, T. 14, №2.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2018
	геологического риска		
	Ерофеевский А.В., Журавлёв А.В. Перспективы использования изотопно-		http://ngtp.ru/rub/2019/9_2019.html
16	стратиграфического метода (б13с карб) для корреляции верхнедевонско-	2019, T. 14, №1.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/9_2019
10.	каменноугольного интервала востока Тимано-Печорской провинции		
	Ершов С.В. Закономерности размещения залежей углеводородов в берриас-	2019, T. 14, №4.	
17	нижнеаптских отложениях северных районов Западно-Сибирского осадочного	2017, 1. 14, 3124.	http://ngtp.ru/rub/2019/38_2019.html
17.	бассейна		https://doi.org/10.17353/2070-5379/38_2019
	Журавлёв А.В. Тафономия конодонтовых элементов в условиях мелководного		
10		2019, T. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/5_2019.html
10.	карбонатного шельфа на примере нижнего карбона восточной части Тимано-	, ,	https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2019
	Печорского бассейна	2010 T 14 M 4	
10	Журавлёв А.В., Вевель Я.А., Плотицын А.Н., Ерофеевский А.В., Лукин В.Ю.	2019, T. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/37_2019.html
19.	Позднетурнейские мелководные отложения востока Тимано-Печорской		https://doi.org/10.17353/2070-5379/37_2019
	провинции (р. Кожва)		•
20.	Исаев А.В., Поляков А.А. Пайяхская зона нефтенакопления –	2019, T. 14, №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/36_2019.html
	трудноизвлекаемая нефть Таймыра		https://doi.org/10.17353/2070-5379/36_2019
	Карасев П.С., Надежкин Д.В., Попова Т.В., Скачек Д.К., Колосков В.Н.,	2010 T 14 Ma2	http://ngtp.ru/rub/2019/27_2019.html
21.	Фатеев В.С. Влияние складчато-надвиговых дислокаций на процессы	2019, T. 14, №3.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/27_2019
	нефтегазогенерации в северном сегменте Предуральского краевого прогиба		
22.	Карнаухов А.М. Направления развития «цифрового рывка» в геологоразведке	2019, T. 14 №4.	http://ngtp.ru/rub/2019/46_2019.html
	1 1 1 1 1 1		https://doi.org/10.17353/2070-5379/46_2019
	Кашапов Р.С., Обласов Н.В., Гончаров И.В., Самойленко В.В., Гринько А.А.,		http://ngtp.ru/rub/2019/6_2019.html
23.	Трушков П.В., Фадеева С.В. Определение кинетических параметров	2019, T. 14, №1.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/6_2019
۷٥.	пиролитической деструкции органического вещества нефтегазоматеринских	, ,	
	пород		
24	Киричкова А.И. ВНИГРИ и биостратиграфия в нефтяной геологии	2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/22_2019.html
∠+.	тиричкова т.н. вни н и опостратиграфия в нефтяной геологии		https://doi.org/10.17353/2070-5379/22_2019
25.	Константинова Л.Н., Гордеева А.О., Кузнецова Е.Н., Моисеев С.А.,	2019,T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/14_2019.html
	Tions of the state		

недропользователей и федерального бюджета на территориях Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)  Конторония В.А., Калипина Л.И., Казилина Л.Ю., Соловьев М.В. Структурпотектопическая характеристика и перепективы пефтегазопосности Алабаротектории)  Космачева А.Ю., Федоровну /Захрямина / М.О. Нефтегазопосности В. Космачева А.Ю., Федоровну /Захрямина / М.О. Нефтегазоносность сейсморазведки 3-D и даппых глубокого бурсния сейсморазведки 3-D и даппых глубокого бурсния (сейсморазведки 3-D и даппых глубокого бурсния (углепетрография, битумонды, аминокислоты)  Дивлипи В.Р. Взаимосиязь законов распределения по массе залежей и месторождения упсоводенный упсовудений упсоводенный упсоводенный упсоворождения (северо-запад Томской области) максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование перрофизической пераризической пераризической выпоса в анимовских отложениях урептойского месторождения клеского образоватильского торизорождения упсоворождения упсово		Congres A M. Donyer more a proposition of the confidence of the co		https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2019
Сибири и Республики Саха (Якутия)  Конторович В.А., Калинина Л.М., Калинин А.Ю., Соловьев М.В. Структурно- техритории)  Конторович В.А., Калинина Л.М., Калинина А.Ю., Соловьев М.В. Структурно- техритории)  Космачева А.Ю., Федорович /Захрямина/ М.О. Нефтегазоносность  Герасимовского месторождения по результатам комплексной интерпретации  сейсморазаедки 3-D и данных глубокого бурения  Котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород низких  стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна  (уклепстрография, битумонды, амипокислоты)  Ливпип В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и  месторождений утероворождения уперационного потенциала  пефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)  Максимова Е.Н., Туарова М.А., Стремичес В.В. Литологическое обоспование  заколжского горизонта Банейкинского месторождения (Оренбургская областы)  Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С.,  Ууныбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложения  урспойского месторождения по  разультативной потролестия нижневорских отложений пертиральной части  устортского регорождения от посменой порного разреза на р. Кожим  (Приполярный Урал) по конодонтам  Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско-  биройского месторождения отложений порного разреза на р. Кожим  (Приполярный Урал) по конодонтам  перспектив нефтегазоносности нижневорских отложений центральной части  устортского регонов по гослого-госминическим дантным  перспектив нефтегазоносности нижнекорских отложений пертиральной части  устортского регонов по гослого-госминическим  правитов по гослого-госминическим  предпектив нефтегазоносности нижнекорских отложений пертиральной части  устортского регонов по гослого-госминическим  правитов по гослого-госминическим  предпектив нефтегазоносности пижнекорских отложений пертиральной части  устортского регонов по гослого-госминическим  предпективней от регонов  предпективной  предпективной от регоного-госмини  предпективной от регоного  пр				1101.01g/10.17535/2070-3579/14_2019
Конторович В.А., Калинина Л.М., Капинина А.Ю., Соловьев М.В. Структурно- техтоническая характеристика и перспективы нефтетазоносности Анабаро- Хаташтской есдловины (Хаташтский залив моря Лаптевых и прилстающие территории)   Космачева А.Ю., Федорович /Захрямина/ М.О. Нефтетазоносность сейсморазведки 3-D и данных глубокого бурсиня   Котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород низких (угленстротрафия, битумощы, аминокислоты)   Ливши В.Р. Взаимосвать законов распределения по массе залежей и месторождений углеводоролов   Заможатеринской готурской свиты (свере) запад Томской области)   Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование нефтематеринской готурской свиты (свере) запад Томской области)   Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование   Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Бутксев А.С., улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложения урептойского месторождения (реробурская область)   Максимова Е.Н., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова П.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова П.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова П.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орлашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова П.С. Оценка   Мухутдинов Н.У., Орл				
26. Тектоническая характеристика и перспективы нефтегазоносности Анабаро- хатангской седловины (Хатангский залив моря Лаптевых и прилетающие территории)  27. Космачева А.Ю., Федорович /Захрямипа/ М.О. Нефтегазопосность Герасимовского месторождения по результатам комплексной интерпретации сейсморазведки 3-D и данных глубокого бурения  Котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород низких стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна (угленетрография, битумоиды, аминокиспоты)  29. Лившип В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и месторождений утлеводородов  30. Лупсва Т.Е. Геогерический режим и реализация геперациопного потещиала пефтематеринской тогурской свиты (северо-запал Томской области)  Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)  Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Урангойского месторождения  Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Ульбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения  Мухутдинов Н.У., Юлуашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка Плотицьн А.Н., Вевель Я.А. Биостратирафия верхнедевонско- Плотицьн А.Н., Воловье пречиты опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодолтам  Плюскин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- Ботубойнской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №3.   Мирельская А.Н.О., Выприговодного в А.				
Xarahrckoй седловины (Хатангский залив моря Лаптевых и прилегающие территории)				1 // / 1 /0010/04 00101 . 1
территории)  Космачева А.Ю., Федорович /Захрямина/ М.О. Нефтегазоносность Скосмачева А.Ю., Федорович /Захрямина/ М.О. Нефтегазоносность 2019, Т. 14, №3.  Тереимовского месторождения по результатам комплексной интерпретации сейсморазведки 3-D и данных глубокого бурения  Котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород низких (углепетрография, битумоиды, аминокислоты)  Дившиц В.Р. Взаимоевязь законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов  Лившиц В.Р. Взаимоевязь законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов  Лирева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала пефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской областы)  Максимова Е.Н., Тутарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Орспбургская область)  Месящева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Ульбина И.В. Типизация конусов выпоса в ачимовских отложениях урештойского месторождения породного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам  Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратирафия верхнедевонской части Иплогицын А.В. Модель строения верде-восточной части Непско-беннеска антектизы по результатам изучения опорых разрезов и секвене-стратиграфического моделирования Непского свода и Мириниского свода и Мириниского вода и Мириниского свода и Мириниского выпысного секвене-стратиграфического моделирования Непского свода и Мириниского выпысного свода и Мириниского свода и Мириниского выпысного острольных отложений переговодения предультатам изучения опорых разрезов и секвене-стратиграфия верде секрел-восточной части Непско-беннеска антектизы по результатам изучения опорых разрезов и секвене-стратиграфического моделирования Непского свода и Мириниского свода и Мириниского выда потры от предультатам изучения опорых разрезов и секвене-стратиграфического моделирования Непского свода и Мириниского вода и Мириниского выда переговательного по результатам изучения опорых разрезов и выпыска предуление дол	26.		2019, T. 14, №3.	
27. Космачева А.Ю., Федорович /Захрямина/ М.О. Нефтегазоносность Герасимовского месторождения по результатам комплексной интерпретации сейсморазведки 3-D и данных глубокого бурения         2019, Т. 14, №3.         http://ngtp.ru/rub/2019/2 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/2 2019           28. стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна (утлепстрография, битумоиды, аминокислоты)         2019, Т. 14, №1.         http://ngtp.ru/rub/2019/2 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/2 2019           29. Ливниц В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов         2019, Т. 14, №4.         http://ngtp.ru/rub/2019/3 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3 2019           30. Лунсва Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала нефтематерниской тогурской свиты (северо-запад Томской области)         2019, Т. 14, №2.         http://ngtp.ru/rub/2019/3 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/1 2019           31. петрофизической пеодпородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения Уренгойского месторождения         2019, Т. 14, №1.         http://ngtp.ru/rub/2019/3 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3 2019           33. перспектив пефтегазопосности пижнеюрских отложений Устюргского региона по геолого-геохимическим данным Устюргского региона по геолого-геохимическим данным Устюргского региона по геолого-геохимическим данным (Приполярный Урал) по конодонтам         2019, Т. 14, №3.         http://ngtp.ru/rub/2019/3 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019           34. нижнекаменноугольных отложений (Приполярный Урал) по конодонтам         д. Кожим (Приполярный Урал) по к		` '		https://doi.org/10.1/353/2070-5379/24_2019
27. Герасимовского месторождения по результатам комплексной интерпретации сейсморазведки 3-D и данных глубокого бурения  28. Стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна (углепстрография, битумонды, аминокислоты)  29. Лившин В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов  30. Пунева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала пефтематеринской тотурской свиты (сверо-запад Томской области)  Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)  Мезепцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Бутксев А.С., Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения (Оренбургская область)  Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив нефтегазоносности нижнекорских отложений центральной части Устюргского региона по геолого-геохимическим данным Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратирафия верхнедевонско- нижискаменноугольных отложений опорного разреза па р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам Плотицын А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- Богуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвене-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского выдения (Приголярный Урал) по конодонтам нижиехаменноугольных отложений опорных разрезов и секвене-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского выдения (Приголярный Оренования Непского свода и Мирнинского выдения (Приголярнования Непского свода и Мирнинского выского моделирования Непского свода и Мирнинского выского моделирования Непского свода и Мирнинского выского на предустацием выска и предустацием выска и предустацием выска и предустацием выска и предустацием выпражения выпражной выпрументам выпражной и предустацием выпражной и предустацием выска и предустацием выпруменный выпруменный выпруменный выпруменн				
27. Герасимовского месторождения по результатам комплекснои интерпретации с сейсморазвъдки 3-D и данных глубокого бурсния котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород пизких (углепетрография, битумоиды, аминокислоты)  28. стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна (углепетрография, битумоиды, аминокислоты)  29. Лившиц В.Р. Взаимосвязъ законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов  30. Лунева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала нефтематеринской тогурской свиты (сверо-запад Томской области)  Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)  Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях уренгойского месторождения угриной конусов выноса в ачимовских отложения и угринойского региона по геолого-геохимическим данным Илогирина А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедвонско-протицын А.Н. Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско-протицын А.В. Модель строения венда северо-восточной части Исторгокого региона по геолого-геохимическим данным (Приполярный Урал) по конодоптам  Плотицын А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непекого свода и Миришнского высулються заучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непекого свода и Миришнского высульнострующей предострующей вышей образования непременения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непекого свода и Миришнского вышей бытье. В http://netp.nu/rub/2019/32 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/32 2019			2010 T 14 Mo2	http://ngtp.ru/eng/rub/2019/29 2019.html
Котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород низких (углепетрография, битумоиды, аминокислоты)  29. Лившиц В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов  30. Лунева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала нефтематеринской тогурской свиты (сверо-запад Томской области)  Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование завожжетог горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)  Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Угльбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях уренгойского месторождения (Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив нефтегазоносности нижневорских отложений центральной части устюртского региона по геолого-геохимическим данным Плотицып А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевопсконижней диплолярный Урал) по конодонтам Плотонии А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского свода и Мирнинского вассейна (Отрем образона и Мерентральной части Непско- ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского	27.		2017, 1. 14, 125.	
28. стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна (угленетрография, битумощья, аминокислоты)  29. Лившиц В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и месторождений утлеводородов  30. Лунева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала нефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)  31. петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)  Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях уренгойского месторождения  Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив пефтегазоносности пижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным (Приполярный Урал) по конодонтам порыного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам Плюсиии А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско-теменской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №1. https://doi.org/10.17353/2070-5379/3 2019  михитиновитинов предоставной перальной части Непско-теменской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №1. https://doi.org/10.17353/2070-5379/5 2019  михитиновитивов предоставной перальной части Непско-теменской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №2. https://doi.org/10.17353/2070-5379/5 2019  михитиновитивов предоставной предоста пре				
29. Извіниц В.Р. Взаимосвязь законов распредсения по массе залежей и месторождений углеводородов дифинистрации перемический режим и реализация генерационного потенциала нефтематеринской тогурской свиты (сверо-запад Томской области) максимова Е.Н., Тутарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область) мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С., Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях уренгойского месторождения мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив нефтемазоносности пижненорских отложений центральной части Устортского региона по геолого-геохимическим данным Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско- нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодоптам Плюсин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- зогующеского моделирования Непского свода и Мирнинского 2019, Т. 14, №3.    Максимова Е.Н., Тутарова М.А., Стремиче Е.В. Литологическое обоснование петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)   https://doi.org/10.17353/2070-5379/3 2019   https://doi.org/10.17353/2070-5379/3 2019   https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019   https://doi.org/10.17353/2070-5379/2 2019   htt			2010 T 14 Mo1	http://notp.ru/rub/2019/2_2019.html
упленетрография, оитумоиды, аминокислоты)  29 Лившиц В.Р. Взаимосвязь законов распределения по массе залежей и месторождений углеводородов  30. Лунева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала нефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)  Максимова Е.Н., Тутарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)  Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Бутксев А.С., Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях уренгойского месторождения  Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка 31. перспектив нефтетазоносности нижнеюрских отложений центральной части устортского региона по геолого-геохимическим данным  Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско- 10 пренокурный урал) по конодонтам (Приполярный Орезультатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского (Вода и Мирнинского)  35. Варамоская законов распределения по массе залежей и дотружаний потерного потенциала (дотружа 2019, т. 14, №2.) (10,17353/2070-5379/32 2019, html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25 2019, html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25 2019	28.		2019, 1. 14, Nº1.	
29. Месторождений углеводородов   1.7353/2070-5379/43 2019   2019, Т. 14, №2.   2019, Т. 14, №3.   2019,				
Месторождений углеводородов   Пунева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала нефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)   1.14, №2.   1.14, №3.   1.	29		2019, T. 14, №4.	
30. Нефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)         https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2019           31. Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)         2019, Т. 14, №1.         http://ngtp.ru/rub/2019/3 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3 2019           32. Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения         2019, Т. 14, №3.         http://ngtp.ru/rub/2019/34 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/34 2019           33. перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным         2019, Т. 14, №1.         http://ngtp.ru/rub/2019/8 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019           34. нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам         2019, Т. 14, №3.         http://ngtp.ru/rub/2019/25 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25 2019           35. отуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского         2019, Т. 14, №3.         http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019	2).			https://doi.org/10.17353/2070-5379/43_2019
Нефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)         https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2019           31. петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)         2019, Т. 14, №1.         http://ngtp.ru/rub/2019/3_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2019           32. Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения         Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным         2019, Т. 14, №1.         http://ngtp.ru/rub/2019/3_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2019           34. нижнекаменноугольных отложений (Приполярный Урал) по конодонтам         Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского         2019, Т. 14, №3.         http://ngtp.ru/rub/2019/25_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2019	30	Лунева Т.Е. Геотермический режим и реализация генерационного потенциала	2019, T. 14, №2.	
31.       петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)       2019, Т. 14, №1.       14, №1.       11, №1.       11, №2.	50.	нефтематеринской тогурской свиты (северо-запад Томской области)		https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2019
31. петрофизической неоднородности кароонатных пород-коллекторов заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)       2019, Т. 14, №3.       https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2019         32. Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/34_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2019         33. перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным       2019, Т. 14, №1.       http://ngtp.ru/rub/2019/8_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2019         34. нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/25_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2019         35. отуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html		Максимова Е.Н., Тугарова М.А., Стремичев Е.В. Литологическое обоснование	2010 T 14 M 1	http://ngtp.ru/rub/2010/3_2010.html
3аволжского горизонта Баленкинского месторождения (Ореноургская область)       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/34 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/34 2019         32. Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения       Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным       2019, Т. 14, №1.       http://ngtp.ru/rub/2019/8 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019         34. нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/25 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25 2019         35. Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/30 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30 2019	31.	петрофизической неоднородности карбонатных пород-коллекторов	2019, 1. 14, №1.	
32. Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения  Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным  Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско- нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам  Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №3.     14, №3.   http://ngtp.ru/rub/2019/8 2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019		заволжского горизонта Балейкинского месторождения (Оренбургская область)		https://doi.org/10.17555/2070-5577/5_2017
32. Улыоина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях Уренгойского месторождения       2019, Т. 14, №1.       https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2019         33. перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным       2019, Т. 14, №1.       https://doi.org/10.17353/2070-5379/34_2019         34. нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/25_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2019         35. Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019		Мезенцева А.В., Байков Р.П., Зверев К.В., Соловьев В.В., Буткеев А.С.,	2010 T 14 M 2	http://patp.ru/rub/2010/24_2010.html
33. Перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным       2019, Т. 14, №1.       http://ngtp.ru/rub/2019/8_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2019         34. Нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/8_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/8_2019         35. Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/35_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2019	32.	Улыбина И.В. Типизация конусов выноса в ачимовских отложениях	2019, 1. 14, №3.	
33. перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным  Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско- нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам  Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №1.  1019, Т. 14, №1.  1019, Т. 14, №2.  1019, Т. 14, №		Уренгойского месторождения		https://doi.org/10.17333/2070-3377/34_2017
33. перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложении центральной части Устюртского региона по геолого-геохимическим данным  Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско- нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам  Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №3.  https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019  https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019  https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019  https://doi.org/10.17353/2070-5379/8 2019  https://doi.org/10.17353/2070-5379/30 2019  https://doi.org/10.17353/2070-5379/30 2019	33.	Мухутдинов Н.У., Юлдашева М.Г., Акрамова Н.М., Ахмеджанова Л.С. Оценка	2019, T. 14, №1.	
Устюртского региона по геолого-геохимическим данным       Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско- нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/25_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2019         35.       Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019		перспектив нефтегазоносности нижнеюрских отложений центральной части		
34. нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/25_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/25_2019         35. Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского       2019, Т. 14, №3.       http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019		Устюртского региона по геолого-геохимическим данным		https://doi.org/10.17333/2070-3379/8_2019
34. Нижнекаменноугольных отложении опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам       2019, Т. 14, №3.         Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско-Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского       2019, Т. 14, №3.	34.	Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско-	2010 F 14 M2	http://p.oto.my/mik/2010/25_2010.html
(Приполярный Урал) по конодонтам Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско- Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  35.     1		нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим	2019, T. 14, №3.	
35. Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №3. <a href="http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html">http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019">https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019</a>		(Приполярный Урал) по конодонтам		https://doi.org/10.17333/2070-3379/23_2019
35. Ботуобинской антеклизы по результатам изучения опорных разрезов и секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского  2019, Т. 14, №3. <a href="http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html">http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html</a> <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019">https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019</a>	_	Плюснин А.В. Модель строения венда северо-восточной части Непско-		
от секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского моделирования непского моделирования непского свода и мирнинского моделирования непского моделирован	25		2019, T. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/30_2019.html
	33.	секвенс-стратиграфического моделирования Непского свода и Мирнинского	,,	https://doi.org/10.17353/2070-5379/30_2019
Выступа		выступа		
Плюснин А.В., Неделько О.В., Вилесов А.П., Черепкова А.А., Максимова Е.Н.		Плюснин А.В., Неделько О.В., Вилесов А.П., Черепкова А.А., Максимова Е.Н.		
Секвенс-стратиграфическая модель непской и тирской свит венда центральной 2019, Т. 14, №2. <a href="http://ngtp.ru/rub/2019/13_2019.html">http://ngtp.ru/rub/2019/13_2019.html</a>	36.	Секвенс-стратиграфическая модель непской и тирской свит венда центральной	2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/13_2019.html
36. части Непского свода (Непско-Ботуобинская антеклиза, Сибирская <a href="https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2019">https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2019</a>		части Непского свода (Непско-Ботуобинская антеклиза, Сибирская	·	https://doi.org/10.17353/2070-5379/13_2019
платформа)	L	платформа)		

	,		
37.	Попова О.А. Карты уверенности геологических параметров как инструмент анализа результатов 3D вероятностного геологического моделирования	2019, T. 14, №1.	http://ngtp.ru/rub/2019/7_2019.html https://doi.org/10.17353/2070-5379/7_2019
38.	Прищепа О.М., Нефедов Ю.В. Минерально-сырьевая база нефти и газа	2019, T. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/31_2019.html
	Турции: состояние, перспективы развития, новые проекты		https://doi.org/10.17353/2070-5379/31_2019
	Рыжкова С.В., Пономарева Е.В., Фомин М.А. Перспективы нефтегазоносности	2019, T. 14, №4.	http://p.stp.my/m.h/2010/40, 2010.html
39.	стратиграфических аналогов баженовской свиты в западных районах Западно-		http://ngtp.ru/rub/2019/40_2019.html
	Сибирского мегабассейна		https://doi.org/10.17353/2070-5379/40_2019
	Торопова Т.Н., Конторович В.А. История тектонического развития и		
40.		2019, T. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/28_2019.html
10.	Западной Сибири)		https://doi.org/10.17353/2070-5379/28_2019
41.	1 /	2010 F 14 M2	http://p.ctp.my/myh/2010/15_2010.html
	Фарукшин А.А., Черданцев Г.А. Литолого-тектонический тип ловушек	2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/15_2019.html
	углеводородов в клиноформных структурах неокома Западной Сибири		https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2019
	Филимонова И.В., Проворная И.В., Комарова А.В. , Земнухова Е.А.	2010 T 14 Ms2	http://ngtp.ru/rub/2019/33_2019.html
42.	Устойчивые тенденции изменения региональной структуры добычи нефти в	2019, T. 14, №3.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/33_2019
	России		https://doi.org/10.1/333/2070-3377/33_2017
40	Филиппов Ю.Ф., Сараев С.В. Потенциально нефтегазоносные комплексы	2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/19_2019.html
43.	Предъенисейского осадочного бассейна на юго-востоке Западной Сибири	2019, 1. 1 1, 1 1,22.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/19_2019
44.	Фомин А.М., Моисеев С.А. Перспективы нефтегазоносности и характеристика		
	продуктивных горизонтов кембрийских межсолевых отложений центральной	2019, T. 14, №3.	http://ngtp.ru/rub/2019/26_2019.html
	части Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции		https://doi.org/10.17353/2070-5379/26_2019
	Хожиев Б.И. Палеотектоника, процессы формирования структуры и		
15		2019, T. 14, №2.	http://ngtp.ru/rub/2019/14_2019.html
43.	продуктивность юрской терригенной формации Кандымского поднятия	, ,	https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2019
	(Узбекистан)		
46.	Шадрин А.Н., Иванова Р.М. Новые данные по стратиграфии	2010 T 14 Mal	http://ngtp.ru/rub/2019/1_2019.html
	нижнекаменноугольных отложений в разрезе Большого Пещерного острова	2019, T. 14, №1.	https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2019
	(р. Унья, Северный Урал)		
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·