

Статьи за 2016 год в журналах, включенных в перечень ВАК

№ п/п	Название	Авторы	Название источника, номер, том, выпуск, стр. с-по
1.	Технология дельта LogR для оценки Сорг низкокзрелого сланцевого коллектора на примере С региона бассейна Ордос	Zezhang S.; Guangdi L.; Zhenxue J.; Лобусев М.А.	Neftegaz.Ru №10, 2016 г.; 86-92
2.	Производственная система АО «Зарубежнефть» как инструмент достижения максимальной эффективности	А.В.Палий; И.В.Черепанова; Белкина Е.Ю.; Кириллов А.М.	Нефтяное хозяйство № 5 в 2016 г.; 42339
3.	Математическое моделирование и оптимизация процессов электромагнитной активации и каталитического крекинга активированного нефтешлама	А.П.Глотов; А.В.Вутолкина; Любименко В.А.; Фролов В.И.; Колесников И.М.; Иванов Е.В.	Химическая технология. 2016. № 12; 560-568
4.	Вопросы энергоэффективности установок электроприводных центробежных насосов	А.С.Зуев; С.Б.Якимов (ОАО НК Роснефть); Ивановский В.Н.; Сабиров А.А.; Донской Ю.А.; Деговцов А.В.; Булат А.В	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. №4, 2016,; Стр.25 – 31
5.	Многофакторный анализ привлекательности объектов газификации для инвестирования	Абдулин Т.В. (Газпром промгаз); Стёпин Ю.П	Наука и техника в газовой промышленности. 2016. № 1.; с 78 по 86
6.	Система экологического менеджмента как важнейшая составляющая интегрированной системы управления промышленным предприятием	Абдулкадыров А.С.; Жигулина Е.П.	Экономика и предпринимательство; № 8 (73). С. 472-474.
7.	Пути повышения эффективности использования попутного нефтяного газа для производства нефтехимической продукции	Абдулкадыров А.С.; Самохвалова Е.П.; Ефимова Д.В.	Экономика и предпринимательство; № 8 (73). С. 447-452.
8.	Опытно-промышленное внедрение полимерного заводнения на месторождении Южно-Тургайского бассейна	Абиров Р.Ж.; Мухамедова А.Г.; Панабеккызы Б.; Еремин Н.А.; Абиров Ж.Ж.; Нестеркин А.А.	Нефтепромысловое дело; № 5. С. 15-19.
9.	МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СКВАЖИН МЕЖДУ НИМИ	Абрамов А.С.	Газовая промышленность; № 4 (736). С. 25-29.
10.	Влияние процесса вторичной доломитизации на	Абросимов А.А.; Беляков М.А.	Каротажник № 3 (261) 2016г.; с. 37-44

	плотность карбонатных пород		
11.	О необходимости разработки Государственной программы цифровизации и интеллектуализации нефтегазовой отрасли	Абукова Л.А.; Дмитриевский А.Н.; Еремин Н.А.; Фролов С.Ю.	Нефть. Газ. Новации; № 8. С. 32-35.
12.	Экспресс-метод подбора добывающих скважин для проведения стимуляции	Абызбаев И.И.; Силин М.А.; Магадова Л.А.; Куликов А.Н.	Труды Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, №1; 59-67
13.	Рецензия на учебник Мельгунов ВД Теоретические основы горного права России Москва : Проспект, 2015 328 с	Агафонов В.Б.	Государство и право. – 2016. № 10; 124-126
14.	Правовое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при пользовании недрами	Агафонов В.Б.	Журнал Lex Russica (Научные труды Московской государственной юридической академии). – 2016. – № 6 (115).; 61-82
15.	Наследие НН Семенова и новое поколение газохимических процессов	Алдошин С.М.; Савченко В.И.; Седов И.В.; Арутюнов В.С.	Наука и технологии в промышленности, 2016, №1,; 78-85
16.	Новые горизонты малотоннажной газохимии	Алдошин С.М.; Савченко В.И.; Седов И.В.; Макарян И.А.; Арутюнов В.С.	Вестник РАН, 2016. Т.86. №8.; 719-727
17.	Аспекты практического применения Системы поэтапного обеспечения безопасности магистральных трубопроводов	Алекперова С.Т.; Ревазов А.М.	Трубопроводный транспорт: теория и практика; № 4 (56). С. 32-35.
18.	Влияние обменного курса доллара США и импортозависимости российской экономики на реальный уровень инфляции в России	Александров Д.Г.	Дайджест финансы, 4 (240), октябрь-декабрь, 2016; с. 2-10
19.	О проблемах преподавания экономической теории в российских вузах	Александров Д.Г.	Экономика. Налоги. Право. Международный научно-практический журнал №2, 2016; с. 118-127
20.	Об изменении структуры преподавания экономической теории в российских вузах	Александров Д.Г.	Экономика. Налоги. Право. Международный научно-практический журнал №4, 2016; с. 125-133
21.	Изотопно-геохронологический возраст пород трапповой формации в разрезе осадочного чехла Байкитской антеклизы	Алексеева К.С.; Попова Л.П.; Постников А.В.; Постникова О.В.	Доклады академии наук, 2016, Т.470, №6; с 682 по 687
22.	ВЫРАВНИВАНИЕ ПЛАСТОВЫХ ДАВЛЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МНОГОПЛАСТОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ	Алиев З.С.; Котлярова Е.М.	Успехи современной науки; Т. 10. № 11. С. 68-71.

	ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ СКВАЖИНАМИ		
23.	Нефтегазогеологическое районирование и оценка перспектив нефтегазоносности Каспийской мегавпадины	Алиева С.А.(АГНА); Мустаев Р.Н.; Серикова У.С.	Нефть, газ и бизнес. 2016. № 9.; 13-21.
24.	Управление проектами в нефтегазовой промышленности: мировой и отечественный опыт	Андреев А.Ф.; Пельменёва А.А.; Полонский М.М.; Гордашников М.А.	Нефть, газ и бизнес; 2015. № 12.С. 11-14
25.	Оценка затрат на ранних стадиях развития нефтегазовых проектов	Андреев А.Ф.; Ткаченко М.А.	Нефть, газ и бизнес, №7, 2016 г.; с.29-34
26.	Время низких цен – время ученых	Андреева Н.Н.	Бурение и нефть
27.	Экспериментальный стенд по определению влагосодержания нефти, транспортируемой по трубопроводу	Антипов Б.Н.; Калинин А.Ф.(профессора каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ); Горбунов А.О.; Евстегнеев Н.О.(магистры каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, 2016, № 3.; 32-34
28.	Тектонические особенности строения и эволюции хадумских отложений Восточного Предкавказья по данным сейсморазведки //	Антипов М.П.; Патина И.С.; Барс Ф.М.	Геофизика, №6, 2016 г.; с.3-14
29.	Седиментационная модель олигоценых отложений Центрального и Восточного Предкавказья	Антипов М.П.; Патина И.С.; Осинцева Н.А.; Ляпунов Ю.В.; Барс Ф.М.; Карамышева О.И.	Геофизика, №6, 2016 г.; с.22-30
30.	Проблемы экспериментальных измерений напряженного состояния в сварных конструкциях	Антонов А.А.	Промышленный сервис, №2, 2016; с.27-30
31.	Применение комплексной методики измерения полей остаточных напряжений, возникающих при выполнении продольного шва труб большого диаметра	Антонов А.А.; Голиков М.И.	Промышленный сервис, №3, 2016; с.26-29
32.	Вытеснение нефти или нефтепродукта из трубопровода газом	Арбузов Н.С.; Лурье М.В.	Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. №5. 2016; с 36 по 41
33.	Оптимизация процесса освобождения нефтепровода от нефти отбором жидкости на одном конце участка и закачкой инертного газа на другом конце	Арбузов Н.С.; Лурье М.В.	Территория НЕФТЕГАЗ. №11 2016; с 22 по 26

34.	Особенности условий залегания пластов и их коллекторов продуктивного горизонта БС102-3 Тевлинско-Русскинского месторождения	Арефьев С.В.; Гарифуллин И.И.; Саакян М.И.; Гутман И.С.; Султаншина Т.Р.	Недропользование XXI век, №5, 2016; 50-71
35.	Анализ динамики цен и объемов одномесячных контрактов на нефть марок Brent и WTI	Аронова А.А.; Коноваленко Е.Н.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 12. С. 28-30.
36.	Прокси-модель построения зон дренирования скважин для корректировки прогноза добычи и оценки остаточных извлекаемых запасов по скважинам	Арсеневский И.С.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности; № 6. С. 32-38.
37.	Очистка сточных вод нефтяных месторождений методом электрокоагуляции	Арсланов Ш.С.; Турахуджаев С.А.; Рыбальченко В.С.	Информационно-аналитический журнал Нефть, газ и бизнес, М., 2015, №3,; с. 65-68.
38.	Противодействие поставкам контрафактной продукции, применяемой на объектах трубопроводного транспорта, включая объекты жилищно – коммунального хозяйства	Аслаханов А.А.; Поликарпов М.П.	Трубопроводный транспорт. – 2016. – №4; 43016
39.	Добросовестность и справедливость в корпоративном праве Португалии	Афанасьева Е.А.; Афанасьева Е.Г.	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 4: Государство и право. — 2016. — № 1.; С. 124–133.
40.	Татуировка как объект авторских прав, элемент внешности, средство самовыражения и результат выполнения работ	Афанасьева Е.А.; Афанасьева Е.Г.	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 4: Государство и право. — 2016. — № 3.; С. 95–102.
41.	Вопросы равенства, защиты прав коренных малочисленных народов и наилучших интересов ребенка на примере судебных решений по удочерению Рони Б	Афанасьева Е.А; Афанасьева Е.Г.	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 4: Государство и право. — 2016. — № 1.; С. 72–77.
42.	Коллизии в европейском наследственном праве и роль Регламента ЕС 650/2012 о наследовании в их разрешении	Афанасьева Е.Г.	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 4: Государство и право. — 2016. — № 1.; С.129-134
43.	Групповые иски в США	Афанасьева Е.Г.	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература.

			Серия 4: Государство и право. — 2016. — № 2.; С. 139–145
44.	Проблемы изучения нефтенасыщенных образцов пород баженовской свиты	Ашмян К.Д.; Вольпин С.Г.; Юдин В.А.; Магадова Л.А; Шидгинов З.А.	Территория Нефтегаз, №6; 64-69
45.	К вопросу использования движителей для подводного нефтегазового сооружения	Ба Поиде Серж; Крохин Д.В.; Гусейнов Ч.С.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, №2, 2016; с. 49-54
46.	О рациональном использовании октаноповышающих добавок в условиях ужесточения экологических требований к автомобильным бензинам	Бабкин К.Д.; Макаров А.Д.; Облещикова И.Р.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 104-113.
47.	Исследование влияния биодизельного топлива на термоокислительную стабильность моторного масла	Багдасаров Л.Н.; Агабеков С.С.; Стахив В.И.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 113-120.
48.	Оценка термоокислительной стабильности возможных базовых компонентов мотоциклетных масел методом высокотемпературного каталитического окисления	Багдасаров Л.Н.; Немсадзе Г.Г.; Лопата С.В.; Ахметов Р.В.	Технологии нефти и газа; № 2 (103). С. 23-26.
49.	Разработка метода искусственного старения масел в условиях, максимально приближенных к реальным условиям эксплуатации в станах горячего и холодного проката	Багдасаров Л.Н.; Тонконогов Б.П.; Сидорина А.М.	Известия вузов. Химия и химическая технология. 2016 г. Т.59, Вып.;
50.	Применение метода оценки коррозионной стойкости газотермических покрытий в условиях соляного тумана	Бакаева Р.Д.; Балдаев Л.Х.; Ишмухаметов Д.З.	Территория Нефтегаз; № 2. С. 72-75.
51.	Буровая технологическая система	Балаба В.И.	Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 9-1; С. 5-7.
52.	К расчету контактных напряжений в механизмах с упругими звеньями и о применимости формулы Герца для моделирования подобных объектов (на примере одновинтовых гидромашин)	Балденко Ф.Д.; Коваленок А.Е.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, 2016, №10; 43617
53.	Формование композитных изделий в закрытых формах	Баранов А.В.; Юницкий С.А.	Механика композиционных материалов и конструкций, 2016, том 22, № 1; 54-59
54.	Государственно-частное партнерство в сфере	Баранов В.; Баранова И.; Мурадов А.;	Логистика; № 5 (114). С. 32-35.

	управления транспортно-логистическими проектами (Часть I)	Ибатулин М.	
55.	Государственно-частное партнерство в сфере управления транспортно-логистическими проектами (Часть II)	Баранов В.; Баранова И.; Мурадов А.; Ибатулин М.	Логистика; № 7 (116). С. 48-50.
56.	Формирование портфеля проектов структуры государственно-частного партнерства	Баранов В.В.; Баранова И.В.; Мурадов А.А.	Вестник МГТУ Станкин; № 2 (37). С. 117-121.
57.	Формирование социально-экономических результатов деятельности структур государственно-частного партнерства топливно-энергетического комплекса России	Баранов В.В.; Баранова И.В.; Мурадов А.А.	Нефть, газ и бизнес; № 6. С. 3-8.
58.	Совершенствование стратегии управления инновационными энергетическими проектами в условиях турбулентной внешней среды	Баранова И.В.; Баранов В.В.; Мурадов А.В.; Мурадов А.А.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, 2016, №1; с.11-15
59.	Новый способ получения микро-мезопористого композита MF1/MCM-41	Баранчиков А.Е.; Иванов В.К.; Дедов А.Г.; Локтев А.С.; Караваев А.А.; Тюменова С.И.; Моисеев И.И.	Доклады Академии наук. 2016. Т. 468. № 5.; С. 530–533.
60.	Моделирование разработки газогидратной залежи в палеогеновых отложениях севера Западной Сибири,	Басниев К.С.; Некрасов А.А.; Адзынова Ф.А.; Якушев В.С.	Нефтяное хозяйство, №11; с. 110-112
61.	Прогнозирование спортивно-технических результатов в лыжных гонках	Баталов А.Г.; Бакулина О.О.	Вестник спортивной науки №3/2016 (ВАК); 56-59
62.	К анализу помпажных явлений в системе автоматического управления газоперекачивающим агрегатом на основе бифуркации Хопфа	Беккер А.С.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности; № 1. С. 46-52.
63.	Некоторые вопросы создания АСУ электроснабжением объектов нефтегазового комплекса	Белоусенко И.В.; Егоров А.В.; Малиновская Г.Н.	Промышленная энергетика, 2016, №8; 6 стр
64.	Первые результаты U–Pb-датирования детритовых цирконов из верхнеордовикских песчаников детритовых цирконов из верхнеордовикских песчаников (южный Урал) Башкирского поднятия	Белоусова Е.А.(GEMOC Macquarie University Sydney Australia); Дегтярев К.Е.(Геологический институт РАН); Пыжова Е.С.(Геологический институт РАНРУДН); Маслов А.В.(Институт геологии и геохимии им.А.Н.Заварицкого	Доклады Академии наук, 467, № 5/2016; 560-565

		Уральского отделения РАН); Горожанин В.М.(Институт геологии Уфимского научного центра РАН); Горожанина Е.Н.(Институт геологии Уфимского научного центра РАН); Кузнецов Н.Б.; Романюк Т.В.	
65.	АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ТРЕЩИН В ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ В ДИНАМИЧЕСКОМ СИМУЛЯТОРЕ	Бенсон Л.А.; Оппонг Р.; Абдалла А.М.	Международный научно-исследовательский журнал; № 5-6 (47). С. 66-71.
66.	Современные экономические процессы в нефтедобывающей промышленности России	Бережная Л.И.	Нефть, газ и бизнес, №12, 2016; С. 23-28
67.	О состоянии геологоразведочных работ в нефтегазовой отрасли	Бессель В.В.	Бурение и нефть, 2016, № 6.; 26-29
68.	Эффективность использования автономных комбинированных энергоустановок малой и средней мощности на возобновляемых источниках энергии	Бессель В.В.; Кучеров В.Г.; Мингалеева Р.Д.; Мартынов В.Г.	Газовая промышленность; № 5-6 (738), 2016 г.с. 87-91
69.	Современное состояние и перспективы развития звукоизоляции надземных технологических трубопроводов и оборудования компрессорных и газораспределительных станций ПАО ГАЗПРОМ»	Блинов В.Ф.; Сидорина А.В.; Толстихин Ю.Ю.(ООО Газпром трансгаз Москва»); Соколинский Л.И.(совместитель – профессор кафедры)	Газовая промышленность, 2016, № 11 (745); 92-98
70.	Исследование источника повышенной надежности для электроснабжения ответственных электропотребителей	Блюк В.В.	Газовая промышленность, 2016, №2.; 45-48
71.	Из опыта изучения развития обвальных и карстовых процессов методами инженерной геофизики	Бобачев А.А.; Сергеев К.С.; Рыжков В.И.; Белоусов А.В.	Инженерные изыскания, № 12, 2016.; с. 8-15.
72.	ГТО в системе физического воспитания студентов специальных медицинских групп» (статья)	Бобков В.В.	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. – Сб.статей: Ялта: РИО ГПА, 2016. – Вып. 51.-Ч.1. – 352 с. (РИНЦ); 352
73.	Новый подход к изучению физического статуса детей с ограниченными возможностями	Бобков В.В.	Проблемы современного педагогического образования. Сер.:

	здоровья (ОВЗ)(статья)		Педагогика и психология. – Сб.статей: Ялта: РИО ГПА, 2016. – Вып. 52.-Ч.1. – 500 с. (РИНЦ); .500
74.	О жилищных правах нанимателей спецжилфонда при вселении их без ордера и отсутствии регистрации по месту жительства	Бобров Е.А.	Семейное и жилищное право; № 6. С. 28-30.
75.	Интегрированные информационные технологии для экономической оценки нефтегазовых месторождений	Богаткина Ю.Г.; Еремин Н.А.	Нефть. Газ. Новации; № 8. С. 21-26.
76.	Основные принципы экономической оценки и модель налогообложения в нефтегазовых инвестиционных проектах Казахстана	Богаткина Ю.Г.; Линдин В.Н.; Еремин А.Н.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 3. С. 48-52.
77.	Особенности оценки экономической эффективности вариантов разработки Лыдушорского нефтяного месторождения	Богаткина Ю.Г.; Линдин В.Н.; Еремин А.Н.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 4. С. 9-13.
78.	Морские нефтегазопромысловые сооружения для освоения нефтегазовых месторождений в глубоководных условиях замерзающих морей	Богатырева Е.В.; Мирзоев Д.А.; Партнов Н.А.	Вестник Ассоциации Буровых Подрядчиков №4, 2016
79.	Опасные газонасыщенные объекты на акваториях мирового океана: Охотское море	Богоявленский В.И.(ИПНГ РАН); Ольховская О.О.(МГУ имени М.В.Ломоносова); Керимов В.Ю.	Нефтяное хозяйство №6/2016; 43-47
80.	Нефтегазоносность кристаллического фундамента шельфа южного Вьетнама	Богоявленский В.И.; Богоявленский И.В.; Никонов Р.А.; Иванов А.Н.; Ле Вьет Хай; Варламов Д.И.; Дзюбло А.Д.	Нефтяное хозяйство №8, 2016; 94-104
81.	Нефтегазоносность кристаллического фундамента шельфа Вьетнама: Белый Тигр и Дракон	Богоявленский В.И.; Иванов А.Н.; Богоявленский И.В.; Никонов Р.А.; Дзюбло А.Д.	Геология нефти и газа №5, 2016; 102-115
82.	Совершенствование конструкций разъединительных устройств	Боднарчук В.А.; Сериков Д.Ю.; Боднарчук А.В.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 7. С. 27-31.
83.	О причинах низкой эффективности государственной научно-технической политики Российской Федерации	Бодрова Е.В.– Московский технологический университет; Калинов В.В.	Современные исследования социальных проблем. 2016. № 4-3(28); 63-73
84.	Лабораторные исследования по обоснованию технологии полимерного заводнения для	Бондаренко А.В.; Барковский Н.Н.; Сюр Т.А.; Якимов О.И.; Севрюгина А.В.;	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений,

	конкретных геолого-физических условий объектов разработки нефтяных месторождений	Михайлов Н.Н.	научно-технический журнал, ВНИИОЭНГ, 2016 г., №10; с.34-42
85.	Импортозамещение программного обеспечения в нефтегазовом комплексе и пути решения возникающих проблем на принципах системной инженерии Цель, проблемы и стратегия решения проблем (Часть 2)	Бордюже В.В.; Нистратов А.А.; Григорьев Л.И.; Костогрызлов А.И.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, 2016, №1; с 20 по 26
86.	Инновационные инструменты управления талантами в современных нефтегазовых компаниях	Борисов М.Г.; Дубинин А.Г.; Карташов Д.С.; Козодаев М.А.; Андропова И.В.; Ерёмкина И.Ю.	Нефть, газ и бизнес. – 2016. № 2; 37-42
87.	Чувствительность коллектора к физико-химическим процессам при формировании зоны проникновения	Бороздин С.О.; Подгорнов В.М.	Газовая промышленность. №4-2016; 146/С.13-18.
88.	Подходы к ЛП-моделированию производства НПЗ для целей планирования	Боронин А.Б.; Петухов М.Ю.; Хохлов А.С.	Автоматизация в промышленности Москва, 2016, №2.; 10-16.
89.	Коэффициент теплопередачи подземного трубопровода	Босюк О.С.(ЗАО Газпром инвест ЮГ»); Купцов С.М.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Информационно-аналитический журнал Нефть, газ и бизнес, 2016, №5.; 3-7
90.	Влияние точности определения коэффициента теплопередачи на температурный режим подземного трубопровода	Босюк О.С.(ЗАО Газпром инвест ЮГ»); Купцов С.М.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Информационно-аналитический журнал Нефть, газ и бизнес, 2016, №8.; 3-5
91.	Тепловая изоляция подземного трубопровода в мерзлом грунте	Босюк О.С.(ЗАО Газпром инвест ЮГ»); Купцов С.М.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Нефть, газ и бизнес, 2016, №10.; 33-35
92.	Влияние различных параметров на значения коэффициента теплопередачи подземного трубопровода	Босюк О.С.(ЗАО Газпром инвест ЮГ»); Купцов С.М.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Нефть, газ и бизнес, 2016, №6.; 43045
93.	ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	Босюк О.С.; Данов В.Ю.; Пивнов В.П.; Пивнова М.А.	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе; № 2 (18). С. 120-127.
94.	Поиск оптимального варианта разработки	Бравичев К.А.; Казаков К.В.; Раянов Р.Р.	Нефть, газ и бизнес; № 2. С. 23-29.

	низкопроницаемого и неоднородного ачимовского пласта месторождения Западной Сибири		
95.	Комплексный контроль качества подготовки промысловой нефти на этапах обезвоживания и обессоливания (статья)	Браго Е.Н.; Великанов Д.Н.; Мартынов Д.В.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, №06, 2016г. С. 4-27.
96.	К вопросу о рациональном недропользовании	Бугрий О.Е.(ОАО Газпром промгаз»); Хавкин А.Я.	Естественные и технические науки, 2016, № 4; с 63 по 81
97.	Исследование опыта Германии по взаимодействию рынка труда и рынка образовательных услуг	Будзинская О.В.	Международные научные исследования, №3, 2016; 218-228
98.	Состояние воспроизводственной функции заработной платы в России	Будзинская О.В.	Экономика и предпринимательство, №7, 2016; 52-54
99.	Прекаризация и специфики работы в нефтегазовой отрасли	Будзинская О.В.	Экономика и предпринимательство, №8, 2016,; 457-462
100.	Человеческий капитал и инвестиции в образование	Будзинская О.В.; Демидова А.В.	Региональные проблемы преобразования экономики, №9 (71), 2016; 25-32
101.	Образование как фактор формирования человеческого капитала	Будзинская О.В.; Демидова А.В.	Экономика и предпринимательство, №7, 2016; 30-32
102.	Сильянская кольцевая структура проблемы формирования и нефтегазоносности	Бузилов А.С.; Постников А.В.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 5-14.
103.	Использование сброса давления для разрушения гидратной пробки в морском трубопроводе	Бузников Н.А.(ООО Газпром ВНИИГАЗ»); Сулейманов В.А.	Газовая промышленность №7-8, 2016; 26-29
104.	Природный газ в электроэнергетике: новые возможности максимизации прибыли газознергетических компаний	Булавацкий И.А.; Еремин С.В.	Нефть, газ и бизнес, 2016 № 7; Стр. 63-71
105.	Имитационная модель анализа инвестиционных приоритетов реализации технологической стратегии	Булискерия Г.Н.	Нефть, газ и бизнес. – 2016. №11.; с.50-53
106.	Повышение эффективности процесса трансферта производственных технологий	Булискерия Г.Н.	Нефть, газ и бизнес. – 2016. №5.; с.8-12
107.	К проблеме формирования научно-технического потенциала вертикально-интегрированной	Булискерия Г.Н.; Андреев А.Ф.	Нефть, газ и бизнес. – 2016. № 3.; с.3-6

	нефтегазовой компании		
108.	Банкротство физических лиц: зарубежный опыт	Бумажкина А.В.; Афанасьева Е.Г.	Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 4: Государство и право. — 2016. — № 1.; С. 103–111.
109.	Исследование теплопередачи в реакторе радиально-спирального типа паровой конверсии природного газа	Бурданов А.В.; Астановский Д.Л.; Кустов П.В.; Лукьянов В.А.	Технологии нефти и газа; № 3 (104). С. 45-50.
110.	Влияние метилфуранов на физико-химические и эксплуатационные свойства товарного автомобильного бензина	Бурлука А.; Тиунов И.А.; Котелев М.С.; П.А Гущин.; Новиков А.А.; Винокуров В.А.	Нефтехимия», №3, 2017; In press
111.	Обеспечение помехоустойчивости приборов, используемых в жестких производственных условиях	Бушмакова Ю.А.; Скрипка В.Л.	Приборы, №8, 2016; 48-52
112.	Подготовка к ведению аварийно-спасательных работ как принцип обеспечения безопасности в ПАО Газпром»	Быстров А.В.; Чурсин В.Ф.(ЧОУ ДПО Учебный центр ПАО Газпром»); Твердохлебов Н.В.(ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России); Коновалов А.В.	Газовая промышленность. – 2016. №4(736); С.100-104
113.	Особенности применения протекторных металлизационных покрытий для коррозионной защиты металлоконструкций, работающих в морской среде	В.В.Жук; Елагина О.Ю.; Бурякин А.В.	Территория НЕФТЕГАЗ. 2016.; № 11. С. 70–75
114.	Подбор композиции присадок к моторному маслу для бензиновых двигателей	В.Д.Малыхин; А.Н.Первушин; Немсадзе Г.Г.; Тонконогов Б.П.; Юнисов И.К.	Нефтепереработка и Нефтехимия, . – 2016. № 11.; 40-44
115.	Повышение эффективности и безопасности поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа на акватории Охотского моря	В.И.Богоявленский (ИПНГ РАН); О.О.Ольховская (МГУ имени М.В.Ломоносова); Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.	Территория НЕФТЕГАЗ, №10/2016; 18-26
116.	Исследование влияния пигментов различного происхождения на антифрикционные свойства полимочевинных смазок	В.Н.Кошелев; К.Г.Алексянц; Э.М.Мовсумзаде; Д.Р.Алексянц; К.Г.Гличева; Тонконогов Б.П.; Киякова А.Ю.	Известия вузов. Химия и химическая технология. 2016 г. Т.59, Вып. 7; 68-74
117.	Влияние технологии сварки на показатели механических свойств сварных соединений труб для глубоководных морских газопроводов»	Валуллин И.Р.; Соловьев Е.А.; Елагина О.Ю.; Николаев Н.Н.	Сварочное производство, 2016; №5, с.3-8

118.	Экспресс-метод расчета работы узла воздушного охлаждения природного газа	Ванчин А.Г.	Нефть, газ и бизнес; № 5. С. 39-45.
119.	Анализ закономерностей распределения скоростных потоков и давлений в зоне забоя по высоте шарошечного бурового долота	Васильев А.В.; Сериков Д.Ю.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 1. С. 14-19.
120.	Анализ закономерностей распределения скоростных потоков и давлений в зоне забоя по высоте шарошечного бурового долота при интенсификации промывки эжектированием через отверстия в лапах	Васильев А.В.; Сериков Д.Ю.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 3. С. 4-8.
121.	Слово редактора 2	Васильев Г.Г.	Трубопроводный транспорт: теория и практика; № 4 (56). С. 3.
122.	Слово редактора 1	Васильев Г.Г.	Трубопроводный транспорт: теория и практика; № 2 (54). С. 3.
123.	Проблемы и перспективы использования наземного лазерного сканирования при обследовании резервуаров	Васильев Г.Г.; Лежнев М.А.; Леонович И.А.; Сальников А.П.	Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья», 2016, №1.; 21-24
124.	Обеспечение устойчивости нефтегазовых сооружений в инженерно-геологических и гидрогеологических условиях территории вьетнама Васильев ГГ, Нгуен ФА	Васильев Г.Г.; Нгуен Ф.А.	Трубопроводный транспорт: теория и практика, 2016, № 5 (57).; 41-43
125.	Прогнозирование теплового взаимодействия нефтегазодобывающих скважин и многолетнемерзлых пород, содержащих метастабильные газогидраты	Васильева З.А.; Ефимов С.И.; Якушев В.С.	Криосфера Земли, т. XX, № 1.; с. 65–69
126.	Контроль работы газовых и газоконденсатных скважин (статья)	Великанов Д.Н.; Ермолкин О.В.; Храбров И.Ю.	Neftegaz.ru, №(1-2), 2016, С.; 26-33
127.	Исследование характеристик электроцентробежного насоса с эжектором на входе при откачке газожидкостных смесей	Вербицкий В.С.; Горидько К.А.; Федоров А.Э.; Дроздов А.Н.	Нефтяное хозяйство 09/2016, с.106-109; 106-109
128.	Программный пакет SignPro для обработки волновых полей мультиспольного акустического каротажа Компьютерное и физическое моделирование	Вершинин С.А.(ООО ТНТ-Групп»); Стрельченко В.В.	Каротажник № 12 (258) 2015г; с. 81-98
129.	Умные” города: перспективы появления и	Вершинина И.А.	Вестник Московского университета.

	развития в России		Серия 18. Социология и политология. 2016. № 2.;
130.	Применение хемометрических методов для классификации металлов по каталитической активности в реакции гидрогенизации монооксида углерода	Винокуров В.А.; Берберов А.Б.; Чудаков Я.А.; Афонин Д.С.; Гуцин П.А.	Успехи современного естествознания. 2016. № 3-0; 24-28.
131.	Влияние электромагнитного излучения на термический крекинг активированного нефтешлама	Винокуров В.А.; Колесников И.М.; Фролов В.И.; Любименко В.А.; Лесин С.В.; Колесников С.И.	Химия и технология топлив и масел; № 1 (593). С. 34-38.
132.	Модель оценки надежности многоуровневой автоматизированной системы диспетчерского управления транспортом газа	Волков Д.А.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности; № 12. С. 20-23.
133.	Влияние размеров выборки дефектного участка магистрального газопровода на регламентацию продолжительности предварительного подогрева при ремонте сваркой-наплавкой	Волков И.В.; Елагина О.Ю.	ТРУДЫ РГУ НЕФТИ 84 И ГАЗА (НИУ имени И.М. ГУБКИНА, 2016,; № 2, с. 84-95
134.	Анализ обводнения продукции скважин на Астраханском ГКМ	Волкова К.В.	Геология, география и глобальная энергия; № 1 (60). С. 7-14.
135.	Особый статус работников при разрешении трудовых споров в странах романо-германской правовой семьи На примере опыта Франции и Германии	Волочкова М.Е.	Закон и право, номер 10, 2016 год; С 26 по 32.
136.	Административные судебные органы в англосаксонских странах на примере Великобритании и США.	Волочкова М.Е.	Закон и право, номер 12, 2016 год; С 12--17
137.	Крепление глубокой параметрической скважины №1 Предречицкой площади в осложненных горно-геологических условиях	Воробьев Д.В.(РУП ПО Белоруснефть»); Гузов Д.С.(НГДУ Речицанефть»); Кравченко С.А.(Светлогорское УБР»); Порошин Д.В.(БелНИПИнефть); Щелков А.М.(DITechnologyUAB»); Пузырев А.Н.; Дудка А.В.(ГК НьюТек Сервисез»); Бессель В.В.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Бурение и нефть, 2016, № 7-8.; 26-29
138.	К задаче переориентации трехроторного	Воротников В.И.; Мартышенко Ю.Г.	Мехатроника, автоматизация,

	гиростата при неконтролируемых внешних помехах		управление; Т. 17. № 6. С. 414-419.
139.	Оценка взаимосвязи эквивалента углерода с реакцией высокопрочных сталей на термический цикл сварки	Вышемирский Д.Е.; Ефименко Л.А.; Рамусь А.А.; Елагина О.Ю.	Наука и техника в газовой промышленности, 2016, с.; №1,
140.	Исследование влияния углеродного эквивалента на склонность высокопрочных сталей к образованию холодных трещин при сварке	Вышемирский Д.Е.; Макаров Э.Л.; Королев С.А.; Розанов Д.С.; Ефименко Л.А.; Капустин О.Е.	Сварка и диагностика, №1,2016; 27-30
141.	Разработка методики лабораторных испытаний противопесочных фильтров, используемых в системе заканчивания газовых скважин	Габрунов Г.Б.; Диденко О.Г.; Мараков Д.А.; Деньгаев А.В.; Шамков А.В.; Николаев Д.А.	Наука и техника в газовой промышленности 2/2016, с.17-26; 17-26
142.	Прогноз возможных трендов в развитии отечественного и мирового топливно-энергетического комплекса	Гаврилов В.П.	Геология нефти и газа, №5/2016; С.24-31
143.	Региональное строение и нефтегазоносность Индосинийской эпимезозойской платформы Юго-Восточной Азии	Гаврилов В.П.; Леонова Е.А.	Территория Нефтегаз; № 10. С. 18-23.
144.	Исследование льисовских центров в оксокомплексных катализаторах изомеризации пентан-гексановой фракции	Газаров Р.А.; Мещеряков С.В.; Газаров К.Р.; Широков В.А.; Славин С.И.	Технологии нефти и газа (в печати). 5 стр.;
145.	Оценка аномального пластового давления в нефтематеринских хадумских отложениях по данным ГИС	Гальперина А.А.; Варов Ю.Е.; Городнов А.В.; Черноглазов В.Н.	Геофизика, №6, 2016 г.; с. 46-53
146.	Оценка аномального пластового давления в нефтематеринских хадумских отложениях по данным ГИС	Гальперина А.А.; Варов Ю.Е.; Городнов А.В.; Черноглазов В.Н.	Геофизика, №6, 2016 г.; с. 46-53
147.	Анализ проблем расчета запорной арматуры с нанесенным на нее коррозионно-стойким покрытием	Гаффанов Р.Ф.; Щенятский А.В.; Сериков Д.Ю.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 7. С. 23-27.
148.	Товарный знак как товар: способы распоряжения	Гвимрадзе Т.А.; Афанасьева Е.Г.; Долгих М.Г.	Предпринимательское право. – 2016. – № 4.; С.27-35.
149.	Исследование трехударной конфигурации с отрицательным углом отражения в стационарном сверхзвуковом потоке	Гвоздева Л.Г.(ФГБУН Объединённый институт высоких температур РАН); Слободкина Ф.А.	Двигатель, № 1, 2016;
150.	Бурение без подъема труб – технологическая	Гельфгат М.Я.	Строительство нефтяных и газовых

	база бурения на обсадной колонне		скважин на суше и на море. №11-2016; С.4-12
151.	Бурение на обсадной колонне – история и современная классификация технологических схем	Гельфгат М.Я.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. №12-2016; С.15-16
152.	Методические основы расчета затрат на ремонт долота PDC	Герасименко А.П.; Искорнев А.А.; Липатников А.А.; Леонов Е.Г.	Бурение и нефть. 2016-№12; С. 44-48
153.	ИЗМЕНЕНИЯ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ КАМЕННОГО УГЛЯ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ	Герасимов А.М.; Абросимов А.А.; Пименов Ю.Г.; Страхов В.М.	Кокс и химия; № 6. С. 2-8.
154.	Гиппократ и Аристотель (к вопросу о становлении первых логических программ)	Герасимова И.А.	Epistemology & Philosophy of Science / Эпистемология и философия науки. 2016. Т. XLVIII. № 2.; С. 121–140
155.	Конструктивизм как логический стиль и проблема китайской логики	Герасимова И.А.	Философский журнал 2016. Т.9. № 4.;
156.	Каталитический крекинг гидроочищенного вакуумного газойля на цеолитсодержащем катализаторе, модифицированном наночастицами никеля и кобальта	Герзелиев И.М.; Арсланов Р.М.; Бондарекно Г.Н.; Хаджиев С.Н.; Капустин В.М.	Нефтехимия Т.56. № 1.; 59 – 63
157.	Оценка перспектив нефтегазосности отложений верхнего палеозоя Северного Устья на основе биостратиграфического анализа»	Гибшман Н.Б.; Маслов В.В.; Горюнова Л.Ф.	Территория НЕФТЕГАЗ, №11, 2016 г.,; стр.57-63.
158.	Оценка перспектив бурения долотами PDC	Гинзбург Э.С.; Вышегородцева Г.И.; Бикбулатов И.К.; Цеденов С.А.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 2. С. 33-35.
159.	ТЕРМИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ РЕГУЛЯРНЫХ И НЕРЕГУЛЯРНЫХ ИЗОПРЕНАНОВ C20-C40	Гируц М.В.; Пошибаева А.Р.; Стоколос О.А.; Гордадзе Г.Н.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 2. С. 109-118.
160.	Математическое моделирование режимов работы высоконапорного многоступенчатого центробежного компрессора	Глазунов В.Ю.(ООО Газпром добыча Надым»); Лопатин А.С.(зав.кафедрой термодинамики и тепловых двигателей РГУ); Воронцов М.А.(совместитель доцент кафедры)	Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, № 1, 2016; 25-30
161.	Разработка автоматизированной системы определения готовности персонала ООО	Глебова Е.В.; Волохина А.Т.; Алексеева А.В.; Ткач А.В.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. – 2016. – №3; с.36-39

	ЛУКОЙЛ-Коми» к выполнению отдельных видов работ		
162.	Применение геометрических методов решения систем уравнений на практике	Гливенко Е.В.; Сорокин С.А.; Фомочкина А.С.	Вопросы радиоэлектроники. – 2016. № 7.; с. 29–31.
163.	Использование геометрических и топологических свойств системы уравнений в вычислительных методах	Гливенко Е.В.; Фомочкина А.С.	Вопросы радиоэлектроники. – 2016. № 7.; с. 42–43.
164.	Каталитический крекинг нефтяного сырья в присутствии добавок на основе структурированных мезопористых оксидов, понижающих содержание серы в жидких продуктах	Глотов А.П.; Кардашев С.В.; Егазьянц С.В.; Лысенко С.В.; Винокуров В.А.; Караханов Э.А.	Химия и технология топлив и масел; № 2 (594). С. 34-35.
165.	Моделирование и анализ технологий сжижения природного газа, выбор оптимальной технологии для условий арктического климата	Голубева И.А.; Баканев И.А.; Дубровина Е.П.	Мир нефтепродуктов 2016 №11; 1-6
166.	Производство сжиженного природного газа: вчера, сегодня, завтра	Голубева И.А.; Мещерин И.В.; Дубровина Е.П.	Мир нефтепродуктов 2016. №6; 1-4
167.	Технологии сжижения природного газа	Голубева И.А.; Мещерин И.В.; Дубровина Е.П.; Баканев И.А.	Мир нефтепродуктов 2016 №8; 1-4
168.	Технологии сжижения природного газа	Голубева И.А.; Мещерин И.В.; Дубровина Е.П.; Баканев И.А.	Мир нефтепродуктов 2016 №8; 1-4
169.	ПАО Татнефть и Миннибаевский ГПЗ (Управление Татнефтегазпереработка)	Голубева И.А.; Мохова Д.А.; Родина Е.В.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №11; 33-40
170.	Вынгапуровский и Южно-Приобский ГПЗ (АО СИБУРТюмень)	Голубева И.А.; Родина Е.В.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №1; .33-42
171.	ОАО НКРОСНЕФТЬ крупнейшая нефтяная компания РФ	Голубева И.А.; Родина Е.В.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №2; 27-37
172.	Нефтегорский и Отрадненский ГПЗ (ОАО НК Роснефть)	Голубева И.А.; Родина Е.В.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №4; .48-52
173.	Зайкинское ГПП (ОАО НК Роснефть-ПАО Оренбургнефть)	Голубева И.А.; Родина Е.В.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №5; 28-32
174.	Усинский и Локосовский ГПЗ (ПАО Лукойл)	Голубева И.А.; Родина Е.В.; Баканев И.А.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №10; 34-41
175.	ПАО НК ЛУКОЙЛ»–крупнейшая частная нефтянаякомпания РФ	Голубева И.А.; Родина Е.В.; Баканев И.А.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №7; 41-51

176.	Коробковский и Пермский ГПЗ (ПАО Лукойл)	Голубева И.А.; Родина Е.В.; Баканев И.А.	Нефтепереработка и нефтехимия 2016 №8; 37-44
177.	О некоторых специфических особенностях контрактной работы при нефтетрейдинге	Голубчик А.М.; Катюха П.Б.	Российский внешнеэкономический вестник. – 2016 №6; с.28-34
178.	Синтез биметаллических наночастиц золота–серебра с иницированием зародышеобразования in situ	Горбачевский М.В.; Копицын Д.С.; Тиунов И.А.; Котелев М.С.; Винокуров В.А.; Новиков А.А.	Журнал физической химии. – 2017. – Т. 91. –№. 1.; 1-4
179.	Особенности образования регулярных изопренанов нефти состава C10–C20	Гордадзе Г.Н.; Гируц М.В.; Пошибаева А.Р.; Кошелев В.Н.	Нефтехимия. 2016. Т. 56. № 6.; 443–447
180.	Методика определения литологического состава и фильтрационно-емкостных свойств пород хадумской свиты по данным ГИС	Городнов А.В.; Черноглазов В.Н.; Золоева Г.М.; Юрова Д.Ю.; Хаустова Н.А.; Гальперина А.А.	Геофизика, №6, 2016 г.; с.39-45
181.	Анализ потенциала добычи нетрадиционной нефти	Горячева А.О.аспир.; Миловидов К.Н.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 2. С. 5-12.
182.	Актуальность и основы инновационного пути развития АСДУ	Григорьев Л.И.; Костогрызов А.И.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2016, №3; с 12 по 20
183.	Направленный многостадийный гидравлический разрыв пласта. Течение вязкой технологической жидкости через перфорационные отверстия и каналы некруговой формы. Часть 1. Обоснование и постановка задачи исследования	Григулецкий В.Г.	Нефтепромысловое дело; № 6. С. 36-44.
184.	Направленный многостадийный гидравлический разрыв пласта. О некоторых факторах, определяющих эффективность ГРП с закачкой больших количеств песка	Григулецкий В.Г.	Нефть, газ и бизнес; № 2. С. 3-12.
185.	О новой методике оценки качества цементирования нефтяных и газовых скважин	Григулецкий В.Г.	Нефть, газ и бизнес; № 8. С. 53-58.
186.	Перспективы развития минерально-сырьевой базы ООО «Газпром добыча Краснодар» за счёт разработки низкопроницаемых сланцеватых пластов домелового комплекса	Григулецкий В.Г.; Гриценко А.И.; Захаров А.А.; Ивакин Р.А.; Коротков С.В.	Нефть, газ и бизнес; № 3. С. 11-24.
187.	Динамические и тепловые поля при турбулентном течении бурового раствора в кольцевом пространстве труб	Григулецкий В.Г.; Савельев Ю.П.	Нефть, газ и бизнес; № 10. С. 3-21.

188.	Перспективы развития российской нефтяной отрасли в условиях турбулентности на мировом нефтяном рынке	Громов А.И.	Бурение и нефть, №2, 2016; С 6 по 10
189.	Стратегический вектор развития российской нефтяной отрасли	Громов А.И.	Энергетическая политика, №2, 2016; С 39 по 46
190.	Ключевые драйверы, вызовы и неопределенности развития мирового нефтяного рынка в ближайшей и среднесрочной перспективе	Громов А.И.	Энергетическая политика, №6, 2016; С 12 по 20
191.	Фундаментальные проблемы нефтегазоносности Южно-Каспийского бассейна	Гулиев И.С.(НАНА); Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.	Доклады Академии Наук, 2016, том 471, № 1; 62–65
192.	Получение моторных топлив для холодных климатических условий при совместной переработке растительного и нефтяного сырья	Гуляева Л.А.; Шмелькова О.И.; Хавкин В.А.; Красильникова Л.А.; Болдушевский Р.Э.	Химия и технология топлив и масел № 5.; 9 – 15
193.	Гидрооблагораживание смесей растительного, синтетического и нефтяного сырья с получением дизельного топлива	Гуляева Л.А.; Шмелькова О.И.; Хавкин В.А.; Мисько О.М.; Болдушевский Р.Э.	Нефтехимия. Т. 56. № 6.; 666-670.
194.	Новые представления о смачиваемости коллекторов нефти и газа	Гурбатова И.П.; Моторова К.А.; Сечина Л.С.; Михайлов Н.Н.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №7; с.80-85
195.	Проблемы производства и применения дорожных битумов (ГОСТ 33133) и их технологические решения	Гуреев А.А.	Мир нефтепродуктов. №10; 10 – 14
196.	Корпоративные системы стандартизации и сертификации при совершенствовании поставок оборудования для нефтегазового комплекса	Гусева Т.А.; Кершенбаум В.Я.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса, №3, 2016; 42951
197.	Геодинамический мониторинг магистральных газопроводов с использованием беспилотных летательных аппаратов	Гусейнов К.Б.(ООО Газпром трансгаз Махачкала»); Задедриголова М.М.(ООО ГЕОТЭК»); Лопатин А.С.(зав.кафедрой термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Труды РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, № 1 (282), 2016.; 80-88
198.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ ВИСБРЕКИНГА ГУДРОНОВ	Гуськов П.О.; Рыжов А.Н.; Жагфаров Ф.Г.; Смоленский Е.А.; Лapidус А.Л.	Химия твердого топлива; № 5. С. 13-26.
199.	Дисперсные системы – основное сырье для производства технического углерода	Гюльмисарян Т.Г.; Капустин В.М.	Нефтехимия Т.56. № 4; 346-354

200.	Зарождение цилиндрических магнитных доменов в пленках ферритов гранатов с помощью электрического зонда	Д.П.Куликова; А.П.Пятаков; Е.П.Николаева; А.С.Сергеев; Т.Б.Косых; А.В.Николаев; А.К.Звездин; Пятакова З.А.	Письма в ЖЭТФ, т. 104, вып.3 (2016); 196-200
201.	О необходимости изучения особенностей поведения углеводородов для повышения эффективности кислотных обработок скважин	Давлетшина Л.Ф.; Толстых Л.И.; Михайлова П.С.	Территория Нефтегаз, №4; 90-97
202.	Зависимость коэффициента извлечения нефти от термодинамических параметров растворителя	Дадашев М.Н.; Филенко Д.Г.; Булаева Н.М.; Винокуров В.А.; Мурсалов Р.Р.	Химия и технология топлив и масел; № 4 (596). С. 35-37.
203.	Финансово-промышленные объединения в международной нефтяной отрасли	Даниленко Н.А.	Нефть, газ и бизнес; № 3. С. 59-63.
204.	Сравнение методов детерминистической акустической инверсии для выделения акустически контрастных объектов по сейсмическим данным	Данько Д.А.	Геофизика, № 1, 2016 г., изд.ЕАГО, Москва; с. 2-11.
205.	Методика прогнозирования перспективных объектов в отложениях хадумской свиты по данным 3D сейсморазведки	Данько Д.А.; Осинцева Н.А.; Рахматуллина А.С.; Рыжков В.И.	Геофизика, №6, 2016 г.; с.70-79
206.	Изучение свойств радиоларитовой пачки в интервале баженовской свиты по сейсмическим данным	Данько Д.А.; Рыжков В.И.	Геофизика, №3, 2016 г. изд.ЕАГО, Москва; с. 2-11
207.	Геосупервайзинг – прогрессивная система управления качеством внутрискважинных работ	Даутов И.И.; Яскин С.А.; Кондратьев В.В.; Телков О.П.; Кульчицкий В.В.; Щебетов А.В.; Пархоменко А.К.	Управление качеством в нефтегазовом комп-лексе. №4-2016.; 64/ С.11-15
208.	О возможности замены литых ступеней ЭЦН при осложнённых условиях эксплуатации	Деговцов А.В.; Соколов Н.Н.; Ивановский А.В.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса; № 6. С. 16-20.
209.	Экспресс-методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах – складах горюче-смазочных материалов	Дегтярев Д.В.; Лисанов М.В.; Беликов В.С.; Сергеева С.А.; Невская Е.Е.	Безопасность труда в промышленности, 2016 г., № 3.; С 62 по 68.
210.	Материалы и технологии для переработки газового сырья: проблемы, перспективы, решения	Дедов А.Г.	Вестник Российской академии наук. 2016. Т 86. № 5.; С. 10–19.
211.	Микро-мезопористый композит MFI/MCM-41 как новый катализатор получения жидких углеводородов конверсией изобутилового спирта	Дедов А.Г.; Локтев А.С.; Караваев А.А.; Карташева М.Н.; Маркин С.В.; Моисеев И.И..	Доклады Академии Наук. 2016. Т. 471. № 3.; С. 303–306.

212.	Повышение эффективности выработки запасов гидродинамически связанных пластов на основе одновременно-раздельной закачки воды с содержанием взвешенных частиц	Демидов А.В.; Пятибратов П.В.	Нефть, газ и бизнес; № 9. С. 3-7.
213.	Моделирование поражения пласта взвешенными частицами при заводнении	Демидов А.В.; Пятибратов П.В.	Территория Нефтегаз; № 11. С. 97-102.
214.	Истоки российского горного законодательства	Денисова Л.Н.	Журнал "Образование и наука" 2016. № 5/16.; С. 12-16.
215.	Развитие горного законодательства в Российской империи Вторая половина XVIII века	Денисова Л.Н.	Закон и право". 2016. № 10.; С. 22-25.
216.	Оценка влияния неопределенности геологического строения Киринского месторождения на проектные технологические показатели разработки	Дзюбло А.Д.; Пятибратов П.В.; Сторожева А.Е.	Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина №1(282), 2016; 27-35
217.	Литолого-геофизическая характеристика пород дагинского горизонта Южно-Киринского месторождения	Дзюбло А.Д.; Шнип О.А.; Алтухов Е.Е.; Щербакова А.Ю.	Геология нефти и газа №4, 2016; 39-46
218.	Литолого-петрофизическая характеристика пород дагинского горизонта Южно-Киринского месторождения	Дзюбло А.Д.; Шнип О.А.; Алтухов Е.Е.; Щербакова А.Ю.	Геология нефти и газа, №4/2016;
219.	Моделирование переходных процессов, связанных с пуском и остановкой насосов на промежуточной нефтеперекачивающей станции	Дидковская А.С.	Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, №2 (283), 2016; с 96 по 109
220.	Итерационный алгоритм гидравлического расчета неизотермической перекачки	Дидковская А.С.; Лурье М.В.	Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. №2. 2016; с 54 по 59
221.	Интерпретация измерения проницаемости на керне без учета и с учетом латеральной анизотропии фильтрационных свойств	Дмитриев Н.М.; Дмитриев М.Н.; Весвало А.Н.	Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина № 2 (283), 2016; с 41 по 47
222.	Представление предельного градиента давления через фильтрационные характеристики коллектора и реологические свойства флюида	Дмитриев Н.М.; Нуриев А.М.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 3. С. 20-29.
223.	К вопросу об эффективности клапанных узлов скважинных штанговых насосов	Долов Т.Р.; Деговцов А.В.; Герасимов И.Н.; Клименко К.И	Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, вып.№1/282, 2016 г.; Стр. 104-

			112
224.	Методика стендовых исследований характеристик электроцентробежных насосных установок при откачке вязких жидкостей	Дроздов А.Н.; Малявко Е.А.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №5; С. 78-81
225.	Модернизация методики подбора насосных штанг	Дубинов Ю.С.	Газовая промышленность, 2016, №2/734; с.37-40
226.	Оптимизация конструкции головки полый насосной штанги	Дубинов Ю.С.; Ивановский В.Н.	Территория НЕФТЕГАЗ, 2016, № 3; с. 66–69
227.	Повышение эффективности многоцелевых станков путем расширения состава применяемого режущего инструмента	Дудко С.А.; Хворов И.А.; Тимирязев В.А	Горный информационно-аналитический бюллетень, №11, 2016 г. с.143-149; с.143-149
228.	О новом показателе для выбора варианта разработки объекта нефтяного месторождения	Дунаев В.Ф.	Нефть, газ и бизнес; 2016. № 12.С. 14 18
229.	Экспериментальные исследования динамической нагруженности силовых приводов магистральных тепловозов	Евдокимов А.П.; Макушкин С.А.	Тяжелое машиностроение, №5, 2016; 31...33
230.	К вопросу о взаимном влиянии электроприводов в составе электротехнической системы	Егоров А.В.; Комков А.Н.; Малиновская Г.Н.	Территория нефтегаз, 2016, №2; с 106 по 112
231.	Некоторые вопросы взаимодействия информационно-измерительных систем и автоматизированных систем управления электроснабжением	Егоров А.В.; Храбров И.Ю.; Малиновская Г.Н.	Территория НЕФТЕГАЗ, 2016, № 9.; 18-24
232.	Анализ показателей, определяющих готовность студентов к выполнению норм комплекса ГТО/	Егорычев А.О.; Мещеряков С.П.; Кузьмин М.А.	Культура физическая и здоровье: научно-методический журнал, включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденных ВАК РФ. – 2016, № 4. –; С. 61 – 65.
233.	Комплексная оценка физической подготовленности студентов специального учебного отделения/	Егорычева Э.В; Егорычев А.О.	Культура физическая и здоровье: научно-методический журнал, включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденных ВАК РФ. – 2016, № 4.; С. 106 – 110
234.	Особенности судебно-экологической экспертизы	Еремин И.С.; Сурикова Ж.В.; Сидоренко	АвтоГазоЗаправочный Комплекс плюс

	объектов почвенно-геологического происхождения	Д.О.	Альтернативное топливо. 2016. №1.; 29-32
235.	Скважинные сенсорные системы	Еремин Н.А.; Дмитриевский А.Н.; Скопинцев С.П.; Еремин А.Н.; Мартынов В.Г.	Нефть. Газ. Новации. № 2, 2016 г.; с. 73-78
236.	МПН/МУН современное состояние и тренды развития	Еремин Н.А.; Еремин Ал.Н.; Еремин Ан.Н.	Нефть. Газ. Новации; № 4. С. 47-52.
237.	Нефтегазоносность Ливийского шельфа	Еремин Н.А.; Зиновкина Т.С.; Шабалин Н.А.; Акрам А.С.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 3. С. 30-42.
238.	Универсализация как одно из измерений интеграции мировых рынков природного газа	Еремин С.В.	Инновации и инвестиции № 3 2016 г.; Стр. 44-50
239.	Станет ли природный газ товаром мировой биржевой торговли ?	Еремин С.В.	Мировая экономика и международные отношения, 2016 (№1) т. 60.; Стр. 82-92
240.	Формирование общего рынка газа Евразийского экономического союза: концептуальные развилки и альтернативы (Часть 2)	Еремин С.В.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом апрель 2016 (№4); Стр.47-52
241.	Формирование общего рынка газа Евразийского экономического союза: концептуальные развилки и альтернативы (Часть 1)	Еремин С.В.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом март 2016 (№3); Стр.42-47
242.	Опыт интеграционных объединений в формировании общего рынка природного газа Евразийского экономического союза	Еремин С.В.; Донцова А.В.	Инновации и инвестиции № 8 2016 г.; Стр.42-49
243.	К вопросу о смене парадигмы нормативного регулирования в сегменте газораспределения	Еремин С.В.; Мамукова Э.В.	Инновации и инвестиции №7 2016 г.; Стр. 112-119
244.	Методические рекомендации по организации механизма формирования и регулирования корпоративных социально-трудовых отношений в нефтегазовых компаниях	Еремина И.Ю.; Авдеева С.М.	Нефть, газ и бизнес. – 2016. № 6; 40-45
245.	Характерные черты и особенности корпоративных социально-трудовых отношений в нефтегазовых компаниях	Еремина И.Ю.; Авдеева С.М.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2016. № 6; 42-49
246.	Основные показатели состояния корпоративных социально-трудовых отношений в современных российских производственных организациях	Еремина И.Ю.; Авдеева С.М.; Мартынов В.Г.	Экономика и предпринимательство. № 1, 2016 г.; с. 616-620

247.	Аудит трудового потенциала при управлении подготовкой кадров нефтегазовых компаний	Еремина И.Ю.; Гончар Н.В.	Газовая промышленность. 2016.-№ 2 734; 53-55
248.	Рекомендации по проведению аудита трудового потенциала с целью результативной подготовки кадров в организациях газовой отрасли	Еремина И.Ю.; Гончар Н.В.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом.2016.-№3; 28-34
249.	Управление карьерой в России и за рубежом	Еремина И.Ю.; Тодераш В.А.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом.2016.-№2; 42339
250.	Управление карьерой в России и за рубежом	Еремина И.Ю.; Тодераш В.А.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом.2016.-№2; 42339
251.	Влияние масштабного фактора на мобилизацию остаточной нефти в лабораторном эксперименте	Ермилов О.М.; Гурбатова И.П.; Мелехин С.В.; Михайлов Н.Н.	ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2016, том 470, № 3; с. 189–193
252.	Физико химические особенности адсорбционно связанной нефти в образцах керна газоконденсатных месторождений	Ермилов О.М.; Сечина Л.С.; Михайлов Н.Н.	Издательство Наука. ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2016, том 466, № 3; с. 319–323
253.	Контроль работы газовых и газоконденсатных скважин	Ермолкин О.В.; Храбров И.Ю.; Великанов Д.Н.	Neftegaz.ru, 1-2, 2016г.; 26-33
254.	Способ получения антидетонационной добавки с использованием изобутанола для производства высокооктановых автомобильных бензинов	Ершов М.А.; Григорьева Е.В.; Смирнова Л.А.	Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт; № 11. С. 44-47.
255.	Параметрическая антенна для гидрофизических исследований на протяженных трассах	Есипов И.Б.; О.Е.Попов; Г.В.Кенигсбергер; И.И.Сизов	Изв. РАН. Сер. Физическая. 2016, vol. 80, № 10; 1340-1349
256.	Регулирование процессов разупрочнения зоны термического влияния при сварке высокопрочных сталей	Ефименко Л.А.; Капустин О.Е.; Рамусь А.А.; Рамусь Р.О.	Металловедение и термическая обработка металлов; 55-60
257.	Правовые проблемы возмещения прошлого (накопленного) экологического вреда в сфере недропользования	Жаворонкова Н.Г.; Агафонов В.Б.	Актуальные проблемы Российского права. 2016. – № 4.; 85-92
258.	Возмещение экологического вреда: законодательные новеллы	Жаворонкова Н.Г.; Агафонов В.Б.	Журнал Lex Russica (Научные труды Московской государственной юридической академии). – 2016. – № 8 (117).; 130-141
259.	Философско-методологические основания формирования самосозидающей личности в	Желнова А.М.; Мареева Е.П.; Филатова М.Н.	Общество: философия, история, культура; с. 17-22, 2016-№ 6

	психологии и социологических науках		
260.	Современные подходы к организации мониторинга напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов компрессорных станций	Житомирский Б.Л.(ОАО Оргэнергогаз»); Ляпичев Д.М.(совместитель – доцент кафедры)	Газовая промышленность, 2016, №11 (745); 46-53
261.	О повышении технологического уровня работ по испытаниям на прочность, осушке полости и вводу в действие газопроводов	Житомирский Б.Л.; Маясов Д.Ю.(ОАО Оргэнергогаз»); Дубинский В.Г.(ОАО Оргэнергогаз»совместительдоцент каф.); Лопатин А.С.(зав.кафедрой термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, № 4, 2016;
262.	Анализ влияния механических воздействий на уплотнительные поверхности запорно-регулирующей трубопроводной арматуры	Жук Д.И.; Гаффанов Р.Ф.; Сериков Д.Ю.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 8. С. 29-32.
263.	О необходимости совершенствования подходов к оценке параметров надежности оборудования и трубопроводов газотранспортных систем	Жучков К.Н.; Завьялов А.П.; Лукьянов В.А.	Газовая промышленность; № 11 (745). С. 54-60.
264.	Анализ влияния экономического развития КНР на потребление первичных энергоносителей	Жэнь Ц.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 12. С. 55-57.
265.	Финансирование проекта по сжижению угля на месторождении Юйшэнь	Жэнь Ц.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 2. С. 47-54.
266.	Динамика потребления первичных энергоносителей на внутреннем рынке КНР	Жэнь Ц.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 9. С. 52-54.
267.	К вопросу периодизации истории становления и развития общественно-политического движения 1991-1999 гг	Завражин А.В.; Рузанов С.А.	Право и образование; № 12. С. 126-133.
268.	Проблемы геодинамической безопасности эксплуатации газопровода «Чусовой-Березники-Соликамск»	Задериголова М.М.; Лопатин А.С.; Сусликов С.П.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 84-93.
269.	Оценка вторичных фильтрационных параметров низкопроницаемых сланцевых толщ майкопской серии центрального и восточного Предкавказья	Зайцев В.А.(МГУ имени М.В.Ломоносова); Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.	Нефтяное хозяйство. 2016. № 9. С. 18-21.; 18-21

	по результатам геомеханического моделирования		
270.	Влияние эффектов поражения пласта на немонотонную зависимость дебита скважины от депрессии	Зайцев М.В.; Михайлов Н.Н.	Нефтепромысловое дело научно технический журнал, 2016, № 6; с. 7-13
271.	Негерметичность скважин – путь к экологической катастрофе	Закиров С.Н.; Закиров Э.С.; Аникеев Д.П.; Индрупский И.М.	Бурение и нефть. 2016. №1; С. 60–62
272.	Критерии эффективности и рациональности в нефтегазовом недропользовании	Закиров С.Н.; Закиров Э.С.; Аникеев Д.П.; Лобанова О.А.; Муслимов Р.Х.; Кимельман С.А.; Индрупский И.М.	Нефтяное хозяйство. 2016. №3; С. 74–77
273.	О регламентирующих документах в нефтегазовом недропользовании	Закиров С.Н.; Закиров Э.С.; Индрупский И.М.	Нефтяное хозяйство. 2016. №10; С. 6–9
274.	Проблемы численного моделирования разработки месторождений с использованием коммерческих симуляторов	Закиров Э.С.; Аникеев Д.П.; Индрупский И.М.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 6/2016; С. 52–58
275.	Проведение комплексных исследований по оценке относительных фазовых проницаемостей для нефти и воды и коэффициента вытеснения в условиях аномально низкой приемистости пласта (часть 1)	Закиров Э.С.; Васильев И.В.; Аникеев Д.П.; Цаган-Манджиев Т.Н.; Родионов А.Е.; Лачугин Д.С.; Афанасьев В.С.; Афанасьев С.В.; Антонович А.А.; Индрупский И.М.	Нефтяное хозяйство. 2016. №9; С. 56–60
276.	О возможности геологически согласованного уточнения параметров газогидродинамической модели в межскважинном пространстве по данным эксплуатации скважин	Закиров Э.С.; Ширяев И.М.; Любимова О.В.; Индрупский И.М.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 12/2016; С. 33–40
277.	Оценка эффективности сокращения капитальных затрат при реконструкции АЗС в формате автоматической АЗС	Зарипов Р.Р.; Колядов Л.В.	Нефть, газ и бизнес, 2016 №5; С. 13-17
278.	РОЛЬ МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИЯМИ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ	Засыпкин К.Н.	Журнал правовых и экономических исследований; № 1. С. 115-117.
279.	Энергетическая стратегия РФ: трансформация и проблемы реализации	Засыпкин К.Н.	Путеводитель предпринимателя; № 29. С. 148-152.
280.	Регулирование производственной мощности	Захаров М.Н.; Сампиев А.М.асп	Оборудование и технологии для

	комплекса по сжижению природного газа с использованием модели нечеткого управления		нефтегазового комплекса; № 2. С. 59-64.
281.	Информативный аспект оценок качества	Зеленкова М.В.; Скрипка В.Л.	Качество и жизнь; 1-12
282.	Актуализация принципов менеджмента качества	Зинченко О.Д.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 2. С. 8-10.
283.	Химическая продукция для бурения: актуализация требований	Зинченко О.Д.; Балаба В.И.	Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2016. – № 2.; С. 13-16
284.	США: финансовые рынки и развитие сектора неконвенциональной нефти	Золина С.А.; Жуков С.В.	Мировая экономика и международные отношения. 2016. № 11.; С. 14-24.
285.	Разработка и внедрение виртуального расходомера для скважин, оборудованных установками центробежных насосов	Золотарев И.В.; Мазеин И.И.; Брюханов С.В.(ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»); Ивановский В.Н.; Сабиров А.А.; Герасимов И.Н.	Территория Нефтегаз, № 11, 2016; Стр.115-121
286.	Оценка применимости методов увеличения нефтеотдачи	Золотухин А.Б.; Пятибратов П.В.; Назарова Л.Н.; Язынина И.В.; Шеляго Е.В.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 2. С. 58-70.
287.	Гистерезис относительных фазовых проницаемостей в системе вода-нефть в гидрофильных коллекторах	Золотухин А.Б.; Язынина И.В.; Шеляго Е.В.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №3; С. 78-80
288.	Ремонт поверхностных коррозионных дефектов трубопроводов электродуговой наплавкой	Зорин Н.Е.; Зорин Е.Е.	Сварочное производство.-2016.-№1.; С.23-25
289.	Современные проблемы нормативного определения понятия «нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная»	Зрелов А.П.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2016. № 9.; 32-35
290.	Эволюция договорных отношений и моделей контрактов в нефтеперерабатывающей промышленности	Зубарева В.Д.; Калинин Е.А.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. -2016. № 1.; С 24 по 29
291.	Математическое моделирование неравновесных термодинамических эффектов в композиционном гидродинамическом симуляторе	Зубов В.Р.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности; № 5. С. 38-44.
292.	Развитие малых нефтедобывающих активов АО «Зарубежнефть» путем оптимизации решений по разработке	И.С.Афанасьев к.ф.-м.н.; Г.Д.Федорченко; В.Н.Власов; Кудряшов С.И.	Нефтяное хозяйство № 12 в 2016 г.; 106 – 109
293.	Анализ показателей инвестиционных проектов капитального ремонта магистральных	И.Ю.Лисин; А.М.Ефремов; Колотилов Ю.В.	Газовая промышленность. 2016. № 2 (734).; 63-66

	трубопроводов		
294.	Определение скорости течения пластичных смазок по цилиндрическим смазочным каналам	Ибатуллин И.Д.; Белокооровкин С.А.; Загидуллина Д.Р.; Боднарчук А.В.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса; № 4. С. 36-42.
295.	Анализ основных причин и движущих сил падения нефтяных цен в период нефтяного кризиса 2014-2016 гг	Иванищев А.В.; Пермьяков А.А.	Инновации и инвестиции; № 3. С. 18-26.
296.	Исследование структурных закономерностей в долгосрочной динамике объема мировой добычи нефти	Иванищев А.В.; Пермьяков А.А.	Инновации и инвестиции; № 4. С. 99-106.
297.	Сланцевые истоки трансформации мировой энергетики	Иванов Н.А.; Шуркалин А.К.	Нефть, газ и бизнес; № 5. С. 18-20.
298.	Экологические аспекты выделения нафтеновых кислот из тяжелых нефтей	Иванова Л.В.; Кудрявцев Д.А.; Кошелев В.Н.; Мкртычан В.Р.; Стоколос О.А.	Бутлеровские сообщения. 2016. Т.48. №10; 134–142
299.	Анализ современного состояния и принципы выбора механизированного способа добычи нефти	Ивановский В.Н.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, № 3, 2016; Стр.57-62
300.	Совершенствование подбора полых насосных штанг путем использования математической модели поведения штанг в скважине	Ивановский В.Н.; Дубинов Ю.С.; Пекин С.С.; Булат А.В.	Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2016 г. -№1; с.89-97
301.	Влияние органических ингибиторов коррозии на скорость роста трещины в трубной стали Х70 в слабокислом растворе	Игнатенко В.Э.; Маршаков А.И.; Кузнецов Ю.И.; Ряховских И.В.; Во Тьен; Мурадов А.В.	Коррозия: материалы, защита, 2016, №11; с.27-33
302.	Принципы моделирования нечеткой информации для решения задач параметрической идентификации в нефтегазодобыче	Изюмов Б.Д.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности; № 6. С. 21-32.
303.	Сравнительный анализ результатов экспериментальных исследований вертикальных газожидкостных потоков и расчетов в программе OLGA	Изюмченко Д.В.; Стоноженко И.В.; Гужов К.М.; Бузинова О.В.; Николаев О.В.(ООО Газпром ВНИИГАЗ»); Сулейманов В.А.	Вести газовой науки: Актуальные проблемы добычи газа №2 (26), 2016; 91-95
304.	Формирование общего рынка газа Евразийского экономического союза: вызовы и возможности для ПАО Газпром»	Иллерицкий Н.И.	Инновации и инвестиции, №8, 2016.;
305.	Особенности и перспективы взаимодействия государств Евразийского экономического союза	Иллерицкий Н.И.; Тыртышова Д.О.; Сеферов А.К.	Инновации и инвестиции, №3, 2016.; Стр. 51-56

	со странами Каспийского региона в области энергетики		
306.	УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТРЕЩИН МЕЖДУ ПЕРФОРАЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ, ВЛИЯЮЩИМИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ ПОРИСТОСТИ ГОРНОЙ ПОРОДЫ	Исаев В.И.; Владимирова А.Ю.; Шепель К.Ю.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 3. С. 47-52.
307.	Оценка поглощений и проявлений при строительстве скважин с использованием растворов с реологическим степенным законом	Исаев В.И.; Кайфаджян А.А.; Мохнатова Е.Н.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 2. С. 46-49.
308.	Дифференцированный подход к организации самостоятельной работы студентов технических вузов на основе применения информационных технологий	Исаев Д.А.; Филиппова Л.Б.	Физическое образование в вузах. 2016. Т. 22, № 3; С. 34-45.
309.	СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАБОТНИКОВ КАК ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДОСТОЙНОГО ТРУДА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ	Исламгалиева Е.Р.	Газовая промышленность; № 2 (734). С. 56-59.
310.	Новое в технологии дегазации жидкой серы	Исмагилова З.Ф.; Исмагилов Ф.Р.	Технологии нефти и газа, 2016, №6; с. 6-9
311.	Моделирование кислотной обработки призабойной зоны скважины с учетом ее ухудшенных фильтрационно-емкостных характеристик (часть 2)	К.А.Турегелдиева; У.К.Жапбасбаев; Б.К.Асилбеков; Турегелдиева К.А.; Жапбасбаев У.К.; Асилбеков Б.К.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №4; С. 108-110
312.	Учет влияния ионообменных процессов при совместном течении нефти и растворов электролитов в глиносодержащих коллекторах	Кадет В.В.; Чагиров П.С.	Нефтяное хозяйство, № 1, 2016; с 68 по 72
313.	Промыслово-геофизический контроль эксплуатации горизонтальных скважин с помощью распределенных оптоволоконных стационарных измерительных систем Опыт компании Газпром нефть»	Каешков И.С. (ООО Газпромнефть НТЦ); Ипатов А.И.; Кременецкий М.И.; Буянов А.В.	Нефтяное хозяйство, №12, 2016 г.; с. 23-25
314.	О внутреннем содержании понятия «недра»	Казаков В.М.; Кондратенко Е.В.; Кондратенко П.А.	Нефть, газ и бизнес; № 6. С. 17-21.
315.	Определение оптимальных условий для размещения нагнетательных скважин при закачке газа и водогазовом воздействии	Казаков К.В.; Бравичев К.А.; Лесной А.Н.	Экспозиция Нефть Газ; № 1 (47). С. 37-41.

316.	РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН ПО СТАТИСТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Казетов С.И.; Абызбаев И.И.; Уразаков К.Р.; Абызбаев Н.И.	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов; № 3 (105). С. 72-90.
317.	Гонка Путь победы» как средство повышения уровня готовности к сдаче норм нового комплекса ГТО студентами вузов	Калакуцкий Р.Н; Титушина Н.В.	Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта №5 2016 (ВАК);
318.	Инжиниринговые услуги для модернизации нефтеперерабатывающего завода: экономическая эффективность, энергоэффективность	Калиненко Е.А.; Пельменева А.А.	Территория Нефтегаз; № 6. С. 86-94.
319.	Эволюция государственной политики в нефтяной отрасли промышленности в годы Великой Отечественной войны	Калинов В.В.; Бодрова Е.В	Вестник Нижневартковского государственного университета. 2016. № 3.; 42919
320.	Эволюция государственной политики в нефтяной отрасли промышленности в годы Великой Отечественной войны	Калинов В.В.; Бодрова Е.В	Вестник Нижневартковского государственного университета. 2016. № 3.; 42919
321.	В войне моторов мы победили! (О работе советских нефтяников в годы Великой Отечественной войны)	Калинов В.В.; Бодрова Е.В	Нефтяное хозяйство, 2016. № 5.; 110-112
322.	О последствиях либеральных реформ 90-х гг для ОПК	Калинов В.В.; Бодрова Е.В	Общество: философия, история, культура. 2016. № 1.; 83-88.
323.	Роль нефтегазовой отрасли в подъеме экономики СССР в послевоенный период	Калинов В.В.; Бодрова Е.В	Современные исследования социальных проблем. 2016. № 3-3(27).; 131-141
324.	О возможности переориентации трещин при проведении многостадийного гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах	Каневская Р.Д.; Пименов А.А.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 75-83.
325.	Физико-химические аспекты формирования нефтяного кокса (Обзор)	Капустин В.М.; Глаголева О.Ф.	Нефтехимия, т.56. №1.; 3 – 15
326.	Использование фазового спектра при анализе сейсмических данных и фазовая фильтрация	Карапетов Г.А.	Приборы и системы разведочной геофизики № 1, 2016.; с. 89-98
327.	Повышение энергоэффективности ключевой фактор развития экономики регионов России	Карасевич А.М.	Нефть, газ и бизнес; № 1. С. 3-12.
328.	Счастливая Хорватия (почему китайцы поставили Дмитрию Хорвату, строителю Транссиба и управляющему КВЖД, памятник при жизни)	Каримов О.В.	Родина. 2016. № 10.; 106-109

329.	В немецкий тыл на подводных лодках (история заброски разведчиков на субмаринах Краснознамённого Балтийского флота	Каримов О.В.	Родина. 2016. № 8; 125-128.
330.	Влияние ингибиторов на коксообразование и содержание ароматических углеводородов в тяжелой смоле пиролиза	Карпов А.Б.; Кондратенко А.Д.; Козлов А.М.; Жагфаров Ф.Г.	Газовая промышленность; 41-44 №2 (734), 2016
331.	Оценка эффективности процесса пиролиза с использованием GTL-бензиновой фракции	Карпов А.Б.; Мещерин И.В.; Лapidус А.Л.; Жагфаров Ф.Г.; Кондратенко А.Д.	НефтеГазоХимия №1; 14-18
332.	СПОСОБ СОВМЕСТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕНОМАНСКОЙ И ТУРОНСКОЙ ЗАЛЕЖЕЙ ЮЖНО-РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Карпов М.А.	Газовая промышленность; № 3 (735). С. 72-76.
333.	Юрисдикционный иммунитет государства и промышленная собственность	Карцхия А.А.	Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2016. № 1.; 5-11
334.	Интеллектуальная собственность в киберпространстве: новые условия правоприменения»	Карцхия А.А.	Мониторинг правоприменения, НЦПИ Минюста РФ, № 4, 2016; . С.12-17
335.	Цифровая революция и интеллектуальная собственность в ТЭК	Карцхия А.А.	Управление качеством в нефтегазовой отрасли. № 4, 2016г. Изд. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина с.23-25; С.19-21
336.	Диагностика состояния технических средств добычи и промысловой подготовки газа на основе последовательных измерений их эксплуатационных характеристик	Касьяненко А.А.; Ермолаев А.И.; Арехов В.В.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, № 5, 2016; с.44-47
337.	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	Катюха П.Б.	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление; № 4. С. 67-70.
338.	Нужен ли российский нефтяной бенчмарк для мирового нефтяного бизнеса, или сможет ли Urals стать новым репрезентативным индикатором для мирового рынка нефти?	Катюха П.Б.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 12. С. 13-18.
339.	Сможет ли российская нефть Urals стать новым репрезентативным индикатором для мирового рынка нефти?	Катюха П.Б.; Бобылев А.А.	Нефть, газ и бизнес; № 11. С. 36-41.
340.	Кинетическое описание конверсии рапсового масла в ароматические углеводороды на	Кацман Е.А.; Цодиков М.В.; Чистяков А.В.; Дедов А.Г.; Локтев А.С.; Гехман А.Е.;	Нефтехимия. 2016 Т. 56. № 4.; С. 358–366.

	промотированном цеолите MFI	Исаева Е.А.; Моисеев И.И..	
341.	Условия формирования ловушек нефти и газа в палеоген-неогеновом комплексе Присахалинского шельфа	Керимов В.Ю.; Бондарев А.В.; Сизиков Е.А.; Синявская О.С.	Нефть, газ и бизнес №2/2016; 50-54
342.	Условия формирования очагов генерации углеводородов и скоплений нефти и газа на территории Сибирского сегмента континентальной Арктики	Керимов В.Ю.; Лобусев М.А.; Бондарев А.В.; Серов С.Г.	Газовая промышленность, № 7-8/ 2016; 93-101
343.	Геобарические условия формирования нефтегазоносных комплексов северной части Западной Сибири	Керимов В.Ю.; Лобусев М.А.; Бондарев А.В.; Шилов Г.Я.	Нефтяное хозяйство №5 2016 г. Выпуск 1112; 16-20
344.	Районирование Хадумской и Баталпашинской свит в Центральном и Восточном Предкавказье по геохимическим критериям	Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.; Яндарбиев Н.Ш.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 14-25.
345.	Генерация углеводородов на больших глубинах земной коры	Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.; Осипов А.В.; Бондарев А.В.	Труды РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, №3/284, 2016; 42-55
346.	Пути снижения рисков геологоразведочных работ на акваториях	Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.; Серикова У.С.	Нефть, газ и бизнес №8/2016; 1-12
347.	К глубоким горизонтам Нефтегазоносность больших глубин и перспективные направления геологоразведочных работ на нефть и газ в глубокопогруженных горизонтах на территории РФ	Керимов В.Ю.; Осипов А.В.	Neftegaz.RU; № 10. С. 66-72.
348.	Высшая школа: новые решения при подготовке кадров для ТЭК	Керимов В.Ю.; Осипов А.В.; Мустаев Р.Н.	Недропользование XXI век, 4 (61), 2016; 106-113
349.	Термобарические условия формирования скоплений углеводородов в сланцевых низкопроницаемых коллекторах хадумской свиты Предкавказья	Керимов В.Ю.; Шилов Г.Я.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.	Нефтяное хозяйство №2/2016; 43047
350.	Термобарические условия формирования скоплений углеводородов в сланцевых низкопроницаемых коллекторах хадумской свиты Предкавказья	Керимов В.Ю.; Шилов Г.Я.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.	Нефтяное хозяйство №2/2016; 43047
351.	Залежи «долины яблонь» Основные направления поисково-разведочных работ на	Керимов В.Ю.О.; Яндарбиев Н.Ш.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.	Neftegaz.RU; № 10. С. 74-80.

	нефть и газ в сложнопостроенных природных резервуарах хадумских и баталпашинских отложений майкопской серии Восточного и Центрального Предкавказья		
352.	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ КАК ОСНОВА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	Кершенбаум В.Я.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2016. № 1.; С. 4-7.
353.	Направления импортнезависимости в нефтегазовом комплексе России	Кершенбаум В.Я.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 1. С. 9-10.
354.	Повышение эффективности управления стандартизацией в нефтегазовом комплексе	Кершенбаум В.Я.; Белозерцева Л.Ю.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. – 2016. №2.; с. 3-5.
355.	Мировой и российский контексты триады ключевых факторов развития нефтяной промышленности: инвестиций, цен и рентных платежей	Кириченко Т.В.; Кириченко О.С.	Нефть, газ и бизнес, 2016 (в печати);
356.	Тенденции реализации концепции консолидации налогоплательщиков в государственной налоговой политике	Кириченко Т.В.; Кириченко О.С.	Нефть, газ и бизнес, 2016 № 4; С 49 по 55
357.	Применение метода анализа иерархий при оценке альтернативных видов топлива для сельскохозяйственных предприятий	Киршина И.А.(ОАО Гозпром промгаз»); Стёпин Ю.П.; Тищенко Е.В.	Наука и техника в газовой промышленности. 2016. № 2; с 98 по 104
358.	ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ В ПОЛНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТОПОЛОГИИ	Китаев С.В.; Кузнецова М.И.; Колотилев Ю.В.	Газовая промышленность; № 3 (735). С. 92-95.
359.	Построение математической модели источников загрязнения атмосферного воздуха природным газом при срабатывании из оборудования высокого давления Критический режим	Клименко Е.Т.; Ростовцев В.О.	Экология и промышленность России, Том 20, №8 (2016); 32-37
360.	Особенности технологии сжижения природных газов в условиях арктического климата	Клюев В.М.; Голубева И.А.; Баканев И.А.; Дубровина Е.П.	Газовая промышленность 2016 №1; 73-78
361.	Анализ упругих свойств хадумских отложений для задач количественной интерпретации сейсмических данных	Кляжников Д.В.; Данько Д.А.; Рыжков В.И.	Геофизика, №6, 2016 г.; с.62-69
362.	СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	Коваленко А.Н.	Контроль. Диагностика. 2016. № 2.; С. 27-

	ДЕФЕКТОВ НА ТРУБОПРОВОДЕ		35.
363.	Петрофизическое моделирование фазовых проницаемостей коллекторов месторождения Гечсаран	Коваленко К.В.; Нураипур М.	Каротажник № 8 (266) 2016 г; с.3-10
364.	Идентификация и классификация расходов на природоохранную деятельность для учетно-контрольных целей	Коваленко О.В.; Рогуленко Т.М.	Российский экономический интернет-журнал: [электронный ресурс] http://ej-rej.ru/upload/iblock/8d9/8d9be7f9757ea418261f306f43d54b02.pdf ; 0,75
365.	Определение эффективной пористости в гранулярном коллекторе пол данным ГИС с обоснованием опорных параметров	Кожевников Д.А.; Лазуткина Н.Е.; Коваленко К.В.	Каротажник № 1 (259) 2016г; с.45-54
366.	Инновационные инструменты управления талантами в современных нефтегазовых компаниях (статья ВАК)	Козодаев М.А.; Карташов Д.С.; Борисов М.Г.; Дубинин А.Г.; Еремина И.Ю.; Андропова И.В.	Нефть, газ и бизнес, 2016, №2; 37-42
367.	ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО ФАКТОР, ПОВЫШАЮЩИМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	Коклин И.М.; Казаков Д.В.; Потапенко Д.Г.	АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо; № 4 (109). С. 3-7.
368.	Математическое моделирование текучести дизельных топлив различного назначения	Колесников И.М.; Колесников С.И.; Бабаев С.Н.; Иванов Е.В.; Гуцин П.А.; Фролов В.И.; Дамдэн Сувд-Эрдэнэ	Химическая технология. 2016. № 11. ; 521-526.
369.	Оценка неоднородности напряженного состояния сварных соединений до и после термической обработки на основе метода магнитной памяти металла	Колокольников С.М.; Стеклов О.И.	Сварочное производство; № 7. С. 3-8.
370.	Оценка эффективности оптимизации транспортных затрат при формировании себестоимости светлых нефтепродуктов при реализации на классических и автоматических АЗС	Колядов Л.В.; Зарипов Р.Р.	Нефть, газ и бизнес; № 11. С. 3-7.
371.	Промыслово-геофизические исследования горизонтальных скважин при низком нестабильном притоке	Комаров В.С.; Немирович Г.М.; Колесникова А.А.; Кременецкий М.И.; Ипатов А.И.; Коваленко К.В.	Нефтяное хозяйство №8, 2016 г.; с. 84-88
372.	Гармонизация налогообложения газовой отрасли	Комзолов А.А.; Кириченко О.С.	Нефть, газ и бизнес, 2016 № 4; С 7 по 13

373.	Чувствительность цифровых фильтров симметричных составляющих к гармоническому составу напряжения	Комков А.Н.	Газовая промышленность, 2016, №2.; 49-52
374.	Оценка забалансовых запасов природного газа	Кондрат А.Р.; Цаган-Манджиев Т.Н.; Индрупский И.М.	Доклады академии наук, 2016, Т. 470, № 3; С. 315–318
375.	Оценка инновационного проекта извлечения редких металлов из попутных пластовых вод при разработке нефтегазовых месторождений	Кондратенко Е.В.; Кондратенко П.А.	Нефть, газ и бизнес; № 2. С. 20-22.
376.	Исследование эффективности процесса изодепарафинизации дизельного топлива с использованием цеолитсодержащего никель-молибденового катализатора	Кондрашев Д.О.; Клейменов А.В.; Гуляева Л.А.; Хавкин В.А.; Красильникова Л.А.; Храпов Д.В.; Панов А.В.; Груданова А.И.	Катализ в промышленности. т. 16, № 6.; 14-22
377.	Создание многоуровневой системы обучения информационным технологиям	Кононов В.В.; Андреева Н.Н.; Калашников П.К.	Недропользование XXI, август 2016, №4 Высшая школа: новые решения при подготовке кадров (61).; с. 94-101
378.	Возможности и развилки арктического шельфа (Введение западных санкций становится хорошим поводом для того, чтобы ещё раз оценить приоритеты энергетической политики РФ в Арктике)	Конопляник А.А.	Нефть России, 2016, № 1-2; 43070
379.	Человек-библиотека Ушёл из жизни собиратель, хранитель и распространитель информации по международному нефтегазовому регулированию – Гордон Бэрроус (с30-33) Бэрроус и законодательство о СРП в России (с33-35)	Конопляник А.А.	Нефть России, 2016, №7-8; 30-35
380.	Двадцать лет топтания на месте Преимущества Закона О СРП», принятого 20 лет назад, так и не были востребованы в России	Конопляник А.А.	Нефть России, сентябрь 2016, №9; 43012
381.	Расчет спектров комбинационного рассеяния полиароматических углеводородов для разработки экспрессных методов их обнаружения	Котелев М.С.; Копицын Д.С.; Горбачевский М.В.; Тиунов И.А.; Новиков А.А.	Технологии нефти и газа. – 2016. – №. 4.; С. 61-64
382.	Синтез новых производных симм-триазина и исследование их в качестве депрессорных	Кошелев В.Н.; Алексанян К.Г.; Стоколос О.А.; Алексанян Д.Р.; Исмаилов Э.Г.;	Бутлеровские сообщения; Т. 45. № 3. С. 15-18.

	присадок к дизельному топливу	Ильков К.В.; Дубков А.Ю.	
383.	Синтез новых 3-R-1,2,4-1Н-триазиолин-5-онов и 2-амино-5-R-1,3,4-оксадиазолов, содержащих фрагменты экранированного фенола	Кошелев В.Н.; Иванова Л.В.; Примерова О.В	Бутлеровские сообщения. 2016. Т.48. №11; В печати
384.	Инфляция и методы её регулирования в российской экономике	Краденова И.А.; Остапенко В.В.студ.	Экономика и предпринимательство; № 6 (71). С. 1172-1175.
385.	Текущее состояние и перспективы развития нефтегазовой отрасли Республики Бразилия	Крамской Максим Владимирович; Громов А.И.	Инновации и инвестиции, №11, 2016; С 80 по 87
386.	Программный Комплекс Автотехнолог» элемент системы импортозамещения программного обеспечения для нефтяной промышленности России	Красноборов Д.Н.(ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»); Сабиров А.А.; Ивановский В.Н.; Герасимов И.Н.; Клименко К.И.	Территория Нефтегаз, № 11, 2016; Стр.22 – 28
387.	АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА	Крецу Р.М.	XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс; № 2 (30). С. 106-114.
388.	Оценка параметров математических моделей технологических объектов нефтегазового комплекса	Кротов А.В.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности; № 2. С. 39-43.
389.	Краткая история становления и развития сравнительно-литологического метода // Вестник Российской Академии наук 2016, Т 86 № 8 С 740 744	Кузнецов В.Г.	Вестник Российской Академии наук. 2016, Т. 86. № 8 С. 740 -744;
390.	Особенности геологического строения участка Путон Джунгарского бассейна Республики Китай	Кузнецова Г.П.; Вэн Ци	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений ОАО ВНИИОЭНГ, №3,2016; 34-41
391.	Характеристика пород-коллекторов палеогеновых отложений участка Путон Джунгарского нефтегазоносного района	Кузнецова Г.П.; Вэн Ци	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений ОАО ВНИИОЭНГ, №4, 2016; 1-11
392.	Характеристика пород-коллекторов палеогеновых отложений участка Путон Джунгарского нефтегазоносного района	Кузнецова Г.П.; Вэн Ци	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений ОАО ВНИИОЭНГ, №4, 2016; 1-12
393.	Рациональное группирование пластов в эксплуатационный объект	Кузнецова Г.П.; Патрикеева В.В.	Территория нефтегаз, №2, 2016; 46-50

394.	Предстартовые состояния в деятельности спортсменов различных специализаций(статья)	Кузьмин М.А.	Проблемы современного педагогического образования. Сер.: Педагогика и психология. – Сб.статей: Ялта: РИО ГПА, 2016. – Вып. 51.Ч.1 – С. 297 – 307 (РИНЦ); 297307
395.	Здесь живет наука 150-летний юбилей Русского технического общества	Кульчицкий В.В.	Бурение&нефть. №11-2016; 64/С.40-43
396.	Геосупервайзинг нефтяных и газовых скважин	Кульчицкий В.В.	Бурение&нефть. №9-2016; 90/ С.38-41
397.	150-летний юбилей Российского технического общества	Кульчицкий В.В.	Инженер-нефтяник. №2-2016; 64/ С.5-9
398.	Иван Николаевич Стрижов – общественный деятель, основоположник геологии нефти и газа, создатель нефтегазовой промышленности, науки и образования СССР	Кульчицкий В.В.	Наука и технологии в промышленности. №3-4/2016; 124/ С.56-67
399.	Нефтесервисный декаданс и новые технологии	Кульчицкий В.В.	Нефтегаз.ру.№10-2016; 26-28
400.	Отечественная геонавигация пионерных горизонтальных и пологих скважин Тевлино-Русскинского и Нонг-Еганского нефтяных месторождений	Кульчицкий В.В.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. №3-2016; 64/ С.58-61
401.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ КОМПОНОВКИ НИЗА БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЫ	Кульчицкий В.В.; Насери Ясин	Газовая промышленность.№3-2016; 146/ С. 81-84
402.	Исследование надежности КНБК методом компьютерного моделирования	Кульчицкий В.В.; Насери Ясин	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. №2-2016; 64/ С.29-45
403.	Пора вводить мобилизационный план	Кульчицкий В.В.; Щебетов А.В.	Нефть России. №1-2, 2016; 120/ С.52-54
404.	Основная проблема импортозамещения в нефтегазовом сервисе	Кульчицкий В.В.; Щебетов А.В.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. №1-2016; 64/ С.15-19
405.	Супервайзинг – управление качеством строительства и ремонта скважин	Кульчицкий В.В.; Щебетов А.В.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. №2-2016.; 64/ С.11-15
406.	Манифестация исторической памяти в политической практике	Курбанов А.Р.	Издательство Московского университета. Серия 18: социология и политология.; С. 141-158
407.	Иностранные студенты в России: особенности мотивации и адаптации	Курбанов А.Р.; Панич Н.А.; Вершинина И.А.	Университетское управление: практика и анализ. 2016. № 6.; 6 стр
408.	Арктические шельфовые нефтегазовые ресурсы в условиях конкуренции	Кучеров В.Г.; Моргунова М.О.; Бессель В.В.	Газовая промышленность, 2016, №3 (735).; 114-119

409.	Приложение принципов системной инженерии к аналитическому решению задач анализа и обоснования технического облика комплексов средств автоматизации организационных структур систем управления	Лазарев В.М.; Литвинов О.А.; Нистратов А.А.; Костогрызов А.И.	Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России, 2016, №2 (130), с.10-19 Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-35664 от 24.03.2009 г. Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр оборонного комплекса Компас (ФГУП НТЦ оборонного комплекса Ком-пас), 2016; с 10 по 19
410.	Риск-ориентированный подход как основа принятия управленческих решений	Левитский Д.Н.; Пиканов К.А.	Наука и техника в газовой промышленности; № 1 (65). С. 23-28.
411.	Имитационная модель облачного ресурсного центра	Легашев Л.В.; Полежаев П.Н.; Болодурина И.П.	Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2016. № 2.; с 113 по 116
412.	К расчету вскрытия прямоугольной плоской щели и перепада давления в ней при ламинарном течении вязкопластической жидкости (ВПЖ)	Леонов Е.Г.	Вестник Ассоциации Буровых Подрядчиков. 2016-№3; С. 39-41
413.	Формирование призабойных пачек пластовых флюидов при ремонте скважин Расчетная оценка вязкости жидкости глушения	Леонов Е.Г.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. №52016 г; ??
414.	Геологическое строение и нефтегазоносность Шонгхонгского прогиба (северный шельф Вьетнама)	Леонова Е.А.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 2. С. 15-23.
415.	Роль сдвиговых дислокаций в накоплении и разрушении залежей нефти и газа северного шельфа Вьетнама	Леонова Е.А.; Гаврилов В.П.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, №6/2016; С.4-11
416.	Перспективы открытия новых значимых месторождений углеводородов на северном шельфе Вьетнама	Леонова Е.А.; Гаврилов В.П.	Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, сборник научных статей по проблемам нефти и газа №3 (284) 2016г.; С.5-19
417.	Окислительный крекинг нефти пероксидом водорода в присутствии наночастиц оксида железа	Лесин С.В.; Иванов Е.В.	Нефтехимия», №3, 2017; In press
418.	МОНИТОРИНГ ПОТРЕБНОСТИ В	Лисин И.Ю.; Ефремов А.М.	Газовая промышленность; № 4 (736). С.

	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ В УСЛОВИЯХ РЕМОНТА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ		78-80.
419.	Продление жизни интеллектуальной системы	Лисин И.Ю.; Ефремов А.М.; Колотилов Ю.В.; Лим В.Г.	Neftegaz.RU; № 1-2. С. 20-23.
420.	Новые материалы и экология: биокompозитные материалы для ремедиации акваторий	Лобакова Е.С.; Кирпичников М.П.; Ишков А.Г.; Дедов А.Г.; Иванова Е.А.; Санджиева Д.А.; Кашеева П.Б.; Бузник В.М.	Химическая технология. 2016. Т. 17. № 6.; С. 272-288.
421.	Моделирование неравновесной динамики конденсатоотдачи на поздней стадии разработки газоконденсатной залежи	Лобанова О.А.; Ющенко Т.С.; Индрупский И.М.	Технологии нефти и газа 6/2016 (в печати);
422.	Анализ гидродинамической сообщаемости и фильтрационно-емкостных свойств разнофациальных зон верхней части васюганской свиты Широного приобья	Лобусев А.В.; Кузнецов С.Н.; Сапрыкина К.М.	Территория НЕФТЕГАЗ.2016.№9; С.48-53.
423.	Применение геолого-промысловых методов для повышения точности строения межскважинного пространства	Лобусев А.В.; Кузнецов С.Н.асп	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 26-31.
424.	Гидрогеологические и индикаторные исследования для уточнения геологических моделей и повышения эффективности освоения нефтяных месторождений Широного Приобья	Лобусев А.В.; Сапрыкина К.М.; Кузнецов С.Н.; Антипова Ю.А.	Neftegaz.Ru №11-12. 2016 г.; 68-71
425.	Минимизация рисков разведочного бурения	Лобусев А.В.; Фадеев И.Ю.	Neftegaz.Ru №10, 2016 г.; 68-71
426.	Влияние магматизма сибирского суперплюма на нефтегазоносность региона	Лобусев М.А.; Бондарев А.В.; Серов С.Г.; Кузнецов Н.Б.	Труды РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, №3/284, 2016; 56-68
427.	Геохимические критерии нефтегазоносности мезозойского комплекса в Сибирском сегменте континентальной Арктики	Лобусев М.А.; Керимов В.Ю.; Серов С.Г.	Нефть, газ и бизнес. 2016. № 7.; 10-18
428.	Эффективность использования автономных комбинированных энергоустановок малой и средней мощности на возобновляемых источниках энергии	Лопатин С.А.; Бессель В.В.; Кучеров В.Г.; Мингалеева Р.Д.; Мартынов В.Г.	Газовая промышленность; № 5-6 (738), 2016 г.с. 87-91
429.	Контроль смешения несовместимых нефтей в процессах транспортировки и хранения спектрофотометрическим методом	Лосев А.П.; Могильниченко М.А.; Фесан А.А.	Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2016, №4 (56); 42-44
430.	Особенности геологического строения объектов	Лотфуллина Я.П.; Кузнецова Г.П.	Труды Российского государственного

	разработки на основе детальной корреляции разрезов эксплуатационных скважин		университета нефти и газа имени И.М. Губкина, №1/282,2016; 42491
431.	Использование результатов стендовых испытаний малых противотурбулентных добавок для гидравлических расчетов промышленных трубопроводов	Лурье М.В.; Голунов Н.Н.	Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. №4. 2016; с 40 по 45
432.	Математическое моделирование процесса термического крекинга нефтешлама, активированного электромагнитным излучением	Любименко В.А.; Фролов В.И.; Крестовников М.П.; Лесин С.В.	Химия и технология топлив и масел; № 2 (594). С. 12-15.
433.	Сопоставительный анализ состояния нефтеперерабатывающей промышленности в России и Китае	Лян М.асп физкол; Чэнь Х.; Сюй С.; Юань Х.; Ян И.асп риз гигм	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 11. С. 38-45.
434.	Перспективы использования ПАВ-полимерного заводнения для повышения нефтеотдачи на месторождении Белый Тигр	Магадова Л.А.; Губанов В.Б.; Довгий К.А.; Фан В.А.	Нефтепромысловое дело, №7; 14-17
435.	Закономерности образования осадков при нейтрализации фторсодержащих кислотных составов после их взаимодействия с породой терригенного коллектора	Магадова Л.А.; Давлетов З.Р.; Мухин М.М.	Территория Нефтегаз, №10; 54-59
436.	Совершенствование технологии комплексного физико-химического воздействия на пласт с целью повышения нефтеотдачи пласта	Мазгянов И.Р.; Барковский Н.Н.; Силин М.А.; Магадова Л.А.; Куликов А.Н.; Довгий К.А.	Труды Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, №2; 71-83
437.	Экологическое нормирование на основе наилучших доступных технологий для предприятий нефтегазовой промышленности	Мазлова Е.А.; Еремина Н.В.	Нефтяное хозяйство, 2016, №5; с.98-100
438.	НОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОСНОВЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Мазлова Е.А.; Еремина Н.В.	Промышленный сервис, 2016, №1 (58); с.34-40
439.	Принудительные работы как новый вид уголовного наказания	Майстренко А.Г.	Международный научный журнал Путь науки, 2016, № 11; 104-107
440.	Формирующие инструменты оценки результатов обучения юристов в магистратуре	Майстренко А.Г.	Международный научный журнал Путь науки, 2016, № 2; 99-101
441.	Методика диагностики изменения свойств пласта в околоскважинной зоне с помощью	Макарова А.А.; Михайлов Д.Н.; Шако В.В.	Геофизика; № 1. С. 34-42.

	комплексирования гидродинамического и геофизического моделирования		
442.	Комплексная модель реализации проекта по строительству гидротехнических льдозащитных сооружений в условиях Арктического шельфа	Маковский И.Н.; Безкоровайный В.П.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, №2, 2016; с. 54-58
443.	Уточнение методики расчета потерь нефти в резервуарах типа РВС от «больших дыханий»	Максименко А.Ф.; Дяченко И.Ф.; Лоповок С.С.	Территория Нефтегаз; № 9. С. 92-95.
444.	Актуальность и концепция классификатора опасных внешних воздействий на защитные покрытия элементов нефтесборных трубопроводов на различных стадиях их жизненного цикла у потребителя	Максимов Г.Л.(ПАО Газпром нефть»); Протасов.В.Н.; Штырев О.О.; Мелехина Т.А.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе №3, 2016.; с 25 по 32
445.	Новый подход к моделированию залежей нефти и газа с наклонными флюидалными контактами	Мамедов Э.А.; Ахметзянов А.В.; Сальников А.М.; Закиров Э.С.	Нефтепромысловое дело; № 2. С. 35-44.
446.	Об оценке фазовых проницаемостей по промысловым данным для длительно разрабатываемых месторождений	Манджиева С.С.; Каневская Р.Д.	Нефтяное хозяйство.2016.№ 1; С. 42–45.
447.	Алгоритм расчета статических поправок по известным временам прихода отраженной волны, основанный на понятии разности шага	Мараев С.Л.; Мараев В.С.	Приборы и системы разведочной геофизики №2, 2016 г.; с.60-68.
448.	Методика учета влияния истинного газосодержания на величину забойного давления при движении газожидкостной смеси по стволу горизонтальных скважин	Мараков Д.А.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 1. С. 46-59.
449.	Технологии геотехнического мониторинга магистральных газопроводов на территории криолитозоны Западной Сибири	Марахтанов В.П.; Топчиев А.Г.	Успехи современного естествознания, № 9, 2016; с. 131-136
450.	Адвербиальные лексемы в лингводидактическом аспекте (на материале русского, новогреческого и македонского языков)	Мареева Ю.А.	Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота № 1(35) 2016г.; 204-209
451.	Неравенство в современном мире: обзор международных докладов	Мартыненко Т.С.; Вершинина И.А.	Вестник Московского университета. Серия 18: Социология и политология. 2016. № 3.; С. 87–101.
452.	СЛОВО РЕКТОРУ!	Мартынов В.Г.	Газовая промышленность; № 1 (733). С.

			61.
453.	Уважаемые коллеги, друзья!	Мартынов В.Г.	Нефть, газ и бизнес; № 4. С. 3.
454.	Непрерывное (дополнительное) образование и повышение качества подготовки специалистов	Мартынов В.Г.	Профессиональное образование. Столица. № 9, 2016 г.; с. 20-25
455.	Технологии непрерывного образования в обеспечении конкурентоспособности специалистов на рынке труда	Мартынов В.Г.	Профессиональное образование. Столица; № 11. С. 14-18.
456.	Технология моделирования как способ оптимизации системы высшего профессионального образования	Мартынов В.Г.; Абдулкадыров А.С.; Жигулина Е.П.	Экономика и предпринимательство. № 1., 2016; с. 68-70
457.	Регулирование корпоративных социально-трудовых отношений в нефтегазовых компаниях	Мартынов В.Г.; Еремина И.Ю.; Авдеева С.М.	Экономика и предпринимательство. 2016. № 4-2 (69-2); 1081-1086
458.	Пути повышения эффективности рационального использования недр при добыче углеводородов	Мартынов В.Г.; Кондратенко П.А.; Казаков В.М.; Кондратенко Е.В.	Газовая промышленность 2016. № 3; с. 58-60-
459.	О некоторых общих особенностях формирования терригенных отложений западного Урала: синтез данных изотопного U-Pb датирования обломочных цирконов и геохимических исследований глинистых пород	Маслов А.В.; Мизенс Г.А. (Институт геологии и геохимии им.А.Н.Заварицкого Уральского отделения РАН); Вовна Г.М. Дальневосточный Геологический Институт Дальневосточного отделения РАН); Пыжова Е.С.(Геологический институт РАНРУДН); Киселев В.И. Ронкин Ю.Л.; Бикбаев А.З.(Институт геологии и геохимии им.А.Н.Заварицкого Уральского отделения РАН); Кузнецов Н.Б.	Литосфера, № 3/2016.; 27-46
460.	Тектоническая неоднородность и нефтегазоносность Туранской плиты по данным дешефрирования космических снимков	Маслов В.В.; Милосердова Л.В.	Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, сборник научных статей по проблемам нефти и газа №3 (284) 2016г.; 68-83
461.	Тектоническая неоднородность и нефтегазоносность Туранской плиты по данным дешефрирования космических снимков	Маслов В.В.; Милосердова Л.В.	Труды РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, №3/284, 2016; 68-83
462.	Методология повышения эффективности производства ремонтно-строительных работ подводных промысловых трубопроводов,	Матризаев М.Ю.(Драгон Ойл (Туркменистан) Лтд.); Гумеров А.К.(ООО Институт проблем транспорта	Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов, № 2(104), 2016; 74-83

	бывших в эксплуатации	энергоресурсов»); Халлыев Н.Х.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	
463.	Об эффективности ремонтно-строительно-восстановительных работ подводных промысловых трубопроводов, бывших в эксплуатации	Матризаев М.Ю.(Драгон Ойл (Туркменистан) Лтд.); Халлыев Н.Х.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Нефтегазовое дело, № 14-3, 2016; 96-99
464.	Моделирование технологических процессов с применением отечественного программного обеспечения	Медведев М.В.; Ожерельев Д.А.; Манихин О.Д.; Копша Д.П.; Харченко Ю.А.	Газовая промышленность. Спецвыпуск № 739, 2016; 16-19
465.	Оптимизация очередности внедрения энергосберегающих мероприятий в газораспределительных организациях	Медведев П.Н.(Газпром промгаз»); Стёпин Ю.П.; Журавлев И.В.	Наука и техника в газовой промышленности. 2016. № 1.; с 95 по 102
466.	Ресурсосбережение как главный фактор развития экономики страны в современных условиях	Мелехин Е.С.	Нефть, газ и бизнес; № 1. С. 34-36.
467.	Добыча метана угольных пластов как осознанная необходимость	Мелехин Е.С.; Кузина Е.С.асп	Минеральные ресурсы России. Экономика и управление; № 6. С. 62-63.
468.	Экспериментальное и модельное исследование влияния закачки слабоминерализованной воды на нефтеотдачу пластов	Мелехин С.В.; Полищук В.И.; Михайлов Н.Н.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, научно-технический журнал, ВНИИОЭНГ, 2016 г., №7; с.19-30
469.	О систематизации горного законодательства Российской Федерации	Мельгунов В.Д.	Минеральные ресурсы России: экономика и управление. 2015. №4.; 86-92
470.	Теоретические основы горного права России	Мельгунов В.Д.; Агафонов В.Б.	Государство и право. 2016г. № 10,.; стр.124-126.
471.	Особенности превращения органических и неорганических веществ в трифторуксусной кислоте кислоты	Мельников М.Я.; Вишнецкая М.В.	Журн.физ.химии 2016, том 90, № 9; 1434–1436
472.	Коррупционная преступность в России и основные направления правовой борьбы с ней	Мерзляков С.Э.; Волочкова М.Е; Рожнов С.Н.	Вестник экономической безопасности , номер 1, 2016 год, выпуск первый; С 161 по 168.
473.	Оптимизация технологий сжижения природного газа с целью повышения экономической	Мещерин И.В.	Территория Нефтегаз; № 3. С. 146-153.

	эффективности процесса		
474.	Анализ технологий получения сжиженного природного газа в условиях арктического климата	Мещерин И.В.; Настин А.Н.маг	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 3. С. 144-157.
475.	ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ИСПОЛЬЗУЯ ЛИЗИНГ	Мещеряков С.В.; Мкртычан В.Р.; Шпербер Е.Р.	Лизинг; № 3. С. 11-17.
476.	Влияние температуры наружного воздуха на характеристики газотурбинных энергетических газоперекачивающих агрегатов	Микаэлян Э.А.	Компрессорная техника и пневматика; № 3. С. 43.
477.	Термодинамика процессов сжатия газа на газопроводах	Микаэлян Э.А.	Компрессорная техника и пневматика; № 5. С. 27.
478.	Методы совершенствования энергетической эффективности оборудования газотурбинных агрегатов	Микаэлян Э.А.	Тяжелое машиностроение; № 3-4. С. 38-44.
479.	Оценка точности характеристик газоперекачивающих агрегатов	Микаэлян Э.А.	Энергетик; № 3. С. 38-41.
480.	Совершенствование газотурбинных агрегатов	Микаэлян Э.А.	Энергетик; № 8. С. 20-24.
481.	Совершенствование газоперекачивающих агрегатов газотранспортных систем в процессе технической реконструкции, перевооружения и эксплуатации	Микаэлян Э.А.; Сайф Мухаммед	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 1. С. 42-47.
482.	Состав базовых факторов, определяющих цену кредита и кредитную, учетную политику в сфере топливно-энергетического комплекса	Мироненко В.М.	Нефть, газ и бизнес; № 10. С. 48-53.
483.	Характеристика учета затрат в качестве инструмента управления природоохранной деятельностью	Мироненко В.М.	Нефть, газ и бизнес; № 11. С. 61-63.
484.	Взаимосвязи принципов корпоративного кредитования, бухгалтерского учета, анализа и внутреннего контроля	Мироненко В.М.; Слияков Ю.В.; Власов Н.Л.	Российский экономический интернет-журнал; № 3. С. 17.
485.	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АДСОРБЦИОННО-СВЯЗАННОЙ НЕФТИ В ОБРАЗЦАХ КЕРНА ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	Михайлов Н.Н.; Ермилов О.М.; Сечина Л.С.	Доклады Академии наук; Т. 466. № 3. С. 319.

486.	Взаимосвязь содержания метана и азота в попутно-добываемом газе нефтяных месторождений	Мищенко И.Т.	Нефть, газ и бизнес; № 7. С. 3-6.
487.	О взаимосвязях основных свойств нефти и газа нефтяных месторождений	Мищенко И.Т.	Нефть, газ и бизнес; № 7. С. 7-9.
488.	Аппаратура для определения минерального состава буровой пульпы инфракрасными методами	Моисеенко А.С.; Егорова И.В.; Торхова Ю.А.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, №3, 2016г., Москва, Изд. ОАО ВНИИОЭНГ
489.	Механизм образования трещин в колонне гибких труб	Молчанов А.Г.; Певнев В.Г.; Романенко С.В.	Нефтегаз, №11-12, 2016; 38...42
490.	Долговечность колонн гибких труб Влияние промысловых факторов	Молчанов А.Г.; Романенко С.В.; Певнев В.Г.	Нефтегаз, №3, 2016; 56...59
491.	ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ: УГЛЕВОДОРОДЫ ИЛИ ВИЭ?	Моргунова М.О.; Соловьев Д.А.	Энергетическая политика; № 5. С. 44-51.
492.	Исследование теплопроводности плазменных керамических покрытий из плакированных порошков	Мордынский В.Б.; Тюфтяев А.С.; Гусев В.М.; Елагина О.Ю.	Физика и химия обработки материалов / Inorganic Materials, Applied Research, 2016,; №3,
493.	Некоторые аспекты решения проблемы понятия энергетической интеграции	Морозов В.В.	Инвестиции и Инновации, №1, 2016, ВАК;
494.	Интеграция ЕАЭС в трендах развития энергетического рынка	Морозов В.В.	Инвестиции и Инновации, №10, 2016, ВАК;
495.	Проблемы теоретического осмысления энергетической интеграции	Морозов В.В.	Нефть, газ и бизнес, №12, 2016, ВАК;
496.	ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ ЕАЭС	Морозов В.В.	Современные тенденции развития науки и технологий; № 11-11. С. 73-76.
497.	Обучение и развитие персонала нефтяных компаний: тенденции, проблемы, пути решения	Москаленко А.А.	Международный научно-исследовательский журнал (International Research Journal), №2 (44). Ч.1. http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1552773 , 2016, стр. 35-38;
498.	Методологические основы формирования системы корпоративного обучения персонала нефтяной компании	Москаленко А.А.	Экономика и предпринимательство, №1 (Ч.2), 2016, С.1104 – 1108;
499.	Геологические факторы смачиваемости пород-коллекторов нефти и газа	Моторова К.А.; Сечина Л.С; Михайлов Н.Н.	Neftegaz.RU , деловой журнал, 2016, №3; с. 80-90

500.	Исследование гидродинамических особенностей лифтирования жидкостей высокой вязкости в вертикальном подъемнике	Мохов М.А.; Осичева Л.В.; Шмелева М.А.	Нефть, газ и бизнес; № 5. С. 21-24.
501.	Как российский рубль оказался в ловушке нефтяных цен?	Муравьева Е.К.	Нефть, газ и бизнес №9;;
502.	Проблемы экспорта российского газа: трубопроводный транспорт или СПГ	Муравьева Е.К.	Нефть, газ и бизнес №9;
503.	Сжиженный природный газ: мировые тенденции и российские перспективы	Муравьева Е.К.; Аронова А.А.маг	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 10. С. 54-57.
504.	Управление логистической системой в структурах топливно-энергетического комплекса с использованием корпоративных информационных систем, построенных на базе SAP ERP 2005	Мурадов А.	Логистика; № 12 (121). С. 37-39.
505.	Государственно-частное партнерство в стратегии формирования энергетической безопасности России	Мурадов А.А.	Нефть, газ и бизнес; № 10. С. 28-32.
506.	Государственно-частное партнерство, как инструмент повышения результативности функционирования отечественного топливно-энергетического комплекса	Мурадов А.А.; Баранова И.В.; Баранов В.В.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 3. С. 20-24.
507.	Анализ нестационарной термометрии в скважинах с гидроразрывом пласта	Мусалеев Х.З.; Мельников С.И.	Нефтепромысловое дело; № 8. С. 38-45.
508.	Техническое диагностирование и современный нефтегазовый комплекс	Мусатов В.В.; Сазонов А.А.; Туманян Б.П.	Промышленный Сервис №2 (59); 3 – 5
509.	Соединения металлов в нефтях месторождений Оренбуржья	Мустафина Э.А (Уфимский государственный нефтяной технический университет); Захарченко М.В.; Люшин М.М..	НефтеГазоХимия № 1/2016; 61-63
510.	Использование адаптивного управления для самопрограммирования траектории перемещения режущего инструмента на токарных станках с ЧПУ	Мухин А.В.; Тимирязев В.А.; Иванов А.А.	Горный информационно-аналитический бюллетень. № 12. 2016. с 151-158; с 151-158
511.	ГИДРИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ	Наранов Е.Р.; Бадеева А.С.; Садовников	Нефтехимия; Т. 56. № 4. С. 367.

	УГЛЕВОДОРОДОВ НА NI–W СУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, СОДЕРЖАЩИХ МЕЗОПОРИСТЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТЫ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ	А.А.; Кардашев С.В.; Максимов А.Л.; Лысенко С.В.; Винокуров В.А.; Караханов Э.А.	
512.	Определение оптимальных параметров совместной транспортировки нефти Мессояхского и Пякяхинского месторождений	Нелюбов Д.В.; Ощенко А.П.; Шарин Е.А.; Середа С.В.	Нефтепромысловое дело; № 11. С. 46-51.
513.	Особенности проведения керновых исследований на ЯМР-релаксометре BRUKER MINISPEC VQ10	Неретин В.Д.; Козко М.Ю.; Кудрявцев А.А.; Кузьмичев Д.С.	Каротажник № 3 (261) 2016г.; с.87-97
514.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СКВАЖИН	Нерсесян Н.А.	Современные тенденции развития науки и технологий; № 11-10. С. 112-114.
515.	Влияние давления на окислительный крекинг легких алканов C2-C4	Никитин А.В.; Дмитрук А.С.; Арутюнов В.С.	Известия РАН, сер. хим; 2405-2410., 2016, №10
516.	Возможности высокопроизводительного компьютерного моделирования при геофизических исследованиях	Никитин Б.А.; Захаров И.В.; Захаров О.В.	Вестник Ассоциации Буровых Подрядчиков №2, 2016; 37-41
517.	Научно-методические основы повышения безопасности для окружающей среды перевозок нефти водным транспортом	Новиков В.К.; Кожин Д.Г.; Минаева И.А.	Речной транспорт 21 век, 2016, №1; С. 38-41
518.	Инструментальные средства формализованного описания информационно-поисковой системы	Новиков О.А.; Чернова Т.А.; Нагибина А.О.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, 2016, №1; 27-31
519.	Оптимальное управление межрежимными переходами газоперекачивающих агрегатов	Нурутдинов Н.Н.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 3. С. 32-35.
520.	Интегральные показатели экономической эффективности при формировании сырьевой базы углеводородов России	О.С.АнашкинВШЭ; Рохлин С.М.	Недропользование XXI век, декабрь 2015 (доп.№ за 2016г.), №7(57) Новая классификация УВС: начинаем действовать; с 130 по 137
521.	Особенности геологического строения карбонатных массивов при прогнозе месторождений углеводородов Прикаспийской впадины»	Обрядчиков О.С.; Горюнова Л.Ф.	Труды РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, сборник научных статей по проблемам нефти и газа. № 4 (285) 2016г.,; Стр. 32-42
522.	Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности Юго-Восточной части Восточно-Европейской платформы»	Обрядчиков О.С.; Маслов В.В.; Горюнова Л.Ф.	Нефть, газ и бизнес, № 11, 2016 г.; стр. 13-17

523.	Влияние размера зерна листов сплава 15654М на структуру и свойства соединений, полученных сваркой трением с перемешиванием	Овчинников В.В.; Друц А.Д.; Зорин Е.Е.	Цветные металлы, 2016.№ 7.; С.21-27
524.	Напряжения в строительных объектах при деформировании мёрзлых и пластичных горных пород	Овчинников В.П.; Герасимов Д.С.; Набоков А.В.; Овчинников П.В.; Оганов А.С.	Вестник Ассоциации Буровых Подрядчиков, №32016; 16 с.
525.	Риски реализации проектов освоения морских нефтегазовых месторождений в сложных природно-климатических и геолого-технических условиях	Оганова И.А.; Андреев А.Ф.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, №1, 2016; с.4-8
526.	Повышение эффективности НПЗ путём устранения проблем несовместимости компонентов	Однолько И.С.; Пискунов И.В.; Вирзи М.; Глаголева О.Ф; Чернышева Е.А.	Нефтепереработка и нефтехимия. № 11; 8 – 13
527.	Проблема несовместимости различных сортов нефти при смешении как барьер на пути повышения эффективности НПЗ	Однолько И.С.; Пискунов И.В.; Глаголева О.Ф.	Мир нефтепродуктов. №8; 21 – 25
528.	Экологический фактор в оценки проектов полезного использования попутного нефтяного газа»	Оздоева А.Х.	Недропользование-XXI век №4 2016г.; С 94 по 99
529.	Проблемы выбора технологий рационального использования ПНГ»	Оздоева А.Х.	Недропользование-XXI век №6 2016г.; С 104 по 110
530.	Методические подходы к выделению зональных интервалов в собственно баженовской свите в связи с подсчетом запасов и оценкой ресурсов	Оленова К.Ю.; Хасанов И.И.; Гутман И.С.; Постников А.В.; Постникова О.В.; Потемкин Г.Н.	Недропользование XXI век, №6. 2016 Сдана в печать;
531.	ВЫБОР ВАРИСТОРОВ ДЛЯ СЕТЕВОГО ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА СЗМ-АС-3,0-220 С ПОМОЩЬЮ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК	Орлов И.В.; Парфенов А.В.; Прядко С.А.	Вопросы радиоэлектроники; № 7. С. 115-119.
532.	Регистрация характеристик инверторных источников питания	Островский М.А.; Сас А.В.	Глобальная ядерная безопасность, №2(19), 2016; 29-32
533.	Перспективы совершенствования термических исследований при изучении профиля и состава притока в горизонтальных скважинах	Панарина Е.П.	Газовая промышленность 2016. № 3; с. 76-80
534.	Индивидуальная оценка параметров совместно эксплуатируемых пластов на основе динамического анализа геофизических и	Панарина Е.П.; Мельников С.И.; Кременецкий М.И.	Каротажник № 2 (260) 2016г; с.45-56

	гидродинамических исследований		
535.	Формирование стенок ствола скважины с позиции сложной нетрадиционной химико-технологической системы	Пантелеев А.С.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, №3; с.16-20
536.	Проблемы стандартизации в области подводных добычных комплексов	Пантелеев А.С.; Кершенбаум В.Я.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе, №4; с.34-39
537.	ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ШЕЛЬФЕ	Паньков Д.Ю.	Современные тенденции развития науки и технологий; № 9-6. С. 99-101.
538.	АСДУ без границ Преодоление архитектурных ограничений программно-вычислительных комплексов в автоматизированной системе диспетчерского управления	Папилина Т.М.; Леонов Д.Г.	Neftegaz.RU; № 1-2. С. 14-18.
539.	Моделирование и оценка эффективности функционирования системы облачных вычислений в АСДУ	Папилина Т.М.; Леонов Д.Г.; Степин Ю.П.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности, 2016, № 7.; с 29 по 33
540.	Мультиагентная модель управления ресурсами виртуального ЦОД, построенного на базе программно-конфигурируемой инфраструктуры	Парфёнов В.Н.; Булатов Д.И.; Болодурина И.П.	Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2016. №4.; с 84 по 88
541.	Моделирование размещения сервис-ориентированных приложений в программно-управляемой инфраструктуре виртуального центра обработки данных	Парфёнов Д.И.; Болодурина И.П.	Программные продукты и системы. 2016. № 4; с 15 по 22
542.	Разработка методов и алгоритмов маршрутизации динамических потоков данных приложений и сервисов в гетерогенной облачной платформе	Парфёнов Д.И.; Болодурина И.П.	Фундаментальные исследования. 2016. № 11.;
543.	О правовом регулировании обеспечения экономической безопасности предприятий нефтегазовой отрасли»	Перминов О.Г.; Глущенко Н.В.	Бизнес в законе. Экономико-юридический Выпуск №4 2016 г.; 132-135
544.	Локальные нормативные правовые акты – важное средство обеспечения экономической безопасности предприятий нефтегазовой отрасли»	Перминов О.Г.; Глущенко Н.В.	Издательский дом Юр-ВАК. Бизнес в законе. Экономико-юридический Выпуск №6 2016 г.; Сдана в печать
545.	О системе экономической безопасности	Перминов О.Г.; Глущенко Н.В.	Издательский дом Юр-ВАК. Бизнес в

	предприятий нефтегазовой отрасли»		законе. Экономико-юридический Выпуск №6 2016 г.; Сдана в печать
546.	Перспективность применения гуминовых веществ в технологиях очистки нефтезагрязненных почв	Перминова И.В.; Гречищева Н.Ю.; Мещеряков С.В.	Экология и промышленность России Т. 20. № 1.; 30-36
547.	Реализация государственной политики по охране здоровья детей и обеспечению доступа детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов к качественному образованию: актуальные вопросы правового регулирования в российской истории и современности	Печникова О.Г.	Социальное и пенсионное право (журнал, перечень которых утвержден ВАК) / Печ. М., 2016. № 1.; С. 17 – 19.
548.	Совершенствование механизма мотивации персонала организации	Пиканов К.А.	Стандарты и качество; № 4. С. 108.
549.	Фильтрационно-емкостные системы нефтематеринских пород (на примере нижней части майкопской серии)	Пименов Ю.Г.; Абросимов А.А.	Каротажник № 4 (262) 2016 г; с.36-45
550.	СТРУКТУРА ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПОРИСТОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ТАЛАХСКОГО ГОРИЗОНТА	Пименов Ю.Г.; Абросимов А.А.; Жуков В.С.; Моторыгин В.В.	Газовая промышленность; № 5-6 (738). С. 56-59.
551.	Соглашения о разделе продукции (СРП): анализ российской практики	Пименова Н.А.; Кулабухова А.А. асп	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 11. С. 19-24.
552.	Проблемы реализации права ребенка выражать свое мнение в суде по делам о защите его прав	Пирогова Е.Е.	Семейное и жилищное право. 2016. № 3.(журнал ВАК); 10-13
553.	Ответственность родителей за несвоевременную регистрацию рождения ребенка	Пирогова Е.Е.	Семейное и жилищное право. 2016. № 6.(журнал ВАК); Сдано в печать
554.	Влияние кислотных составов на упруго-прочностные свойства терригенных коллекторов Пермского края	Плотников В.В.; Рехачев П.Н.; Барковский Н.Н.; Белоглазов Д.В.; Попов С.Н.; Михайлов Н.Н.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №7; с.100-104
555.	Совместное окисление пропана и этилена как источник пропилена	Погосян М.Дж.; Арсентьев С.Д.; Стрекова Л.Н.; Тавадян Л.А.; Погосян Н.М.; Арутюнов В.С.	Нефтехимия, 2016, Т.56. №6.; 612-616
556.	Активация радикальной конверсии лёгких углеводородов продуктами богатого пламени метана.	Погосян М.Дж.; Шаповалова О.В.; Стрекова Л.Н.; Погосян Н.М.; Арутюнов В.С.	Химическая физика, 2016, №12; 30-34

557.	Новые подходы к получению легких олефинов из газового сырья	Погосян М.Дж.; Шаповалова О.В.; Стрекова Л.Н.; Тавадян Л.А.; Погосян Н.М.; Арутюнов В.С.	НефтеГазоХимия. 2016. №2.; 38-46
558.	Технологические принципы проектирования пологих и горизонтальных забоев добывающих скважин	Подгорнов В.М.	Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2016. – № 1; С. 7-11.
559.	Технология бурения скважин в много-летнемёрзлых породах	Подгорнов В.М.; Ефименко Н.С.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. Сдано в набор;
560.	Вопросы обеспечения энергетической безопасности государства	Полаева Г.Б.; Михайлова А.Д.; Ямбарышева А.А.	Инновации и инвестиции №9 2016 г.; Стр. 55-59
561.	Сотрудничество России и Китая по развитию территорий опережающего развития на Дальнем Востоке	Полаева Г.Б.; Тикарева А.А.	Инновации и инвестиции №7 2016 г.; Стр. 58-62
562.	Расширение параметрических методов обнаружения утечек и несанкционированных врезок на магистральных нефтепроводах	Поляков В.А.; Шестаков Р.А.	Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, № 3 (23), 2016.; 57-59
563.	Опытно-экспериментальное подтверждение метода параметрической локализации утечек и несанкционированных врезок на телескопических трубопроводах	Поляков В.А.; Шестаков Р.А.	Промышленный сервис, № 2 (59) 2016.; 42984
564.	Влияние нелинейных эффектов на параметры сжимаемости пород-коллекторов	Попов С.Н.; Михайлов Н.Н.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, научно-технический журнал, ВНИИОЭНГ, 2016 г., №3; с.50-57
565.	Влияние структуры пустотного пространства пород на разработку залежей в хадумских отложениях Восточного Предкавказья	Постников А.В.; Мусихин А.Д.; Осинцева Н.А.; Сивальнева О.В.; Рахматуллина А.С.	Геофизика, 2017, №1, отдана в печать.;
566.	Методика выделения зон развития трещинных коллекторов в хадумских отложениях Восточного Предкавказья по комплексу геолого-геофизических данных	Постников А.В.; Рахматуллина А.С.; Милосердова Л.В.; Варов Ю.Е.; Сабиров И.А.	Геофизика, №6, 2016 г.; с.54-61
567.	Способ получения антидетонационной добавки с использованием метанола для производства экспортных автомобильных бензинов	Потанин Д.А.; Капустин В.М.; Ершов М.А	Нефтепереработка и нефтехимия, № 8; 48-51
568.	Ламинарно-турбулентный переход при течении	Потапов А.Г.	Вести газовой науки: Актуальные

	ньютоновских и неньютоновских жидкостей в круглой трубе		проблемы добычи газа №2 (26), 2016; 174-182
569.	Обзор и анализ методик подбора скважин-кандидатов для геолого-технических мероприятий	Потапова А.В.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности; № 2. С. 13-18.
570.	Возможности комплексного подхода к моделированию и прогнозированию длительно разрабатываемых месторождений	Потапова А.В.; Манджиева С.С.; Каневская Р.Д.	Недропользование XXI век.2016.№ 4; С. 86–93.
571.	Неприкосновенность жилища и невозможность его производственного решения	Прасолов Б.В.	Семейное и жилищное право. 2016. № 6; 35-37
572.	Конституционное право граждан на жилище	Прасолов Б.В.	Семейное и жилищное право; № 4. С. 34-38.
573.	Инновационные разработки в области производства труб высокой коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности	Проскуркин Е.В.; Петров И.В.; Журавлев А.Ю.; Поликарпов М.П.	Производство проката – 2016. №2; 22 26
574.	Диффузионные цинковые покрытия для защиты труб и других металлоизделий	Проскуркин Е.В.; Петров И.В.; Журавлев А.Ю.; Сухомлин Д.А.; Поликарпов М.П.	Сталь. – 2016. №4; 31 34
575.	МЕТОД КОНТРОЛЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СПЛОШНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ЗАЩИТНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ТРУБ НЕФТЯНОГО СОРТАМЕНТА ПОСЛЕ ПОПЕРЕЧНОГО ИЗГИБА С ЗАДАННОЙ СТРЕЛОЙ ПРОГИБА ПРИ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЯХ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРИ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСПЫТАНИЯХ НА ПРОМЫСЛОВЫХ ПОЛИГОНАХ У ПОТРЕБИТЕЛЯ	Протасов В.Н.; Дедков Д.Ю.; Штырев О.О.	Территория Нефтегаз; № 5. С. 44-49.
576.	Тепловое воздействие на пласты методом циркуляционной закачки теплоносителя в горизонтальные нагнетательные скважины	Проخورов А.А.; Кравченко М.Н.; Диева Н.Н.	Газовая промышленность. – 2016. № 5-6; с 74 по 78
577.	Гидродинамическая модель газожидкостного потока в скважине для импортозамещения коммерческого программного обеспечения	Пятахин М.В.; Николаев О.В.; Пятахина Ю.М.	Территория Нефтегаз; № 5. С. 34-43.
578.	УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТЬЮ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА	Пятахин М.В.; Пятахина Ю.М.	Газовая промышленность; № 4 (736). С. 59-63.

579.	Оценка влияния анизотропии пласта по проницаемости на эффективность циклического заводнения	Пятибратов П.В.; Аубакиров А.Р.	Экспозиция Нефть Газ; № 5 (51). С. 35-37.
580.	Оценка степени утомления персонала объектов ТЭК	Разгунов П.В.; Коробов А.В.; Фомина Е.Е.; Глебова Е.В.; Ретинская И.В.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе.2016. № 2; с 42 по 45
581.	Оценка профессионального риска с учетом степени утомления персонала объектов ТЭК	Разгунов П.В.; Коробов А.В.; Фомина Е.Е.; Глебова Е.В.; Ретинская И.В.; Минаева И.А.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе.2016. № 4; с 51 по 53
582.	Технико-технологические решения по очистке наклонно-направленных и горизонтальных стволов скважин от шлама	Райхерт Р.С.; Цукренко М.С.; Оганов А.С.	Нефть. Газ. Новации; № 3. С. 28-35.
583.	Оценка напряженно-деформированного состояния и дефектов сварных соединений бесконтактным тепловым методом	Распопов В.А.; Толстов А.Э.; Зорин Е.Е.	Технология машиностроения, 2016.№ 8.; С.51-55
584.	Двухстадийное окислительное обессеривание нефтешламсодержащего сырья	Рахманов Э.В.; Акопян А.В.; Тараканова А.В.; Глотов А.П.; Мовсесян А.К.; Анисимов А.В.; Лесин С.В.; Винокуров В.А.	Химическая технология. 2016. № 11.; 503-508.
585.	Технологии СПБ, СПГ и КПП для газификации объектов региона	Рачевский Б.С.	Транспорт на альтернативном топливе; № 3 (51). С. 35-40.
586.	Геофлюидодинамическая концепция аккумуляции углеводородов в природных резервуарах	Рачинский М.З.; Керимов В.Ю.	Доклады Академии Наук, 2016, том 471, № 2; 187-190
587.	Экспериментальные исследования изменения фильтрационно-емкостных свойств керна при изменении эффективного давления	Раянов Р.Р.	Технологии нефти и газа; № 3 (104). С. 41-44.
588.	Обеспечение надежности и безопасности магистральных трубопроводов на базе использования беспилотных и пилотируемых летательных аппаратов	Ремизов А.Е.; Дейнеко С.В.	Промышленный сервис; № 1 (58). С. 24-29.
589.	Совершенствование способа нагрева и регулирования температуры в процессах нефтепереработки и нефтехимии	Ривкин М.А.; Ривкина Т.В.	Промышленный Сервис №1 (58); 11 – 13
590.	Определение вероятности обеспечения номинального режима работы магистрального	Росляков Д.А (ПАО Транснефть); Карманов А.В.; Телюк А.С.	Надёжность, № 2, 2016; 3135

	продуктопровода ...		
591.	Анализ элементов систем газоснабжения с помощью метода производящих функций моментов	Русев В.Н.; Скориков А.В.	ТРУДЫ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) имени И.М. ГУБКИНА, Т. 1 (282); 68-79
592.	Аналитические и дискретные методы в исследовании параметра потока отказов в транспорте газа	Русев В.Н.; Скориков А.В.	ТРУДЫ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) имени И.М. ГУБКИНА, Т. 3 (284); 104-117
593.	Вопросы оценки экологической безопасности временных хранилищ нефтепродуктов на основе эластичных резервуаров	Рыбаков Ю.Н.Ю.; Чириков С.И.; Ларионов С.В.	Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов» № 2. 2016.; 96-99
594.	Перспективы и необходимость применения международных стандартов аудита во внутреннем аудите оценочных резервов и обязательств	С.С.Чикурова; Рогоуленко Т.М.	Вестник профессиональных бухгалтеров – 2016 – № 5; с.2532
595.	Контрольные функции объемного метода при оценке ресурсов углеводородов с применением лабораторных геохимических измерений	Саакян М.И.; Жуков В.В.; Алексеев А.Д.; Карпов И.А.; Спасенных М.Ю.; Козлова Е.В.; Гутман И.С.; Потемкин Г.Н.; Балабан И.Ю.; Постников А.В.; Постникова О.В.	Нефтяное хозяйство. №9, 2016; с 12 по 17
596.	Аномальные разрезы баженовской свиты и ачимовские клиноформы как результат Соответственно, разломной и пликтивной тектоники, часть 1	Саакян М.И.; Скачек К.Г.; Гутман И.С.; Качкина Е.А.	Недропользование XXI век. №2, часть 1; 48-59
597.	Аномальные разрезы баженовской свиты и ачимовские клиноформы как результат Соответственно, разломной и пликтивной тектоники, часть 2	Саакян М.И.; Скачек К.Г.; Гутман И.С.; Качкина Е.А.	Недропользование XXI век. №3; 70-80
598.	О перспективах промысловых газохимических технологий на основе азотсодержащего синтез-газа	Савченко В.И.; Седов И.В.; Арутюнов В.С.	НефтеГазоХимия, 2016, №4,; 1-12
599.	Кинетические закономерности и технологические перспективы селективного оксикрекинга легких алканов	Савченко В.И.; Седов И.В.; Никитин А.В.; Магомедов Р.Н.; Прошина А.Ю.; Арутюнов В.С.	Успехи химии, 2017, Т.86, №1.; в печати
600.	Новый тип конверторов природного газа в синтез-газ на основе проницаемых объемных матриц	Савченко В.И.; Седов И.В.; Шмелев В.М.; Никитин А.В.; Фокин И.Г.; Эксанов С.А.; Шаповалова О.В.; Тимофеев К.А.;	Журнал прикладной химии, 2016, №12.; в печати

		Арутюнов В.С.	
601.	Регулирование топливных характеристик жирных и попутных нефтяных газов парциальным окислением углеводородов C2+	Савченко В.И.; Фокин И.Г.; Никитин А.В.; Седов И.В.; Арутюнов В.С.	Нефтехимия, 2017, Т.57, №2; в печати
602.	Разработка герметичной системы для передачи механической энергии с использованием постоянных магнитов	Сазонов Ю.А.; Мохов М.А.; Бондаренко В.В.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №11; С. 122-125
603.	Разработка технологий для рационального использования пластовой энергии на морских нефтяных месторождениях	Сазонов Ю.А.; Мохов М.А.; Бондаренко В.В.; Воронова В.В.	Нефтяное хозяйство 2016. – №8. С. 108-111. http://www.oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=10929&art=229120 ; С. 108-111
604.	Разработка специальной турбины для рационального использования пластовой энергии на месторождениях углеводородов	Сазонов Ю.А.; Мохов М.А.; Туманян Х.А.; Демидова А.А.	Нефтяное хозяйство 2016. – №10. С. 110-114 http://www.oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=10964&art=229509 ; 110-114
605.	Разработка специальной турбины для рационального использования пластовой энергии на месторождениях углеводородов //	Сазонов Ю.А.; Мохов М.А.; Туманян Х.А.; Демидова А.А.	Нефтяное хозяйство 2016. – №10. С. 110-114 http://www.oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=10964&art=229509 ; 110-114
606.	Разработка специальной турбины для рационального использования пластовой энергии на месторождениях углеводородов	Сазонов Ю.А.; Мохов М.А.; Туманян Х.А.; Демидова А.А.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №10; С. 110-114
607.	Стратегическое планирование на предприятии: факторы минимума при формировании целевой функции деятельности предприятия	Самарин И.В.	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки; № 4. С. 38-43.
608.	Стратегическое планирование: модифицированный метод парных сравнений для задач высокой размерности	Самарин И.В.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 1. С. 121-134.
609.	Построение математических моделей для определения конфигурации хранилищ и транспортных средств при производстве сжиженного природного газа	Сампиев А.М.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 9. С. 36-42.
610.	Инновационные порошкообразные смеси и технологии их применения для качественного	Самсоненко А.В.; Самсоненко Н.В.; Симонянц С.Л.	Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2016-№4; С.48-49

	цементирования обсадных колонн при наличии много-летнемерзлых пород и низких температур		
611.	Механизмы возникновения и техно-логии устранения осложнений процесса цементирования обсадных колонн	Самсоненко А.В.; Самсоненко Н.В.; Симонянц С.Л.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. №11-2016; С.35-42
612.	Инновационные технологии для повышения качества цементирования обсадных колонн в нефтегазовых скважинах	Самсоненко А.В.; Самсоненко Н.В.; Симонянц С.Л.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. №7-2016; С.42-47
613.	Обзор правового регулирования Республики Казахстан по вопросу обеспечения экологической безопасности недропользования в Каспийском море	Сапаров С.М.	Вопросы российского и международного права; № 7. С. 55-65.
614.	Обзор правового регулирования охраны окружающей среды при недропользовании в туркменском секторе Каспийского моря	Сапаров С.М.	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право; № 7. С. 158-161.
615.	Гидрогеологические и индикаторные исследования для уточнения гидрогеологических моделей и повышения эффективности освоения нефтяных месторождений Широкого Приобья	Сапрыкина К.М.; Лобусев А.В.; Кузнецов С.Н.; Антипова Ю.А.	Neftegaz.ru. – 2016. № 11-12; С.68-71
616.	Экологические и экономические риски разработки морских нефтегазовых месторождений Крайнего Севера	Сапрыкина К.М.; Муленко В.В.	Территория НЕФТЕГАЗ. – 2016. – № 2.; С. 94-99.
617.	К вопросу о прогнозировании процессов подготовки скважинной продукции	Сваровская Н.А.; Винокуров В.А.; Колесников И.М.	Ж. Нефть, газ и бизнес, 2016, № 6, с.12-16; 42705
618.	Оценка нефтевытесняющей способности газового агента продукта внутрислоевого трансформации воздуха при термогазовом методе добычи нефти	Сваровская Н.А.; Хлебников В.Н.; Мишин А.С.; Лян Мэн	Труды РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, 2016, №1, с.36-46; 36-46
619.	Повышение качества крепления скважин на основе композиционного материала резина-цемент	Селезнев Д.С.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. №4-2016; 64/ С.45-50
620.	Ингибирование образования газовых гидратов комбинированной композицией полимер+моноэтиленгликоль	Семенов А.П.; Медведев В.И.; Гущин П.А.; Якушев В.С.; Винокуров В.А.	Химия и технология топлив и масел. №1(593); с.29-33

621.	Исследование ингибирующих свойств композиции полимер+метанол в процессе образования газовых гидратов	Семенов А.П.; Медведев В.И.; Гуцин П.А.; Якушев В.С.; Винокуров В.А.	Химия и технология топлив и масел. №2 (594);; с.29-33
622.	Особенности промывки скважин и инструмента при реактивно-турбинном бурении	Сериков Д.Ю.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса; № 3. С. 21-27.
623.	Сборно-разборное шарошечное долото большого диаметра для РТБ	Сериков Д.Ю.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса; № 4. С. 12-18.
624.	Методики определения физико-механических характеристик армирующего композиционного материала, используемого для упрочнения вооружения шарошечного бурового инструмента	Сериков Д.Ю.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 12. С. 29-32.
625.	Технология изготовления корпусных шарошечных долот со сменными секциями	Сериков Д.Ю.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 5. С. 34-36.
626.	Пути повышения эффективности работы гидромониторных шарошечных долот	Сериков Д.Ю.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море; № 6. С. 15-19.
627.	Совершенствование вооружения ведущих венцов шарошек буровых долот	Сериков Д.Ю.	Территория Нефтегаз; № 11. С. 34-40.
628.	Повышение эффективности шарошечных буровых долот для реактивно-турбинного бурения	Сериков Д.Ю.	Территория Нефтегаз; № 3. С. 40-47.
629.	Шестишарошечное долото большого диаметра с твердосплавным вооружением для реактивно-турбинного бурения	Сериков Д.Ю.	Территория Нефтегаз; № 4. С. 20-25.
630.	Анализ конструкций промывочных систем шарошечных долот.	Сериков Д.Ю.; Агеева В.Н.; Ясашин В.А.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. №2, 2016 г.; 8-14
631.	Трехшарошечное гидромониторное долото с эжектированием через отверстия в лапах	Сериков Д.Ю.; Васильев А.В.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса; № 1. С. 7-13.
632.	Исследование проскальзывания вооружения шарошечных буровых долот	Сериков Д.Ю.; Гринев А.М.	Территория Нефтегаз; № 7-8. С. 20-27.
633.	Совершенствование систем герметизации подшипниковых узлов шарошечных долот	Сериков Д.Ю.; Панин Н.М.; Агеева В.Н.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, №4, 2016;; 16-19

634.	Геолого-географические критерии обоснования границ континентального шельфа Арктики	Серикова У.С.	Нефть, газ и бизнес; № 11. С. 18-27.
635.	Нефтегазопроисловый процесс и освоение месторождений углеводородов в акваториях	Серикова У.С.	Нефть, газ и бизнес; № 8. С. 24-29.
636.	Стратегия нефтегазопроисловых и разведочных работ на акваториях России	Серикова У.С.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 42-54.
637.	Литологическая характеристика и строение разрезов хадумских отложений Восточного Предкавказья	Сивальнева О.В.; Осинцева Н.А.; Постников А.В.; Варов Ю.Е.; Пошибаев В.В.; Ганаева М.Р.	Геофизика, №6, 2016 г.; с.15-21
638.	Основные этапы геодинамической эволюции кайнозойского осадочного чехла северо-восточной части Присахалинского шельфа	Сизиков Е.А.	Труды РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, №3/284, 2016; 83-93
639.	Основные этапы геодинамической эволюции кайнозойского осадочного чехла северо-восточной части присахалинского шельфа	Сизиков Е.А.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 3. С. 83-93.
640.	Модернизация на базе знаний	Силин М.А.; Клочко Ю.Б.; Ларионов А.С.	Нефть России. №3-14/2016; С.33-37.
641.	Изучение работы современных ингибиторов коррозии в кислотных системах	Силин М.А.; Магадова Л.А.; Давлетшина Л.Ф.; Пахомов М.Д.; Тимербулатова Ю.М.; Самсоненко Е.А.	Практика Противокоррозионной Защиты, №4(82); 22-30
642.	Совершенствование методов планирования работ по повышению нефтеотдачи пластов	Силин М.А.; Магадова Л.А.; Куликов А.Н.; Елисеев Д.Ю.	Территория Нефтегаз, №7-8; 32-41
643.	Совершенствование технологий ОВП и РИР в скважинах	Силин М.А.; Магадова Л.А.; Куликов А.Н.; Потешкина К.А.; Елисеев Д.Ю.	Труды Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, №3; 94-103
644.	Влияние новейшей геодинамики на газоносность Иркинеево-Чадобецкого рифтогенного прогиба	Сим Л.А.; Постников А.В.; Постникова О.В.; Пошибаев В.В.	Экспозиция нефть и газ, 2016, №6; с 8 по 12
645.	Некоторые проблемы применения исковой давности по требованиям, вытекающим из договора предоставления вагонов для перевозки грузов	Симонов В.И.	Арбитражный и гражданский процесс. 2016. № 4.; 28 – 30
646.	Анализ последствий проведения специальной оценки условий труда	Синявин А.М.; Волохина А.Т.	Газовая промышленность. – 2016. №10(744); С. 92-99
647.	Моделирование упругих свойств терригенных отложений неокотского клиноформенного	Синякина Ю.С.асп; Соколова Т.Ф.; Малышева Е.О.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М.

	комплекса Сургутского свода		Губкина; № 4 (285). С. 55-74.
648.	Методика корреляции отложений коры выветривания и доюрского основания	Скоробогатько А.В.; Гутман И.С.; Кузнецова Г.П.	Недропользование XXI век, №12, 2015 Вышла в 2016 г.;
649.	Корреляционная обработка сигналов – резерв повышения точности работы конвейерных весов	Скрипка В.Л.	Приборы, №11, 2016; 26-30
650.	Мировые тенденции использования альтернативной энергетики	Слепухина Т.А.; Андропова И.В.	Экономика и предпринимательство. 2016. № 2-1 (67-1).; 486-490
651.	Обзор материалов в Международной общественнонаучной конференции «Наука, образование, молодежь в современном мире»	Смирнова О.М.	Евразийский юридический журнал №9, 2016 г.; С. 415-416
652.	К вопросу о выборе материалов ступеней центробежного насоса для эксплуатации в осложненных условиях	Соколов Н.Н.; Ивановский А.В.	Территория НЕФТЕГАЗ М., 2016, № 11; 88-
653.	Анализ тенденций использования различных источников энергии в России	Спектор Н.Ю.; Саркисов А.С.	Наука и техника в газовой промышленности, 2016, №1(65); С 70 по 77
654.	Оценка эффективности строительства газораспределительных сетей низкого давления	Спектор Н.Ю.; Саркисов А.С.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2016. № 7; С12 по 19
655.	Эволюция расчетных моделей в транспорте газа	Спиридонов С.В.	Автоматизация, телемеханизация и связь № 9 2016; 37-43
656.	АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ОЗОНИРОВАНИЯ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТИ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ УЛЬТРАВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ	Ставицкая А.В.; Константинова М.Л.; Сафиева Р.З.	Нефтехимия; Т. 56. № 4. С. 392.
657.	Антипенные свойства восстановленных масел	Станьковски Л.; Бакулин Е.К.; Дорогочинская В.А.	Технологии нефти и газа. – 2016. № 1.; 35-39
658.	Результаты экспериментально-аналитического исследования срока службы отремонтированных сварных соединений морских нефтегазовых сооружений	Староконь И.В.	Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и море, №12; 25-28
659.	Новые подходы к оценке влияния коррозионного воздействия на длительность эксплуатации морских нефтегазовых сооружений	Староконь И.В.	Территория нефтегаз, №11; 76-80
660.	О результатах экспериментального	Староконь И.В.	Труды Российского государственного

	исследования процессов усталостного разрушения, протекающих в восстановленных сварных соединениях морских нефтегазопромысловых сооружений		университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2016. № 3. ; С. 118-125.
661.	Оценка воздействий от окружающей среды на длительность эксплуатации морских нефтегазовых сооружений (МНГС)	Староконь И.В.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина; № 4 (285). С. 94-103.
662.	Особенности формирования в потолочном положении корневого прохода односторонних стыковых соединений при ручной дуговой сварке	Стеклов О.И.; Сорокин В.Н.; Деркач Д.В.	Промышленный сервис; № 1 (58). С. 14-18.
663.	Парадигма образовательного менеджмента в информационную эпоху	Степанов А.А.; Морозова Н.В.	Управление экономическими системами: электронный научный журнал; № 12 (94). С. 48.
664.	Прогнозирование рисков для обеспечения качества в сложных системах	Степанов П.В.; Нистратов А.А.; Червяков Л.М.; Григорьев Л.И.; Костокрызов А.И	Системы высокой доступности, №3, т.2, 2016; с 25 по 38
665.	Выбор стратегий обслуживания технологического оборудования на объектах нефтегазовой отрасли в условиях неопределенности и риска	Степин Ю.П.	Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина № 1/282, 2016; с 106 по 121
666.	Разработка компьютерной системы поддержки принятия решений для оптимизации управления качеством приема в вуз	Степин Ю.П.; Татур А.С; Горинов Р.М.; Переверзев Д.Е.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. 2016. №.1; с 32 по 38
667.	Применение метода анализа иерархий при оценке альтернативных видов топлива для сельскохозяйственных предприятий»	Степин Ю.П.; Тищенко Е.В.; Киршина И.А.	Наука и техника в газовой промышленности, 2016. № 2 (66),; 98-104
668.	Микроскопия в исследовании поверхности антифрикционных многокомпонентных алюминиевых сплавов	Столярова О.О.; Муравьева Т.И.; Загорский Д.Л.; Белов Н.А.	Физическая мезомеханика; Т. 19. № 5. С. 105-114.
669.	Типизация факторов, влияющих на качество геологических моделей разрабатываемых залежей углеводородов	Страхов П.Н.	Наука и техника в газовой промышленности; № 2 (66). С. 10-17.
670.	Моделирование геомеханических изменений фильтрационно-емкостных свойств в окрестности нефтяной скважины	Стрельченко В.В.асп; Мельничук Д.А.асп; Абросимов А.А.	Недропользование XXI век; № 2 (59). С. 60-67.

671.	Селективное гидрирование диеновых и ацетиленовых соединений на металлсодержащих катализаторах	Стыценко В.Д.; Мельников Д.П.	Журнал физической химии; Т. 90. № 5. С. 691-702.
672.	Моделирование системы проектирования ремонта магистральных трубопроводов с использованием современных информационных технологий	Субботин В.А.; Колотилов Ю.В.; Миклуш А.С.	Ремонт. Восстановление. Модернизация; № 10. С. 31-36.
673.	Моделирование системы проектирования ремонта магистральных трубопроводов с использованием современных информационных технологий	Субботин В.А.; Колотилов Ю.В.; Миклуш А.С.	Технология металлов; Номер: 12 Год: 2016 Страницы: 34-40
674.	Классификация методов производства ремонтных работ на магистральных газопроводах с учетом типов и параметров дефектов	Субботин В.А.; Миклуш А.С.; Колотилов Ю.В.	Ремонт. Восстановление. Модернизация; № 9. С. 9-12.
675.	Есть ли шансы у американского СПГ? Падение нефтяных цен привело к изменению баланса конкурентоспособности двух моделей ценообразования на сжиженный газ в странах АТР	Сун Джинсок; Конопляник А.А.	Нефть России, 2016, № 5-6; 43770
676.	Расширение технологических возможностей и повышение эффективности многоцелевых станков в ремонтном производстве путем расширения состава режущего инструмента	Схиртладзе А.Г.; Дудко С.В.; Тимирязев В.А.; Агеева В.Н.	Ремонт. Восстановление. Модернизация, 2016, №11,; 42889
677.	Восстановление изношенных поверхностей отверстий в деталях технологического оборудования	Схиртладзе А.Г.; Тимирязев В.А	Ремонт, восстановление, модернизация №5. 2016. с.3-9; с.3-9
678.	Ремонтное обеспечение работоспособности венцевой шестерни	Схиртладзе А.Г.; Чикалова Е.В; Бойко П.Ф.; Тимирязев В.А.; Агеева В.Н.	Ремонт. Восстановление. Модернизация, 2016, №8; 24-26
679.	Контроль качества нефтепродуктов на объектах нефтегазодобычи нефтегазопереработки	Сычев А.М.; Ясашин В.А.; Белова Э.А.; Болотоков А.С.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. №4, 2016 г.; 16 – 19
680.	МЕТОДЫ РЕАЛЬНЫХ ОПЦИОНОВ ПРИ АНАЛИЗЕ РИСКОВ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА РАННЕЙ СТАДИИ ПО МСФО 6	Талипова А.С.; Пельменева А.А.	Газовая промышленность; № 2 (734). С. 30-37.

681.	Методы анализа рисков в управлении проектами освоения шельфовых месторождений на ранней стадии по МСФО 6 (статья) http://gasoilpress.ru/gij/ МЕТОДЫ РЕАЛЬНЫХ ОПЦИОНОВ ПРИ АНАЛИЗЕ РИСКОВ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА РАННЕЙ СТАДИИ ПО МСФО 6	Талипова А.С.; Пельменёва А.А.	Газовая промышленность; С. 30-36. – 2016. №2
682.	Наноразмерный динамический компенсационный эффект в иницированном гетерогенно-каталитическом процессе	Тальшинский Р.М.; Гюльмалиев Э.А.; Третьяков В.Ф.; Илолов А.М.; Литвишков Ю.Н.; Мурадова П.А.; Мовсумзаде Э.М.; Котелев М.С.	Нефтегазохимия. 2016. № 1; 45-50
683.	Интеллектуальный поиск и обработка структурированной информации сайтов в сети Интернет для обеспечения качественного набора студентов в	Татур А.С; Вишневский К.В.; Переверзев Д.Е.; Степин Ю.П.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. 2016. №.2.; с 17 по 22
684.	Применение антиокислительных присадок для повышения термоокислительной стабильности защитных жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения энергетических предприятий	Татур И.Р.; Шеронов Д.Н.; Спиркин В.Г.	Труды РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, № 2 (283), апрель-июнь 2016 г; 118-130
685.	Применение масел III и IV групп (по API) в качестве базовой основы защитных жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения энергетических предприятий	Татур И.Р.; Шеронов Д.Н.; Спиркин В.Г.; Леонтьев А.В	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, № 3 (284), июль-сентябрь 2016 г; 126-136
686.	Оценочные значения эксплуатационных показателей герметизирующих жидкостей для баков-аккумуляторов горячего водоснабжения	Татур И.Р.; Шеронов Д.Н.; Спиркин В.Г.; Леонтьев А.В.	Энергетик; № 4. С. 32-35.
687.	Перспективы развития индустрии сжиженного природного газа в Иране	Телегина Е.А.; Федорова В.А.	Инновации и инвестиции №7 2016 г.; Стр. 63-69
688.	Стабилизация деятельности компании механизмами управления текучестью кадров (на примере компании ООО Газпром трансгаз Ставрополь»)»	Терегулова Н.Ф.	Нефть, газ и бизнес, №12 М.,Изд. Нефть и газ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; В печати
689.	Текучесть кадров и особенности воспроизводства рабочей силы в нефтегазовой	Терегулова Н.Ф.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, №12. М.,

	отрасли		Изд-во ОАО ВНИИОЭНГ; В печати
690.	Определение "болевых" факторов, влияющих на текучесть кадров в компаниях нефтегазового сектора	Терегулова Н.Ф.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом; № 12. С. 49-54.
691.	Особенности разработки карбонатных пород со смешанной смачиваемостью и определения коэффициента начальной нефтенасыщенности на примере месторождений Тимано-Печорской провинции	Терентьев В.Ю.; Гурбатова И.П.; Дьяконова Т.Ф.; Исакова Т.Г.; Хохлова М.С.	Нефтяное хозяйство; № 7. С. 86-90.
692.	Турельные системы удержания платформ для месторождений замерзающих морей	Тер-Саркисов Р.М.; Харченко Ю.А.; Потысьев Е.А.	Территория нефтегаз №9, 2016; 76-84
693.	Антидетонационные свойства смесей 2-метилфурана и 2,5-диметилфурана с эталонным топливом	Тиунов И.А.; Котелев М.С.; Винокуров В.А.; Гуцин П.А.; Горбачевский М.В.; Новиков А.А.	Химия и технология нефти и газа», №2, 2017; In press
694.	Биогаз альтернатива голубому топливу XXI века. Правовые проблемы производства и использования биогаза на рынке энергетических ресурсов России	Тищенко Е.В.	Нефть, газ и бизнес; № 1. С. 51-53.
695.	Экономические и правовые аспекты финансовой и энергетической безопасности при реализации глобальных межгосударственных проектов	Ткачева В.Л.	Нефть, газ и бизнес. 2016;
696.	Изоляционные технологии ограничения газопритоков в нефтяных скважинах месторождений Западной Сибири	Томская Л.А.; Краснов И.И.; Мараков Д.А.; Томский И.С.; Инякин В.В.	Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова; № 3 (53). С. 50-60.
697.	Разработка экспресс-метода определения вязкости, индекса вязкости и температуры застывания базовых масел методом ИК-спектроскопии	Тонконогов Б.П.; Дорогочинская В.А.; Багдасаров Л.Н.; Можайская Е.В.	Химия и технология топлив и масел № 1 2016 г; 46-50
698.	Низкотемпературное воспламенение в воздухе бинарных смесей метана с алканами C3-C5	Трошин К.Я.; Никитин А.В.; Борисов А.А.; Арутюнов В.С.	Физика горения и взрыва. 2016. Т.52. №4.; 15-23
699.	Подводная технология сжижения природного газа	Тулин Д.Ю.; Гусейнов Ч.С.	Бурение и Нефть, №5, 2016; с. 36-39
700.	Совершенствование нормативно правовой базы в области проектирования и капитального строительства объектов производственного и	Туманян Б.П.	Промышленный Сервис №1 (58).3 – 7; 3 – 7

	жилищно гражданского назначения в аспекте обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов		
701.	Оценка дебита горизонтальных скважин на стадии разведки месторождений	Тупысев А.М.	Нефтепромысловое дело. 2016. № 11.; с 5 по 7
702.	Моделирование кислотной обработки призабойной зоны скважины с учетом ее ухудшенных фильтрационно-емкостных характеристик (часть 1)	Турегелдиева К.А.; Жапбасбаев У.К.; Асилбеков Б.К.; Золотухин А.Б.	Нефтяное хозяйство; № 1. С. 50-54.
703.	Новейшие изменения в налоговом законодательстве как часть проводимой в Российской Федерации политики деоффшоризации	Тюрин И.В.	Вопросы российского и международного права. 2016. № 7.; С. 33-41
704.	Амнистия капитала как часть политико-правового механизма деоффшоризации в современной России	Тюрин И.В.	Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. 2016. № 1 (18).; С. 65-71
705.	Современное состояние антикоррупционного декларирования в России и перспективы его дальнейшего правового регулирования	Тюрин И.В.	Научные труды. Т. 2. Российская академия юридических наук Москва, 2016.; С. 465-469
706.	Исследование динамических нагрузок на фундамент при работе газоперекачивающих агрегатов	Тюрин М.А.; Воронцов М.А.(совместительдоцент кафедры)	Технологии нефти и газа, 2016, №2.; 45-50
707.	Нормативный образ учителя: современной подход	Фалев А.Н.	Современные тенденции развития науки и технологий.2016№8-4; С. 121-123
708.	Ценностная переориентация в области взаимоотношений природы и человека как средство развития экологического сознания молодежи	Фалеев А.Н.	Муниципальное образование: инновации и эксперимент. 2016, №6; С.46-52
709.	К вопросу о компьютеризации образования	Фалеев А.Н.; Гарпушкин В.Е.	Социально-гуманитарные знания №1 – 2016; С.249-253
710.	Проблемы образовательной деятельности современного технического вуза: философско-теоретический анализ	Фалеев А.Н.; Сафиева Р.З.	Современные тенденции развития науки и технологий – 2016 №7-6; с 125 по129
711.	О компьютерных технологиях в образовании	Фалеев А.Н.; Сафиева Р.З.	Современные тенденции развития науки и технологий – 2016 №8-4; с 123 по 125

712.	СОЦИАЛЬНЫЙ ТИП «ПЕРЕХОДНОГО ЧЕЛОВЕКА»: ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ЗВЕНО	Фалеев А.Н.; Сафиева Р.З.	Современные тенденции развития науки и технологий; № 9-7. С. 113-115.
713.	Предмет административного права в трудах российских ученых-юристов периода последней четверти XIX начала XX века	Фатьянов А.А.	Административное право и процесс. 2016; 43013
714.	О проблеме аттестации и ротации кадров правоохранительных органов	Фатьянов А.А.	Образование. Наука. Научные кадры. 2016. № 4; 85-87
715.	Методологические подходы к анализу платежеспособности потребителей газа	Федорова С.Е.	Нефть, газ и бизнес; № 1. С. 54-59.
716.	Оценка эффективности очистки проточной части осевого компрессора газотурбинного двигателя	Федосеев А.Ю.(ООО Газпром трансгаз Москва); Калинин А.Ф.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Информационно-аналитический журнал Нефть, газ и бизнес, 2016, №8.; 30-33
717.	Исследование влияния состава полимерного загустителя на свойства полимочевинных смазок	Федосеева Д.Д.; Килякова А.Ю; Тонконогов Б.П.	Технологии нефти и газа (Научно-технологический журнал) №3 2016г; 19-25
718.	Методический подход для расчётного исследования процессов промысловой низкотемпературной сепарации с турбодетандерами	Федулов Д.М.; Прокопов А.В.(ООО Газпром ВНИИГАЗ); Глазунов В.Ю.(ООО Газпром добыча Надым); Воронцов М.А.(совместитель доцент кафедры); Грачев А.С.(совместитель ассистент кафедры)	Вести газовой науки, 2016 , №1.; 72-78
719.	К определению расчетных нагрузок укладки участков газопроводов из обетонированных труб	Филатов А.А.; Поляков В.А.; Велиулин И.И.	Газовая промышленность; № 7-8 (740-741). С. 48-55.
720.	Экспериментальное исследование и макрокинетическое моделирование парциального газофазного окисления пропана	Фокин И.Г.; Шатунова Е.Н.; Савченко В.И.; Арутюнов В.С.	Химическая физика, 2016, Т.35, №8;; 30-36
721.	Контроль затрат на ремонтные работы в условиях обеспечения безопасной эксплуатации магистральных трубопроводов	Фриндланд Я.М.; Короленок А.М.; Колотилов Ю.В.	Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.2016.№ 1; 38-41
722.	Формирование причинно-следственных связей для повышения степени промышленной безопасности эксплуатации магистральных нефтепроводов	Фриндланд Я.М.; Короленок А.М.; Колотилов Ю.В.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. 2016. № 1; 51-53
723.	Информационно-аналитические системы	Фриндланд Я.М.; Короленок А.М.;	Управление качеством в нефтегазовом

	поддержки принятия решений по формированию требований к промышленной безопасности нефтепроводов	Колотилов Ю.В.	комплексе. 2016. № 2; 39-41
724.	Исследование масштабируемости распределённых рендер-систем на основе алгоритмов адаптивной трассировки путей и Metropolis Light Transport в гетерогенных сетях	Фролов В.А.; Санжаров В.В.	Препринты ИПМ им. М.В.Келдыша. 2016. № 114.; с 1 по 22
725.	Снижение затрат при нефтедобыче	Хавкин А.Я.	Neftegaz.RU; № 5-6. С. 68-72.
726.	Пути развития процесса каталитического крекинга	Хавкин В.А.; Герзелиев И.М.; Капустин В.М.	Мир нефтепродуктов. №10; 4 – 9
727.	Архитектурные решения и опытная реализация информационного обмена компонентов гетерогенных распределенных комплексов моделирования динамических процессов трубопроводных систем	Халиуллин А.Р.	Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2016. № 8.2016.; с 17 по 24
728.	Тенденция развития возобновляемых источников энергии в мире	Халова Г.О.; Йорданов С.Г.	Инновации и инвестиции №1, 2016.; С 98 по 102.
729.	Проблемы и перспективы создания территорий опережающего социально-экономического развития в Дальневосточном федеральном округе	Халова Г.О.; Копылова А.С.; Савина А.А.	Инновации и инвестиции №9, 2016.; С 101 по 107
730.	Современное состояние и перспективы развития нефтегазового комплекса Индии	Халова Г.О.; Рева А.Р.	Инновации и инвестиции №7, 2016.; С 77 по 80
731.	Оценка влияния установки экрана из дисперсных систем на обводнение эксплуатационных скважин	Хан С.А.ПАО Газпром; Дудникова Ю.К.ООО Газпром ВНИИГаз; Каримов М.Ф.	Газовая промышленность, № 12, 2016; 2-7
732.	О применении сканирующей зондовой микроскопии в исследовании морфологии твердых поверхностей	Ханукаева Д.Ю.; Филиппов А.Н.; Иванов В.И.; Калинин В.В.	Труды Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина. 2016. № 1.; 134-151
733.	Исследование и разработка осадкогелеобразующей композиции для повышения нефтеотдачи низкопроницаемых пластов	Харланов С.А.; Дедечко В.А.; Магадова Л.А.; Потешкина К.А.; Губанов В.Б.	Технологии нефти и газа, №2 (103); 32-39
734.	Применение инновационного многофункционального реагента для повышения	Харланов С.А.; Дедечко В.А.; Филенко Д.Г.; Потешкина К.А.; Губанов В.Б.	Газовая промышленности, № 5-6 (738); 79-81

	нефтеотдачи пластов		
735.	УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ КАПИТАЛОМ В СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КАК ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	Хачатурян К.С.; Абдулкадыров А.С.; Жигулина Е.П.маг	Транспортное дело России; № 2. С. 108-109.
736.	Оценка энергоэффективности работы газодобывающей компании организаций ПАО Газпром» в условиях падающей добычи газа	Хворов Г.А.(ООО Газпром ВНИИГАЗ»); Нурдинова С.А.; Маришкин В.А.(ООО Газпром добыча Ноябрьск»); Воронцов М.А.(совместительдоцент кафедры)	Газовая промышленность, 2016, №7-8.; 78-82
737.	Расширение технологических возможностей и эффективности многоцелевых станков путем применения в наладках тангенциальных резьбонакатных головок	Хостиков М.З.; Агеева В.Н.	Горный информационно-аналитический бюллетень , 2016, №8; 195-199
738.	Совершенствование процесса изготовления резьб на трубах	Хостиков М.З.; Агеева В.Н.; Бадамшина А.Г.	Neftegaz.RU, 2016, № 5-6; 66-68
739.	Обеспечение точности высоты зубков относительно корпуса шарошки	Хостиков М.З.; Тимирязев В.А.; Агеева В.Н.	Neftegaz.RU, 2016, № 9; 72-76
740.	Очаги генерации углеводородов в Присахалинском шельфе Охотского моря	Хоштария В.Н.(ООО Газпромгеологоразведка»); Керимов В.Ю.; Бондарев А.В.; Сизиков Е.А.	Труды РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, №2/283, 2016; 42125
741.	ТРАДИЦИОННЫЙ ЭТИКЕТ В СОВРЕМЕННОМ ДЕЛОВОМ МИРЕ	Хубулова Э.В.; Хапсаева Д.В.	Успехи современной науки; Т. 7. № 11. С. 12-14.
742.	Синтез Фишера—Тропша на Со-катализаторах с добавками щелочноземельных металлов	Цапкина М.В.; Елисеев О.Л.; Лapidус А.Л.	Химия твердого топлива, 2016, № 5; с 9 по 12
743.	Обоснование применимости технологий гидроразрыва пласта для разработки газосланцевых толщ бассейна Сычуань (по аналогии со сланцевыми толщами США)	Циу Пин; Якушев В.С.	Вести газовой науки, №2 (26);, с.39-46.
744.	Бурение скважин при малых глубинах залегания продуктивного пласта	Цукренко М.С.; Райхерт Р.С.; Оганов А.С.; Максимов А.О.	Нефть. Газ. Новации; № 3. С. 36-41.
745.	Свобода формирования условий договора о суррогатном материнстве как нетипичной договорной конструкции	Чашкова С.Ю.	Законы России: опыт, анализ, практика. 2016. № 2.; Кол-во стр. 14
746.	Влияние новелл семейного законодательства на регулирование имущественных отношений	Чашкова С.Ю.	Семейное и жилищное право. 2016. № 3.; Кол-во стр. 12

747.	К вопросу переработки нефтяных шламов	Чеботарев Р.И.; Кулавская Ю.И.; Зоря Е.И.	Промышленный сервис; № 2 (59). С. 10-14.
748.	Оценка технологической эффективности применения воды в качестве агента вытеснения в условиях низкопроницаемого коллектора	Чепкасова Е.В.; Иванов М.Г.	Территория Нефтегаз; № 2. С. 82-86.
749.	Таксономия дидактических целей в контексте модульного обучения	Черных А.В.	Физическое образование в вузах. Том 22, № 1, Москва: Издательский дом Московского физического общества; С.33-38
750.	Психологические основы формирования критического мышления студентов технических вузов	Черных А.В.	Физическое образование в вузах. Том 22, № 1, Москва: Издательский дом Московского физического общества; С.39-44
751.	КОМПРИМИРОВАННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА	Чернышева Е.А.; Хисамутдинов А.М.; Мухаметярова А.Р.	АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо; № 7 (112). С. 12-17.
752.	Расчеты интегральных показателей здоровья учащихся, готовящихся к сдаче норм ГТО	Чечельницкая С.М.; Воробьев А.В.; Бобков В.В.	Вестник МГПУ, Журнал Московского городского педагогического университета: серия Естественные науки 2016, № 3 (23); 93-107
753.	Методика определения свойств трещин после проведения многоступенчатого гидроразрыва пласта	Чжан Шичэн; Ван Фэй; Цяофэн Чжоу; Золотухин А.Б.	Нефтяное хозяйство, ежемесячный научно-технический и производственный журнал, 2016г., №6; С.108-111
754.	Значение литологических показателей для эффективного испытания скважин одного из районов Тимано-Печорской НГП	Чимбулатов Ф.М.; Журавлева Л.М.; Кузнецов В.Г.	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2016. № 8. С. 11-15.; С 11 по 15
755.	Об актуальности методических и технологических решений по выбору долот PDC	Чулкова В.В.; Симонянц С.Л.	Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. 2016-№3; С.6-8
756.	Безотходная технология утилизации отходов перерабатывающих и добывающих отраслей промышленности	Чурсина О.А.; Мурсалов Р.Р.; Крупнов В.А.; Дадашев М.Н.; Кобелев К.В.	Проблемы развития АПК региона. 2016. Т. 1. № 1-1 (25).; 191-193
757.	Оценка допустимости приобретенной кривизны газопровода по данным внутритрубной диагностики	Чучкалов М.В.Газпром трансгаз Уфа»); Аскарров Р.М; Китаев С.В.(Уфимский государственный нефтяной технический университет); Нигматуллин Р.И.;	Нефтегазовое дело, № 14-3, 2016; 124-127

		Мулюков Р.Р.(институт проблем сверхпластичности металлов РАН); Ганиев Р.Ф.(институт машиноведения им.А.А.Благонравова РАН); Лопатин А.С.(зав.кафедрой термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	
758.	Оценка остаточного ресурса газопроводов, ослабленных стресс-коррозией	Чучкалов М.В.Газпром трансгаз Уфа»); Аскарлов Р.М; Китаев С.В.(Уфимский государственный нефтяной технический университет); Нигматуллин Р.И.; Мулюков Р.Р.(институт проблем сверхпластичности металлов РАН); Ганиев Р.Ф.(институт машиноведения им.А.А.Благонравова РАН); Лопатин А.С.(зав.кафедрой термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья, № 3, 2016; 29-31
759.	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ ХИМИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ	Шалыгин Р.К.	Современные тенденции развития науки и технологий; № 10-1. С. 133-135.
760.	Жирнокислотный состав липидов базидиомицетов перспективного сырья для получения биодизельного топлива	Шарипова Д.А.; Копицын Д.С.; Зиангирова М.Ю.; Новиков А.А.; Винокуров В.А.	Химия и технология топлив и масел; № 3 (595). С. 12-15.
761.	Возможности патентной информации для повышения конкурентоспособности компаний	Шепелев Р.Е.; Сорокин В.Н.	Промышленный сервис, №2, 2016; 42-46
762.	Метод параметрической локализации утечек и несанкционированных врезок на магистральных нефтепроводах сложной конструкции	Шестаков Р.А.	Промышленный сервис; № 1 (58). С. 19-23.
763.	К вопросу о системах мониторинга целостности трубопроводов на основе волоконно-оптических датчиков	Шестаков Р.А.; Ганеева Л.К.; Комаров Д.Н.; Яцкевич Д.А.; Чупракова Н.П.	Промышленный сервис; № 2 (59). С. 31-34.
764.	Влияние сланцевой революции на энергетическую безопасность США	Шестакова Евгения Сергеевна; Громов А.И.	Инновации и инвестиции, №11, 2016; С 70 по 76
765.	Перспективы применения отечественных минеральных масел дисперсионной среды буровых промывочных жидкостей	Шишков С.Н.; Шишков В.С.ООО НПК Эксбур К»; Кокуйкин А.М.ООО Техноцентр»; Заворотный В.Л.; Заворотный А.В.	НЕФТЬ. ГАЗ. НОВАЦИИ № 3, 2016; 47-51

766.	Проблемы доочистки хвостовых газов производства серы и пути их решения	Шкляр Р.Л.; Мокин В.А.; Голубева И.А.	НефтеГазоХимия 2016 №2; 23-29
767.	ОТ ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ К РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ	Шмаль Г.И.; Кершенбаум В.Я.	Нефтяное хозяйство. 2016. № 3; С. 10-13.
768.	Совершенствование системы управления качеством буровых растворов	Шмаль Г.И.; Пантелеев А.С.; Кершенбаум В.Я.	Нефтяное хозяйство, №12;
769.	Обзор развития атомной энергетики в регионах мира	Шорохова Е.О.	Инновации и инвестиции №1 2016.; Стр. 58-61
770.	Сравнительный анализ методов ремонта подводных нефтепроводов	Шотиди К.Х.(профессор каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ); Мерициди И.И.(ассистент каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Информационно-аналитический журнал Нефть, газ и бизнес, 2016, №9.; 43077
771.	Один из аспектов энергосбережения при трубопроводном транспорте природного газа	Шпотаковский М.М.(доцент каф.термодинамики и тепловых двигателей РГУ)	Информационно-аналитический журнал Нефть, газ и бизнес, 2016, №6.; 37-39
772.	Критерии работоспособности бурильных труб с внутренним защитным покрытием в заданных условиях эксплуатации в течение нормативного срока службы	Штырев О.О.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе; № 2. С. 35-38.
773.	Особенности формирования профессиональной компетенции в образовательной среде вуза	Шубина И.В.	Право и образование; № 12. С. 50-59.
774.	Повышение эффективности выработки запасов в низкопроницаемых пластах на основе вертикально-латерального заводнения	Шупик Н.В.; Индрупский И.М.	Экспозиция нефть и газ, 5(51), сентябрь 2016; С. 14-17
775.	Позиции России и российских компаний в международном нефтегазовом бизнесе	Шуркалин А.К.; Масалкова А.А.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом, №8, август 2016 г.; 47-49 с.
776.	Разработка алгоритма анализа нефтешламов	Щанкина В.Г.; Сидоренко Д.О.; Сурикова Ж.В.	АвтоГазоЗаправочный Комплекс плюс Альтернативное топливо. 2016 №2.; 39-42
777.	Формирование бизнес-процессов предприятий нефтегазовой отрасли на основе принципов информационной открытости	Щербак В.П.; Саркисов А.С.	Нефть, газ и бизнес. – 2015. № 4.; С 20 по 23
778.	Логистика в нефтегазовой отрасли: некоторые	Щербанин Ю.А.	Транспорт и хранение нефтепродуктов и

	положения и соображения		углеводородного сырья;
779.	Перевозка грузов по внутренним водным путям России: стратегия развития до 2030 г и некоторые новые возможности для нефтегазового сектора	Щербанин Ю.А.; Голубчик А.М.	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2016. №7; с.8-11
780.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВУЮ ОТРАСЛЬ РОССИИ	Юрченко Н.Ю.; Родимов А.Л. студ.; Камалитдинов А.И. студ	Экономика и управление: проблемы, решения; Т. 2. № 9. С. 12-18.
781.	НЕФТЕДОБЫЧА В АРКТИКЕ ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ	Юрченко Н.Ю.; Рыкова М.В. студ	Экономика и управление: проблемы, решения; № 9. С. 22-27.
782.	Оптимизация скважинного оборудования УШГН для сокращения капитальных и операционных затрат	Якимов С.Б.(ОАО НК Роснефть»); Ивановский В.Н.; Косачев В.В.	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. №3, 2016;; Стр.9 13
783.	Влияние захвата донного материала и неньютоновской реологии на динамику турбулентных склоновых потоков	Якубенко А.Е.(МГУ им.М.В.Ломоносова); Эглит М.Э.	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа; с 3 по 15. — 2016. — № 3
784.	Разработка балльной оценки факторов влияния на безопасную эксплуатацию объектов газораспределения на этапе проектирования	Ямаева Э.Г.; Фомина Е.Е.	Безопасность жизнедеятельности №1 2016 г.; с 18 по 23
785.	Оценка генерационного потенциала и геологических ресурсов углеводородов сланцевых низкопроницаемых толщ майкопской свиты	Яндарбиев Н.Ш.(МГУ им.М.В.Ломоносова); Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.	Труды РГУ нефти и газа №1/282 2016; 16-26
786.	Термобарические условия нефтегазоносности хадумских отложений Предкавказья	Яндарбиев Н.Ш.(МГУ имени М.В.Ломоносова); Козлова Е.В.(МГУ имени М.В.Ломоносова); Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.	Нефть, газ и бизнес №2/2016; 13-19
787.	Районирование хадумской и баталпашинской свит в Центральном и Восточном Предкавказье	Яндарбиев Н.Ш.(МГУ имени М.В.Ломоносова); Козлова Е.В.(МГУ имени М.В.Ломоносова); Керимов В.Ю.; Мустаев Р.Н.; Дмитриевский С.С.	Нефть, газ и бизнес №3/2016; 25-31
788.	Повышение эффективности нефтегазопроводов на основе оценки качественных параметров, характеризующих работу внутритрубного инспекционного прибора	Ясашин В.А.; Чернова Т.А.; Понятов А.С.	Управление качеством в нефтегазовом комплексе. №4, 2016 г.; 42 44