

Министерство науки и высшего образования России
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
“Казанский национальный исследовательский технологический университет”

ПРОГРАММА
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(3 - 7 февраля 2020 г.)

*90-летию создания Казанского химико-технологического института
и 100-летию образования ТАССР*

ПОСВЯЩАЕТСЯ...

Казань
2020

УВАЖАЕМЫЙ КОЛЛЕГА!

Ректорат, Ученый совет Казанского национального исследовательского технологического университета (КНИТУ) приглашает Вас принять участие в работе научной конференции по итогам 2019 года.

Пленарное заседание состоится 3 февраля 2020 года в Зале Заседания Ученого Совета (корп. “А”, 2 этаж, 10:00).

Секционные заседания состоятся с 3 по 7 февраля 2020 года. Заседания по секциям проводятся в соответствии с основными научными направлениями ВУЗа.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ СЕКЦИИ

Доклад на пленарном заседании 15 - 20 минут.

Доклад на заседании секции 15 минут

Вопросы на выступление 5 минут

Вопросы к докладчикам на пленарном заседании подаются в письменном виде.

Телефоны для справок: 231-42-90, 231-89-41

Материалы научной сессии размещены на сайте www.kstu.ru

Состав организационного комитета для проведения научной конференции

Председатель оргкомитета – ректор Юшко С.В.

Заместители председателя оргкомитета:

проректор по НР Сабирзянов А.Н.
начальник НИУ Дресвянников А.Ф.

Члены оргкомитета:

заведующий каф. МТЛП Абуталипова Л.Н.
заведующий каф. БСЭ Аксянова А.В.
заведующий каф. ИБ Алехин А.Д.
заведующий каф. ВТЭУ Аляев В.А.
заведующий каф. ТКМ Аминова Г.А.
заведующий каф. правоведения Амирова Д.К.
директор ИХТИ, заведующий каф. ТТХВ Базотов В.Я.
профессор каф. ФКХ Барабанов В.П.
заведующий каф. ХТД Башкиров В.Н.
и.о. директора ИНХН, заведующий каф. ХТПНГ Башкирцева Н.Ю.
заведующий каф. ВМ Бикмухаметова Д.Н.
заведующий каф. ТИПиКМ Бурдикова Т.В.
проректор по УР Бурмистров А.В.
заведующий каф. ТООНС Бухаров С.В.
заведующий каф. СРПП Валеева Н.Ш.
заведующий каф. ПНТВМ Вознесенский Э.Ф.
заведующий каф. ХТПЭ Вольфсон С.И.
заведующий каф. ОХ Гаврилова Е.Л.
заведующий каф. АССОИ Гайнуллин Р.Н.
и.о. директора ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» Галиханов М.Ф.
заведующий каф. ФКХ Галяметдинов Ю.Г.
заведующий каф. ТППК Гарипов Р.М.
и.о. заведующего каф. ИСУИР Герасимов А.В.
заведующий каф. ХТОСА Гильманов Р.З.
заведующий каф. ТБ Гимранов Ф.М.
заведующий каф. ТОТ Гумеров Ф.М.
заведующий каф. ТППКМ Дебердеев Т.Р.
заведующий каф. ТЭП Дресвянников А.Ф.
заведующий каф. ТММП Ежкова Г.О.
директор НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Земский Д.Н.
и.о. заведующего каф. ТСК Зенитова Л.А.
заведующий каф. ФизВС Зенуков И.А.
заведующий каф. ТЛК Зиганшина М.Р.
директор ИУИ, заведующий каф. МПД Зинурова Р.И.
заведующий каф. ИЯПК Зиятдинова Ю.Н.
заведующий каф. СТ Зиятдинов Н.Н.
заведующий каф. ПАХТ Клинов А.В.
заведующий каф. ТКС Князев А.А.
советник директора ПИ «Союзхимпромпроект» Кокуркин В.В.
заведующий каф. МИД Кондратьев В.В.
заведующий каф. ГД Коршунова О.Н.

заведующий каф. ХТВМС Косточко А.В.
директор ПИ “Союзхимпромпроект” Кочнев П.В.
заведующий каф. ТХНВИ Красина И.В.
заведующий каф. НХ Кузнецов А.М.
заведующий каф. ФИН Курашов В.И.
заведующий каф. ХК Кутузов А.Г.
заведующий каф. МВ Лашков В.А.
заведующий каф. ЭЭ Макаров В.Г.
заведующий каф. ОХЗ Махоткин А.Ф.
заведующий каф. КОиО Махоткина Л.Ю.
заведующий каф. МИ Мусин И.Н.
заведующий каф. ИКГАП Мухаметзянова А.Г.
заведующий каф. физики Нефедьев Е.С.
заведующий каф. ОПП Николаев А.Н.
заведующий каф. САУТП Нургалиев Р.К.
заведующий каф. ИПМ Нуриев Н.К.
заведующий каф. ПИМП Поливанов М.А.
заведующий каф. МАХП Поникаров С.И.
директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Рахимова Г.М.
заведующий каф. ТПП Решетник О.А.
заведующий каф. ОДО Рязанова Л.З.
заведующий каф. КМУ Сагбиев И.Р.
заведующий каф. ПДМ Сафин Р.Г.
заведующий каф. АрД Сафин Р.Р.
заведующий каф. СПК Сергеев С.А.
заведующий каф. ТМСМ Серазутдинов М.Н.
заведующий каф. ИПФМ Сигал П.А.
заведующий каф. ПБТ Сироткин А.С.
заведующий каф. АХСМК Сопин В.Ф.
заведующий каф. ТПИМ Стоянов О.В.
заведующий каф. ПищБТ Сыроева М.А.
заведующий каф. ИХТ Султанова Д.Ш.
заведующий каф. ПищБТ Сыроева М.А.
заведующий каф. ГМУС Тузиков А.Р.
заведующий каф. дизайна Хамматова В.В.
заведующий каф. ОХТ Харлампида Х.Э.
заведующий каф. ТНВМ Хацринов А.И.
заведующий каф. ХТТ Хисамеев И.Г.
заведующий каф. ИЭ Шайхиев И.Г.
заведующий каф. ЛиУ Шинкевич А.И.

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

03.02.2020 г. – Круглый зал 2 этаж (корп. «А») 10:00

Приветственное слово – Юшко С.В., ректор

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**ШАГИ ИСТОРИИ ЗАРОЖДЕНИЯ
И РАЗВИТИЯ ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ В КНИТУ**
Зенитова Л.А., Башкирцева Н.Ю.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ АДГЕЗИИ ПОЛИМЕРОВ**
Стойнов О.В., Старостина И.А., Краус Э.

**УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
В РАМКАХ МЕЗОСИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**
Пелевин О.В., заместитель министра экономики РТ

100 ЛЕТ ТАССР: МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ СУБЪЕКТНОСТИ
Идиатуллина К.С., Тузиков А.Р.

03.02 - 07.02.2020 г. - секционные заседания в соответствии с программой.

СЕКЦИЯ 1. ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОМПОЗИТОВ И ИЗДЕЛИЙ.

Участвуют кафедры: ФКХ, НХ, ТЭП, ТНВМ, ОХ, ХТПЭ,
ТПМ, ТППКМ, ТППК, ТСК, ТЛК, АХСМК, физики

Руководители секции: Галяметдинов Ю.Г., Вольфсон С.И.

Пленарное секционное заседание

4 февраля

Ауд. А-318

10:00 – 10:15

Председатель заседания: Галяметдинов Ю.Г.

Секретарь: Шаймухаметова И.Ф.

О СОДЕРЖАНИИ НОВОГО УЧЕБНИКА
«ХИМИЯ (ОСНОВЫ ЕДИНОЙ ХИМИИ)»

Сироткин О.С.

Секционное заседание

4-5 февраля

Ауд. А-318

10:15

Председатель заседания: Галяметдинов Ю.Г.

Секретарь: Шаймухаметова И.Ф.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ НАДМОЛЕКУЛЯРНО-
ОРГАНИЗОВАННЫХ СИСТЕМ В МИКРОФЛЮИДНОМ КАНАЛЕ

Безруков А.Н., Галяметдинов Ю.Г.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ МОДУЛЕЙ ПОДГОТОВКИ
АСПИРАНТОВ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ
В РАМКАХ ПРОЕКТА ЭРАЗМУС+ MODEST

Безруков А.Н., Галяметдинов Ю.Г.

ЛАНТАНОИДСОДЕРЖАЩИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
С ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ

Карякин М.Е., Князев А.А., Галяметдинов Ю.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ САМООРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
ВОДА/АОТ/ИЗОПРОПИЛМИРИСТАТ ДЛЯ ДОСТАВКИ АМИНОКИСЛОТ

Рыбакова А.И., Саутина Н.В., Галяметдинов Ю.Г.

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИОТРОПНЫХ МЕЗОФАЗ
НА ОСНОВЕ НЕИОННЫХ ПАВ И ЗАМЕЩЕННЫХ

КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНОВ

Зими́на М.В., Селиванова Н.М., Гаврилова Е.Л., Галяметдинов Ю.Г.

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИОТРОПНЫХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ
НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ
Галеева А.И., Селиванова Н.М., Галяметдинов Ю.Г.

САМООРГАНИЗАЦИЯ ХИТОЗАНА С АНИОННЫМ ПАВ ПРИРОДНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ВОДНЫХ СРЕДАХ
Шилова С.В., Миргалеев Г.М., Рокунова В.И., Третьякова А.Я., Барабанов В.П.

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Даутова А.И., Осипова В.В., Хайрутдинов В.Ф., Гумеров Ф.М., Галяметдинов Ю.Г.

ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИТОВ ЖК/КТ И ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ
КОМПОНЕНТОВ НА МЕЗОГЕННЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИСХОДНЫХ
ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ
Даутова А.И., Осипова В.В., Чаусов Д.Н., Галяметдинов Ю.Г.

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА МОДИФИКАЦИИ ЦИТРУСОВОГО ПЕКТИНА НА ЕГО
ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА В МОДЕЛЬНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ
Губочкина Д.В., Кашина Е.С., Голдобина С.С., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

ВЛИЯНИЕ ГАММА ИЗЛУЧЕНИЯ
НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА И СМАЧИВАНИЕ ПОЛИМЕРОВ
Шаймухаметова И.Ф., Таипова Р.Н., Богданова С.А.,
Галяметдинов Ю.Г., Аллаяров С.Р.

КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ Tb^{3+} -ТЕТРА
1,3-ДИКЕТОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ
КАЛИКС[4]АРЕНОВОЙ И ТИАКАЛИКС[4]АРЕНОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ
Шуралева Л.М., Маслий А.Н., Подъячев С.Н., Кузнецов А.М.

СТАНДАРНЫЕ РЕДОКС-ПОТЕНЦИАЛЫ АКВАКОМПЛЕКСОВ $Fe(III)$,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ПОЛОСТИ КУКУРБИТ[n]УРИЛОВ ($n = 6-8$):
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕТОДОМ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ
Гришаева Т.Н., Маслий А.Н., Кузнецов А.М.

СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОЕДИНЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ
КОМПЛЕКСА $TRANS-[Co(en)_2Cl_2]^+$ И КУКУРБИТ[8]УРИЛА: ИССЛЕДОВАНИЕ
МЕТОДОМ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ
Гришаева Т.Н., Маслий А.Н., Кузнецов А.М.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ПРЕКУРСОРОВ СЛОЖНЫХ
АЛЮМОСОДЕРЖАЩИХ ОКСИДНЫХ СИСТЕМ
Хайруллина А.И., Петрова Е.В., Дресвянников А.Ф., Кашфразьева Л.И.

СИНТЕЗ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ
ПАВ С ГЛЮКАМИНОВОЙ И БИЦИКЛИЧЕСКОЙ ГРУППОЙ И ПЕРЕХОДНЫМИ
МЕТАЛЛАМИ

Ибатуллина М.Р., Жильцова Е.П., Лукашенко С.С., Захарова Л.Я.

РЕАКЦИИ N-АЛКИЛ-2-ГАЛОГЕНО-И
2,2-ДИГАЛОГЕНОПРОПАНАЛЬДИМИНОВ С ДИТИОКИСЛОТАМИ P(IV)
Хайруллин Р.А., Газизов М.Б., Кириллина Ю.С., Газизова Э.К.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. Е-525

13:00

Председатель заседания: Дресвянников А.Ф.
Секретарь: Ахметова А.Н.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ
ТИТАНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ
Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф., Бигимова М.Н.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ НАНОДИСПЕРСНОЙ СИСТЕМЫ
НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА И АЛЮМИНИЯ
Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф., Калистратова А.Д.

АНОДНОЕ РАСТВОРЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОДА AL-TI
С ОБРАЗОВАНИЕМ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ СЛОЖНЫХ ОКСИДОВ
Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф., Нугайбекова Д.С.

ФОРМИРОВАНИЕ ТИТАНАТОВ ЖЕЛЕЗА В ПРОЦЕССЕ ЭЛЕКТРОЛИЗА
С КОМБИНИРОВАННЫМ АНОДОМ
Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф., Геймадинова Д.М.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ
FE-TI И NI-TI В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
Алексеев М.И., Колпаков М.Е.

СТАДИЙНОСТЬ АНОДНОГО ФОРМИРОВАНИЯ
И КАТОДНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ МЕТАЛЛОВ
Березин Н.Б., Межевич Ж.В.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ
Хазиахметов И.Г., Сафиуллин С.Р., Березин Н.Б., Межевич Ж.В.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦИНКА (II), ХРОМА (III),
НИКЕЛЯ (II) ИЗ РАСТВОРОВ СОДЕРЖАЩИХ
ИХ ГЕТЕРОЯДЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
Межевич Ж.В., Березин Н.Б., Любимов Н.Х.

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
ПРИ ВОДОПОДГОТОВКЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
Мавлетов М. Н., Березин Н.Б.

ДВУХСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ НИКЕЛЬ-ФОСФОР, НИКЕЛЬ-БОР
И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
Яруллин А.З., Березин Н.Б.

ОСОБЕННОСТИ АНОДНОГО ПОВЕДЕНИЯ ЦИРКОНИЯ В РАСТВОРЕ NaCl
Дресвянников А.Ф., Калугин Л.Е.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ЛИТИЙ-СЕРНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ
Калинина Г.Р., Ткачева В.Э.

ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ БИОЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
В ОЧИСТКЕ СУЛЬФАТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД
Калинин Т.И., Ткачева В.Э.

К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ
ГАЗОПРОВОДОВ (НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ»)
Соловьева О.В., Борунова В.О., Амансахедов А., Ткачева В.Э.

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ И СОЛЕОТЛОЖЕНИЯ
В СИСТЕМАХ ВОДООХЛАЖДЕНИЯ
Горшков А.Н., Ившин Я.В.

Секционное заседание

5-6 февраля

Ауд. Е-425

9:00

Председатель заседания: Хацринов А.И.
Секретарь: Сулейманова А.З.

СИНТЕЗ ГИДРОЗОЛЕЙ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ
Гудкова У.А., Мингазова Г.Г.

МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ДИЭЛЕКТРИКОВ (БАЗАЛЬТОВЫЕ ВОЛОКНА)
Бармина А.И., Мингазова Г.Г., Фомина Р.Е.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОНЕРАСТВОРИМЫХ ОСТАТКОВ
ГАЛОГЕННЫХ ПОРОД В ТЕХНОЛОГИЯХ СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Нажарова Л.Н., Вафина М.С.

НАНОМОДИФИЦИРОВАНИЕ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД
ТАТАРО-ШАТРАШАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕТОДОМ
ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗА
Мишагин К.А., Саяхов Р.И., Хацринов А.И.

ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ И КИСЛОТНОЙ АКТИВАЦИИ НА СОРБЦИОННЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕПЕЛОВИДНОЙ ГЛИНЫ
Хацринов А.И., Саяхов Р. И., Скворцов А.В., Мишагин К.А.

СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ ОКСИДА
АЛЮМИНИЯ ИЗ ОТРАБОТАННОГО КАТАЛИЗАТОРА
Хацринова Ю.А., Хацринов А.И., Сулейманова А.З.

МЕХАНИЗМ ОКИСЛЕНИЯ ДИОКСИДА СЕРЫ ПО ДАННЫМ
КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
Туктарова А.И., Бараева Л.Р.

ТЕХНОЛОГИЯ АКТИВАЦИИ АМОРФНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ
Юсупова А.А., Ахметова Р.Т.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОКСИДНЫХ СИСТЕМ $Al_2O_3-M_xO_y$,
ПОЛУЧЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРОВАННЫХ РЕАГЕНТОВ
Латыпова А.С., Фомина Р.Е.

ПОДБОР ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕНОСТЕКЛА
Быртова М.И., Водопьянова С.В.
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ
ПОКРЫТИЯ С НИКЕЛЕВОЙ МАТРИЦЕЙ
Шустова К.С., Водопьянова С.В.

УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ
ИЗ ИШИНБАЕВСКОГО ИЗВЕСТНЯКА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
Мифтахова З.М., Сулейманова А.З., Гинатуллина Р.

ПОЛУЧЕНИЕ СЕРНОГО ВЯЖУЩЕГО НА ОСНОВЕ СЕРНЫХ ОТХОДОВ
И ФОСФОРИТОВ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
Ишниязова А.И., Ахметова Р.Т.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
ПРОЛГОНГИРОВАННЫХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ
Шагиев И.Я., Хузиахметов Р.Х.

ТЕХНОЛОГИЯ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ-ДЕФЕНДЕРОВ
Низамов А.С., Хузиахметов Р.Х.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
ЦЕОЛИТОВЫХ И ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД
Рахимов Р.М., Губайдуллина А.М.

ПОЛУЧЕНИЕ РАСТВОРОВ ПОЛИСУЛЬФИДА КАЛЬЦИЯ
ДЛЯ ГИДРОФОБИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Нургалиев Д.М., Плешков В.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИСУЛЬФИДОВ НАТРИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Мириханов Э.Н., Бараева Л.Р.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИСУЛЬФИДОВ КАЛЬЦИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Мурадимов Д.ЙФ., Юсупова А.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРОИЗВОДСТВА
КАРБАМИДА
Джумагелдиев Б.Р., Хацринов А.И.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Д-414

10:00

Председатель заседания: Гаврилова Е.Л.

Секретарь: Исмагилов Р.К.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 2-БРОМ-3,3-ДИЭТОКСИ-1-АРИЛПРОПАНОНОВ
Капралова Т.С., Лаврова О.М., Писцов М.Ф.

СИНТЕЗ ГЕТЕРОЦИКЛОВ НА ОСНОВЕ РЕАКЦИЙ АЦЕТАЛЬСОДЕРЖАЩИХ
БРОМПРОИЗВОДНЫХ КЕТОНОВ С АММИАКОМ
Капралова Т.С., Лаврова О.М., Писцов М.Ф.

РАЗРАБОТКА НОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ХЕЛАТНЫХ
КОМПЛЕКСОВ С N, O – СОДЕРЖАЩИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ
СОЕДИНЕНИЯМИ
Товкалева Е.В., Ермолаева А.А., Сайфутдинов А.М., Лаврова О.М.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И ТОКСИЧНОСТИ
2-ДИАЛКОКСИФОСФОРИЛ-1,4-ДИГИДРОБЕНЗОДИАЗИНЫ
Николаев А. Ю., Капралова Т.С. Лаврова О.М.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И ТОКСИЧНОСТИ
5-ДИЭТОКСИФОСФОРИЛ-4-ЭТОКСИ-5-ЭТОКСИКАРБОНИЛ-2-(1-
ИМИНО)ЭТИЛТИО-4,5-ДИГИДРОТИАЗОЛ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ
Диярова Н.Р., Капралова Т.С., Лаврова О.М.

ПРОГНОЗ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДНЫХ ВАНИЛИНА
Черный К.В., Лаврова О.М.

СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНА
И МЕТАЛЛОПАВ: АГРЕГАЦИЯ, СОЛЮБИЛИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВ
И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ
Разуваева Ю.С., Кашапов Р.Р., Зиганшина А.Ю., Сапунова А.С.,
Волошина А.Д., Низамеев И.Р., Кадиров М.К., Захарова Л.Я.

ПОЛУЧЕНИЕ ЛИПОСОМ, ДЕКОРИРОВАННЫХ ТРИФЕНИЛФОСФОНИЕВЫМ
КАТИОНОМ, ДЛЯ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ МОДЕЛЬНЫХ ЗОНДОВ
И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
Васильева Л.А., Кузнецова Д.А., Гайнанова Г.А., Бахтияров Д.И., Галкина И.В.,
Сибгатуллина Г.В., Самигуллин Д.В., Петров К.А., Захарова Л.Я.

АМФИФИЛЬНЫЕ ИЗОТИУРОНИЕВЫЕ СОЛИ: САМООРГАНИЗАЦИЯ
И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ
Каримова Т.Р., Валеева Ф.Г., Гайнанова Г.А., Бахтияров Д.И., Сапунова А.С.,
Волошина А.Д., Галкина И.В., Захарова Л.Я.

СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ БИПИРИДИНИЕВЫХ
ПАВ И ЦИКЛОДЕКСТРИНОВ: АГРЕГАЦИОННЫЕ, СОЛЮБИЗАЦИОННЫЕ
И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Лыкова А.А., Кашапов Р.Р., Зиганшина А.Ю., Мухитова Р.К., Волошина А.Д.,
Сапунова А.С., Захарова Л.Я.

ВЫСОКООРГАНИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ КАТИОННЫХ
АМФИФИЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ ИМИДАЗОЛИЕВЫЙ И УРЕТАНОВЫЙ
ФРАГМЕНТЫ: АГРЕГАЦИЯ, СОЛЮБИЛИЗАЦИЯ
И КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ С БЫЧЬИМ СЫВОРОТОЧНЫМ АЛЬБУМИНОМ
Ахтамянова Л.Р., Кузнецова Д.А., Габдрахманов Д.Р.,
Лукашенко С.С., Захарова Л.Я.

НОВЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА 3-АРИЛХИНАЗОЛИН-4-ОНОВ –
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ ЦЕННОГО КЛАССА СОЕДИНЕНИЙ
Кушатов Т.А., Мамедова В.Л., Сякаев В.В.,
Латыпов Ш.К., Синяшин О.Г., Мамедов В.А.

6(7)-(4-МЕТИЛПИПЕРАЗИН-1-ИЛ)(БЕНЗИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)ХИНОКСАЛИНЫ:
СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ
Исаева А.О., Бесчастнова Т.Н., Жукова Н.А., Кадырова М.С.,
Сякаев В.В., Латыпов Ш.К., Синяшин О.Г., Мамедов В.А.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ДЖЕНЕРИКОВОЙ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ Н-ПРОКОЛИСТИНА
Исхаков Р.Р., Гаврилова Е.Л., Гармонов С.Ю.

НОВЫЕ N-ЗАМЕЩЕННЫЕ АММОНИЙНЫЕ СОЛИ
(2-ЭТОКСИ-2-ОКСОЭТИЛ)АРИЛФОСФИНОВЫХ КИСЛОТ
Рябинова А.В., Бурангулова Р.Н., Мигранова А.З., Крутов И.А., Гаврилова Е.Л.

СИНТЕЗ ФОСФОРИЛИРОВАННЫХ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННЫХ
ФЕНОЛОВ С HS-, H₂N- И CH₃C(O)O- ФУНКЦИЯМИ И ИХ СВОЙСТВА
Писцова А.Л., Газизов М.Б., Исмагилов Р.К.,
Бурангулова Р.Н., Каримова Р.Ф., Шамсутдинова Л.П.

РЕАКЦИИ 1,3-(ДИБРОМОМЕТИЛ)БЕНЗОЛА С ТРИАЛКИЛОРТОЭФИРАМИ
Курылев В.В., Савельев М.Ю., Газизов М.Б., Ибрагимов Ш.Н.,
Хайруллина О.Д., Иванова С.Ю., Сафин Р.Ш.

РЕАКЦИИ 1,3-(ДИБРОМОМЕТИЛ)БЕНЗОЛА С ТРИМЕТИЛФОСФАТОМ
И АЦЕТАЛЕМ БЕНЗАЛЬДЕГИДА
Савельев М.Ю., Курылев В.В., Газизов М.Б.,
Иванова С.Ю., Хайруллина О.Д., Ибрагимов Ш.Н.

СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ N-БЕНЗИЛ-4-АРИЛТИАЗОЛ-2-АМИНОВ
Булатова Г.Р., Загидуллин А.А., Шаталова Н.И., Милюков В.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК
Камалиев Б.И., Заббарова А.А., Галеев Б.Р.,
Аипова А.К., Шамсутдинова Л.П., Карташова А.А.

ФЕНОЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ
Камалиев Б.И., Эшмуратова О.Т., Шуршева Д.А., Гарипова Г.И., Шамсутдинова Л.П.

РЕАКЦИИ α -ХЛОРКЕТОНОВ И α -ХЛОРОКСИРАНОВ
С НУКЛЕОФИЛЬНЫМИ РЕАГЕНТАМИ В СИНТЕЗЕ ГЕТЕРОЦИКЛОВ
Писцов М.Ф., Гусейнов Ф.И.

МНГОФАКТОРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО СИНТЕЗА
КОНФОРМЕРОВ КАЛИКС [4]РЕЗОРЦИНА НЕСУЩЕГО
4-АММОНИОФЕНИЛЬНЫЙ РАДИКАЛ ПО НИЖНЕМУ ОБОДУ МОЛЕКУЛЫ
Парфенова А.Г., Шаталова Н.И., Бакеева Р.Ф., Селиванова Н.М., Гаврилова Е.Л.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Б-120

10:00

Председатель заседания: Вольфсон С.И.
Секретарь: Карасева Ю.С.

ПОЛУЧЕНИЕ СМЕСЕЙ ПОЛИМЕРОВ
В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА
Ибатуллин А.Н., Тошхужаев А.А., Хузаханов Р.М.

РАЗРАБОТКА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ГЕРМЕТИКОВ
НА ОСНОВЕ ПОЛИСУЛЬФИДНЫХ ОЛИГОМЕРОВ
Хисамутдинов А.Э., Хакимуллин Ю.Н.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
НАНОМАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ МАТРИЦ
И НАНОУГЛЕРОДНЫХ ЧАСТИЦ
Тарновская О.Д., Вольфсон С.И.

МАСЛОПОЛНЕННЫЙ НЕОДИМОВЫЙ 1,4-ЦИС-ПОЛИБУТАДИЕН
Гималдинов Д.Р., Вольфсон С.И.

ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ
ПОЛИОЛЕФИНОВ И ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
Файзуллин А.З., Вольфсон С.И.

ОТВЕРЖДАЮЩИЕСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ГЕРМЕТИКИ НА ОСНОВЕ
МАЛОНЕНАСЫЩЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ
Зайнулов А.Г., Хакимуллин Ю.Н.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ПРОЦЕССА РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРАЗАЦИИ СТИРОЛА
Патрушева М.Н., Хузаханов Р.М., Хайруллина О.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ С ГРАФЕНОПОДОБНОЙ
СТРУКТУРОЙ НА СВОЙСТВА МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИХ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ
ВУЛКАНИЗАТОВ

Хасанова А.Д., Мустафин А.М., Егоров А.С.,
Шабалина А. О., Хусаинов А.Д., Вольфсон С.И.

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ НАПОЛНИТЕЛЯ НА АДГЕЗИОННО-ПРОЧНОСТНЫЕ
СВОЙСТВА НЕОТВЕРЖДАЮЩИХСЯ ГЕРМЕТИКОВ

Ахмедгораева А.Р., Султанова А.А.,
Стыценков А.А., Галимзянова Р.Ю., Хакимуллин Ю.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМЕНЫ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ ФАЗЫ
В ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТАХ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА
И КОМБИНАЦИИ КАУЧУКОВ РАЗНОЙ ПОЛЯРНОСТИ
НА ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ

Охотина Н.А., Панфилова О.А., Шайхутдинова Г.Г., Миннегалиев И.И.

ВЛИЯНИЕ СОПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА С ВИНИЛАЦЕТАТОМ НА СВОЙСТВА
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ НА ОСНОВЕ НИТРИЛЬНОГО
КАУЧУКА И ПОЛИПРОПИЛЕНА

Охотина Н.А., Панфилова О.А.,
Сиразетдинов А.В., Шайхутдинова Г.Г., Миннегалиев И.И.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА

Ященко С.П., Карасева Ю.С.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Савельев В.В., Карасева Ю.С.

АНАЛИЗ И ДИАГНОСТИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КРІ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ АО «БСК»

Соколова А.Н., Карасева Ю.С.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАПОРНЫХ РУКАВОВ

Шагимуратов Р.Г., Карасева Ю.С.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА «ЛУИРАСИЛЬ»

Мухаметшин Л.Р., Закирова Л.Ю.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕЦЕПТУРЫ
РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РУКАВОВ

Файзулхакова И.И., Закирова Л.Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ
С ДОБАВКОЙ НА ОСНОВЕ 2-ФЕНИЛКАРБАМИДОТЛУОЛА
Тагиров А.Р., Шагимуратова Г.Р., Закирова Л.Ю.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ
ИЗОЛЯЦИИ НА СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МЕТОДОМ
ПОГРУЖЕНИЯ В ПВХ-ПЛАСТИЗОЛЬ
Гизатов А.Р., Курбангалеева А.Р.

ПРОИЗВОДСТВО НИТЕЙ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРОВ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА
Ибрагимов И.И., Курбангалеева А.Р.

РАЗРАБОТКА СИЛОКСАНОВЫХ РЕЗИН
С ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМО- И ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ
Грибошникова Д.О., Зимина А.С., Табельчук Е.А.,
Курбангалеева А.Р., Хакимуллин Ю.Н.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Галиуллин А.Д., Курбангалеева А.Р.

РАЗРАБОТКА КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ
ПОЛИПРОПИЛЕНА МОДИФИЦИРОВАННОГО ЦЕОЛИТАМИ
Бадретдинов З.М., Куражева О.С., Хафизова Д.Р., Файзуллин И.З.

КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА
АРМИРОВАННОГО ДРЕВЕСНЫМИ ВОЛОКНАМИ
Горбачев А.В., Закирова К.Р., Мусина Д.Р., Файзуллин И.З.

ВЛИЯНИЕ СФЕРИЧЕСКИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА
Болонина А.М., Куражева О.С., Файзуллин И.З., Вольфсон С.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ
СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫХ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ
КАРБОЦЕПНЫХ КАУЧУКОВ
Щербакова Т.В., Хафизова Д.Р., Файзуллин И.З., Вольфсон С.И.

СВЕТОРАССЕИВАЮЩИЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ
ПОЛИСТИРОЛА И СТЕКЛЯННЫХ ПОЛЫХ МИКРОСФЕР
Файзуллин И.З., Юсупова И.Н., Урываева И.А., Вольфсон С.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССА ОРИЕНТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ НА
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ
ПОЛИЭТИЛЕНА

Файзуллин А.З., Акчурин А.Н., Файзуллин И.З., Вольфсон С.И.

Секционное заседание

3 -7 февраля

Кафедра

10:00

Председатель заседания: Гарипов Р.М.

Секретарь: Загидуллин А.И.

ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА МНОГОСЛОЙНЫХ
ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК ИЗ ПОЛЯРНЫХ И НЕПОЛЯРНЫХ ПОЛИМЕРОВ

Халилов Р.Д., Загидуллин А.И., Гарипов Р.М.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ВЕЛИЧИНУ УДЕЛЬНОЙ
ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭНЕРГИИ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХСЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ
ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Пиминова Е.А., Загидуллин А.И., Гарипов Р.М.

БЫСТРООТВЕРЖДАЮЩИЕСЯ БЕЗ ПОДВОДА ТЕПЛА
НАПОЛНЕННЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

Мутигуллин М.М., Хасанов А.И., Загидуллин А.И., Гарипов Р.М.

ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ ВЫСОКООРИЕНТИРОВАННОЙ МНОГОСЛОЙНОЙ
ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ В ПРОЦЕССЕ КОРОННОЙ ОБРАБОТКИ

Шайхутдинова Г.И., Ефремова А.А., Гарипов Р.М., Григорьев А.Ю.

ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИОННОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ
ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА

Бизикина К.Н., Сагирова Л.Р., Гарипов Р.М.

Секционное заседание

3-5 февраля

Ауд. Б-315

10:00

Председатель заседания: Зенитова Л.А.

Секретарь: Григорьев Е.И.

ЖИДКОФАЗНАЯ ДЕГИДРАТАЦИЯ МЕТИЛФЕНИЛКАРБИНОЛА В СТИРОЛ

Ситмуратов Т.С., Петухов А.А.

ПОЛУЧЕНИЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
В ПРОЦЕССАХ ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ

Васильева Э.А., Ахмедьянова Р.А., Мухамедзянов Р.Р., Петухов А.А.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ИОНОМЕРЫ НА ОСНОВЕ
АМИНОФЭИРОВ ОРТО-ФОСОФРНОЙ КИСЛОТЫ
Сазонов О.О., Закиров И.Н., Коробкина А.А., Сайфмева А.Р., Давлетбаева И.М.

ИОННЫЕ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ АМИНОЭФИРОВ БОРНОЙ КИСЛОТЫ
Дулмаев С.Э., Мазитова Р.Л., Аль-Хадж М.А., Давлетбаева И.М.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АМФИФИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КРЕМНЕЗЕМА
Файзулина З.З., Исхаков А.Ф., Джаббаров И.М., Давлетбаева И.М.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ LI ИСТОЧНИКИ ТОКА
Низамов А.А., Сидирова М.И., Латул А.В., Давлетбаева И.М.

НАПОЛНИТЕЛИ НА ОСНОВЕ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ,
АКТИВИРОВАННОЙ АМИНОСИЛАНАМИ
Готлиб Е.М., Ямалеева Е.С., Валеева А.Р., Нцуму Р.Ш.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ
ГРАФТ-СОПОЛИМЕРОВ БУТАДИЕНА СО СТИРОЛОМ
Камалеев И.Ф., Ткачева Е.Н., Давлетбаева И.М.

МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ
ОЛИГОПИРИРАКАТЕХИНА
Нигматуллин Т.Ф., Ахмадуллин Р.М., Мукменева Н.А., Нигматуллин Д.Д.

ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ЧАСТИЦ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЗОЛЫ
РИСОВОЙ ШЕЛУХИ НА СВОЙСТВА НАПОЛНЕННЫХ ЕЮ ЭПОКСИДНЫХ
ПОЛИМЕРОВ
Нцуму Р.Ш. , Валеева А.Р., Готлиб Е.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДГЕЗИОННОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ СКИ-3
Шишкина Н.Н., Кожевникова И.А., Закирова Л.Ю., Гарифзянова В.Р.

ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ
МАТЕРИАЛ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Фазылова Д.И., Зенитова Л.А.

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ ЭПОКСИДИРОВАНИЯ
ОЛЕФИНОВ И ГИДРАТАЦИИ АЛКИЛЕНОКСИДОВ
Клиенков А.В., Петухов А.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ОЛИГОМЕРОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА
Яковлев В.А., Цыганова М.Е., Рахматуллина А.П.

ИМЕННАЯ РЕАКЦИЯ А.М. ЗАЙЦЕВА И АРХИТЕКТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ
ВЕЛИКОГО ХИМИКА: ХИМИЧЕСКИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ,
АЛХИМИЧЕСКИЕ И МАСОНСКИЕ СИМВОЛЫ В ИСТОРИЧЕСКОМ ЗАЛЕ
КНИТУ-КХТИ (К 130-ЛЕТИЮ КСПУ, 100-ЛЕТИЮ ТАССР, 90-ЛЕТИЮ КХТИ)
Григорьев Е.И.

ПРОИЗВОДСТВО КАУЧУКА СКИ-5: СТАДИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ИЗОПРЕНА
НА НЕОДИМОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
Каримова Л.Ф., Григорьев Е.И.

ПОЛИМЕРНЫЕ КЛЕЯ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ
СИНТЕТИЧЕСКИХ КАУЧУКОВ
Смирнов С.О., Григорьев Е.И.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ СВОЙСТВ
БИС(3,5-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-4-ГИДРОКСИФЕНИЛ)ПРОПИЛ)ФОСФИТА
Галиев М.Ф., Долгушева М.А., Ахмадуллин Р.М., Черезова Е.Н.

НОВАЯ РЕАКЦИЯ ДИМЕТИЛФОРМАМИДА С АКРИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ
Лисин А.В., Ахмадуллин Р.М., Спиридонова Р.Р.,
Газизов А.С., Губайдуллин А.Т., Ахмадуллина А.Г.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МАЛЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕОРГАНИЧЕСКИХ
ДОБАВОК НА АНИОННУЮ ПОЛИМЕРИЗАЦИЮ ϵ -КАПРОЛАКТАМА
Шекаева А.Р., Спиридонова Р.Р.

ПОВЫШЕНИЕ ТЕРМОСТОЙКОСТИ ПОЛИГЛИКОЛИДА
Галкина Е.А., Спиридонова Р.Р.

СИНТЕЗ ДИОКСАНОНА И ЕГО СОПОЛИМЕРОВ С ЛАКТИДОМ
Кашапова Н.И., Спиридонова Р.Р.

СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ϵ -КАПРОЛАКТАМА С ω -ДОДЕКАЛАКТАМОМ
В ПРИСУТСТВИИ ОКСИДОВ ТИТАНА, АЛЮМИНИЯ И КРЕМНИЯ
Хаматнурова А.Р., Спиридонова Р.Р.

СОПОЛИМЕРЫ ГЛИКОЛИДА И ЛАКТИДА
Иксанов Р.А., Спиридонова Р.Р.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ПОЛИУРЕТАНОВОГО ЛАКА НА ОСНОВЕ
ОКСИПРОПИЛИРОВАННОГО ДИФЕНИЛОЛПРОПАНА
Ильина Н.А., Бакирова И.Н.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ АО "ЗАВОД ЭЛИКОН"
Калдарь Ю.Р., Бакирова И.Н.

КОЖЕВЕННО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ УГЛЕРОДНОЙ ТКАНИ,
ПРОПИТАННОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ЛАТЕКСОМ
Капочкин И.А., Бакирова И.Н.

БЕСФОСГЕННЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОЦИАНАТОВ
Хризанфоров Д.Н., Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д.

РЕАКЦИИ ФОРМАНИЛИДОВ С ОРГАНИЧЕСКИМИ КАРБОНАТАМИ
Алекбаев Д.Р., Самуилов Я.Д.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОРГАНИЧЕСКИХ,
АЗОТ-, ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ МОДИФИКАТОРОВ
НА СВОЙСТВА ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ
Макарова Е.С., Валлиулова Т.А., Паль В.А., Черезова Е.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ "МИКРОГЕЛЕЙ" НА ОСНОВЕ СТИРОЛА,
ДИВИНИЛБЕНЗОЛА И ФУНКЦИОНАЛИЗИРУЮЩИХ СОМОНОМЕРОВ
ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ РЕЗИН НА ОСНОВЕ
БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА
Акмырадов А.А., Ибрагимов М.А., Рахматуллина А.П.

ПОЛУЧЕНИЕ КИЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЕМ
УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИСУТСТВИИ МАРГАНЕЦ- И КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩИХ
КАТАЛИЗАТОРОВ
Мухамедзянов Р.Р., Васильева Э.А., Петухов А.А., Ахмедьянова Р.А.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. Е-511

14:00

Председатель заседания: Зиганшина М.Р.
Секретарь: Катнов В.Е.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА ВЯЗКОСТЬ
ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВОГО ЛАКА И СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ
НА ЕГО ОСНОВЕ
Гизятуллина Л.М., Кузнецова О.П., Степин С.Н.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СУСПЕНДИРОВАНИЯ ПИГМЕНТОВ
ПРИ ПЕРЕМЕШИВАНИИ В НЕНЬЮТОНОВСКОЙ СРЕДЕ
Елизаров Д.В.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА
АНТИКОРРОЗИОННОГО ПИГМЕНТА МАНГАНИТА МАГНИЯ
Дедешин В.М., Зиганшина М.Р., Карандашов С.А., Степин С.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СМЕСЕЙ
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОГО ЛАКА И КАУЧУКА
Сучков В., Степин С.Н.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МАНГАНИТ-ФОСФАТА ЦИНКА
Дзамуков Р.Н., Зиганшина М.Р.

МОДИФИКАЦИЯ ОДНОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК
ПОЛИАНИЛИНОМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЦИНКНАПОЛНЕННЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ
Вахитов Т.Р., Салихова С.Р., Степин С.Н.

ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ЧАСТИЦ И ПОЛИДИСПЕРСНОСТИ
СТИРОЛАКРИЛОВЫХ ЛАТЕКСОВ НА СВОЙСТВА ЛАКОКРАСОЧНЫХ
ПОКРЫТИЙ
Катнов В.Е., Трубицина С.А., Гарифова А.Р.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ $SbCl_3$
Куликова Д.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АЛКИЛ- И ФЕНИЛ- ЗАМЕЩЕННЫХ
ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВ НА СВОЙСТВА ПОЛИАКРИЛАТНЫХ
ПОКРЫТИЙ
Катнов В.Е., Салихова С.Р., Сабиров Н.Д.

ПОВЕРХНОСТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ КАЛЬЦИТА
ДИАЛКИЛ-ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВЫМ ЭФИРОМ ФОСФОРНОЙ
КИСЛОТЫ И АНИЛИНОМ
Каюмов А.А., Ибрагимова Э.Э., Степин С.Н.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИЗОМЕРИЗАЦИИ
1-АМИНО-4-ФЕНИЛАМИНО-9,10-АНТРАХИНОНА
Гарифзянова Г.Г.

Секционное заседание

3 - 7 февраля

Кафедра

13:00

Председатель заседания: Стоянов О.В.

Секретарь: Темникова Н.Е.

МОДИФИКАЦИЯ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ В РАЗРЕЗЕ ПРИМЕНИМОСТИ
К СДВИГОНАГРУЖЕННЫМ УЗЛОВЫМ СОЕДИНЕНИЯМ

Аристов И.В., Темникова Н.Е., Софьина С.Ю., Никонова И.И.

ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ВУЛКАНИЗАТ С ПОНИЖЕННОЙ ОСТАТОЧНОЙ
ДЕФОРМАЦИЕЙ СЖАТИЯ

Ахметов А.Р., Заикин А.Е.

НАПОЛНЕНИЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЧАСТИЦАМИ
ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

Бойко И.И., Темникова Н.Е., Шкодич В.Ф., Стоянов О.В.

СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ МАЛЕИНИМИДОВ С БУТИЛМЕТАКРИЛАТОМ
И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ

Гарипова Г.К., Темникова Н.Е.

АДГЕЗИОННЫЕ КОМПОЗИЦИИ
НА ОСНОВЕ ЭТИЛЦИАНАКРИЛАТОВ И НИТРОЗОАРЕНОВ

Храмов Н.А., Ключников О.Р.

АДГЕЗИОННЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ ПОЛИОЛЕФИНОВ

Юсупов Б.Н., Русанова С.Н., Софьина С.Ю.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ТВЕРДЫХ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

Хайретдинов Р.Д., Русанова С.Н., Софьина С.Ю.

КЛЕИ-РАСПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА СЕВИЛЕНА

Шарафиев И.И., Онегин Р.В., Софьина С.Ю., Русанова С.Н.

Секционное заседание

3 -7 февраля

Кафедра

10:00

Председатель заседания: Дебердеев Т.Р.

Секретарь: Жукова А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ ОЛИГОМЕРА DER-331

Микрюкова Я.К., Мочалова Е.Н., Галиханов М.Ф.

ПОЛИДЕНТАТНЫЙ ЛИГАНД НА ОСНОВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ,
МОДИФИЦИРОВАННОЙ ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННЫМ
ПОЛИБЕНЗОИЛТИОКАРБАМАТОМ

Эрнандес А.М.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СВЯЗИ КИНЕТИЧЕСКИХ АКТИВНОСТИ
И НЕОДНОРОДНОСТИ С РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ $TiCl_4 + Al(изо-C_4H_9)_3$ В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ИЗОПРЕНА

Строителева Е.А., Терещенко К.А., Улитин Н.В.

КИНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАДИКАЛЬНО ИНИЦИИРУЕМОЙ
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СТИРОЛА В ПРИСУТСТВИИ ЦИРКОНОЦЕНДИХЛОРИДА

Ганиев Г.М., Улитин Н.В., Терещенко К.А.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОТРОПНЫХ СОПОЛИЭФИРОВ
НА ОСНОВЕ ТЕРЕФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ, ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
И 4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

Галихманов Н.Р., Ахметшина А.И., Каримова Л.К., Дебердеев Т.Р.

ТЕРМИЧЕСКИЕ И МЕЗОМОРФНЫЕ СВОЙСТВА
СОПОЛИЭФИРОВ НА ОСНОВЕ 4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

Кочемасова Д.В., Каримова Л.К., Ахметшина А.И., Дебердеев Р.Я.

ВЛИЯНИЕ МЕТОДИКИ СИНТЕЗА

ПОЛИ(П-ОКСИБЕНЗОИЛА) НА ЕГО СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА

Гришин С.В., Каримова Л.К., Ахметшина А.И., Дебердеев Т.Р., Дебердеев Р.Я.

ПОЛУЧЕНИЕ ПОРОШКОВОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ

Момзякова К.С., Дебердеев Р.Я.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ СОЛОМЫ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР

Ибрагимов А.В., Дебердеев Т.Р.

ЭЛЕКТРЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИЛАКТИДА
С МИНЕРАЛЬНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ
Камалова Р.И., Шарипова Г.Ф., Галиханов М.Ф., Загидуллина И.А., Хайруллин Р.З.

ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРЕТНОГО ЭФФЕКТА
НА БУМАЖНЫЕ И ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
Гильфанова С.В., Галиханов М.Ф., Галеева Л.Р.

ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ
НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
Басырова С.И., Галиханов М.Ф., Богданова С.А., Шаймухаметова И.Ф.

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НА ЭЛЕКТРЕТНЫЕ СВОЙСТВА
ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА
Гильманов И.Р.

ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПОНЕНТОВ
НЕФТИ НА СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА
Минзагирова А.М., Гильманова А.Р., Галиханов М.Ф., Борисова Ю.Ю., Борисов Д.Н.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Д-106

11:00

Председатель заседания: Нефедьев Е.С.
Секретарь: Старостина И.А.

ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ
С ГЛИНАМИ: ВОЗМОЖНОСТИ ПРОЦЕССА МОДИФИКАЦИИ
Вертепа А.В., Старостина И.А., Стоянов О.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРУШЕНИЯ ПОЗИЦИОННОЙ СИММЕТРИИ
В МОНОКРИСТАЛЛЕ ХЛОРИСТОГО АММОНИЯ ПО ВТОРОМУ МОМЕНТУ
ПРОТОННОЙ ЛИНИИ ЯМР
Гайсин Н.К.

ВЛИЯНИЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК «TUBALL» НА СТАТИСТИЧЕСКУЮ
МОДЕЛЬ ПЕРКОЛЯЦИИ В БИНАРНЫХ ГЕТЕРОГЕННЫХ СРЕДАХ
Кадиров Д.М., Нефедьев Е.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОДНОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК «TUBALL»
МЕТОДАМИ ПРОСВЕЧИВАЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ,
РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА И АТОМНО-СИЛОВОЙ
МИКРОСКОПИИ
Кадиров Д.М., Нефедьев Е.С.

БИСДИФОСФИНОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ НИКЕЛЯ КАК КАТАЛИЗАТОРЫ
ОКИСЛЕНИЯ ВОДОРОДА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА
В ПРОТОНООБМЕННОМ МЕМБРАННОМ ТОПЛИВНОМ ЭЛЕМЕНТЕ
Низамеева Г.Р., Кадиров М.К.

ВЛИЯНИЕ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ
СМОЛ НА ТЕРМООКИСЛЕНИЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ
Перельгина Р.А., Старостина И.А., Зиганшина А.С., Стоянов О.В.

СПОСОБЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ С ПОМОЩЬЮ
СУПЕРПАРАМАГНИТНЫХ ЧАСТИЦ
Темников А.Н.

МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ СВЯЗЕЙ С-С и С-О В СПИРТАХ
Садыкова А.Ю.

ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗАТОРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДИОКСИ УГЛЕРОДА
НА ОСНОВЕ ПЕКТИНОВЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ
Широбоков В.П., Холин К.В., Минзанова С.Т., Низамеев И.Р., Кадиров М.К.

К ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА И.Я. СЛОНИМА «ЯМР В ПОЛИМЕРАХ»
Минкин В.С.

**СЕКЦИЯ 2. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В НЕФТЕПРОМЫСЛОВОМ ДЕЛЕ, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ,
НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ И ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ.**

Участвуют кафедры: ОХТ, ХТПНГ, ТООНС.

Руководители секции: Харлампида Х.Э., Башкирцева Н.Ю.

Пленарное секционное заседание

3 февраля

Ауд. А-229

14:00

Председатель заседания: Харлампида Х.Э.
Сопредседатель: Башкирцева Н.Ю.

АКВАТЕРМОЛИЗ ТЯЖЕЛЫХ КОМПОНЕНТОВ
НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ
Петров С.М.

РАЗЛОЖЕНИЕ ТРЕТИЧНЫХ ГИДРОПЕРОКСИДОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НЕПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ
Усманова Ю.Х., Нуруллина Н.М., Маслий А.Н.

РАЗВИТИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ
ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВЫХ ОСНОВ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ
Зарипов И.Р., Харлампида Х.Э.

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ
ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ
Фирсин А.А.

ГЕТЕРОФАЗНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ КАРБОНИЛЬНОЙ ГРУППЫ
КЕТОНОВ В РЕАКТОРЕ С НЕПОДВИЖНЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА
Опаркин А.В., Каралин Э.А.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ РАЗРУШЕНИЕ ВОДОНЕФТЯНЫХ СИСТЕМ
Ермеев А.М.

ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ ТЯЖЕЛОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ КАТАЛИТИЧЕСКИМ
ТЕРМОЛИЗОМ
Абделсалам Яссер Ибрахим Ибрахим, Хамидуллин Р.Ф.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ ГЛИКОЛЕВЫХ СИСТЕМ
Окружнов А.В.

ИЗМЕНЕНИЯ ФАЗОВОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗО-КАЛИЙ-ОКСИДНЫХ СИСТЕМ
НА КАТАЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ В РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ
ИЗОАМИЛЕНОВ
Бочков М.А., Горельшева В.Е., Шинкарев А.А.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. А-221

10:00

Председатель заседания: Харлампида Х.Э.

Секретарь: Ахмадуллин Р.М.

РЕАКЦИЯ ЖИДКОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ МЕРКАПТИДОВ КИСЛОРОДОМ
В ВОДНО-ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ, КАТАЛИЗИРУЕМАЯ ПИРОКАТЕХАЛАТАМИ
И ОЛИГОПИРОКАТЕХАЛАТАМИ МЕТАЛЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ВАЛЕНТНОСТИ
Курбанкулов С.Р., Ахмадуллин Р.М., Губайдуллин А.Т., Ахмадуллина А.Г.,
Харлампида Х.Э., Хамидуллин Р.Ф.

РЕАКЦИЯ ЖИДКОФАЗНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕРКАПТАНОВ
К ОЛЕФИНАМ В ПРИСУТСТВИИ ГЕТЕРОГЕННОГО КАТАЛИЗАТОРА
НА ОСНОВЕ Cu_2O

Сироткин А.А., Белоусов А.И., Ахмадуллин Р.М.,
Ахмадуллина А.Г., Харлампида Х.Э.

ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
ОТ H_2S «DESULFOX»

Леонтьев Д.А., Ахмадуллин Р.М., Ахмадуллина А.Г., Харлампида Х.Э.

ОЧИСТКА ПРИРОДНЫХ И ПОПУТНЫХ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ ОТ КИСЛЫХ
КОМПОНЕНТОВ ПОГЛОТИТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ
ТРИАЗИНОВОГО РЯДА

Хамидуллин Н.Н., Хамидуллин Р.Ф.

ОКИСЛЕНИЕ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА В ВОДНО-ЩЕЛОЧНОЙ ЭМУЛЬСИИ

Денисова М.Н., Нуруллина Н.М., Харлампида Х.Э.

ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА СТАДИЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО
МОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА

Бадртдинова А.И., Гайфуллин А.А.

СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В ТЯЖЕЛЫХ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЯХ
С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ АСФАЛЬТЕНОВ

Миникаева С.Н., Харлампида Х.Э.

ЭПОКСИДИРОВАНИЕ ПРОПИЛЕНА ГИДРОПЕРОКСИДОМ
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА В ПРИСУТСТВИИ ПЕРЕКИСНОГО МОЛИБДЕНОВОГО
КАТАЛИЗАТОРА

Каримова Д.И., Елиманова Г.Г.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ ПО РАСЧЕТАМ РЕАКТОРОВ

Шарафиева А.Ф., Воробьев Е.С.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ПРОПИЛЕНОМ

Бурхан Н.В., Суворова И.А., Анисимова В.И.

ОКИСЛЕНИЕ ЭТИЛБЕНЗОЛА
ДО ГИДРОПЕРОКСИДА В КАСКАДЕ РЕАКТОРОВ

Юсупова Н.Р., Суворова И.А., Анисимова В.И.

ОКИСЛЕНИЕ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА

Гарифуллин Т.Э., Анисимова В.И., Суворова И.А.

СОВМЕСТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ФЕНОЛА И АЦЕТОНА
“КУМОЛЬНЫМ ” СПОСОБОМ
Терегулова А.С., Анисимова В.И., Суворова И.А.

ПРОИЗВОДСТВО ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА
МЕТОДОМ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ДИСТИЛЛЯЦИИ
Мухаметова Н.Х., Пучкова Т.Л., Тунцева С.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ПРОЦЕССЕ
ОКИСЛЕНИЯ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА
Пимерукова А.Ю., Тунцева С.Н., Пучкова Т.Л.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ФЕНОЛА И АЦЕТОНА
НА СТАДИИ РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРОПЕРОКСИДА ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА
Фахразеева Д.Р., Тунцева С.Н., Пучкова Т.Л.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. Е-316-а

10:00

Председатель заседания: Башкирцева Н.Ю.
Секретарь: Сладовская О.Ю.

ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ
ПОЛУЧЕНИЯ ОКИСЛЕННЫХ НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ
Хисамиев Р.М., Абдуллин А.И.

ПРОЦЕСС ГИДРОКРЕКИНГА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ
СИНТЕТИЧЕСКОГО ТОПЛИВА ПО ТЕХНОЛОГИИ GTL
Мухитдинов М.М., Абдуллин А.И.

УСТАНОВКА ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ
Салахова Р.Ф., Абдуллин А.И.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ
ПОЛУЧЕНИЯ ПАРАФИНОВ ИЗ СИНТЕЗ-ГАЗА
Аликулов У.К.У., Байбекова Л.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ АВТ ОАО «КЫРГЫЗ ПЕТРОЛЕУМ КОМПАНИ»
Байтиков Т.Т., Байбекова Л.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
Димеев Н.Р., Байбекова Л.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ АВТ-150 ООО «НС-ОЙЛ»
Роон К.Е., Байбекова Л.Р.

УСТАНОВКА АВТ-150 «НС-ОЙЛ»
Швецов Д.С., Байбекова Л.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ-ПЛАСТИФИКАТОРОВ
НА СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ БИТУМОВ
Алмохамад А.М., Вагапов Б.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНЫХ ВЯЖУЩИХ
НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ НЕФТЕХИМИИ
Хайбуллина А.А., Вагапов Б.Р.

УСТАНОВКА ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕЗ-ГАЗА
Мусулмонов Б.У.У., Вагапов Б.Р.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ
ВАКУУМНОЙ ПЕРЕГОНКИ ООО «КИНЕФ»
Назиров А.Ш., Вагапов Б.Р.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ РАЗРУШЕНИЕ НЕФТЯНЫХ ШЛАМОВ
Трифорова И.Н., Елпидинский А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ РАЗРУШЕНИЯ НЕФТЕШЛАМОВ
Гарафутдинова Г.Д., Елпидинский А.А.

3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ
НЕФТИ НГДУ «ЗЮЗЕВНЕФТЬ»
Войцех Р.Н., Елпидинский А.А.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ
ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НГДУ «АЛЬМЕТЬЕВСКНЕФТЬ»
Иванова Д.А., Елпидинский А.А.

3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ
ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ НЕФТИ НГДУ «ЕЛХОВНЕФТЬ»
Курнатовский В.С., Елпидинский А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ
НЕФТЯНЫХ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ НА КАЧЕСТВО ЭМУЛЬСИОННЫХ
КОМПОЗИЦИЙ НА ИХ ОСНОВЕ

Бикмуллина Р.Р., Емельянычева Е.А.

УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ

Пахомова Е.А., Емельянычева Е.А.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТНОЙ СЕРЫ

Хайрутдинова А.Р., Емельянычева Е.А.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ УСТАНОВКИ КИСЛОТНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ

Парамонов П.В., Зиннурова О.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ

Ахметов А.Ш., Зиннурова О.В.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ

Арзамасов Г.О., Зиннурова О.В.

ТРАНСФОРМАЦИЯ «БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА» В НЕФТЯНЫЕ
СЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ

Орлова С.И., Зиннурова О.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Сагдиев Р.К., Китаева Л.А.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Муллагаева З.И., Китаева Л.А.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ
ЭЛОУ-АВТ НА «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМСКИЙ НПЗ»

Сулейманов Д.Р., Котова Н.В.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Куронов М.Ю., Котова Н.В.

РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СТРУКТУРЕ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Майорова А.А., Котова Н.В.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ КАК СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА
Шмелев А.Г., Котова Н.В.

ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Шмелева Т.П., Котова Н.В.

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ
ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ
Любимова Д.С., Куряшов Д.А.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ЖИДКОСТИ ДЛЯ КИСЛОТНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА
Иванова И.А., Мингазов Р.Р.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
Найденова Е.С., Мингазов Р.Р.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ РИФОРМИНГА АСТРАХАНСКОГО ГПЗ
Шпагин В.А., Мингазов Р.Р.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
Алексеев К.Н., Мингазов Р.Р.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
Шарифуллин И.И., Мингазов Р.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ ПАО
«ТАТНЕФТЬ» НГДУ «ЯМАШНЕФТЬ»
Мустафаев Р.Р., Мурзин В.М.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО
КРЕКИНГА С ДВИЖУЩИМСЯ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА
Жданов А.С., Мурзин В.М.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСООКТАНОВОГО
КОМПОНЕНТА БЕНЗИНА КИСЛОТНЫМ АЛКИЛИРОВАНИЕМ
Мухаметзянов А.Ф., Мурзин В.М.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ
ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ НГДУ «ЗЮЗЕВНЕФТЬ»
Шайхутдинова Л.Ф., Мурзин В.М.

ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ
КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА
Султанов А.Р., Мурзин В.М.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ
СТАБИЛИЗАЦИИ ГАЗОВОГО КОНДЕСАТА
Хасанов И.Р., Мурзин В.М.

УСТАНОВКА ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ
Хайруллин А.М., Овчинникова Ю.С., Газизов А.А.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ И АТМОСФЕРНОЙ ПЕРЕГОНКИ
НЕФТИ АО «СЫЗРАНСКИЙ НПЗ»
Фабричнова И.С., Овчинникова Ю.С., Газизов А.А.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ ТЯЖЕЛОГО
ГАЙЗОЙЛЯ КОКСОВАНИЯ
Шафигуллина К.И., Овчинникова Ю.С., Газизов А.А.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГАММА
ОКСИДА АЛЮМИНИЯ
Амакджонов О.М., Петров С.М.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
СМЕШАННЫХ ОКСИДОВ В ПРОЦЕССАХ КРЕКИНГА И АКВАТЕРМОЛИЗА
Валиева А.А., Петров С.М.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
Габдрахимова Э.Р., Петров С.М.

ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ТОРМОЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ
ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕЙ
Мухаметзянова А.А., Сладовская О.Ю.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ
И СОЗДАНИЕ 3D МОДЕЛИ УСТАНОВКИ
Шакиров К.М., Сладовская О.Ю.

УСТАНОВКА ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ПИРОГАЗА
Нурманов С.Л., Солодова Н.Л.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА СНПЗ
Павлова Ю.В., Солодова Н.Л.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ГИРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА ПО ТЕХНОЛОГИИ ИЗОТЕРМИНГ
Исмагилов А.А., Солодова Н.Л.

УСТАНОВКА ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗИНА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
Герасимов А.С., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С НЕПРЕРЫВНОЙ
РЕГЕНЕРАЦИЕЙ КАТАЛИЗАТОРА
Падерин Д.С., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
Пришлов Д.А., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
Юсупов Т.Т., Фахрутдинов Р.З.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ОАО «ТАИФ-НК»
Макайлов Д.Р., Фахрутдинов Р.З.

РАЗРАБОТКА КРОВЕЛЬНЫХ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ОТХОДОВ ПОЛИМЕРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Гатаулина Д.Ф., Зиннурова О.В., Фирсин А.А.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
Фаттахов И.Р., Зиннурова О.В., Фирсин А.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ БАЗОВЫХ МАСЕЛ
Мамукова Л.Н., Черкасова Е.И., Салахов И.И.

УСТАВНОКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НГДУ «ПРИКАМНЕФТЬ»
Хабибуллин Р.Э., Черкасова Е.И., Салахов И.И.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
Алпаев В.А., Черкасова Е.И.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ГАЗОФРАКЦИОНИРОВАНИЯ
ООО «ЛУКОЙЛ-ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА»
Старостина И.А., Черкасова Е.И.

3D ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Муллакаев И.Т., Черкасова Е.И.

3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Рулева А.Ф., Черкасова Е.И.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОСТАВЕ, СТРУКТУРЕ И ГЕНЕЗИСЕ
НЕФТЯНЫХ СМОЛИСТО-АСФАЛЬТЕНОВЫХ ВЕЩЕСТВ

Камара М., Шарифуллин А.В.

РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ
И УДАЛЕНИЯ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Бурова Г.О., Шарифуллин А.В.

ПОДГОТОВКА НЕФТЕШЛАМОВ И СЫРЬЕВОГО РЕЗЕРВУАРНОГО
ПАРКА АО «ТАНЕКО»

Кутлизамаев Р.Р., Шарифуллин А.В.

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ПАВ-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ
СПОСОБНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТЯНЫХ
И ЭМУЛЬСИОННЫХ СРЕД

Харитонов Е.В., Шарифуллин А.В.

АТМОСФЕРНО-ВАКУУМНАЯ ТРУБЧАТАЯ УСТАНОВКА
ТОПЛИВНО-МАСЛЯНОГО ПРОФИЛЯ АВТМ-1

Бадретдинов Э.Э., Абдуллин А.И.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ГАЗА

Зарипов Э.Р., Абдуллин А.И.

УСТАНОВКА ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ

Сафин Р.Р., Абдуллин А.И.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ГАЗА

Фирсов А.А., Абдуллин А.И.

УСТАНОВКА ЭЛОУ-АВТ

Хайруллов Д.А., Абдуллин А.И.

РАЗРАБОТКА ПОЛИМЕРНО-БИТУМНОГО ВЯЖУЩЕГО

Шпилевая К.Г., Манянина А.Е., Вагапов Б.Р.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ БИТУРОКС

Алексеев А.В., Вагапов Б.Р.

УСТАНОВКА ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Толипов А.А.У., Вагапов Б.Р.

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ

Хайров Р.Р., Вагапов Б.Р.

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ БЕНЗИНОВ

Лаврентьев И.А., Вагапов Б.Р.

УСТАНОВКА ЭЛОУ-АВТ

Алиева А.Р., Елпидинский А.А.

УСТАНОВКА ЭЛОУ-АВТ БУХАРСКИЙ НПЗ

Хидиров У.С.У., Елпидинский А.А.

УСТАНОВКА ЭЛОУ-АВТ

Зубанова И.Е., Елпидинский А.А.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ГАЗА

Хуссамов Р.Р., Елпидинский А.А.

БИТУМНЫЕ ВЯЖУЩИЕ ДОРОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ахметзанова Р.Н., Емельянычева Е.А.

УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Мавлянов И.Х., Емельянычева Е.А.

РАЗРАБОТКА БИТУМНЫХ ДОРОЖНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Федотова Н.А., Емельянычева Е.А.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Романова К.Д., Емельянычева Е.А.

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ

Ахметвалиев И.И., Зиннурова О.В., Фирсин А.А.

ГИДРООЧИСТКА

Гатин Т.Р., Зиннурова О.В., Фирсин А.А.

ГИДРОКРЕКИНГ
Насыбуллин Р.Р., Зиннурова О.В.

ВАКУУМНАЯ ТРУБЧАТКА
Сербский М.А., Зиннурова О.В., Фирсин А.А.

ГИДРОКОНВЕРСИЯ ТЯЖЁЛЫХ ОСТАТКОВ
Валеева Г.М., Каюкова Г.П.

УСТАНОВКА ЭЛОУ-АВТ СЫЗРАНСКОГО НПЗ
Миркаримов А.А., Котова Н.В.

УСТАНОВКА АТМОСФЕРНОЙ ТРУБЧАТКИ ЧИНАЗСКОГО НПЗ
Назаров Н.И., Котова Н.В.

РАЗРАБОТКА ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
Большакова А.Ю., Куряшов Д.А.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГЛУШЕНИЯ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН
Васильева А.С., Куряшов Д.А.

РАЗРАБОТКА ЗАГУЩЕННЫХ КИСЛОТНЫХ
СОСТАВОВ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ НЕФТИ
Мингазова А.Р., Куряшов Д.А.

РАЗРАБОТКА КИСЛОТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ
Акжигитова А.Э., Мингазов Р.Р.

ПОДГОТОВКА НЕФТИ НА ОБЪЕКТАХ ООО «МНКТ»
Галиуллин Р.Ф., Мингазов Р.Р.

ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ ПАВ
Лантас П.С., Мингазов Р.Р.

РАЗРАБОТКА РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ
НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Шайхутдинова Р.Р., Мингазов Р.Р.

ГИДРОФОБИЗАТОРЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ГЛУШЕНИЯ
Бенхизиа А., Мингазов Р.Р.

УСТАНОВКА МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

Васин Е.С., Мингазов Р.Р.

ГИДРОКРЕКИНГ

Валиев Б.А., Мурзин В.М.

УСТАНОВКА ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗИНОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Галиев Р.Р., Мурзин В.М.

РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

Мухамадиев Р.Р., Мурзин В.М.

РАЗРАБОТКА СОСТАВОВ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

Мугинова Г.Ф., Овчинникова Ю.С., Газизов А.А.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Попов М.И., Овчинникова Ю.С., Газизов А.А.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ГАЗА

Хаматшин А.Д., Овчинникова Ю.С., Газизов А.А.

ПИРОЛИЗ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Столяров Д.П., Овчинникова Ю.С., Газизов А.А.

РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ УГЛЕВОДОРОДОВ
В МЕТАСТАБИЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ВОДЫ

Ахметшина З.Ф., Петров С.М.

СОСТАВ И СТРОЕНИЕ НАДКОЛЕКУЛЯРНЫХ
СТРУКТУР В ОРГАНИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ

Бурмакин Н.Ю., Петров С.М.

КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ ВЫСОКОВЯЗКОЙ
НЕФТИ В СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ

Гришко А.А., Петров С.М.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЛОЖНЫХ
ОКСИДОВ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

Даутова А.А., Петров С.М.

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Есипов И.Е., Черкасова Е.И., Салахов И.И.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Королев Н.В., Черкасова Е.И., Салахов И.И.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Сидорова А.С., Сладовская О.Ю.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ГАЗА

Сорокин А.А., Сладовская О.Ю.

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ

Ахметшин С.М., Солодова Н.Л.

СЕЛЕКТИВНАЯ ГИДРООЧИСТКА НАФТЫ

Микалов Е.М., Солодова Н.Л.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА
УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Хайдаров Р.А., Солодова Н.Л.

УСТАНОВКА ЭЛОУ-АВТ-6

Петров С.П., Солодова Н.Л.

АБСОРБЦИОННО-ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА

Александров И.С., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

ГИДРООЧИСТКА БЕНЗИНА

Быстров И.Н., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ИЗОМЕРИЗАЦИЯ

Константинов А.Е., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

АЛКИЛИРОВАНИЕ

Сухов В.Е., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

УСТАНОВКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА

Алигишиев З.З., Терентьева Н.А., Идрисов М.Р.

КРИОГЕННАЯ УСТАНОВКА

Аксенов К.Г., Фахрутдинов Р.З.

ПОДГОТОВКА НЕФТИ

Шигабетдинов М.М., Фахрутдинов Р.З.

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ

Коровин В.В., Черкасова Е.И.

УСТАНОВКА АБСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА

Агаев С.С., Черкасова Е.И., Салахов И.И.

**ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ
ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА УФИМСКОГО НПЗ**

Гафуров А.Ф., Шарифуллин А.В.

**ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ
ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗИНА БУХАРСКОГО НПЗ**

Саиджалолов Х.С.У., Шарифуллин А.В.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. Е-401

10:00

Председатель заседания: Бухаров С.В.

Секретарь: Гибадуллина Э.М.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КАРТЫ КУРТЦА-ЛОРЕНТЦА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ
ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ЖИДКИХ ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ И СВЕТЛЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ**

Дильмухаметова З.Р., Николаев В.Ф.

**РЕФРАКТО-ДЕНСИМЕТРИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ
ВТОРИЧНЫХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ**

Колоненкова О.О., Залальтдинова Н.Д., Николаев В.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ ПИРИДОКСАЛЯ
И ЕГО ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ С С-НУКЛЕОФИЛАМИ**

Али Ахунов А.А., Бурилов А.Р.

**СИНТЕЗ НОВЫХ АЗОМЕТИНОВ ПИРИДОКСАЛЯ С ПЕРВИЧНОЙ
АМИНОГРУППОЙ В СОСТАВЕ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ**

Айтбай Г.Н., Бурилов А.Р.

**СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РЯДУ ИМИНОВ,
АМИДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРОСТРАНСТВЕННО- ЗАТРУДНЕННЫЙ
БЕНЗИЛФОСФОНАТНЫЙ ФРАГМЕНТ**

Даулбек А.А., Бухаров С.В., Гибадуллина Э.М.

СИНТЕЗ ГИБРИДНЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ РЕАКТИВОВ
ЖИРАРА И ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫХ ФЕНОЛОВ
Исхакова К.Р., Бухаров С.В.

АМФИФИЛЬНЫЕ ИЗОТИУРОНИЕВЫЕ СОЛИ: САМООРГАНИЗАЦИЯ
И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ
Каримова Т.Р., Гайнанова Г.А., Захарова Л.Я., Рахматуллин Р.Р.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ДИИЗАТИНОВ
И АММОНИЕВЫХ АЦИЛГИДРАЗОНОВ НА ИХ ОСНОВЕ
Мустафина Л.К., Богданов А.В.

РЕАКЦИИ 3,5-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-4-ОКСО-2,5-
ЦИКЛОГЕКСАДИЕНИЛИДЕНМЕТИЛФОСФОНАТЫ С ПРОИЗВОДНЫМИ
ФЕНОЛА И НАФТОЛА – ПУТЬ К СИНТЕЗУ НОВЫХ
ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ
Насирова Г.Ф., Бухаров С.В., Гибадуллина Э.М.

СИНТЕЗ НОВЫХ ИМИДАЗОЛИДИН-2-ОНОВ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ВЕЩЕСТВ
Отеген Н.К., Бухаров С.В.

ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ
АЗА-ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ ИЗАТИНА
Гильфанова А.Р., Богданов А.В.

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДНЫХ ИЗАТИНА, СОДЕРЖАЩИХ ДЛИННОЦЕПНОЙ АЛКИЛЬНЫЙ
ФРАГМЕНТ
Рахматуллин Р.Р., Богданов А.В.

МОДИФИКАЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫМИ
ФЕНОЛЬНЫМИ ФРАГМЕНТАМИ
Умаров Т.Э., Бухаров С.В.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН
Сафина Д.Н., Хуснутдинов И.Ш.

**СЕКЦИЯ 3. ХИМИЯ, ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИЯ
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ,
ФАРМПРЕПАРАТОВ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ.**

Участвуют кафедры: ХТОСА, ХТВМС, ТИПиКМ, ТТХВ, ИЭ, ЭЭ.

Руководители секции: Базотов В.Я., Косточко А.В.

Пленарное секционное заседание

4 февраля

Ауд. И-1-209

10:00

Председатель заседания: Базотов В.Я.

Сопредседатель: Косточко А.В.

Секретарь: Димухаметов Р.Р.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА
МЕЖДУ ИТХ УоО РАН И КНИТУ**

Стрельников В.Н., директор ИТХ УоО РАН, г. Пермь

**ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗНОПЛОТНОСТИ РАЗРЫВНОГО
ЗАРЯДА ПРИ СНАРЯЖЕНИИ БОЕПРИПАСОВ**

Шикунов Н.В., генеральный директор АО "КНИИМ", г. Красноармейск

Винников В.П., директор по научной работе АО "КНИИМ", г. Красноармейск

Беляев П.А., сотрудник АО "КНИИМ", г. Красноармейск

Пономарев И.О. сотрудник АО "КНИИМ", г. Красноармейск

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА КГКПЗ С КНИТУ**

Лившиц А.Б., директор КГКПЗ, г. Казань

**ПРИВЛЕЧЕНИЕ НАУЧНОГО И КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА
УНИВЕРСИТЕТА ДЛЯ НАРАЩИВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГРАЖДАНСКОЙ
ПРОДУКЦИИ НА АО "МПЗ"**

Сафиуллин Д.Э., исполнительный директор АО «МПЗ», г. Муром

Брунков В.П., главный инженер АО «МПЗ», г. Муром

Вольский И.А., заместитель исполнительного директора по режиму, персоналу
и безопасности АО «МПЗ», г. Муром

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. И-3-330

13:00

Председатель заседания: Гильманов Р.З.

Секретарь: Петров Е.С.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГАЛОИДНИТРОПИРИДИНОВ С ГИДРОКСИЛАМИНОМ
Хайрутдинов Ф.Г., Ситдикова А.Ш., Шакиров А.М., Князев А.В.

СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ
АЗОСОЕДИНЕНИЙ БЕНЗОЛЬНОГО И ПИРИДИНОВОГО РЯДА
Хайрутдинов Ф.Г., Горелова Е.Г., Гильманова Т.Б., Шакиров А.М., Князев А.В.

ПРИМЕНИМОСТЬ МЕТОДА ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ
ДЛЯ АНАЛИЗА 4,6-ДИНИТРО-5,7-ДИХЛОРБЕНЗОФУРОКСАНА
Курмаева А.А., Горелова Е.Г., Юсупова Л.М., Хузиахметова А.Н.

ИЗУЧЕНИЕ СТАДИИ НИТРОВАНИЯ 5,7-ДИХЛОРБЕНЗОФУРОКСАНА
РАЗЛИЧНЫМИ НИТРУЮЩИМИ АГЕНТАМИ
Зиганшина И.И., Юсупова Л.М.

ИЗУЧЕНИЕ НИТРОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ
ДИАМИНОПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНА
Собачкина Т.Н., Гильманов Р.З., Андреева Г.В., Петров Е.С.,
Корнилов А.В., Митряева Е.А., Альмуханова О.В.

РАЗРАБОТКА НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ 2,2-БИСИМИДАЗОЛА
КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
Нагорнова О.А., Ахтямова З.Г., Гильманов Р.З., Микрюков Г.К.

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИНТЕЗА НИТРОИМИДАЗОТРИАЗИНОВ
Ахтямова З.Г., Нуруллина Л.Ф., Гильманов Р.З., Нагорнова О.А., Микрюков Г.К.

2,2/4,4/6,6/-ГЕКАНИТРОДИБЕНЗИЛ.
ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА
Андреева Г.В., Гильманов Р.З., Князев А.В., Петров Е.С.,
Мухаметзянова А.А., Корнилов А.В., Шиченков Р.А.

СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ПРОИЗВОДНЫХ
ГАЛОГЕН- И НИТРОПИРИДОФУРОКСАНОВ
Ситдикова А.Ш., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г.

ОТРАБОТКА МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ РЕАГЕНТОВ
ДЛЯ МНОГОПРОФИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БАЗЕ
МОДИФИЦИРОВАННЫХ НЕОНОЛОВ
Рогожина К.В., Габдрахманова Г.И., Баранова Ю.Б.

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ
НА ПРОЦЕСС НИТРОЛИЗА ТРЕТИЧНЫХ АМИНОВ
Хлупин Д.М. Баранова Ю.Б.

КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ 1,1-ДИАМИНО-2,2-ДИНИТРОЭТИЛЕНА
Мусин А.Л., Гильманов Р.З., Краснов И.В., Кашаев А.В., Гибадуллин М.Р.,
Мингазова В.К.

СИНТЕЗ ТРИ- И ПОЛИОКСИМИНОСОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ В- И γ -
ДИКЕТОНОВ Никитин В.Г., Фартдинов Л.Ф., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г.

РАЗРАБОТКА ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ
5-БРОМНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ

Петров Е.С., Хазиева И.И., Гильманов Р.З., Собачкина Т.Н.,
Петрова С.С., Сафронова О.Е., Шиченков Р.А.

РЕАКЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРИНИТРАТА ПЕНТАЭРИТРИТА В СРЕДЕ
ХЛОРОФОРМА Гафаров А.Н., Садыков Л.Н., Хусаинова А.А.

РЕАЦИИ N-(2-НИТРОКСИЭТИЛ)-НИТРАМИНОВ
С ХЛОРИДАМИ НАТРИЯ И КАЛЬЦИЯ

Гафаров А.Н., Садыков Л.Н., Шакирова Г.Т., Шарипова Р.Р.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ДИАЗОНИТРАТОВ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА
Гильманова Т.Б., Хайрутдинов Ф.Г., Шакиров А.М., Гильманов Р.З., Федоров О.В.

РЕАКЦИИ 3-МЕТИЛНИТРОАМИНО-2,4,6-ТРИНИТРОПИРИДИНА
С НУКЛЕОФИЛАМИ

Гильманов Р.З., Собачкина Т.Н., Петров Е.С., Ситдикова А.Ш.

ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ

ГАЛОГЕННИТРОБЕНЗОФУРАЗАНОВ В РЕАКЦИИ УЛЬМАНА

Снигирева О.А., Фазуллина Ф.И.

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЛИЭТИЛЕНИМИНОВ МЕТОДОМ
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ

Седачева М.А., Шаехов Т.Р., Мухаметзянов А.С.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. И-1-207

13:00

Председатель заседания: Косточко А.В.

Секретарь: Мухаметшин Т.И.

КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА СТЕНДОВОЙ СОПЛОВОЙ УСТАНОВКИ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫХ
ПОРОХОВ ПРИ СПАДЕ ДАВЛЕНИЯ

Чупин А.А., Андреев А.А., Пешков Л.А.

БЕЗОТХОДНЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ И КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ
УТИЛИЗАЦИЯ ПОРОХОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Кибриёев Н.З., Коробкова Е.Ф., Ляпин Н.М., Кузнецов Р.А., Шипина О.Т.

АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ ПОРОХА, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ
ПО КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Крупнов П.В., Шипина О.Т.

РАЗРАБОТКА МАЛОЭРОЗИОННОГО ПОРОХА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

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

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ
СФЕРИЧЕСКИХ ПОРОХОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Скарлухина В.А., Хайруллина Г.М., Косточко А.В.

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЕЦЕПТУР
И ТЕХНОЛОГИЙ ПОРОХОВ ДЛЯ СТВОЛЬНЫХ СИСТЕМ

Фомичев В.С., Афанасьев В.П., Косточко А.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПИРОКСИЛИНОВЫХ ПОРОХОВ ДЛЯ СНАЙПЕРСКИХ
СИСТЕМ

Калимуллин Э.Р., Зиятдинова Ю.С., Косточко А.В.

ПЛАСТИФИКАЦИЯ НИТРАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТОМ 4,4-
ДИНИТРОПЕНТАНОЛА-1 И СМЕСЕВЫМИ ПЛАСТИФИКАТОРАМИ
НА ЕГО ОСНОВЕ

Галеева Е.Ю., Никитина Н.Н., Мингазова В.К., Никитин В.Г., Косточко А.В.

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Грачев Е.С., Сафронов П.О., Косточко А.А., Мингазова В.К., Петров В.А.

ОСОБЕННОСТИ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ГОРЕНИЯ МЕЛКОЗЕРНЕННЫХ
ПОРОХОВ Косточко А.В., Косточко А.А.,
Сафронов П.О., Скупко С.А., Грачев Е.С., Мельников А.С.

НЕСТАЦИОНАРНЫЕ РЕЖИМЫ ГОРЕНИЯ ПРИ МАНОМЕТРИЧЕСКИХ
ИСПЫТАНИЯХ МЕЛКОЗЕРНЕННЫХ ПОРОХОВ
Игнатюк Г.Е., Сафронов П.О., Скупко С.А., Грачев Е.С., Косточко А.В.

ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ПОЛИДИЦИКЛОПЕНТАДИЕНА
Амирханов А.Т., Косточко А.Т., Мингазова В.К., Мухаметшин Т.И., Россихина Е.Н.

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
АЛЬТЕРНАТИВНОГО ВИДА СЫРЬЯ
Валишина З.Т., Уткин Е.В., Ахмадуллин И.Н., Косточко А.В.

КАЧЕСТВО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Газизов Б.Т., Валишина З.Т., Ахмадуллин И.Н., Косточко А.В.

КИНЕТИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА
ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Валишина З.Т., Алешин А.Н., Саешинов А.А., Косточко А.В.

КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ НИТРАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Хамзина Л.Ф., Шипина О.Т.

СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КОМПОЗИТОВ
НА ОСНОВЕ МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Хамзина Л.Ф., Гараева М.Р., Шипина О.Т.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. И-2-304

10:00

Председатель заседания: Бурдикова Т.В.
Секретарь: Зимина А.А.

ГОРЕНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
РЕЗЕРВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА НА ОСНОВЕ МАЛОГАЗОВЫХ СОСТАВОВ
Зюзина Д.С., Бурдикова Т.В., Просянюк В.В., Суворов И.С., Складенко К.И.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
НА БАЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ
ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИХ СОСТАВОВ
Егорова А.С., Сарабьев В.И., Шабунин А.И., Калинин С.В.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
Зими́на А.А., Богате́ев Г.Г., Миха́йлов А.С., Фе́доров Ю.И.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА РЕЦЕПТУРЫ ПТТ ДЛЯ ВРД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЭНЕРГОЕМКИХ КОМПОНЕНТОВ, ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ПРОДУКТОВ ПЕРВИЧНОГО ГОРЕНИЯ.
Дюки́н М.А., Хриса́нфов М.В., Емелья́нов М.В., Богате́ев Г.Г.

ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕПЛОГЕНЕРАТОР ДЛЯ ОТОГРЕВА
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВООРУЖЕНИЯ.
Ломоно́сов А.И., Тимофе́ев Н.Е., Бело́бородова О.И., Гисмя́тов Р.Р., Голови́н Д.В.

РАЗРАБОТКА ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНОГО СОСТАВА НА ОСНОВЕ
МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ
Халилу́ллова Л.Ф., Бело́в Е.Г.

ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА АРКТИЧЕСКИХ ЗИМНИКАХ
Гисмя́тов Р.Р., Тимофе́ев Н.Е., Бело́бородова О.И., Ломоно́сов А.И.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРЕССОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ТИПА
Миха́йлов А.С., Вали́дов Р.Р., Фе́доров Ю.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ АЛЮМОТЕРМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ В УСЛОВИЯХ
ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ
Ивши́н С.С., Выбо́рнов С.А., Заки́рова Л.М.,
Боро́дина О.Б., Ерма́лаев А.А., Да́рьян А.Р.

ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НАПОЛНЕННЫХ ФТОРПОЛИМЕРНЫХ
КОМПОЗИЦИЙ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ
Ивши́н С.С., Выбо́рнов С.А., Заки́рова Л.М.,
Боро́дина О.Б., Ерма́лаев А.А., Да́рьян А.Р.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕГРАДАМИ И ЗАПРЕГРАДНОЕ ДЕЙСТВИЕ
ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ МНОГОСЛОЙНЫХ ОБЛИЦОВОК
СНАРЯДОФОРМИРУЮЩИХ ЗАРЯДОВ
Тяби́н В.В.

СОЦИО-КУЛЬТУРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПИРОТЕХНИКИ В РОССИИ
Бе́ляков А.В., Ки́прова Л.А.

ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ
НИТРОБЕНЗОФУРОКСАНА

Беляков А.В., Юсупова Л.М., Кипрова Л.А., Васянина Е.В., Решетникова Л.А.

ЦВЕТОПЛАМЕННЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ
ПРОИЗВОДНЫХ НИТРОБИСИМИДАЗОЛА

Беляков А.В., Ахтямова З.Г., Кипрова Л.А., Решетникова Л.А.

СПОСОБЫ СТАБИЛИЗАЦИИ КРАСНОГО ФОСФОРА

Гайнутдинов Р.И., Пичева Л.Д.

АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩИЕ ОГНЕТУШАЮЩИЕ СОСТАВЫ С ВЫСОКИМИ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ СВОЙСТВАМИ.

Уголькова А.С., Тимофеев Н.Е., Резников М.С., Мингазов А.Ш., Емельянов В.В.

МАСКИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

Кельдышева Л.И., Тимофеев Н.Е., Резников М.С., Мингазов А.Ш., Емельянов В.В.

МАЛОГАБАРИТНАЯ БИКАЛИБЕРНАЯ ПГР «Алазань-19» РТМ

Резников М.С., Тимофеев Н.Е., Мингазов А.Ш., Михайлов А.С., Карамышев А.М.

ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩЕГО АЭРОЗОЛЯ

Димухаметов Р.Р., Тимофеев Н.Е., Резников М.С.,
Мингазов А.Ш., Емельянов В.В., Кельдышева Л.И.

ЛЬДООБРАЗУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО
ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ПАТРОНОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Тимофеев Н.Е., Резников М.С., Димухаметов Р.Р., Мингазов А.Ш.,
Карамышев А.М., Добрынина Е.А.

ЗАМЕДЛИТЕЛЬНЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ
НА ОСНОВЕ КАРБИДОВ МЕТАЛЛОВ

Димухаметов Р.Р., Боровков А.А., Собенникова Е.В.,
Салкова О.В., Сафина З.И., Салыхиева Г.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА СКОРОСТЬ
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СВЯЗУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ТИОКОЛА

Тимофеев Н.Е., Желуднов Л.Е., Урсеев П.А., Лобаненкова Н.А., Брагин М.П.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. И-2-312

13:00

Председатель заседания: Базотов В.Я.

Секретарь: Гарифуллина Г.Д.

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И СОСТАВА
НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ КУМУЛЯТИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Праздникова Т.Н., Новикова Д.О.

ТРАНСПОРТНАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПВВ НА ОСНОВЕ
ПИРОКСИЛИНОВЫХ ПОРОХОВ

Александров В.Н., Базотов В.Я., Файзуллина М.Р.

ЗАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРОВ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТНЫХ ОБЛИЦОВОК

Мустафин С.Р., Габдулхаев И.А., Галеева Э.И.

ПОЛУЧЕНИЕ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ПРОТОЧНОМ
ТЕРМО-ВАКУУМ-ИМПУЛЬСНОМ РЕАКТОРЕ

Мадякин В.Ф.

ТЕРМО-ВАКУУМ-ИМПУЛЬСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СПИРТОВОДООТЖИМА
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Мадякин В.Ф.

МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА СМЕШЕНИЯ И ФОРМОВАНИЯ
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Мадякин В.Ф.

ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА СГОРАЕМОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ
АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ ПО СКОРОСТИ ГОРЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ
НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ефимов М.Г., Мухутдинов А.Р.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГОРЕНИЯ ГАЛОГЕНОВОДОРОДОГЕНЕРИРУЮЩИХ
СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ.

Петров А.С., Базотов В.Я., Марсов А.А.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЭВТЕКТИЧЕСКИХ СМЕСЕЙ

Вахидов Р.М.

ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЕРМЕТИКА УТ-34

Диденко Т.Л., Вакипова Л.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЕРМЕТИКА УТ-34

Диденко Т.Л., Вакипова Л.М.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВУЛКАНИЗАЦИИ КОМПОНЕНТОВ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ГЕРМЕТИКА УТ-34

Диденко Т.Л., Гринёва А.Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ
ГЕРМЕТИКА УТ-34

Диденко Т.Л., Гринёва А.Ю.

КОНТРОЛЬ ВНЕШНЕГО КОНТУРА НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ НАКЛАДКИ ЛОПАСТИ
ВЕРТОЛЕТА МИ-38 И ЕГО АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Евсеева Т.П., Сидоров Т.Р.

АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СБОРКИ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ
СКЛЕИВАНИЯ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

Евсеева Т.П., Баишев А.В.

ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
ПРОЦЕССА ПРЕССОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ

Евсеева Т.П., Китова А.П.

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ
КАЧЕСТВЕННЫХ ОТЛИВОК ПОСЛОЙНОЙ ЗАЛИВКИ

Евсеева Т.П., Китова А.П., Кулагин А.А., Тунгусова А.А.

ОСОЗНАНИЕ ПРОФЕССИИ: ОЦЕНКА СТУДЕНТАМИ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЯ
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Хайруллина Н.С., Хасанова Р.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
АНКЕТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ

Хайруллина Н.С., Биктимерова Г.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ
ПОЛИМЕРОВ В ЛИТЬЕВЫХ КОМПОЗИЦИЯХ

Хайруллина Н.С., Шахмаева Е.Н.

ЛИТЬЕВАЯ КОМПОЗИЦИЯ С ПОВЫШЕННОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ
Хайруллина Н.С., Никитин В.Г., Базотов В.Я.

МОДЕЛИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ВЕЩЕСТВ В РАВНОВЕСНЫХ УСЛОВИЯХ.
Станкевич А.В.

Секционное заседание

7 февраля

Ауд. И-3-345

10:00

Председатель заседания: Шайхиев И.Г.
Секретарь: Фазуллина А.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ
СОРБЕНТОВ ПРИ ВОДОПОДГОТОВКЕ
Романова С.М., Галимова Л.Ф., Газизов Д.И.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С АЦЕТОКСИМОМ
Романова С.М., Мадякина А.М., Сабирова Д.И., Семина Е.И.

ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ МОЧЕВИНОЙ
Романова С.М., Мадякина А.М., Сабирова Д.И., Садыкова Д.А.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД УТИЛИЗАЦИИ УСТАРЕВШИХ
ПИРОКСИЛИНОВЫХ ПОРОХОВ
Романова С.М., Мадякина А.М., Сабирова Д.И., Садыков Б.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАМЕЩЕНИЯ В РЕАКЦИЯХ С
ХЛОРАНГИДРИДАМИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ
Романова С.М., Фатыхова Л.А.

ОЧИСТКА МАСЛО- И НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ЭМУЛЬСИЙ
ПОЛИСУЛЬФОАМИДНЫМИ МЕМБРАНАМИ, ОБРАБОТАННЫМИ В ПОЛЕ
КОРОННОГО РАЗРЯДА
Алексеева М.Ю., Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТА СВИНЦА
Зайнуллин А.М.

ОТХОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ ШЕРСТИ
В КАЧЕСТВЕ СОРБЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Санатуллова З.Т., Шайхиев И.Г.

АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ (III)
РЕАГЕНТОМ, ОБРАЗУЮЩИМСЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ИЗ ПЛОДОВЫХ ОБОЛОЧЕК ЗЕРЕН ОВСА МЕТОДОМ НАТРОННОЙ ВАРКИ
Магизова Э.Ф., Шайхиев И.Г., Степанова С.В.

ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТКА СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОЧНЫХ ВОД
Савельева А.В., Савельев С.Н., Фридланд С.В.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ
СТОЧНЫХ ВОД ОЗОНИРОВАНИЕМ
Арбузова П.О., Савельев С.Н.

ФИЛЬТРАЦИОННО-СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ РАСТВОРЕННЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ КИСЛОТОМОДИФИЦИРОВАННЫМИ ОТХОДАМИ
ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР
Хусаинова А.А., Степанова С.В.

ОЦЕНКА ФИТОТОКСИЧНОСТИ ОЧИЩЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАГЕНТАМИ
ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД
Федотова А.Ю., Степанова С.В.

ФИЛЬТРАЦИОННО-СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ РАСТВОРЕННЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ ПЛАЗМЕННОМОДИФИЦИРОВАННЫМИ ОТХОДАМИ
ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР
Леухина А.Ф., Степанова С.В.

РЕАГЕНТНАЯ ОЧИСТКА ВОД ОТ ИОНОВ МЕДИ
Курбаналиева Ф.Р., Степанова С.В.

ОЧИСТКА МОДЕЛЬНОЙ ВОДЫ ОТ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (II) РЕАГЕНТАМИ,
ПОЛУЧЕННЫМИ ИЗ ПЛОДОВЫХ ОБОЛОЧЕК ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР
Орлов Д.В., Степанова С.В.

ОЧИСТКА ВОД ОТ НЕФТЯНОЙ ПЛЕНКИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ
СОРБЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ
Латыпова А.Ш., Степанова С.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЛЕНКИ
НЕФТИ С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ СОЛОМОЙ ГРЕЧИХИ
Гречина А.С., Степанова С.В.

ДООЧИСТКА ВОД НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
ФИЛЬТРАЦИОННО-СОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПЛОДОВЫХ ОБОЛОЧЕК ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР
Васильева А.С., Николаева Е.С., Шадрина А.В., Степанова С.В.

РЕГЕНЕРАЦИЯ АЦЕТОНА ПОСЛЕ АКТИВАЦИИ АЗИДА НАТРИЯ
Ряписова Л.В., Хазиев Р.Н., Волкова А.Н.

БИОТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ ОЧИСТКИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ
СТОКОВ В ПРОИЗВОДСТВАХ НЕФТЕДОБЫЧИ, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ
И НЕФТЕХИМИИ
Морозов Н.В.

СОРБЦИЯ ИОНОВ МЕДИ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ
Нгуен Т.К.Т., Галимова Р.З., Шайхиев И.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ПЛАСТОВЫХ ВОД
Сольяшинова О.А., Фадеева М.А.

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ АНТИГОЛОЛЕДНЫХ
И ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ
ОБСТАНОВКУ В Г. КАЗАНИ
Сольяшинова О.А., Блохин С.А.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ
Сольяшинова О.А., Разваляева Н.Г.

ОЦЕНКА ТЕХНОГЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА
Сольяшинова О.А., Среджаддинова И.З.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА
НА ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ МОДЕЛЬНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ МЕДИ ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИКРОВОДОРОСЛИ CHLORELLA VULGARIS
Чаптарова Е.А., Фазуллина А.А., Фридланд С.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ХЛЕБОПЕКАРНОГО
ПРОИЗВОДСТВА С ПОМОЩЬЮ ФЛОКУЛЯНТОВ
Ярошевский А.Б., Низамова Д.И.

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ МЕТАБОЛИЗМА КСЕНОБИОТИКОВ
ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Гармонов С.Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ НЕФТИ МАТЕРИАЛОМ
НА ОСНОВЕ ЛИСТОВОГО ОПАДА
Алексеева А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ ИОНОВ $Cu(II)$ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ БИОМАССОЙ
СТРУЧКОВ ГОРОХА (*PISUM SATIVUM*)
Микушина В.В., Шайхиева К.И., Фридланд С.В.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. И-3-336

13:00

Председатель заседания: Халитов Р.А.
Секретарь: Старкова А.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ДИФфуЗИИ
ПЛАСТИФИКАТОРА В ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ
Балыбердин А.С., Репин В.Б., Шарафисламов Ф. Ш., Махоткин А.Ф.

ОТЖИМ ОТРАБОТАННОЙ КИСЛОТЫ ИЗ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Шарафисламов Ф. Ш., Махоткин А.Ф., Репин В.Б., Балыбердин А.С.

Секционное заседание

3 -7 февраля

Кафедра

10:00

Председатель заседания: Макаров В.Г.
Секретарь: Капаев В.И.

ЭЛЕКТРОМАГНИТОПОЛЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧНОСТИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
Садыков Р.Э., Капаев В.И.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В АСИНХРОННОМ ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ
ВЫСОКОИНЕРЦИОННЫХ ЦЕНТРИФУГ ЦИКЛИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
СРЕДСТВАМИ РЕКУПЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ ТОРМОЖЕНИЯ
Толмачева А.В., Мунасипов Ф.Ф., Капаев В.И.

**СЕКЦИЯ 4. ТЕПЛО- И МАССООБМЕН В АППАРАТАХ
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И МОДЕЛИРОВАНИЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.
ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ
ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ.**

Участвуют кафедры: ОХЗ, ПАХТ, ТКМ, МАХП, ПБ, ТОТ,
ПИ СХПП, ПДМ, АрД, ХТД.

Руководители секции: Поникаров С.И., Гумеров Ф.М.

Пленарное секционное заседание

4 февраля

Ауд. А-232

10:00 -12:00

Председатель заседания: Поникаров С.И.
Сопредседатель: Гумеров Ф.М.

**ПРОЦЕСС РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДНО-СПИРТОВЫХ СМЕСЕЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСТРАКТИВНОГО АГЕНТА АМИНОЭФИРА БОРНОЙ
КИСЛОТЫ**

Клинов А.В., Малыгин А.В., Хайруллина А.Р., Сергеева А.О.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ ВАКУУМА ДЛЯ БЛОКА
РАЗДЕЛЕНИЯ ЭТАНОЛАМИНОВ**

Осипов Э.В., Теляков Э.Ш., Яковлев П.С.

ВАКУУМНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ НИЗШИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

Назаров А.А., Поникаров С.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ
ВНУТРИТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ПОТОКОВ КОНТАКТИРУЮЩИХ
ФАЗ В ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ЭКСТРАКТОРАХ БЕЗНАПОРНОГО ТИПА**

Салин А.А., Гришин Н.С.

**ПОЛУЧЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ
С ЧАСТИЧНЫМ ЗАМЕЩЕНИЕМ ФЕНОЛА ЖИДКИМИ ПРОДУКТАМИ
ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНОЙ ЩЕПЫ**

Грачев А.Н., Башкиров В.Н., Валеева А.Р., Сабирзянова А.И., Шарафутдинов И.Р.

**ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЧАСТЬ ПИРОЛИЗНОЙ ЖИДКОСТИ,
КАК ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ ПОЛИОЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ В СИНТЕЗЕ
ПЕНОПОЛИУРЕТАНА**

Гайсин М.Ш., Яковлева А.Е., Грачев А.Н., Сабирзянова А.И.,
Валеева А.Р., Хазиахмедова Р.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ТЕРМОМОДИФИЦИРОВАННОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
Хазиахмедова Р.М., Грачев А.Н., Сабирзянова А.И.,
Шарафутдинов И.Р., Башкиров В.Н.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕПЛОВОЙ
И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА БАЗЕ ГАЗИФИКАТОРА БИОМАССЫ
И ТВЕРДОКСИДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Мазаров И.Ю.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ ПРИ ГОРЕНИИ УГЛЕВОДОРОДОВ
НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ
Прусова И.А., Вилохин С.А., Поникаров С.И.

НЕСТАЦИОНАРНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ПОТОКА «НЕФТЬ-СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ
CO₂» И «НЕФТЬ-ВОДА-СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ CO₂» В ОДНОРОДНОЙ И
НЕОДНОРОДНОЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЕ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ЕЕ
ОБВОДНЕННОСТИ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ
ПОРИСТОЙ СРЕДЫ, ВЯЗКОСТИ НЕФТИ И ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
Радаев А.В., Сабирзянов А.Н., Мухамадиев А.А.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. А-232

10:00

Председатель заседания: Поникаров С.И.
Секретарь: Галеев А.Д.

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ДВУХФАЗНОГО ПОТОКА
В КАНАЛЕ С ПОРИСТОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ
Сухов Р.Д., Теляков Э.Ш., Ахлямов М.Н.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УЗЛА ГИДРИРОВАНИЯ ЭТАН-ЭТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ
Гумерова И.Ш. Вилохин С.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ МАССООБМЕНА В СИСТЕМЕ ГАЗ-ЖИДКОСТЬ
ПРИ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЯХ
Иванова Е.А., Поникаров А.С.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО
ГИДРОЦИКЛОНА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЭМУЛЬСИЙ
Савчук В.А., Валеев С.И.

К ВОПРОСУ РАСЧЕТА НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБЕЧАЕК
СОСУДОВ, СНАБЖЕННЫХ ШТУЦЕРАМИ
Сабитов М.Х.

ИССЛЕДОВАНИЕ МАССЫ ВЫБРОСА
И СКОРОСТИ ВЕТРА НА ЗОНЫ ПОРАЖЕНИЯ АММИАКОМ
Старовойтова Е.В., Галеев А.Д., Гаррафетдинова Ч.Р.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСПАРЕНИЯ БЕНЗИНА
С ПОВЕРХНОСТИ АВАРИЙНОГО ПРОЛИВА
Галеев А.Д., Александров К.С., Чистов Ю.С.

ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОМАССОБМЕНА В ПЛЕНКЕ ЖИДКОСТИ
Аскаров И.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА МАССОТДАЧИ В ГАЗОВОЙ
ФАЗЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТА ANSYS FLUENT
Хомено А.А., Теляков Э.Ш.

ГРАФИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ - ОСНОВА ПОЛУЧЕНИЯ
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ
Васильева Л.М., Поникарова И.Н.

СБАЛАНСИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ РИСКАМИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ
ЖИВУЧЕСТИ ОПО
Старовойтова Е.В., Зотов М.А., Поникарова А.С.

Секционное заседание

6 февраля

Ауд. Е-214

10:00

Председатель заседания: Клинов А.В.
Секретарь: Анашкин И.П.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ СЫРОГО
ГЛИЦЕРИНА НА АКТИВИРОВАННОМ УГЛЕ
Аль-Хасани Б.А., Малыгин А.В., Клинов А.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАСАДКИ "ИНЖЕХИМ"
Молостов П.Д., Маряхин Н.Н.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СЖИГАНИЯ АММИАКСОДЕРЖАЩЕГО ГАЗА
В РЕАКЦИОННЫХ ПЕЧАХ УСТАНОВКИ КЛАУСА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ
Каримов И.Р., Минибаева Л.Р., Клинов А.В.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПНЕВМОТРАНСПОРТА
СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАТОРМОЖЕННОМ ПЛОТНОМ СЛОЕ
Абдрахманова А.А., Мухаметзянова А.Г., Панков А.О.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. А-25

13:00

Председатель заседания: Гумеров Ф.М.

Секретарь: Галеев А.Д.

ПОЛУЧЕНИЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ СТРУКТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ РАСТВОРОВ И РАСПЛАВОВ
Гильмутдинов И.М., Сабирзянов А.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ СРЕД В ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Яруллин Л.Ю., Замалиев И.И., Габитов Ф.Р.

ПОЛУЧЕНИЕ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ИЗ МАСЛА ДЕРЕВА ШИ
Куагу Ж.М., Ункпатен Д.Д., Фонкоу Д.М., Мазанов С.В., Усманов Р.А.

НЕСТАЦИОНАРНАЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ СИСТЕМЫ
«НЕФТЬ-СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ CO_2 », «НЕФТЬ-ВОДА-СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ
 CO_2 » В ОДНОРОДНОЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ
ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЙ
Закиев И.Д., Радаев А.В., Сабирзянов А.Н., Мухамадиев А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО ПОТОКА
«НЕФТЬ-СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ CO_2 », «ВОДА-НЕФТЬ-СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ
 CO_2 » В НЕОДНОРОДНОЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЕ В ШИРОКОМ ИНТЕРВАЛЕ
ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЙ
Давлетшин А.А., Радаев А.В., Сабирзянов А.Н., Мухамадиев А.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ КСЕНОГЕННОГО
КОСТНОГО МАТРИКСА МЕТОДОМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ
ЭКСТРАКЦИИ
Кузнецова И.В., Абрарова Р.Ф., Гильмутдинов И.М., Сабирзянов А.Н.

КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ В СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ
Аетов А.У., Фан Куанг Мань, Мазанов С.В., Усманов Р.А.,
Зарипов З.И., Гумеров Ф.М.

ПРОИЗВОДСТВО АЗЕЛАИНОВОЙ (НОНАНДИОВОЙ)
КИСЛОТЫ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЛИ ОТХОДОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ
Аетов А.У., Усманов Р.А., Фан Куанг Мань, Габитов Р.Р.,
Мазанов С.В., Гумеров Ф.М.

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕСИ АНТРАЦЕНА
С СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ ПРОПАН-БУТАНОМ
Накипов Р.Р., Зарипов З.И.

СИНТЕЗ КАТАЛИЗАТОРОВ ДЕГИДРИРОВАНИЯ МОНОМЕРОВ АЛКАНОВОГО
РЯДА В СРЕДЕ СУБ- И СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЫ
Сандугей Н.С., Каримов Т.М., Гильмутдинов И.И., Сабирзянов А.Н.

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ
ЭКСТРАГИРУЕМЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОЦЕССАХ ОЧИСТКИ ПОРИСТОГО
МАТРИКСА СУБ- И СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ CO₂
Колсанов В.С., Нургалеев Р.Р., Максудов Р.Н.

СМЕШЕНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИ НЕСОВМЕСТИМЫХ ПОЛИМЕРОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДНОГО
АНТИРАСТВОРИТЕЛЯ
Хабриев И.Ш., Хайрутдинов В.Ф., Ганеев А.А., Гумеров Ф.М.

СКФ ЭКСТРАКЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПАРАФИНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
ИЗ УСТЬЯ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН
Салихов И.З., Низамиев М.М., Хайрутдинов В.Ф., Гумеров Ф.М., Фарахов М.И.

СКФ ЭКСТРАКЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ
ПОЛИФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ГРИБА ЧАГИ
Сабирова Л.Ю., Хайрутдинов В.Ф., Гумеров Ф.М., Фарахов М.И.

ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ Н-ТЕТРАКОЗАНА ПРИ ФАЗОВОМ ПЕРЕХОДЕ
ТВЕРДОЕ СОСТОЯНИЕ/ЖИДКОСТЬ, ИЗМЕРЕННАЯ ИМПУЛЬСНЫМ
МЕТОДОМ
Шакиров Н.З., Юзмухаметов Ф.Д., Габитов Р.Ф., Габитов Ф.Р.

Секционное заседание

6 февраля

Ауд. И-3-336

10:00

Председатель заседания: Махоткин А.Ф.
Секретарь: Галеев А.Д.

РАЗРАБОТКА ВИХРЕВОГО АБСОРБЕРА НИТРОЗНЫХ
ГАЗОВ ПРОИЗВОДСТВА НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
Гафуров Р.В., Халитов Р.А.

ОЧИСТКА ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ ОТ СЕРНИСТОГО АНГИДРИДА
В ПРОИЗВОДСТВЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ
Белькова Е.А., Царева О.В., Махоткин И.А.

ПОЛУЧЕНИЕ ИНИЦИИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА - ТЕТРАЗЕН
Галиакберов И.Ф., Хусаинова Э.Р.

ПРОИЗВОДСТВО ТЕТРАНИТРОПЕНТАЭРИТРИТА
Камалова А.А., Агмалова Д.К.

ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА СТИФНИНОВОЙ КИСЛОТЫ
Мухтарова Э.Р., Хусаинов Р.М., Иванкина А.И.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТНРС
Сагдуллин З.Р., Камарова Г.Н.

МЕХАНИЗМ И КИНЕТИКА ХЕМОСОРБЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА
АММИАЧНО-СОЛЕВЫМ РАСТВОРОМ
Старкова А.В., Махоткин А.Ф.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ
ГАЗОВ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ
Егорова Д.С., Царева О.В., Халитов Р.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ МЕЗГИ
РАПСА ПО СТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ
Останин Л.М., Гизатуллин Р.Ф., Морозова Д.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ОТРАБОТАННОЙ
СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ОЧИСТКИ ДИАТОМИТА
Халитов Р.А., Махоткин А.Ф., Сахаров Ю.Н., Фазуллин Р.Х., Зарипов Р.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИХРЕВОЙ
СТУПЕНИ И РАЗРАБОТКА ФТОРОПЛАСТОВОЙ КОЛОННЫ ДЕНИТРАЦИИ
ОТРАБОТАННЫХ КИСЛОТ
Халитов Р.А., Фазуллин Р.Х., Махоткин А.Ф., Фаляхов Д.Х.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИХРЕВОЙ
СТУПЕНИ И РАЗРАБОТКА АБСОРБЕРА НИТРОЗНЫХ ГАЗОВ
Халитов Р.А., Махоткин А.Ф., Багаева К.А., Гафуров Р.В., Фаляхов Д.Х.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АЗОТНОКАЛИЙНЫХ
УДОБРЕНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ
Фазуллин Р.Х., Халитов Р.А., Хузиахметов Р.Х.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ЛИКВИДАЦИИ ПОТЕРЬ
ЦЕЛЕВОГО ПРОДУКТА В ГАЗОВЫХ ВЫБРОСАХ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
Махоткин А.Ф., Сахаров И.Ю., Махоткин И.А., Сахаров Ю.Н.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ НА СТАДИИ
АБСОРБЦИИ АММИАКА АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ
Сахаров И.Ю., Махоткин А.Ф., Махоткин И.А., Сахаров Ю.Н.

ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССОВ РАЗЛОЖЕНИЯ ФОСФОРИТА
И АПАТИТА РАСТВОРАМИ ФОСФОРНОЙ И СЕРНОЙ КИСЛОТ
Сабиров Р.Ф., Сахаров Ю.Н., Махоткин И.А., Махоткин А.Ф., Сахаров И.Ю.

РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ
КИСЛОТНЫХ СМЕСЕЙ
Махоткин А.Ф., Сахаров Ю.Н., Махоткин И.А., Сахаров И.Ю., Сабиров Р.Ф.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ И МАССОБМЕНА ВИХРЕВЫХ
КОНТАКТНЫХ АППАРАТОВ
Сахаров Ю.Н., Махоткин А.Ф., Сахаров И.Ю., Махоткин И.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ 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.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ АБСОРБЦИИ АММИАКА НА МОДЕЛИ
АППАРАТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
Сахаров Ю.Н., Махоткин А.Ф., Сахаров И.Ю., Махоткин И.А., Старкова А.В.

РАЗРАБОТКА ВИХРЕВЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ
Петров В.И., Бакиров Н.Г.

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВИХРЕВОГО АППАРАТА ДЛЯ ОЧИСТКИ
ГАЗОВ ОТ ПЫЛИ
Ушанов И.Н., Петров В.И., Трусов А.О.

ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОТЛИВКИ КОЛОНН
КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ КИСЛОТ
Трусов А.О., Петров В.И., Халитов Р.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ
ФОСФОРСОДЕРЖАЩЕГО УДОБРЕНИЯ И ИСХОДНОГО СЫРЬЯ С ПОМОЩЬЮ
ЭПИСКОПИЧЕСКОЙ МИКРОСКОПИИ
Сабилов Р.Ф., Махоткин А.Ф., Сахаров Ю.Н., Сахаров И.Ю.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. А-013-5

13:00

Председатель заседания: Сафин Р.Р.
Секретарь: Садртдинов А.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСТРАКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ РАСТИТЕЛЬНОГО
СЫРЬЯ ВОДНО-ВАКУУМНЫМ СПОСОБОМ
Сафин Р.Р., Губернаторов В.В.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СУШКИ И
ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В СВЧ-ПОЛЕ
Сафин Р.Р., Шагеева А.И.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ С ЦЕЛЬЮ
ПОЛУЧЕНИЯ САХАРОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПГА
Илалова Г.Ф., Саерова К.В., Сафиуллина А.Х., Мухаметзянов Ш.Р.

ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ПГА И ТВЕРДОГО ОСТАТКА ПОСЛЕ ПРОЦЕССА ГИДРОЛИЗА
Илалова Г.Ф., Саерова К.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ДРЕВЕСНО-НАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ PLA
Галяветдинов Н.Р., Сабирова Г.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОТВОРНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ПЕЛЛЕТ ИЗ ТЕРМОМОДИФИЦИРОВАННОГО
ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ
Хасаншин Р.Р., Салимгараева Р.В.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАБОТКИ НА СМАЧИВАЕМОСТЬ
ТЕРМОМОДИФИЦИРОВАННОЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ
Шайхутдинова А.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНОГО РАСТВОРА
С ТВЕРДЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Сабирова Г.А., Сафин Р.Р., Галяветдинов Н.Р., Хайруллин Р.З.

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ
В ПРОИЗВОДСТВЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Хасаншин Р.Р., Губернаторов В.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ САХАРОВ ИЗ ГИДРОЛИЗАТА ДРЕВЕСИНЫ
Сафиуллина А.Х., Мухаметзянов Ш.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНО-НАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТОВ
НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ С УЛУЧШЕННЫМИ ПРОЧНОСТНЫМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
Мухаметзянов Ш.Р., Мирфайзиев Р.А., Журавлев Р.В.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. В-216

10:00

Председатель заседания: Сафин Р.Г.
Секретарь: Садртдинов А.Р.

РАЗРАБОТКА УСТАНОВКИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ БИОМАССЫ
Арсланова Г. Р., Валеев К.В.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА
ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННИЦЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ
Валеев К.В., Арсланова Г.Р., Сафин Р.Г.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ АКТИВАЦИИ ДРЕВЕСНОГО УГЛЯ
Гумеров Д.Р., Сафин Р.Г.

ПИРОЛИЗ ИЗНОШЕННЫХ ШИН И РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
Каримов И.Р., Фахрутдинов Р.Р.

РАЗРАБОТКА ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА ИЗ ПОЛИМЕРОВ
И ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ
Фахрутдинов Р.Р., Каримов И.Р., Саттарова З.Г.

РАЗРАБОТКА ПРЯМОТОЧНОГО ГАЗОГЕНЕРАТОРА С РЕГУЛИРУЕМОЙ
АКТИВНОЙ ЗОНОЙ В РЕАКЦИОННОЙ КАМЕРЕ
Гриненков Н. А., Садртдинов А.Р.

РАЗРАБОТКА КАМЕРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ
ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ РЕАКТОРА ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ
ПЕРЕРАБОТКИ

Шакирзянов Х.Х., Садртдинов А.Р.

РАЗРАБОТКА РЕАКТОРА ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ ДРЕВЕСНОГО
СЫРЬЯ В ВЫСОКОКАЛОРИЙНЫЙ ГОРЮЧИЙ ГАЗ

Мисбахов И.Р., Садртдинов А.Р.

ВЫРАБОТКА МОТОРНОГО ТОПЛИВА ИЗ РАСТИТЕЛЬНОЙ БИОМАССЫ

Якимов М., Тимербаев Н. Ф.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕССОВ ГАЗИФИКАЦИИ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ
ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ГАЗОВ, БЛИЗКИХ ПО СОСТАВУ
К СИНТЕЗ-ГАЗУ

Олеников Н.А., Садртдинов А.Р.

РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ
ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ОТХОДОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ТЕРМОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Тунцев Д.В., Сафин Р.Г.

ТЕРМОКОНДУКТИВНЫЙ ПЕРОЛИЗ ДРЕВЕСНОЙ КОРЫ

Китаева Д.Р., Тунцев Д.В.

РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ
ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ
И РАСТИТЕЛЬНОЙ БИОМАССЫ В КОМПОНЕНТЫ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ

Садртдинов А.Р., Сафин Р.Г.

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ
В ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭФИР

Исмагилова Л.М., Садртдинов А.Р., Тимербаев Н.Ф.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЛАЗМЕННОЙ ГАЗИФИКАЦИИ ДРЕВЕСНОЙ
БИОМАССЫ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАНОЛА

Галеев Т.Х., Садртдинов А.Р., Сафин Р.Г.

ПЕРЕРАБОТКА МЯГКОЛИСТВЕННЫХ НИЗКОКАЧЕСТВЕННЫХ ПОРОД
ДРЕВЕСИНЫ В ДРЕВЕСНЫЕ ПЛИТЫ С ДЕКОРАТИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Хайруллина Э.Р., Саттарова З.Г.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. А-02

10:00

Председатель заседания: Башкиров В.Н.

Секретарь: Макаров А.А.

ВАКУУМНАЯ РАЗГОНКА ЖИДКИХ
ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ
Гильманов Р.Р., Самирханова А.Р., Сабирзянова А.И., Забелкин С.А.,
Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ ФРАКЦИЙ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА
В СИНТЕЗЕ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ
Самирханова А.Р., Сабирзянова А.И., Забелкин С.А., Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ МНОГОСТАДИЙНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ЖИДКИХ
ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ
Шарафутдинов И.Р., Самирханова А.Р., Сабирзянова А.И.,
Забелкин С.А., Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

СРАВНЕНИЕ СВОЙСТВ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА
ОТХОДОВ ЛИСТВЕННОЙ И СМЕШАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ
Забелкин С.А., Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

МЕТОДИКА ДЕОКСИГЕНИРОВАНИЯ
ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА БИОМАССЫ
Забелкин С.А., Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНОЙ
БИОМАССЫ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ СВОЙСТВ
Башкиров В.Н., Валеева А.Р., Гильманов Р.Р., Игошин С.А., Файзуллин Б.Р.

ВЫДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛОВ ИЗ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНОЙ
БИОМАССЫ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ
СМОЛ
Грачев А.Н., Сабирзянова А.И., Забелкин С.А., Валеева А.Р., Хазиахмедова Р.М.

СТАРЕНИЕ ЖЕСТКОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, МОДИФИЦИРОВАННОГО
ПИРОЛИЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ, В УСЛОВИИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО
ОБЛУЧЕНИЯ
Сабирзянова А.И., Яковлева А.Е., Хазиахмедова Р.М., Валеева А.Р.,
Шарафутдинов И.Р., Башкиров В.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ФФС С ПРИМЕНЕНИЕМ
В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩЕГО В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ

Шарафутдинов И.Р., Башкиров В.Н., Валеева А.Р.,
Сабирзянова А.И., Хазиахмедова Р.М.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ШПАЛ МЕТОДОМ ПИРОЛИЗА

Шарафутдинов И.Р., Забелкин С.А., Башкиров В.Н., Валеева А.Р., Сабирзянова А.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМОМОДИФИКАЦИИ ДРЕВЕСНЫХ
ОТХОДОВ БЕРЕЗЫ И СОСНЫ

Хазиахмедова Р.М., Грачев А.Н., Сабирзянова А.И., Валеева А.Р., Башкиров В.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Герке Л.Н., Апостолу Х.С.

ПОЛУЧЕНИЕ ВАНИЛИНА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Герке Л.Н., Сибгатуллина Р.М.

КОМПОНЕНТЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ПРИ ТОРРЕФИКАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ

Пушкин С.А., Макаров А.А., Грачев А.Н.

ПЕРЕРАБОТКА МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ
ДРЕВЕСИНУ, ТЕРМОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Макаров А.А., Грачев А.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ
НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БУМАГИ

Фахрутдинов А.С., Князева А.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ВЫХОДА
БИОГАЗА ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ АНАЭРОБНОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ

Садыков Э.А., Князева А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ПРЕДОБРАБОТКИ
ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ ПЕРЕД СУЛЬФАТНОЙ ВАРКОЙ

Камалетдинова Д.Х., Князева А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕАКЦИОННОЙ
СПОСОБНОСТИ ВИСКОЗНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Кашапова Г.М., Князева А.В.

КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ
ЛИГНО-ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ БИОМАССЫ

Садыков Э.А., Князева А.В.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Е-112

10:00

Председатель заседания: Аминова Г.А.

Секретарь: Галеев А.Д.

ВЫБОР РЕЖИМА ТЕРМООБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Валеев Р.Р., Догадкин В.Н.

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
ДЕТАЛИ ИЗ ДЕФОРМИРУЕМОГО АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Вилков Р.И., Жиляков В.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ДЕТАЛИ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА

Гладков С.Ю., Жиляков В. В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ
МНОГОСЛОЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СТАЛИ

Жаканова Г.Г., Догадкин В.Н.

ДИАГНОСТИКА НЕПРОКЛЕИВАНИЯ
ХВОСТИКА ЛОПАСТИ НЕСУЩЕГО ВИНТА МИ-8

Жижин Д.А., Догадкин В.Н.

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛИТЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТАЛИ

Маслов И.В., Жиляков В.В.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРУБ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Мифтахов Д.Р., Жиляков В.В.

ВЛИЯНИЕ ТЕРМООБРАБОТКИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
НА ИХ СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА

Мустафин Д.С., Догадкин В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
СПЛАВОВ ЛИТЬЕМ

Преображенская Д.А., Догадкин В.Н.

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТАЛИ 14Х17Н2

Хамитов Б.И., Жиляков В.В.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЯ
Безлепкина М.В., Аминова Г.А.

РАЗРАБОТКА КОМПОЗИЦИОННОГО РЕШЕНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ
ОБЪЕМНОГО ХУДОЖЕСТВЕННОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА
Абтрахимов А.С., Кузнецов В.Г.

МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В ТЕХНИКЕ
ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЛИТЬЯ
Абтрахимова А.В., Вишнякова И.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ
ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СПЛАВОВ
Жиркова А.С. Кузнецов В.Г.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ТЕХНИКЕ
ЗЛАТОУСТОВСКОЙ ГРАВЮРЫ НА МЕТАЛЛЕ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНИКИ ЧЕРНЕНИЯ
Галимзянова Д.Р., Вишнякова И.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕНИЯ И ИЗНАШИВАНИЯ В МАШИНАХ
Загреева Г.Р., Вишнякова И.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИКИ ХОЛОДНОЙ ЭМАЛИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ОРИГИНАЛЬНОГО ХУДОЖЕСТВЕННОГО ИЗДЕЛИЯ
Мыльникова В.А., Кузнецов В.Г.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ
КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Никифорова Р.Ю., Кузнецов В.Г.

РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕДМЕТА ИНТЕРЬЕРА
В ТЕХНИКЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КОВКИ
Рауфов И.И., Вишнякова И.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРИГИНАЛЬНОГО
ИЗДЕЛИЯ В ТЕХНИКЕ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЛИТЬЯ
Фаттахов Ф.Н., Вишнякова И.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ВИТРАЖА, ВАРИАНТЫ КОМПОЗИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ
Музепов Б.З., Вишнякова И.В.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ БУТИЛКАУЧУКА
Демченко Е.В., Аминова Г.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА
Сабирова Э.Д., Бронская В.В.

МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ
Саттаров Р.Ф., Бронская В.В.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОТОКА В АППАРАТАХ
С ПЕРЕМЕШИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ
Шегай А.К., Аминова Г.А.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ КИНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА
СИНТЕЗА ПОЛИПРОПИЛЕНА НА ТИТАН-МАГНИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ
Эгамбердиева К.Ш., Мануйко Г.В.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. А-134

14:00

Председатель заседания: Гимранов Ф.М.
Секретарь: Галеев А.Д.

РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ
ПОДГОТОВКИ 20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
Хасанова В.К., Шильникова Н.В.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ «ОБЖ», «БЖД»
И «ОХРАНА ТРУДА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПО
Хасанова В.К., Хайруллин Р.З.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ
НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НА ФКП «ГОСНИИХП»
Хасанова В.К., Курбанова А.

ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ АВАРИЙ НА ПЛОЩАДКЕ ПРОИЗВОДСТВА
ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
Хасанова В.К., Юсупова А.Ю.

ОЦЕНКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА КЛЕЁВ
ТИПА 88 НА ОАО «СТАРТ»
Хасанова В.К., Измайлова А.Р.

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
МОЛОЧНЫХ КОМБИНАТОВ
Хасанова В.К., Садыков Р.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯЧЕЕЧНО-НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ
ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ
Купцов А.И., Гимранов Ф.М.

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ПРЕДПРИЯТИЯ
ОТ ТРАВМАТИЗМА И ПРОФ.ЗАБОЛЕВАНИЙ РАБОТНИКОВ
Хайруллина Л.И., Тучкова О.А.

ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ
ИНЖИНИРИНГОВЫХ УСЛУГ.
Исламхузин Д.Я., Гимранов Ф.М.

ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ АВАРИЙНОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ
ОТ ОБРАЩАЮЩИХСЯ ХИМИЧЕСКИ
ОПАСНЫХ ПРОДУКТОВ
Чепегин И.В., Андрияшина Т.В., Шильникова Н.В.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МАСШТАБОВ ЗОН ЗАРАЖЕНИЯ
ПРИ АВАРИЯХ НА ТРУБОПРОВОДАХ
Шильникова Н.В., Андрияшина Т.В., Чепегин И.В., Гасилов В.С.

ЭФФЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОТ АЭРОЗОЛЕЙ И ПАРОВ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
Шильникова Н.В., Хасанова В.К.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ИМПУЛЬСНОМ
ВОЗДЕЙСТВИИ ТЕПЛООВОГО ПОТОКА
Сергеев А.С., Гарипов И.Я., Сабанаев И.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛООВОГО ПОТОКА ПРИ КОНВЕКТИВНОМ
ТЕПЛООБМЕНЕ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ
Семёнычев П.А., Ганиев Л.Р., Сабанаев И.А.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ
ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
Плетнёв А.С., Исмагилов Н.Н., Сабанаев И.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ВЫПАРИВАНИЯ РАСТВОРОВ ГЛИКОЛЕЙ
Закиров М.А., Заикина Е.А., Ефименко Н.С.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ
ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ МОНОАЛКИЛФЕНОЛОВ
Закиров М.А., Удашова Е.С., Зиннуров Р.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ
КОЛОННЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ БУТАДИЕНА
Закиров М.А., Козляков Д.В., Файзрахманов И.Р.

**СЕКЦИЯ 5. ХОЛОДИЛЬНАЯ, КОМПРЕССОРНАЯ
И ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ.
МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДЕФОРМИРУЕМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ.**

Участвуют кафедры: ХТТ, ТМСМ, КМУ, МВ, ВТЭУ.

Руководители секции: Сагбиев И.Р., Аляев В.А.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. В-115

10:00

Председатель заседания: Хисамеев И.Г.
Секретарь: Сайфетдинов А.Г.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЫБОРА ОБОРУДОВАНИЯ
КОНДЕНСАТОРНОЙ ГРУППЫ ХОЛДИЛЬНЫХ МАШИН, ОБСЛУЖИВАЮЩИХ
КРУПНЫЙ СУПЕРМАРКЕТ
Ахроров А.Д., Ибраев А.М.

РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА
ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ
Иванов Я.В., Шарапов И.И.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗДУШНЫХ КОНДЕНСАТОРОВ
ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН
Дюжин И.Д., Сайфетдинов А.Г.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ХОЛОДИЛЬНЫХ
МАШИН С РАЗЛИЧНЫМИ ХОЛОДИЛЬНЫМИ АГЕНТАМИ
Алексеева А.С., Сайфетдинов А.Г.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ СЕРИИ ЧИЛЕРОВ ДЛЯ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
Дусбабаев М.Ш., Визгалов С.В.

ПРОЕКТ ХОЛОДИЛЬНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ПИВЗАВОДА
Темиров А.А., Приданцев А.С.

МЕТОДИКА И СТЕНД ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАГНИТОВ УСКОРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА NICA
Хабибуллин Р.Р., Визгалов С.В.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕХОДА К ДВУХСТУПЕНЧАТЫМ
ХОЛОДИЛЬНЫМ ЦИКЛАМ ПАРОВОМПАРЕСИОННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ
МАШИН
Богданов Р.Р., Ибраев А.М.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЗОДУВКИ
РУТС С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ЕЕ ПАРАМЕТРОВ
Войков Д.Л., Визгалов С.В.

УСТАНОВКА МАЛОТОННАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА СЖИЖЕННОГО
ПРИРОДНОГО ГАЗА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3 Т/ЧАС
Карасев А.В., Визгалов С.В.

АНАЛИЗ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА
Мемедейкин Р.В., Мустафин Т.Н.

УГЛЕКИСЛОТНАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА
Никифоров В.Е., Сайфетдинов А.Г.

АНАЛИЗ УЧЕТА РАСТВОРИМОСТИ ФРЕОНА В МАСЛЕ ПРИ РАСЧЕТЕ
РОТОРНЫХ КОМПРЕССОРОВ
Русских А.С., Якупов Р.Р.

ПРОЧНОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТУРБОМАШИН ПРИ РАЗЛИЧНЫХ
ВИДАХ ТЕРМООБРАБОТКИ
Усманов Н.Р., Приданцев А.С.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СХЕМ ПАРОКОМПРЕССИОННЫХ
ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН
Шарипов М.В., Мустафин Т.Н.

АНАЛИЗ ПРОЦЕССА МАСЛООТДЕЛЕНИЯ В УСТАНОВКАХ
С МАСЛО ЗАПОЛНЕННЫМИ КОМПРЕССОРАМИ
Юсупов А.И., Якупов Р.Р.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Г-207

14:00

Председатели заседания: Сагбиев И.Р., Хадиев М.Б.
Секретарь: Фосс С.Л.

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ ПОГРУЖНОГО
ДВУХВИНТОВОГО НАСОС-КОМПРЕССОРА
Алексеев К.В., Шарафеев Р.Ф.

ВИБРООБСЛЕДОВАНИЕ СТЕНДА С МОДЕЛЬНЫМ
РОТОРОМ В ПОДШИПНИКАХ СКОЛЬЖЕНИЯ
Ахметов И.А., Палладий А.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ КОРПУСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
С УЧЕТОМ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ФОРМЫ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ
Габдуллин Р.Р., Шарафеев Р.Ф.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИКИ
МАЛОРАСХОДНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ СТУПЕНИ
Герасимов И.А., Шарафеев Р.Ф.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА ГЦК 11/39-57
Гиматдинов И.Н., Футин В.А., Егоров А.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИИ РАБОЧЕГО КОЛЕСА
НА ЕГО ВИБРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Запевалов М.А., Палладий А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИКИ ВЫХОДНОГО УСТРОЙСТВА КОРПУСА
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ 32ГЦ
Каримуллин А.Р., Футин В.А., Егоров А.Г.

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ
Минхаиров Р.И., Палладий А.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ РОТОРОВ ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА
Нургалиев А.И., Сагбиев И.Р.

РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ
КОРПУСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА
Нуриев Н.К., Палладий А.В.

ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА
Свотин К.А., Палладий А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ГАЗА ПО КАНАЛУ С ПЕРЕМЕННЫМ СЕЧЕНИЕМ
Стрельников Н.И., Карибуллина Ф.Р.

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ СЖАТИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО
ГАЗА НА ОБЪЕКТЕ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ ОРЕНБУРГ»
Сулейманов Л.И., Хадиев М.Б.

ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК УПРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ
ПОДШИПНИКА НА ДИНАМИКУ РОТОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА
Филиппов Е.В., Сагбиев И.Р.

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОМПРЕССОР ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Шайхутдинов Р.Р., Хадиев М.Б.

Секционное заседание

6 февраля

Ауд. В-323

13:00

Председатели заседания: Аляев В.А., Бурмистров А.В.
Секретарь: Сагдеев Д.И.

ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОДНОМЕРНОГО НЕСТАЦИОНАРНОГО УРАВНЕНИЯ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ ИНТЕГРИРОВАНИЯ УРАВНЕНИЯ
БОЛЬЦМАНА
Тазюков Ф.Х., Кутузов А.Г., Убайдуллоев М.Н.

ТЕЧЕНИЕ ГАЗООБРАЗНОГО МЕТАНА В УЗЛЕ УЧЕТА ГАЗА

Батталов А.Ф., Тазюков Ф.Х., Курбангалеев А.А.

ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ФРУКТОВ

Феоктистов Я.Н., Фомина М.Г.

УСТАНОВКА ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА УВВ-35

НА БАЗЕ ВОДОКОЛЬЦЕВОГО НАСОСА

Хамидуллин И.Ф., Фомина М.Г.

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ
БЕЗМАСЛЯНОГО СПИРАЛЬНОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА

Тюрин А.В., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

ВЕРИФИКАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ БЕЗМАСЛЯНОГО
СПИРАЛЬНОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА

Тюрин А.В., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДВУХРОТОРНОГО
ВАКУУМНОГО НАСОСА В ВЯЗКОСТНОМ И ПЕРЕХОДНОМ РЕЖИМАХ
ТЕЧЕНИЯ

Исаев А.А., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

РАЗРАБОТКА РАСЧЕТНОЙ МОДЕЛИ НАСОСА НВД-200 В ПРОГРАММНОМ
ПРОДУКТЕ ANSYS (CFX) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ
РАСЧЕТОВ И СРАВНЕНИЯ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
НАСОСА

Исаев А.А., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА НАСОСОВ ТИПА РУТС ОСНОВАННАЯ
НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ТЕЛА
ПЕРЕМЕННОЙ МАССЫ

Исаев А.А., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ
ДВУХРОТОРНЫХ НАСОСОВ ТИПА РУТС С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМ,
ЭВОЛЬВЕНТНЫМ И ОКРУЖНЫМ ПРОФИЛЕМ РОТОРА

Исаев А.А., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

УСТАНОВКА ДЛЯ ИМПРЕГНАЦИИ КАПИЛЛЯРНО-ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ
ОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРИ ДАВЛЕНИЯХ
НИЖЕ АТМОСФЕРНОГО

Игнатьев Н.В., Гаврилов А.В., Максудов Р.Н., Аляев В.А.

РАСЧЕТ ЖИДКОСТНО-ГАЗОВОГО ЭЖЕКТОРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ГАПРИНА С РАСХОДОМ АКТИВНОГО ПОТОКА 2000 М³/ЧАС
Шайдуллин Р.Р., Булаев С.А.

КОМПАКТНАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ НАПЫЛИТЕЛЬНАЯ
УСТАНОВКА С МАГНЕТРОННЫМ РАСПЫЛИТЕЛЕМ
Сабирзянов Р.Р., Булаев С.А.

НАПЫЛИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ДИСКОВЫМ ПОДЛОЖКОДЕРЖАТЕЛЕМ,
А ТАК ЖЕ ДУГОВЫМ И МАГНЕТРОННЫМ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ
Шарофов Ш.Х., Булаев С.А.

УСТАНОВКА ВАКУУМНОЙ СУШКИ КАРБАМИДА
Копцев Н.Н., Косенков Д.В., Аляев В.А.

КОМПЛЕКС ЛАБОРАТОРНЫХ СТЕНДОВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА ВАКУУМА»
Мингазутдинов И.Н., Фассахов Р.Р., Хасанов Р.А., Мохов И.В., Шаяхметов Н.А.,
Косенков Д.В., Аляев В.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
СТЕПЕНЕЙ ЧЕРНОТЫ ЖИДКИХ МЕТАЛЛОВ
Балтаев Д.М., Косенков Д.В., Сагадеев В.В., Аляев В.А.

КРУПНОГАБАРИТНАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА
ДЛЯ СУШКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ
Погодин А.А., Бурцев С.А.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА С РЕГУЛИРУЕМОЙ
СВЕТОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ
Алымов В.В., Бурцев С.А.

ВАКУУМ В СИНХРОТРОННЫХ УСКОРИТЕЛЯХ
Еремин Г.С., Бурцев С.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕОВИСКОЗИМЕТРА
ВТ-КХТИ ДЛЯ СВЕРХВЯЗКИХ НЕФТЕЙ
Сагдеев Д.И., Котомкин Д.О., Садыков А.Х., Фарахов М.И.,
Аляев В.А., Абдулагатов И.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ И ПЛОТНОСТИ
АШАЛЬЧИНСКОЙ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
Сагдеев Д.И., Котомкин Д.О., Садыков А.Х., Фарахов М.И.,
Аляев В.А., Абдулагатов И.М.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ
И ПЛОТНОСТИ ВРЖ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ
Сагдеев Д.И., Котомкин Д.О., Садыков А.Х., Фарахов М.И.,
Аляев В.А., Абдулагатов И.М.
Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Д-202

10:00

Председатель заседания: Серазутдинов М.Н.

Секретарь: Убайдуллоев М.Н.

О ПОДХОДЕ К РЕШЕНИЮ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ДЛЯ ТОНКИХ
ОБОЛОЧЕК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАРИАЦИОННОГО МЕТОДА
Хайруллин Ф.С.

МЕТОД РАСЧЕТА ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,
УСИЛЕННЫХ В НАПРЯЖЕННОМ СОСТОЯНИИ
Серазутдинов М.Н., Убайдуллоев М.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА РЕШЕТОК БОЛЬЦМАНА ДЛЯ ИНТЕГРИРОВАНИЯ
УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ
Тазюков Ф.Х., Убайдуллоев М.Н.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ
МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Сагдатуллин М.К.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Е-323

11:00

Председатель заседания: Лашков В.А.

Секретарь: Островская Э.Н.

МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ДВИЖЕНИЯ МАГНИТНОЙ СВЯЗЬЮ
Замалиев А.Г.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ЛИТЕЙНОГО
ПРОИЗВОДСТВА В КОМПРЕССОРНОМ И ХОЛОДИЛЬНОМ
МАШИНОСТРОЕНИИ
Борисов В.М., Борисов С.В.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Борисов В.М., Борисов С.В.

СТОХАСТИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ТЕХНОЛОГИЙ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГРАНУЛИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Островская Э.Н., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СМЕШЕНИЯ ОДНОПРИРОДНЫХ
ГРАНУЛИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Островская Э.Н., Кондрашева С.Г.

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВОДОПОДГОТОВКИ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ
БАССЕЙНОВ
Каратаев О.Р.

**СЕКЦИЯ 6. СОВРЕМЕННЫЕ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЕ,
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАНОТЕХНОЛОГИИ,
НАНОМАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.**

Участвуют кафедры: ТСК, МИ, ПНТВМ, МТЛП, КОиО, ТХНВИ, дизайна.

Руководители секции: Зенитова Л.А., Абуталипова Л.Н.

Пленарное секционное заседание

5 февраля

Ауд. А-229

10:00

Председатель заседания: Зенитова Л.А.
Сопредседатель: Абуталипова Л.Н.

**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАБОТКИ НИЗКО-ТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМОЙ
НЕОРГАНИЧЕСКИХ ДОБАВОК С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИОННЫХ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПОЛИМЕР - НАПОЛНИТЕЛЬ**

Зенитова Л.А., каф. «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Бурдикова Т.В., каф. «Технология изделий из пиротехнических и композиционных материалов»
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Янов В.В., каф. «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Кияненко Е.А., каф. «Технология синтетического каучука» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Гришанова И.А., каф. «Материалы и технологии легкой промышленности» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

**МОДИФИКАЦИЯ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН
ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМОЙ**

Вознесенский Э.Ф., Ибрагимов Р.Г., Шарифуллин Ф.С.,
Гарипов Р.М., Желонкин Я.О.

СОВРЕМЕННОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Давлетбаев И.Г., Федорова Т.А., Абуталипова Л.Н.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРНЫХ
ВОЛОКОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ

Бугаева А.И., Илюшина С.В., Красина И.В.

ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВОДНЫМ
РАСТВОРОМ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
НА ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛОВ

Махоткина Л.Ю., Лутфуллина Г.Г., Халилова А.А.

РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КОЖИ
НА ОСНОВЕ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тарасов Л.А., с.н.с., главный научный консультант АО «КазХимНИИ»

Сухова А.А., начальник конструкторского отдела АО «КазХимНИИ»

ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ КОСТЮМОВ ИЗОЛИРУЮЩЕГО ТИПА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Тарасов Л.А., с.н.с., главный научный консультант АО «КазХимНИИ»

Сухова А.А., начальник конструкторского отдела АО «КазХимНИИ»

РАЗВИТИЕ НАУКИ И НАУЧНЫХ КАДРОВ - БУДУЩЕЕ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Федорова Т.А.

МЕДИЦИНА - КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Мусин И.Н.

ПРАЗДНОВАНИЕ 100 ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТАССР
КАК РЕСУРС СОБЫТИЙНОГО ТУРИЗМА

Мендельсон В.А., Хайрутдинова Д.Р.

ОПЫТ РЕГИОНАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ТУРИЗМУ В РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ТУРИЗМА

Шиллер Д.А., председатель регионального отделения Русского географического общества

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ТУРИЗМА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Шайхутдинов А.З., председатель правления Татарстанского отделения Межрегиональной общественной организации «Национальная академия туризма РФ»

ИМПЛАНТЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА. КОНСТРУКЦИИ
И ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
Килькинов Д.А., директор ООО «ИнстрМед»

ПРАЗДНОВАНИЕ 100 ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТАССР
КАК РЕСУРС СОБЫТИЙНОГО ТУРИЗМА

Хайрутдинова Д.Р. доцент кафедры истории, философии и социологии КГМУ,
научный сотрудник, экскурсовод Литературно-Мемориального Музея М. Горького и Ф. Шляпина

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В ТУРИЗМЕ
Минниязнов Р.Р., Фонд содействия «Мирас-наследие»

Секционное заседание

6 февраля

Ауд. У-302

10:00

Председатель заседания: Абуталипова Л.Н.
Секретарь: Зиятдинова Д.Р.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Логинова П.А., Гришанова И.А., Абуталипова Л.Н

О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО СВАРИВАНИЯ
В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КУПОЛА ПАРАШЮТА
Азанова А.А., Галимзянова Р.Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ ГАЗОФАЗНОЙ ОБРАБОТКИ
НА ВОДООТАЛКИВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ДЖИНСОВОЙ ТКАНИ
Исаев З.Н., Азанова А.А., Хуснутдинова Г.Н.

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ТРИКОТАЖНЫХ ПОЛОТЕН
Ли В.А., Гришанова И.А.

МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ - ОСНОВА
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Каримов Н.Р., Гришанова И.А.

ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБУВИ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ
Мухаметханов Н.И., Абуталипова Л.Н.

НОВЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ
Нуриев А.И., Фаткуллина Р.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ОТДЕЛКИ
НА ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ НЕТКАНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Абуталипова Л.Н., Давлетбаев И.Г., Зиятдинова Д.Р., Бисембаева Р.А.

РАЗРАБОТКА БЕСШОВНОЙ
3D-ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ОБУВИ
Давлетбаев И.Г., Митрюшкина О.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕРМЕТИЧНЫХ ШВОВ ЗАЩИТНОЙ
ОДЕЖДЫ, ПРОКЛЕЕННЫХ ЛЕНТАМИ, РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
Брусенина Т.А., Нуруллина Г.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ ТКАНЕЙ С ПОЛИМЕРНЫМ
ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ
Зиятдинова Д.Р., Абуталипова Л.Н. Васильева А.Ю.

К ВОПРОСУ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБУВИ ДЛЯ КОММУНАЛЬНЫХ СЛУЖБ
Амалыев Х.Р., Фаткуллина Р.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ
Зиятдинова Д.Р., Васильева А.Ю.

ФИЛОСОФИЯ БОГЕМНОГО ШИКА СТИЛЯ БОХО В ОДЕЖДЕ
Нуртдинова А.А., Хисамиева Л.Г.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ
ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ В ШВЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
Нуртдинова Р.А., Азанова А.А.

ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССАХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РТ
Арсланова Р.Р., Богданова В.И.

АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ СОВРЕМЕННОГО АССОРТИМЕНТА
МУСУЛЬМАНСКОЙ ОДЕЖДЫ
Фатехова Ж.Р., Миннебаева Р.Г.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН В АСПЕКТЕ «СТРАТЕГИИ-2030»
Кадыров Р.В.

ПАЛОМНИЧЕСКИЕ ЭКСКУРСИИ
В ТУРИСТСКИХ ПРОГРАММАХ РЕГИОНОВ ПОВОЛЖЬЯ
Ядигаров У., Кадыров Р.В.

ВЛИЯНИЕ ЭКСКУРСИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ФОРМИРОВАНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ГРАЖДАН НА ПРИМЕРЕ МАРШРУТА
«ZERO WASTE: КАЗАНЬ»
Кузьмина П.С., Сулейманова Г.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТУРА
(НА ПРИМЕРЕ САУДОВСКОЙ АРАВИИ)
Хайруллин А.Р., Сулейманова Г.В.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ НА АЛТАЕ
Кудяков Д.Э., Сулейманова Г.В., Абуталипова Л.Н.

ОЦЕНКА ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА МУРМАНСКОЙ
ОБЛАСТИ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
Мударисов Р.Г., Абуталипова Л.Н.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОИЗВОДСТВЕ СОВРЕМЕННОЙ ОБУВИ
Гимадитдинов Р.Н.

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТАХ КАК ОДНА
ИЗ СТУПЕНЕЙ СТАНОВЛЕНИЯ ИХ ВОСТРЕБОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ
Файзуллина Р.Б.

ВОЗМОЖНОСТИ НЕЙРОПРОГРАММИРОВАНИЯ В ТУРИЗМЕ
Кузьмина П.С., Терехина Ю.В.

«БЫСТРАЯ МОДА» - КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ
РАЗРУШИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
Темирбаева В. М., Семенова Е. Ю.

РОЛЬ АГРОТУРИЗМА КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО
НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ
ТУРИНДУСТРИИ В СЕЛЬСКИХ РЕГИОНАХ
Низамутдинова Г.Ф., Хайруллина Э.Р., Насретдинова А.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (КНИТУ)
Абдель Вахед Э.А.М.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В ТУРИЗМЕ
Минниязнов Р.Р.

Секционное заседание

4 февраля

Кафедра МИ

10:00

Председатель заседания: Мусин И.Н.

Секретарь: Жукова И.В.

ТЕРМОПЛАВКИЕ АДГЕЗИВЫ
ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Гарипов Р.Р., Галимзянова Р.Ю.

УПРОЧНЕНИЕ В ВОДНОЙ СРЕДЕ
ПОВЕРХНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЛАЗЕРОМ
Али Едрес Абдулвахаб Салех, Саттаров А.Г.

РАЗРАБОТКА ПОЛУЧЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ БИОСОВМЕСТИМЫХ
НАНОПРОНИЦАЕМЫХ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕМБРАН
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ
Ибрагимов Р.Г.

ТРЕНАЖЕР ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА
Елисеева К.С., Мусин И.Н.

ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
Слушкина К.А., Мусин И.Н.

АНАЛИЗ СВОЙСТВ ПОЛИПРОПИЛЕНА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПОСЛЕ РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ
Тагиров А.Р., Рахматуллина Э.Р., Лисаневич М.С.

РАЗРАБОТКА РАДИАЦИОННОСТОЙКОЙ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ
ДЛЯ ОДНОРАЗОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ
ПОЛИПРОПИЛЕНА
Шарипов А.Г., Рахматуллина Э.Р., Лисаневич М.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ
НА СВОЙСТВА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАНЕВЫХ ПОКРЫТИЙ
Апполонова Д.К., Петрова А.С., Лисаневич М.С.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ АЛИФАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
Гатауллин Б.Ф., Жукова И.В.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ
АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
Гирфанутдинов А.А., Жукова И.В.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. У-305

10:00

Председатель заседания: Махоткина Л.Ю.
Секретарь: Тихонова Н.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОТЕКСТИЛЯ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Идиатуллина А.А., Тихонова Н.В.

ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ КОЖИ
Гаврилова И.В., Никитина Л.Л.

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЖЕНСКИХ ЛЕТНИХ ПАЛЬТО
Грыськова А.А., Никитина Л.Л.

СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ НА ТКАНИ
Кабина А.Г., Никитина Л.Л.

ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ФУТБОЛЬНОЙ ОБУВИ
Куклина Н.А., Никитина Л.Л.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ЖЕНСКИХ НОЧНЫХ СОРОЧЕК
Павленко У.П., Никитина Л.Л.

ОРГАНИЗАЦИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАГАЗИНА
ОПТОВО-РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОДЕЖДЫ
Бондаренко К.Э., Никитина Л.Л.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЖЕНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
КОСТЮМА НАРОДОВ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ
Ибрагимов Г.Ф., Никитина Л.Л.

ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА ОДЕЖДЫ
ДЛЯ ЖЕНЩИН СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ
Шайхутдинова М.В., Никитина Л.Л.

ПРИМЕНЕНИЕ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ
Нигматуллин Р.И., Тихонова Н.В.

РАЗРАБОТКА ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Морозова И.И., Тихонова Н.В.

РАЗРАБОТКА ЖЕНСКОГО ПЛАТЬЯ
С УЧЕТОМ МУСУЛЬМАНСКИХ ТРАДИЦИЙ
Гарипова Г.И., Юлдашева Л.Э.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОЙ МОЩНОСТИ
Гарипова Г. И., Дружинина Л.И.

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ АССОРТИМЕНТА
КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Гарипова Г.И., Шамсуллина А.С.

АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ
НА ОСНОВЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ТВОРЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА
Гарипова Г.И., Грачева А.С.

К ВОПРОСУ О ПРОЕКТИРОВАНИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОДЕЖДЫ
ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Ханнанов К.Р., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ РАСТЯЖИМОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН КОНСТРУКТИВНЫХ ПРИБАВОК
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ
Коваленко Ю.А., Гарипова Г.И., Халилова А.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ
НА ОСНОВЕ ПРЯМОГО КРОЯ
Сулейманова Е.А., Коваленко Ю.А.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
РАЦИОНАЛЬНОГО АССОРТИМЕНТА ВЕРХНЕЙ МУЖСКОЙ ОДЕЖДЫ
Новикова Е.Д., Коваленко Ю.А.

ОЦЕНКА ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА
В ФОРМЕ ОДЕЖДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
КОМПЬЮТЕРНОГО 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ
Коваленко Ю.А., Коваленко Р.В., Фатхуллина Л.Р.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА
ХУДОЖЕСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ АВТОРСКИХ ИЗДЕЛИЙ
Самигуллина А.Д., Коваленко Ю.А.

ФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ
Иванова А.К., Тихонова Н.В., Коваленко Ю.А.

АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА УТЕПЛЯЮЩИХ ПРОКЛАДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ С УЧЕТОМ КЛАССА ЗАЩИТЫ
Махоткина Л.Ю., Халилова А.А., Камарова А.Р.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РАЗРАБОТКИ
ЭКИПИРОВКИ ХОККЕИСТА
Кручинина К.А., Махоткина Л.Ю.

Пленарное секционное заседание

3 -7 февраля

Ауд. Е-504, каф. ПНТВМ

10:00

Председатель заседания: Вознесенский Э.Ф.
Секретарь: Миронов М.М.

МОДИФИКАЦИЯ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН
ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМОЙ
Вознесенский Э.Ф., Ибрагимов Р.Г., Шарифуллин Ф.С.,
Гарипов Р.М., Желонкин Я.О.

Секционное заседание

3 -7 февраля

Ауд. Е-504, каф. ПНТВМ

10:00

Председатель заседания: Вознесенский Э.Ф.
Секретарь: Миронов М.М.

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОЛИГОМЕРНОГО
ХАРАКТЕРА В КОЖЕВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
Щелокова В.С., Островская А.В., Латфуллин И.И., Шагивалиева Р.Р.

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ПОЛИМЕРНОГО ХАРАКТЕРА
В МЕХОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
Науменко А.В., Островская А.В., Шагивалиева Р.Р., Латфуллин И.И.

ПРИМЕНЕНИЕ СИНТЕЗИРОВАННОГО АНИОНАКТИВНОГО
ПАВ В ПРОЦЕССЕ ОТМОКИ ШКУРОК НОРКИ
Хайрутдинова Р.И., Лутфуллина Г.Г.

ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛУФАБРИКАТА КОЖИ
ИЗ ШКУР ОВЧИН НА ПРОЦЕСС НАПОЛНЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ
АМИНОСМОЛАМИ
Островская А.В., Латфуллин И.И., Мтеева А.Р.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР САЗАНА
С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕРАВНОВЕСНОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ
Будникова В.А., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР ГОРБУШИ
С УЛУЧШЕННЫМИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
Муқанжанова К.Р., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ С УЛУЧШЕННЫМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ИЗ ШКУР РЕЧНЫХ РЫБ (СУДАК И СОМ)
С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП
Хазиева Р.Р., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ И ОПЕРАЦИЙ
ПРОИЗВОДСТВА МОДИФИЦИРОВАННОЙ КОЖИ ИЗ ШКУР СЕМГИ
Емельянова М.С., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КРАСИЛЬНО-ЖИРОВАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
ПРОИЗВОДСТВА МОДИФИЦИРОВАННОЙ КОЖИ ИЗ ШКУР СЕМГИ
Кашапова А.А., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КРАСИЛЬНО-ЖИРОВАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СУДАКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП
Муродов Э.Р., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ И ОПЕРАЦИЙ
ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СОМА И СУДАКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП
Нагоев А.Б., Тихонова В.П.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КРАСИЛЬНО-ЖИРОВАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СОМА С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП
Хайытов М., Тихонова В.П.

ИЗУЧЕНИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ
НАНЕСЕННЫХ ПЛАЗМЕННЫМИ МЕТОДАМИ
Гребенщикова М.М., Степанчева Н.В., Эргашев Р.З., Титова А.В.

ПОЛУЧЕНИЕ МИКРОШАРИКОВ БЕЗ ВОЗДУШНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ
ИЗ АМОРФНЫХ ЧАСТИЦ ОКСИДА КРЕМНИЯ В ВЧИ РАЗРЯДЕ
АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
Шаехов М.Ф., Хубатхузин А.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УРЕТАНСОДЕРЖАЩИХ СШИВАТЕЛЕЙ
В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЩАДЯЩИХ ТЕХНОЛОГИЯХ ПОЛУЧЕНИЯ ШКУРОК
ПУШНИТЫ
Гарифуллина А.Р., Сысоев В.А., Насирова Р.А.,
Кадырова Г.Ф., Халиков Н.М.

ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ НА СВОБОДНУЮ
ПОВЕРХНОСТНУЮ ЭНЕРГИЮ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
Тимошина Ю.А., Вознесенский Э.Ф., Королькова С.В.

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО МЕТОДА ДУБЛЕНИЯ
В ПРОЦЕССЕ ВЫДЕЛКИ ШКУР ВЕРБЛЮДА
Баллыев С.Б., Шарифуллин Ф.С.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
УЧАСТКА УДАЛЕНИЯ НАВАЛА С СЫРЬЯ ДЛЯ ВЫДЕЛКИ ШУБНОЙ
И МЕХОВОЙ ОВЧИНЫ
Мустафин Л.Р., Кулевцов Г.Н.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ВОЛОСА
ДЛЯ ПАСТИЖЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИЗМЕНЕННЫМИ
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ
ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Храмов Е.Н., Кулевцов Г.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ НИТРИДНОГО ПОКРЫТИЯ
ЛЕЗВИЯ НОЖА ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Галимов Т.А., Денисов А.Е., Миронов М.М.

ВЛИЯНИЕ НАНОДИСПЕРСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ПРОЧНОСТЬ
ЭПОКСИДНОЙ КОМПОЗИЦИИ
Багаутдинов Т.А., Миронов М.М.

ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ПЛАЗМЕННАЯ ОБРАБОТКА ОКСИДА КРЕМНИЯ
Овезов А.А., Миронов М.М.

ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА ШЕРСТИ ВЕРБЛЮДА
Сукоркина А.В., Шарифуллин Ф.С.

ВЛИЯНИЕ НЕРАВНОВЕСНОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ
НА ТЕМПЕРАТУРУ СВАРИВАНИЯ КОЖИ ИЗ ШКУР РЕЧНЫХ РЫБ
Евдокимова А.П., Шарифуллин Ф.С.

ВЛИЯНИЕ НЕРАВНОВЕСНОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ
НА ПРОЦЕСС КРАШЕНИЯ ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ ШКУР СУДАКА
Рязанцева Е.Ю., Шарифуллин Ф.С.

МОДИФИКАЦИЯ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МЕМБРАН
ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМОЙ
Вознесенский Э.Ф., Ибрагимов Р.Г., Шарифуллин Ф.С.,
Гарипов Р.М., Желонкин Я.О.

СИНТЕЗ НОСИТЕЛЯ КАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ Al-ПИЛЛАРНОГО
СЛОЙСТОГО АЛЮМОСИЛИКАТА
Сабиров Т.М., Шинкарев А.А.

Fe-ПИЛЛАРНЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТЫ В ПРОЦЕССАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО
АКВАТЕРМОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
Токарев Д.Ф. Шинкарев А.А.

СИНТЕЗ И МОДИФИКАЦИЯ Fe-СОДЕРЖАЩИХ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ
ГИДРОКСИДОВ АНИОНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ЦЕРИЯ
Грохов П.А., Шинкарев А.А.

СИНТЕЗ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ
ГИДРОКСИДОВ ДЛЯ РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ МЕТИЛБУТЕНОВ
Хабирова Л.М., Шинкарев А.А.

Секционное заседание

3 - 7 февраля

Кафедра

10:00

Председатель заседания: Красина И.В.
Секретарь: Илюшина С.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ
КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН
Зиннатова А.Ф., Антонова М.В., Красина И.В.

МОДИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ОТХОДОВ
Солдатова М.С., Антонова М.В., Красина И.В.

РАЗРАБОТКА КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ОТХОДОВ
Хадыев Я.А., Антонова М.В., Красина И.В.

УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ
ПОЛИЭФИРНОГО НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА
Ахтямов Т.Р., Ибатуллина А.Р.

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЗАКРЕПЛЕНИЯ КРАСИТЕЛЯ
НА ТКАНИ ПРИ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ
Нигматуллин Д.Р., Ибатуллина А.Р.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА КРАШЕНИЯ ПОЛИАМИДНОЙ
ТКАНИ ПРЯМЫМ КРАСИТЕЛЕМ
Нурисламов Р.Н., Мингалиев Р.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭПОКСИДНОГО СВЯЗУЮЩЕГО
НА МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕНТ ИЗ ПОЛИЭФИРНЫХ НИТЕЙ
Муртазин Р.Ф., Мингалиев Р.Р.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРНЫХ
ВОЛОКОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ
Бугаева А.И., Илюшина С.В., Красина И.В.

ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН НА ЭКОЛОГИЮ
Бугаева А.И., Михеева А.Р., Илюшина С.В.

**СЕКЦИЯ 7. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ,
АППАРАТЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ТЕХНОЛОГИЯ
И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ.**

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

Руководители секции: Сироткин А.С., Решетник О.А.

Пленарное секционное заседание

6 февраля

Ауд. К-224

13:00 – 17:00

Председатель заседания: Сироткин А.С.

Сопредседатель: Решетник О.А.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО НИОКР С БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПАНИЕЙ JFR
(ЯПОНИЯ) В ОБЛАСТИ БИОКОНВЕРСИИ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО
РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО СЫРЬЯ И ОТХОДОВ
Хабибуллин Р.Э., Сироткин А.С.

НИЗКОЗАТРАТНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ
Ибатуллина Р.П.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ БИОРЕАКТОРНЫЙ
МОДУЛЬ НА ПЛОЩАДКЕ ООО НПИ «БИОПРЕПАРАТЫ»
Мухачев С.Г., Шагивалеев И.В., Буйлин А.М.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КНИТУ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ РТ
Байтимиров К.М.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ООО «НПО КИНЕМАТИКА»
В ОБЛАСТИ ВОДОПОДГОТОВКИ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
В КООПЕРАЦИИ С КНИТУ
Угловский С.Е., Сироткин А.С.

ПРОБЛЕМАТИКА АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В МОЛОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
Габдрахимов А.Ф.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ АО «НЭФИС-БИОПРОДУКТ»
ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КНИТУ
Куликов А.В.

Секционное заседание

7 февраля

Ауд. К-224

10:00 – 14:00

Председатели заседания: Сироткин А.С., Кутузов А.Г.
Секретари: Вдовина Т.В., Валеева Р.Т.

ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛИМИТИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ
Хабибрахманов Р.Б., Мухачев С.Г., Шавалиев М.Ф.

МОЩНОСТНЫЕ И МАССООБМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТОВ
С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ МЕШАЛКАМИ И ОТРАЖАТЕЛЬНЫМИ
ПЕРЕГОРОДКАМИ
Исламгулов Ил., Харитонова А.И., Мухачев С.Г.

ПРИМЕНЕНИЕ АССОЦИАЦИИ ДРОЖЖЕЙ
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СПИРТОВОЙ БАРДЫ
Исламгулов Исмаил Р., Мухачев С.Г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА
ОТХОДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
Нуретдинова Э.И., Валеева Р.Т.

ВЛИЯНИЕ СТЕНОЗНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ХАРАКТЕР ТЕЧЕНИЯ
КРОВИ В ЭЛЕМЕНТЕ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ
Тазюкова А.Ф., Кутузов А.Г.

РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ КИБЕРНЕТИКИ В ЗАДАЧАХ ХИМИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ
Понкратов А.С., Понкратова С.А., Валеева Р.Т.

СНИЖЕНИЕ КЛАССА ОПАСНОСТИ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД
МУП «ВОДОКАНАЛ» Г. КАЗАНИ В ПРОЦЕССЕ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА
Гатин Б.Ф., Яхина К.А., Шулаев М.В.

СНИЖЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД МУП «ВОДОКАНАЛ»
Г. КАЗАНИ НА ИЛОВЫХ КАРТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГУМИНОВОГО
ПРЕПАРАТА
Калмыкова К.В., Шайхутдинова Г.А., Шулаев М.В.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
С ПРИМЕНЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «ПИРАФЕН»
Нгуен Дык Ань, Шулаев М.В.

ПОЛУЧЕНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ
КУЛЬТУРЫ TRICHODERMA ASPERELLUM ВКЛМ F-1323
Зиганшин Д.Д., Сироткин А.С.

УСЛОВИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ФОСФАТАККУМУЛЯЦИИ
В ПРОЦЕССАХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
Хабибуллина А.Р., Вдовина Т.В., Сироткин А.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НОВЫХ ШТАММОВ LACTOBACILLUS
НА КАЧЕСТВО СКВАШЕННОГО ОБЕЗЖИРЕННОГО МОЛОКА
Вафина А.И., Никитина Е.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ОДНОМЕРНОГО ПРОЦЕССА
ДИФФУЗИИ МИКРООРГАНИЗМОВ.
Тазюков Ф.Х., Кутузов А.Г., Убайдуллоев М.Н.

Секционное заседание

7 февраля

Ауд. В-206

10:00 – 14:00

Председатели заседания: Николаев А.Н., Поливанов М.А.
Секретарь: Докучаева И.С.

О ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ АО «ТАТСПИРТПРОМ»
И ПЕРСПЕКТИВАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КНИТУ
Зиннатуллина Л.А.

ИЗУЧЕНИЕ БАРЬЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ПОКРЫТЫХ ГЛЮТЕНОМ
Захарова Н.Л., Канарский А.В.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ КУКУРУЗНОГО КРАХМАЛА И КАППА-КАРРАГИНАНА
Оладзадаббасабади Н., Канарский А.В.

СИНТЕЗ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ ГРИБОМ RHIZOPUS ORYZAE F-1030
НА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, ПРИГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СУЛЬФИТНЫХ
ЩЕЛОКОВ
Мингазова Л.А., Канарский А.В.

УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ
ГАЗОВ В АППАРАТАХ ВИХРЕВОГО ТИПА
Белов П.Е., Николаев А.Н.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ СПИРТОВОЙ БАРДЫ
Варламова А.А., Дубкова Н.З.

УЛАВЛИВАНИЕ ЧАСТИЦ ИЗ ВОЗДУХА ПОКРАСОЧНЫХ КАМЕРАХ

Дмитриева О.С., Николаев А.Н.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ДИОКСИДА
УГЛЕРОДА С ПРОИЗВОДСТВОМ МЕТАНОЛА

Нигматуллин Г.Г., Николаев А.Н.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА
ОЧИСТКИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ОТ САЖИ В ВИХРЕВЫХ АППАРАТАХ

Петрушин М.В., Николаев А.Н.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ПОРОШКА ЧЕРНИКИ ИЗ ВЫЖИМОК

Рахимзянова И.А., Дубкова Н.З.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПОЛУЧЕНИЕМ
ВИТАМИНИЗИРОВАННОЙ КЛЕТЧАТКИ

Синдрявкина В.С., Дубкова Н.З.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННОГО КИЗЕЛЬГУРА
ПИВОВАРЕННОГО ЗАВОДА «БЕЛЫЙ КРЕМЛЬ»

Сунгатуллин А.Х., Дубков И.А.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ БАЛЬЗАМА
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Егорова А.В., Докучаева И.С.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОПАГАЦИИ
ЧКД В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИВА

Иванова О.Н., Харьков В.В.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОПАГАЦИИ ЧКД В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИВА

Леонтьева Э.А., Гаврилов С.В.

РАЗРАБОТКА НОВОГО МЕТОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА КОНЬЯКОВ

Скрбкова Е.В., Докучаева И.С.

Секционное заседание

6 февраля

Ауд. К-423

10:00 – 14:00

Председатель заседания: Решетник О.А.
Секретарь: Борисова С.В.

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВУЗА И РАБОТОДАТЕЛЯ
В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ И ТРУДОУСТРОЙСТВА
МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**
Селю Е.С.

**ОБРАТИМЫЕ И НЕОБРАТИМЫЕ ЭФФЕКТЫ АНТИБИОТИКОВ
НА МИКРОБИОМ КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА**
Григорьева Т.В.

**НАУЧНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**
Волостнова А.Н.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА
ИЗ МУКИ ПШЕНИЧНОЙ ВЫСШЕГО СОРТА**
Маслов А.В.

**РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОГО ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРОДУКТА
С ЗЕРНОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ**
Спиридонова Т.В.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЛИКОМПОНЕНТНОГО
ДЕСЕРТНОГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**
Нигъмезянова Г.Г.

Секционное заседание

7 февраля

Ауд. К-112

14:00 – 18:00

Председатель заседания: Ежкова Г.О.
Секретарь: Хабибуллин Р.Э.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ОБРАБОТКИ
КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ**
Морозова С.А.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ФЕРМЕНТНОЙ ОБРАБОТКИ КРАХМАЛОВ
КАК ТЕКСТУРНОГО КОРРЕКТОРА ОБЕЗЖИРЕННЫХ МОЛОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**
Цыганов М.С.

ВЛИЯНИЕ ШТАММА *LACTOBACILLUS PLANTARUM* AG10
НА АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ФЕРМЕНТИРОВАННОГО
ОБЕЗЖИРЕННОГО МОЛОКА

Петрова Т.А. (Юртаева)

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ
ИЗ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

Ананиадис Е.Г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЛКОВЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
МЯСНЫХ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Яфасова М.И.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ МЯСНОГО ПРОДУКТА ОБОГАЩЕННОГО
ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫМИ ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ

Колесникова М.С.

КОРМОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ И ФРАКЦИОННЫЙ
СОСТАВ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ПТИЦЕПЕРЕРАБОТКИ

Сабирзянова Р.Р.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И АНТИРАДИКАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ
РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Сангов З.И.

АЛГОРИТМ ОПТИМИЗАЦИИ КАСКАДА БИОРЕАКТОРОВ
ДЛЯ АНАЭРОБНО-АЭРОБНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПИЩЕВЫХ
ПРОИЗВОДСТВ

Тхао Ле Хыонг

ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРНОГО
ФОСФОРИТА НА КАЧЕСТВО БЕЛКА И АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА

Ежков Д.В.

ВЛИЯНИЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ МИКРОБНЫХ ЗАКВАСОК
НА КАЧЕСТВО ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Хасанова А.Ф.

МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ФИТОСТЕРИНОВ

Самигуллин Д.И.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ
ПРОДУКТОВ С МЯСОМ ПТИЦЫ
Абдуллоев Д.Д.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСНОГО СЫРЬЯ
ПРИ ВЫРАБОТКЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Ахмеджанов Д.И.

ВЛИЯНИЕ КАРТОФЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТНО МОДИФИЦИРОВАННЫХ
КРАХМАЛОВ НА КАЧЕСТВО РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ
Ахмедзянова Г.С.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ДЕЛИКАТЕСНЫХ МЯСНЫХ КОЛБАСОК
Велиева Г.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Галиев А.А.

ВЛИЯНИЕ НАНОСТРУКТУРНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ БЕНТОНИТА
НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА
Кадирова А.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТЕИНАЗЫ *V. PUMILUS*
ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЯСНОГО СЫРЬЯ
Каримов А.З.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИИ
ВАРЕНО-КОПЧЕНЫХ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ
Каримов И.Р.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЦЕЛЬНОМЫШЕЧНЫХ ПРОДУКТОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ
Каримова Л.Ф.

ТОВАРОВЕДЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
В ТОРГОВОЙ СЕТИ «ПЯТЕРОЧКА» Г. КАЗАНИ
Козлова В.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНОГО ПРОДУКТА
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Мансурова Н.Х.

РАЦИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ПРИ ВЫРАБОТКЕ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Таганов А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ
Хабибуллин Р.Р.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ
ВИДОВ СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ХЛЕБОВ
Халиуллина А.Ф.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ХЛЕБОВ
С ЭЛЕМЕНТАМИ ХАССП
Чемоданова М.С.

ВЛИЯНИЕ КАРОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ДОБАВКИ
НА КАЧЕСТВО МЯСА ПЕРЕПЕЛОВ
Шагитова М.А.

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ
ХАССП НА ЛИНИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ
Шарипова Л.Ф.

МОДИФИКАЦИЯ РЕЦЕПТУРЫ КИСЛОМОЛОЧНОГО НАПИТКА
НА ОСНОВЕ ТИБЕТСКОГО ГРИБА
Адылов М.Б.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
Вабо Е.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НОВЫХ
ШТАММОВ *LACTOBACILLUS PLANTHARUM*
Вафин А.Р.

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ
ХАССП НА ЛИНИЮ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА
Габтриев И.И.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЙОГУРТА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В СОСТАВ
ЗАКВАСКИ НОВОГО ШТАММА *LACTOBACILLUS PLANTHARUM* AG15
Гафурова А.И.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТВОРОГА
Глушкова О.А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ТВОРОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Зайнетдинова Р.Ф.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ БЕЛКОВ В ТЕХНОЛОГИИ
КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
Ибатуллина Р.Р.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНОГО
ПРОДУКТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ
Ишмуратова Э.Р.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
Каримов О.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕБИОТИЧЕСКОГО НАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЙОГУРТА С СИМБИОТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ
Каюмова Р.Р.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ПРОИЗВОДСТВА
КИСЛО-МОЛОЧНОГО НАПИТКА ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ
Кирилова В.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕННОГО МОЛОЧНОГО ПРОДУКТА
Курбангалиева А.К.

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ХАССП
НА ЛИНИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
Назарбеков Г.М.

МОДИФИКАЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ
РЕЦЕПТУР ВЫСОКОБЕЛКОВЫХ ЙОГУРТОВ
Ожиганова И.В.

КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА МОЛОКА
В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
Сахавиева И.З.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ЦЕЛЬНОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
Файзиева Л.З.

ВЛИЯНИЕ ШТАММА *LACTOBACILLUS PLANTHARUM*
AG10 НА КАЧЕСТВО ОБЕЗЖИРЕННОГО ЙОГУРТА
Федотов А.И.

ОБОСНОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ
МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Хабибуллин Р.Р.

Секционное заседание

7 февраля

Ауд. К-105

13:00 - 19:00

Председатель заседания: Сысоева М.А.

Секретарь: Петухова Е.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО
В ОТНОШЕНИИ РЯДА МИКРООРГАНИЗМОВ
Гаялтидинова И.Р., Крыницкая А.Ю., Филиппова О.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ ФЕРМЕНТИРОВАННОГО КАПУСТНОГО СОКА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВИРОВАННОЙ ЗАКВАСКИ
Крыницкая А.Ю., Гамаюрова В.С.

ВЛИЯНИЕ КВЧ ОБЛУЧЕНИЯ НА ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ
SACCHAROMYCES CEREVISIAE
Петухова Е.В., Крыницкая А.Ю., Гамаюрова В.С.

ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЕФИРНОЙ ЗАКВАСКИ
Багаутдинов Я.Р., Петухова Е.В.

ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ВОДНЫХ ИЗВЛЕЧЕНИЙ
ИЗ *ORTHILIA SECUNDA*
Файзуллина Г.Г., Петухова Е.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПШЕНИЧНОГО
ХЛЕБА С ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТЬЮ
Сатторов Д.А., Петухова Е.В.

НАДМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ
ПОЛИСАХАРИДОВ: ФОРМИРОВАНИЕ, СВОЙСТВА И ПОТЕНЦИАЛ
ПРИМЕНЕНИЯ
Сафаргалиев И.И., Кравченко А.Н., Кравченко А.Н., Подакова М.В., Микшина П.В.

РАЗРАБОТКА БАД ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННОГО СЫРЬЯ
КРАПИВЫ И ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ

Нигматова А.С., Шакурова Р.Р., Бурмасова М.А., Сыроева М.А.

ПОЛУЧЕНИЕ КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ
С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ДОБАВКАМИ

Шишкин Д.А., Назыров И.И., Бурмасова М.А., Сыроева М.А.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ БАКТЕРИЙ *RAENIBACILLUS*
НА ФЕРМЕНТОЛИЗАТАХ КЛЕТЧАТКИ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ

Ха Т.З., Канарский А.В., Канарская З.А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА

Хайыдов П., Харина М.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЙОГУРТА 3,2% ЖИРНОСТИ

Овезов Х.Н., Харина М.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА

Курбангалиев А.А., Харина М.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА С ЦЕЛЬЮ
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА

ПШЕНИЧНОГО ИЗ МУКИ ВТОРОГО СОРТА

Сабирзянов Т.Р., Дустов С.А., Харина М.В.

ПОЛУЧЕНИЕ ХЛЕБОБУЛОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ,
ОБОГАЩЕННОГО ПРЕБИОТИКОМ

Ганеева Р.Д., Миннуллина Л.З., Зиновьева М.Е.

ЭНЗИМАТИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДОВ

Сафиуллин Р.М., Зиновьева М.Е.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ В ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ

Каюмов И.И., Гайнуллин Т.Т., Попович Д.В., Зарипова С.К.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ШОКОЛАДНОГО ПРОДУКТА
С ПРОБИОТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

Мещерякова М.Н., Содиков Ж.А.

МОДИФИКАЦИЯ РЕЦЕПТУРЫ
И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКТА «ФИТНЕС-ДЕСЕРТА»

Мещерякова М.Н., Шарифуллина А.Р.

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
НА ОСНОВЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ ТВОРОГА
ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ

Киямов Т.Р., Канарская З.А.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КЕФИРНОГО БИОНАПИТКА,
ОБОГАЩЕННОГО ЛАКТОГЛОБУЛИНОМ И ЛАКТУЛОЗОЙ

Назаров А.А., Канарская З.А.

РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ПЛАВЛЕННЫХ
СЫРОВ, ОБОГАЩЕННЫХ БЕЛКОВО-ТОМАТНО-МАСЛЯНОЙ ПАСТОЙ

Усупбеков Т.Т., Канарская З.А.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В-ГЛЮКАНОВ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Бабаназарова С., Канарская З.А.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА
БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ И СЛАБОАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ

Коваленко С.А., Фахреев А.Р., Сафиуллин И.Г., Валиев Р.Ш., Сысоева М.А.

РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ
ПРОИЗВОДСТВА ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА ПЕПТИДАЗЫ

Коваленко Е.Н., Коваленко С.А., Сысоева М.А.

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКСТРАКТОВ
ÉMPETRUM NIGRUM В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Яковлева П.В., Сайфутдинова З.Ф., Исмонов М.К., Коваленко С.А., Сысоева М.А.

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОЕКТА ПО БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПОЛУЧЕНИЮ
ИННОВАЦИОННОГО НООТРОПНОГО ПРЕПАРАТА

Никитина Л.А., Коваленко С.А., Сысоева М.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
POTENTILLA ERECTA

Шамсутдинова Я.Н., Габдулхакова Р.Н., Коваленко С.А., Сысоева М.А.

ПРИМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ
В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СЫРА

Маневский С.Н., Сысоева Е.В.

ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПЛЕНОК С АНТИОКСИДАНТНЫМ
ДЕЙСТВИЕМ НА ОСНОВЕ БИОПОЛИМЕРОВ

Файзрахманова Г.Т., Сысоева Е.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСШИХ ГРИБОВ
В КАЧЕСТВЕ ПРОДУЦЕНТОВ АНТИБИОТИКОВ
Хайруллина Г.М., Сысоева Е.В.

СПОСОБЫ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПРОБИОТИКОВ В ТЕХНОЛОГИЯХ
ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
Рассадина К.Н., Сысоева Е.В.

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРИМОГО КОЛЛАГЕНА ИЗ КОСТНОЙ ТКАНИ
Сидоренко Е.В., Сысоева Е.В.

ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ ШТАММА ГРИБА TRAMETES VERSICOLOR
Уразлина Л.Н., Юзумханова Л.Р., Сысоева Е.В.

СПОСОБЫ ДОСТАВКИ АНТИБИОТИКОВ В НАНОКОНТЕЙНЕРАХ
Воздвиженских Е.В., Сысоева Е.В.

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
ИЗ AURICULARIA MESENTERICA
Капитонова А.Ю., Сысоева М.А.

ПОЛУЧЕНИЕ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИТОВ
Кулеева И.Ш., Сысоева М.А.

ПРИМЕНЕНИЕ КАРРАГИНАНА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПЛЕНОК
Ногманова С.Р., Сысоева М.А.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕЛАНИНОВ ГРИБА INONOTUS OBLIQUUS
В АКТИВАЦИИ ПРОБИОТИКОВ
Хабибуллина Л.Р., Сысоева М.А.

СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ГЛИЦЕРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ
В ТЕХНОЛОГИЯХ ПЕРЕРАБОТКИ КОРНЯ СОЛОДКИ
Халед Ш.М., Сысоева М.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСШИХ ГРИБОВ В ДЕГРАДАЦИИ АСФАЛЬТЕНОВ
Мусин Л.И., Сысоева М.А., Уразлина Л.Н.

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРИМОГО КОЛЛАГЕНА
ИЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ
Плешаков П.С., Сысоева М.А.

СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ШТАММА *INONOTUS*
OBLIQUUS SUB2092728

Уразлина Л.Н., Васильева М.А., Сысоева М.А.

АСАРУС *CALAMUS* КАК ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Абдулвалеева А.Н., Сысоева М.А.

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМОГО КЕРАТИНА ИЗ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ПТИЦ

Халикова С.М., Сысоева М.А.

ПОЛУЧЕНИЕ ГИДРОЛИЗАТОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ РОДА
LACTOBACILLUS МЕТОДОМ АВТОЛИЗА

Тимербулатова Д.И., Шнайдер К.Л., Зиновьева М.Е.

ВВЕДЕНИЕ МУЛЬТИЭНЗИМНЫХ КОМПОЗИЦИЙ В ТЕХНОЛОГИЮ
ПРОИЗВОДСТВА СЛОЙКИ «СВЕРДЛОВСКАЯ»

Мушарапова А.З., Шнайдер К.Л., Зиновьева М.Е.

РАЗРАБОТКА АДАПТИРОВАННОЙ МОЛОЧНОЙ СМЕСИ ДЛЯ ДЕТСКОГО
ПИТАНИЯ С ОПТИМАЛЬНЫМ ЖИРНОКИСЛОТНЫМ СОСТАВОМ,
ИСХОДЯ ИЗ КРИТЕРИЕВ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

Бакаева Г.А., Ржечицкая Л.Э.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТИ ПОДСОЛНЕЧНОГО
МАСЛА, ПОЛУЧЕННОГО РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ

Березина М.А., Ржечицкая Л.Э.

ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ ФЕРМЕНТАТИВНОГО КАТАЛИЗА РЕАКЦИЙ
ЭТЕРИФИКАЦИИ В НЕВОДНЫХ СРЕДАХ

Гамаюрова В.С., Давлетшина Г.А.

**СЕКЦИЯ 8. ИНФОРМАТИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ,
АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ.**

Участвуют кафедры: ИСУИР, АССОИ, САУТП, системотехники, ИБ, ИПМ

Руководители секции: Зиятдинов Н.Н., Нургалиев Р.К.

Пленарное секционное заседание

4 февраля

Ауд. О-103

10:00

Председатель заседания: Зиятдинов Н.Н.

Сопредседатель: Нургалиев Р.К.

Секретарь: Зеленко О.В.

ЗАДАЧИ СИСТЕМНОЙ ИНЖЕНЕРИИ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Зиятдинов Н.Н., Лаптева Т.В., Емельянов И.И.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ТРЕНАЖЁРНОГО КОМПЛЕКСА
ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА СЕРЫ В СРЕДЕ «OMEGALAND»**

Рыжов Д.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ УГРОЗ ПРИ ПОСТРОЕНИИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ВЫСОКИХ
КЛАССОВ ЗАЩИТЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Иванов К.В.

**ТЕСТИРОВАНИЕ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ КАК СПОСОБ ПРЕВЕНТИВНОЙ
ЗАЩИТЫ**

Лутфуллин Р.И., Сафиуллина Л.Х

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. У-315

13:00

Председатель заседания: Зиятдинов Н.Н.

Секретарь: Мицай Д.А.

**СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ПРОЦЕССА ГИДРООЧИСТКИ
ТОПЛИВА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ «OMEGALAND»**

Рыжов Д.А., Караванов А.А.

РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОГО ТРЕНАЖЁРА УСТАНОВКИ
ИЗОМЕРИЗАЦИИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ГИДРООЧИСТКОЙ С ПОМОЩЬЮ
СРЕДЫ «OMEGALAND»
Рыжов Д.А., Караванов А.А.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И СИНТЕЗ УСТАНОВКИ
РЕКТИФИКАЦИИ БУТАДИЕНА-1,3 В СРЕДЕ «OMEGALAND»
Рыжов Д.А.

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИЯ УСТАНОВКИ ЭЛОУ АВТ
Рыжова А.А., Зиятдинов Н.Н.

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УСТАНОВКИ ЭЛОУ АВТ
Рыжова А.А., Емельянов И.И.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗОМЕРИЗАЦИИ
УСТАНОВКИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
Рыжова А.А., Емельянов И.И.

МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ МНОГОСТАДИЙНЫХ
СЕТЕЙ ТЕПЛООБМЕНА
Емельянов И.И., Рыжова А.А.

МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
СИСТЕМ С УЧЕТОМ ОБЪЕДИНЕННЫХ МЯГКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ
Лаптева Т.В., Зиятдинов Н.Н., Мицай Д.А.

МЕТОД ДЕКОМПОЗИЦИИ ОБЛАСТИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ЗАДАЧАХ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАБОТОСПОСОБНЫХ ОДНОСТАДИЙНЫХ СИСТЕМ
ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ
Лаптева Т.В., Емельянов И.И., Мицай Д.А.

МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ
ОДНОСТАДИЙНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ ПРИ УЧЕТЕ
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
Лаптева Т.В., Зиятдинов Н.Н., Мицай Д.А.

НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ СЛОЖНЫХ
УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЕЙ
Лаптева Т.В., Мицай Д.А., Кожевникова Э.О.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ХТС С УЧЕТОМ ОТДЕЛЬНЫХ
ВЕРОЯТНОСТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

Мицай Д.А., Рыжова А.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ
КОЛОНН С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ ПОТОКОВ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ РАЗНОПОТЕНЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Рыжова А.А., Емельянов И.И.

СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ УСТАНОВКИ ГИДРОКРЕКИНГА

Халирахманов З.Н., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДА СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ
ТЕПЛООБМЕНА НА ОСНОВЕ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ

Ильин П.С., Рыжова А.А., Емельянов И.И.

ОПТИМАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЗЛОВ
ТЕПЛООБМЕНА С ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ

Набиев А.А., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

МЕТОД ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА
С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО-ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ СВЯЗЕЙ

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

О ВЫБОРЕ НАЧАЛЬНЫХ ПРИБЛИЖЕНИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ СИНТЕЗА
СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА АЛГОРИТМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н., Игнатьев А.Н.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ВЕТВЕЙ И ГРАНИЦ

Григорьев С.Р., Зиятдинов Н.Н.

МЕТОД РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ
ТЕПЛООБМЕНА НА ОСНОВЕ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ

Мицай Д.А., Рыжова А.А., Манапов Ф.З.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. О-103

11:00

Председатели заседания: Алехин А.Д., Гайнуллин Р.Н.
Герасимов А.В., Нургалиев Р.К., Нуриев Н.К.
Секретарь: Зеленко О.В.

**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ АУТЕНТИЧНОСТЬЮ
ИНТЕРНЕТ- ИСТОЧНИКОВ В ПОИСКОВЫХ СИСТЕМАХ В ИНТЕРЕСАХ
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Велиев Р.В., Алехин А.Д.

**ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ КОРПОРАТИВНОЙ
СЕТИ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЙ КОМПАНИИ «FORTINET»**

Холопов К.Р., Богомоллов В.А.

**ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СИСТЕМЕ СК**

Нурулин В.И.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ОРГАНИЗАЦИИ**

Григорьева К.А., Радаев А.В.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
ВЫДЕЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ**

Газизова Г.А., Радаев А.В.

**СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ
НА БАЗЕ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА**

Калимуллина А.А., Богомоллов В.А.

**СОЗДАНИЕ СТЕНДА ДЛЯ ИМИТАЦИОННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛОВУШЕК ДЛЯ ХАКЕРОВ - NONEUROT**

Басаев А.А., Богомоллов В.А.

**ПРАКТИКА РАССЛЕДОВАНИЯ ИТ-ИНЦИДЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ
АВТОНОМНОГО УСТРОЙСТВА СНЯТИЯ ДАННЫХ С МОБИЛЬНЫХ
УСТРОЙСТВ UFED**

Николаенко Р.А., Алехин А.Д.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГРУППИРОВКЕ УГРОЗ ФИНАНСОВЫМ СТРУКТУРАМ
НА ОСНОВЕ БАНКА ДАННЫХ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
ФСТЭК РОССИИ

Шамсутдинова В.И., Садыков А.М.

АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ ГЕНЕРАЦИИ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ

Дубовицкий Г.С., Сафиуллина Л.Х.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА ПОТЕРЬ
ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОДСТАНЦИЙ

Нгуен Тиен, Гильфанов К.Х.

УПРАВЛЕНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Терентьев С.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СТЕНД НА БАЗЕ ПЛК ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
ПЕРЕХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПИД РЕГУЛИРОВАНИЯ
С ШИМ-УПРАВЛЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ОБЪЕКТЕ

Хабилов А.А., Лира А.В., Герке А.Р., Гайнуллин Р.Н.

ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТКРЫТЫХ МНОГОКАНАЛЬНЫХ
СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ЧАСТИЧНОЙ
ВЗАИМОПОМОЩЬЮ МЕЖДУ КАНАЛАМИ

Томилова М.Н., Кирпичников А.П.

РЕАЛИЗАЦИЯ ВИДЕОСВЯЗИ С ДИСПЕТЧЕРОМ
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА

Фоминых О.Д., Зеленко О.В., Климанова Е.Ю.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОДСЧЕТА
КОЛИЧЕСТВА СВОБОДНЫХ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ

Ибрагимов И.Р.

РАЗРАБОТКА ИНТЕРАКТИВНОГО ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА.

Лигус Д.А.

РАЗРАБОТКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ «УМНЫЙ ДОМ»

Миннекаев А.Р.

НЕЙРОРЕГУЛЯТОРЫ В СИСТЕМАХ
АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Бадертдинов Р.Ш., Фатыков М.З.

АНАЛИЗ И РАЗРАБОТКА ПРОГНОЗИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЕКТАМИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
Мухамадиев Р.Р.

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ПРИМЕРЫ СХЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ, СОСТАВ
И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СИСТЕМ
АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Перухин М.Ю., Чигвинцева И.Р.

ПОВЫШЕНИЕ ЮЗАБИЛИТИ САЙТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕРВИСА «ЯНДЕКС. МЕТРИКА»
(НА ПРИМЕРЕ ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА КНИТУ)
Абзальдинова Е.В., Рахматуллина Д.В.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ
МЕСТ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ
Абзальдинова Е.В., Насыров А.Ф.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Абзальдинова Е.В., Михеев Р.Э.

РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ CRM/VRM-СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
РАБОТЫ КОМПАНИИ ООО «ПЕРВЫЙ ВИЗОВЫЙ ЦЕНТР»
Нарцов А.А.

СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ ГПС
Сафин И.Ф.

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ
ДЛЯ iOS СЛУЖБЫ ЛОКАЦИОННОЙ ДОСТАВКИ ЕДЫ
Скобелкин Н.Р., Антонова П.В.

НЕЙРОСЕТЕВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ КЛАССИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ
Бикинеев А.Н., Антонова П.В.

ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ МАССОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ ПОТОКОВ
Титовцев А.С., Кирпичников А.П.

ОБЩИЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
МАРКОВСКИХ МОДЕЛЕЙ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОЧЕРЕДЬЮ

Титовцев А.С., Кирпичников А.П.

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО РЕЖИМА В СИСТЕМАХ
МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ ПОТОКОВ

Титовцев А.С., Кирпичников А.П.

ОБРАБОТКА НЕСТРУКТУРИРОВАННОГО ТЕКСТА НА ЕСТЕСТВЕННОМ
ЯЗЫКЕ С ПОМОЩЬЮ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И МЕТОДОВ
МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

Мангушева А.Р.

ХИРАЛИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИИ МОЛЕКУЛ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
РАЗЛИЧНЫХ ПАКЕТОВ ПРОГРАММ
ДЛЯ КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Аристов И.В., Егоров Д.Л.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ CALSTDFUNC ДЛЯ ОБРАБОТКИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫЧИСЛЕНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В GAUSSIAN

Егоров Д.Л.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБТЕКАНИЯ ПОТОКОМ
ПЛАЗМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЫ

Байтимиров А.Д.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ
ЮРИДИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Панченко О.В., Гусманова Р.В.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ДОКУМЕНТООБОРОТА
СТУДЕНЧЕСКОГО ОБЩЕЖИТИЯ

Панченко О.В., Нгуен Нан Ан

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА РИЕЛТОРА

Панченко О.В., Суламанидзе М.Г.

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ «МОЙ ДЕНЬ»

Панченко О.В., Анастасьев Д.А.

ФРАГМЕНТИРОВАННОЕ КЭШИРОВАНИЕ
В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Вишневецкий С.А., Герасимов А.В.

РАСЧЕТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ БЕСКОНЕЧНОГО СОЛЕНОИДА
С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ ПОСТОЯННОЙ ПРОВОДИМОСТИ
Герасимов А.В., Кирпичников А.П.

WEB-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ОБУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МУЗЫКАНТОВ
Додонов М.И., Герасимов А.В.

СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
С ПРОСТЕЙШИМ ПОТОКОМ ЗАЯВОК И ВРЕМЕНЕМ
ОБСЛУЖИВАНИЯ, РАСПРЕДЕЛЕННЫМ ПО ЗАКОНУ ЭРЛАНГА
Антонова П.В.

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

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НА УЗЛАХ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ГАЗА
Арсланов А.Р., Чупаев А.В., Шпагонова А.Г.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЦЕССОМ СИНТЕЗА ДИМЕТИЛДИОКСАНА
Ахмадеева А.Ф., Кузьмин В.В., Нургалиев Р.К.

МОДЕЛИ ОПЕРАЦИЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ
И ИНТЕГРИРОВАНИЯ НЕЦЕЛОГО ПОРЯДКА В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ
Петровский В.В., Петровская М.В.

ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
РЕШЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ ПРОБЛЕМЫ ТРЕБУЕМОЙ СЛОЖНОСТИ
Нуриев Н.К., Старыгина С.Д.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
СМО С НЕЭКВИВАЛЕНТНЫМИ КАНАЛАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ
Аль-ятим И.А.

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ
ПО СБОРУ И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Ахметшин Д.А.

**СЕКЦИЯ 9. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ. НАУЧНЫЕ
ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ
И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СРЕДНЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.**

Участвуют кафедры: МИД, ИПП, ИДПО, РПНО

Руководители секции: Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т.

Пленарное секционное заседание

4 февраля

Ауд. Г-305

10:00 – 11:00

Председатель заседания: Кондратьев В.В.

Сопредседатель: Шагеева Ф.Т.

Секретарь: Квиташ Н.Р.

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ
ДЛЯ ИНДУСТРИИ 4.0 – СИНЕРГИЯ-2019: ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
СЕТЕВОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

Кондратьев В.В., Галиханов М.Ф.

**КООРДИНАЦИЯ И МОНИТОРИНГ РАБОТЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ
ПО ПЕДАГОГИЧЕСКИМ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ: ИТОГИ
СОВЕЩАНИЯ С ПРЕДСЕДАТЕЛЯМИ И УЧЕНЫМИ СЕКРЕТАРЯМИ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ В РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
ОБРАЗОВАНИЯ**

Шагеева Ф.Т., Кондратьев В.В.

**ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КНИТУ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ВОПРОСАМ ДПО**

Галиханов М.Ф., и.о. директора ИДПО КНИТУ

Абзалилова Л.Р., зам. генерального директора ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»

Ахметзянов М.Г., зам. генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом ООО «Газпромтрансгаз Казань»

Булашов Р.А., и.о. зам. генерального директора по персоналу и социальным вопросам ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. Г-305

11:00 – 15:00

Председатели заседания: Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т.

Секретарь: Квиташ Н.Р.

**ПРАВОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ У СТУДЕНТОВ ВУЗА**

Галиева Г.М.

ВНЕДРЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИЗДЕЛИЙ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
Голубева И.Л., Альтапов А.Р.

ПРОБЛЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
Гончарук Н.П.

КОНТЕКСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
В ФОРМИРОВАНИИ ТОЛЕРАНТНОСТИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ
Горбунова Д.А.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СИСТЕМ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Дмитриев М.Е, Дмитриева Л.М., Сережкина А.Е.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ В ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Дмитриев М.Е, Дмитриева Л.М., Иванова С.А., Сережкина А.Е.

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ У СТУДЕНТОВ ЗА РУБЕЖОМ
Дулалаева Л.П.

УЧАСТИЕ ИДПО КНИТУ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПО ОПЕРЕЖАЮЩЕМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБУЧЕНИЮ
Елизаров Д.В., Куликова Д.И., Галиханов М.Ф., Ирисметова И.И., Кабирова Е.В.

ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ: ХАРАКТЕРИСТИКА,
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Ирисметов А.И.

НАСТАВНИЧЕСТВО КАК ОБЪЕКТ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Ирисметова И.И., Осипов П.Н.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ
Казакова У.А.

ИНЖЕНЕРНАЯ ПЕДАГОГИКА КАК ОСНОВА ПРОФЕССИОНАЛЬНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ
Кондратьев В.В.

ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
Кудрявцев Ю.М.

АНТИКОРРУПЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
Маркинова Е.В.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ КУРСАНТОВ
ВОЕННЫХ ВУЗОВ СРЕДСТВАМИ МУЗЫКАЛЬНОГО ИСКУССТВА
Орехов Я.В.

ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОЙ ПРИНЦИП КАК ОСНОВА СИСТЕМЫ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ В ВУЗЕ
Толок Ю.И., Толок Т.В.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Толок Т.В., Толок Ю.И.

МЕТОД ПРОЕКТОВ В ОБУЧЕНИИ ШКОЛЬНИКОВ ХИМИИ
Павлова И.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ
И ПЕДАГОГИКА» БУДУЩИМ БАКАЛАВРАМ ИТ-СФЕРЫ
Семенова Л.А., Хасанова Г.Ф.

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА КУРСАНТОВ
ВОЕННЫХ ВУЗОВ К РАЗРЕШЕНИЮ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ
В ВОИНСКИХ ЧАСТЯХ
Совин В.А.

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
К РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ОГРАНИЧЕННЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ ЗДОРОВЬЯ
Старшинова Т.А., Ерова Д.Р.

ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ПКЛ ЛИДЕРА НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
САМООПРЕДЕЛЕНИЕ СТУДЕНТОВ В КОМПЛЕКСНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Тимофеев О.Н.

ДОРОЖНАЯ КАРТА КАК СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ
АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ
Токранова Ю.Г.

ПРОЕКТНЫЙ МЕТОД
В РЕАЛИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРОВ
Хацринова О.Ю.

КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ: ИТОГИ ГОДА
Шагеева Ф.Т.

ПУТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ
Яковлева Е.В.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Г-109

11:00 – 14:00

Председатели заседания: Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т.
Секретарь: Квиташ Н.Р.

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
РИСКОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
Александров В.Н., Гаврилов Е.Б., Сафронов П.О.

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ
(НА ПРИМЕРЕ ООО «ГАЗПРОМ ЧАЙКОВСКИЙ»)
Барбанова С.В., Абдрахимова Г.Р., Токар В.М.

ОПЫТ КНИТУ ПО УЧАСТИЮ В КОНКУРСАХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Барбанова С.В., Александров В.Н., Елизаров Д.В., Муратова Г.Я., Кадушкин К.Ю.,
Галиханов М.Ф., Богатова Л.М., Евдокимова С.В.

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА АО «ТАИФ-НК» В РАМКАХ
РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»
Бауктина В.Ю., Елизаров Д.В.

ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА РУКОВОДЯЩИХ КАДРОВ ГАЗПРОМА В СИСТЕМЕ
ИДПО КАК ФАКТОР КАРЬЕРНОГО РОСТА
Богатова Л.М.

СОВМЕСТНАЯ РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ» ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ИЗОПРЕНА-МОНОМЕРА ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ» И ИДПО КНИТУ
Бурыкин А.Д., Бочкарев А.В., Насыбуллина Е.Ф.,
Александрова Е.А., Зенитова Л.А., Муратова Г.Я.

СПЕЦИФИКА ОРГАНИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ
Вишнякова И.В.

ОФОРМЛЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА СОВРЕМЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ
(ОРГАНИЗАЦИИ)
Гаврилов Е.Б., Андина И.В., Хакимова Е.Г.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА КАК ЧАСТЬ ОБЩЕЙ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ АО «ПОЗиС»
Гаврилов Е.Б., Коновалов А.В., Хакимова Е.Г., Домрачева А.Ф.

НОРМАТИВНЫЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ В ЕВРОПЕЙСКОМ
СОЮЗЕ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Гаврилов Е.Б., Хакимова Е.Г.

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»
Гаврилов Е.Б., Шадрин А.В., Хакимова Е.Г., Домрачева А.Ф.

О РЕАЛИЗАЦИИ ИДПО КНИТУ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НОВЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КАЖДОГО» ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Галиханов М.Ф., Елизаров Д.В., Барабанова С.В., Мифтахутдинова Л.Т.,
Муратова Г.Я., Куликова Д.И., Гаврилов Е.Б., Снурницын В.И.

УЧАСТИЕ ИДПО КНИТУ И АО «КВАРТ» В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКИ ЗАНЯТОСТИ»
Галлямова Л.Р., Елизаров Д.В.

УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ В БЕРЕЖЛИВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
Гумеров А.М.

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА
В ООО «РИТЭК»: УПРАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬЮ, РАЗВИТИЕМ
И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬЮ
Крайнова Г.В., Куликова Д.И.

СОВМЕСТНАЯ РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ «КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА. РАЗДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА»
АО «УРАЛОРГСИНТЕЗ» И ИДПО КНИТУ
Мощевитин С.В., Визгалов С.В., Москалёв Л.Н., Елизаров Д.В., Муратова Г.Я.

ОПЫТ СОЗДАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ «ПРИМЕНЕНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССАХ
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ГЛУБОКОГО УДАЛЕНИЯ
АЗОТА И ФОСФОРА»
Сироткин А.С., Кобелева Й.В., Галиханов М. Ф., Шайхиев И.Г.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЕВАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ
ДЛЯ ИНДУСТРИИ 4.0» «СИНЕРГИЯ – 2019»: НОВЫЙ ВЕКТОР
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА
Фролков А.И., Галиханов М.Ф., Барабанова С.В., Кайбияйнен А.А.

НАССР КАК ОСНОВА ЛЮБОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА
Хакимова Е.Г., Гаврилов Е.Б.

FMEA – АНАЛИЗ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ
РИСКОВ В ПРОЦЕССАХ И ПРОДУКТАХ
Хакимова Е.Г., Гаврилов Е.Б.

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
НА ЗАВОДЕ ППКР ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»
Харитонов В.А., Гаврилов Е.Б., Чураков В.С.

ПРАКТИКА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН В ИНЖЕНЕРНОМ ВУЗЕ
Хацринова О.Ю.

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ
И ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ»
Шильникова Н.В., Муратова Г.Я., Елизаров Д.В.

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ
Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА В ИСТОРИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ
В ТАТАРСКОЙ ШКОЛЕ НАЧАЛА XX ВЕКА
Мифтахова Н.Ш.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОДХОД
В ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
Санников И.В., Алмакаева Э.Ф., Алмакаева Ф.М.

ПРОБЛЕМЫ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВУЗЕ
Вуклова К.В., Сергеев А.С., Семенычев П.А.

**СЕКЦИЯ 10. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: СОЦИАЛЬНЫЕ,
ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ,
ПОЛИТИЧЕСКИЕ, КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИЛОСОФСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Участвуют кафедры: СРПП, ИЯПК, БСЭ, ФИН,
правоведения, ГМУС, ИХТ, МПД, ИПФМ, ЛиУ, ОДО.

Руководители секции: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.

Пленарное секционное заседание

4 февраля

Ауд. Д-307

9:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТМАСС В РОССИИ
И НЕОБХОДИМОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ
Абзалилова Л.Р., заместитель генерального директора ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»

ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА
В РЕГИОНАХ РФ (НА ПРИМЕРЕ РТ)
Абдукаева А.А., старший научный сотрудник ГБУ «Центр перспективных экономических
исследований» при АН РТ

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ
Игошина Ю.В., и.о. председателя правления АО «Автоградбанк»

МОДЕЛЬ ВЫВЕДЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ НА РЫНОК
НА ПРИМЕРЕ АО «ЛЕНТА»
Иванова Р.П., генеральный директор АО «Лента»

РАЗВИТИЕ ПРАКТИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО
АНАЛИЗА ДАННЫХ В УПРАВЛЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Муллина В.Я., заместитель директора Татарстанского регионального филиала
АО «Россельхозбанк»

ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
ЗАКАЗАМИ КЛИЕНТОВ КАК ЭЛЕМЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Фаррахова А.А., генеральный директор ЭсСиЭм Консалтинг

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. В-311

12:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

ЦИФРОВАЯ РОССИЯ: УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ,
ОСНОВАННЫЕ НА БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Зинурова Р.И.

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕЗОЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Бунимович И.Д.

ФОРМАЛИЗОВАННАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ СООТНОШЕНИЯ ВХОДНЫХ
И ВЫХОДНЫХ ПОИСКОВЫХ ВЕЛИЧИН

Ельшин Л.А.

ВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЛИНГА В СФЕРЕ НИОКР КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУКОЕМКОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ

Кадеева Е.Н.

НАУКОЁМКОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ
ИННОВАЦИОННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Мухутдинова Т.З., Поникарова А.С.

ПОДГОТОВКА ИННОВАЦИОННО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ КАДРОВ
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ХИМИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ

Мухутдинова Т.З.

УЧЁТ ЭТНОЛАНДШАФТНЫХ И ЭТНОКУЛЬТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА В ЭФФЕКТИВНОМ ФОРМИРОВАНИИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ

Мухутдинова Т.З., Мухутдинова Д.М.

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Сагитова Н.С., Каримова М.И.

ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ РИСКАМИ В ПРОЦЕССЕ УСТОЙЧИВОГО
БЕЗОПАСНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ НГХК РТ)

Зотов М.А., Поникарова А.С.

МАРКЕТИНГ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ:
ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ

Рычкова Н.В.

НОВЫЙ ТИП ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА КАК КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ

Нуртдинов Р.М.

ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ
ЭКОНОМИКИ

Джумаева Р.А.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СОВМЕСТНОГО
ПОТРЕБЛЕНИЯ В РОССИИ

Галеева Г.М.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕННОСТИ
МОЛОДЕЖИ В СТРУКТУРЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ

Никитина Т.Н.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ: ПРАКТИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Тернер Е.Ю.

РОЛЬ ЛИДЕРА В РАЗРЕШЕНИИ КОНФЛИКТОВ В КОЛЛЕКТИВЕ

Фатхуллина Л.З.

ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА
Гирфанова Е.Ю.

ОБЩИЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКОВ
ПРЕССЫ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
Шагалин В.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА ОСНОВЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
Ванецкая В.И.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ОРИЕНТИР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)
Медведева В.Р.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ
КАК УСЛОВИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Стрекалова Г.Р.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. К-227

14:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
Байгильдин Д.Р.

СОВРЕМЕННЫЙ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ
И НАПРАВЛЕНИЯ ЕГО ПОВЫШЕНИЯ
Барсегян Н.В.

УЧАСТИЕ ГОСУДАРСТВА В РАЗВИТИИ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
Башкирцева С.А.

ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ЦИФРОВИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ
НА НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
Галимулина Ф.Ф.

РОЛЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Гарипова Г.Р.

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

Горбач Л.А.

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА НА ПРИМЕРЕ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Жуковская И.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ «БОЛЬШИХ ДАННЫХ» В КОНТЕКСТЕ
УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА

Зарайченко И.А.

ВЛИЯНИЕ ВНЕАУДИТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КРУЖКОВ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ МОТИВАЦИЮ СТУДЕНТОВ

Зарайченко И.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ГОТОВНОСТИ КАДРОВОЙ
ПОДСИСТЕМЫ К ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Иванова Л.Н., Шинкевич А.И.

РОЛЬ И МЕСТО УСЛУГ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

Клименко Т.И.

ТЕНДЕНЦИИ ОКАЗАНИЯ ИНЖИНИРИНГОВЫХ УСЛУГ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

Клименко Т.И., Шинкевич А.И.

ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Кудрявцева С.С.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТА 3.0

Кудрявцева С.С., Шинкевич А.И.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Кудрявцева С.С., Перфилов К.Е.

ВИДЫ СОВРЕМЕННЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР И ЦЕПОЧЕК ПОСТАВОК

Кудрявцева С.С., Мукеба П.Н.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КООПЕРАЦИИ
В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ

Лубнина А.А.

РАЗВИТИЕ ПРАКТИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО
АНАЛИЗА ДАННЫХ В УПРАВЛЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Малышева Т.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА АКТИВНЫХ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АНАЛИЗ ЛУЧШИХ ПРАКТИК

Мухаматгалеева Л.Р.

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Надеждина М.Е.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ
НА НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Перфилов К.Е.

ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКОЙ И УПРАВЛЕНИЕМ
МАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ

Хасан Ахмад, Шинкевич М.В.

РОЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ В ЭКОНОМИКЕ ЗНАНИЙ

Шинкевич А.И., Абуталипова Ю.А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ
ПРОЦЕССАМИ НА НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Шинкевич А.И., Барсегян Н.В.

РОЛЬ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ
БЕРЕЖЛИВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ

Шинкевич А.И., Барсегян Н.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
СИСТЕМ НА БАЗ «ИНДУСТРИИ 4.0»

Шинкевич А.И., Надеждина М.Е.

СОВРЕМЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Шинкевич А.И., Райский И.А.

АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
ЗАКУПОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
Шинкевич А.И., Мухаматгалеева Л.Р.

МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА УСТРАНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
РАЗРЫВОВ ПОСРЕДСТВОМ ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ
ПРОИЗВОДСТВ
Шинкевич А.И., Галимулина Ф.Ф.

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ
Шинкевич М.В.

ТЕОРИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПОТОКОВЫХ ПРОЦЕССОВ В
НЕФТЕХИМИИ
Шинкевич М.В., Хасан Ахмад

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ПОСТАВЩИКОВ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ
Шинкевич М.В., Мустафин И.Р.

Секционное заседание

6 февраля

Ауд. В-315

13:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСОЗНАНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА
Сагдеева А.А., Гусарова И.А.

ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ В МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ
Валева А.Н. Валева Д.Н.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНОВ
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
Владимирова И.С.

РАЗРАБОТКА СКОРИНГОВОЙ МОДЕЛИ КРЕДИТНОГО РИСКА
Александровская Ю.П.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И УГРОЗЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ
Райская М.В.

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ:
РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ
Соловьева С.В.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
РЕГИОНА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
Николаева К.В., Павлова И.В.

РОЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧЕРЕЖДЕНИЙ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННОЙ
АКТИВНОСТИ РЕГИОНА
Гусарова И.А., Пантелеева Ю.В.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Газизова О.В.

РОССИЯ НА ПРОСТРАНСТВЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА:
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВЕКТОРЫ
Шайхутдинова Ф.Н.

МОНЕТИЗАЦИЯ В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Бердникова Е.Ф.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЧНОЙ
ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Галеева В.Р.

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ
ЗАПАСОВ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА
Гарафиева Г.И.

ТРАНСФОРМАЦИЯ ГЛОБАЛЬНОГО РЫНКА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ КАК ВЫЗОВ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ
Демидова Е.В.

ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КАК ИНСТРУМЕНТ АНАЛИЗА
В УПРАВЛЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
Хайрутдинова Ю.В.

НАУКА О ДАННЫХ: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Аксянова А.В., Гадельшина Г.А.

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Винокурова Р.Р.

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РФ

Пантелеева Ю.В., Хворова Е.В.

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В НАЛОГОВОЙ ПОЛИТИКЕ РФ НА ДИНАМИКУ
РАСПОЛАГАЕМЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ

Хворова Е.В., Пантелеева Ю.В.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕПОЧКИ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ В ТРЕХСЕКТОРНОЙ
МОДЕЛИ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Хасанов И.Ш.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ОБОБЩЕННЫХ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРАХ

Моисеев В.О.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. А-412

10:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ У БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ
В ЭПОХУ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Валеева Н.Ш., Куприянов Р.В., Валеева Э.Р.

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ
СПЕЦИАЛИСТА ПО СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ

Хасанова Г.Б.

ФЕНОМЕН МИЛОСЕРДИЯ В ПРАВОСЛАВИИ

Надеева М.И.

РОЛЬ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ
В НАРОДНОМ ОБРАЗОВАНИИ 2 ПОЛ. XIX В.

Исхакова Р.Р.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ФОРМ РАБОТЫ
С МОЛОДЫМИ СЕМЬЯМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В СОСТОЯНИИ РАЗВОДА:
МЕДИАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (НА ПРИМЕРЕ РТ)
Гурьянова Т.Н.

РОЛЬ ТЕХНОЛОГИИ ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТА
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ СТУДЕНТОВ
Юртаева Н.И.

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОРОДА КАК СЕМИОТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Бабюх В.А.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА
Зарипова И.Р., Зарипов Р.Н.

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА МОЛОДЕЖНОЙ НАРКОМАНИИ
В СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
Хисматуллина З.Н.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ СОВРЕМЕННОГО
ГОСУДАРСТВА
Курашова Н.М.

ПРОБЛЕМЫ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Абранина Т.С., Забирова Л.М.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ ЗАБАСТОВОЧНОГО ХАРАКТЕРА
В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ
Ахмадуллин И.Р.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА
ФОКУС-ГРУПП К АНАЛИЗУ ГЕНДЕРНЫХ СТЕРЕОТИПОВ
Каштанова О.В.

НАРКОКОНФЛИКТЫ В ОТРАЖЕНИИ ФРАНЦУЗСКОЙ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ
КУЛЬТУРЫ И ЛИТЕРАТУРЫ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ XIX ВЕКА
Ловчев В.М.

КОНФЛИКТЫ АДАПТАЦИИ ИНОСТРАННЫХ
СТУДЕНТОВ В РОССИЙСКИХ ВУЗАХ
Сергеев С.А.

ЛЕВОРАДИКАЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

Лучшева Л.В.

ПРИОРИТЕТЫ В СИСТЕМЕ ЦЕННОСТЕЙ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ

Соколова М.М.

ФУНКЦИЯ СУБОРДИНАЦИИ СХОДСТВА КАК РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
СООТНОШЕНИЯ «ЛАБОРАТОРНОГО» И «РЕАКТОРНОГО» НА УРОВНЕ
КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ НАУКИ

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СВЯЗИ КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ
НАУКИ КАК ТРАДИЦИЯ ПОИСКА ЛОГИКИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОСТИ У СТУДЕНТОВ

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

СПЛАВ КАК УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

РАЗВИТИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Д-302

12:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

ОБРАЗЫ КАЗАНИ В МОНУМЕНТАЛЬНОЙ ЖИВОПИСИ: ИСТОРИЯ
СГРАФФИТО «СОВЕТСКАЯ ТАТАРИЯ» НА ФАСАДЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ВОКЗАЛА

Сергеева З.Х.

ПОВЕДЕНИЕ МОЛОДЕЖИ Г. КАЗАНИ В КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОЙ СФЕРЕ
(ПО МАТЕРИАЛАМ ИССЛЕДОВАНИЯ)

Гатиятуллина Д.А.

СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ Г.КАЗАНИ

Гатина Л.И.

ИСТОРИЯ КАЗАНСКОГО КРАЯ
ПО МАТЕРИАЛАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
Пичугин А.Б.

РИСКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ: СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Бурганова Л.А.

КОММУНИКАТИВНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОВЫШЕНИИ
КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ
Алексеев С.А.

ПОЛИТИЧЕСКАЯ И НЕПОЛИТИЧЕСКАЯ ИДЕОЛОГИЯ: ОБЩЕЕ И ОСОБЕННОЕ
Настявин И.М.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕРВИСОВ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Идиатуллина А.М.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ФОРМИРОВАНИЯ
ОРАГНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ВУЗА
Соловарова Ю.Н.

ИСТОРИЯ МИРОВЫХ ВОЙН: МИФОЛОГИЗАЦИЯ ИЛИ ПОИСК ИСТИНЫ?
Коршунова О.Н., Поливанов Я.М.

КРИЗИС ЦЕННОСТЕЙ КУЛЬТУРЫ СОВРЕМЕННОСТИ В ЭПОХУ
ГЛОБАЛИЗАЦИИ
Лавренюк И.Л.

ПАНСЛАВИСТСКИЕ ИДЕИ В ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ РОССИЙСКОЙ
ЭМИГРАЦИИ (1920-е гг.)
Суслов А.Ю.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Шайхразыева А.А.

ПРОБЛЕМА ОТБОРА ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ (НА ПРИМЕРЕ
СРАВНЕНИЯ ЖИВОПИСНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
И АКТУАЛЬНОГО РЕАЛИЗМА КАК ОТРАЖЕНИЯ МЕНТАЛЬНЫХ
УСТАНОВОК СОВЕТСКОГО И ПОСТСОВЕТСКОГО ПЕРИОДОВ)
Сулова Р.А.

УНИВЕРСИТЕТ В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНЫХ КОНВЕНЦИЙ

Салимгареев М.В.

ИСТОРИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА АКТИВИСТОВ ЭТНОНАЦИОНАЛЬНЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ ТАТАРСТАНА В ПОСТСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД
(ПО МАТЕРИАЛАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)

Ершова Г.Н.

СОБЫТИЙНЫЙ МАРКЕТИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
МАРКЕТИНГА: ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ПОНИМАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ
ПРАКТИКИ

Гатиятуллина Д.А.

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В ОРГАНАХ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Морозов В.С.

КАЧЕСТВО ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Вафина Ю.А.

АНАЛИЗ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗАНСКОГО
КУПЦА 1-й ГИЛЬДИИ САВИНОВА ВАСИЛИЯ АНДРЕЕВИЧА НА ОСНОВЕ
АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Васильев Г.И.

ВЛАСТЬ ДИСКУРСА ВОЙНЫ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СИТУАЦИИ
ВООРУЖЕННОГО КОНФЛИКТА НА УКРАИНЕ

Корнилов П.А.

ОТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ К ИХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ

Натапова Н.В.

КУЛЬТУРНАЯ АНТРОПОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОМ ИСТОЧНИКОВЕДЕНИИ

Иванов А.Ю.

ИНСТИТУАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ОРГАНОВ ВЛАСТИ
И ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Идиатуллина К.С.

ФОРМИРОВАНИЕ ЭТНИЧЕСКОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ
У СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КУЛЬТУР
Мушарова В.М.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ
ЗАВЕДЕНИИ: НА ПРИМЕРЕ ФГБОУ «КНИТУ»
Юсупова А.С.

ОТ ЗАПРОСА НА СТАБИЛЬНОСТЬ К ЗАПРОСУ НА ПЕРЕМЕНЫ
Воржецов А.Г.

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ИДЕНТИЧНОСТЬ: ВЫЗОВЫ И ПРОБЛЕМЫ
Тузиков А.Р.

АНАЛИЗ ДОКУМЕНТОВ
КАК МЕТОД СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
Гарафиев И.З.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. Д-410

10:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

НОВЕЛЛЫ УГОЛОВНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Балеев С.А.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ
ИНЖЕНЕРА В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРАВА
Щурикова Л.Г.

ПРАВОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ У СТУДЕНТОВ ВУЗА
Галиева Г.М.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФИЛАКТИКИ КОРРУПЦИОННЫХ ПРОВОНАРУШЕНИЙ
В ВУЗАХ
Галиева С.И.

**ФОРМИРОВАНИЕ АНТИКОРРУПЦИОННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВУЗА
Гарипова О.Н.**

Секционное заседание

5 февраля

Ауд. Г-518

10:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретари: Горбач Л.А., Галеева Ф.Т.

**ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НИР ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ СО СТУДЕНТАМИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВУЗА
Астафьева А.Е.**

**СПОСОБЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ
НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ У БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ
Беркутова О.В.**

**РОЛЬ НАЦИОНАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ В РАЗВИТИИ
МЕЖКУЛЬТУРНОЙ ЛИЧНОСТИ
Валеева Р.С.**

**РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ АКАДЕМИЧЕСКОГО ПИСЬМА НА АНГЛИЙСКОМ
ЯЗЫКЕ У МАГИСТРАНТОВ И АСПИРАНТОВ КНИТУ
Валеева Э.Э., Зиятдинова Ю.Н.**

**СОЦИАЛЬНАЯ ТИПИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ В СТРАНАХ ЕВРОСОЮЗА
Волкова Е.В.**

**РАЗВИТИЕ МЯГКИХ НАВЫКОВ В ПРОЦЕССЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ ПОДГОТОВКИ
АСПИРАНТОВ
Газизулина Л.Р.**

**РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-РЕЧЕВОЙ КУЛЬТУРЫ В ПРОЦЕССЕ
ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
Галеева Ф.Т.**

**ВАЖНОСТЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ
В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ
Гилязова Д.Р.**

ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА
КАК ВТОРОГО ИНОСТРАННОГО
Дарзаманова Р.З.

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ
У СТУДЕНТОВ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
Дулалаева Л.П.

НАЦИОНАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И РОЛЬ МЕЖЪЯЗЫКОВЫХ
СООТВЕТСТВИЙ НА ПРИМЕРЕ ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ
В АНГЛИЙСКОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ
Зиннатуллина Л.М.

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАНТОВОГО ПРОЕКТА КОНСОРЦИУМА MODEST
ERASMUS+ В КНИТУ
Зиятдинова Ю.Н., Валеева Э.Э., Кушаева Э.Р.

СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ
ФРАНЦУЗСКОГО ЯЗЫКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ
К АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ
Крайсман Н.В.

ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА
В НРАВСТВЕННОМ СТАНОВЛЕНИИ ЛИЧНОСТИ
Кузнецова М.Н.

«ЖЕЛТЫЕ ЖИЛЕТЫ» КАК СОВРЕМЕННОЕ СОЦИАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ
ФРАНЦИИ 2018–2020 ГГ.
Кузьмина С.В.

ФОРМИРОВАНИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ
УНИВЕРСАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ БАКАЛАВРОВ ЧЕРЕЗ ПРОЕКТНУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ЗАНЯТИЯХ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА
Муртазина Э.И.

ОТБОР ТЕКСТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С МАГИСТРАМИ ПО ПРЕДМЕТУ "ДЕЛОВОЙ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК" В ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ
Семушина Е.Ю.

ОШИБКИ ПЕРЕВОДА АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ОБОРОТОВ И КОНСТРУКЦИЙ
НА РУССКИЙ ЯЗЫК: ПОСЛЕДНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Романов Д.А.

РАЗВИТИЕ КРЕАТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
АССОЦИАТИВНЫХ ДИАГРАММ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Романова Г.В.

ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ПОНИМАНИЯ И ПЕРЕВОДА
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ С АНГЛИЙСКОГО И НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКОВ
НА РУССКИЙ ЯЗЫК ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ

Сунцова М.С.

РАЗВИТИЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ
МАГИСТРАНТОВ СРЕДСТВАМИ МАССОВЫХ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН КУРСОВ

Тимирбаева Г.Р.

АУТЕНТИЧНЫЕ РЕКЛАМНЫЕ ТЕКСТЫ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ
КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ВУЗЕ

Фахретдинова Г.Н.

ИНОЯЗЫЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ ВЗРОСЛЫХ
В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Хафизова Л.Ю.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЕЙС СТАДИ
В ПРЕПОДАВАНИИ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Хусаинова Г.Р.

РАЗВИТИЕ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ СТУДЕНТОВ В СИСТЕМЕ
ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Царева Е.Е.

Секционное заседание

3 февраля

Ауд. К-304

16:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

РАЗВИТИЕ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ В ЕВРОПЕЙСКОМ
СОЮЗЕ В РУСЛЕ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ

Султанова Д.Ш.

АКТИВИЗАЦИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Абзалилова Р.Р.

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
В ОЦЕНКАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ
Хаертдинова А.А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ УПРАВЛЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ В РЕГИОНАЛЬНОМ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ
Беилин И.Л.

ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ
РЕГИОНОВ С УЧЕТОМ КОНЦЕПЦИЙ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»
И «ЭКОНОМИКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»
Стародубова А.А.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ (НА ПРИМЕРЕ ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»)
Тараканова А.А., Стародубова А.А.

ПОВЫШЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО УРОВНЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ
ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА СЧЕТ ЦИФРОВИЗАЦИИ
Ракова Т.В., Стародубова А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ РЕЦИКЛИНГА ПЛАСТИКОВ
Цыгляева К.В., Султанова Д.Ш.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТМАСС И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ)
Сулейманова А.Н., Стародубова А.А.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО
ЦИКЛА НА ПРИМЕРЕ РЕЦИКЛИНГА КОМПОЗИТОВ
Турицина Д.В., Султанова Д.Ш.

АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА НАПЫЛЯЕМОГО
ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОГО УТЕПЛИТЕЛЯ
Угланова П.Е., Исхакова Д.Д.

Секционное заседание

4 февраля

Ауд. Б-103

10:00

Председатели заседания: Зинурова Р.И., Шинкевич А.И.
Секретарь: Горбач Л.А.

ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО
Вьюгина С.В., Галимзянова И.И., Рязанова Л.З.

РОЛЬ РУССКОГО ЯЗЫКА В ФОРМИРОВАНИИ РЕЧЕВОЙ КОМПЕТЕНЦИИ
В УСЛОВИЯХ МНОГОЯЗЫЧИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
Вьюгина С.В.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА ФГОС 3++
Вяткина И.В., Урманова Д.Ш.

ФОНЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
РУССКОМУ ЯЗЫКУ
Гаязова Г.С.

ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ СМК ВУЗА
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
Загрутдинова А.К., Дымова М.А.

ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К МЕНЕДЖМЕНТУ ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
КАК ОСНОВА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ
Загрутдинова А.К., Дымова М.А.

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА
"КАЗАНСКИЙ КРЕМЛЬ"
Коновалова С.А.

СПЕЦИФИКА ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО КАК ИНОСТРАННОГО
СТУДЕНТАМ ИЗ СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ:
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ И ОПЫТ
Никольская Т.В.

ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУРСА "РУССКИЙ ЯЗЫК" (БАЗОВЫЙ
УРОВЕНЬ) В СОЦИО-КУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ТАТАРСТАНА
Рязанова Л.З.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ООП С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СТАНДАРТОВ: ПРИНЦИПЫ ОТБОРА СОДЕРЖАНИЯ
Рязапова Л.З., Сироткина О.В.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ МАГИСТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
Рязапова Л.З., Урманова Д.Ш.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА
В ИНОЯЗЫЧНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
Сабитова Р.Р.

СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВУЗА КАК ФАКТОР
ФОРМИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ФОРМИРУЮЩЕЙ
ЛИЧНОСТЬ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНТА
Сироткина О.В.

РУССКИЙ ЯЗЫК В МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ
Слепнева Е.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА В
ПРЕПОДАВАНИИ ТАТАРСКОГО ЯЗЫКА
Хуснетдинов Р.М.

О РЕГЛАМЕНТЕ РАЗРАБОТКИ ИНДИКАТОРОВ
СФОРМИРОВАННОСТИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
В РАМКАХ АКТУАЛИЗИРОВАННЫХ ФГОС
Хуснетдинов Р.М., Кондратьева Е.И.

НИЖНЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Руководитель: Земский Д.Н.

Пленарное секционное заседание

7 февраля

НХТИ корп. «А»,
пр. Строителей д.47,
ауд. 319

10:00

Председатель заседания: Земский Д.Н.
Сопредседатели: Дорожкин В.П., Вафин Д.Б.
Секретарь: Валиев А.Д.

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
КЛАСТЕРОВ
Дырдонова А.Н.

СИЛАНИЗАЦИЯ В ШИННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Дорожкин В.П.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ
И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ
Тумаева Е.В.

СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ ФЛЮИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЗАДАЧАХ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРОВ
Сагдеев А.А.

Секционные заседания

Секция 4. Тепло- и массообмен в аппаратах химической технологии, проектирование и моделирование. промышленная безопасность. технология и оборудование по переработке древесных материалов.

РЕГЕНЕРАЦИЯ КАТАЛИЗАТОРА LD-145 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Пастушенко И.Л., Галимова А.Т., Сагдеев А.А.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕПЛООБМЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ В АППАРАТАХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
Гарипов Р.Я., Сабанаев И.А.

РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООБМЕНА
Сабанаев И.А., Санников И.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РЕМОНТА И ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
НА ХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДАХ

Мадышев И.Н., Сабанаев И.А., Исмагилов Н.Н.

Секция 8. Информатизационные системы в химической технологии и биотехнологии, анализ
и управление, информационная безопасность.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИКОЙ ФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Шемелова О.В

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ
РЕКТИФИКАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ
ВОДНО-СПИРТОВОЙ СМЕСИ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА АВВ АС400

Мушнин А.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АВАРИЙНО-ОПАСНОЙ ОБСТАНОВКИ С УЧЕТОМ
ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

Амаева Л.А., Демидов А.И.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОИСКА И ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕМНЫХ
ВКРАПЛЕНИЙ В КРОШКЕ КАУЧУКА

Амаева Л.А., Егоров Н.Г.

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
МИКРОКЛИМАТОМ В АКВАРИУМЕ

Захарова И.Н., Филиппов В.А.

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ПО КИПиА

Захарова И.Н., Федоров А.А.

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ
И МОНИТОРИНГА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ

Вотякова Л.Р., Хакимов Р.М.

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЕЛОШЕРИНГ

Вотякова Л.Р., Шипков А.Р.

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛИВОМ НА ДАЧЕ

Матухина О.В., Чураков А.Е.

Секция 2. Химические технологии в нефтепромысловом деле, нефтепереработке, нефтехимическом и органическом синтезе.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИАМИНА
КОНДЕНСАЦИЕЙ ОКСИПРОПИЛИРОВАННОГО АНИЛИНА С ФОРМАЛИНОМ
Гуничева С.С., Земский Д.Н.

КИНЕТИКА ДЕСТРУКЦИИ ПАСТООБРАЗНЫХ КАУЧУКОВЫХ ОТХОДОВ
Валиев А.Д., Земский Д.Н.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МОПА НА ПРОЧНОСТНЫЕ
СВОЙСТВА БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА
Садретдинова Р.М., Земский Д.Н.

КОМПАУНДИРОВАНИЕ БЕНЗИНОВ НА ОСНОВЕ СТАБИЛЬНОГО БЕНЗИНА
ГАЗОКОНДЕНСАТА И ПРОДУКТОВ КРЕКИНГА НЕКОНДИЦИОННЫХ
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
Новожилова А.И., Земский Д.Н.

СИНТЕЗ ОКТАНОПОВЫШАЮЩИХ ПРИСАДОК НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ
ТЕРМОКРЕКИНГА НЕКОНДИЦИОННОГО ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА
Новожилова А.И., Сырова А.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ КАУЧУКОВ
Новожилова А.И., Шакирова К.Р.

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА АТМОСФЕРНОЙ
ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ
Халимуллин Р.И., Линькова Т.С., Земский Д.Н.

Секция 1. Химия и технология перспективных материалов, композитов и изделий.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИСТИРОЛА
В ПРИСУТСТВИИ ИНИЦИИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ «N,N'-
ДИОКСИПРОПИЛИРОВАННЫЙ АНИЛИН И ПЕРОКСИД БЕНЗОИЛА»
Хуснутдинова Г.Р., Земский Д.Н.

БИОРАЗЛАГАЮЩИЙСЯ ПЛАСТИК
НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА. СИНТЕЗ, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ
Беляева М.С., Бородина Е.М., Линькова Т.С.

Секция 10. Современное общество: социальные, этнические, правовые экономические, политические, культурологические, философские проблемы и проблемы безопасности.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА НА ОСНОВЕ
РАЗРАБОТКИ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ

Андреева Е.С.

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ
ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

Фомин Н.Ю.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕВОДЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ
КАК ЧАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

Васильева А.А.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ АНДРОГОГИКИ В ПРЕПОДАВАНИИ
ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

Ганиева Г.Р.

ТЕХНОЛОГИЯ ГРУППОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ПРОДУКТИВНАЯ ФОРМА
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СТУДЕНТОВ

Гараева Р.С.

ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОЦЕССЕ
ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОМУ ПЕРЕВОДУ

Муртазина Д.А.

Секция 9. Педагогика высшей школы. научные основы подготовки, переподготовки и повышения квалификации преподавателей высшего образования и среднего профессионального образования.

ПУТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ

Яковлева Е.В.

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗВИТИИ
САМООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Макусева Т.Г.

БУГУЛЬМИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КНИТУ”

Руководитель: Рахимова Г.М.

Секционные заседания

**ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНО–АКТИВНЫХ
ВЕЩЕСТВ И ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ГИДРОЛИТИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ
ЭФИРОВ КИСЛОТ ФОСФОРА**

Мутугуллина И.А.

**ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ УЧЕНИЯ У СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

Ахмедзянова Ф.К.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ	5
СЕКЦИЯ 1. ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОМПОЗИТОВ И ИЗДЕЛИЙ	6
СЕКЦИЯ 2. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕПРОМЫСЛОВОМ ДЕЛЕ, НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ И ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ	25
СЕКЦИЯ 3. ХИМИЯ, ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, ФАРМПРЕПАРАТОВ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ	41
СЕКЦИЯ 4. ТЕПЛО- И МАССООБМЕН В АППАРАТАХ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ	54
СЕКЦИЯ 5. ХОЛОДИЛЬНАЯ, КОМПРЕССОРНАЯ И ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ. МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДЕФОРМИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	70
СЕКЦИЯ 6. СОВРЕМЕННЫЕ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАНОТЕХНОЛОГИИ, НАНОМАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	77
СЕКЦИЯ 7. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, АППАРАТЫ И ТЕХНОЛОГИИ. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ	90
СЕКЦИЯ 8. ИНФОРМАТИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ, АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	104
СЕКЦИЯ 9. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	112

СЕКЦИЯ 10. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПОЛИТИЧЕСКИЕ, КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	118
НИЖНЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”.....	138
БУГУЛЬМИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”.....	142

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(3 – 7 февраля 2020 г.)

Ответственный редактор – Сабирзянов А.Н.

В подготовке сборника приняли участие:
Копьева Т.И., Александров А.А.

Компьютерная верстка – Александров А.А.

Заказ 4/20

Тираж 250 экз.

Офсетная лаборатория Казанского национального
исследовательского технологического университета
420015, Казань, К.Маркса, 68