

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
опубликованных в НТЖ "Геология, геофизика и разработка нефтяных
и газовых месторождений" в 2022 году**

Название статьи	Номер	Стр.
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Черепанов В.В., Меньшиков С.Н., Нерсесов С.В., Соколовский Р.А., Ершов А.В., Дорошенко А.А., Клокова В.П., Миротворский М.Ю.</i> Некоторые закономерности распределения углеводородов в отложениях нижнеберезовской подсвиты	1	5
<i>Юрова М.П.</i> Комбинированные (литолого-тектонические) залежи углеводородов юга Тунгусской синеклизы	1	16
<i>Ян Я, Конюхов А.И.</i> Литологическая характеристика и коллекторские свойства песчаников базальных отложений нижнего эоцена юго-восточной части впадины Цзиян, бассейн Бохайвань, КНР	1	22
<i>Маслова Е.Е.</i> Условия формирования и особенности строения нижнедевонских карбонатных резервуаров северо-востока Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна	2	5
<i>Шакиров В.А., Вилесов А.П., Морозов В.П., Хаюшкин А.С., Андрушкевич О.Ю., Сосновская Е.Б., Немков И.П., Лопатин А.П., Гиляев Г.Г.</i> Породы-вулканиты в конденсированных доманиковых фациях Муханово-Ероховской внутришельфовой впадины	2	14
<i>Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Самитова В.И., Смирнов А.С.</i> К вопросу истории геологического развития Южно-Карской синеклизы акватории Карского моря по данным сейсморазведки 2D, 3D	2	27
<i>Булгаков М.А., Карчевская Г.Н., Колесников В.А., Савреева Е.А., Соложенкина Е.К.</i> Геологическое строение девонской биогермной постройки в осевой зоне Муханово-Ероховского прогиба Камско-Кинельской системы прогибов и анализ разработки сложно построенных карбонатных коллекторов на примере рифогенной залежи объекта $V_1 + D_3^{ФАМ.} + D_3^{БУР}$ Южно-Орловского месторождения Самарской области	3	5
<i>Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Сусанина О.М., Тепляков А.А.</i> Методика структурно-тектонического районирования мелового комплекса территории сочленения Ямальской, Гыданской и Надым-Пурской нефтегазоносных областей Западной Сибири	4	5
<i>Станевич А.М., Вахромеев А.Г., Поспеев А.В., Мазукабзов А.М.</i> Осадконакопление и нефтегенез в неопротерозое складчатого пояса юга Сибирской платформы	4	11
<i>Шакиров В.А., Вилесов А.П., Кожин В.Н., Шакирова Г.В., Сосновская Е.Б., Поливанов С.А., Соболев В.И., Яценко В.М.</i> Перспективы нефтегазоносности турнейского карбонатного клиноформного комплекса Муханово-Ероховского прогиба	5	5
<i>Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Трусов А.И., Галинский К.А., Ширяев А.А.</i> Палеогеоморфологическая, палеогеографическая и сейсмо-электрофациальная характеристики юрских отложений Западной Сибири	5	18
<i>Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Смирнов А.С., Васильев Ю.В.</i> Характеристика траппового магматизма в пределах месторождений Ангаро-Ленской нефтегазоносной области по данным бурения и сейсморазведки 3D	6	5
<i>Булгаков М.А., Кожин В.Н., Колесников В.А., Терешкин В.В., Болдушевская Л.Н., Савчик Д.М.</i> Геологическое строение, интенсивность размывов отложений в результате тектонических движений в разное время геологической истории Таннуольского выступа Алтае-Саянской складчатой области	7	5
<i>Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Комгорт М.В., Морев А.В.</i> "Прямые" методы локального прогноза нефтегазоносности в акватории Баренцева моря	7	16
<i>Хабаров В.В., Морозов В.Ю., Тимчук А.С.</i> Уточнение геологического строения и свойств пород баженской свиты в параметрической скважине № 1 Салымской площади	7	21
<i>Култышева С.Н., Некрасов А.С.</i> Модель объемной сетки трещин фаменской залежи Леккерского месторождения	7	33
<i>Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Трусов А.И.</i> Эрозионные процессы в разрезе Баренцевоморского шельфа, их влияние на нефтегазоносность	8	5
<i>Быстрова И.В., Смирнова Т.С., Вайчулис Г.В.</i> Особенности геологического строения и нефтегазоносность Астраханского региона	10	5
<i>Шакиров В.А., Кожин В.Н., Федоренко Н.В., Демин С.В., Шакирова Г.В., Филиппов Е.В., Чернов С.А., Гиляев Г.Г.</i> Влияние тектонических нарушений на эксплуатацию рифовых залежей Рыбкинско-Волостновского участка Оренбургской области	11	5

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Черепанов В.В., Меньшиков С.Н., Нерсесов С.В., Соколовский Р.А., Климанов А.В., Клокова В.П., Миротворский М.Ю.</i> Некоторые данные для построения нефтегазопоисковой модели для отложений нижеберезовской подсвиты	11	13
<i>Юрова М.П.</i> Роль солей в размещении региональных залежей углеводородов в Восточной Сибири	11	20
<i>Морозов В.П., Шипаева М.С., Сергеева Е.В., Лавров Д.В., Соболев В.И., Судаков В.А.</i> Изучение различного содержания сероводорода во флюидах доманиковых отложений Волго-Уральской провинции на основе минералого-литологического состава пород	12	5
<i>Дмитриев С.А., Хайруллин И.И., Исаев А.Б.</i> Диагенетические эффекты в низкопоровых известняках фаций отмелей, лагун и их переходных разностях формации Мишриф месторождения Западная Курна-2	12	13
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Арефьев С.В., Шестаков Д.А., Чудинова Д.Ю., Котенев Ю.А., Султанов Ш.Х.</i> Реконструкция условий осадконакопления и уточнение геологической модели нижнемеловых отложений месторождения северной части Сургутского свода	1	28
<i>Дорофеев Н.В., Ананьева Е.В., Шубина А.В., Шейкина А.Ф., Гарифуллин И.И., Кузьмичева А.В.</i> Пути создания актуальной геологической модели залежей на ранних этапах разведки и разработки месторождения (на примере фаменских рифогенных отложений месторождения им. А. Алабушина)	2	35
<i>Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Галинский К.А., Тепляков А.А.</i> Характеристика нефтегазоматеринских толщ и модели нефтегазогенерации в разрезе акватории Карского моря на базе геохимических и геофизических исследований	3	23
<i>Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Воронин М.О., Петров Д.Ю., Дьячков А.А., Балыкин В.Н., Мирсков А.Е., Зайнутдинов А.М.</i> Об особенностях построения и применения интегрированной модели Северо-Даниловского месторождения	4	18
<i>Степаненко А.А.</i> Практические методики гидродинамического моделирования. Часть 2. Создание поля нефтенасыщенности от J-функции с учётом контактных углов смачиваемости	10	12
<i>Завьялов А.И., Копысова И.А., Хисматуллин Р.М., Важенин С.Л., Орлов Д.В., Марков М.Л.</i> Петроупругое моделирование в условиях слабоконсолидированных пород и его роль в сейсмогеологическом прогнозе на Русском нефтегазоконденсатном месторождении	10	19
<i>Калугин А.А., Алексеева А.Д.</i> Особенности структурного моделирования залежей нефти и газа в условиях полифациальных аллювиальных отложений	11	27
<i>Попов С.Н., Чернышов С.Е., Кривошеков С.Н.</i> Геомеханическое моделирование и анализ неоднородного поля напряжений при вскрытии пласта кумулятивной перфорацией	11	35
<i>Риле Е.Б., Попова М.Н., Данилова Е.М.</i> Уточненная модель нефтяных залежей фаменского интервала Харьягинского месторождения (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция)	12	24
<i>Щергина Е.А., Сметанин А.Б., Щергин В.Г., Мартынов А.С.</i> Практика оценки инклинометрии скважин в моделировании нефтегазовых объектов	12	31
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Мананов Т.Ф., Перес Я., Андраде С., Моралес Э., Росарио О., Корабельников А.И., Султанов Ш.Х.</i> Исследование распределения пластовых флюидов по результатам анализа данных сейсморазведки	1	39
<i>Потехин Д.В., Путилов И.С.</i> Применение нейронных сетей для интерпретации геофизических исследований скважин пермокарбоневой залежи Усинского месторождения нефти	4	24
<i>Сальникова О.Л., Черных И.А.</i> Обоснование применения методов интерпретации гидродинамических исследований скважин с различной конструкцией забоя	4	28
<i>Еланский М.Ю., Краснов В.А.</i> Индивидуальный научно-методологический подход по уточнению взаимосвязей фильтрационно-емкостных свойств и характера насыщения продуктивных отложений парфеновского горизонта Ковыктинского газоконденсатного месторождения	4	33
<i>Вахитова Г.Р., Галимов Р.А., Гумерова А.И., Шайбекова Г.Ф.</i> Прогноз трещиноватости карбонатных отложений по результатам интерпретации спектрометрического гамма-каротажа	6	11
<i>Халисमतов И.Х., Закиров Р.Т., Закиров А.А.</i> Типы коллекторов донорских отложений Устьюртского региона по данным ГИС и методика их выделения	8	17
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Луценко О.О., Папоротная А.А.</i> Оценка перспектив нефтегазоносности на основе степени катагенетического преобразования органического вещества пород палеогена Центрального и Восточного Предкавказья (территория Ставропольского края)	2	43

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Марков В.В., Заночуев С.А., Рязанова Т.А.</i> Способ выделения битумонасыщенных интервалов в карбонатных породах на основе результатов пиролитического исследования	5	32
<i>Рясной А.А.</i> Литолого-геохимические особенности пород-коллекторов и флюидоупоров ордовикского потенциально нефтегазоносного резервуара (Северо-Тунгусская нефтегазоносная область, Восточная Сибирь)	6	17
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Мальцева И.О.</i> Использование гидродинамических исследований скважин для уточнения геологического строения Ен-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения	3	35
<i>Сопнев Т.В., Сафронов М.Ю., Юнусов А.А., Кондратьев К.И., Серков К.В., Мальцева И.О.</i> Аprobация групповых гидродинамических исследований скважин с целью оценки дренируемых запасов сеноманской залежи Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения при планировании резки боковых стволов скважин	3	41
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Грищенко В.А., Гареев Р.Р., Циклис И.М., Кулешиова Л.С., Мухаметишин В.В., Якупов Р.Ф., Вафин Т.Р.</i> О повышении интенсивности ввода в активную разработку залежей нефти с трудноизвлекаемыми запасами в карбонатных коллекторах	1	45
<i>Кузьмина В.В., Швырёв А.П., Котенёв Ю.А.</i> Геологическое обоснование ликвидации осложнений при разбуривании франских одиночных рифов Оренбургской области	1	53
<i>Лутфуллин А.А.</i> Разработка концептуальных решений для проведения операций многостадийного ГРП в низкопроницаемых глинистых коллекторах кыновского горизонта Южно-Татарского свода	1	61
<i>Ильясев И.Р.</i> Методика определения параметров технологии полимерного заводнения слабоконсолидированного пласта вязкой нефти	2	50
<i>Сафиуллин И.Р., Рахматуллин А.А., Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Егоров А.Ф.</i> Совершенствование метода оценки эффективности технологии гидравлического разрыва пласта на основе анализа технологических параметров работы скважин	2	56
<i>Фаттахов И.Г., Семанов А.С., Семанова А.И., Степанова Р.Р., Галиуллина И.Ф.</i> Перспективы внедрения горизонтальных скважин на месторождениях со сложным геологическим строением	3	46
<i>Илюшин П.Ю., Вяткин К.А., Козлов А.В., Мазеин Н.И.</i> Разработка методики внутрискважинного мониторинга образования органических отложений	3	54
<i>Сентемов А.А., Дорфман М.Б.</i> Исследование влияния загущающих добавок на эффективность солянокислотной обработки карбонатных коллекторов	3	60
<i>Ваширина М.В., Русакова Ю.О., Храмова А.Л., Тимшинов Р.И.</i> Изучение закономерностей формирования химического состава подземных вод атлым-новомихайловского водоносного горизонта в условиях разработки центральной части Самотлорского месторождения нефти методом главных компонент	3	66
<i>Колтырин А.Н.</i> Разработка методики и оценка эффективности работоспособности вероятностно-статистических моделей для прогнозирования прироста дебита нефти в скважинах после проведения гидро-разрыва пласта	4	49
<i>Дроздов А.С., Леонтьев С.А.</i> Разработка алгоритма для прогнозирования реологических свойств нефти Чайндинского месторождения	4	59
<i>Каушанский Д.А., Бакиров Н.Р., Демьяновский В.Б.</i> Исследование прочностных характеристик керна как показателя распределения полимерно-гелевой системы "Темпоскрин-Плюс" по объему	4	64
<i>Радаев А.В., Сабирзянов А.Н., Осипов А.В.</i> Экспериментальное исследование применения сверхкритических флюидных систем для увеличения коэффициента вытеснения вязкой нефти из однородных терригенных пластов в смешивающемся и микропузырьковом режимах фильтрации сверхкритического CO ₂	5	36
<i>Неволин А.И., Чижов Д.Б., Путилов И.С.</i> Комплексный подход к определению остаточной водонасыщенности в лабораторных условиях на керне негидрофильных коллекторов месторождений нефти	5	43
<i>Рзаев Аб.Г., Расулов С.Р., Асадова Р.Ш., Курбанов З.Г.</i> Системный анализ поверхностно-молекулярных и ионообменных процессов смачивания поровых каналов фильтрации пластовых флюидов	5	50
<i>Свалов А.М.</i> К решению проблемы качественного крепления нефтяных и газовых скважин	5	58
<i>Метт Д.А., Николаева Т.Н.</i> Подход к гидродинамическому моделированию процесса преобразования под действием углеводородных растворителей и температуры органического вещества верхнеюрской формации Западной Сибири (с опорой на результаты лабораторных экспериментов на керне). Часть 1. Формирование необходимых данных для моделирования	6	35

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Сентемов А.А., Дорфман М.Б., Румянцев И.С.</i> Анализ характера насыщения продуктивных пластов методом диаграмм Пикетта в карбонатных коллекторах	6	41
<i>Ильясов И.Р.</i> Научно-методические основы реализации полимерного заводнения на месторождениях вязкой нефти со слабоконсолидированным коллектором	6	46
<i>Сафиуллин И.Р.</i> Спектральные характеристики сигналов при анализе технологических показателей работы скважин	6	53
<i>Махмутов А.А.</i> Опыт регулирования отборов нефти нестационарными технологиями из продуктивных пластов сложного геологического строения	6	58
<i>Собаева Е.В., Метт Д.А.</i> Подход к определению причин обводнения скважин с использованием водонефтяного фактора на примере месторождений Западной Сибири и Республики Коми	7	44
<i>Фаттахов И.Г., Хисанов Р.М., Грезина О.А., Гарифуллина З.А.</i> Встраивание в производственный процесс модели управления разработкой нефтяных и газовых месторождений на основе геологидродинамической модели	7	48
<i>Лутфуллин А.А.</i> Совершенствование технологии многостадийного гидроразрыва пласта в низкопроницаемых девонских отложениях Южно-Татарского свода	7	53
<i>Гильманова Р.Х., Сафиуллин И.Р., Рахматуллин А.А., Беляева А.С.</i> Моделирование гидродинамических процессов в условиях разработки некондиционных коллекторов скважинами с ГРП	7	59
<i>Николаева Т.Н., Метт Д.А.</i> Подход к гидродинамическому моделированию процесса преобразования под действием углеводородных растворителей и температуры органического вещества верхнеюрской формации Западной Сибири (с опорой на результаты лабораторных экспериментов на керне). Часть 2. Создание гидродинамической модели	8	24
<i>Халин В.В., Мазитов Р.Ф., Мальшаков Е.Н., Макиенко В.В., Арефьев С.В.</i> Результаты опытно-промышленных работ с применением композиции на основе титанового коагулянта и промышленно применяемых наполнителей	8	30
<i>Лутфуллин А.А.</i> Поиск перспективных участков для ввода в разработку низкопродуктивных глинистых пластов Южно-Татарского свода горизонтальными скважинами	8	36
<i>Попов С.Н., Муминов С.А.</i> Вариации фильтрационно-емкостных свойств карбонатных коллекторов под воздействием механико-химических эффектов в процессе лабораторных исследований при нагнетании воды различного химического состава	8	42
<i>Велиев Э.М., Щетников В.И., Велиев Э.Ф., Сафиуллина А.Р.</i> Результат внедрения технологии интенсификации добычи нефти с помощью энзим-комплексов на месторождении "Дракон"	8	49
<i>Ашмян К.Д., Вольпин С.Г., Ковалева О.В., Пономарев А.К., Чен-лен-сон Ю.Б.</i> Зональное распределение остаточных запасов нефти в продуктивном пласте	8	56
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ефимова Н.П., Афанаскин И.В., Королев А.В., Ломакина О.В.</i> Выявление непроницаемого разлома в однородном пласте по данным гидропрослушивания близлежащих скважин	10	26
<i>Лобанов Д.С., Аббасова Г.Г., Галкин С.В.</i> Анализ современной эффективности геолого-технических мероприятий при оперативном контроле извлекаемых запасов на основе многомерных статистических моделей	10	38
<i>Афанаскин И.В., Крыганов П.В., Ахапкин М.Ю., Дяченко А.Г., Чен-лен-сон Ю.Б., Штейнберг Ю.М.</i> Применение CRM-модели для мультискважинной деконволюции данных о дебите и забойном давлении обводняющейся скважины	10	44
<i>Юдин В.А., Вольпин С.Г., Ефимова Н.П., Афанаскин И.В., Королев А.В., Ломакина О.В.</i> Выявление высокопроводящего разлома в однородном пласте по данным гидропрослушивания близлежащих скважин	11	42
<i>Михайлов Н.Н., Сечина Л.С.</i> Влияние гетерогенности минерального состава пород на микроструктурную смачиваемость	11	54
<i>Афанаскин И.В., Колеватов А.А., Ахапкин М.Ю., Королев А.В., Кундин А.С., Миронов Д.Т., Солопов Д.В.</i> Технология анализа, прогноза и оптимизации работы группы скважин с помощью регрессионного анализа и характеристик вытеснения	11	60
<i>Теплоухов А.В., Мельникова С.В., Ширяев А.А.</i> Технология измерения объемной плотности (пористости) горных пород в горизонтальных скважинах аппаратурой азимутального гамма-гамма плотностного каротажа	11	71
<i>Спирина А.М., Черепанов Е.А., Кузнецов С.Л.</i> Устойчивость ствола скважин при использовании изотропной модели и VTI-анизотропии для верхнеюрских отложений Западной Сибири	12	42

Название статьи	Номер	Стр.
<i>Ашмян К.Д., Вольпин С.Г., Ковалева О.В., Кундин А.С., Миронов Д.Т., Штейнберг Ю.М., Пономарев А.К., Солопов Д.В.</i> Изменение свойств добываемой нефти при заводнении	12	51
<i>Кочнев А.А., Санникова Н.С., Ожгибесов Е.С.</i> Анализ эффективности применения водоизоляционных работ в пределах девонского терригенного комплекса Пермского края с помощью гидродинамического моделирования	12	57
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Ростовцев В.В., Липихина Е.Ю., Ростовцев В.Н., Лайнвебер В.В.</i> Месторождения нефти и газа по данным квантово-оптической фильтрации космических снимков в юго-западной части Красноярского края	2	60
<i>Пуланова С.А.</i> Экологическая политика стран в свете решения Европейского Союза о декарбонизации	5	63
<i>Шапченко М.М., Зотов А.С., Маминов Л.Г., Чубаров А.В., Шапченко Т.А.</i> Технология восстановления газовых скважин способом снятия блокирования водой газоотдающих интервалов через выявление и отключение водоприточных интервалов	6	63
<i>Лобусев А.В., Бочкарев В.А., Лобусев М.А., Махарик С.</i> Проблемы сопоставления запасов и условных ресурсов месторождений углеводородов в классификациях России и PRMS	8	62
<i>Большаков Ю.Я., Нейлова Е.Ю.</i> Смачиваемость пород-коллекторов как важнейший фактор распределения воды, нефти и газа в их емкостном пространстве	10	57
<i>Беляева А.С.</i> Развитие геофизических методов исследования в годы Великой Отечественной войны на примере Республики Башкортостан	10	61
<i>Шиловский А.П.</i> Возможность исчерпания углеводородных ресурсов с позиции фундаментальной науки	12	62
9-й номер подготовлен по материалам специалистов ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"		
ПОИСКИ И РАЗВЕДКА		
<i>Коннов В.Н.</i> Прогноз зон транзита и аккумуляции обломочного материала на примере тюменской свиты	9	5
<i>Попов С.С., Керимов А.-Г.Г.</i> Влияние фациальной неоднородности на продуктивность верхнеюрских отложений Повховского месторождения	9	15
<i>Каримова Н.А., Овчинникова Н.Л., Вингалов В.М., Черняева Н.К., Макаров Д.В.</i> Геологическое строение и критерии выделения перспективных объектов нижнего мела Большехетской впадины	9	24
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ		
<i>Шадрин А.О.</i> Разработка вероятностно-статистических моделей прогноза нефтеносности пласта Ю ₂	9	31
<i>Вершинина И.В., Виноградов К.Э., Гильманова Н.В., Коваленко М.А., Шаламова В.И.</i> Обзор применяемых подходов к гидродинамическому моделированию низкопроницаемых коллекторов	9	41
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
<i>Гулин А.Б., Керимов А.-Г.Г.</i> Применение методов машинного обучения для интерпретации данных ГИС	9	48
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<i>Ершова О.В., Терентьев С.Э.</i> Планирование и сопровождение бурения горизонтальных скважин в условиях геологической и тектонической неопределенностей на Лыаельской площади Ярегского месторождения	9	55
<i>Фудашкина М.В.</i> Перспективы применения мероприятий по обработке призабойной зоны высокообводненных скважин	9	63
<i>Лесина Н.В., Осадчая Н.С., Попов Е.Ю., Славкина О.В.</i> Оценка влияния температуры на коэффициент вытеснения и проницаемость карбонатных коллекторов высоковязкой нефти по результатам лабораторных исследований	9	69
<i>Севоньяева К.С., Култышева С.Н., Карманов А.Ю.</i> Разработка рекомендаций по снижению потерь добычи нефти за счет интерференции между скважинами по данным промыслового эксперимента	9	76
<i>Николаева Т.Н., Метт Д.А., Немова В.Д.</i> Подход к гидродинамическому моделированию процесса преобразования органического вещества верхнеюрской формации Западной Сибири под действием углеводородных растворителей и температуры (с опорой на результаты лабораторных экспериментов на керне). Часть 3. Обоснование модели химических превращений и проведение прогнозных гидродинамических расчетов на секторной модели	9	82
<i>Южаков А.Л.</i> Применение методов машинного обучения для прогноза нефтегазоносности локальных структур Башкирского свода на территории Пермского края	9	90
<i>Николаева С.Н., Лесина Н.В.</i> Критерии применимости основных методов добычи высоковязких нефтей и природных битумов	9	94