

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

Попков В.И., Штеренберг А.М., Пчела К.В., Горнов Д.А., Белова О.Н. Многомасштабная гетерогенная «3d-день и 3d-ночь» модель эволюции для бурения и разработки или если бы глина умела говорить.....	28
Валиева А.А., Петров С.М., Зайдуллин И.М., Алиев А.Х., Трифонова И.Н. Моделирование установки паротеплового процесса с использованием растворителя для добычи тяжелой нефти	29
Гусев В.В., Зинов С.В., Лобанов А.А. Новые данные о фосфоритах Самарской области	30
Двояшкин Н.К. О связи молекулярной подвижности с характеристиками высоковязкой нефти	31
Мацадо В.С., Ахметов Р.Т. Обоснование работ по гидроразрыву пласта на Николо-Березовской площади Арланского месторождения.....	32
Телков В.П. Осаждение проппанта в трещине при гидроразрыве пласта, возможности управления процессом.....	33
Мурильо Рохас К.Т., Петрова Л.В. Особенности геологического строения месторождения Кастилья.....	34
Носова А.А., Насырова З.Р., Валиева А.А., Лахова А.И., Башкирцева Н.Ю. Особенности формирования отложений при техногенном воздействии на остаточную высокопарафинистую нефть... ..	35
Иванов Д.Б., Шарафиева З.Ф., Шамсутдинова Л.П., Иванова И.А. Оценка ингибирующего действия новых гетероциклических соединений на выпадение смолисто-асфальтеновых отложений из нефти. ..	36
Грибенников О.А., Мельников А.А. Перспективные методы определения коллекторских свойств пласта с применением математического моделирования.....	37
Мозговой Г.С., Гайнуллина К.О., Комарова О.Д. Повышение эффективности разработки карбонатных коллекторов на Якушкинском месторождении.....	38
Шарафиева З.Ф., Иванова И.А., Иванов Д.Б., Носова А.А., Крыгина А.С. Подбор кислотных композиций для кислотной обработки призабойной зоны пласта.....	39
Прилипко Н.М., Гусев В.В. Прогноз проницаемости коллекторов на основе анализа геолого-промыслового материала	40
Голованов П. А., Тупоносова Е. П., Холуянова А.Е. Рентгенофлюоресцентный 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 n-гексадекана 43

Секция «БУРЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»..... 44

- Kolesnikov A.S., Shagiyeu 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 T. M., 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 квазиулеевой 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 водопритока 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

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

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

Секция «ОБОРУДОВАНИЕ И АГРЕГАТЫ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» 72

Газимьянов 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 теплозащите 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 нефтей 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

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

Секция «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»

Сараев Н.С., Орлова Г.М. Анализ методов балластирования магистральных трубопроводов	99
Мургазин И.М., Гулина С.А. Анализ методов внутритрубной диагностики магистральных газопроводов	100

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

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

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

Секция «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ»

Треклов С.С. Анализ рисков в инвестиционные проекты нефтяного комплекса	148
--	-----

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

Фадеева О.В. Внедрение дистанционных технологий в процессе реализации математического образования	166
Жданова Л.Г. Вовлеченность студентов в учебный процесс в вузе	167
Голованов П. А., Тупоносова Е. П. Выпуск студентов СамГТУ на основе контрольных цифр приема на нефтегазовое дело	168
Мозговой Г.С., Правдина К.А., Гайнуллина К.О. Дистанционное дополнительное образование как возможность профессионального обучения в нефтегазовой отрасли	169
Красинская Л.Ф. Дистанционное повышение квалификации кадров современные методы и формы	170
Косарева Е.А. Значимость курса физики при подготовке специалистов для нефтегазовой отрасли.....	171
Брыксина О.Ф. ИКТ-навыки студентов как условие формирования универсальных компетенций	172
Миклина О. А., Корохонько О. М. Использование синквейна в изучении профессиональной терминологии вводного курса нефтегазовой тематики	173
Михелькевич В.Н., Чеканушкина Е.Н. Компаративный анализ систем формирования экологической компетентности студентов технических вузов	174
Дьяконов Г.Н. Методологические аспекты построения онтологии предметной области «нефтегазовое производство»	175
Жихарева А.А. Непрерывная математическая подготовка будущих специалистов нефтегазового комплекса	176
Стельмах Я.Г. О непрерывной подготовке специалистов нефтегазовой отрасли в СамГТУ	177
Янковская Т.В. О проблемах привлечения студентов первого курса к исследовательской деятельности в современных условиях	178
Мосин В. Г. Об интерактивных методах преподавания	179
Пихтовников Ю.В., Муллаянова Л.И. Об опыте решения задач подготовки персонала для нефтегазового комплекса.....	180
Корнфельд С.Г. Особенности использования и разработки тестов для оценки результатов учебной деятельности студентов	181
Арзыбова О.В. Открытые массовые курсы в сети интернет как средство самообразования и повышения квалификации специалистов ..	182
Леман В.А. 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
Андропова И.В., Бачинина Ю.П. Проблемы и инновационные подходы к обучению персонала нефтегазодобывающих компаний	188
Двойникова Е.Ю. Проблемы инклюзивного образования в специфике подготовки специалистов нефтегазового профиля	189
Арпентьева М.Р. Проблемы подготовки кадров и повышения квалификации специалистов нефтегазового производства	190
Тараканова Е.Н. ПрофорIENTATION 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
Юсунова О.В. Формирование цифровой образовательной среды в университете	199
Воронин А.Д. Формирование познавательной активности студентов технических вузов	200

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