

<b>Секция «ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ ДЕЛЕ» .....</b>	16
<b>Golubev V.G., Kolesnikov A.S., Shagiyev B.Zh., Kutzhanova A.N., Besbayeva N.A., Kasimova Zh.Zh., Aykenova S.Zh.</b> Investigations of the heat exchange intensification process under condensation of viscous fluid vapor .....	17
<b>Kolesnikov A.S., Kutzhanova A.N., Shagiyev B.Zh., Besbayeva N.A., Kasimova Zh.Zh., Aykenova S.Zh., Yedreshov A. T., Tagibayev A.B.</b> Physico - mechanical studies of clay of orangay deposit .....	18
<b>Адырбеков А.М.</b> Аральские кварцевые пески в производстве сатинированного керамогранита (обработанного нефтяным воском) .....	19
<b>Насырова З.Р., Носова А.А., Петров С.М., Каюкова Г.П.</b> Влияние минеральных соединений карбонатных коллекторов на изменение состава высоковязкой нефти .....	20
<b>Чемоданов В.Е., Сундукова М.С.</b> Возможность нефтенасыщения в сильноглинистых коллекторах.....	21
<b>Валиева А.А., Солдатова Р.Р., Носова А.А., Лахова А.И., Гильмутдинов И.И., Петров С.М.</b> Гидротермальное превращение органического вещества в сверхкритической воде.....	22
<b>Кириллова Л.Б., Пащенко К.П., Юсупов А.И., Чудиевич Д.А.</b> Квантово-химическое моделирование процессов взаимодействия компонентов нефтяной дисперсной системы с водой .....	23
<b>Иванов Д.Б., Шамсутдинова Л.П., Шарафиева З.Ф.</b> Изучение влияния фосфорилированных алкилфенолов на реологические свойства Ашальчинской нефти.....	24
<b>Шарафиева З.Ф., Иванов Д.Б., Иванова И.А., Султанова В.М.</b> Изучение эффективности кислотного воздействия на карбонатную породу .....	25
<b>Морова А.А., Васильев А.Б.</b> К вопросу о разработке методики лабораторного изучения шлама нефтегазовых месторождений петромагнитными методами.....	26
<b>Кулакова О.А., Антипова К.А.</b> Коллоидно-химические преобразования карбонатного вещества в активных реакционных зонах залежей углеводородов .....	27

<b>Попков В.И., Штеренберг А.М., Пчела К.В., Горнов Д.А., Белова О.Н.</b> Многомасштабная гетерогенная «3d-день и 3d-ночь» модель эволюции для бурения и разработки или если бы глина умела говорить.....	28
<b>Валиева А.А., Петров С.М., Зайдуллин И.М., Алиев А.Х., Трифонова И.Н.</b> Моделирование установки паротеплового процесса с использованием растворителя для добычи тяжелой нефти .....	29
<b>Гусев В.В., Зинов С.В., Лобанов А.А.</b> Новые данные о фосфоритах Самарской области .....	30
<b>Двояшкин Н.К.</b> О связи молекулярной подвижности с характеристиками высоковязкой нефти .....	31
<b>Мацадо В.С., Ахметов Р.Т.</b> Обоснование работ по гидроразрыву пласта на Николо-Березовской площади Арланского месторождения.....	32
<b>Телков В.П.</b> Осаждение проппанта в трещине при гидроразрыве пласта, возможности управления процессом.....	33
<b>Мурильо Рохас К.Т., Петрова Л.В.</b> Особенности геологического строения месторождения Кастилья.....	34
<b>Носова А.А., Насырова З.Р., Валиева А.А., Лахова А.И., Башкирцева Н.Ю.</b> Особенности формирования отложений при техногенном воздействии на остаточную высокопарафинистую нефть...	35
<b>Иванов Д.Б., Шарафиева З.Ф., Шамсутдинова Л.П., Иванова И.А.</b> Оценка ингибирующего действия новых гетероциклических соединений на выпадение смолисто-асфальтеновых отложений из нефти.	36
<b>Грибенников О.А., Мельников А.А.</b> Перспективные методы определения коллекторских свойств пласта с применением математического моделирования.....	37
<b>Мозговой Г.С., Гайнуллина К.О., Комарова О.Д.</b> Повышение эффективности разработки карбонатных коллекторов на Якушкинском месторождении.....	38
<b>Шарафиева З.Ф., Иванова И.А., Иванов Д.Б., Носова А.А., Крыгина А.С.</b> Подбор кислотных композиций для кислотной обработки призабойной зоны пласта.....	39
<b>Прилипко Н.М., Гусев В.В.</b> Прогноз проницаемости коллекторов на основе анализа геолого-промышленного материала .....	40
<b>Голованов П. А., Тупоносова Е. П., Холуянова А.Е.</b> Рентгенофлюoresцентный анализ минерала .....	41

Алексанян К. Г., Салманов М. Ю., Налетова А. В., Салманов С. Ю., Михайлов Э.Д. Синтез антиокислительных присадок аминного типа и математическое моделирование действия присадок в масле.....	42
Савинов А.А., Роганов А.А., Пимерзин Ал.А., Пимерзин А.А. Сравнение активности каталитических композиций с благородными металлами и без в процессе гидроизомеризации н-гексадекана .....	43
<b>Секция «БУРЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН».....</b>	<b>44</b>
Kolesnikov A.S., Shagiyev B.Zh., Kutzhanova A.N., Besbayeva N.A., Kasimova Zh.Zh., Aykenova S.Zh., Yedreshov A. T., Tagibayev A.B. Development of clay drilling solution based on bentonite clay of south Kazakhstan .....	45
Khudyakova Т. М., Barbanyagre V. D., Kolesnikov A.S. Physico-mechanical tests for producing clinker for tamponous cement .....	46
Свиридова И.А. Анализ текущих забойных давлений в действующих добывающих скважинах.....	47
Голенко А.В., Зотов А.Н., Ямалиев В.У. Вибрационное сито на опорах с квазинулевой жесткостью .....	48
Евстифеев И.А., Никитин В.И. Влияние кольмататора-переводника на гидравлическую мощность долота .....	49
Демидова П.И., Мозговой Г.С., Павлов И.В., Сагитов Ф.К. Изоляция водоприока на горизонтальных скважинах после проведения многостадийного гидроразрыва пласта.....	50
Круглов Д.С. Интерпретация промысловых данных горизонтальных скважин с МГРП.....	51
Пивоварова Н.А., Сальникова Т.В., Лагарова И.Р., Нурмамбетов Д.Д. Использование магнитной обработки для улучшения низкотемпературных свойств дизельного топлива .....	52
Шумилов И.И. Исследования подходов к повышению операционной эффективности эксплуатации системы нефтесбора .....	53
Гирфанов В. Т., Логинова М.Е. Исследование реологических свойств бурового раствора .....	54
Ковалева К.О., Мозговой Г.С. Кольматирующие добавки тампонажного раствора в комплексе со стеклопластиковыми трубами для ликвидации поглощений бурового раствора .....	55

<b>Морова А.А.</b> Методические аспекты подготовки и обработки шлама для проведения литолого-фациальных и петромагнитных исследований при бурении долотьями истирающего типа .....	56
<b>Уразаков К.Р., Усманов Р.В.</b> Обоснование технологических параметров электроцентробежного и штангового насосов при одновременно-раздельной добыче .....	57
<b>Колесников А.С., Колесникова О.Г., Жакипбаев Б.Е., Едрешов А.Т., Охапова К.Т., Касимова Ж.Ж., Тагибаев А.Б., Бесбаева Н.</b> Отходы нефтяных и газовых скважин как вторичное сырье при получении ферросплавов .....	58
<b>Габдрахимов М.С., Зарипова Л.М.</b> Повышение эффективности бурения турбобуром поглощающих горизонтов .....	59
<b>Буравов В.В., Ахметов Р.Т.</b> Предложения по увеличению надежности установки замера скважинной продукции.....	60
<b>Ахметзянов Л.М.</b> Привод гидравлический штанговой скважинной насосной установки .....	61
<b>Колесников А.С., Жакипбаев Б.Е., Едрешов А.Т., Охапова К.Т., Касимова Ж.Ж., Тагибаев А.Б., Бесбаева Н.</b> Применение бурового шлама в производстве цемента .....	62
<b>Кривонос П.К., Логинова М.Е.</b> Применение кольматантов на Приобском месторождении.....	63
<b>Нургалиев А.Р., Тюяков А.М.</b> Применение термоизолирующего направления (термокейса) на Русском месторождении .....	64
<b>Ашихмин М.В., Заболотный А.С., Логинова М.Е.</b> Проверка влияния концентраций ПАА на скорость гидратации и качество полученного линейного геля.....	65
<b>Шевляков Ф.Б., Шурупов О.К.</b> Регенерация циркулирующего раствора ацетата одновалентной меди в производстве бутадиена-1, 3 ...	66
<b>Омельянюк М.В., Пахлян И.А., Зотов Е.Н.</b> Способ и устройство для нормализации забоя скважин.....	67
<b>Пахлян И.А., Омельянюк М.В., Рогозин А.А.</b> Способ и устройство для обработки призабойной зоны пласта.....	68
<b>Ахаев Р.Р., Мамаева О.Г.</b> Термостойкость минерализованных буровых растворов, содержащих полисахариды*	69
<b>Губайдуллин А.Г., Могучев А.И.</b> Численное моделирование устойчивости ствола скважины в пласте песчаника месторождения Х ...	70

**Курбаков И.С.** Энергоэффективный частотно-регулируемый электропривод буровых насосов ..... 71

**Секция «ОБОРУДОВАНИЕ И АГРЕГАТЫ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» ..... 72**

**Газимянов Р.Р.** Автоматизация ПНУ-2 при вытеснении отключенного участка ..... 73

**Жакипбаев Б.Е., Есенгелди Н.Н., Колесников А.С.** Влияние состава строительных растворов из сухих теплоизоляционных вермикулитовых смесей на трещиностойкость в теплозащитите технологического оборудования в нефтяной промышленности ..... 74

**Муслимова Ю.Н., Власова Г.В.** Влияние технологических добавок на дисперсное состояние нефтяного сырья ..... 75

**Жарков В. И., Шурухин А. И.** Влияние технического состояния топливных форсунок на неравномерность поля температур газов в горячей части двигателя НК-14СТ ..... 76

**Курятников В.Н.** Введение в строй действующих в 1943 году (о магистральном газопроводе Бугуруслан –Куйбышев) ..... 77

**Салимов А.А.** Использование турбинного привода для получения электроэнергии на газораспределительных станциях с малой производительностью ..... 78

**Сафонов Б.П.** Конструкторско-технологические аспекты снижения металлоёмкости элементов технологического химического оборудования ..... 79

**Власова Г.В., Колосов В.М., Пивоварова Н.А.** Мероприятия по снижению образования отложений в технологическом оборудовании на примере Астраханского газоперерабатывающего завода ..... 80

**Рагимова М.С.** Некоторые особенности накопления повреждений нагружений деталей машин ..... 81

**Ахмадова Х.Х., Такаева М.А., Сыркин А.М.** Обезвоживание нефти на Грозненских НПЗ в 1920-1930-е годы ..... 82

**Ворошилов А.В., Ворошилов В.В.** Методы автоматизированного проектирования системы обогрева технологических трубопроводов НПП. 83

**Гуськова Н.Н.** Основные требования при проектировании систем обеспечения барьерным и буферным газом для работы центробежных компрессоров (ЦБК) ..... 84

<b>Чернышева Е.А., Узун К.П., Тюрина Е.В.</b> Переход процесса переработки нефтяных фракций ИЗОМАЛК-2 на ИЗОМАЛК-4 на Орском НПЗ .....	85
<b>Баленков А.А.</b> Повышение показателей надежности эксплуатации резервуарного парка при внедрении АСУ контроля герметичности и обнаружения утечек.....	86
<b>Яворская Е.Е., Сальников А.В.</b> Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) .....	87
<b>Зайнагалина Л.З.</b> Прогнозирование технического состояния нефтепромыслового оборудования методом вибродиагностики .....	88
<b>Газиев Р.Р., Усманова Р.Р.</b> Реконструкция теплообменного блока установки установки ЭЛОУ АВТ-6 .....	89
<b>Борисов А.О.</b> Сварочные методы при изготовлении насосных штанг .....	90
<b>Гуськова Н.Н.</b> Система контроля устойчивости горения современных газоперекачивающих агрегатов (ГПА) .....	91
<b>Ахмадова Х.Х., Магомадова М.Х., Лебедев Д.С.</b> Совершенствование процесса сернокислотного алкилирования в ГрозНИИ в 1970-е годы .....	92
<b>Жакипбаев Б.Е., Есенгелди Н.Н., Колесников А.С.</b> Сухие строительные смеси теплоизоляционного назначения для теплозащиты технологического оборудования в нефтяной промышленности .....	93
<b>Клыков М. В., Алушкина Т. В., Глазков Я. В.</b> Увеличение отбора вакуумного газоля на установке АВТ .....	94
<b>Гомонов Д.В.</b> Увеличение сроков эксплуатации резервуаров вертикальных стальных .....	95
<b>Титиевский В.В.</b> Установка дополнительных фильтров-ловушек тонкой очистки масла для ГПА ГТК-10-4 .....	96
<b>Уразаков К.Р., Тугунов П.М., Гизатуллина Н.А.</b> Устройство для измерения числа качаний станка-качалки .....	97
<b>Секция «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ» .....</b>	
<b>Сараев Н.С., Орлова Г.М.</b> Анализ методов балластировки магистральных трубопроводов .....	99
<b>Муртазин И.М., Гулина С.А.</b> Анализ методов внутритрубной диагностики магистральных газопроводов .....	100

<b>Федоров К.А.</b> Анализ методов сокращения потерь нефтепродуктов от испарения в резервуарном парке .....	101
<b>Фархутдинова А.Ф., Орлова Г.М.</b> Анализ метрологического обеспечения систем измерения количества и показателей качества нефти. Факторы, влияющие на работу турбинных преобразователей расхода ...	102
<b>Ионица Е.И., Орлова Г.М.</b> Анализ микропроцессорных вычислителей в составе измерительных комплексов расхода газа на магистральных газопроводах .....	103
<b>Булатова Т. А.</b> Анализ сходимости результатов диагностического обследования кольцевых сварных соединений, выполненных различными методами контроля .....	104
<b>Попов А.А., Петровская М.В.</b> Конструктивные решения для повышения устойчивости РВС большой емкости .....	105
<b>Сосновцев А.П., Петровская М.В.</b> Малоцикловая усталостная прочность окраинки РВС .....	106
<b>Сальников А.В., Мирзоева З.М.</b> Мировой опыт перекачки высоковязких нефтей с углеводородными разбавителями .....	107
<b>Абушаев Р.Ю., Гулина С.А., Верещагина И.В.</b> Модернизация воздухозаборного устройства газоперекачивающего агрегата .....	108
<b>Гулина А.С., Мордовин А.А., Гулина С.А.</b> Строительство подводного нефтепровода с использованием предварительно изогнутых труб .....	109
<b>Гашенко А.А., Лещенко А.А.</b> Модернизация перекрывающей головки приспособления для перекрытия патрубков типа «пакер» .....	110
<b>Бортников М.П., Гусев В.В.</b> Новые данные по геологическому строению Гагрского хребта .....	111
<b>Лихошерстов Д.Г., Орлова Г.М.</b> Оптимизация технологического процесса перекачки нефти на технологическом участке с промежуточными НПС .....	112
<b>Криворучко А.В., Орлова Г.М.</b> Оценка эффективности установки муфт при ремонте линейной части магистральных нефтепроводов .....	113
<b>Зайцева А.А., Орлова Г.М.</b> Перспективы «метода кривых» при строительстве ППМГ .....	114
<b>Карпов М.А.</b> Повышение надежности магистральных газопроводов по результатам внутритрубной дефектоскопии .....	115
<b>Курмаев И.Р.</b> Повышение показателей надежности магистральных насосов .....	116

<b>Новоженин С.С.</b> Повышение эффективности процесса эксплуатации магистральных трубопроводов посредством внедрения автоматизированных систем .....	117
<b>Петряшов П.А., Петровская М.В.</b> Преимущества алюминиевых купольных крыш РВС .....	118
<b>Вишняков В.А., Орлова Г.М.</b> Причины и механизм обезвреживания «парафиновых» отложений в трубопроводе .....	119
<b>Косарева Е.А.</b> Расчет последствий разрушения резервуара с нефтепродуктами .....	120
<b>Макаров О.С., Гулина С.А.</b> Усовершенствование технологической схемы ГРС .....	121
<b>Григорян Л.Г., Девяткин Д.П.</b> Физические методы промысловой очистки нефти от сероводорода .....	122
<b>Гулина С.А., Гулина А.С., Верещагина И.В.</b> Численный метод анализа производительности газопровода .....	123
<b>Секция «НЕФТЕГАЗОВАЯ ЭКОЛОГИЯ»</b> .....	124
<b>Топорков А.Ю., Заболотских В.В.</b> Анализ и снижение негативного влияния буровых скважин на объекты природной среды .....	125
<b>Ахмадова Х.Х., Хадисова Ж.Т., Ахматов М.Р., Мулаев А.Э.</b> Диметиловый эфир: состояние и перспективы развития .....	126
<b>Клячкина Н.Л.</b> Экология Самары .....	127
<b>Макеева Е.Н., Руденко Е.Ю., Мышова К.А., Бахарев В.В.</b> Изучение возможности применения отработанного кизельгуря для удаления нефти из сточных вод .....	128
<b>Зиннатуллина Д.Р., Леонтьева С.В., Ягафарова Г.Г., Кузнецова Г.М., Габитова И.У.</b> Изучение процесса очистки воды малых рек от ионов тяжелых металлов с применением высших водных растений .....	129
<b>Кушнерук Д.С., Заболотских В.В., Васильев А.В.</b> Импактный мониторинг токсического воздействия нефтехимических предприятий на урбанизированных территориях .....	130
<b>Васильева Е.П., Ермаков В.В.</b> Исследование возможности применения кавитационной установки для повышения эффективности разделения нефтешлама .....	131
<b>Васильев В.А., Васильев А.В., Яговкин Н.Г.</b> Исследование уровня электромагнитных полей на территории производства неконцентрированной азотной кислоты ПАО «Куйбышевазот».....	132

<b>Шульгин М.А., Сальников А.В.</b> Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов сорбентами в ледовых условиях .....	133
<b>Перегудов Д.Н., Васильев А.В., Заболотских В.В.</b> Мониторинг экологического состояния пресных водоемов г.о. Тольятти .....	134
<b>Заболотских В.В., Васильев А.В., Тутукова К.В., Танких С.Н.</b> Новые биосорбционные смеси для очистки и восстановления нефтезагрязненных земель .....	135
<b>Васильев А.В.</b> Об опыте экологической подготовки в Самарском государственном техническом университете для работы на предприятиях нефтегазового комплекса.....	136
<b>Марченкова Л.А.</b> Обоснование целесообразности утилизации попутно-добыываемых пластовых вод на нефтяных месторождениях в поглощающие горизонты .....	137
<b>Миронова Н.С., Заболотских В.В.</b> Оценка электромагнитного загрязнения на предприятиях нефтегазового комплекса .....	138
<b>Абдель Гадир Б.М., Ягафарова Г.Г., Кузнецова Г.М., Акчуриня Л.Р.</b> Очистка водных объектов Республики Чад с помощью сорбентов....	139
<b>Фаизов А.А., Ягафарова Г.Г., Куррова Е.С.</b> Очистка сточных вод от эмульгированных нефтепродуктов с применением коагулянтов и мембранных фильтров.....	140
<b>Малкина А.Г., Заболотских В.В.</b> Получение новых коагулянтов из местных глин для эффективной очистки нефтесодержащих сточных вод..	141
<b>Белоглазова А.А., Сорвачева Е.Ю.</b> Проведение гидрохимических исследований при закачке подземных стоков на нефтяных месторождения .....	142
<b>Миннигуллова А.А.</b> Разработка технологического решения компоновки временной площадки утилизации нефтезагрязненных грунтов и буровых шламов.....	143
<b>Салмина Т. А.</b> Утилизация попутного нефтяного газа.....	144
<b>Васильев А.В.</b> Экологический мониторинг загрязнения почв нефтью и нефтепродуктами.....	145
<b>Клячкина Н.Л.</b> Экология Самары.....	146
<b>Секция «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ» .....</b>	147
<b>Треклоков С.С.</b> Анализ рисков в инвестиционные проекты нефтяного комплекса .....	148

<b>Пономарев В.П.</b> Моделирование управления нефтедобывающей компанией в SIMULINK.....	149
<b>Красикова А.А.</b> Дискуссионный клуб как инструмент повышения эффективности системы профессионального развития в энергетических компаниях .....	150
<b>Ильина Л.А., Тихонов В.С.</b> Особенности инновационных проектов нефтегазовых компаний.....	151
<b>Пименова Н.А., Семенченко Ю.Е.</b> Особенности финансирования инновационных проектов в нефтегазовой отрасли.....	152
<b>Пименова Н.А., Скрыпник Г.В.</b> Принципы внедрения бережливого производства в компаниях нефтегазовой отрасли .....	153
<b>Аввакумов В.Ю., Жолобова П.А.</b> Проблемы и перспективы развития цифровизации в компаниях нефтегазового профиля .....	154
<b>Бабордина О.А., Гаранина М.П.</b> Рациональное размещение предприятий нефтегазового комплекса в современных условиях .....	155
<b>Салик Д.Д., Бачинина Ю.П.</b> Роль современных транснациональных корпораций как глобального актора мирового хозяйства.....	156
<b>Сафонов К.Б.</b> Связь с общественностью как инструмент управления корпоративным имиджем предприятий нефтегазового комплекса .....	157
<b>Тихонов В.С.</b> Системный инжиниринг в нефтегазовых проектах .....	158
<b>Москаленко А.А.</b> Современные тенденции инновационного развития нефтегазодобывающих компаний .....	159
<b>Гаранина М.П., Бабордина О.А.</b> Стратегия импортозамещения на предприятиях нефтегазового комплекса .....	160
<b>Гаранкина А. А.</b> Формирование модели компетенций на основе процессного подхода в организациях нефтегазового комплекса .....	161
<b>Круглов Д.С.</b> Экспресс-метод оценки новых нефтегазовых активов .....	162
<b>Секция «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» .....</b>	163
<b>Льноградская О.И.</b> Активизация познавательной активности студентов на лабораторном практикуме по электротехнике .....	164
<b>Шувалова Т.В., Хлебникова М.Ю.</b> Введение элемента историзма в обучении математике .....	165

<b>Фадеева О.В.</b> Внедрение дистанционных технологий в процессе реализации математического образования .....	166
<b>Жданова Л.Г.</b> Вовлеченность студентов в учебный процесс в вузе .....	167
<b>Голованов П. А., Тупоносова Е. П.</b> Выпуск студентов СамГТУ на основе контрольных цифр приема на нефтегазовое дело .....	168
<b>Мозговой Г.С., Правдина К.А., Гайнуллина К.О.</b> Дистанционное дополнительное образование как возможность профессионального обучения в нефтегазовой отрасли .....	169
<b>Красинская Л.Ф.</b> Дистанционное повышение квалификации кадров современные методы и формы .....	170
<b>Косарева Е.А.</b> Значимость курса физики при подготовке специалистов для нефтегазовой отрасли.....	171
<b>Брыксина О.Ф.</b> ИКТ-навыки студентов как условие формирования универсальных компетенций .....	172
<b>Миклина О. А., Корохонько О. М.</b> Использование синквейна в изучении профессиональной терминологии вводного курса нефтегазовой тематики .....	173
<b>Михельевич В.Н., Чеканушкина Е.Н.</b> Компаративный анализ систем формирования экологической компетентности студентов технических вузов .....	174
<b>Дьяконов Г.Н.</b> Методологические аспекты построения онтологии предметной области «нефтегазовое производство» .....	175
<b>Жихарева А.А.</b> Непрерывная математическая подготовка будущих специалистов нефтегазового комплекса .....	176
<b>Стельмах Я.Г.</b> О непрерывной подготовке специалистов нефтегазовой отрасли в СамГТУ .....	177
<b>Янковская Т.В.</b> О проблемах привлечения студентов первого курса к исследовательской деятельности в современных условиях .....	178
<b>Мосин В. Г.</b> Об интерактивных методах преподавания .....	179
<b>Пихтовников Ю.В., Муллаянова Л.И.</b> Об опыте решения задач подготовки персонала для нефтегазового комплекса.....	180
<b>Корнфельд С.Г.</b> Особенности использования и разработки тестов для оценки результатов учебной деятельности студентов .....	181
<b>Арзыбова О.В.</b> Открытые массовые курсы в сети интернет как средство самообразования и повышения квалификации специалистов ..	182
<b>Леман В.А.</b> Особенности преподавания дисциплины «информатика» в современных условиях .....	183

Дири М.И. Подготовка преподавателей технического вуза к разработке и использованию инновационных педагогических технологий .....	184
Овчинникова Л.П., Чугунова С.В. Подготовка студентов технического вуза к инновационной профессиональной деятельности ...	185
Плетнева Л.Н., Заболотских В.В. Поиск эффективных сорбентов для сбора пленки нефти на водных объектах .....	186
Егорова И.П., Николаева Е.Н. Применение информационных систем и технологий в процессе обучения студентов технических вузов	187
Андронова И.В., Бачинина Ю.П. Проблемы и инновационные подходы к обучению персонала нефтегазодобывающих компаний .....	188
Двойникова Е.Ю. Проблемы инклузивного образования в специфике подготовки специалистов нефтегазового профиля .....	189
Арпентьева М.Р. Проблемы подготовки кадров и повышения квалификации специалистов нефтегазового производства .....	190
Тараканова Е.Н. Профориентация школьников в сфере нефтегазового производства .....	191
Мамонова А.М. Роль лабораторного практикума по физике при подготовке инженеров-нефтяников .....	192
Николаева Е.Н., Егорова И.П. Роль медиатехнологий в повышении качества подготовки специалистов .....	193
Путилин В.А., Путилина Г.И. Роль подготовительных курсов СамГТУ в обучении будущих студентов нефтетехнологического факультета .....	194
Михелькевич В.Н., Кравцов П.Г. Селективный подход к организации целевой подготовки специалистов .....	195
Байкина Н.В. Системный подход к формированию аналитических компетенций у студентов – будущих специалистов таможенного дела ..	196
Рябинова Е.Н. Современные подходы к формированию целостной личности обучающегося .....	197
Васюков О. Г. Уроки применения метода проектов в научно-исследовательской работе (НИР) студентов .....	198
Юсупова О.В. Формирование цифровой образовательной среды в университете .....	199
Воронин А.Д. Формирование познавательной активности студентов технических вузов .....	200

<b>Нестеренко В.М.</b> Цифровые технологии и педагогическая деятельность преподавателя при подготовке специалистов нефтегазового производства .....	201
<b>Бакшутова Е.В.</b> Чему студент может научить преподавателя? ....	202
<b>Мельник Н.М.</b> Эволюционно-деятельностный подход к подготовке специалистов нефтегазового производства .....	203
<b>Захаров Н.М.</b> Электронный учебный комплекс .....	204
<b>Тарасенко А.В.</b> О важности выбора способа изложения учебного материала на занятиях по математике .....	205
<b>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ</b> .....	206
<b>NAME INDEX</b> .....	210