



ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(7-11 февраля 2022 г.)



Казань - 2022

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Ректорат, Ученый совет Казанского национального исследовательского технологического университета (КНИТУ) приглашает Вас принять участие в работе научной конференции.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ состоится 7 февраля 2022 года в круглом зале корпуса «А» по адресу: Казань, ул. Карла Маркса, д.68.

Материалы научной конференции размещены на сайте www.kstu.ru

© Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2022

**Состав организационного комитета
для проведения научной конференции**

Председатель оргкомитета – врио ректора Казаков Ю.М.

Заместители председателя оргкомитета:

проректор по НРИИ - Копылов А.Ю.
начальник НИУ - Зотов Р.А.

Члены оргкомитета:

Администрация:

проректор по УР - Султанова Д.Ш.
проректор по ВСР - Шавалеева А.Р.
проректор по РБ - Муратов А.Х.
проректор по АХР - Тюпич М.В.
проректор по инновациям - Ахметов И.Г.
директор ИХТИ - Базотов В.Я.
директор ИХНМ - Бурмистров А.В.
директор ИУИ - Зинурова Р.И.
и.о. директора ИНХН - Башкирцева Н.Ю.
директор ИП - Стоянов О.В.
и.о. директора ИППБТ - Сироткин А.С.
и.о. директора ИТЛПМД - Абуталипова Л.Н.
директор ИУАИТ - Нургалиев Р.К.
директор ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» - Галиханов М.Ф.
директор НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»- Ахметов И.Г.
директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» - Хамидуллин Р.Ф.
директор КФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» - Сучков М.А.

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

07.02.2022 г. – Круглый зал корпуса «А», 2 этаж

10:00-10:05

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Казаков Юрий Михайлович, врио ректора, доктор технических наук

10:05-10:15

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ГОСТЕЙ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Регламент пленарных докладов 15-20 мин.

Модератор – Копылов Александр Юрьевич,

проректор по научной работе и инновациям, доктор технических наук

10:15-10:35

«ИЗ ИСТОРИИ ВУЗА. ЮБИЛЯРЫ - 2022»

Барабанов Вильям Петрович, доктор химических наук,
член-корр. Академии наук Республики Татарстан, советник при ректорате,
профессор кафедры «Физическая и коллоидная химия»

10:35-10:55

**«НАДМОЛЕКУЛЯРНО ОРГАНИЗОВАННЫЕ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ
СМАРТ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ И БИМЕДИЦИНЫ»**

Галяметдинов Юрий Геннадьевич, доктор химических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Физическая и коллоидная химия»

10:55-11:15

**«СОЗДАНИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА
КНИТУ – КРАУСМАФАЙ - БРАБЕНДЕР»**

Вольфсон Светослав Исаакович, доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Химии и технологии переработки эластомеров»

11:15-11:35

**«ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ, ПЕРЕРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИИ
ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ»**

Дебердеев Тимур Рустамович, доктор технических наук, профессор, заведующий
кафедрой «Технологии переработки полимеров и композиционных материалов»

07.02.2022 - 11.02.2022 г. - секционные заседания в соответствии с программой.

Регламент секционных докладов 15 мин.

СЕКЦИЯ 1. ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Участвуют подразделения: ТСК, ХТПЭ, ТПМ, ТППКМ, ТЛК, ТППК, ХТД
Руководители секции: Вольфсон С.И., Зенитова Л.А.

Кафедра ТСК

Руководитель секции: Зенитова Л.А.
Секретарь секции: Григорьев Е.И.

8 февраля 10:00 Б актовый зал

ЦИФРОВЫЕ ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
Ибрагимов М.А., Янов В.В.

ДОЦЕНТ Б.А. АРБУЗОВ СОЗДАТЕЛЬ И ЗАВЕДУЮЩИЙ (1932 - 1937 ГГ.)
2-Й В МИРЕ КАФЕДРЫ «ТОС И ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА»
КХТИ ИМ. А.М.БУТЛЕРОВА: К 90-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ТСК КХТИ-КГТУ-КНИТУ
Григорьев Е.И.

КАРБОКИСМЕТИЛИРОВАНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ И ЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СОСТАВЕ ВОДОНАБУХАЮЩИХ РЕЗИН
Накып А.М., Черезова Е.Н.

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ СИЛОКСАНОВОГО
КАУЧУКА
Вафина А.Р., Фазылова Д.И.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРВАПОРАЦИОННЫХ МЕМБРАН НА ОСНОВЕ
ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ ИОНОМЕРНЫХ ПОЛИОЛОВ
Закиров И.Н., Давлетбаева И.М., Сазонов О.О.,
Клинов А.В., Фазлыев А.Р., Малыгин А.В.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕЛЬ-ЭЛЕКТРОЛИТЫ
ДЛЯ ЛИТИЕВЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА
Низамов А.А., Давлетбаева И.М., Сазонов О.О.

МУЛЬТИБЛОК-СОПОЛИМЕРЫ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ
ОРГАНОЗАМЕЩЕННЫМ КРЕМНЕЗЕМОМ
Файзулина З.З., Давлетбаева И.М.

СИНТЕЗ НАНОДИСПЕРСНЫХ ФУНКЦИОналиЗИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ
МИКРОГЕЛЕЙ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ РЕЗИН НА ОСНОВЕ КАУЧУКОВ
ЭМУЛЬСИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
Акмырадов А.А., Ибрагимов М.А., Рахматуллина А.П.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ О-МЕТИЛ- И О-ФЕНИЛКАРБАМАТОВ
Хризанфоров Д.Н., Самуилов Я.Д.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВНУТРИПЛАСТОВОГО ГОРЕНИЯ
Мирсаидова С.Т., Шишкина Н.Н.

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ЖЕСТКОГО БЛОКА
НА СВОЙСТВА УРЕТАНОВЫХ ТЕРМОПЛАСТОВ
Минеева Т.А., Бакирова И.Н.

СИНТЕЗ УРЕТАНОВОГО ФОРПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ
ДИФЕНИЛОЛПРОПАНА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КЛЕЯ РАСПЛАВА
Бурьлина В.А., Бакирова И.Н.

АНОМАЛЬНЫЙ ОЗОНОЛИЗ ВОДЫ И НИЗКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ
ВОДНЫХ РАСТВОРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ
Елпашев А.С., Григорьев Е.И., Петухов А.А.

РОЛЬ КОМПЛЕКСОВ С ВОДОРОДНЫМИ СВЯЗЯМИ В ОРГАНИЧЕСКИХ
РЕАКЦИЯХ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ЗАМЕЩЕНИЯ С УЧАСТИЕМ СПИРТОВ,
АМИНОВ И ФЕНОЛОВ
Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д.

ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ КОБАЛЬТА И МАРГАНЦА НА СОСТАВ
ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ЭТИЛБЕНЗОЛА
Музитов З.М., Мухамедзянов Р.Р., Ахмедьянова Р.А.

ПРИМЕНЕНИЕ УЗ-ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ СИНТЕЗЕ МАРГАНЕЦ-ОКСИДНЫХ
КАТАЛИЗАТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ ИЗОПЕНТАНА МЕТОДОМ ПРОПИТКИ
Ахмедьянова Р.А., Васильева Э.А., Кутузова Т.М., Мухамедзянов Р.Р., Фам Тхэ Шон

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ, НАПОЛНЕННЫЕ ШУНГИТОМ
Данильченко А., Кияненко Е.А.

БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ КРАХМАЛА
Назарова В.Д., Спиридонова Р.Р.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ ГЛИКОЛИДА
НА ЕГО РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ
Ишмухаметова А.Ф., Спиридонова Р.Р.

ПОЛУЧЕНИЕ КАРБАМАТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ АМИНОВ С
ДИМЕТИЛКАРБОНАТОМ
Кожанова Е.Н., Шишкина Н.Н., Самсуилов Я.Д.

ФАКТИСЫ НА ОСНОВЕ ЛИПИДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
Сибгатуллина А.А., Цыганова М.Е., Рахматуллина А.П.

МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРИЗАТА
СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОЛИИЗОПРЕНА ФОСФОЛИПИДАМИ
Дауылбек А.А., Хазипов И.Ф., Рахматуллина А.П., Крючкова Н.В.

СТОЙКОСТЬ КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И НАТУРАЛЬНОГО
КАУЧУКА К НАБУХАНИЮ И ВОДОПОГЛОЩЕНИЮ
Алексеев Е.И., Янов В.В., Зенитова Л.А.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ
ПЕРВАПОРАЦИОННЫХ МЕМБРАН НА ОСНОВЕ АМИНОЭФИРОВ БОРНОЙ
КИСЛОТЫ
Дулмаев С.Э., Давлетбаева И.М., Сазонов О.О.,
Клинов А.В., Малыгин А.В., Фазлыев А.Р.

Кафедра ХТПЭ

Руководитель секции: Вольфсон С.А.
Секретарь: Карасева Ю.С.

8 февраля 10:00 Б-120

СИЛОКСАНОВЫЕ РЕЗИНЫ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМО- И ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ
Зимица А.С., Хакимуллин Ю.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА МАСЛОНАПОЛНЕННОГО
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО НЕОДИМОВОГО БУТАДИЕНОВОГО КАУЧУКА
Гималдинов Д.Р., Фазилова Д.Р., Вольфсон С.И.

3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Михайлова С.Н., Вольфсон С.И.

ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ СМЕСЕЙ
В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА
Ибатуллин А.Н., Хузаханов Р.М., Хайрутдинов В.Ф., Хабриев И.Ш.

БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ПОЛИМОЛОЧНОЙ
КИСЛОТЫ С УЛУЧШЕННЫМИ УПРУГО-ПРОЧНОСТНЫМИ
И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
Сиразетдинов А.В., Никифоров А.А., Вольфсон С.И.

ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ КАУЧУКОВ
Нигаматуллин Д.Д., Хакимуллин Ю.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОРИЕНТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЛЕНОК
Файзуллин А.З., Файзуллин И.З., Вольфсон С.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОДНООСНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЛЕНОК
Файзуллин А.З., Файзуллин И.З., Вольфсон С.И.

КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ
И МОДИФИЦИРОВАННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ
Горбачев А.В., Файзуллин И.З., Вольфсон С.И.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НАПОРНЫХ
РУКАВОВ НАВИВОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ
Нуров Д.М., Закирова Л.Ю.

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ МЕТОДОМ ЭКСТРУЗИИ
Раянова Д.Д., Закирова Л.Ю.

РАЗРАБОТКА ВРЕМЕННОГО ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА
НА ОСНОВЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИОЛЕФИНА
Антипов Р.А., Закирова Л.Ю.

РАЗРАБОТКА СМЕСЕВЫХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ НА ОСНОВЕ
БУТАДИЕНСТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
Бахтина Н.А., Сергеева Д.Ю., Закирова Л.Ю.

МОДИФИКАЦИЯ РЕЗИН ДОБАВКАМИ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОЦИАНАТА
Иглина Е.А., Закирова Л.Ю.

ПРОИЗВОДСТВО УПЛОТНИТЕЛЕЙ
МЕТОДОМ ВУЛКАНИЗАЦИИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ
Краснов А.В., Закирова Л.Ю.

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ ФАЗЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ К ПОВТОРНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ
Миннегалиев И.И., Назипов И.И., Охотина Н.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МНОГОСЛОЙНОЙ СТРЕТЧ-ПЛЕНКИ
Смирнова Э.В., Панфилова О.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕГЕНЕРАТА ПРОИЗВОДСТВА
ООО «БОНУС-КАМА» НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
Потапов О.А., Мухаметханов И.И., Назипов И.И., Панфилова О.А.

РАЗРАБОТКА РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ НАСОСОВ НЕФТЕДОБЫЧИ
Садуллаева М.Р., Мухаметханов И.И., Панфилова О.А., Охотина Н.А.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ЭКСТРУЗИИ НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИЦИЙ, НАПОЛНЕННЫХ ОДНОСТЕННЫМИ УГЛЕРОДНЫМИ
НАНОТРУБКАМИ
Карпунин Р.В., Сапаров А., Панфилова О.А., Вольфсон С.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВВЕДЕНИЯ ДИСПЕРСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ
ПОЛИМОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ
Куражева О.С., Галиева А.Ф., Никифоров А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВВЕДЕНИЯ ДИСПЕРСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА
Галиева А.Ф., Куражева О.С., Никифоров А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВВЕДЕНИЯ ДИСПЕРСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ
НА УПРУГО-ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ
ПОЛИАМИДА 1010
Петров О.А., Никифоров А.А.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
УГЛЕРОДА МАРК N220, N550 НА СВОЙСТВА РЕЗИН
Фатхуллина А.Е., Фатхуллин А.З., Карасева Ю.С.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ГИБКИХ РУКАВОВ ДОРНОВЫМ СПОСОБОМ
Николаева Р.Ю., Карасева Ю.С.

ПРИМЕНЕНИЕ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ МАКУЛАТУРНОГО
КАРТОНА В КАЧЕСТВЕ ПРОМОТОРОВ АДГЕЗИИ РЕЗИН
Петрова О.О., Карасева Ю.С.

Кафедра ТПМ

Руководитель секции: Стоянов О.В.
Секретарь: Григорьев Е.И.

8 февраля 10:00 Б актовый зал

ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ В ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ
ПОЛИМЕРОВ - РАЗВИТИЕ ПРОФИЛЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ
Стоянов О.В., Ахтямова С.С., Ярошевская Х.М.,
Сафиуллина Т.Р., Султанова Д.Ш., Казаков Ю.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ СТАДИЙ С-НИТРОЗНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ
Ключников О.Р., Ключников Я.О.

АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ ПОЛИОЛЕФИНОВ
Русанова С.Н., Стоянов О.В., Софьина С.Ю.

ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ВУЛКАНИЗАТ
НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИХЛОРОПРЕНА
Зайкин А.Е., Шамсеев И.И.

Кафедра ТЛК

Руководитель секции: Зиганшина М.Р.
Секретарь: Куликова Д.И.

8 февраля 13:00 Е-511

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ПИГМЕНТОВ
ПРИ ПЕРЕМЕШИВАНИИ В ВЯЗКОЙ ЖИДКОЙ СРЕДЕ
Елизаров Д.В.
10

КИНЕТИКА ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ТВЕРДОЙ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ
ПРИ ПЕРЕМЕШИВАНИИ В ВЯЗКОЙ ЖИДКОЙ СРЕДЕ

Елизаров Д.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИ СТРУКТУРИРУЮЩИХ ДОБАВОК
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

Сучков В.С., Степин С.Н., Зиганшина М.Р.

РАЗРАБОТКА ПРОТИВОГРИБКОВЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ
ПРОИЗВОДНЫХ ТЕРПЕНОИДОВ.

Гильфанов И.Р., Никитина Л.Е., Зиганшина М.Р., Лисовская С.А., Гайсин С.И.

ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА
ФОРМИРОВАНИЯ СУРЬМЯНЫХ ПОКРЫТИЙ

Куликова Д.И.

ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА
ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ С МАРГАНЕЦСОДЕРЖАЩИМ СОЕДИНЕНИЕМ

Усманова Э.Д., Рябинин А.Д.

Кафедра ТППК

Руководитель секции: Гарипов Р.М.

Секретарь: Ефремова А.А.

11 февраля

10:00

Б-202

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП
НА ВЕЛИЧИНУ УДЕЛЬНОЙ СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭНЕРГИИ
ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК

Хамитов А.А., Загидуллин А.И.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОЛИЧЕСТВА СЛОЕВ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК

Варакин С.С., Загидуллин А.И.

ПОЛУЧЕНИЕ БАРЬЕРНЫХ ПЛЕНОК С ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ
ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ ТС-2 И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ

Ахунджанов Ж.Х., Хасанов А.И.

ПОЛУЧЕНИЕ ВСПЕНЕННЫХ ЭПОКСИДНЫХ
ПОКРЫТИЙ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ

Валеев А.Т., Хасанов А.И.

ПОЛУЧЕНИЕ БАРЬЕРНЫХ ПЛЕНОК С ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ
ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ ТС-5 И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ

Ведрев С.Е., Хасанов А.И.

ПОЛУЧЕНИЕ БАРЬЕРНЫХ ПЛЕНОК С ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ
ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ ТС-4У И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ

Фомин С.А., Хасанов А.И.

ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ЛАМИНАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАЩИТНОГО
СЛОЯ НА ОСНОВЕ ВОДОРАСТВОРИМОГО ПОЛИМЕРА

Сычугов Д.А., Гарипов Р.М.

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ВОДОРАСТВОРИМОГО
ПОЛИМЕРА EXSEVAL Q4104 МЕТОДОМ ЭКСТРУЗИИ

Резепов А.А., Гарипов Р.М.

АНАЛИЗ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
КОНДИТЕРСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Габдуллазянова К.И., Гарипов Р.М.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСОКОБАРЬЕРНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК
И КОМПОЗИЦИОННЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ

Гумерова Г.У., Серова В.Н.

АНАЛИЗ СВОЙСТВ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК,
ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ СОЛЬВЕНТНОЙ ЛАМИНАЦИИ

Гарипов А.Р., Ефремова А.А.

АНАЛИЗ СВОЙСТВ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК,
ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ БЕССОЛЬВЕНТНОЙ ЛАМИНАЦИИ

Магсумова Р.Ф., Ефремова А.А.

Каф ХТД

Руководитель секции: Башкиров В.Н.
Секретарь: Макаров А.А.

8 февраля 10:00 А-017

ПРИМЕНЕНИЕ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ
Валеева А.Р.

СЕКЦИЯ 2. ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.

Участвуют подразделения: ФКХ, ТЭП, АХСМК, НХ, ОХ, Физики, ТКС, ТНВМ.
Руководитель секции: Галяметдинов Ю.Г.

Кафедра ФКХ

Руководитель секции: Галяметдинов Ю.Г.
Секретарь: Шаймухаметова И.Ф.

8 февраля 10:00 А-318

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ТЕРМОСЕНСОРЫ
НА ОСНОВЕ МЕЗОГЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ EU(III) И ТВ(III)
Зиятдинова Р.М., Лещёва А.А., Князев А.А., Лапаев Д.В., Галяметдинов Ю.Г.

ФЛОКУЛИРУЮЩАЯ ОЧИСТКА ОТРАБОТАННЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ ГИБРИДНЫМИ ПОЛИМЕРАМИ
Голдобина С.С., Кашина Е.С., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

ПОЛУЧЕНИЕ pH-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МИКРОСФЕР АЛЬГИНАТ НАТРИЯ/ ХИТОЗАН ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЦЕФОТАКСИМА
Миргалеев Г.М., Волкова М.В., Шилова С.В., Барабанов В.П.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА И РАДИАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТРОЙНОГО СОПОЛИМЕРА ЭТИЛЕНА, ПРОПИЛЕНА И МОНООКСИДА УГЛЕРОДА
Шаймухаметова И.Ф., Богданова С.А., Аллаяров С.Р., Голодков О.Н.

ВЛИЯНИЕ НЕИОНОГЕННЫХ ПАВ И ДИСПЕРСИЙ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК НА СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ГЕЛЕЙ

Абрамов В.А., Гатауллин А.Р., Шигабиева Ю.А., Богданова С.А., Галяметдинов Ю.Г., Вольфсон С.И.

ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОЭМУЛЬСИЙ ДЛЯ СИНТЕЗА НАНОСТРУКТУР CdSe – ОПТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ
Саутина Н.В., Рыбакова А.И., Шамилов Р.Р., Галяметдинов Ю.Г.

УСИЛЕНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ МЕЗОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТАНОИДОВ(III) ПЛАЗМОННЫМИ НАНОСТРУКТУРАМИ СЕРЕБРА
Карякин М.Е., Князев А.А., Галяметдинов Ю.Г.

Кафедра ТЭП

Руководитель секции: Дресвянников А.Ф.
Секретарь: Ахметова А.Н.

8 февраля 10:00 – 14:00 Е-525

НЕПЛАТИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРЫ ОКИСЛЕНИЯ ВОДОРОДА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА ДЛЯ ПРОТОНОБМЕННЫХ МЕМБРАННЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Кадиров Д.М.

ОЦЕНКА КОРРОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ
Лестев А.Е.

КОНСТРУИРОВАНИЕ ОРИЕНТИРОВАННЫХ СЕТЕЙ РЯДА МЕТАЛЛОВ ХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ЖИДКОЙ ФАЗЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭЛЕКТРОДАХ
Низамеев И.Р.

ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ МЕДНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ
Богомоллов П.А., Ившин Я.В.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТИТАН-МЕТАЛЛЫ СЕМЕЙСТВА ЖЕЛЕЗА В РАСТВОРАХ
Калугин Л.Е., Дресвянников А.Ф.

ЭФФЕКТИВНОЕ ИНГИБИРОВАНИЕ КОРРОЗИИ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ
ПОЛИУРЕТАНОМ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ В 2 М НСІ
Ражабов Ш., Виноградова С.С.

ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА
СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ И ГРУНТОВОК НА ИХ ОСНОВЕ
Карандашов С.А.

СИНТЕЗ АЛЮМОЦИРКОНИЕВЫХ ОКСИДНЫХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРОВАННЫХ РЕАГЕНТОВ И ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА
Кашфразыева Л.И., До КуиньНы, Петрова Е.В., Дресвянников А.Ф.

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ГАЛЬВАНОСТЕГИИ
Мавлетов М.Н.

СИНТЕЗ СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНОДНОГО РАСТВОРЕНИЯ
Калистратова А.Д., Польшгалов Ю.Р., Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф.

ОСОБЕННОСТИ ПЛАЗМЕННОЙ
ОБРАБОТКИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 12Х18Н9Т
Любишева А.Ю., Виноградова С.С.

КОРРОЗИОННО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЛЬНОГО
ЭЛЕКТРОДА В ВОДНЫХ И НЕВОДНЫХ СРЕДАХ
Дуркин И.Д., Хасанова Д.С., Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф.

КОРРОЗИЯ МНОГОЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ
БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВТУЛКИ
Караваева Е.Ю., Виноградова С.С.

ОСОБЕННОСТИ ПАССИВАЦИИ И ЛОКАЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ
ЖЕЛЕЗА В НЕЙТРАЛЬНЫХ ВОДНЫХ СРЕДАХ
Чан Тхи Тху Хоай, Мухамадеев А.Э., Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф.

МЕТОД ИМПЕДАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТОЧЕЧНОЙ КОРРОЗИИ
Виноградова С.С., Ахметова А.Н., Ражабов Ш.

КИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ
В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРНОЙ И ИМПУЛЬСНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ
Березин Н.Б., Межевич Ж.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИТОРНОЙ
ЗАЩИТЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
Виноградова С.С., Мингазова Г.Г.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ НАНЕСЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ НАНОРАЗМЕРНЫХ
ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ
До Тхи Тху Хоа, Дресвянников А.Ф., Ахметова А.Н.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕТЕРОГЕННОЙ СМЕСИ МЕТАЛЛОВ
ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ИХ ИОНОВ АЛЮМИНИЕМ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
Колпаков М.Е., Дресвянников А.Ф.

ИОННЫЙ НАГРЕВ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН
Ившин Я.В.

Кафедра Физики

Руководитель секции: Нефедьев Е.С.
Секретарь: Старостина И.А.

8 февраля 11:00 Д-108

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТЕЕМКОСТИ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ
МАТЕРИАЛОВ
Сальманов Р.С., Кузина Н.А.

ФИЗИКА ON-LINE ИЛИ OFF-LINE. ПРЕДПОЧТЕНИЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОГО
ОТДЕЛЕНИЯ ИНСТИТУТА НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
ИНСТИТУТА ПОЛИМЕРОВ
Садыкова А.Ю.

ТЕРМОКИСЛЕНИЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ В ПРИСУТСТВИИ
НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ
Перельгина Р.А., Вертепа А.В., Старостина И.А., Стоянов О.В.

НЕПЛАТИНОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Кадиров Д.М., Нефедьев Е.С., Кадиров М.К.

КОНСТРУИРОВАНИЕ ОРИЕНТИРОВАННЫХ СЕТЕЙ РЯДА МЕТАЛЛОВ
ХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ЖИДКОЙ ФАЗЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
В ЭЛЕКТРОДАХ

Низамеев И.Р., Низамеева Г.Р., Кадилов М.К.

**СЕКЦИЯ 3. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В НЕФТЕПРОМЫСЛОВОМ ДЕЛЕ, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ,
НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ И ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ.**

Участвуют подразделения: ОХТ, ХТПНГ, ТООНС.
Руководители секции: Улитин Н.В., Башкирцева Н.Ю.

Кафедра ОХТ

Руководитель секции: Улитин Н.В.
Секретарь: Пучкова Т.Л.

10 февраля 10:00 А-221

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУР СТЕКЛОВАНИЯ, ТЕКУЧЕСТИ И
ДЕСТРУКЦИИ СОПОЛИМЕРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНЫХ
ДЕСКРИПТОРОВ И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Хузяхметов Р.А., Терещенко К.А., Улитин Н.В.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ
РАДИКАЛЬНО ИНИЦИИРУЕМОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ С УЧАСТИЕМ
ТИТАНОЦЕНДИХЛОРИДА
Бондаренко В.П., Терещенко К.А., Шиян Д.А., Улитин Н.В.

ОКИСЛЕНИЕ КУМОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА КУМОЛА В ПРИСУТСТВИИ
ГОМОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ: КИНЕТИКА И КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
Новиков Н.А., Нурмуродов Т.Ш., Улитин Н.В., Терещенко К.А., Харлампида Х.Э.

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
ОКИСЛЕНИЯ КУМОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА КУМОЛА
Нурмуродов Т.Ш., Новиков Н.А., Улитин Н.В., Терещенко К.А., Харлампида Х.Э.

ПОЛУЧЕНИЕ НАФТЕНОВОГО СПИРТА - МЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛКАРБИНОЛА
ГИДРИРОВАНИЕМ АЦЕТОФЕНОНА
Мухаметова Н.Х., Харлампида Х.Э.

РАЗРАБОТКА СПОСОБА РЕГУЛИРОВАНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
НОСИТЕЛЕЙ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
Ягудин Д.М., Каралин Э.А.

ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА СТАДИЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО
МОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА В ПРОЦЕССАХ ЭПОКСИДИРОВАНИЯ
ОЛЕФИНОВ
Бадртдинова А.И., Гайфуллин А.А., Харлампида Х.Э.

ДЕГИДРИРОВАНИЕ ИЗОПЕНТАНА НА CrOx/ZrO₂ КАТАЛИЗАТОРЕ
Горельщикова В.Е., Харлампида Х.Э., Бочков М.А., Шинкарев А.А. (мл.)

ЖИДКОФАЗНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТИОЛОВ К ОЛЕФИНАМ В
ПРИСУТСТВИИ ГЕТЕРОГЕННОГО КАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ Cu₂O
Сироткин А.А., Харлампида Х.Э.

ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНКАРБОНАТА ИЗ ПОБОЧНОГО ПРОДУКТА
ЭТИЛЕНКАРБОНАТА
Яруллин Б.Р., Харлампида Х.Э.

Кафедры ХТПНГ и ТООНС

Руководители секции: Башкирцева Н.Ю., Бухаров С.В.
Секретари: Сладковская О.Ю., Гибадуллина Э.М.

9 февраля 10.00 – 15.00 Е-316а

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛЮМОНИКЕЛЕВОГО
КАТАЛИЗАТОРА НА УГЛЕРОДНОМ НОСИТЕЛЕ
Моисеева Е.Г., Ильменский А.С., Мишагин К.А., Исламова Г.Г.,
Петров С.М., Башкирцева Н.Ю.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОНЕНТОВ МОТОРНЫХ
ТОПЛИВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ
Сафина Д.Н., Хуснутдинов И.Ш.

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА ЭКСПРЕСС-ИДЕНТИФИКАЦИИ
СВЕТЛЫХ ПРОДУКТОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ НА ОСНОВЕ
КАРТ КУРТЦА-ЛОРЕНТЦА: АЛГОРИТМЫ ФОРМИРОВАНИЯ
Залальдинов Ф.Ф., Гайфуллин Д.С., Сулайман Б., Федорова Я.А., Николаев В.Ф.

РАЗНООБРАЗИЕ МЕТОДОВ АНАЛИЗА
ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ
Шарафиева Р.Р.

РАЗРАБОТКА МАЛОВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА
Фаттахова Н.Ф., Куряшов Д.А., Мингазов Р.Р., Башкирцева Н.Ю.

РАЗРАБОТКА ПОЛИМЕР-МОДИФИЦИРОВАННЫХ
БИТУМОВ НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ
Соловьева Л.Ф., Вагапов Б.Р.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАФИНО-АСФАЛЬТЕНОВЫХ АГРЕГАТОВ
НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТЕЙ
И НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ.
Горбунова Ю.А., Ганеева Ю.М.

УСТОЙЧИВОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО
ЗАВОДА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
Ахтямов В.С., Котова Н.В.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР МОДИФИЦИРОВАННЫХ БИТУМНЫХ ВЯЖУЩИХ
С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
Газизова Д.Б., Емельянычева Е.А.

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ
РАСТВОРОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ МИЦЕЛЛ ПАВ
Закирова З.С., Куряшов Д.А.

ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ
РАЗЛИВОВ НЕФТИ НА МОРЕ
Фаткуллина Д.И., Куряшов Д.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
УГЛЕВОДОРОДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В КВАРЦЕ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ
ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ С ГИДРОТЕРМАЛЬНЫМИ РАСТВОРАМИ
Иванова С.И., Петров С.М.

ИССЛЕДОВАНИЯ СШИТЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ
ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
Гаффанова Р.И., Мингазов Р.В.

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ
Белоглазов Э.Е., Елпидинский А.А.

РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО
СОДЕРЖАНИЯ СВЕТЛЫХ ФРАКЦИЙ В НЕФТИ
Султанова Л.Р., Костромин Р.Н.

ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ
ПАВ ПРИ ПОВЫШЕНИИ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
Самижанов А.К., Мингазов Р.Р.

СЕКЦИЯ 4. ХИМИЯ, ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, ФАРМПРЕПАРАТОВ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ.

Участвуют подразделения: ХТОСА, ХТВМС, ТИПиКМ, ТТХВ, ИЭ.
Руководители секции: Базотов В.Я., Баранова Н.В.

Кафедра ХТОСА

Руководитель секции: Гильманов Р.З.
Секретарь: Петров Е.С.

9 февраля 14:00 И-3-330

СИНТЕЗ НОВЫХ N-ЗАМЕЩЕННЫХ НИТРОИМИДАЗОЛОВ
Гатина А.З., Ахтямова З.Г., Гильманов Р.З.

СИНТЕЗ МАЛОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ 2-МЕТИЛИМИДАЗОЛА
Силоутин И.А., Ахтямова З.Г., Гильманов Р.З.

СИНТЕЗ НОВЫХ 5-ЗАМЕЩЕННЫХ 1-МЕТИЛ-4-НИТРОИМИДАЗОЛОВ
Ахметова А.Г., Ахтямова З.Г., Нагорнова О.А.

ПОИСК ПУТЕЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
4,4'-5,5'-ТЕТРАНITРИБИСИМИДАЗОЛА-2,2'
Микрюков Г.К., Ахтямова З.Г., Нагорнова О.А.

МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛА
Снигирева О.А., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г.,
Гиниятуллина А.А., Кашаев В.А.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОРФОЛИНСОДЕРЖАЩИХ
БЕНЗОФУРАЗАНОВ С НЕКОТОРЫМИ АМИНАМИ
Снигирева О.А., [Левинсон Ф.С.], Имангулова А.Ф.

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ТАБЛЕТОК,
СОДЕРЖАЩИХ «ИНДАПАМИД-ПЕРИНДОПРИЛ»
Хабибуллина Ф.С., Горелова Е.Г.

СИНТЕЗЫ НА ОСНОВЕ КАЛИЕВОЙ СОЛИ
ДИНИТРОПРОПИЛНИТРОФУРАЗАНА
Никитин В.Г., Фартдинов Л.Ф., Мухаметшина А.М.,
Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛЭТИЛЕНА
Гильманов Р.З., Андреева Г.В., Юсупова Л.М.

СИНТЕЗ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНА
КАК ЭНЕРГОЕМКИХ СОЕДИНЕНИЙ
Гильманов Р.З., Фаляхов И.Ф., Петров Е.С., Собачкина Т.Н., Хайрутдинов Ф.Г.

ПОИСК КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВА
МАЛОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
Гильманов Р.З., Хусаинов Р.М., Гильманова Т.Б., Камарова Г.Н.

ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРИЗАЦИИ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭНМ
Хусаинов Р.М., Гильманова Т.Б., Куражов А.С., Камарова Г.Н.

РЕАКЦИИ 2-ХЛОР-3,5-ДИНИТРОПИРИДИНА С ГИДРОКСИЛАМИНОМ
Хайрутдинов Ф.Г., Гильманов Р.З., Ситдикова А.Ш., Саликова С.Р.

СОЗДАНИЕ МАЛОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ
СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ
Краснов И.В., Гильманов Р.З., Мусин А.Л.,
Нагорнова О.А., Сальников А.С., Солодухин А.А.

РЕАКЦИИ 2,6-ДИХЛОР-3-НИТРОПИРИДИНА С АЗИДОМ НАТРИЯ
Ситдикова А.Ш., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г.

ИЗУЧЕНИЕ АЗИДИРОВАНИЯ 2,6-ДИХЛОР-3,5-ДИИТРОПИРИДИНА
Ситдикова А.Ш., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г., Годованик А.О.

ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ МАССЫ ДЛЯ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ТАБЛЕТОК
Якушев Р.И., Спатлова Л.В.

ИЗУЧЕНИЕ САХАРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ В ТВЕРДОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ
Персов Р.А., Спатлова Л.В.

ПРОИЗВОДНЫЕ НИТРОБЕНЗОФУРОКСАНА КАК СУБСТРАТ ДЛЯ НОВЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
Нуруллин И.Л., Спатлова Л.В.

РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ
2-(2,4-ДИХЛОРФЕНИЛ)-1,3-БИС(1Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-1-ИЛ)-2-ПРОПАНОЛА
Власичева В.В., Спатлова Л.В.

АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ МЯГКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ
ФОРМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЦ И ДЕКСПАНТЕНОЛА
Хасанова А.Р., Спатлова Л.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ МИЦЕЛЛООБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ
Хасанова А.Р., Трутнева М.С., Спатлова Л.В.

Кафедра ХТВМС

Руководитель секции: Баранова Н.В.
Секретари: Мухаметшин Т.И., Гибадуллин М.Р.

8 февраля 13:00 И1-203
9 февраля 10:00 И1-203

ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТАРЕВШИХ И НЕКОНДИЦИОННЫХ
НИТРАТЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
Хамзина Л.Ф., Шипина О.Т.

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ФОРМИРОВАНИЯ
СВОЙСТВ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЫРЬЯ
Валишина З.Т., Ахмадуллин И.Н., Газизов Б.Т.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ДЕЛИГНИФИКАЦИИ КОНОПЛЯНОГО СЫРЬЯ
Валишина З.Т., Александров А.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРОХОВ (ДСП)
Гайфутдинов И.Ф., Валишина З.Т., Сафронов П.О., Косточко А.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВАКУУМ-
ИМПУЛЬСНОМ НИТРОВАНИИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Алимов А.Р., Петров В.А., Мадякин В.Ф., Лившиц А.Б.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СУШКИ ПОРОХА
Бахтиаров Л.И., Петров В.А., Мадякин В.Ф., Лившиц А.Б.

ПОЛУЧЕНИЕ ОБЛАГОРОЖЕННОЙ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ОДНОЛЕТНИХ РАСТЕНИЙ
Бельская В.В., Гибадуллин М.Р., Гараева М.Р., Петров В.А.

КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ БИОДЕГРАДИРУЮЩЕЙ УПАКОВКИ
Кильметова И.Р., Гибадуллин М.Р., Петров В.А.

СПЕЦТЕМА
Петров А.С., Сафронов П.О., Баранова Н.В.

СПЕЦТЕМА
Макейкин А.Р., Сафронов П.О., Баранова Н.В.

СПЕЦТЕМА
Желанская А.И., Валишина З.Т., Латфуллин Н.С.

ГОРЕНИЕ ПОРИСТЫХ ПОРОХОВ
Чупин А.А., Андреев А.А., Валишина З.Т., Ляпин Н.М.

СПЕЦТЕМА
Скарлухина В.А., Хайруллина Г.М., Шипина О.Т.

СПЕЦТЕМА
Кибриёв Н.З., Шипина О.Т., Латфуллин Н.С.

СПЕЦТЕМА
Кузнецов Р.А., Шипина О.Т., Коробкова Е.Ф.

СПЕЦТЕМА
Гилязетдинов И.Р., Ляпин Н.М., Баранова Н.В.

СПЕЦТЕМА
Иванов Н.Ю., Енейкина Т.А., Петров В.А.

СПЕЦТЕМА
Фомичев В.С., Афанасьев В.П., Баранова Н.В.

СПЕЦТЕМА
Калимуллин Э.Р., Зиятдинова Ю.С., Баранова Н.В.

СПЕЦТЕМА
Галеева Д.Ф., Шипина О.Т., Волянюк С.Г.

СПЕЦТЕМА
Петров В.А., Маргасов В.А., Косарев А.А.

Кафедра ТИПиКМ

Руководитель секции: Бурдикова Т.В.
Секретарь: Алексеева Н.А.

9 февраля 10:00 И2-304

МАЛОГАЗОВЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ
ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ЦИРКОНИЯ
Бурдикова Т.В., Ягофаров А.А.

РАЗРАБОТКА ПАСТООБРАЗНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ МАРШЕВОГО РАКЕТНОГО
ДВИГАТЕЛЯ ПРОТИВОГРАДОВОЙ РАКЕТЫ АЛАЗАНЬ
Бурдикова Т.В., Добрынина Е.А.

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ГОРЕНИЯ НА ДЫМООБРАЗУЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ
ЗАРЯДОВ С РАЗЛИЧНОЙ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ГОРЕНИЯ
Кельдышева Л.И., Хамитова М.Т.

СОЗДАНИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
БАЗОВЫХ СИСТЕМ КОМПОНЕНТОВ И РАЗРАБОТКИ НА ИХ ОСНОВЕ
ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ТВЁРДЫХ ТОПЛИВ
Шабунин А.И.

ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВЕ
ПТТ НА ЭНЕРГОБАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Кравченко Э.Ф., Качаун В.С., Шабунин А.И.

ВЛИЯНИЕ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ
ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ТВЁРДЫХ ТОПЛИВ
Качаун В.С., Кравченко Э.Ф., Шабунин А.И.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ
ДЛЯ ИНИЦИИРОВАНИЯ ТТ
Качаун В.С., Кравченко Э.Ф., Шабунин А.И., Фатыхов Э.А.

ПОСТРОЕНИЕ РЕЦЕПТУР ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ТВЁРДЫХ ТОПЛИВ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ЗАРЯДОВ НА ИХ ОСНОВЕ
Хрисанфов М.В., Шабунин А.И., Исхакова А.М.

ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ДИАФРАГМИРОВАНИЯ ПИРОЭЛЕМЕНТА
ИЗ ТЕПЛООВОГО СОСТАВА НА ХАРАКТЕР НАГРЕВА ОБЪЕКТА
Гисмятов Р.Р., Ильина Е.А., Рахматуллин Р.М., Белобородова О.И.

НОВЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ФАЛЬШФЕЙЕРА БЕЛОГО ОГНЯ
Выборнов С.А., Казанская Л.И., Бариева Г.Ф.

ИСКРИСТО-ФОРСОВЫЙ СОСТАВ БЕЛОГО ОГНЯ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ
СОСТАВОВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Выборнов С.А., Казанская Л.И., Скворцов В.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДОФАЗНЫХ
РЕАКЦИЙ В СИСТЕМЕ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕР
Выборнов С.А., Бородина О.Б., Абрарова Л.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ БЫСТРОПРОТЕКАЮЩИХ ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИХ
ПРЕВРАЩЕНИЙ В ТЕРМИТНЫХ СОСТАВАХ
Выборнов С.А., Бородина О.Б., Абрарова Л.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫХ СОСТАВОВ
Выборнов С.А., Бородина О.Б., Абрарова Л.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ
ГОРЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАЛОГАЗОВЫХ СОСТАВОВ
Сафина З.И., Саляхиева Г.И., Николаева К.А.,
Выборнов С.А., Бородина О.Б., Абрарова Л.М.

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, НОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Димухаметов Р.Р., Богатеев Г.Г., Гильманов Р.З.

АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩИЙ ОГNETУШАЩИЙ СОСТАВ
НА КОМБИНИРОВАННОМ ОКИСЛИТЕЛЕ
Димухаметов Р.Р., Ихсанова Д.А., Тимофеев Н.Е.,
Мухаметзянов Э.И., Шарова А.П., Кнутов А.А.

АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩИЙ ОГNETУШАЩИЙ СОСТАВ НА ОСНОВЕ ТОРФА
Димухаметов Р.Р., Уголькова А.С., Тимофеев Н.Е., Шарова А.П.,
Кнутов А.А., Магданова Ю.В.

ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЙ
ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ХЛОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОВОСПЛАМЕНИТЕЛЕЙ
Димухаметов Р.Р., Агеев В.Н., Акулова С.В.

ПАСТООБРАЗНЫЕ УДАРНО-ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВЫ НЕ СОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
Димухаметов Р.Р., Агеев В.Н., Григорьев Г.С., Пузанова В.В., Павлова М.А.

ТОНКОСЛОЙНЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Димухаметов Р.Р., Мельников Н.С., Кузнецова А.А.

ПАРАМЕТРЫ ПРЕССОВАНИЯ
МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ПОРОШКОВЫХ СИСТЕМ
Федоров Ю.И., Мингазов И.М., Валидов Р.Р.

ПЛУНЖЕРНАЯ ЭКСТРУЗИЯ, КАК ОСНОВА АДДИТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Федоров Ю.И., Федорова С.Ю., Михайлов А.С.

ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК В ТЕХНОЛОГИИ ПРЕССОВАНИЯ
Федоров Ю.И., Мингазов И.М., Валидов Р.Р.

ИМПУЛЬСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Федоров Ю.И., Федорова С.Ю.

Кафедра ТТХВ

Руководитель секции: Базотов В.Я.
Секретарь: Биктимерова Г.Н.

8 февраля

10:00

И2-312

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОКСИНИТРОТРИАЗОЛА, ПОЛУЧЕННОГО
ПО СВЕРХФЛЮИДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
Хайруллина Н.С., Гарифуллина Г.Д., Хасанова Р.Р., Базотов В.Я.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРИРОВАНИЯ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
МОДЕЛЬНОГО ПРЕССОВОГО СОСТАВА
Хайруллина Н.С., Гарифуллина Г.Д., Козлова А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
УТИЛИЗИРОВАННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ВЕЩЕСТВА
Праздникова Т.Н., Иванников А.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ
ГРАНУЛИРОВАННЫХ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Праздникова Т.Н., Кутунова Д.О.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ФОРМОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
ПРИ ПОМОЩИ ГИСТОГРАММ
Евсеева Т.П., Корнилов А.В.

ИЗУЧЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ВЗРЫВОЗАЩИТНЫХ КАМЕР
Файзуллина М.Р., Александров В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СПОРТИВНО-
ОХОТНИЧЬИХ ПОРОХОВ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ К КЛАССУ, ПОДКЛАССУ
ОПАСНОСТИ И ГРУППЫ СОВМЕСТИМОСТИ
Александров В.Н., Куражов А.С., Косарев А.А., Выборнов С.А., Сафронов П.О.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЫСОКОВЯЗКИХ
РАСТВОРОВ МЕТОДОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
Куражов А.С., Вахидов Р.М., Биктимерова Г.Н., Базотов В.Я.

МОДИФИКАЦИЯ СВЯЗУЮЩЕГО ПЛАСТИЧНОГО ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОГО
МАТЕРИАЛА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Сальников А.С., Базотов В.Я., Сальникова Н.И., Гарифуллин Р.Ш.

ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИИ НАПОЛНИТЕЛЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПЛАСТИЧНОГО ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОГО МАТЕРИАЛА
Сальников А.С., Базотов В.Я., Сальникова Н.И., Гарифуллин Р.Ш.

НОВЫЕ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
НА ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ ОСНОВЕ
Гарифуллин Р.Ш.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОТОГЕНЕРИРУЮЩИХ
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ
Мокеев А.А., Марсов А.А., Мухамадиев Р.Р.¹, Петров А.С., Лачугин А.А.

ТЕРМОСТОЙКАЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННАЯ
КОМПОЗИЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Сальникова Н.И., Салников А.А., Базотов В.Я.

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ
Мухутдинов А.Р., Ефимов М.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ГОРЕНИЯ БЛОЧНЫХ
ЗАРЯДОВ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДЫ
Лачугин А.А., Марсов А.А., Петров А.С.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИМПУЛЬСА ВЗРЫВА ЗАРЯДА
ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ
²Базотов В.Я., ³Боровков М.А., ³Ватугин Н.М., ³Завьялов В.С., ³Колтунов В.В.
1 - ООО «ТНГ-АлГИС», 2 - ФГБОУ ВО «КНИТУ», 3 - ФКП «НИО «ГБПР России»

Кафедра ИЭ

Руководитель секции: Шайхиев И.Г.
Секретарь: Санатулова З.Т.

9 февраля 14:00 ИЭ-345

ТЕХНОСФЕРНЫЕ РИСКИ ОТДЕЛЕНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
СПЕЦТРАНСПОРТА МЧС Г.КАЗАНИ
Абдуллин А.З., Сольяшинова О.А.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОРБЦИОННОГО
МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ЛИСТОВОГО ОПАДА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ
И ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕФТЯНЫХ ПЯТЕН
Алексеева А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОЧНЫХ ВОД
ОЗОНИРОВАНИЕМ С ДОБАВЛЕНИЕМ ОКСИДА НИКЕЛЯ (II)
Ахметова Р.Р., Савельев С.Н., Савельева А.В.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
КОМБИНИРОВАННЫМИ СОРБЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ОСНОВЕ
ОТХОДОВ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР
Брылякова А.А., Степанова С.В.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА СЖИГАНИЯ ПИРОГАЗА
Ведерникова А.Р., Ряписова Л.В.

МЕМБРАННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ ЭМУЛЬГИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ
Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г.

СОЗДАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
ПИЩЕВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ «ДО-ДО ПИЦЦА»
Габидуллин А.А., Сольяшинова О.А.

ОЧИСТКА ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
СОРБЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ
ГРЕЧИХИ ПОСЕВНОЙ
Гречина А.С., Степанова С.В.

ОТРАБОТКА МЕТОДОЛОГИИ БАРОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ
БПК И ЕГО СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
Григорьев С.Н., Савельев С.Н., Угловский С.Е.

РАЗРАБОТКА МЕТОДА УДАЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПОВЕРХНОСТИ
СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ (РОГОЗОМ)
Дайлидо Д.Е., Санатулова З.Т., Шайхиев И.Г.

СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ
Зайнуллин А.М.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОКОВ НА ФКП «АВАНГАРД»
Ибатуллин А.И., Ряписова Л.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИОНОВ МЕДИ (II) НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОЧИСТКИ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ
МЕТОДАМИ
Измайлова В.С., Савельев С.Н., Савельева А.В.

АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ С УЧАСТИЕМ ВООРУЖЕНИЯ
Клешнина Е.Н., Сольяшинова О.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ШЕЛУХИ ГОРОХА В КАЧЕСТВЕ СОРБЦИОННОГО
МАТЕРИАЛА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕФТИ И МАСЕЛ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
Макарова А.Н., Санатулова З.Т., Шайхиев И.Г.

НОВЫЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ БЕНЗФУРОКСАНОВ
Макашина Е.М., Ряписова Л.В.

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА ЭМИССИИ БИОГАЗА В ХОДЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХЕМОМЕТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
Морскова Я.Р., Гармонов С.Ю.

ПРИМЕНЕНИЕ УНИПОЛЯРНОГО КОРОННОГО РАЗРЯДА
ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ
АЦЕТАТ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫМИ МЕМБРАНАМИ.
Набиев Р.Р., Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г.

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
Нагуманова Г.А., Исмаилова Р.Н., Фазуллина А.А., Гармонов С.Ю.

ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ СОВМЕСТНОЙ ОЧИСТКИ
СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ И ГАЛЬВАНОСТОКОВ
Нефедова Д.А., Савельев С.Н., Савельева А.В.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ОТХОДАМИ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР
Николаева Е.С., Степанова С.В.

ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ НА ПОЧВЕ
СОРБЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ
Поволоцкая А.Е., Дашкина Д.Р., Степанова С.В.

СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Романова С.М., Мадякина А.М.

ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВ НИТРАТОВ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ЦЕЛЬЮ УТИЛИЗАЦИИ
Романова С.М., Мадякина А.М.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД АЛЬТЕРНАТИВНЫМ РЕАГЕНТОМ ИЗ ОТХОДОВ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
Рякина И.И., Мубаракوف Н.А., Глебов Л.А., Степанова С.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИОНОВ НИКЕЛЯ (II) НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОЧИСТКИ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ ОКИСЛИТЕЛЬНЫМИ
МЕТОДАМИ
Савельева Р.И., Савельев С.Н., Савельева А.В.

УДАЛЕНИЕ МАСЕЛ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
ПЛАЗМОМОДИФИЦИРОВАННЫМИ ОТХОДАМИ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО
ПРОИЗВОДСТВА
Санатуллова З.Т., Шайхиев И.Г.

ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ НА ПОЧВЕ
РАСТИТЕЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ
Сиделева А.А., Бурганов А.И., Степанова С.В.

РЕКА КАЗАНКА, КАК ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА
Тихообразова И.А., Степанова С.В.

МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Фазуллина А.А., Лазарев К.С., Мухитова А.С.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОТХОДАМИ
ПТИЦЕФАБРИК (ИНДЮШИНЫМ ПУХОМ)
Фарносова Т.А., Санатуллова З.Т., Шайхиев И.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ КУРИНОГО ПУХА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕФТИ
И МАСЕЛ С ТВЕРДОЙ И ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
Филипова Д.И., Санатуллова З.Т., Шайхиев И.Г.

МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА БУИНСК
Чайковская О.В., Степанова С.В.

УДАЛЕНИЕ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ МОДЕЛЬНЫХ ВОД
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА
И ИНТЕНСИФИКАТОРА
Чаптарова Е.А., Фазуллина А.А., Фридланд С.В.

АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ
КАТАСТРОФ НА ТЕРРИТОРИИ РТ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ
Чемякова Д.А., Сольяшинова О.А.

ОЧИСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМИ
СОРБЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ
Шадрина А.В., Степанова С.В.

УДАЛЕНИЕ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ВОДНЫХ СРЕД
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТИВНОЙ И МОДИФИЦИРОВАННОЙ ШЕЛУХИ
СТРУЧКОВ ГОРОХА В КАЧЕСТВЕ СОРБЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
Шайхиева К.И., Степанова С.В.

РАСЧЕТ ЕЖЕГОДНОГО ОРИЕНТИРОВОЧНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ НА ФКП «НПО» КЗТМ»
Шаяхметова Г.М., Рясисова Л.В.

О ПРОБЛЕМАХ УСТАНОВЛЕНИЯ СЗЗ В ГОРОДАХ
НА ПРИМЕРЕ ВУЗОВСКИХ КОМПЛЕКСОВ
Ярошевский А.Б., Никифорова Ю.А.

**СЕКЦИЯ 5. ТЕПЛО- И МАССООБМЕН В АППАРАТАХ
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И МОДЕЛИРОВАНИЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.
ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ
ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ.**

Участвуют подразделения: МАХП, ТОТ, ОХЗ, ПАХТ, ТКМ, ПБ, АрД, ПДМ.
Руководители секции: Поникаров С.И., Гумеров Ф.М.

Кафедры МАХП, ТОТ, ПБ, АрД, ПДМ

Руководитель секции: Поникаров С.И.
Секретарь: Галеев А.Д.

9 февраля 10:00 А-132а

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОТУРБИНОЙ УСТАНОВКИ В ПРОГРАМНОМ
КОМПЛЕКСЕ UNISIM DESIGN.
Осипов Э.В., Умышев Д.Р.

ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА НЕФТИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ
Яруллин И.Р., Алексеев В.А.

ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ
ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
ПРИ НАЛИЧИИ ДЕФЕКТОВ ФОРМЫ
Сабитов М.Х., Хисматуллин И.И.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ В ЦЕНТРОБЕЖНОМ
ПОЛЕ ИЗ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ КОНФИГУРАЦИИ
Салин А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ
В УСТАНОВКЕ ВАКУУМНОГО ДЕГИДРИРОВАНИЯ
Назаров А.А., Мельников А.М.

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ БЛОКА РЕКТИФИКАЦИИ
С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ
Минныразиев Р.И., Хоменко А.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОФАЗНЫХ ПОТОКОВ В ANSYS FLUENT
Фролагин М.Ю., Хоменко А.А.

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
НА НАПРЯЖЕНИЯ В ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧКАХ
Москалев Л.Н., Поникаров С.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ МАССООБМЕНА
ПРИ КОНДЕНСАЦИИ В СИСТЕМЕ ГАЗ (ПАР)-ЖИДКОСТЬ
Поникаров А.С., Половков А.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАСТВОРОВ
НА ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЗАКОНА РАУЛЯ
Шакиров Н.И., Чистов Ю.С.

АЭРОЗОЛЕОБРАЗОВАНИЕ ПРИ ЗАЛПОВЫХ ВЫБРОСАХ СЖИЖЕННЫХ
ГАЗОВ В АТМОСФЕРУ
Галеев А.Д., Старовойтова Е.В., Поникаров С.И.

ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ЗОН ПОРАЖЕНИЯ АММИАКОМ ПРИ ЗАЛПОВЫХ
ВЫБРОСАХ В УСЛОВИЯХ НЕЙТРАЛЬНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ АТМОСФЕРЫ
Сафина Р.Р., Старовойтова Е.В., Галеев А.Д.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ
ИНЖЕНЕРНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ
18.03.01 «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»
Кирягина М.Е., Поникарова И.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯЧЕЕЧНО-НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ
ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
Шадрина Г.Р., Купцов А.И., Гимранов Ф.М.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫБРОСА НАГРЕТОГО СЕРНОГО
АНГИДРИДА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ЧЕРЕЗ СВЕЧУ РАССЕИВАНИЯ
Купцов А.И., Гимранов Ф.М.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ
ВЕЩЕСТВ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Шадрина Г.Р., Купцов А.И., Гимранов Ф.М.

РАСТВОРИМОСТЬ АЦЕТИЛАЦЕТОНАТА МЕДИ В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ
ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА
Сабирова А.Д., Бурдов Д.Н., Бидалов Т.Р.

КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ МАСЛА ШИ И ПРОДУКТА
ЕЕ ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИИ В УСЛОВИЯХ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ЭТАНОЛА
Куагу Ж.М., Ункатэн Д.Д., Фонкоу М.Д., Гумеров Ф.М.

ФАЗОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ СИСТЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ
СРЕДЫ ДЛЯ ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ
МАСЕЛ И ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ
Куагу Ж.М., Ункатэн Д.Д., Фонкоу М.Д., Гумеров Ф.М., Мазанов С.В.

СИНТЕЗ 2-ЭТИЛГЕКСИЛОВОГО ЭФИРА АЗЕЛАИНОВОЙ КИСЛОТЫ
ИЗ РАПСОВОГО МАСЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОЦЕССОВ,
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В СКФ УСЛОВИЯХ
Соловьева А.О., Усманов Р.А., Габитов Р.Р., Аетов А.У.

ИЗОБАРНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ И ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ
МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИХ ВОДНЫХ СТОКОВ
ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»
Аетов А.У., Зарипов З.И., Мазанов С.В., Усманов Р.А., Гумеров Ф.М.

УТИЛИЗАЦИЯ МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИХ ВОДНЫХ СТОКОВ
С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ СРЕД
И КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗА
Фан Куанг Мань, Аетов А.У., Усманов Р.А., Мазанов С.В., Гумеров Ф.М.

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ИОННОЙ ЖИДКОСТИ
(1-ETHYL-3-METHYLIMIDAZOLIUM THIOCYANATE, >98%) В ЗАДАННОМ
ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЙ.
Накипов Р.Р., Зарипов З.И.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
НА ИМПРЕГНАЦИЮ ИБУПРОФЕНА В МАТРИЦУ ПОЛИМОЛОЧНОЙ
КИСЛОТЫ (PLA) СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА
Растегаев Е.К., Кузнецова И.В., Сабирзянов А.Н.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ
НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ
ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ПРОЦЕССАХ СУБ- И СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО
ВОДНОГО ОКИСЛЕНИЯ
Сандугей Н.С., Гильмутдинов И.И., Гильмутдинов И.М. Сабирзянов А.Н.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ
СМЕСЕЙ ПОЛИМЕРОВ В СРЕДЕ СУБ- И СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЫ
Каримов Т.М., Гильмутдинов И.И., Гильмутдинов И.М., Сабирзянов А.Н.

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
НА ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИПРОПИЛЕНА
В СРЕДЕ СУБ- И СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЫ
Загреев И.Р., Гильмутдинов И.И., Сабирзянов А.Н.

РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ
БЕРЕЗОВОГО ГРИБА ЧАГА В РЕЖИМЕ ОСЦИЛЛЯЦИИ ДАВЛЕНИЯ СРЕДЫ
Губернаторов В.В., Сафин Р.Р., Сафина А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ДИФфуЗИИ В
ПРОЦЕССЕ ВАКУУМНОЙ ЭКСТРАКЦИИ ЧАГИ
Сафина А.В., Губернаторов В.В.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЗОНОВАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Салимгараева Р.В., Мухаметзянов Ш.Р., Сафин Р.Р.

ОБЗОР ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИГНИНА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ
Салимгараева Р.В.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ В
ПРОИЗВОДСТВЕ КОМПОЗИТОВ
Саерова К.В., Сафин Р.Р.

ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРЕДОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО
НАПОЛНИТЕЛЯ АЦЕТИЛИРОВАНИЕМ В ПРОИЗВОДСТВЕ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Прокопьев А.А., Сафин Р.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ
КОМПОЗИТОВ ИЗ PLA С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ
Галяветдинов Н.Р.

СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ
Хасаншин Р.Р.

СОЗДАНИЕ ЭКОЛОГИЧНЫХ ДРЕВЕСНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПВС
Лямина Л.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СУШКИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ПОЛЕ
Шагеева А.И.

УСТАНОВКА ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ
В АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ
Сотников В.Г., Ланкин К.А.

Кафедра ОХЗ

Руководитель секции: Халитов Р.А.
Секретарь: Старкова А.В.

8 февраля 10:00 И-348

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ КИСЛОТ ПРОИЗВОДСТВА НИТРАТОВ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ПОЛУЧЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
Фазуллин Р.Х, Халитов Р.А., Хузиахметов Р.Х.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ АБСОРБЦИИ ОКСИДОВ АЗОТА ПОСЛЕ СТАДИИ
ДЕНИТРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ КИСЛОТ
Багаева К.А., Миронов Р.Р., Халитов Р.А., Махоткин А.Ф.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ВИХРЕВОЙ КОНТАКТНОЙ СТУПЕНИ
Миронов Р.Р., Халитов Р.А., Махоткин А.Ф.

ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ
ОТРАБОТАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ СТАДИИ СЕРНОКИСЛОТНОЙ
ОБРАБОТКИ ДИАТОМИТА
Миронов Р.Р., Халитов Р.А., Махоткин А.Ф.

АБСОРБЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
ДИОКСИДА ТИТАНА
Миронов Р.Р., Халитов Р.А., Махоткин А.Ф.

МЕХАНИЗМ ПРОЦЕССА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ
АММИАКОМ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ЛИКВИДАЦИЯ ПОТЕРЬ
ПРОИЗВОДСТВА АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
Сахаров И.Ю., Махоткин А.Ф., Сахаров Ю.Н., Махоткин И.А., Попов А.Д.,
Андреева Д.В., Сергеев И.А., Логинова Е.М. Захаров Н.В.

СПОСОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СТАДИИ РАЗЛОЖЕНИЯ И КРИСТАЛЛИЗАЦИИ
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСТРАКЦИОННОЙ ФОСФОРНОЙ
КИСЛОТЫ
Сахаров Ю.Н., Махоткин А.Ф., Сахаров И.Ю., Махоткин И.А., Борисов А.И.,
Чубарова К.В. Акиолова Н.Р., Сергеев И.А., Логинова Е.М., Зиннатуллин Б.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ И МАССОБМЕНА ВИХРЕВЫХ
КОНТАКТНЫХ АППАРАТОВ
Сахаров И.Ю., Махоткин А.Ф., Сахаров Ю.Н., Махоткин И.А., Борисов А.И.,
Чубарова К.В. Сергеев И.А., Логинова Е.М., Андреева Д.В., Попов А.Д.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ SO_2 В SO_3
НА НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ
Лазарев М.Ю., Сахаров Ю.Н., Махоткин А.Ф., Сахаров И.Ю., Махоткин И.А.,
Борисов А.И., Чубарова К.В. Сергеев И.А., Логинова Е.М.,
Андреева Д.В., Попов А.Д.

ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СТАДИИ УПАРИВАНИЯ И ОЧИСТКИ ГАЗОВ
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭКСТРАКЦИОННОЙ ФОСФОРНОЙ
КИСЛОТЫ
Лазарев М.Ю., Сахаров Ю.Н., Махоткин А.Ф., Сахаров И.Ю., Махоткин И.А.,
Сазонова С.А., Хамидуллина Д.Р., Сергеев И.А., Логинова Е.М., Зиннатуллин Б.И.

ПОЛУЧЕНИЕ МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ АНАЛОГА
ИМПОРТНОЙ МКЦ-101 ИЗ ДРЕВЕСНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Сахаров Ю.Н., Борисов А.И., Сахаров И.Ю., Чубарова К.В. Акиолова Н.Р.,
Сергеев И.А., Логинова Е.М., Андреева Д.В., Попов А.Д.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕТЕРОГЕННОГО ПРОЦЕССА ХЕМОСОРБЦИИ
АММИАКА И ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ АММИАКА
Старкова А.В., Махоткин А.Ф.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОФАЗНОЙ РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДИОКСИДА
УГЛЕРОДА С АММИАКОМ
Старкова А.В., Бакиров Н.Г., Махоткин А.Ф.

ОБОЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ВИХРЕВЫХ АППАРАТОВ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Махоткин А.Ф., Махоткин И.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ МАССООТДАЧИ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ МЕТОДОМ ВИНКЛЕРА
Трусов А.О., Петров В.И.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА АБСОРБЦИИ ОКСИДОВ АЗОТА
Хамидуллина А.Р., Петров В.И.

Кафедра ПАХТ

Руководитель секции: Клинов А.В.
Секретарь: Фазлыев А.Р.

8 февраля 10:00 E-115

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ФАЗОВОГО
РАВНОВЕСИЯ АЗЕОТРОПНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОАТОМНЫХ СПИРТОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АМИНОЭФИРОВ БОРНОЙ КИСЛОТЫ
Клинов А.В., Малыгин А.В., Хайруллина А.Р.,
Анашкин И.П., Мадаминов Н.В.

ВЫДЕЛЕНИЕ ГЕЛИЯ ГАЗОРАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ МЕМБРАНАМИ В РОССИИ
Фазлыев А.Р., Клинов А.В., Малыгин А.В.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРВАПОРАЦИИ НА ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАНАХ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
Анашкина А.В., Анашкин И.П., Клинов А.В.

АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ТЕМУ ПЕРВАПОРАЦИОННОГО
РАЗДЕЛЕНИЯ СМЕСИ ЭТАНОЛ/ВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ
ПОЛИУРЕТАНОВЫХ МЕМБРАН
Латыпов Д.Р., Фазлыев А.Р., Клинов А.В.

Кафедра ТКМ

Руководитель секции: Аминова Г.А.
Секретарь: Васенина Р.Р.

8 февраля 11:00 E-226

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ПОСЛЕ
ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ
Абдуманонов Б.А., Догадкин В.Н.

МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДЕФЕКТОВ
Вахитов З.З., Аминова Г.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ОДНОРОДНОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ В
МЕТАЛЛИЧЕСКОМ СТЕКЛЕ
Гизатуллин А.Р., Аминова Г.А.

РАСЧЕТ ДИНАМИКИ СТРУКТУРНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ
Гузаяров А.А., Аминова Г.А.

ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Давлетшина Р.А., Аминова Г.А.

МОДИФИКАЦИЯ ЮВЕЛИРНЫХ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ
Калимуллина А.И., Исмагилова А.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ СТАЛЕЙ
ДЛЯ ХОЛОДНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ
Лутфуллина И.Р., Догадкин В.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ УГЛЕРОДА
Митрофанов Н.В., Догадкин В.Н.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
Новикова А.А., Догадкин В.Н.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
МЕТОДОМ ЛИТЬЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
Пискунов А.И., Жилияков В.В.

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ
Романова Т.В., Жилияков В.В.

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ МАТЕРИАЛАХ
Самерханов Ф.А., Аминова Г.А.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
В СМЕШАННОЙ ТЕХНИКЕ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
Хакимова А.Р., Аминова Г.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОНОРОВ ЭЛЕКТРОНОВ НА КИНЕТИКУ
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОПИЛЕНА НА ТИТАН-МАГНИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
Гумирова Д.Р., Мануйко Г.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА В ПЕТЛЕВОМ РЕАКТОРЕ
ПРИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОПИЛЕНА НА ТИТАН-МАГНИЕВОМ
КАТАЛИЗАТОРЕ
Жуков Е.В., Мануйко Г.В.

ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПИРОЛИЗА ЭТАН-ПРОПИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ
Колесников О.И., Жилияков В.В.

ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА
ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
Кулагин В.С., Жилияков В.В.

НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ПОТОКА
В КОЛОННЫХ АППАРАТАХ ТАРЕЛЬЧАТОГО ТИПА
Мухамадияров Д.И., Жилияков В.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ЧАСТИЦ
ПО РАЗМЕРАМ ПРИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОПИЛЕНА
НА ТИТАН-МАГНИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
Одинцова М.В., Мануйко Г.В.

ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПИРОЛИЗА ПРОПАН- БУТАНОВОЙ ФРАКЦИИ
Тулибаев А.Н., Жилияков В.В.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ГИДРОДИНАМИКА РЕАКТОРА
В ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ
Хаматянова А.Н., Аминова Г.А.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ГИДРОДИНАМИКА ПЕТЛЕВОГО РЕАКТОРА
Хисматуллин Л.И., Аминова Г.А.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРИСТЫХ МЕТАЛЛОВ
Алеев Р.А., Лапин И.В.

ВАКУУМНОЕ НАПЫЛЕНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ
Базаров А.А., Шайхетдинова Р.С.

ДИАГНОСТИКА МНОГОСЛОЙНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
Быков А.Н., Догадкин В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ
ИЗДЕЛИЙ
Галяутдинов Д.Р., Шайхетдинова Р.С.

АНАЛИЗ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ
Куманькова Е.А., Аскарлова Р.Н.

ПОВЫШЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ
Леухина М.О., Исмагилова А.И.

ВЫБОР СОСТАВОВ ФОРМОВОЧНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
КАЧЕСТВЕННЫХ ОТЛИВОК ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА
Мазитов Р.И., Догадкин В.Н.

СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ
Савинов К.А., Рязанова В.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ МЕТАЛЛА К
РАСТРЕСКИВАНИЮ СВАРНОГО ШВА ИЗ СПЛАВА НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ
Стрельченко А.Д., Аскарлова Р.Н.

АНАЛИЗ ПАССИВНЫХ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ
Сухарев С.А., Рязанова В.А.

ВНЕДРЕНИЕ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕНОМЕТАЛЛОВ
Федотов Д.Е., Лапин И.В.

АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ
ФИЗИКОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ
Щербина А.С., Исмагилова А.И.

**СЕКЦИЯ 6. ХОЛОДИЛЬНАЯ, КОМПРЕССОРНАЯ И
ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ. МОДЕЛИРОВАНИЕ
И РАСЧЕТ ДЕФОРМИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ.**

Участвуют подразделения: ХТТ, ТМСМ, КМУ, ВТЭУ, ИКГАП, МВ.
Руководители секции: Сагбиев И.Р., Аляев В.А.

Подсекция «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»

Руководитель секции: Мустафин Т.Н.
Секретарь секции: Фирсова Ю.А.

7 февраля 13.00 В-115

РАСЧЕТ И АНАЛИЗ КРИОГЕННЫХ ЦИКЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ
АККУМУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГИИ С ПОМОЩЬЮ ЖИДКОГО ВОЗДУХА
(LAES - СИСТЕМ)
Петрушин В.С., Визгалов С.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАХОЛАЖИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРИОСИСТЕМЫ
Сазонов К.С., Визгалов С.В.

СПИРАЛЬНО-ВИТОЙ ТЕПЛООБМЕННИК ДЛЯ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ПРЯМОГО
ПОТОКА ГЕЛИЯ В ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ КОМПЛЕКСА NISA
Евстигнеева Е.А., Визгалов С.В.

ПОРШНЕВОЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
Зиннатуллин Б.А., Визгалов С.В.

СТЕНД ИСПЫТАНИЯ ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА
Акшинский И.Н., Мустафин Т.Н.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИКЛА ПАРОВОМПАССИОННОЙ МАШИНЫ НА БАЗЕ
ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА С ПАРОВИДКОСТНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ
Ризаев Р.Р., Шарапов И.И.

РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБОХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ
НА РАЗЛИЧНЫХ ХЛАДАГЕНТАХ
Галимзянов Р.Р., Шарапов И.И.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ
КОМПРЕССОРОВ НА ОПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЖИМАХ
Хидирова С.А., Якупов Р.Р.

АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИИ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ ВИНТОВОГО
КОМПРЕССОРА ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ
Шакиров Б.Р., Мустафин Т.Н.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ
НАСОСОВ
Булатов М.Д., Мустафин Т.Н.

СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАСКАДНЫХ И ДВУХСТУПЕНЧАТЫХ
ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН НА РАЗНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГЕНТАХ
Хамзин А.М., Фирсова Ю.А.

АГРЕГАТИРОВАННАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА
НА БАЗЕ ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА
Вахидов А., Хамидуллин М.С.

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ ЦИКЛОВ
ПАРОВОМПАССИОННЫХ МАШИН
Губайдуллин И.И., Ибраев А.М.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТУРБОХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ
Дюкарев М.И., Шарапов И.И.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАСКАДНЫХ УГЛЕКИСЛОТНЫХ
ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК
Никифоров В.Е., Сайфетдинов А.Г.

АГРЕГАТИРОВАННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА
Сагдеев Р.М., Хамидуллин М.С.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНЫХ
УСТАНОВОК С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ТЕПЛОБМЕННЫХ АППАРАТОВ
Фазлиев Н.Н., Сайфетдинов А.Г.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
Юрин М.В., Ибраев А.М.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПЛАСТИНЧАТО-РЕБРИСТЫХ
ТЕПЛОБМЕННИКОВ В УСТАНОВКАХ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО
ГАЗА
Ахмеев Р.Р., Фирсова Ю.А.

ГЕЛИЙ: ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ И СЖИЖЕНИЯ
Дюжин И.А., Визгалов С.В.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
НА РАЗЛИЧНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГЕНТАХ
Куликов А.С., Сайфетдинов А.Г.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ
НА РЯДУ С ПОРШНЕВЬМИ
Хабибрахманов А.Х., Мустафин Т.Н., Уйбекова Л.Х.

АНАЛИЗ МЕТОДИК РАСЧЕТА ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ
Малин И.А., Мустафин Т.Н.

Подсекция «ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Руководители секции: Аляев В.А., Бурмистров А.В.
Секретарь секции: Сагдеев Д.И.

11 февраля 13.00 В - 323

РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО ПЛАНА
ПО НАПРАВЛЕНИЮ 15.03.02 ПО ФГОС ВО 3++
Фомина М.Г., Аляев В.А., Поникаров С.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДГРУППЫ
ТИТАНА С УЧЕТОМ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ
Косенков Д.В., Сагадеев В.В., Аляев В.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬНОЙ
СПОСОБНОСТИ РЯДА МЕТАЛЛОВ ПОДГРУППЫ МЕДИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ
ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ
Косенков Д.В., Сагадеев В.В., Аляев В.А.

ВНУТРЕННИЕ ПОТОКИ ГАЗА В СПИРАЛЬНОМ ВАКУУМНОМ НАСОСЕ
Тюрин А.В., Бурмистров А.В., Саликеев С.И.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА БЕЗМАСЛЯННОГО
СПИРАЛЬНОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА
Тюрин А.В., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

РАСЧЕТ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО РАДИАЛЬНОГО ЗАЗОРА ПРИ
МОДЕЛИРОВАНИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА БЕЗМАСЛЯНОГО СПИРАЛЬНОГО
ВАКУУМНОГО НАСОСА
Тюрин А.В., Райков А.А., Бурмистров А.В., Саликеев С.И.

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХРОТОРНОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА
С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ РОТОРОВ
Исаев А.А., Бурмистров А.В., Саликеев С.И., Райков А.А.

РАЗРАБОТКА И ОСВОЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ ВАКУУМНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ
Исаев А.А., Бурмистров А.В., Саликеев С.И., Райков А.А.

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК И МЕТОДИКА БАЛАНСИРОВКИ
ТУРБОМОЛЕКУЛЯРНОГО НАСОСА
Исаев А.А., Бурмистров А.В., Саликеев С.И., Райков А.А.

РАСЧЕТ ПРОВОДИМОСТИ ПРОФИЛЬНЫХ КАНАЛОВ ВИНТОВОГО
ВАКУУМНОГО НАСОСА ПРИ ВЯЗКОСТНОМ РЕЖИМЕ ТЕЧЕНИЯ

Ласкин А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ВИНТОВОГО ВАКУУМНОГО
НАСОСА МЕТОДОМ КОНТРОЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ

Ласкин А.А., Райков А.А., Саликеев С.И.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СКОРОСТИ
ВАКУУМНОЙ ИМПРЕГНАЦИИ КАПИЛЛЯРНО-ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

Игнатьев Н.В., Ратушин И.В., Гаврилов А.В., Аляев В.А.

ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ АКТИВАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ
В ТЛЕЮЩЕМ РАЗРЯДЕ

Хаджиев И.А., Булаев С.А.

ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ПО ИЗУЧЕНИЮ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ
ГЕРМЕТИЧНОСТИ ВАКУУМНЫХ КАМЕР

Фомина М.Г., Миролубов Д.Ю.

ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ГРАДУИРОВКИ ВАКУУММЕТРОВ

Фомина М.Г. Габдрахманов Р.Р.

ОТКАЧНОЙ ПОСТ СТЕНДА ТЕРМОВАКУУМНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Исляев Э.Ш., Бурцев С.А.

ПЕРЕДВИЖНОЙ ОТКАЧНОЙ ПОСТ НА БАЗЕ ЖИДКОСТНОСТРУЙНОГО
ВАКУУМНОГО НАСОСА

Миронов А.В., Бурцев С.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ВАКУУМНОЙ КОЛОННЫ АВТ-6

Набиуллин Б.И., Бурцев С.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ
ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Сагдеев Д.И., Валиев А.Р., Садыков А.Х.

РЕОВИСКОЗИМЕТР ВТ-КХТИ ДЛЯ НЕФТЕЙ

Сагдеев Д.И., Шарафутдинова Д.Р., Аляев В.А., Абдулагатов И.М.

ПЛОТНОСТЬ И ВЯЗКОСТЬ АШАЛЬЧИНСКОЙ НЕФТИ, ЕЕ ШЛАМОВ
И ЭКСТРАКТОВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРОПАН-БУТАНОВОЙ ФРАКЦИЕЙ
ПРИ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ СОСТОЯНИЯ

Сагдеев Д.И., Фарахов М.И., Аляев В.А., Абдулагатов И.М.

ВЯЗКОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ
ВРЖ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Сагдеев Д.И., Аляев В.А., Абдулагатов И.М.

Подсекция «МАШИНОВЕДЕНИЕ»

Руководитель секции: Лашков В.А.
Секретарь секции: Хамидуллина Д.А.

8 февраля

11.00

Е-317

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ К ПРОВЕДЕНИЮ ПСИХОГРАФИЧЕСКОГО
ТЕСТИРОВАНИЯ УЧЕНИКОВ

Борисов С.В.

ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ СТАРШЕГО
ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА ПОСРЕДСТВОМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТИРОВАНИЯ МЕТОДОМ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ
ПСИХОГРАФИКИ

Борисов С.В., Морозов А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ
В СУШИЛКАХ С АКТИВНЫМИ ЗОНАМИ

Хамидуллина Д.А., Лашков В.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИВОДА ДЛЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ
ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

Вайнбергер М.П., Каратаев О.Р.

НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА
КАЧЕСТВА ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ НА СОДЕРЖАНИЕ
ТОКСИЧНЫХ ПРИМЕСЕЙ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Каратаев О.Р.

**Подсекция «МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДЕФОРМИРУЕМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ»**

Руководитель секции: Серазутдинов М.Н.
Секретарь секции: Убайдуллоев М.Н.

7 февраля

9.00

Д-202

ВЛИЯНИЕ НЕРАВНОМЕРНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И СЖИМАЮЩИХ УСИЛИЙ
НА УСТОЙЧИВОСТЬ ОРТОТРОПНЫХ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ
Гумерова Х.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗГИБА ПЛАСТИН СЛОЖНОЙ ФОРМЫ МЕТОДОМ
ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Сагдатуллин М.К.

МОДЕЛИРОВАНИЕ АРМИРОВАННЫХ РАВНОНАПРЯЖЕННЫХ ОБОЛОЧЕК В
ПОЛЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СИЛ
Сидорин С.Г.

НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ НАГРУЖЕННОЙ
КОНСТРУКЦИИ, УСИЛЕННОЙ КОМПОЗИТНЫМ МАТЕРИАЛОМ
Убайдуллоев М.Н., Серазутдинов М.Н.

ПОСТРОЕНИЕ БЕЗОСЦИЛЛЯЦИОННЫХ АППРОКСИМИРУЮЩИХ ФУНКЦИЙ
НА ОСНОВЕ СПЛАЙНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ
СГЛАЖИВАНИЯ
Сахбиев О.М., Хайруллин Ф.С.

Подсекция «КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»

Руководитель секции: Сагбиев И.Р.
Секретарь секции: Шарафеев Р.Ф.

10 февраля

15.00

Г-207

СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕНТРОБЕЖНОГО
КОМПРЕССОРА ТВ-80
Делешев Д.Д., Сагбиев И.Р.

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА
Мукаев Р.Д., Сагбиев И.Р.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ В РЕГУЛЯТОРЕ
ДАВЛЕНИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА
Мухетдинов И.И., Шарафеев Р.Ф.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА
Таранов А.В., Шарафеев Р.Ф.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ
ГАЗА В МАЛОРАСХОДНОЙ СТУПЕНИ
Хасанов А.А., Шарафеев Р.Ф.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ ТРУБОПРОВОДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА
Хусаинов И.Д., Карибуллина Ф.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СТЕНДА ПО ИЗУЧЕНИЮ ТЕЧЕНИЯ ВОЗДУХА В
ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С ПОДВОДОМ ТЕПЛОТЫ
Шурыгин Р.А., Шарафеев Р.Ф.

СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗОДИНАМИКИ В ПЛОСКОМ
ПРЯМОЛИНЕЙНОМ ДИФФУЗОРЕ
Яриев Р.М., Сагбиев И.Р.

ДОЗАТОРЫ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
Хусаинов Р.Н., Смирнова Л.А., Сагадеев В.В.

**СЕКЦИЯ 7. СОВРЕМЕННЫЕ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЕ,
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАНОТЕХНОЛОГИИ,
НАНОМАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.**

Участвуют подразделения: МИ, ПНТВМ, МТЛП, ТХНВИ, КОиО, дизайна.
Руководители секции: Абуталипова Л.Н., Вознесенский Э.Ф.

Кафедра МИ

Руководитель секции: Мусин И.Н.
Секретарь: Жукова И.В.

10 февраля 10:00 В-101, кафедра

ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Мусин И.Н.

КРИТИЧЕСКИЙ РАЗБОР ЭКСПЕРИМЕНТА "ВСЕЛЕННАЯ 25"
Соболева С.И., Жаравина А.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ
НА ОБЪЕМНЫЙ НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРА,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАНЕВЫХ ПОВЯЗОК
Лисаневич М.С.

РАЗРАБОТКА ОДНОРАЗОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК
С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ
Загрудинова А.К., Дильмухаметова Д.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ПОТОКА
КРОВИ В АОРТЕ С ДВОЙНЫМ СТЕНОЗОМ
Тазюков Ф.Х., Кутузова Э.Р.

ПОДГОТОВКА КЕЙСА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ПО ТРЕБОВАНИЯМ ЕАЭС
Разина И.С., Павлова М.А.

ИННОВАЦИИ В ПРИМЕНЕНИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ АППАРАТА ИЛИЗАРОВА
Иванова С.Н., Миндубаева Р.И.

ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОФЛОИДНОЙ
ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ
Кутузова Э.Р., Тазюков Ф.Х.

РАЗРАБОТКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ
ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ДИСПЕРСИИ
Жукова И.В., Гатауллин Б.Ф.

ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ
БИОРЕЗОРБИРУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ
Галимзянова Р.Ю., Хисамиева Д.Р.

ТЕЧЕНИЕ КРОВИ В ПОВРЕЖДЕННОМ УЧАСТКЕ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ
С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ОБРАЗОВАВШЕГОСЯ ТРОМБА
Тазюкова А.Ф.

ИННОВАЦИИ В РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РФ
Разина И.С., Сергеева Е.С.

РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ СИЛИКОНА НА ООО "ПТО "МЕДТЕХНИКА"
Смирнова В.И., Мусин И.Н.

РАЗРАБОТКА ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПЛАСТЫРЕЙ
Жукова И.В., Галиуллин Б.А.

ВНЕДРЕНИЕ, ПОДДЕРЖАНИЕ И ОЦЕНКА СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РИСКА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
Разина И.С., Терентьева Т.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЗАЖИМНЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ
Иванова С.Н., Галиуллин И.А.

ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ СЕЧЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ЗАМЕНИТЕЛЯ ШЕЙКИ
БЕДРА НА ЕГО ПРОЧНОСТНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
Убайдуллоев М.Н., Тазюков Ф.Х.

РАЗРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ
Ямалеева Е.С., Гильфанова А.И.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОКСИГЕНАТОРА ДЛЯ
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО НАСЫЩЕНИЯ КРОВИ КИСЛОРОДОМ
Ибрагимов Р.Г.

ЭВАКУАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ НА ОСНОВЕ
НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
Лисаневич М.С.

ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ И ГРАВИРОВКИ
МАТЕРИАЛОВ
Саттаров А.Г., Сочнев А.В.

РАЗРАБОТКА БИОРАЗЛАГАЕМЫХ АДГЕЗИВОВ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Галимзянова Р.Ю., Репина Е.М.

Кафедра ПНТВМ

Руководитель секции: Вознесенский Э.Ф.
Секретарь: Миронов М.М.

9 февраля 12:00 Е-504

ДОСТОВЕРНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ В НАНОДИАПАЗОНЕ
Миронов М.М., Гребенщикова М.М.

ПОЛУЧЕНИЕ БИОАКТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ С НАНОСТРУКТУРОЙ
НА ОБЪЕМНО-ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛАХ
Когогин Е.А., Гребенщикова М.М.

ВЛИЯНИЕ 2D СТРУКТУРЫ АЛЮМОСИЛИКАТОВ НА ИНТЕРКАЛЯЦИЮ
НАНОРАЗМЕРНЫХ КАТИОНОВ
Казakov О.А., Шинкарев А.А.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ГАЛАНТЕРЕЙНОЙ
ОДИФИЦИРОВАННОЙ КОЖИ ИЗ ШКУР СУДАКА
Нагоев А.Б., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СОМА
ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОБУВИ
Хайтынов М., Тихонова В.П.

ЗАРУБЕЖНЫЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ В РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУРОК ПТИЦ
Чапаева Л.В., Рахматуллина Г.Р.

ВЛИЯНИЕ АМИНОАЛЬДЕГИДНЫХ ОЛИГОМЕРОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ
ФТОРСОДЕРЖАЮЩИМИ СПИРТАМИ-ТЕЛОМЕРАМИ, НА СВОЙСТВА КОЖИ
ИЗ ОВЧИНЫ
Нуриева К.И., Латфуллин И.И., Островская А.В.

СИНТЕЗ МЕДНОГО КАТАЛИЗАТОРА НА МАГНИТНОМ НОСИТЕЛЕ
Александров К.С., Шинкарев А.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ГАЗОВ В ПРОЦЕССЕ
НИТРОЦЕМЕНТАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОВ
Шакиров Р. И., Хубатхузин А.А.

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДГЕЗИИ НАНСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ
К БЕЛКОВЫМ ПОДЛОЖКАМ
Нурхаматов К.Р., Гребенщикова М.М.

ИЗМЕНЕНИЕ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГИДРОФОБНОГО
МАТЕРИАЛА ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
Мукаджанова К.Р., Рахматуллина Г.Р.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ КОНДЕНСАЦИИ ПОКРЫТИЙ НА ПОРОШКОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ И ФУРНИТУРУ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Каримов К.Н., Вознесенский Э.Ф.

СФЕРОИДИЗАЦИЯ АЭРОСИЛА ИЗ ОКСИДА КРЕМНИЯ
В ЧИ РАЗРЯДОМ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
Шаехов М.Ф., Балыев С., Лосев, А.В., Бектемиров Р.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ
СИНТЕТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ
Лутфуллина Г.Г., Мирлобов Ю.Б.

САМОСОГЛАСОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПОДДЕРЖАНИЯ
УСТАНОВИВШЕГОСЯ ВЧИ РАЗРЯДА ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ
Самсонова Е.С., Желтухин В.С.

МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ
ВЧ-ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛИЭТИЛЕНА
Желтухин В.С., Николсон Д.Д.

РАЗРАБОТКА НАУЧНЫХ ОСНОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ
КОЖЕВЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ И ИЗДЕЛИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА ИХ ОСНОВЕ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП ОБРАБОТКИ
Шестов А.В., Александров С.П., Кулевцов Г.Н., Желтухин В.С.

ИЗУЧЕНИЕ СТРОЕНИЯ ДЕРМЫ ГАДЮКИ
Гиёсхонов А.А., Гарифуллина А.Р.

ОТМОЧНО-ЗОЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ ВЫДЕЛКИ ДЕРМЫ ГАДЮКИ
Гиёсхонов А.А., Насирова Р.А., Гарифуллина А.Р.

ПРЕДДУБИЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ ВЫДЕЛКИ ДЕРМЫ ГАДЮКИ
Насирова Р.А., Гарифуллина А.Р.

СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АМИНОСМОЛ
НА ПРОЦЕСС УКРЕПЛЕНИЯ КОЖЕВОЙ ТКАНИ ШКУРОК ШИНШИЛЛЫ
Ганиева Ш.Г., Островская А.В., Шагивалиева Р.Р.

О ВЛИЯНИИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ АМИНОСМОЛЫ РАЗНЫХ
КОНЦЕНТРАЦИЙ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ И ДУБИЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ И
ОПЕРАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ШКУРОК КРОЛИКА
Давлетов Т.А., Островская А.В., Шагивалиева Р.Р.

ПРИМЕНЕНИЕ ДУБЯЩИХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ
МОДИФИЦИРОВАННОГО РЫБЬЕГО ЖИРА В ПРОЦЕССЕ ЖИРОВОГО
МЕТОДА ДУБЛЕНИЯ ИЗ ШКУР ВЕРБЛЮДОВ
Баллыев С., Шарифуллин Ф.С., Островская А.В.

ВАКУУМНО-ПЛАЗМЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИ
АКТИВНОГО ПОКРЫТИЯ НА СТЕКЛОТЕКСТИЛЬНОМ МАТЕРИАЛЕ
Зиянгиров Д.Д., Трофимов А.В., Вознесенский Э.Ф., Каралин Э.А.

ВАКУУМНАЯ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ПОРОШКОВ И МАЛОГАБАРИТНЫХ
ИЗДЕЛИЙ Каримов К.Н., Вознесенский Э.Ф., Гребенщикова М.М., Желонкин Я.О.

СОЗДАНИЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИХ СТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ
СТЕКЛОТКАНИ
Ястребов С.В., Трофимов А.В., Вознесенский Э.Ф.

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ С УЛУЧШЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ СВОЙСТВАМИ
Мухамадеев Р.Р., Трофимов А.В., Вознесенский Э.Ф.

РАЗРАБОТКА ТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА
С ЭЛЕКТРОЭКРАНИРУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ
Карноухов А.Е., Вознесенский Э.Ф., Тимошина Ю.А., Желонкин Я.О.

РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫМИ ПЛЕНКАМИ
Харапудько Ю.В., Вознесенский Э.Ф., Тимошина Ю.А.

ТЕХНОЛОГИЯ СЖИГАНИЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ
Мазитова Л.Х., Гребенщикова М.М.

Кафедра МТЛП

Руководитель секции: Абуталипова Л.Н.
Секретарь: Зиятдинова Д.Р.

9 февраля

10.00

У-302

Кафедра «Материалы и технологии легкой промышленности» Секционные доклады

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЕВЫХ
РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Галимзянова Л.Р., Гришанова И.А., Абуталипова Л.Н.

К ВОПРОСУ ИСПЫТАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН НА
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ
Азанова А.А., Галимзянова Р.Ю., Хисамиева Л.Г.

ВЛИЯНИЕ УЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КИНЕТИКУ
МОДИФИКАЦИИ КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ
Давлетбаев И.Г.

Руководитель секции: Абуталипова Л.Н.
Секретарь: Зиятдинова Д.Р.

9 февраля

10.00

У-302

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
Шералиев А.Ш., Абуталипова Л.Н.

К ВОПРОСУ О РЕГУЛИРОВАНИИ СВОЙСТВ
ПОЛИМЕРНО-ТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ
Зиятдинова Д.Р., Абуталипова Л.Н.

ОТХОДЫ ИНДУСТРИИ МОДЫ КАК ОБЪЕКТ ПЕРЕРАБОТКИ
Азанова А.А., Хисамиева Л.Г.

ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ В СФЕРЕ КРАСОТЫ
Зиннатуллова А.Р., Богданова В.И.

ПОДБОР ТРЕБОВАНИЙ К МАТЕРИАЛАМ И ИЗДЕЛИЮ ИЗ ВЕЛЬВЕТА
Мустафина Р.Р., Фаткулина Р.Р.

СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
И ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ
Сухова А.А.

РАЗРАБОТКА ПЫЛЕЗАЩИТНОГО КОСТЮМА С УСИЛИТЕЛЬНЫМИ
НАКЛАДКАМИ ИЗ ТЕКСТИЛЬНОГО И КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛОВ.
Сухова А.А., Сверчков С.М.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ПЛАНИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА
СЕВЕРНЫХ РЕГИОНОВ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
Мударисов Р.Г., Кадыров Р.В.

ПРОФОРИЕНТИРУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТУРИЗМА
В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ТРЕНДОВ
Кадыров Р.В.

МАРКЕТИНГ ВПЕЧАТЛЕНИЙ КАК СПОСОБ ПРОДВИЖЕНИЯ
ЭККУРСИОННОГО ТУРА
Мендельсон В.А.

57

АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Розыева Ш., Мендельсон В.А.

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ И РАЗРАБОТКИ КИНОТУРОВ В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИЙСКОГО ОПЫТА
Зокирова Г.У., Мендельсон В.А.

СОБЫТИЙНЫЙ ТУРИЗМ И ЕГО ОТОБРАЖЕНИЕ В СМИ
(НА ПРИМЕРЕ ФЕСТИВАЛЯ В ЛУКСОРЕ)
Абдель Вахед Э.А.М.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОРСКОГО ТУРА: "ВЕЛИКИЙ БУЛГАР"
Маркина Д.Ю., Сулейманова Г.В.

ВОСТОЧНАЯ СКАЗКА ДРЕВНИХ ГОРОДОВ УЗБЕКИСТАНА
Каримов М.Ж., Сулейманова Г.В.

РАЗРАБОТКА АВТОРСКОЙ ЭКСКУРСИОННОЙ
ПРОГРАММЫ «КАЗАНЬ ЛИТЕРАТУРНАЯ»
Индейкина Д.М., Сулейманова Г.В.

Кафедра ТХНВИ

Руководитель секции: Красина И.В.
Секретарь: Антонова М.В.

7 февраля

13:00

Л-205

АПРЕТИРОВАНИЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ЛЕНТ КЛЕЕВЫМИ КОМПОЗИТАМИ
Ямалутдинова Р.Р., Давлетшин З.Т.

ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБОВ ЗАКРЕПЛЕНИЯ
НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В СТРУКТУРЕ ТКАНИ
Юсупова Г.Р., Закирова А.А.

МОДИФИКАЦИЯ ОБИВКИ СИДЕНИЙ
ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА г. КАЗАНЬ
Логина А.Р., Богоявлинская В.Н.

58

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОСТОЙКИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ
ДЛЯ НЕЙРОННОЙ И ГАММА-ЗАЩИТЫ КОСМИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
Татракова П.Х., Ибатуллина А.Р.

ВЛИЯНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АРАМИДНЫХ ВОЛОКОН
НА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Исаева Э.Б., Ибатуллина А.Р.

ВЛИЯНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ
НА СВОЙСТВА ВОЛОКОН РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
Щербакова Н.С., Красина И.В.

РАЗРАБОТКА 3D ТКАНОЙ ПРЕФОРМЫ
НА ОСНОВЕ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН
Сафина Д.А., Парсанов А.С.

РАЗРАБОТКА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ОТХОДОВ
Евдокимов Ю.И., Тоштемирова Ф.А.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ КОНОПЛИ ТЕХНИЧЕСКОЙ
Хабирова А.Л., Ишбулатова А.А.

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОКРАШИВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕРМОХРОМНЫМ КРАСИТЕЛЕМ
Галимзянова Р.Р., Мингалиев Р.Р.

ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБОВ НАНЕСЕНИЯ
ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ НА ТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Борисова Е.Н., Мингалиев Р.Р.

Кафедра КОпО

Руководитель секции: Тихонова Н.В.
Секретарь: Жуковская Т.В.

8 февраля 12.00 У-305

ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ
В ПРОЕКТИРОВАНИИ МОДНОЙ ОДЕЖДЫ
Гаврилова И.В., Никитина Л.Л.

АДРЕСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН
СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ
Хуснуллина Ф.Ф., Никитина Л.Л.

ГАРМОНИЗАЦИЯ КОСТЮМА ДЛЯ ЖЕНЩИН НЕТИПОВЫХ РОСТОВ
Шайхулмарданова Г.В., Никитина Л.Л.

ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
С ДЕТАЛЯМИ ИЗ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Еременко И.Д., Никитина Л.Л.

ПРИНТ – ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ИДЕЯ ДЕКОРАТИВНОГО
ОФОРМЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРОСТОГО КРОЯ
Локтева К.О., Никитина Л.Л.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА МЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА
Грузкова С.Ю., Никитина Л.Л.

ДРЕВЕСНО-КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИХ СВОЙСТВ
Грузков А.Ю., Никитина Л.Л.

ОПЫТНАЯ НОСКА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
КАЧЕСТВА ПЕЧАТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ОДЕЖДЕ
Хабибулина А.Э., Никитина Л.Л.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЗЛА «ВОРОТНИК-ГОРЛОВИНА» ПРИ СОЗДАНИИ
АДАПТИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
Васильева В.А., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ ПРИ ПОМОЩИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Васильева В.А., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е.

РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ЗАСТЕЖКИ УТЕПЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ОПТИМАЛЬНУЮ ТЕПЛОЗАЩИТУ
Фоминых Ю.С., Гаврилова О.Е., Никитина Л.Л.

ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ БЕЗОТХОДНОГО КРОЯ В XXI ВЕКЕ
Овчинникова Ю.П., Гаврилова О.Е., Никитина Л.Л.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНЫХ
ФОРМ ТРАНСФОРМИРУЕМОЙ ОДЕЖДЫ
Москова А.Е., Гаврилова О.Е., Никитина Л.Л.

ОЦЕНКА ЭСТЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ БЕЗОТХОДНОГО КРОЯ
Федотова Д.А., Гаврилова О.Е., Никитина Л.Л.

СОЦИАЛЬНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ БРЕНДА
Малякина И.А., Гаврилова О.Е.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ НА ОСНОВЕ
КАРКАСНОЙ СИСТЕМЫ
Шигапова А.И., Гаврилова О.Е.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ТРАНСФОРМАЦИИ
В ПРОЕКТИРОВАНИИ КОРСЕТНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Данилина А.Л., Гаврилова О.Е.

АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ В ОДЕЖДЕ РАЗНЫХ
ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
Журавлев А.М., Коваленко Ю.А.

ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ
НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ
Журавлева Э.Ю., Коваленко Ю.А.

ОСОБЕННОСТИ ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ
Мельникова Л. В., Коваленко Ю.А., Гарипова Г.И.

УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО РАЗНООБРАЗИЯ МОДЕЛЕЙ
ОДЕЖДЫ ДЛЯ МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
Садыкова А.И., Коваленко Ю.А., Тихонова Н.В.

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
Гарипова А.А., Гарипова Г.И., Коваленко Ю.А.

ВАРИАТИВНОЕ ФОРМОЗАКРЕПЛЕНИЕ В КОНСТРУКЦИЯХ ОДЕЖДЫ
ИЗ КАРКАСНО-РЕШЕТЧАТЫХ АРМИРОВАННЫХ ПОЛОТЕН
Гаврилова О.Е., Тихонова Н.В., Никитина Л.Л.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ
Новикова К.А., Фатхуллина Л.Р.

ТЕХНОЛОГИИ 3D ПЕЧАТИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ
Краснова В.С., Фатхуллина Л.Р.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ ОБУВИ
ДЛЯ ЖЕНЩИН В ПЕРИОДЕ МЕНОПАУЗЫ
Жуковская Т.В., Тихонова Н.В.

ВЛИЯНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ МОДЫ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МНОГОАССОРТИМЕНТНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ОДЕЖДЫ
Шашкова Е.В., Коваленко Ю.А.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АССОРТИМЕНТА ОДЕЖДЫ
ИЗ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ
Муллаянова Г.А., Коваленко Ю.А.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ОДЕЖДЫ ДЛЯ КОРМЯЩИХ
МАМ С ВЫСОКИМИ ЭРГОНОМИЧЕСКИМИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ
ПОКАЗАТЕЛЯМИ
Варламова Е.А., Коваленко Ю.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕХЛОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
ЦЕЛЕЙ ИЗ ТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Гайфуллин А.А., Гарипова Г.И.

РАЗРАБОТКА КОЛЛЕКЦИИ ЖЕНСКИХ БЛУЗОК
С КОНСТРУКТИВНО-ДЕКОРАТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
Шакирьянова В.И., Гарипова Г.И., Ивашкевич О.Г.

АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К СПЕЦОДЕЖДЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ОТ ХОЛОДНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.
Гимаев А.Ф., Гарипова А.А., Гарипова Г.И.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ
Хатыпов А.А., Гарипова А.А., Гарипова Г.И.

ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ БАШКИРСКОГО ТРАДИЦИОННОГО КОСТЮМА
И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДЕ
Хаджеева Ю.Р., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ РАЦИОНАЛЬНОГО
КОНФЕКЦИОНИРОВАНИЯ ТКАНЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Артемяева А.С., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Данилова М.А., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ И КОНСТРУКЦИИ ОДЕЖДЫ НА ИМИДЖ
ПОЛИТИЧЕСКИХ ЛИДЕРОВ РОССИИ
Турок Т.В., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

О НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ РАСЧЕТА
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ ОБУВИ НА ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ
Бутенкова А.С., Тихонова Н.В., Жуковская Т.В.

ОРНАМЕНТ – СРЕДСТВО ГАРМОНИЗАЦИИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Безгодова Д.М., Тихонова Н.В.

АНАЛИЗ МОДНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ОДЕЖДЫ НА РУБЕЖЕ
20-21 ВЕКОВ В РАЗНЫХ СТРАНАХ
Безгодова Д.М., Тихонова Н.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ ЛЮДЕЙ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
Нуриахметова Э.Р., Тихонова Н.В., Коваленко Ю.А.

СОРБЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
СОРБЦИОННО-ФИЛЬТРУЮЩИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Фасхутдинова А.Ф., Морозова И.И., Тихонова Н.В.

АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ СРЕДСТВ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ТИПА
Фасхутдинова А.Ф., Морозова И.И., Тихонова Н.В.

ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН ИЗ МАТЕРИАЛА «ТАЙВЕК»
Курбанова А.С., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНИКИ ЧУВАШСКОЙ ВЫШИВКИ
Андреева Е.В., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

Кафедра Дизайна

Руководитель секции: Хамматова В.В.
Секретарь: Муртазина С.А.

11 февраля 10.00 У-415

РАБОТА С МОДУЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
В ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОМ ИСКУССТВЕ И ДИЗАЙНЕ
Мельникова Д.О., Сафина Л.А.

ОФОРМЛЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО
ИНТЕРЬЕРА С ЭЛЕМЕНТАМИ ТАТАРСКОГО СТИЛЯ
Замалетдинова Д.Ш., Тухбатуллина Л.М.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИКИ: 3D-ПЕЧАТЬ
Тимошенко А.А., Тухбатуллина Л.М.

СОЗДАНИЕ АВТОРСКОГО ЭСКИЗА КЕРАМИЧЕСКОЙ ТАРЕЛКИ НА ОСНОВЕ
ТВОРЧЕСТВА ГУСТАВА КЛИМТА
Марковская В.В., Тухбатуллина Л.М.

**СЕКЦИЯ 8. BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ,
АППАРАТЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ТЕХНОЛОГИЯ
И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ.**

Участвуют подразделения: ПБТ, ХК, ОПП, ПИМП, ТПП, ТММП, ПищБТ.

Пленарное секционное заседание

Руководитель: Сироткин А.С.
Секретари: Вдовина Т.В., Хасанова А.А.

8 февраля К-224 13:00

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Сироткин А.С., и.о. директора ИППБТ

**О ПЕРСПЕКТИВАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МИНСЕЛЬХОЗПРОД РТ С НАУЧНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СТРУКТУРАМИ ИППБТ**
Ахметшин М.М., начальник отдела науки, образования и инновационных технологий МСХП РТ

**ТЕКУЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ ГК «НЭФИС» И КНИТУ**
Куликов А.В., зам. генерального директора АО «Нэфис Косметикс» по науке

**ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ РТСИМ. ПЛАТФОРМА ЦИФРОВИЗАЦИИ ЗНАНИЙ И
ОПЫТА УПРАВЛЕНИЯ ВОДООЧИСТНЫМИ УСТАНОВКАМИ**
Мухаметзянов А.И., генеральный директор ООО «РТСИМ»

**ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ РОССИЙСКОГО СТАРТАПА В ИЗРАИЛЕ И
ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ОБЛАСТИ BIOTEХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ПИЩЕВЫХ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ
ОБЛАСТЕЙ, ПОЛУЧЕНИЯ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ ПОЛИМЕРОВ, РАЗРАБОТКИ И
РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ**
Соколов В.О., руководитель научно-внедренческой компании «Пифагор», г. Казань

**О ПЕРСПЕКТИВАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НХТИ С ИППБТ КНИТУ В ОБЛАСТИ
ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И BIOTEХНОЛОГИИ**
Агзамов Р.З., зав. кафедрой биотехнологии НХТИ
Агзамова Л.З., декан технологического факультета НХТИ

В заседании участвуют преподаватели, научные сотрудники, аспиранты и студенты
Института пищевых производств и биотехнологии

Регламент выступления – 15 мин + 10 минут вопросы и дискуссия

**Секционное заседание
Кафедры ПБТ и ХК**

Руководители секции: Сироткин А.С., Тунцев Д.В.
Секретари: Вдовина Т.В., Валеева Р.Т.

9 февраля К-224 10:00-14.00

**ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПА ЦИКЛИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ
В ЛАБОРАТОРНОМ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ПРАКТИКУМЕ ПО
BIOTEХНОЛОГИИ И РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЮ**
Мухачев С.Г., Шагивалеев И.В., Шавалиев М.Ф., Буйлин А.М.

**НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ СТРАТЕГИИ СНИЖЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТИПОВЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**
Закиров Р.К., Ахмадуллина Ф.Ю.

**БИОПЛАСТИКИ: ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ И ПЕРСПЕКТИВЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ**
Перушкина Е.В.

**ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОБНЫХ АГРЕГАТОВ, ФОРМИРУЕМЫХ ПОД
ДЕЙСТВИЕМ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЛЕКТИНОВ,
В ПРОЦЕССАХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**
Кобелев А.В., Сироткин А.С.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ДЕФОСФАТАЦИИ
В ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**
Хабибуллина А.Р., Сироткин А.С.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И
ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ВИДОВ ЕЕ ОТХОДОВ**
Шурбина М.Ю., Валеева Р.Т., Мухачев С.Г., Нуретдинова Э.И.

**ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЭТАНОЛА (СПИРТА)**
Нуретдинова Э.И., Валеева Р.Т.

**БИОСОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СОСОРБЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ LITSEA GLUTINOSA**
Дао Ми Уиен, Сироткин А.С.

МАССООБМЕН КИСЛОРОДА В БИОРЕАКТОРЕ С ПОВОРОТНЫМИ
ОТРАЖАТЕЛЬНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ
Исламгулов Ил.Р., Мухачев С.Г.

Кафедра ОПП

Руководитель секции: Николаев А.Н.
Секретарь: Докучаева И.С.

8 февраля 13:00 В-206

ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ
НА КАЧЕСТВО ВИНА КРАСНОГО СУХОГО «КАБЕРНЕ»
Ильина Д.А., Дмитриева О.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЖИНА
Касармыгина А.В., Харьков В.В.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЛОДORAЩЕНИЯ И
ОСАХАРИВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СПИРТА
Астратов П.В., Гумерова Г. Х.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РОМА
Бикмуллин А.А., Гумерова Г. Х.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ
РАЗВАРИВАНИЯ И ОСАХАРИВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СПИРТА
Гатфанова Р.А., Иванова О.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАПЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ
ФАЛЬСИФИКАЦИЙ КОНЬЯКОВ
Жукова-Дуккарт К.М., Докучаева И.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРОШКА ТОПИНАМБУРА В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА
Зиганшина А.Н., Дубкова Н.З.

РАЗРАБОТКА ЭКСПРЕСС-МЕТОДА БИОТЕСТИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДКИ
Искандерова К.Р., Докучаева И.С.

АНАЛИЗ РИСКОВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ВИНОДЕЛИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
Лабоскина Л.П., Гумерова Г.Х.

РОЛЬ МЕДИ И ЖЕЛЕЗА В ФОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА ДИСТИЛЛЯТОВ
Лаврентьев А.В., Докучаева И.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХМЕЛЕВЫХ ЗАКВАСОК В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА
Садыкова Г.Р., Дубкова Н.З.

ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ДРЕВЕСИНЫ В ФОРМИРОВАНИИ
КАЧЕСТВА ДИСТИЛЛИРОВАННЫХ НАПИТКОВ
Сафонов А.А., Кузнецов М.Г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ БРОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ В КАЧЕСТВЕ
СУБСТРАТА ДЛЯ БИОКОНВЕРСИИ
Талан М.С., Докучаева И.С.

МЕТОД РАСЧЕТА ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ОТ ДИОКСИДА
УГЛЕРОДА В ПОЛЫХ ВИХРЕВЫХ АППАРАТАХ
Бахтиев М.А., Николаев А.Н.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ДИСПЕРСНОГО СОСТАВА И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ КАПЕЛЬ
ЖИДКОСТИ В РАСПЫЛИВАЮЩИХ ВИХРЕВЫХ СКРУББЕРАХ
Мухаметшин А.Р., Николаев А.Н.

АНАЛИЗ СПОСОБОВ УТИЛИЗАЦИИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ВЫДЕЛЕННОГО
ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ, И РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА
ПРОИЗВОДСТВА БИКАРБОНАТА АММОНИЯ
Нигматзянов Р.Н., Николаев А.Н.

ОЧИСТКА ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ОТ ПАРОВ СПИРТА В БРОДИЛЬНЫХ
ОТДЕЛЕНИЯХ СПИРТОВЫХ ПРОИЗВОДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СПИРТОЛОВУШЕК ВИХРЕВОГО ТИПА
Хаматгалеева Г.А., Николаев А.Н.

МЕТОД РАСЧЕТА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ
ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ МАЗУТОСОДЕРЖАЩИХ ТОПЛИВ
ОТ БЕНЗАПИРЕНА
Гизетдинов А.Н., Гумерова Г.Х., Ефремов Б.А.

ВОЛНОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЧЕНИЯ ТОНКИХ ЗАКРУЧЕННЫХ
ПРИСТЕННЫХ ПЛЕНОК В АППАРАТАХ ПОЛОГО ВИХРЕВОГО ТИПА
Хакимов И.Р., Мингалеева Г.Р.

ОЧИСТКА ГЕНЕРАТОРНОГО ГАЗА В ТРЕХСТУПЕНЧАТОМ ВИХРЕВОМ
СКРУББЕРЕ ОТ ПЫЛИ И ГАЗООБРАЗНЫХ ПРИМЕСЕЙ
Седин Д.Б., Мингалеева Г.Р.

ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПРОЦЕССЫ ПРОРАЩИВАНИЯ
ЯЧМЕНЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИВНОГО СОЛОДА
Осинцева Э.А., Гаврилов С.В.

ОЦЕНКА СОХРАННОСТИ ГОРЕЧИ ПИВА
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРОВ ХРАНЕНИЯ
Горев Д.Л., Гаврилов С.В.

Кафедра ПИМП

Руководитель секции: Поливанов М.А.
Секретарь: Мингазова Л.А.

9 февраля К-213 11.00

ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ЦЕЛЛЮЛОЗО-БУМАЖНОГО
ПРОИЗВОДСТВА НА КОРМОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ
Мингазова Л.А., Крякунова Е.В., Канарский А.В.

ПОЛУЧЕНИЕ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ИЗ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Зиятдинов А.И., Канарский А.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
СОХРАНЯЕМОСТИ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ
Сидоров Ю.Д.

КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НА ПРОДУКТЫ
ПИЩЕВОГО И КОРМОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Хусаинов И.А.

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА КОРМА НА РЫБОВОДНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСЕТРОВЫХ РЫБ
Крякунова Е.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ
ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Хабибуллин Т.А., Поливанов М.А., Герасимов А.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БИОРАЗЛАГАЕМОГО
УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПАА И АЦЕТАТА
КАРТОФЕЛЬНОГО КРАХМАЛА
Мингазов И.И., Сидоров Ю.Д.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ МЯСНОГО ПАШТЕТА
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ
Ахметова Ч.И., Поливанов М.А.

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МАЛОЙ МОЩНОСТИ
Якубов Е.Р., Сидоров Ю.Д.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ СЛИВОЧНОГО МАСЛА
В УСЛОВИЯХ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Степанова В.Э., Крякунова Е.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БАД ИЗ ИГЛОКОЖИХ
Лукьянченко Р.Ю., Канарский А.В.

ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА
ПРОДУКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Русанова А.И., Крякунова Е.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДОБАВОК К КОРМАМ ДЛЯ
РЫБ НА ОСНОВЕ ГУМАТОВ
Платаев Д.О., Сидоров Ю.Д.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ
ХИТОЗАНА ИЗ ПАНЦИРЕЙ РАКООБРАЗНЫХ
Кагирова Г.Ф., Сидоров Ю.Д.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ КОРМОВОЙ РЫБНОЙ МУКИ
ИЗ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Шкаева А.И., Канарский А.В.

Кафедра ТПП

Руководитель секции: Решетник О.А.
Секретарь: Борисова С.В.

10 февраля 11.00 К-423

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА МЯСА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
Папуниди Э.К.

НУТРИЦИОЛОГИЯ: ВЛИЯНИЕ ПИЩИ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
Григорьева Т.В.

ВЛИЯНИЕ ПИЩЕВОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ДОБАВКИ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА
Маслов А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАКВАСОК МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ
НА КАЧЕСТВО ЗЕРНОВОГО ХЛЕБА ИЗ ПОЛБЫ
Камартдинова Д.Р.

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕТРАДИЦИОННОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ТЕХНОЛОГИИ ФОРМОВОГО ХЛЕБА
Мухаметчина Н.У.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МУЧНОГО КОНДИТЕРСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
Минеева М.С.

Кафедра ТММП

Руководитель секции: Ежкова Г.О.
Секретарь: Хабибуллин Р.Э.

9 февраля 10:00 Кафедра (114 каб.)

ТОВАРОВЕДНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В ТОРГОВОЙ СЕТИ «ПЯТЕРОЧКА» Г. КАЗАНИ.
Балымова М.В., Ежкова Г.О.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ ООО «ОПТОВИК» МАГАЗИН
«ЭССЕН-ЭКСПРЕСС» ВЫСОКОГОРСКОГО РАЙОНА РТ
Ишкинин Р., Ежкова Г.О.

ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НАНОСТРУКТУРНОГО БЕНТОНИТА
НА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА
ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И СУБПРОДУКТОВ
Ларина Ю.В., Ежкова М.С.

ПРОИЗВОДСТВО МЯСОПРОДУКТОВ ФЛАМБЕ И МОРОЖЕНОГО
ИЗ НЕТРАДИЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ СЫРЬЯ
Такиулин И.Н., Ежкова М.С.

ТОВАРОВЕДНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СЛИВОЧНОГО МАСЛА,
РЕАЛИЗУЕМОГО В ТОРГОВОЙ СЕТИ «ПЯТЕРОЧКА» Г. КАЗАНИ
Гилазова Г.Р., Ежкова Г.О.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ТОВАРОВЕДНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА
И БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА, РЕАЛИЗУЕМОГО В ТОРГОВОЙ СЕТИ
ПЕРЕКРЕСТОК Г. КАЗАНИ
Горланов А.Е., Ежкова М.С.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ТОВАРОВЕДНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА
И БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА, РЕАЛИЗУЕМОГО В ООО «СЕТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПИТАНИЯ»
Горланова Г.М., Ежкова Г.О.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБЕЗЖИРЕННЫХ КИСЛОМОЛОЧНЫХ
НАПИТКОВ НА РЫНКЕ Г.КАЗАНИ
Цыганов М.С.

ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЗАКВАСОЧНЫХ КУЛЬТУР
МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ В ТЕХНОЛОГИИ КИСЛОМОЛОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ
Петрова Т.А.

ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСНОГО СЫРЬЯ
ОТ БЫЧКОВ, ПОЛУЧАВШИХ В КОРМЛЕНИИ НАНОСТРУКТУРНЫЙ
ФОСФОРИТ
Ежков Д.В., Яппаров И.А.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА АНАЭРОБНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА
Сабирзянова Р.Р., Хабибуллин Р.Э.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КОМБИНИРОВАННОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА
Ле Хыонг Тхао, Хабибуллин Р.Э.

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ НА ООО «МПЗ БОГОРОДСКИЙ»
Архипов М.В., Хабибуллин Р.Э.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ В ТЕХНОЛОГИИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
Миассарова Д.М., Хрундин Д.В.

Кафедра ПищБТ

Руководитель секции: Сысоева М.А.
Секретарь: Петухова Е.В.

9 февраля К-105 15.00

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ СУХОЙ БИОМАССЫ ГРИБА INONOTUS OBLIQUUS
Фахртдинова А.Ф., Коваленко С.А.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ШИКШИ ЧЕРНОЙ
Зянгарева А.И., Коваленко С.А.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА СПИРТОВЫХ ЭКСТРАКТОВ СЕМЯН РАПСА
Заплаткина В.В., Коваленко С.А.

АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТОВ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ
Курова Д.А., Никифорова А.В., Ржечицкая Л.Э.

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛОВОГО СПИРТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
Подакова М.В., Харина М.В.

РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ПЕКТИНОВ И КСИЛАНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ
Сафиуллина А.Э., Харина М.В., Микшина П.В.

ПОЛУЧЕНИЕ И СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРЕБИОТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ РАЗЛИЧНЫХ СТРУКТУРНЫХ ТИПОВ
Михайлова А.А., Харина М.В., Микшина П.В.

ОТКЛИК МИКРОБНОЙ КУЛЬТУРЫ НА ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ КРАЙНЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА В ПРИСУТСТВИИ АНТИБИОТИКОВ
Крыницкая А.Ю.

РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ЗЕРНА ОВСА
Ерофеева А.В., Бурмасова М.А., Сысоева М.А.

СОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ДИАТОМИТОВ И ЛИГНИНОВ В ОТНОШЕНИИ МИКОТОКСИНА Т-2
Канарский А.В., Канарская З.А.

ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ГИДРОЛИЗ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ХИТОЗАНА ЦЕЛЛЮЛОЛИТИЧЕСКИМ ФЕРМЕНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ
Зиновьева М.Е., Шнайдер К.Л., Галиуллина А.И.

ВЛИЯНИЕ СОКА КАЛИНЫ НА АКТИВНОСТЬ ЗАКВАСОЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ
Колесникова Е.В., Петухова Е.В.

ПУТИ ПЕРЕРАБОТКИ ИЗБЫТОЧНЫХ ДРОЖЖЕЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИВА
Валиева А.И., Мещерякова М.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ НУКЛЕОЗИДОВ НА РОСТ ГРИБА INONOTUS OBLIQUUS
Манькова М.А., Нифантьева Л.Н., Сысоева Е.В., Хабибрахманова В.Р., Сысоева М.А.

ВЫДЕЛЕНИЕ ПОЛИСАХАРИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ГРИБА TRAMETES POLYZONA SUB 84470
Хайдарова А.И., Прозорова И.Ш., Сысоева М.А., Сысоева Е.В.

ВЫДЕЛЕНИЕ МЕЛАНИНА ИЗ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАПСА И ОЦЕНКА ЕГО ВЛИЯНИЯ НА РОСТ БИФИДОБАКТЕРИЙ
Самусик Д.А., Бурмасова М.А., Сысоева М.А., Сысоева Е.В.

**СЕКЦИЯ 9. ИНФОРМАТИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ,
АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ.**

Участвуют подразделения: САУТП, ИСУИР, АССОИ, СТ, ИБ, ИПМ, ВМ, ЭЭ.
Руководители секции: Нургалиев Р.К., Зиятдинов Н.Н.

Кафедры АССОИ, САУТП, ИПМ, ИБ, ИСУИР

Руководители секции: Гайнуллин Р.Н., Нургалиев Р.К., Нуриев Н.К.,
Богомолв В.А., Герасимов А.В.
Секретарь: Зеленко О.В.

8 февраля 10.00 О-103

ПРИМЕНЕНИЕ ПЛК ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ НАСТРОЕК ПИД-РЕГУЛЯТОРА
В СИСТЕМЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ОБЪЕКТЕ
Лира А.В., Герке А.Р.

РАЗРАБОТКА СЕРВИСА ОБЛАЧНОЙ ПЕЧАТИ ИНТЕГРИРОВАННОГО
С ТЕЛЕГРАМ-БОТОМ PRINTDOCSCLOUD
Харисов Э.И., Шустрова М.Л.

АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ
Бахитов Р.С., Шустрова М.Л.

CRM-СИСТЕМЫ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЦИФРОВИЗАЦИИ
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ
Горбунов Д.В., Шустрова М.Л.

ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЫ: АКТУАЛЬНЫЕ
ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
Ковшов Г.Н., Шустрова М.Л.

ПОТЕНЦИАЛ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ
В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ
Фахрутдинов И.Е., Шустрова М.Л.

МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ КАК АКТУАЛЬНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РАЗРАБОТОК
Зарубин С.А., Шустрова М.Л.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО
ЦИФРОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
Нургалиев Р.К.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТРЕНАЖЁРОМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ИМИТАЦИЮ
НА МОДЕЛИРУЮЩЕМ УСТРОЙСТВЕ
Терентьев С.А.

РАЗРАБОТКА ЭОК ВВЕДЕНИЕ В ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
Староверова Н.А., Чигвинцева И.Р.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТОКОВ РАБОЧИХ СРЕД
В МИКРОФЛЮИДНЫХ УСТРОЙСТВАХ
Кутузова Э.Р., Тазюков Ф.Х.

ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ ТАКМАНА
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УДАЛЁННЫМИ ИТ-КОМАНДАМИ
Волкова М.М.

СОВРЕМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ - ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Климанова Е.Ю., Зеленко О.В.

ЧАТ-БОТ «NOTICE» ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА
Сабиров Б.М., Абзальдинова Е.В.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В КАЖДЫЙ ДОМ
Хафизова А.Р., Абзальдинова Е.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ
Стукало И.С., Абзальдинова Е.В.

ЭТИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Карпов М.П., Абзальдинова Е.В.

РАЗРАБОТКА ИНТЕРФЕЙСА ПО УПРАВЛЕНИЮ СИСТЕМОЙ «УМНЫЙ ДОМ»
Файзрахманов Р.Р., Абзальдинова Е.В., Толмачева Е.В.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
Назыров И.А., Абзальдинова Е.В.

РЕЛЯЦИОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ КАК ОСНОВА ПОСТРОЕНИЯ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Шагидуллин Б.К., Абзальдинова Е.В., Толмачева Е.В.

НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ
Колмогоров А.Ю., Воробьева В.Е., Гайнуллин Р.Н.

НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХНОСТНЫХ
ИНТЕНСИФИКАТОРОВ ТЕПЛООБМЕНА В СРЕДЕ РАЗРАБОТКИ ANACONDA
Мухтарова А.И., Гильфанов К.Х., Гайнуллин Р.Н.

УДАЛЕННАЯ НАСТРОЙКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ
Зиганшин А.А., Гайнуллин Р.Н.

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОЙ ЭТАЛОННОЙ ПОВЕРОЧНОЙ УСТАНОВКИ
НА БАЗЕ КОМПАКТ-ПРУВЕРА ДЛЯ НУЖД НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ЗАВОДОВ
Шубин Д.Н., Фафурин В.А., Гайнуллин Р.Н.

МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ
Рыжова А.А., Емельянов И.И., Фатхуллина А.Н., Куприяшкин Д.А.

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
МЕТОДОМ ПИНЧ-АНАЛИЗА
Рыжова А.А., Емельянов И.И., Фатхуллина А.Н., Куприяшкин Д.А.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СБОРА, ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И
УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО
СТЕНДА
Кузьмин В.В., Чупаев А.В., Галямов Р.Р., Шарифуллина А.Ю.

БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБОРА ДАННЫХ
В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
Кузьмин В.В., Чупаев А.В., Галямов Р.Р., Шарифуллина А.Ю.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
WI-FI В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
Кузьмин В.В., Чупаев А.В., Галямов Р.Р., Шарифуллина А.Ю.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
НЕИДЕЛЬНЫХ БИНАРНЫХ ЖИДКИХ РАСТВОРОВ
Бикбулатов Т.А., Усманова А.А., Бикбулатов А.Ш.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОДАЖ ТОВАРА В СЕТИ МАГАЗИНОВ
Шайдуллина Н.К.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗИРОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
Старыгина С.Д., Нуриев Н.К.

МОНИТОРИНГОВАЯ СИСТЕМА СОПОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПО
ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Ахметшина А.И., Герасимов А.В.

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ
И ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ОФИСНОЙ СЕТИ
Уколова А.А., Герасимов А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
В ЗАДАЧЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ
Антонова П.В., Бикинцев А.Н.

ПОВЕДЕНЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Антонова П.В., Утепов И.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ
ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ
Антонова П.В., Попов Д.С.

РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ И ЗАМЕНЫ
НЕНОРМАТИВНОЙ ЛЕКСИКИ НА НЕЙТРАЛЬНУЮ В ЗАДАЧЕ АНАЛИЗА
ТОНАЛЬНОСТИ ТЕКСТОВ НА ТАТАРСКОМ ЯЗЫКЕ
Антонова П.В., Халилов Э.Х.

ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧЕ
ГЕНЕРАЦИИ ТЕКСТОВ
Антонова П.В., Поликарпов М.П.

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ «МОЙ ЗОЖ»
Галимов Ф.Ф., Панченко О.В.

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ПЕРЕДВИЖНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ КОНСУЛЬТАТИВНО - ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПУНКТ»
Шамсеев А.И., Панченко О.В.

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ЭМОЛЕКТ» ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА
Сарбазян Е.А., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ФРЕЙМВОРКА
ДЛЯ КАСТОМИЗАЦИИ UI В СРЕДЕ SWIFTUI (IOS)
Скобелкин Н.Р., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ФИРМЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОКОН
Ахмадуллин А.И., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЧТЕНИЯ КОМИКСОВ С ФУНКЦИЕЙ
РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА
Галиева Р.А., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
«ИЗУЧЕНИЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО
ВОЗРАСТА»
Давлетшина М.Р., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НОВОСТНОГО БЛОГА
Зайнуллин Д.Б., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПОМОГАЮЩЕГО
В СОЗДАНИИ СУБЪЕКТИВНОГО ПОРТРЕТА ПРЕСТУПНИКА ПО СЛОВАМ
СВИДЕТЕЛЯ
Иванов О.С., Титовцев А.С.

ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ СКЛАДА
Кемелева К.Д., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
МАГАЗИНА
Кинзягулов Д.Р., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕСТОРАНА
Сармосова Ю.С., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ТЕСТОВ ДЛЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ
Роженцова П.М., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО ЕЖЕДНЕВНИКА НА ПЛАТФОРМЕ ANDROID
Садыкова Л.Д., Титовцев А.С.

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО
СОСТАВА С ИНТЕГРАЦИЕЙ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВАМИ
НА ПРЕДПРИЯТИИ
Тимин П.С., Титовцев А.С.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
К СОЗДАНИЮ ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
МАГАЗИНА ПО ПРОДАЖЕ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
Елифанов Д.А., Антонова П.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА
ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Залалтдинов М.Р., Антонова П.В.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ
ВЫДЕЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ ОБУЧАЮЩИМСЯ НА ОСНОВЕ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
Мингалеев Р.Р., Антонова П.В.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИВИЛЕГИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ С ПОМОЩЬЮ
ПРОДУКЦИИ CYBERARK
Алямшин Д.А.

МОНИТОРИНГ КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЕЙ
Токарев А.А., Сингатов М.Р.

РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА
ПРЕДПРИЯТИИ
Макаров М.В., Хуснутдинов А.М.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Сафиулин Р.Р.

Кафедра ЭЭ

Руководитель секции: Макаров В.Г.
Секретарь: Шаряпов А.М.

9 февраля 15.00 Л-127

СИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ПОВЫШЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ
И СБАЛАНСИРОВАННЫМ РОТОРОМ
Афанасьев А.Ю., Макаров В.Г.

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИБРИДНОЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКОЙ
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПРИ ДВИЖЕНИИ С ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ
ПЕРЕДАЧЕЙ
Афанасьев А.Ю., Макаров В.Г.

СИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С УДВОЕННОЙ ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ РОТОРА
Афанасьев А.Ю., Макаров В.Г.

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛЕДЯЩЕГО
ЭЛЕКТРОПРИВОДА
Валеев И.М., Константинов Д.В.

ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПОДСТАНЦИЙ В ПРОГРАММУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
И РЕМОНТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ
КОМПАНИИ
Валеев И.М., Макаров В.Г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ
ПАРАМЕТРОВ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ
Макаров В.Г., Бариев Р.Х.

ЭЛЕКТРОПРИВОД МОБИЛЬНОЙ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ
Львова Т.Н., Голубев А.О.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ЗАЧИСТНОГО НАСОСА ЭПН-25
Мухаметгалеев Т.Х., Бахтиева Д.Ф.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
ЗОЛОТОПРОМЫВАЮЩЕЙ МАШИНЫ ПГШ-50
Мухаметгалеев Т.Х., Грибанов Г.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО
ЭЛЕКТРОПРИВОДА НАСОСА WARMAN 3/2C-AHR НА ПИТАЮЩУЮ СЕТЬ
ЦЕХА ПЕРЕКАЧКИ ЩЕЛОЧЕ-АЛЮМИНАТНОГО РАСТВОРА
Мухаметгалеев Т.Х., Мухаметов Г.М.

ВЛИЯНИЕ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДРОБИЛКИ
МОЛОТКОВОЙ ДМ-4-1 НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЦЕХА ОБРАБОТКИ ЗЕРНА
Мухаметгалеев Т.Х., Сидоров С.С.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
НАСОСА К150-125-315 ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА
Мухаметгалеев Т.Х., Сафаргалиев И.В.

ВЛИЯНИЕ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА
ЗЕРНОСУШИЛКИ СЗСБ-8А НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЦЕХА ОБРАБОТКИ ЗЕРНА
Мухаметгалеев Т.Х., Шипулина У.Н.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
НАСОСА ЦНСН 105-490 СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ
Мухаметгалеев Т.Х., Чекмарев П.А.

ВЛИЯНИЕ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА
ЗЕРНОСУШИЛКИ СЗСБ-8А НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЦЕХА ОБРАБОТКИ ЗЕРНА
Мухаметгалеев Т.Х., Шипулина У.Н.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ГЛАВНОГО ДВИЖЕНИЯ ТЯЖЕЛОГО
ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНОГО СТАНКА РЗТС 1Р65
Хайруллин И.Р., Аюпов Н.И.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
ВОЗДУШНОГО ТУРБОКОМПРЕССОРА ТВ-80-1,8-01.У3
Хайруллин И.Р., Бельде М.У.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯ СБР-1200
Хайруллин И.Р., Сафин Р.Р.

ЭЛЕКТРОПРИВОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ
СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ
Цвенгер И.Г., Силла А.

Кафедра СТ

Руководитель секции: Зиятдинов Н.Н.
Секретарь: Рыжова А.А.

11 февраля

13.00

Кафедра СТ

СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
Рыжова А.А., Джумагелдиев Б.Р.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ РЕКУПЕРАТИВНОГО
ТЕПЛООБМЕНА В СИСТЕМЕ СОПРЯЖЕННЫХ РАЗНОЗНОПОТЕНЦИАЛЬНЫХ
УСТАНОВОК ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
Рыжова А.А., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЫБРОСОВ CO₂ ПРИ СИНТЕЗЕ ОПТИМАЛЬНЫХ
СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА
Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И., Малыгин А.В.

ЗАДАЧА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПЕРВАПОРАЦИИ
МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ
Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И., Малыгин А.В., Семин Р.В.

О НОВОМ ПОДХОДЕ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ НАЧАЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ
ПРИ СИНТЕЗЕ СИСТЕМ РЕКУПЕРАТИВНОГО ТЕПЛООБМЕНА
Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭКСТРАКТИВНОЙ
РЕКТИФИКАЦИИ
Джумагелдиев Б.Р., Зиятдинов Н.Н.

РАЗРАБОТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ МЕМБРАНЫ
В СРЕДЕ ПАКЕТА ASPEN HYSYS
Семин Р.В., Малыгин А.В., Емельянов И.И.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДА СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ
ТЕПЛООБМЕНА НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО-ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ
СУПЕРСТРУКТУРЕ
Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н., Джумагелдиев Б.Р.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ РЕКУПЕРАТИВНОГО
ТЕПЛООБМЕНА ПРИ НАЛИЧИИ МНОЖЕСТВА УТИЛИТ
Зиятдинов Н.Н., Рыжова А.А.

О ПОДХОДАХ К СНИЖЕНИЮ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ СИНТЕЗЕ
ГОМОГЕННЫХ СИСТЕМ
Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

МНОГОУРОВНЕВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ПОДСИСТЕМ АППАРАТОВ УСТАНОВКИ
ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА
Джумагелдиев Б.Р., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

МЕТОД СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЭКСТРАКТИВНОЙ
РЕКТИФИКАЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ МНОЖЕСТВА ЭКСТРАГЕНТОВ
Чернаков П.С., Зиятдинов Н.Н.

ОЦЕНКА ПРЕДЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ
СИСТЕМЫ УСТАНОВОК ЭЛОУ АВТ, ГИДРОКРЕКИНГА И ИЗОМЕРИЗАЦИИ
Зиятдинов Н.Н., Рыжова А.А.

ПИНЧ-АНАЛИЗ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА БУТАДИЕНА
Исхаков Э.А., Адгамов А.Ф., Емельянов И.И.

АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ТОПОЛОГИИ ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ТЕПЛООБМЕНА
Семи́н Р.В., Чернаков П.С.

УЧЕТ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ СИНТЕЗЕ ОПТИМАЛЬНЫХ
ОДНОСТАДИЙНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА НА ОСНОВЕ РОБАСТНОЙ
СТОХАСТИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ
Лаптева Т.В., Мицай Д.А., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА В СРЕДЕ RETROSIM
УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
Рыжов Д.А., Зиятдинов Н.Н., Козин А.М.

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА КРЕКИНГА В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО
ВРЕМЕНИ
Рыжов Д.А., Зиятдинов Н.Н., Чухарев А.М.

РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ СИСТЕМЫ ГЛОБАЛЬНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ
ОПТИМИЗАЦИИ СГДО БЕНЗИНОВОЙ ЦЕПОЧКИ НПЗ
Рыжов Д.А., Зиятдинов Н.Н., Шайхутдинов Р.З.

**СЕКЦИЯ 10. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ. НАУЧНЫЕ
ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ
И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.**

Участвуют подразделения: ИДПО, ЦППКП, ФДО, ФГП, МИД,
ИПП, ФСПО, ФМОП, ВУЦ, ЛИ
Руководители секции: Кондратьев В.В., Галиханов М.Ф.

Пленарное секционное заседание

КОНЦЕПЦИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КНИТУ
Кондратьев В.В., начальник центра переподготовки и повышения квалификации преподавателей
вузов имени академика А.А. Кирсанова

**Кафедры МИД, ИПП, ЦППКП, ФДО, ИРНО, ФСПО
ИДПО, ФГП, ФМОП, ВУЦ, ЛИ**

Руководители секции: Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т.
Секретарь: Квиташ Н.Р.

9 февраля 9.00 Г-305

ТРАНСФОРМАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Барабанова С.В.

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ
КОНФЕРЕНЦИЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
Барабанова С.В.

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Битков Д.В., Елизаров Д.В.

ПРОБЛЕМЫ КОГНИТИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММ ПСИХОЛОГО-
АКМЕОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В ГИБРИДНОМ
ФОРМАТЕ ДЛЯ ТОП-МЕНЕДЖЕРОВ
ГАЗО-НЕФТЕ-ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
Богатова Л.М.

ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»

Богоудинова Р.З.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КОНТЕКСТНОГО ПОДХОДА
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ КУРСА «ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»

Вишнякова И.В.

ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ
ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ» ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПИЩЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»

Вьюгина С.В.

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ
ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ
КОММУНИКАЦИИ»

Гаязова Г.С.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ САМООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
С ПОМОЩЬЮ МАССОВЫХ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН КУРСОВ

Гончарук Н.П.

ФОРМИРОВАНИЕ ГРАФИКА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПАО «ГАЗПРОМ» НА 2022 ГОД В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ
ОБСТАНОВКИ В РОССИИ

Горбунова В.В., Муратова Г.Я., Стрельчук В.Б., Галиханов М.Ф.

ОТНОШЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА К ДИСТАНЦИОННОМУ ОБУЧЕНИЮ

Дмитриев М.Е.

ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Дмитриева Л.М.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ПОДГОТОВКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА
ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА

Дреер Р. Университет Зигена, Германия,
Кондратьев В.В., Казакова У.А., Кузнецова М.Н.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ SOFT SKILLS СТУДЕНТОВ
ВО ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дулалаева Л.П., Осипов П.Н.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ СТАЖИРОВОК ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КНИТУ
В ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВАХ ПАО «ГАЗПРОМ» С ЦЕЛЬЮ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
С ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ, ОБОРУДОВАНИЕМ, КАДРОВОЙ
ПОЛИТИКОЙ И СОДЕЙСТВИЯ НЕОБХОДИМОМУ КАЧЕСТВЕННОМУ
УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ОБЩЕСТВ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Елизаров Д.В., Муратова Г.Я., Хамидуллин Р.Ф., Галиханов М.Ф.

ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ерова Д.Р., Белобородова О.И., Шагеева Ф.Т

ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ
ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РФ

Имамов И.В. (ПАО «Казаньоргсинтез»), Домрачева А.Ф.

ПЛАТФОРМЫ И ИНСТРУМЕНТЫ РАЗРАБОТКИ УЧЕБНЫХ КУРСОВ
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Имамов И.В., Галиханов М.Ф., Елизаров Д.В.

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЕ-ГАЗО-ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Ирисметов А.И.

ФОРМИРОВАНИЕ ГОТОВНОСТИ НАСТАВНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ К НЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ирисметова И.И., Осипов П.Н.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В СОВРЕМЕННЫХ
УСЛОВИЯХ И В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА

Кириллова Л.Г., Муратова Г.Я.

АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ НА
МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ ТРУДА

Крайсман Н.В., Шагеева Ф.Т.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СИСТЕМНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЧЕЛОВЕКА
Кудрявцев Ю.М.

АНАЛИЗ И РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЗАДАНИЯ ИТОГОВОГО(ВЫПУСКНОГО) ЭКЗАМЕНА В СПО
Кузнецова Е.С., Журавлева М.В.

СТРАТЕГИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ СПО, ВУЗА
И ИНТЕРАКТИВНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Курочкин А.О.

МОНИТОРИНГ СРЕДСТВАМИ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ НЕПРИЯТИЯ
КОРРУПЦИИ У СТУДЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Маркинова Е.В., Шагеева Ф.Т.

СТАЖИРОВКА СЛУШАТЕЛЕЙ ИДПО КНИТУ НА ОРЕНБУРГСКОМ
ГЕЛИЕВОМ ЗАВОДЕ КАК НОВАЯ ФОРМА ВЗАИМОВЫГОДНОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА КНИТУ И ПАО «ГАЗПРОМ»
Муратова Г.Я., Визгалов С.В.

АКТУАЛЬНАЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПОДГОТОВКА
СПЕЦИАЛИСТОВ-ГАЗОВИКОВ ПО ПРОГРАММЕ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА»
Орлович Д.И., Ахметова Г.К., Муратова Г.Я.

ОТНОШЕНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ К ИНДЕКСУ ХИРША (РЕЗУЛЬТАТЫ
ПИЛОТАЖНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ)
Осипов П.Н.

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ «ТЕНДЕНЦИИ ПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛОГО НЕФТЯНОГО
СЫРЬЯ В СТРУКТУРЕ СОВРЕМЕННЫХ НПЗ»
Павлова И.В.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ЛОЯЛЬНОСТЬ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ
Сереежкина А.Е.

ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПЕДАГОГОВ
Сереежкина А.Е.

ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Сереежкина А.Е., Муратова Г.Я.

СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВУЗА КАК ФАКТОР
ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ФОРМИРУЮЩИЙ
ЛИЧНОСТЬ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНТА
Сироткина О.В.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ
КАЧЕСТВА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
Слепнева Е.В.

РАЗВИТИЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ
МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА КАК ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА
Ташева Н.В.

МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛИТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В
НАЦИОНАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ
Тарасова Е.Н.

ПРИНЦИП ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ КРЕАТИВНОСТИ В СТРУКТУРЕ
МЕТОДОЛОГИИ ПРОЕКТНО-ЦЕЛЕВОГО ПОДХОДА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ
Тимофеев О.Н.

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ»
Токар В.М.

РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ»
Токар В.М.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТУДЕНТОВ
ЗА ПРОЦЕСС И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ
Токранова Ю.Г.

ПУТИ АКТИВИЗАЦИИ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С
ОБУЧАЮЩИМИСЯ
Толок Ю.И., Толок Т.В.

РАЗВИТИЕ МОТИВАЦИИ УЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ
С ОТКЛОНЕНИЯМИ В ЗДОРОВЬЕ
Фалалеев В.В.

ПАО «ГАЗПРОМ» И КОНФЕРЕНЦИЯ «СИНЕРГИЯ»: УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ
ЧАСТНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАРТНЕРСТВА
Фролков А.И., Галиханов М.Ф., Барабанова С.В.

УЧАСТИЕ ИДПО КНИТУ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ДЕМОГРАФИЯ»
Хайбуллина С.Г., Лукашенко Ю.В., Елизаров Д.В., Муратова Г.Я.

СОТРУДНИЧЕСТВО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТРУКТУР КНИТУ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Хайретдинов Р.М., Галиханов М.Ф., Елизаров Д.В.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АНАЛИТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В LMS MOODLE
Хасанова Г.Ф., Шамсутдинова А.Ф.

АКТИВИЗАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРЕСА МАГИСТРОВ В ПРОЦЕССЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
Хацринова О.Ю.

ВАРИАТИВНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ
В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
Хацринова О.Ю.

РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧИТЕЛЕЙ
ШКОЛ В ПРОЦЕССЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Хацринова О.Ю.

РАЗВИТИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
В УСЛОВИЯХ ИНЖЕНЕРНОГО ВУЗА
Шагеева Ф.Т.

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ПРИОРИТЕТ 2030»
Шагеева Ф.Т., Хасанова Г.Ф., Старшинова Т.А., Хацринова О.Ю.,
Шамсутдинова А.И.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ
ЭКОНОМИКИ
Якимова О.В.

**СЕКЦИЯ 11. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: СОЦИАЛЬНЫЕ,
ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ,
ПОЛИТИЧЕСКИЕ, КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИЛОСОФСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Участвуют подразделения: БСЭ, ГУИС, ИППФМ, ИЯПК, ЛиУ,
МПД, ОДО, СРПП, ФизВС, ФИН, ИХТ

Руководители секции: Зинурова Р.И., Тузиков А.Р.
Секретарь: Тернер Е.Ю.

Кафедра БСЭ

Руководитель секции: Аксянова А.В.
Секретарь: Михайлова Е.О.

11 февраля 11:00 В-319

РАЗВИТИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СФЕРЫ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ
Галеева В.Р.

ИНСТРУМЕНТЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ЭКОНОМИКИ
ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА
Галеева В.Р., Черновская Д.А.

ТОРГОВЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ СТРАН ЕАЭС: ВЛИЯНИЕ
ПАНДЕМИИ И ДЕГЛОБАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ
Шайхутдинова Ф.Н.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Рыболовлева А.А.

ESG-ТРАНСФОРМАЦИЯ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА
Газизова О.В.

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА
В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКЕ

Райская М.В.

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ IT-ТЕХНОЛОГИЙ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ
ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

Сагдеева А.А., Пантелеева Ю.В., Гусарова И.А.

ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА КАК ОСНОВА ПОСТРОЕНИЯ
ESG СТРАТЕГИИ КОМПАНИЙ

Авилова В.В.

ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЭФФЕКТОВ РАЗВИТИЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ
ЭКОНОМИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ПАНЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

Абзалилова Л.Р., Аксянова А.В., Тухватуллина А.А.

РАЗРАБОТКА СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
СИСТЕМ

Аксянова А.В., Чехломин С.В.

АНАЛИЗ ДАННЫХ В РАМКАХ УПРАВЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АКТИВОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

Аксянова А.В., Самойлов М.К.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Гадельшина Г.А.

ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ

Гадельшина Г.А., Сотников Д.

РОЛЬ И АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ РФ

Ковалева К.Д.

ОЦЕНКА УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Валеева А.Н., Валеева Д.Н.

ЦИФРОВОЙ РУБЛЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Соловьева С.В.

ДИНАМИКА ИНДИКАТОРОВ СОСТОЯНИЯ РЫНКА ТРУДА В РОССИИ

Алексеева Ю.А.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КАПИТАЛА НА ИННОВАЦИОННО-АКТИВНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Шарафутдинова М.М.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ КАПИТАЛЫ: ВОПРОСЫ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Хасанов И.Ш.

АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ НАСТРОЕНИЙ НАСЕЛЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ИНДЕКСНЫХ ОЦЕНОК

Фаттахова Г.А., Михайлова Е.О.

ФИНАНСОВАЯ ОЦЕНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ

Гарафиева Г.И.

РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ВОЗНИКНОВЕНИИ
ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Морозов А.В.

ДЕСКРИПТИВНО-ФОРМАЛИЗОВАННЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИИ

Абдукаева А.А.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПАНДЕМИИ И МЕР
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ В РОССИИ

Хворова Е.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Павлова И.В., Николаева К.В.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ
Демидова Е.В.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В РОССИИ
Бердникова Е.Ф.

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ БЮДЖЕТОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МНОГОМЕРНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ
МЕТОДОВ
Александровская Ю.П.

ПОХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ БАЗОВОГО СИНТАКСИСА И ПОПУЛЯРНЫХ
БИБЛИОТЕК RUTNOM ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ
БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ
Ипполитов К.Г.

Кафедра ГУИС

Руководитель секции: Тузиков А.Р.
Секретарь: Пичугин А.Б.

8 февраля 13:00 В-310

КАЧЕСТВО ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ Г. КАЗАНИ: ВЗГЛЯД МОЛОДЕЖИ
Алексеев С.А.

ГОТОВНОСТЬ ВУЗОВСКИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ К РАБОТЕ В ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ: СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Бурганова Л.А.

РОЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ВЫБОРЕ СТРАТЕГИИ
ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Гатина Л.И.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ РОССИИ
Идиатуллина А.М.

ГОРОДСКИЕ ТЕКСТЫ И РЕТРОТЕКСТЫ КАЗАНИ КАК ДИСКУРСИВНАЯ
СРЕДА (НА ПРИМЕРЕ СГРАФИТО «СОВЕТСКАЯ ТАТАРИЯ»)
Сергеева З.Х.

РУКОПИСИ МОСКОВСКОГО ВЕЛИКОКНЯЖЕСКОГО СКРИПТОРИЯ
НАЧ. 15 ВЕКА В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИКИ
СРЕДНЕВЕКОВОЙ РУСИ
Сулова Р.А.

ЗАИМСТВОВАНИЯ РУССКИХ ИСТОРИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ XVIII ВЕКА
ЗАПАДНЫМИ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМИ В ИЗУЧЕНИИ НАРОДОВ РОССИИ
Пичугин А.Б.

ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО СОЦИАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВА
В СОЦИАЛЬНУЮ РЫНОЧНУЮ ЭКОНОМИКУ
Воржецов А.Г.

ДОМАШНИЙ ТРУД В СИСТЕМЕ СЕМЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ СОВРЕМЕННОЙ
РОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖИ
Мельникова Ю.В.

МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ТЕАТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ
ИНСЦЕНИРОВКИ КАК ФОРМА СОЛИДАРИЗАЦИИ В ПРОСТРАНСТВЕ
ПРОВИНЦИАЛЬНОГО ГОРОДА НАЧАЛА 20-Х ГОДОВ
Салимгареев М.В.

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ АСПЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОЛИТИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ
Настявин И.М.

РОЛЬ СВОБОДЫ ЛИЧНОСТИ И ОТНОШЕНИЕ С ГОСУДАРСТВОМ
В КОНЦЕПЦИИ ЛИБЕРТАТНОГО СОЦИАЛИЗМА
ГРУППЫ ДЖОНСОНА-ФОРЕСТА
Васильев Г.И.

ИНСТИТУТ РЕГИОНАЛЬНОГО ОМБУДСМЕНА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ
COVID -19 (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)
Идиатуллина К.С.

РОССИЙСКИЙ ТЮРКО-МУСУЛЬМАНСКИЙ МИР: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
КУЛЬТУР В ДИСКУРСЕ СОЛИДАРИСТИ (К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ)
Коршунова О.Н., Салимгареев М.В.

СПЕЦИФИКА ПАТРИОТИЧЕСКОГО
СОЗНАНИЯ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНЧЕСТВА
Тузиков А.Р.

ИСТОРИЧЕСКИЙ И СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ
УНИВЕРСИТЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ЗНАЧИМОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ
Тузиков А.Р.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СОЦИОЛОГИЯ И МАРКЕТИНГ»
(НА ПРИМЕРЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МАРКЕТИНГОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»)
Кургаева Ж.Ю.

КОНСТРУИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ТОРСИОННОГО ПРОСТРАНСТВА
ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ COVID19
(НА МАТЕРИАЛАХ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ)
Соловарова Ю.Н.

РАЗВИТИЕ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ Г.КАЗАНИ В РАМКАХ
КОНЦЕПЦИИ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ДО 2030 Г.
Игнатьев В.Г.

БЮДЖЕТ ВРЕМЕНИ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНЧЕСТВА: ПРИОРИТЕТЫ,
ТЕНДЕНЦИИ, РОЛЬ МАСС-МЕДИА
Лавренко И.Л.

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ: СПЕЦИФИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
Вафина Ю.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОЙ
СРЕДЫ «MOODLE КНИТУ» В КУРСЕ «ИСТОРИЯ»
Иванов А.Ю.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ В КУРСЕ «СОЦИОЛОГИЯ
ЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ»
Малышева О.Л.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНЫХ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
И МУНИЦИПАЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ДЛЯ МАГИСТРОВ
Идиатуллина К.С., Натапова Н.В.

ДИСКУРСЫ НАЧАЛА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ:
СПОРЫ О СОВРЕМЕННОСТИ?
Поливанов Я.М.

Кафедра ИППФМ

Руководитель секции: Гарафиев И.З.
Секретарь: Щурикова Л.Г.

9 февраля

12:00

Д-408

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ
ДОТ: ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЕЛЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
Барабанова С.В.

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОЛИТИКИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПРЕСТУПНОСТИ
В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ
Галиева С.И.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ПРАВОВОЙ
КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ
Галиева Г.М.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВУЗА В ПРОЦЕССЕ ПРАВОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Гарипова О.Н.

ВОЗМОЖНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ В digital-СРЕДЕ
Гаязова Э.Б.

СОЦИОКУЛЬТУРОНАЯ АДАПТАЦИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
В РОССИЙСКОМ ВУЗЕ
Фатхуллина Л.З.

ТРЕНДЫ И ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОНЛАЙН-РЕКЛАМЫ
Шагалин В.В.

ЦИФРОВАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ ИНЖЕНЕРА
КАК ЭЛЕМЕНТ ПРАВОВОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
Щурикова Л.Г.

ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ
В УСЛОВИХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Кадеева З.К.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ И ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕГИОНА:
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ
Гарафиев И.З.

КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД В ПОДГОТОВКЕ ФИНАНСОВЫХ
МЕНЕДЖЕРОВ С СИСТЕМОЙ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Гирфанова Е.Ю.

Кафедра ИЯПК

Руководитель секции: Зиятдинова Ю.Н.
Секретарь: Галеева Ф.Т.

10 февраля 10:00 Г-531

СЕМАНТИКА УСТОЙЧИВЫХ СЛОВСОЧЕТАНИЙ С КОНЦЕПТОМ
"ORGANIC" В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АНГЛОЯЗЫЧНОЙ ЛЕКСИКЕ
Астафьева А.Е., Валеева Р.С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ПРОЕКТОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
ИНОЯЗЫЧНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ
Беркутова О.В.

СОВРЕМЕННЫЕ КУЛЬТУРНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ В СОЦИАЛЬНОЙ
ТИПОЛОГИИ ЛИЧНОСТИ
Волкова Е.В.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА
ТЕКСТА В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
Газизулина Л.Р.

РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕЧЕВОЙ КУЛЬТУРЫ У СТУДЕНТОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
Галеева Ф.Т.

МЕТОД ПРОЕКТОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ-
БАКАЛАВРОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
Гилязова Д.Р.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УМЕНИЙ
СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ВУЗА
Дулалаева Л.П.

РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНЫХ НАВЫКОВ В ОБУЧЕНИИ
ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ У СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
Зиннатуллина Л.М.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ
В ПРЕПОДАВАНИИ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В ИНЖЕНЕРНОМ ВУЗЕ
Зиятдинова Ю.Н., Фахретдинова Г.Н., Гилязова Д.Р.

ДОКТОРСКИЙ ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГИБКИХ УМЕНИЙ
АСПИРАНТОВ
Зиятдинова Ю.Н., Кушаева Э.Р.

ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ВУЗА К ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ФРАНЦУЗСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ В РАМКАХ
АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ
Крайсман Н.В.

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВО ФРАНЦИИ
Перчаткина В.Г.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ И ПЕРЕВОД
ТЕРМИНОВ "ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ" И "POLYMERIZATION"
Романов Д.А.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ
В МАГИСТРАТУРЕ
Семущина Е.Ю.

ТРУДНОСТИ И РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ОШИБКИ ПРИ ПЕРЕВОДЕ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕКСТОВ С РУССКОГО ЯЗЫКА НА ИНОСТРАННЫЕ
(АНГЛИЙСКИЙ И НЕМЕЦКИЙ)
Сунцова М.С., Царева Е.Е., Хафизова Л.Ю.

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ТЕКСТЫ И ОБУЧЕНИЕ ПЕРЕВОДУ ТЕРМИНОВ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ТЕМАТИКИ
Тимирбаева Г.Р.

ПРЕПОДАВАНИЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА ИНЖЕНЕРАМ И ЦЕЛИ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Фахретдинова Г.Н., Зиннатуллина Л.М.

РАЗВИТИЕ ГОТОВНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ИНЖЕНЕРНЫХ ВУЗОВ
К ИННОВАЦИОННОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Хусаинова Г.Р.

Кафедра ЛиУ

Руководитель секции: Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

8 февраля 11:00 К-227

ДИАГНОСТИКА ПЕРЕХОДА ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ
К МОДЕЛИ «ЗЕЛЕННОГО» ПРЕДПРИЯТИЯ
Галимулина Ф.Ф.

РАЗВИТИЕ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ
Галимулина Ф.Ф.

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИКИ
ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА
Шинкевич А.И., Галимулина Ф.Ф.

ВЛИЯНИЕ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ
ИННОВАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
Шинкевич А.И., Башкирцева С.А.

ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ В
РОССИИ
Шинкевич А.И., Шумкин А.В.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Горбач Л.А.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ
ПОД ВЛИЯНИЕМ ПАНДЕМИИ COVID-19
Матусевич И. Р., Кудрявцева С. С.

УПРАВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ В ИНДУСТРИИ 4.0 НА
ОСНОВЕ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА
Кудрявцева С.С., Халиулин Р.А.

ИННОВАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Кудрявцева С.С., Шинкевич М.В., Фаррахова А.А.

К ВОПРОСУ О ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
В ЦИКЛИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ
Кудрявцева С.С., Минулина О.В.

РАЗРАБОТКА НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ
РАЗВИТИЯ МАЛООТХОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Мальшева Т.В.

ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА СОЗДАНИЯ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ
Мальшева Т.В., Халиуллина А.Р.

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Райский И.А., Шинкевич А.И.

СТРАТЕГИЯ СНАБЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОПТИМИЗАЦИИ ПЛАНОВ
СНАБЖЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ
Мустафин И.Р., Шинкевич М.В.

ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
ПРИ ПОМОЩИ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Карташов К.В., Кудрявцева С.С.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Лубнина А.А., Доронин М.В.

СПОСОБНОСТЬ КАДРОВЫХ ПОДСИСТЕМ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ
К ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Иванова Л.Н., Шинкевич А.И.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ОРГСТРУКТУР
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Шинкевич А.И. Крохина А.А.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
Сафарова Л.Ш., Шинкевич М.В.

АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Сафарова Л.Ш.

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РИСКОВ
НА НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
Мукеба П.Н., Кудрявцева С.С.

РОЛЬ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИ СТИМУЛИРОВАНИИ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Какаджанов В.М., Кудрявцева С.С.

ЗНАЧЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА НА РАЗВИТИЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ОРГАНИЗАЦИИ
Якунина Р.П., Шинкевич А.И.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ПРОДУКЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
Зарипова Р.Р., Шинкевич А.И.

ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ АГЛОМЕРАЦИЙ: ТРЁХМЕРНЫЙ АНАЛИЗ
Зарайченко И.А.

РОЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ЭКОНОМИКЕ
ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА
Гарипова Г.Р., Шинкевич А.И.

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ
ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ
Гарипова Г.Р.

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА
ЛЕГКОВЫХ И ЛЕГКОГРУЗОВЫХ ШИН
Саинчук А.В.

АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА
ЛЕГКОВЫХ И ЛЕГКОГРУЗОВЫХ ШИН
Шинкевич А.И., Саинчук А.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВНЕДРЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ ИНДУСТРИИ 4.0
Шинкевич А.И., Барсебян Н.В., Зарипова Р.Р.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
Барсебян Н.В.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖКИ ПРИНИМАЕМЫХ
РЕШЕНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Шинкевич А. И., Барсебян Н.В.

Кафедра МПД

Руководители секции: Зинурова Р.И.
Секретарь: Сафина Г.Р.

7 февраля

13:00

В-310

ПОЛИТИКА УЛИЦ ПОКОЛЕНИЯ ZET: СМЫСЛЫ И ФОРМАТЫ
Зинурова Р.И.

ДРАЙВЕРЫ И ВЫЗОВЫ В СФЕРЕ ТУРИЗМА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
Бардасова Э.В.

РЫНОЧНЫЕ И РЕДИСТРИБУТИВНЫЕ ЭКОНОМИКИ. МЕТОДИКА
КЛАССИФИКАЦИИ.
Бунимович И.Д.

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ ПРОЦЕССА ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
Валеева Р.Д.

ОСОБЕННОСТИ ФИНАНСОВОЙ ПОДГОТОВКИ МЕНЕДЖЕРОВ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ
Гирфанова Е.Ю.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕГРАЦИИ БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИЙ
В ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ СФЕРУ
Ельшин Л.А.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ
УСТОЙЧИВЫХ ИННОВАЦИЙ
Зотов М.А.

ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Кадеева Е.Н.

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ
КАК КОНЦЕПТ «УМНОГО ГОРОДА»
Никитина Т.Н.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ QR-КОДИРОВАНИЯ
В НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ
Панина В.З.

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ В
УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Поникарова А.С.

МАРКЕТИНГОВЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ СПРОСОМ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА
Рычкова Н.В.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ КРУПНЫХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Сафина Г.Р.

ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ
ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
Стрекалова Г.Р.

НОВЫЕ УСЛОВИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ И ЦЕННОСТИ МЕНЕДЖМЕНТА,
ТРАНСФОРМАЦИЯ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
Стяжкина Е.И.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ МЕНЕДЖЕРОВ
Тернер Е.Ю.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ УПРАВЛЕНИЯ В ПРАКТИКЕ
РОБОТИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Храмов Ю.В.

Кафедра ОДО

Руководитель секции: Рязанова Л.З.
Секретарь: Асылгареева А.З.

9 февраля 9.30 Б-103

КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ГЛОБАЛИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
Вяткина И.В.

МУЗЕЙНАЯ ПРАКТИКА ДЛЯ СТУДЕНОВ ПРОФИЛЬНЫХ ВУЗОВ: ОСНОВНЫЕ
ЗАДАЧИ, ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ (ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ
МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА "КАЗАНСКИЙ КРЕМЛЬ")
Коновалова С.А.

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ОБРЯДА "ДЖИЕН" В
СОХРАНЕНИИ ЭТНИЧЕСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ ТАТАРСКОГО НАРОДА
Самитова С.Г.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ КАК
СОСТАВНОЙ ЧАСТИ МАТЕРИАЛЬНОЙ И ДУХОВНОЙ КУЛЬТУРЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
Сироткина О.В., Рязанова Л.З.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФОНЕТИЧЕСКИХ И ОРФОЭПИЧЕСКИХ
НАВЫКОВ У ИНОЯЗЫЧНЫХ (ТЮРКОЯЗЫЧНЫХ) СТУДЕНТОВ
НА НАЧАЛЬНОМ УРОВНЕ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА
(РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО)
Хуснетдинов Р.М.

СОЦИАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ КАК ОСНОВА
ПРЕОДОЛЕНИЯ НЕПРИЯТИЯ ИНВАЛИДОВ В ОБЩЕСТВЕ
Чалдаева Д.А.

Кафедра СРПП

Руководитель секции: Валеева Н.Ш.
Секретарь: Сафина А.А.

9 февраля 13:00 А-412

КОМПЕТЕНЦИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ
КАК ЗАПЛАНИРОВАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ ЮРИСТОВ
Сайфуллин М.Ш., Валеева Н.Ш.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Суслов А.Ю.

КОНФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ЭТНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ В РЕГИОНЕ В ДОРЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПЕРИОД
Исхакова Р.Р.

ОСНОВЫ СЕМЕЙНОЙ ЭТИКИ ТАТАР
Надеева М.И.

ИНОЯЗЫЧНАЯ ПОДГОТОВКА КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ У БУДУЩИХ
МЕНЕДЖЕРОВ ПО ТУРИЗМУ
Хасанова Г.Б., Низамиева А.Г.

"ОТЛОЖЕННОЕ" ВЗРОСЛЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ СЕМЕЙНО-БРАЧНОГО
ПОВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ
Мелихова Н.Н.

СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ В ТАТАРСТАНЕ В ПЕРВОЙ ТРЕТИ XX ВЕКА
Морозов А.В.

РОЛЬ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ
Сафина А.А.

СОДЕЙСТВИЕ ИНКЛЮЗИВНОМУ
ТРУДОУСТРОЙСТВУ ИНВАЛИДОВ: ЕВРОПЕЙСКИЙ ОПЫТ
Валеева Э.Р.

МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ
У СОЦИАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
Кузьмина Ю.М.

АНТРОПОЛОГИЧЕСКАЯ СОРАЗМЕРНОСТЬ И ЦИФРОВАЯ КАРТИНА МИРА
Курашова Н.М.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ РАБОТЫ ПО РАЗВИТИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДЕЖИ
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
Гурьянова Т.Н.

НОВЫЕ ЛЕВЫЕ РАДИКАЛЬНЫЕ ПАРТИИ В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ: ГЕНЕЗИС,
ОСОБЕННОСТИ И ФАКТОРЫ УСПЕХА
Сергеев С.А., Кузьмина С.В.

РОССИЙСКАЯ СПЕЦИФИКА ПРОБЛЕМЫ «БЕЗБИЛЕТНИКА»
Ахмадуллин И.Р.

СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ФЕНОМЕНА ЧАЙЛДФРИ
Каштанова О.В.

БУДУЩЕЕ ЛЕВОРАДИКАЛЬНЫХ ПАРТИЙ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ И РОССИИ:
УГРОЗЫ И ВОЗМОЖНОСТИ
Кузнецова А.В.

ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
Лучшева Л.В.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПРОЕКТ «ВАЛЕНТИНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»
КАК СПОСОБ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕДАГОГОВ, ВРАЧЕЙ, МУЗЕЙНЫХ
РАБОТНИКОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ АКТИВИСТОВ В КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРОФИЛАКТИКЕ АЛКОГОЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ
Ловчев В.М.

ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
В АНТИКОРРУПЦИОННОЙ КУЛЬТУРЕ ЛИЧНОСТИ
Федяева Р.Х.

Кафедра ФизВС

Руководитель секции: Зенуков И.А.
Секретарь: Рахматуллина Л.Ш.

8 февраля 10:00 – 17:00 Б-237

СРЕДСТВА ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО И ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ
Халилова А.Ф., Хуснутдинова Р.Г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ
ОРГАНИЗАЦИИ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВУЗАХ
Бортникова Л.В., Лифанов А.Д., Блохин С.А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА
ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОК,
ИМЕЮЩИХ ОТКЛОНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ
(НА ОСНОВЕ МОБИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ)
Лифанов А.Д.

ИССЛЕДОВАНИЕ МОТИВОВ ПОСЕЩЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРОЙ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ
Хамидуллина Г.Ф.

Кафедра ФИИ

Руководитель секции: Курашов В.И.
Секретарь: Мустакимова Ф.С.

9 февраля 14:00 А-414

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НОВОГО НАУЧНОГО ЗНАНИЯ
Морозова О.Н.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАТЕРИИ И МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКОЕ ПОНИМАНИЕ
ИСТОРИИ
Свергузов А.Т.

ПРОШЛОЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФИЛОСОФИИ НАУКИ
Курашов В.И.

ИНТЕРАКТИВНОСТЬ КАК ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП
ТРАДИЦИОННЫХ ФОРМ ПРЕПОДАВАНИЯ В ВУЗЕ
Левашёва Е.В.

ТРАНЗИТОРНАЯ ОНТОЛОГИЯ И МЕНТАЛЬНАЯ МЕТАФИЗИКА:
НОВЫЕ БИНАРНЫЕ ОППОЗИЦИИ В VUCA-МИРЕ
Шалагина Г.Э.

О ПОЛЬЗЕ И ВРЕДЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ФИЛОСОФИИ
ДЛЯ ФИЛОСОФСКОЙ ПРАКТИКИ
Шалагина Г.Э.

ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС МОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРУКТУР
Чечёткина И.И.

ЭВОЛЮЦИЯ ЗНАКОВЫХ МОДЕЛЕЙ И СТРУКТУРНОЙ ТЕОРИИ
В РАЗВИТИИ ХИМИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ
Ахтямова В.А.

ХИМИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ И ДОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА
Ахтямова В.А.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СТРУКТУРЕ ВЕЩЕСТВА
И ЗНАКОВЫЕ МОДЕЛИ
Ахтямова В.А.

ГНОСЕОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ФОРМУЛЫ
Ахтямова В.А.

Кафедра ИХТ

Руководитель секции: Султанова Д.Ш.
Секретарь: Стародубова А.А.

9 февраля 14:00 А-414

ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ
Якимова О.В.

РАЗВИТИЕ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ
Гадельшина С.В.

ПРОБЛЕМЫ ОСОЗНАННОСТИ ВЫБОРА БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ
Маляшова А.Ю.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ОБЛАСТИ УМНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Стародубова А.А., Исакова Д.Д.

ОСНОВНЫЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РОССИЙСКИХ И ЕВРОПЕЙСКИХ КЛАСТЕРОВ
Галимова А.Ф., Султанова Д.Ш.

ВНЕДРЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ»
СРЕДИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ
Семенова А.В., Стародубова А.А.

МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ
ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ
Ленченко С.С., Хаертдинова А.А.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ СИЛОВЫХ
ТРАНСФОРМЕРОВ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДСКИХ ПОДСТАНЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Халтурин В.А., Абзалилова Л.Р.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДОРОГ
Садыкова Н.Р., Исакова Д.Д.

ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ СТРАТЕГИИ ДИСТАНЦИОННЫХ ПРОДАЖ
Филиппов В.С., Хаертдинова А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ	4
СЕКЦИЯ 1. ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	5
СЕКЦИЯ 2. ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	13
СЕКЦИЯ 3. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕПРОМЫСЛОВОМ ДЕЛЕ, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ И ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ	17
СЕКЦИЯ 4. ХИМИЯ, ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, ФАРМПРЕПАРАТОВ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ	20
СЕКЦИЯ 5. ТЕПЛО- И МАССООБМЕН В АППАРАТАХ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ	33
СЕКЦИЯ 6. ХОЛОДИЛЬНАЯ, КОМПРЕССОРНАЯ И ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ. МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДЕФОРМИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	43
СЕКЦИЯ 7. СОВРЕМЕННЫЕ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАНОТЕХНОЛОГИИ, НАНОМАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	51
СЕКЦИЯ 8. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, АППАРАТЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ	65
СЕКЦИЯ 9. ИНФОРМАТИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ, АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	75
СЕКЦИЯ 10. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ	

ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	86
---	-----------

СЕКЦИЯ 11. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПОЛИТИЧЕСКИЕ, КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	92
--	-----------