

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

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

...ПОСВЯЩАЕТСЯ

*Международному году
периодической таблицы химических элементов*

Казань
2019

УВАЖАЕМЫЙ КОЛЛЕГА!

**Ректорат, Ученый совет Казанского национального исследовательского
технологического университета (КНИТУ) приглашают Вас принять участие
в работе научной конференции по итогам 2018 года.**

**Пленарное заседание состоится 29 января 2019 года в Круглом зале
(корп. А, 2 этаж, 10:00). Пленарные секционные заседания состоятся
29 января 2019 года.**

**Заседания по секциям проводятся в соответствии с основными научными
направлениями КНИТУ.**

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ СЕКЦИИ

Доклад на пленарном заседании 30 минут

Доклад на пленарном секционном заседании секции 20 минут

Доклад на заседании секции 20 минут

Вопросы на выступления 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. экономики Авилова В.В.
заведующий каф. БСММЭ Аксянова А.В.
заведующий каф. ВТЭУ Аляев В.А.
заведующий каф. ТКМ Аминова Г.А.
заведующий каф. правоведения Барабанова С.В.
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.
проректор по УР Бурмистров А.В.
заведующий каф. ТООНС Бухаров С.В.
заведующий каф. СРПП Валева Н.Ш.
заведующий каф. ПНТВМ Вознесенский Э.Ф.
заведующий каф. ХТПЭ Вольфсон С.И.
заведующий каф. АССОИ Гайнуллин Р.Н.
и.о.директора ИДПО Галиханов М.Ф.
заведующий каф. ФКХ Гаяметдинов Ю.Г.
заведующий каф. ТППК Гарипов Р.М.
заведующий каф. ХТОСА Гильманов Р.З.
заведующий каф. ТОТ Гумеров Ф.М.
заведующий каф. ПБ Гимранов Ф.М.
заведующий каф. ТЭП Дресвянников А.Ф.
заведующий каф. ТППКМ Дебердеев Т.Р.
директор НХТИ Земский Д.Н.
заведующий каф. ВМ Жихарев В.А.
заведующий каф. ФизВС Зенуков И.А.
заведующий каф. ТЛК Зиганшина М.Р.
и.о.заведующий каф. ТСК Зенитова Л.А.
директор ИУИ, заведующий каф. МПД Зинурова Р.И.
заведующий каф. ИЯПК Зиятдинова Ю.Н.
заведующий каф. СТ Зиятдинов Н.Н.
заведующий каф. ИСУИР Кирпичников А.П.
заведующий каф. ТКС Князев А.А.
заведующий каф. ПАХТ Клинов А.В.
директор ПИ «Союзхимпромпроект» Кочнев П.В.
советник директора ПИ «Союзхимпромпроект» Кокуркин В.В.
заведующий каф. МИД Кондратьев В.В.
заведующий каф. ТХНВИ Красина И.В.
заведующий каф. ХТВМС Косточко А.В.
заведующий каф. НХ Кузнецов А.М.

заведующий каф. ХК Кутузов А.Г.
заведующий каф. МВ Лашков В.А.
заведующий каф. ЭЭ Макаров В.Г.
заведующий каф. ОХЗ Махоткина А.Ф.
заведующий каф. КОиО Махоткина Л.Ю.
заведующий каф. МИ Мусин И.Н.
заведующий каф. физики Нефедьев Е.С.
заведующий каф. ИПМ Нуриев Н.К.
заведующий каф. ОПП Николаев А.Н.
заведующий каф. ПИМП Поливанов М.А.
заведующий каф. МАХП Поникаров С.И.
заведующий каф. ТПП Решетник О.А.
заведующий каф. ОДО Рязопова Л.З.
заведующий каф. КМУ Сагбиев И.Р.
заведующий каф. ПДМ Сафин Р.Г.
заведующий каф. АрД Сафин Р.Р.
заведующий каф. ТМСМ Серазутдинов М.Н.
заведующий каф. ИПФМ Сигал П.А.
заведующий каф. ОХ Сняшин О.Г.
заведующий каф. ПБТ Сироткин А.С.
заведующий каф. АХСМК Сопин В.Ф.
заведующий каф. ТПМ Стоянов О.В.
заведующий каф. ИХТ Султанова Д.Ш.
заведующий каф. ПищБТ Сысоева М.А.
заведующий каф. ТИПКМ Тимофеев Н.Е.
заведующий каф. ГМУС Тузиков А.Р.
заведующий каф. Дизайна Хамматова В.В.
заведующий каф. ОХТ Харлампиди 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

29.01.2019 г. – Круглый зал 2 этаж (корп. «А») 10:00

Приветственное слово – Юшко С.В., ректор

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ – ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ
МЫСЛИ**
Барабанов В.П.

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ – ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА**
Сайфуллин Р.С., Сайфуллин А.Р.

**БИОГРАФИЯ АТОМА: ОТ ПРОСТЫХ
МОДЕЛЕЙ ДО КВАНТОВЫХ ТЕОРИЙ**
Кузнецов А.М.

30.01.19 - 01.02.2019 г. - секционные заседания в соответствии с Программой конференции

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

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

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

Пленарное секционное заседание

29 января Ауд. Б-актовый зал 14:00 – 15:45

Председатели заседания: Стоянов О.В., Зенитова Л.А.
Сопредседатель: Гарипов Р.М.
Секретарь: Кияненко Е.А.

ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ
Дебердеев Р.Я.

**КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ НОВОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА
ХОЛОДНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ**
Ключников О.Р.

**ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА
И КАРБОЦЕПНЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
Казаков Ю.М.

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ КАФЕДРЫ ТППК
Гарипов Р.М.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПОЛИМЕРНОГО КЛАСТЕРА РТ
Султанова Д.Ш.

**ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ СТЕАРАТОВ МЕТАЛЛОВ
ПЕРЕМЕННОЙ ВАЛЕНТНОСТИ**
Дебердеев Т.Р.

НОВОЕ В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КАПРОЛАКТАМА
Спиридонова Р.Р.

Секционное заседание

30 января

Ауд. Е-414

9:00

Председатель заседания: Хацринов А.И.
Секретарь:

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ
ПРОЛОНГИРОВАННЫХ АЗОТНО-КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**
Толстогузова Е.В., Хузиахметов Р.Х.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЛОНГИРОВАННЫХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ
И ОЦЕНКА ИХ АГРОХИМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**
Низамов А.С., Хузиахметов Р.Х.

**СУЛЬФАТ БАРИЯ КАК ДИСПЕРСНАЯ ФАЗА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ
КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ С НИКЕЛЕВОЙ МАТРИЦЕЙ**
Мингазова Г.Г., Сайфуллин Р.С.

**ПОЛУЧЕНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ФОСФОГИПСОВЫХ ОТХОДОВ**
Плешков В.А., Колесникова А.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИХ
РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИСУЛЬФИДА КАЛЬЦИЯ**
Плешков В.А., Ахметшин А.А.

**АКТИВАЦИЯ СЫРЬЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ В ТЕХНОЛОГИИ
СЕРОБЕТОНА**
Бараева Л.Р., Туктарова А.И.

**ТЕХНОЛОГИЯ БЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОЙ
ДОБАВКИ**
Бараева Л.Р., Аллагулова Д.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ SO₂ В SO₃
Бараева Л.Р., Туктарова А.И.

**СИНТЕЗ, СОСТАВ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛОКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
ОЧИСТКИ ГАЗОВ**
Ахмеров О.И.

**АКТИВНОСТЬ СЛОЖНЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В РЕАКЦИИ
ОКСИЛЕНИЯ ОКСИДА УГЛЕРОДА (II)**
Ахмеров О.И., Каримов Д.Я.

**ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СОРБЕНТОВ
НА ОСНОВЕ ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛОВ**
Хакимов И.С., Хацринов А.И.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АДСОРБЦИОННОЙ
РАФИНАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ**
Шарафиев Д.Р., Хацринов А.И., Усманов Н.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЛЕГИРОВАНИЯ ВОЛЛАСТОНИТОМ
СОСТАВА, ПОЛУЧЕННОГО ПО ТЕХНОЛОГИИ МОДИФИЦИРОВАННОГО
СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ**
Дручек С.В., Хацринов А.И.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДА
ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**
Хацринова Ю.А., Лыгина Т.З.

**ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЙ ОБЖИГА ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОПРИСТОГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО
ГРАНУЛИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ДИАТОМИТОВ
ШАРЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
Мишагин К.А., Хацринов А.И.

**УТИЛИЗАЦИЯ ШЛАМА ХИМВОДООЧИСТКИ – ПОЛУЧЕНИЕ
ХИМИЧЕСКИ ОСАЖДЁННОГО МЕЛА**
Арсланова Э.Х., Усманов Н.В., Шарафиев Д.Р., Галимов Ш.Э., Касымов Г.И.

**ТЕРМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА
РАЗЛОЖЕНИЯ ДОЛОМИТОВ**
Яковлев В.В., Хацринов А.И.

ПРОЦЕССЫ РАСТВОРЕНИЯ ГАЛОГЕННЫХ ПОРОД
Нажарова Л.Н., Шакиров Т.Р., Поклонов В.И., Вишняков А.К., Вафина М.С.

**АКТИВНОСТЬ СЛОЖНЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В РЕАКЦИИ
ОКСИЛЕНИЯ ОКСИДА УГЛЕРОДА (II)**
Ахмеров О.И., Каримов Д.Я.

**ТЕХНОЛОГИЯ СУЛЬФИДОВ ИЗ ТЕХНОГЕННОЙ СЕРЫ И ОТХОДОВ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВАТОРА**

Юсупова А.А., Караев Д.

ТЕХНОЛОГИЯ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Юсупова А.А., Амерханова Э.И., Амерханова Г.И.

**ТЕХНОЛОГИЯ СЕРНЫХ ВОДОСТОЙКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ**

Ахметова Р.Т., Абдулкадырова Л.Р.

**ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ КРЕМНЕЗЕМСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ
НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СЕРНЫХ БЕТОНОВ**

Ахметова Р.Т., Халиков Б.Ф.

**КОМПОЗИЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ НИКЕЛЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ
ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ**

Фомина Р.Е., Гаврилова К.А., Шакирова Л.И.

**РОЛЬ ПРИРОДЫ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ КАРБИДА ТИТАНА В ПРОЦЕССЕ
ОБРАЗОВАНИЯ NI-KЭП**

Водопьянова С.В., Сайфуллин Р.С.

ПОЛУЧЕНИЕ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ

Водопьянова С.В., Шарифьянов А.А., Шарафиев Д.Р.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕОЛИТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПОРОДЫ В ТЕХНОЛОГИИ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

Сулейманова А.З., Бараева Л.Р., Толстогузова Е.В.

Секционное заседание

30 января

Ауд. А-318

14:00

Председатель заседания: Галяметдинов Ю.Г., Кузнецов А.М.
Секретарь: Шаймухаметова И.Ф.

**ПАРАМАГНИТНЫЕ КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И
СВОЙСТВА**

Сагдеев Д.О., Шамилов Р.Р., Воронкова В.К., Суханов А.А., Галяметдинов Ю.Г.

**ПЛАЗМОННОЕ УСИЛЕНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ МЕЗОГЕННЫХ
СОЕДИНЕНИЙ ЛАНТАНОИДОВ(III)**

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

**ОРГАНИЧЕСКИЕ ГИБРИДЫ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ В ПРОЦЕССАХ РАЗДЕЛЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ
ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ**

Кашина Е.С., Занина И.О., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

**СПОСОБЫ МОДИФИКАЦИИ ЦИТРУСОВОГО ПЕКТИНА
И ЕГО ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА**

Губочкина Д.В., Голдобина С.С., Кашина Е.С., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

**ФЛОКУЛЯЦИОННАЯ ОЧИСТКА ТРАНСФОРМАТОРНЫХ МАСЕЛ
МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ПРИРОДНЫМИ ПОЛИСАХАРИДАМИ**

Фалалеева Т.С., Проскурина В.Е.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ МИКРОКАПСУЛ
НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ ХИТОЗАНА С ПЕКТИНОМ**

Шилова С.В., Миргалеев Г.М., Хамидуллина А.Д., Третьякова А.Я., Барабанов В.П.

**НАДМОЛЕКУЛЯРНО-ОРГАНИЗОВАННЫЕ СТРУКТУРЫ,
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ БИС(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)СУЛЬФОСУКЦИНАТОМ
НАТРИЯ, В ПРОЦЕССАХ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ БИОЛОГИЧЕСКИ
АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

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

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ
И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПУТЕМ
БИОДЕГРАДАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ
И ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Кулагина Е.М., Барабанов В.П., Галяметдинов Ю.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ЦЕОЛИТОВ
ТАТАРСКО-ШАНТАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Кулагина Е.М., Громова Е.Ю., Галяметдинов Ю.Г.

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА, ОБЛУЧЕННОГО УСКОРЕННЫМИ
ПРОТОНАМИ**

Шаймухаметова И.Ф., Богданова С.А., Белов Г.П., Аллаяров С.Р.

**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯ
ВКЛЮЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ БИС-ЭТИЛЕНДИАМИНОВОГО КОМПЛЕКСА
КОБАЛЬТА(III) И КУКУРБИТ[8]УРИЛА**
Гришаева Т.Н., Маслий А.Н., Кузнецов А.М.

**МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ КЛАТРАТОВ АРГОНА С УГЛЕРОДНЫМИ
ДЕНДРИТАМИ**
Зуева Е.М., Данилаев М.П.

**АЗОМЕТИНОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЖЕЛЕЗА(III) С ФОТОАКТИВНЫМИ
ЛИГАНДАМИ: МАГНИТНЫЕ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**
Груздев М.С., Воробьева В.Е., Зуева Е.М., Петрова М.М.

**ТРИПЛЕТНЫЕ БИРАДИКАЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ХИНОН-
НИТРОКСИДОВ**
Петрова М.М., Третьяков Е.В.

**МОЛЕКУЛЯРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАКЦИЙ ПЕРЕНОСА
ЭЛЕКТРОНА
В УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБКАХ**
Шермухамедов Ш.А., Бронштейн М.Д., Назмутдинов Р.Р.

**ЦИКЛИЧЕСКАЯ ВОЛЬТАПЕРОМЕТРИЯ ПЛАТИНОВОГО ЭЛЕКТРОДА
В СЛАБОКИСЛЫХ РАСТВОРАХ, СОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФИТ-ИОНЫ**
Стародубец Е.Е., Петрова Т.П., Шапник А.М.

**ФОРМИРОВАНИЕ ДИСПЕРСНЫХ ОКСИДНЫХ СИСТЕМ В ПРОЦЕССЕ
СОВМЕСТНОГО АНОДНОГО РАСТВОРЕНИЯ МЕТАЛЛОВ В СОСТАВЕ
КОМБИНИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОДА**
Дресвянников А.Ф., Григорьева И.О., Салемгараева Л.Р., Кашапова Ф.И.

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ И ФИЗИКО-
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ СЛОЖНЫХ
ОКСИДНЫХ СИСТЕМ
 $Al_2O_3-ZrO_2-MOx$ (M=Mg, La)**
Хайруллина А.И., Петрова Е.В., Дресвянников А.Ф.

**3-ГИДРОКСИ-4-(3-НИТРОФЕНИЛ)-N-(4-МЕТОКСИБЕНЗИЛ)-ХИНОЛИН-2-
ОН В СИНТЕЗЕ ВИРИДИКАТОЛА**
Хикматова Г.З., Мамедова В.Л., Коршин Д.Э., Сияншин О.Г., Мамедов В.А.

**H_2SO_4 -КАТАЛИЗИРУЕМАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКА ХИНОКСАЛИНОВ
ПОД ДЕЙСТВИЕМ 5,6-ДИАМИНО-2-МЕРКАПТО- И 2,5,6-
ТРИАМИНОПИРИМИДИН-4-ОЛОВ – ОДНОРЕАКТОРНЫЙ МЕТОД
СИНТЕЗА ЗАМЕЩЕННЫХ
7-(БЕНЗИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)(ТИОКСО)ЛЮМАЗИНОВ**
Кадырова М.С., Жукова Н.А., Губайдуллин А.Т., В.В. Сякаев В.В., Исаева А.О.,
Бесчастнова Т.Н., Базанова О.Б., Ризванов И.Х., Латыпов Ш.К., Сияншин О.Г.,
Мамедов В.А.

**АГРЕГАЦИОННЫЕ И СОЛЮБИЛИЗИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА
АМИНОМЕТИЛИРОВАННЫХ КАЛИКС[4]РЕЦОРЦИНОВ И ПАВ**
Разуваева Ю.С., Кашапов Р.Р., Зиганшина А.Ю., Захарова Л.Я.

**РЕАКЦИИ ДИТИОКИСЛОТ ФОСФОРА С N-ИЗОПРОПИЛ- α -
ХЛОРКЕТИМИНАМИ**
Кириллина Ю.С., Хайруллин Р.А., Газизов М.Б., Каримова Р.Ф.

**РЕАКЦИИ АЦЕТАЛЬСОДЕРЖАЩИХ α -ХЛОРКЕТОНОВ
С НУКЛЕОФИЛЬНЫМИ РЕАГЕНТАМИ**
Писцов М.Ф., Гусейнов Ф.И., Лаврова О.М.

**СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ НАНОКОНТЕЙНЕРЫ НА ОСНОВЕ
АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПИРИМИДИНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ**
Кузнецова Д.А., Габдрахманов Д.Р., Семенов В.Э., Сайфина Л.Ф., Захаров В.М.,
Сираев И.Ш., Захарова Л.Я.

Секционное заседание

31 января

Ауд. Б-актовый зал

9:00

Председатели заседания: Зенитова Л.А., Стоянов О.В.
Секретарь: Кияненко Е.А.

ДИНАМИЧЕСКИЕ КОВАЛЕНТНЫЕ ПОЛИМЕРЫ
Самуилов Я.Д., Самуилов А.Я.

**ВЛИЯНИЕ ОЛИГО(АЛКИЛ)СИЛОКСАНОВ НА ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ
И ГОРЮЧЕСТЬ ЭПОКСИАМИННОГО ПОЛИМЕРА**
Дудина Е.С., Губайдуллин Р.Р., Черезова Е.Н.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ИОНОМЕРОВ
НА ОСНОВЕ АМИНОЭФИРОВ ОРТО-ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ**
Сазонов О.О., Закиров И.Н., Емелина О.Ю., Давлетбаева И.М.

**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЖЕСТКОГО СЕГМЕНТА
НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ
ДИСПЕРСИЙ**

Голованова К.В., Нурисламов А.Д., Табачков А.А., Зенитова Л.А.

**ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННЫЕ АМИНОЭФИРЫ БОРНОЙ КИСЛОТЫ В
КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕМБРАННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Дулмаев С.Э., Аль-Хадж М.А., Емелина О.Ю., Давлетбаева И.М.

**СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ АМФИФИЛЬНЫХ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ
ЩЕТОК С ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ**

Файзулина З.З., Исаков А.Ф., Джаббаров И.М., Давлетбаева И.М.

**СИНТЕЗ ПОЛИЭФИР-ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАНОВЫХ БЛОК-
СОПОЛИМЕРОВ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИТИЕВЫХ
ИСТОЧНИКОВ ТОКА**

Низамов А.А., Джаббаров И.М., Михайлова Д.О., Давлетбаева И.М.

СИНТЕЗ УДАРОПРОЧНЫХ ПОЛИСТИРОЛОВ

Камалиев И.Ф., Ахметов И.Г., Давлетбаева И.М.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ
ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАНОВ**

Шамсутдинова Р.А., Исаков А.Ф., Давлетбаева И.М.

**УПРОЧНЕНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ
ЦЕЛЛЮЛОЗОЙ**

Саяхова Р.Р., Гараев И.Х.

**СИНТЕЗ СТАБИЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ 3-(2,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-
ГИДРОКСИФЕНИЛ)ПРОПИЛ)ХЛОРИДА И ИХ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ
СВОЙСТВА**

Галиев М.Ф., Верижников Л.В., Лисин А.В.,
Ахмадуллин Р.М., Черезова Е.Н.

**ГЕТЕРОГЕННЫЕ МАРГАНЕЦ-СОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ
ОКИСЛЕНИЯ НИЗШИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ
В СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

Терегулов Д.Р., Васильева Э.А., Мухамедзянов Р.Р., Шамсиева Р.И., Ахмедьянова
Р.А., Гильмутдинов И.И., Сабирзянов А.Н.

**ДЕЗАКТИВАЦИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, СОДЕРЖАЩЕГО
ALCL₃, ЭПОКСИСОДЕРЖАЩИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ В
УЛЬТРАЗВУКОВОМ ПОЛЕ**

Байгускарова Э.Ш., Ахмедьянова Р.А., Милославский Д.Г., Тятигачев А.С.

РАЗРАБОТКА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ СИЛИКОНОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ

Гиззатуллина Л.И., Рахматуллина А.П.

**МОДИФИКАЦИЯ СИЛИКОНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ ХОЛОДНОГО
ОТВЕРЖДЕНИЯ ПРОДУКТАМИ ДЕСТРУКЦИИ ОТХОДОВ**

СИЛОКСАНОВЫХ РЕЗИН
Садыков Р.А., Рахматуллина А.П.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ТРЕХСЛОЙНОЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ
СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ**

Галиева Я.Р., Шишкина Н.Н.

**СВОЙСТВА РЕЗИНЫ НА ОСНОВЕ СКИ-3, МОДИФИЦИРОВАННОЙ
КАРБАМИДАМИ**

Фаухутдинова Г.И., Макарова К.А., Шишкина Н.Н.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ АДсорбЦИОННОЙ ОСУШКИ
ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Бабаджанов А.Б., Шишкина Н.Н.

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА
АДГЕЗИОННОЙ ДОБАВКИ ДЛЯ СКИ-3**

Азнабаев Р.И., Шишкина Н.Н.

НЕФТЯНОЙ СОРБЕНТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХИТИНА

Чан И Доан Чанг, Зенитова Л.А.

**ХИТОЗАН КАК НАПОЛНИТЕЛЬ НЕФТЯНОГО СОРБЕНТА НА ОСНОВЕ
ПЕНОПОЛИУРЕТАНА**

Куен Тхи Куинь Ань, Зенитова Л.А.

ПОЛУЧЕНИЕ АМОРФНОГО КРЕМНЕЗЕМА ИЗ ШЕЛУХИ РИСА

Нго Хонг Нгиа, Ле Куанг Жиен, Дао Нгок Чуен, Зенитова Л.А.

ОГРАНИЧЕННО ГОРЮЧИЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНЫ

Загидуллин С.В., Зенитова Л.А.

**КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА**
Юсупов Р.Р., Дулмаев С.Э., Шарипов В.И., Янов В.В.

БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА
Алексеев Е.И., Зенитова Л.А.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ НА ЭМУЛЬСИОННУЮ ПОЛИМЕРИЗАЦИЮ
ВИНИЛАЦЕТАТА**
Хусаинов Э.Р., Сулейманова А.Г., Спиридонова Р.Р.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДИОКСИДА ТИТАНА НА АНИОННУЮ
ПОЛИМЕРИЗАЦИЮ ϵ -КАПРЛАКТАМА**
Шекаева А.Р., Хаматнурова А.Р., Федорчук А.Н., Спиридонова Р.Р.

СИНТЕЗ ПОЛИДИАКСАНОНА И ЕГО СВОЙСТВА
Кашапова Н.И., Ахмедова А.И., Спиридонова Р.Р.

**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ОЛИГОМЕРОВ
С СИСТЕМОЙ СОПРЯЖЕННЫХ СВЯЗЕЙ**
Нигматуллин Т.Ф., Ахмадуллин Р.М., Мукменева Н.А.

**КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ПРОДУКТЫ ОКИСЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ
УГЛЕВОДОРОДОВ КАК ВЫСОКООКТАНОВЫЕ ДОБАВКИ К МОТОРНЫМ
ТОПЛИВАМ**
Мухамедзянов Р.Р., Васильева Э.А., Ситмуратов Т.С.,
Петухов А.А., Ахмедьянова Р.А.

**МОДИФИКАТОР НА БАЗЕ ФОСФОЛИПИДНОГО КОНЦЕНТРАТА И
ШУНГИТА ДЛЯ РЕЗИН НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО
ПОЛИИЗОПРЕНА**
Аристова А.А., Рахматуллина А.П., Потапов Е.Э.

Секционное заседание

31 января

Ауд. Е-525

10:00

Председатели заседания: Дресвянников А.Ф., Ившин Я.В.
Секретарь: Зильберг А.И.

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ И СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ
Горшков А.Н., Ившин Я.В.

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ПРЕКУРСОРОВ ОКСИДНЫХ СИСТЕМ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМБИНИРОВАННЫХ АНОДОВ**
Салемгараева Л.Р., Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф.

**ЭЛЕКТРОЛИТЫ КАДМИРОВАНИЯ С ПОНИЖЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ
МЕТАЛЛА**
Шербашов Д.А., Бирючевский А.В., Ившин Я.В.

ПОКРЫТИЕ БРОНЗОВОЙ ПРОВОЛОКИ СПЛАВАМИ СЕРЕБРО-ЗОЛОТО
Петров В.Н., Бирючевский А.В., Ившин Я.В.

**МЕТОДИКА ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МЕТАЛЛА
ГАЗОПРОВОДА**
Щербаков И.А., Виноградова С.С.

**ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ОБУЧАЮЩИЙ КОМПЛЕКС
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**
Додонова А.А., Виноградова С.С.

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ГАЛЬВАНСТАТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ХРОМОНИКЕЛЕВОЙ СТАЛИ 12Х18Н10Т**
Ражабов Ш., Виноградова С.С.

**ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ
ПРОИЗВОДСТВ КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ
И ИОНООБМЕННЫХ КОЛОНН**
Мавлетов М.Н., Березин Н.Б., Шимин С.Г.

**АНОДНО-АНИОННАЯ АКТИВАЦИЯ И ЛОКАЛЬНАЯ КОРРОЗИЯ
АЛЮМИНИЯ В ВОДНЫХ СРЕДАХ**
Салахов Ш.З., Григорьева И.О.

АНОДНОЕ РАСТВОРЕНИЕ АЛЮМИНИЯ В ГАЛОГЕНИДСОДЕРЖАЩИХ СРЕДАХ

Григорьева И.О., Мухамедшина Э.Р., Удовидченко А.Д.

АНОДНОЕ ОКИСЛЕНИЕ АЛЮМИНИЯ И КОМБИНИРОВАННОГО АЛЮМИНИЙ-ТИТАНОВОГО ЭЛЕКТРОДА В РАСТВОРАХ ХЛОРИДА ЛИТИЯ

Григорьева И.О., Салемгараева Л.Р., Дресвянников А.Ф., Михалишин И.О.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗО-АЛЮМИНИЕВОГО ЭЛЕКТРОДА В УСЛОВИЯХ АНОДНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ

Григорьева И.О., Салемгараева Л.Р., Дресвянников А.Ф., Кашапова Ф.И.

ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ НИКЕЛЬ-БОР

Яруллин А.З., Березин Н.Б.

МОЛЕКУЛЯРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАКЦИЙ ПЕРЕНОСА ЭЛЕКТРОНА В УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБКАХ

Шермухамедов Ш., Назмутдинов Р.Р.

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕТИЛФЕНИЛСИЛОКСАНОВОЙ СМОЛЫ И НАНОРАЗМЕРНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ

Раббаниева Е.С., Ибрагимова Н.Э., Катнов В.Е.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК НА ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ГРУНТОВОК

Ромашин Н.А., Терсинских А.И., Катнов В.Е.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАПОЛНЕННЫХ МАНГАНАТ (IV) СИЛИКАТОМ КАЛЬЦИЯ

Карандашов С.А., Буйдин В.А., Степин С.Н. Зиганшина М.Р.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТИРОЛА ДЕГИДРАТАЦИЕЙ МЕТИЛФЕНИЛКАРБИНОЛА

Ситмуратов Т.С., Петухова Л.А., Бахтинова И.И., Петухов А.А.

Секционное заседание

31 января

Ауд. Д-414

10:00

Председатель заседания: Синяшин О.Г.
Секретарь: Исмагилов Р.К.

СИНТЕЗ НОВЫХ ФОСФОРИЛРОВАННЫХ 1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ТИОНОВ. МЕТОДЫ N-, S-ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ

Гаврилова Е.Л., Крутов И.А., Валиева А.А., Хаяров Х.Р., Самигуллина А.И., Губайдуллин А.Т., Бурангулова Р.Н., Шаталова Н.И., Семина И.И., Синяшин О.Г.

(2-(2-НИТРОФЕНИЛ)ОКСИРАН-1-ИЛ)(АРИЛ)КЕТОНЫ В СИНТЕЗЕ ХИНОЛИН(ОН)ОВ

Махрус Е.М., Мамедова В.Л., Хикматова Г.З., Коршин Д.Э., Сякаев В.В., Синяшин О.Г., Мамедов В.А.

СИНТЕЗ ДИАЦЕТАЛЕЙ ФТАЛЕВОГО АЛЬДЕГИДА

Кириллина Ю.С., Газизов М.Б., Хайруллин Р.А., Хайруллина О.Д., Ибрагимов Ш.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ СИНТЕЗА, СВОЙСТВ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГИДРАЗИДОВ ФОСФОРИЛРОВАННОЙ МЕТАНОВОЙ КИСЛОТЫ

Исмагилов Р.К., Газизов М.Б., Семина И.И., Шулаева М.П., Иванова С.Ю., Бурангулова Р.Н., Шамсутдинова Л.П., Романенко И.О.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННЫХ ФЕНОЛОВ С КИСЛОРОД-, АЗОТ- И ФОСФОРСОДЕРЖАЩИМИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ГРУППАМИ

Шамсутдинова Л.П., Писцова А.Л., Газизов М.Б., Исмагилов Р.К., Камалиев Б.И., Шулаева М.П.

НЕОБЫЧНАЯ РЕАКЦИЯ ХЛОРОКСИРАНА С АМИНОПИРИДИНОМ

Товкалева Е.В., Лаврова О.М., Писцов М.Ф.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АЦЕТАЛЬСОДЕРЖАЩИХ ТИОЦИАНОТОКЕТОНОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СУХОГО HCl

Ермолаева А.А., Лаврова О.М., Писцов М.Ф.

ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ 1-ХЛОР-3,3-ДИЭТОКСИ-1-ФЕНИЛПРОПАН-2-ОНА

Капралова Т.С., Лаврова О.М., Писцов М.Ф.

Секционное заседание

31 января

Кафедра

10.00

Председатель заседания: Стоянов О.В.
Секретарь: Темникова Н.Е.

ВЛИЯНИЕ ВИДА ПЛЕТЕНИЯ ТРОСОВ И СТРОП ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ НИТЕЙ

НА ДИНАМИЧЕСКОЕ УДЛИНЕНИЕ И РАЗРЫВНУЮ НАГРУЗКУ
Аристов И.В., Темникова Н.Е., Абзальдинов Х.С.

РАЗРАБОТКА СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ СИСТЕМ ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ ПЭНД

Гонголев Д.А., Абзальдинов Х.С., Кимельблат В.И.

ДИНАМИЧЕСКАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СЖАТИЯ

Ахметов А.Р., Заикин А.Е.

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ И МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ НАНОЧАСТИЦ ПСЕВДОСПЛАВОВ

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

СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ N- ФЕНИЛМАЛЕИНИМИДА С МЕТИЛМЕТАКРИЛАТОМ И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ

Гарипова Г.К., Темникова Н.Е.

ИССЛЕДОВАНИЕ АДГЕЗИВОВ РЕЗИНА-МЕТАЛЛ НА ОСНОВЕ П-ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛА И ХЛОРИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ

Мартынов А.В., Клочников О.Р.

ВЛИЯНИЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОЛИТИТАНАТА КАЛИЯ НА СВОЙСТВА ЛИТЬЕВОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА

Односторонцев Д.В., Русанова С.Н., Хайруллин Р.З.

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ СИЛАНОЛЬНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ

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

ВЛИЯНИЕ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОЛИТИТАНАТА КАЛИЯ НА ФОТОСТАРЕНИЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА

Кислов Д.В., Русанова С.Н., Хайруллин Р.З.

ВЛИЯНИЕ ПОРЯДКА ВВОДА КОМПОНЕНТОВ НА СВОЙСТВА НАПОЛНЕННОГО ПЭ

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

Секционное заседание

31 января

Кафедра

10.00

Председатель заседания: Дебердеев Т.М.
Секретарь: Жукова А.А.

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АРОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИЭФИРА НА ОСНОВЕ

4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

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

ПОЛУЧЕНИЕ ТЕРМОТРОПНОГО АРОМАТИЧЕСКОГО СОПОЛИЭФИРА НА ОСНОВЕ 4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

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

СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОТРОПНОГО СОПОЛИЭФИРА НА ОСНОВЕ 4-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ, ИЗОФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ И ГИДРОКИНОНА

Юминова Ю.Н., Каримова Л.К., Ахметшина А.И., Дебердеев Р.Я.

ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОТВЕРДИТЕЛЕЙ АМИННОГО ТИПА НА ПРОЧНОСТНЫЕ И ЭЛЕКТРЕТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Микрюкова Я.К., Тоньшев Р.А., Мочалова Е.Н., Галиханов М.Ф.

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ОДНОВРЕМЕННОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ И ПОЛЯРИЗАЦИИ НА ПРОЧНОСТНЫЕ И ЭЛЕКТРЕТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Микрюкова Я.К., Тоньшев Р.А., Мочалова Е.Н., Галиханов М.Ф.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СИНТЕЗА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО МАКРОИНИЦИАТОРА В ПРИСУТСТВИИ ПЕРОКСИДА БЕНЗОИЛА И ФЕРРОЦЕНА НА ЕГО ИНИЦИИРУЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ В ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СТИРОЛА

Шиян Д.А., Тахаутдинова А.В., Альметова Г.Ф., Терещенко К.А., Улитин Н.В.

**ПРОЦЕССЫ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА И СТИРОЛА
В ПРИСУТСТВИИ ПЕРОКСИДА БЕНЗОИЛА И ТИТАНОЦЕНДИХЛОРИДА:
ИДЕНТИФИКАЦИЯ КИНЕТИЧЕСКИХ СХЕМ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ
АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССОВ**

Тахаутдинова А.В., Шиян Д.А., Альметова Г.Ф., Улитин Н.В, Терещенко К.А.

**РЕШЕНИЕ ПРЯМОЙ И ОБРАТНОЙ КИНЕТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧ
ДЛЯ ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА
В ПРИСУТСТВИИ ПЕРОКСИДА БЕНЗОИЛА
И ЦИРКОНОЦЕНДИХЛОРИДА**

Альметова Г.Ф., Шиян Д.А., Тахаутдинова А.В., Улитин Н.В., Терещенко К.А.

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КИНЕТИКИ СОПОЛИМЕРИЗАЦИИ
БУТАДИЕНА И ИЗОПРЕНА В ПРИСУТСТВИИ ТИТАНОВОЙ
КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
ЦИГЛЕРА-НАТТА, МОДИФИЦИРОВАННОЙ В ТРУБУЛЕНТНЫХ
ПОТОКАХ**

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

**ВЛИЯНИЕ ОБЪЕМНОЙ ДОЛИ КИСЛОРОДА В АЗОТО-КИСЛОРОДНОЙ
СМЕСИ**

НА СКОРОСТЬ ОКИСЛЕНИЯ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА

Нурмуродов Т.Ш., Терещенко К.А., Мирошкин Н.П., Николаева Е.Ю.,
Бондаренко В.П., Новиков Н.А., Зиганшина А.С., Улитин Н.В., Харлампида Х.Э.

**ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННЫЕ ПОЛИЭФИРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОНЦЕВЫЕ
ТРИМЕТИЛСИЛИЛ- И ФОСФОРИЛКАРБАМАТНЫЕ ГРУППИРОВКИ**

Максимов А.Ф., Эрнандес А.М.П., Жукова А.А., Кутырев Г.А.

Секционное заседание

31 января

Кафедра

10.00

Председатель заседания: Вольфсон С.И.

Секретарь: Охотина Н.А.

**ВЛИЯНИЕ АЗОДИКАРБОНАМИДА НА СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИЙ
НА ОСНОВЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВ**

Галимзянов М.Ю., Хакимуллин Ю.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ НА ВЯЗКОСТЬ
СИСТЕМЫ КАУЧУК-РЕГЕНЕРАТ**

Дементьев А.Д., Вольфсон С.И.

**ОЦЕНКА СТЕПЕНИ КРИСТАЛЛИЧНОСТИ СМЕСЕЙ ПОЛИМЕРОВ,
ПОЛУЧЕННЫХ СМЕШЕНИЕМ В СВЕРКРИТИЧЕСКОМ ДИОКСИДЕ
УГЛЕРОДА**

Патрушева М.Н., Мухамедзянова Э.Р., Хузаханов Р.М.

**ГЕРМЕТИКИ ОТВЕРЖДАЕМОГО ТИПА НА ОСНОВЕ ПОЛЯРНОГО
КАУЧУКА**

Ахмедгораева А.Р., Насыбуллина Г.Ф., Галимзянова Р.Ю., Закирова Л.Ю.,
Хакимуллин Ю.Н.

**СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ
НА ОСНОВЕ БЛОК-СОПОЛИМЕРОВ СТИРОЛА**

Бармаков Р.Д., Вольфсон С.И.

**РАЗРАБОТКА НОВОГО КЛЕЕВОГО СОСТАВА
ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ ШИПОВ В ЗИМНИЕ ШИНЫ**

Насыров Л.Г., Вольфсон С.И., Гарипов Р.М.

**РАЗРАБОТКА МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИХ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ
ВУЛКАНИЗАТОВ**

НА ОСНОВЕ СМЕСИ ПОЛЯРНОГО КАУЧУКА И АБС-ПЛАСТИКА

Насертдинова А.Д., Мустафин А.М., Хусаинов А.Д., Вольфсон С.И.

**НАПОЛНЕННЫЕ КОРОТКИМИ ВОЛОКНАМИ КОМПОЗИЦИИ
НА ОСНОВЕ БИОБАЗИРОВАННОГО ПОЛИАМИДА**

Никифоров А.А., Вольфсон С.И., Охотина Н.А.

**ВЛИЯНИЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТИЧНЫХ СОПОЛИМЕРОВ БУТАДИЕНА
И СТИРОЛА НА СВОЙСТВА ДИНАМИЧЕСКИ ВУЛКАНИЗОВАННЫХ**

**ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА
И БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА СКМС-30 АРКМ-15**

Ибатуллин А.Н., Сиразетдинов А.В., Охотина Н.А., Панфилова О.А.

**СВОЙСТВА ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ НА ОСНОВЕ
БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ КАУЧУКОВ РАЗНОЙ СТРУКТУРЫ
И ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Сиразетдинов А.В., Ибатуллин А.Н., Охотина Н.А., Панфилова О.А.

ПРОИЗВОДСТВО ОДНОРАЗОВЫХ ШПРИЦЕВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

Салихова Э.И., Закирова Л.Ю.

**ПОЛУЧЕНИЕ ДИСПЕРСНО-НАПОЛНЕННОГО КОМПОЗИЦИОННОГО
МАТЕРИАЛА СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Лысянский А.В., Нигматуллина А.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АБС-ПЛАСТИКА
НА СВОЙСТВА СМЕСЕВЫХ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ**

Зими́на А.С., Хусаинов А.Д.

Секционное заседание

31 января

Кафедра

10.00

Председатель заседания: Гарипов Р.М.
Секретарь: Ли И.И.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МНОГОСЛОЙНЫХ
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЛЕНОК ДЛЯ ПЕЧАТИ И ЛАМИНАЦИИ**

Андряшин Б.А., Серова В.Н.

**ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ГРАНУЛ ПЭ НА СВОЙСТВА
ПЛЕНОК**

Бизикина К.Н., Гарипов Р.М.

**СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ ПОВЕРХНОСТИ
ДВУХОСНООРИЕНТИРОВАННОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ,
ОБРАБОТАННОЙ КОРОННЫМ РАЗРЯДОМ**

Шайхутдинова Г.И., Ефремова А.А.

**ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛЯРНОЙ И ДИСПЕРСИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ
СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭНЕРГИИ ПЭТФ ПЛЕНКИ В ПРОЦЕССЕ
КОРОННОЙ ОБРАБОТКИ**

Ковров Г.Л., Ефремова А.А.

**ИЗУЧЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СОЭКСТРУДИРОВАННЫХ
ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНКАХ**

Новиков А.А., Загидуллин А.И.

**ВЛИЯНИЕ КОРОННОЙ ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА
ВЫСОКООРИЕНТИРОВАННЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ
ПЛЕНОК**

Григорьев А.Ю., Гарипов Р.М.

**ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПОЛИМЕРОВ В ПЕРЕДОВЫХ
СТРАНАХ**

Степанов Д.С., Гарипов Р.М.

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ
СОДЕРЖАЩЕЙ НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ БИОРАЗЛОЖЕНИЯ**

Пиминова Е.А., Ли И.И.

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

Участвуют кафедры: ОХТ, ХТПНГ, ТООНС

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

Пленарное секционное заседание

29 января

Ауд. А-405

14:00

Председатель заседания: Харлампиди Х.Э.,
Сопредседатель: Башкирцева Н.Ю.

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ХИМИИ КАЛИКСАРЕНОВ:
ОТ МОЛЕКУЛЫ ДО МАТЕРИАЛОВ**

Бурилов А.Р.

**ТЕХНОЛОГИИ СЕРООЧИСТКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ,
ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИИ КЕРОСИНА И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ
СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД**

Ахмадуллин Р.М., *гл. инженер НТЦ*

**СЕЛЕКТИВНОЕ РЕЗОНАНСНО-ВОЛНОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА УГЛЕВОДОРОДЫ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ**

Хамидуллин Р.Ф.

**РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ОКСИДОВ
ОЛЕФИНОВ (ОКСИД ЭТИЛЕНА И ОКСИД ПРОПИЛЕНА)**

Сафин Д.Х., *зам. главного инженера по науке и развитию ПАО «Казаньоргсинтез»*

МИЦЕЛЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ С КОНТРОЛИРУЕМЫМИ ВЯЗКОУПРУГИМИ СВОЙСТВАМИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ НЕФТЕДОБЫЧИ
Курышов Д.А.

НОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ И НОВОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ – ПРЕПАРАТИВНАЯ СПИНОВАЯ ХИМИЯ В ЭЛЕМЕНТАРНЫХ АКТАХ ПРАКТИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Курдюков А.И., Габитова А.Р., Гумеров Ф.М., Хайрутдинов В.Ф., Урядов В.Г., *Научный фонд имени А.М. Бутлерова. Республика Татарстан, Россия.*
Офицеров Е.Н., *РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Россия.*

30 января

Ауд. А-405

10:00

ИЗУЧЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗООКСИДНЫХ СИСТЕМ В РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ИЗОАМИЛЕНОВ
Бочков М.А., Харлампида Х.Э.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СОЕДИНЕНИЙ КАЛЬЦИЯ В РЕАКЦИЯХ РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРОПЕРОКСИДА КУМОЛА
Усманова Ю.Х., Харлампида Х.Э.

ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО И СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА АСФАЛЬТЕНОВ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ И СУЛЬФИРОВАНИЯ
Миникаева С.Н., Харлампида Х.Э.

ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ ПРИРОДНОГО БИТУМА АКВАТЕРМОЛИЗОМ В ПРИСУТСТВИИ НАНОЧАСТИЦ И В СРЕДЕ ИНЕРТНОГО ГАЗА
Абделсалам Яссер Ибрахим Ибрахим, Хамидуллин Р.Ф.

КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТЕЙ И НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ
Дусметова Г.И., Шарифуллин А.В., Байбекова Л.Р.

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК СМЕСЕЙ ОКСИГЕНАТОВ НА ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ
Чжан Дали, Шарифуллин А.В., Байбекова Л.Р.

АКВАТЕРМОЛИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В КАРБОНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ
Закиева (Солдатова) Р.Р.

МАЛОВЯЗКИЕ ЖИДКОСТИ С ВЫСОКОЙ ПЕСКОНЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА
Нугуманова Н.Ф.

ВЯЗКОУПРУГИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПРОЦЕССАХ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
Шарипов Р.Р.

ВЯЗКОУПРУГИЕ СВОЙСТВА ПАВ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
Идрисов А.М., Башкирцева Н.Ю., Курышов Д.А.

РАЗРАБОТКА ГИБКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИНЕЙКИ ТОРМОЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ
Окружных А.В., Башкирцева Н.Ю., Сладовская О.Ю., Пот

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА В-ДИКЕТОННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КАЛИКС[4]АРЕНОВ – НОВЫХ ЛИГАНДОВ ДЛЯ ИОНОВ ЛАНТАНИДОВ
Гимазетдинова Г.Ш.

РАЗРАБОТКА РЕФРАКТО-КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКОГО ЭКСПРЕСС-МЕТОДА ОЦЕНКИ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ПРИРОДНЫХ ВОД / АНАЛИТИЧЕСКАЯ РЕФРАКТО-КОНДУКТОМЕТРИЯ ПРИРОДНЫХ ВОД
Сулайман Бассел

ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА СИНТЕЗ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛИБДЕНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА ЭПОКСИДИРОВАНИЯ ОЛЕФИНОВ
Бадртдинова А.И., Гайфуллин А.А.

Секционное заседание

31 января

Кафедра

10.00

Председатели заседания: Харлампиди Х.Э., Башкирцева Н.Ю.
Секретарь: Сладовская О.Ю.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВОГО БЛОКА СЕПАРАЦИИ УПН
«УСА-ТЯЖЕЛАЯ НЕФТЬ»**
Акбиров Р.Р., Сладовская О.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ БИТУМА ИЗ АШАЛЬЧИНСКОЙ НЕФТИ
И ПРОИЗВОДСТВО БИТУМОВ В УСЛОВИЯХ САР**
Алали А.М., Фахрутдинов Р.З.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
НЕФТИ ЭЛОУ-АВТ-4**
Алирзаев Э.Х.О., Мурзин В.М.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАБОТЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА
АО «ТРАНСНЕФТЬ-ПРИКАМЬЕ»**
Алмаев Е.Ю., Зиннурова О.В.

**УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
АО «ТАТНЕФТЕПРОМ-ЗЮЗЕВНЕФТЬ»**
Аюпов Г.И., Вагапов Б.Р.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКА
ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА**
Батталов И.Р., Мингазов Р.Р.

УСТАНОВКА ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА
Валиев Н.М., Абдуллин А.И.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ АБСОРБЦИОННО-ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩЕЙ
УСТАНОВКИ ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕ-ГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**
Валиева Л.А., Мингазов Р.Р.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА СНПЗ
Ваструков А.Н., Солодова Н.Л.

УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА
Виноградов Р.И., Ибрагимова Д.А.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ
НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ**
Власов Д.А., Мингазов Р.Р.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ БЛОКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА
УСТАНОВКИ ЛГ 35-11/300 СНПЗ**
Волков А.А., Солодова Н.Л.

УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТАРНОЙ СЕРЫ
Волков Д.А., Абдуллин А.И.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ НЕФТЕХИМИИ В БИТУМНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ
Воробьева А.А., Емельянычева Е.А.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ПОПУТНОГО
НЕФТЯНОГО ГАЗА ЦСПГ-4 ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»**
Газизов Р.Р., Шарифуллин А.В.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ БЛОКА ГИДРООЧИСТКИ УСТАНОВКИ
РИФОРМИНГА СНПЗ**
Газизов Ф.Ф., Солодова Н.Л.

**РАЗРАБОТКА ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ
АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ**
Гафурова Г.Ф., Куряшов Д.А.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
Гильманов Т.Р., Вагапов Б.Р.

УСТАНОВКА ППСН «ЯРЕГАНЕФТЬ»
Гильманов Т.Р., Вагапов Б.Р.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОТГРУЗКИ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ
НА ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**
Драчев М.А., Котова Н.В.

**ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОГО КОКСА НА УСТАНОВКЕ
ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ НПЗ АО «ТАНЕКО»**
Еврасов И.Н., Емельянычева Е.А.

УСТАНОВКА ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «НГХК»
Ефремов Д.Г., Салахов И.И., Терентьева Н.А.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НГДУ «ЕЛХОВНЕФТЬ»
Зиннуров А.Н., Елпидинский А.А.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА
ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ**
Зиятдинов Д.Д., Салахов И.И., Терентьева Н.А.

**РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКИХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ
НА ОСНОВЕ 3D-МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**
Игнатъев А.Н., Идрисов М.Р., Окружнов А.В.

**РАЗВИТИЕ И ОЦЕНКА РЫНКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ**
Исламгулова И.И., Китаева Л.А.

**УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С НЕПРЕРЫВНОЙ
РЕГЕНЕРАЦИЕЙ КАТАЛИЗАТОРА**
Исхаков Р.К., Вагапов Б.Р.

**УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ «КАРМАЛКА»
НГДУ «ЯМАШНЕФТЬ»**
Калабин К.В., Шарифуллина А.В.

**ТРЕХМЕРНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И
МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕЗ-ГАЗА**
Краев В.Н., Идрисов М.Р., Окружнов А.В.

**РАЗРАБОТКА БЕЗФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ НЕЙТРАЛИЗАТОРОВ
СЕРОВОДОРОДА ДЛЯ НЕФТЕДОБЫЧИ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ**
Лутфуллин Р.Ф., Шарифуллин А.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАГЕНТОВ
ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ**
Машковцев В.С., Елпидинский А.А.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ СТАБИЛИЗАЦИИ НЕФТИ
Милютин Д.А., Абдуллин А.И.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СЛОЕВ**
Мингазова Л.Р., Котова Н.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ВИСБРЕКИНГА
Мирзагаянов Р.М., Черскасова Е.И.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО
ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА**
Молодцов С.Д., Петров С.М.

**КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ОЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ БАЗОВЫХ
МАСЕЛ
И ПРОИЗВОДСТВА ПЛАСТИФИКАТОРОВ TDAE И TPAE**
Монаков А.С., Фахрутдинов Р.З.

ПРОИЗВОДСТВО БАЗОВЫХ МАСЕЛ ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИЕЙ
Мубаракшин И.И., Ибрагимова Д.А.

**КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ
В ПАРОВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ**
Мугайменова Р.Р., Ибрагимова Д.А.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ИНГИБИТОРА КИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ**
Набиев М.С., Мингазов Р.Р.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ
Охотников М.Ю., Мурзин В.М.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
ЦППН-3 ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»**
Павлова М.А., Шарифуллина А.В.

УСТАНОВКА ПОЛУЧЕНИЯ ЭТИЛЕНА ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»
Пелеев Л.М., Елпидинский А.А.

**РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТОРМОЗНЫХ
ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕЙ**
Потемкина А.А., Сладовская О.Ю.

**УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ НЕФТИ
НГДУ «ЕЛХОВНЕФТЬ»**
Прокофьев Г.В., Мурзин В.М.

**РАЗРАБОТКА ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ
ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ**
Рафиков Р.О., Газизов А.А., Сладовская О.Ю.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ 3D-МОДЕЛИ УСТАНОВКИ ДЕМЕРКАПТАНИЗАЦИИ
УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ**
Рыжаков С.В., Черкасова Е.И.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ НЕФТИ
Сабитов А.И., Петров С.М.

**ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
СЕВЕРО-АЛЬМЕТЬЕВСКОЙ УКПН**
Салахова А.Р., Салахов И.И., Фирсин А.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЛЕГКОЙ НАФТЫ
Салихов Д.Ф., Мурзин В.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НЕФТЯНЫХ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ,
МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРАМИ**
Сауляк А.В., Вагапов Б.Р.

УСТАНОВКА ЭЛОУ АВТ-7 ПАО «ТАНЕКО»
Сафина Д.Ш., Газизов А.А., Ермеев А.М.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ГИДРОКРЕКИНГА
ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**
Сафиуллин И.Р., Идрисов М.Р., Терентьева Н.А.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ БЛОКА ОЧИСТКИ УСТАНОВКИ
СТАБИЛИЗАЦИИ КОНДЕНСАТА**
Сибгатуллин И.М., Байбекова Л.Р.

**УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШТАТНЫМИ СИТУАЦИЯМИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ
МОТОРНЫХ ТОПЛИВ**
Синицын В.Д., Зиннурова О.В.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ АМИНОВОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ
НА КАНДЫМСКОМ ГПК**
Ситдыкова К.Н., Салахов И.И.

**ТРЕХМЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ
ПРЯМОГОННОЙ ФРАКЦИИ НК-70**
Соколов Д.Д., Мурзин В.М.

3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
Столяров М.В., Газизов А.А., Овчинникова Ю.С.

**ВОДО-БИТУМНЫЕ ЭМУЛЬСИИ НА ОСНОВЕ ЭМУЛЬГАТОРОВ
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**
Тенников А.А., Емельянычева Е.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
ПИЛЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**
Тимербулатова Д.И., Петров С.М.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
Тремасов Е.Н., Зиннурова О.В.

**ПОДГОТОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ
ЦППН ООО «ВНК-ТОМСКНЕФТЬ»**
Тукаев Б.Н., Шарифуллин А.В.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА**
Туктаров Р.Р., Салахов И.И., Терентьева Н.А.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО БЛОКА
ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ОБЕССОЛИВАНИЯ УПН «УСА-ТЯЖЕЛАЯ НЕФТЬ»**
Усманов А.А., Сладовская О.Ю.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НПП «ЯРЕГАНЕФТЬ»
Файзрахманова А.Т., Вагапов Б.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ
МЕЖФАЗНЫХ СЛОЕВ**
Фасхутдинова М.М., Мингазов Р.Р.

УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»

Фатгахова А.Р., Ибрагимова Д.А.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ МЕРОХ КОМПЛЕКСА
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ООО «ЛУКОЙЛ-
НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

Филин А.С., Черкасова Е.И.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

Филиппов А.Д., Идрисов М.Р., Терентьева Н.А.

УСТАНОВКА РАЗДЕЛЕНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

Хайретдинов М.С., Абдуллин А.И.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ЭЛОУ АВТ-7 АО «ТАНЕКО»

Хакимов Т.Р., Салахов И.И., Фирсин А.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Хасанов Р.Р., Байбекова Л.Р.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ
БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ**

Хашов И.А., Ибрагимова Д.А.

УСТАНОВКА ГИДРООЧИСТКИ ДИСТИЛЛЯТНЫХ ФРАКЦИЙ

Цветков И.А., Емельянычева Е.А.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ПАО
«КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**

Чернов А.А., Котова Н.В.

ПОДГОТОВКА АШАЛЬЧИНСКОГО БИТУМА В АО «ТАТНЕФТЬ»

Шайхллин Р.Д., Шарифуллин А.В.

**ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ
КЕРОСИНА**

Шайхутдинов Р.К., Черкасова Е.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОСТИ AL-CL-RE КАТАЛИТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ**

В РЕАКЦИЯХ ПРЕВРАЩЕНИЯ Н-АЛКАНОВ

Шайхутдинова Э.Ф., Петров С.М.

**3D МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ИЗОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ
ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ НПЗ АО «ТАНЕКО»**

Шакиров К.М., Емельянычева Е.А.

**ПРОИЗВОДСТВО БАЗОВОГО МАСЛА ВЯЗКОСТИ 6 ССТ НА НПЗ АО
«ТАНЕКО»**

Шарафетдинов Г.Ф., Емельянычева Е.А.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛОКА СТАБИЛИЗАЦИИ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО
КОНДЕНСАТА С ПОЛУЧЕНИЕМ ПРОДУКТОВ ЗАДАННОЙ ЧИСТОТЫ**

Шишолин В.Е., Байбекова Л.Р.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ ГИДРОФОБИЗАЦИИ
ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ПЛАСТА**

Юлдашев Р.И., Мингазов Р.Р.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РЕАГЕНТНОГО
БЛОКА УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ГАЗА**

Юсупов А.М., Байбекова Л.Р.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ АТМОСФЕРНОЙ ПЕРЕГОНКИ
НЕФТИ ООО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

Яковлев И.Ю., Елпидинский А.А.

**СИНТЕЗ И ИСПЫТАНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ
ТАЛОВОГО МАСЛА И ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Ямалтдинова К.А., Шарифуллин А.В.

3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Янгуразова А.А., Абдуллин А.И.

Секционное заседание

31 января

Кафедра

10.00

Председатели заседания: Бухаров С.В.
Секретарь: Цивунина И.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Ахметшин И.Х., Тагашева Р.Г.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПИРОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Бадрутдинова Г.Ф., Цивунина И.В.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЯМОГОННОГО
БЕНЗИНА**

Валеев Р.И., Гончарова И.Н.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩЕЙ УСТАНОВКИ

Вильданова К.Н., Хуснутдинов И.Ш.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПИРОЛИЗА ЭТАНА

Галяутдинова Ф. Ф., Мусин Р.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ГИДРОКРЕКИНГА

Идрисов М. Р., Хуснутдинов И.Ш.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРОПЕРОКСИДА
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТОВАРНОГО ФЕНОЛА**

Лазарева М.В., Гариева Ф.Р.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ
С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДОМ ПРОДУКТОВ**

Манурова Р.А., Хуснутдинов И.Ш.

МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛОКА ВЫДЕЛЕНИЯ ТОВАРНОГО АЦЕТОНА

Махмутова А.Г., Цивунина И.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УСТАНОВКИ ВЫДЕЛЕНИЯ
ИЗОБУТАН-ИЗОБУТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ**

Ризванова К.И., Гончарова И.Н.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ СИНТЕЗА ЭТАНОЛАМИНОВ

Садиков А.Б., Тагашева Р.Г.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ВЫДЕЛЕНИЯ ТОВАРНОГО ПРОПИЛЕНА

Шайдуллина Д. Н., Мусин Р.Р.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УСТАНОВКИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ
ИЗОБУТАНА**

Шакирова Э.Р., Тагашева Р.Г.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ АВТ

Ишмухаметова Л. А., Хуснутдинов И.Ш.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

Озерова В. В., Хуснутдинов И.Ш.

**НОВЫЕ КАРКАСНЫЕ ФОСФОНАТЫ – ПОЛУПРОДУКТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ОРИГИНАЛЬНЫХ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ**

Султанова З.Н., Бухаров С.В.

**СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ
АЦИЛГИДРАЗОНОВ ИЗАТИНА, СОДЕРЖАЩИХ ПОЛОЖИТЕЛЬНО
ЗАРЯЖЕННЫЙ АТОМ АЗОТА**

Зарипова И.Ф., Богданов А.В.

**СИНТЕЗ 1,3-ДИКЕТОННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КАЛИКС[4]АРЕНОВ И
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ИХ ТВ³⁺ КОМПЛЕКСОВ**

Нагимов Р.Н., Бухаров С.В.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ГИДРИРОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО
МАСЛА НА СТАЦИОНАРНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ**

Антонова Н.В., Климентова Г.Ю.

ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА СТИРОЛА

Баширов З.М., Рахматуллин Р.Р.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШИХ ЖИРНЫХ
КИСЛОТ**

Гарифуллин Р.Ф., Качалова Т.Н.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ГФУ

Зарипов А.Р., Хуснутдинов И.Ш.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ
НЕФТИ "РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ"**

Иванов В.А., Климентова Г.Ю.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ВЫДЕЛЕНИЯ ТОВАРНОГО ЭТИЛЕНА

Нуриев А.А., Климентова Г.Ю.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ВИСБРЕКИНГА ГУДРОНА

Тимофеев А.В., Рахматуллин Р.Р.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ
ЭТИЛЕНА**

Хабибуллина Г.Ф., Гончарова И.Н.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Хайруллина Л.Д., Цивунина И.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ОКИСЛЕНИЯ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА

Хисамиева Л. Р., Заббаров Р.Р.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ПИРОГАЗА

Хуснутдинов И. Н., Климентова Г.Ю.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА
АЛКИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНАТА НАТРИЯ**

Шайдуллов Р. М., Заббаров Р.Р.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БАЗОВЫХ МАСЕЛ
АО "ТАНЕКО" С ПОЛУЧЕНИЕМ ВЫСОКОМАРЖИНАЛЬНЫХ
ПРОДУКТОВ**

Анненков А.А., Гариева Ф.Р.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ВИСБРЕКИНГА ГУДРОНА

Дьячков И.М., Гончарова И.Н.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Кашфразыева Л.И., Гончарова И.Н.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ РАФИНАЦИИ ПОДСОЛНЕЧНОГО
МАСЛА**

Макаров А.С., Качалова Т.Н.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПИРОЛИЗА ЭТАНА

Абдрахманова Н.Ф., Тагашева Р.Г.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ НПЗ С ПОВЫШЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Агыбай Б.Б., Хуснутдинов И.Ш.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА**

Басырова И.И., Гончарова И.Н.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УЗЛА ГИДРИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛЕНА

Бобрихин И.Н., Цивунина И.В.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА

Борисков Е.В., Цивунина И.В.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РИФОРМИНГА

Жапаров А.Р., Рахматуллин Р.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ НАФТЫ

Зиновьева Е.А., Мусин Р.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА МОНОЭТАНОЛАМИНА

Иванцова А.В., Цивунина И.В.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ РАФИНАЦИИ И ГИДРОГЕНИЗАЦИИ
ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА**

Идиятуллин И.И., Качалова Т.Н.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ УЗЛА РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРОПЕРОКСИДА
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТОВАРНОГО АЦЕТОНА**

Ильин Н.А., Гариева Ф.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОПИЛЕНА

Купкенова Э.Э., Мусин Р.Р.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА В
ПРОИЗВОДСТВЕ ВЫСОКООКТАНОВОГО КОМПОНЕНТА БЕНЗИНОВ**

Курганов Р.А., Гончарова И.Н.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРООЧИСТКИ И
ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**

Логунов С.Ю., Тагашева Р.Г.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ

Накып А.М., Заббаров Р.Р.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

Павлова Н.С., Гариева Ф.Р.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**

Пантелеев Э.Ю., Гариева Ф.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ВИСБРЕКИНГА ГУДРОНА

Шайбеков Б.А., Заббаров Р.Р.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ЭЛОУ - АВТ АО "ТАНЕКО"

Шамсугдинов М. М., Климентова Г.Ю.

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

Юлдашев Б.Б., Качалова Т.Н.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ
ОБЩЕПРИКЛАДНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН**

Сабанаев И.А., Алмакаева Ф.М., Сабанаева З.Ф.

**РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕПАРАТОРА ДЛЯ
РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ**

Мадышев И.Н., Белков Д.А., Данг Суан Винь

**ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВ ОТ ДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ В
АППАРАТАХ СО СТРУЙНО-ПЛЕНОЧНЫМ КОНТАКТОМ ФАЗ**

Мадышев И.Н., Калабанов Р.С.

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

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

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

Пленарное секционное заседание

30 января

Ауд. И-1-211

10:00

Председатель заседания: Базотов В.Я.

Сопредседатель: Косточко А.В.

**ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕДПРИЯТИЙ НПК «ТЕХМАШ», УЧАСТИЕ
УЧЕНЫХ ИХТИ В ИХ РЕШЕНИИ»**

Лепин В.Н.

**ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ОПК, УЧАСТИЕ
УЧЕНЫХ КНИТУ**

Резников М.С.

**РАЗРАБОТКА НОВЫХ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ИМИДАЗОЛА**

Ахтямова З.Г., Гильманов Р.З., Нагорнова О.А., Нуруллина Л.Ф., Фаляхов И.Ф.

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ ТВЕРДОФАЗНОЙ
МОДИФИКАЦИИ КОМПОНЕНТОВ ЭНМ, ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Белов Е.Г., Коробков А.М.

**МОДУЛЬНАЯ МАЛОТОННАЖНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Мадыкин В.Ф.

31 января

Ауд. И-1-211

10:00

**ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕДПРИЯТИЙ НПК «ТЕХМАШ», УЧАСТИЕ
УЧЕНЫХ ИХТИ В ИХ РЕШЕНИИ»**

Лепин В.Н., генеральный директор НПК «ТЕХМАШ» г. Москва

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СНАРЯЖЕНИЯ СПЕЦИЗДЕЛИЙ

Шикунов Н.В., генеральный директор *ОАО КНИИМ г. Красноармейск*

Секционное заседание

31 января -1 февраля И-3- 10.00

Председатель заседания: Гильманов Р.З.
Секретарь: Петров Е.С.

**СИНТЕЗ И РЕАКЦИИ НА ОСНОВЕ
4-ХЛОР-3-НИТРО-ПИРИДИН-N-ОКСИДА**

Фаляхов И.Ф., Гильманов Р.З., Николаев Е.А., Лутфуллина А.И., Петров Е.С.

МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ

2,4,8,10-ТЕТРАНИТРОБЕНЗИМИДАЗО-[1,2-А]-ПИРИДИНА

Фаляхов И.Ф., Гильманов Р.З., Ахтямова З.Г., Николаев Е.А., Лутфуллина А.И.,
Петров Е.С.

ТЕРМОХИМИЯ ДИАЛКИЛНИТРАМИНОВ

Гафаров А.Н., Садыков Л.Н.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
АЗОСОЕДИНЕНИЙ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ПРОГРАММЫ PASS ONLINE**

Кудрявцева Ю.М., Гильманов Р.З., Горелова Е.Г., Хайрутдинов Ф.Г.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛЭТИЛЕНА**

Андреева Г.В., Гильманов Р.З., Баранова Ю.Б., Воробьев Е.С.

**ГЕКСАНИТРОДИБЕНЗИЛ – ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ ПРИ
СИНТЕЗЕ ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛЭТИЛЕНА**

Андреева Г.В., Гильманов Р.З., Баранова Ю.Б., Юсупова Л.М., Корнилов А.В.

**СИНТЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ
АМИДОВ 5-БРОМНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Петров Е.С., Гильманов Р.З., Собачкина Т.Н., Хазиева И.И., Сафронова О.Е.,
Гараев Т.Н., Павлов Д.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ 2-, 4-ХЛОРДИНИТРОПИРИДИНОВ
С ГИДРОКСИЛАМИНОМ**

Хайрутдинов Ф.Г., Гильманов Р.З., Никитин В.Г., Валеева Л.З.

**ОТРАБОТКА РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БИС-
МЕТИЛОЛФУРАЗАНА И ИЗУЧЕНИЕ ЕГО ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ**

Никитин В.Г., Староверова А.С., Хайрутдинов Ф.Г.

**НОВЫЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ
НИТРОФУРАЗАНИЛПРОПАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Никитин В.Г., Хайруллина Н.С., Хайрутдинов Ф.Г.

**ОПТИМИЗАЦИЯ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ
СУБСТАНЦИИ «ДИМИКСАН»**

Юсупова Л.М., Мухаметшина А.М., Горелова Е.Г., Хузиахметова А.Н.

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ДИАЗОНИТРАТОВ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА

Гильманова Т.Б., Фаляхов И.Ф., Гильманов Р.З., Филиппов Ю.В., Федоров А.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ СОЛЕЙ НИТРАМИНОВ БЕНЗОЛЬНОГО
И ПИРИДИНОВОГО РЯДОВ В РЕАКЦИЯХ НУКЛЕОФИЛЬНОГО
ЗАМЕЩЕНИЯ**

Собачкина Т.Н., Гильманов Р.З., Петров Е.С., Кудрина Н.В., Петрова С.С.

**ПОВЕДЕНИЕ 3-МЕТИЛНИТРАМИНО-2,4,6-ТРИНИТРОПИРИДИНА
В РЕАКЦИЯХ С НУКЛЕОФИЛАМИ**

Николаев Е.А., Гильманов Р.З., Собачкина Т.Н., Петров Е.С., Лутфуллина А.И.

Секционное заседание

31 января -1 февраля И-2- 10.00

Председатель заседания: Косточко А.В.
Секретарь: Гибадуллин М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ФКП «АВАНГАРД»**

Галеева Г.Р., Ибрагимов Р.А., Шипина О.Т.

**СТРУКТУРА И СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ИЗ ВОЛОКОН РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ**

Хакимзянова Р.И., Валишина З.Т., Аблеева Д.Р., Косточко А.В.

**ФОРМИРОВАНИЕ ВЯЗКОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НИТРАТОВ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СВОЙСТВ ИСХОДНОГО СЫРЬЯ**

Ибушева Р.А., Валишина З.Т., Ахмадуллин И.Н., Косточко А.В.

**ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ
НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ПРОЦЕССЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ**

Саешин А.А., Валишина З.Т., Алешин А.Н., Косточко А.В.

**СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА НИТРАТОВ
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

Хрячков В.А., Валишина З.Т., Газизов Б.Т., Косточко А.В.

**ВЛИЯНИЕ ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРОВ НА ТЕРМИЧЕСКУЮ
ДЕСТРУКЦИЮ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА**

Золотухина М.В., Мингазова В.К., Земский Д.Н.

**АМАРАНТ – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЦЕЛЮЛОЗЫ**

Зиганшина А.И., Гараева М.Р., Вершинин М.С.

**ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ИЗ АГРЕГАТИРОВАННОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

Глазырина Е.С., Гибадуллин М.Р., Петров В.А., Аверьянова Н.В., Кузнецова Н.В.

**ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ
СТАТИСТИЧЕСКИХ СОПОЛИМЕРОВ АЗИДОМЕТИЛЗАМЕЩЕННЫХ
ОКСЕТАНОВ**

Ибрагимов Р.Р., Мухаметшин Т.И.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СЕГМЕНТИРОВАННЫХ
ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ НА ОСНОВЕ ОЛИГО-БАМО И
СЛОЖНЫХ ПОЛИЭФИРОВ**

Храмова К.В., Мухаметшин Т.И.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ КИСЛЫХ
СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА КОЛЛОКСИЛИНА «Н»
НА ФКП «АВАНГАРД»**

Краева С.А., Ибрагимов Р.А.

Секционное заседание

31 января - 1 февраля

И-2-304

10.00

Председатели заседания: Тимофеев Н.Е., Димухаметов Р.Р.
Секретарь: Зиминова А.А.

**«НИР КАФЕДРЫ ТИПИКМ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТОК ПС В 2018 Г.
ЗАДАЧИ НА 2019 Г.»**

Тимофеев Н.Е., Димухаметов Р.Р.

**РАЗРАБОТКА БЕЗОПАСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОВСПЛАМЕНТЕЛЬНОГО СОСТАВА И СНАРЯЖЕНИЯ
ПАТРОННОГО КАПСЮЛЯ К ОРУЖИЮ САМООБОРОНЫ**

Белькова О.П., Димухаметов Р.Р., Фадеев Д.В., Агеев В.Н., Тимофеев Н.Е.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА ДЕКСТРИНОВОГО
АЗИДА СВИНЦА СФЕРОИДАЛЬНОЙ ФОРМЫ**

Бармотин К.А., Агеев В.Н., Фадеев Д.В., Димухаметов Р.Р., Тимофеев Н.Е.

**ДОРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТОКОПРОВОДНОГО
СОСТАВА НА ОСНОВЕ АЗИДА СВИНЦА С ГРАФИТОМ**

Димухаметов Р.Р., Большаков И.М., Агеев В.Н., Фадеев Д.В., Купцова Л.Р.

**ДОРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И СНАРЯЖЕНИЯ
ПАСТООБРАЗНЫХ УДАРНО-ВОСПЛАМЕНТЕЛЬНЫХ
СОСТАВОВ ДЛЯ КВ**

Димухаметов Р.Р., Фадеев Д.В., Агеев В.Н., Григорьев Г.С.,
Королева Е.Н., Ганина М.В.

**ТЕРМОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ
ЙОДОВОЙ КИСЛОТЫ**

Димухаметов Р.Р., Казанская Л.И., Разумова Р.М.,
Собейникова Е.В., Королева Е.Н., Ганина М.В.

**РАЗРАБОТКА ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩЕГО СОСТАВА ДЛЯ ПИРОПАТРОНОВ
СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Димухаметов Р.Р., Фадеев Д.В., Агеев В.Н., Тимошина Н.Н.

**ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ
ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ КРАСНОГО ФОСФОРА**

Димухаметов Р.Р., Григорьев Г.С., Собенникова Е.В., Сафина З.И., Абдуллин И.А.

**РАЗРАБОТКА ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ
АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩИХ СОСТАВОВ ЧЕРНОГО ДЫМА**

Димухаметов Р.Р., Григорьев Г.С.,
Собенникова Е.В., Кельдышева Л.И., Тимофеев Н.Е.

**ЦЕЛЕВЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНО-АДАПТИРОВАННЫХ СОСТАВОВ**
Зимица А.А., Батурина Г.С., Кипрова Л.А., Касимов А.М., Рыкова Л.Н.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ
«ОГОНЕК-М» ДЛЯ КИПЯЧЕНИЯ ВОДЫ И ПОДОГРЕВА ПИЩИ**
Ломоносов А.И., Белобородова О.И., Гисмятов Р.Р., Каримов Р.А., Мирзабеков Р.Н.

ТВЕРДОФАЗНАЯ ДЕТОНАЦИЯ В ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СОСТАВАХ
Выборнов С.А., Михайлов А.С., Ившин С.С., Бородин О.Б., Закирова Л.М.

СОЦИО-КУЛЬТУРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПИРОТЕХНИКИ В РОССИИ
Беляков А.В., Кипрова Л.А.

**ФЕЙЕРВЕРЧНЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ СИНЕГО ОГНЯ
НА ОСНОВЕ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ СОЛЕЙ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ**
Беляков А.В., Кипрова Л.А.

**ГОРЕНИЕ СМЕСЕЙ НИТРАТА КАЛИЯ СО СПЛАВОМ АМ, СОДЕРЖАЩИХ
ДОБАВКИ ПЕНТОКСИДА КАЛИЯ**
Богатеев Г.Г., Коган Д.Б., Гришин А.Н., Казанская Л.И.

**СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩЕГО
СОСТАВА**
Казанская Л.И., Тимофеев Н.Е., Кириллова Е.С., Кельдышева Л.И.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
МЕТАЛЛОХЛОРИДНЫХ ДЫМОВЫХ СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ ХЛОРИДА
АММОНИЯ**
Тимофеев Н.Е., Кельдышева Л.И., Кузнецова Е.С., Хижняк Д.Д.

**РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНЫХ ЛИТЬЕВЫХ
КОМПОЗИТОВ С ВОЛОКНИСТЫМИ И ПОРОШКООБРАЗНЫМИ
НАПОЛНИТЕЛЯМИ**
Афанасьева Н.С., Богатеев Г.Г., Ведерников А.А., Савинова А.А., Медведев А.П.,
Разваляева В.С., Спиридонова Е.Е., Алексеева Н.А.

**ВЛИЯНИЕ КОЛИЧЕСТВА АРОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИМЕРА
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИТЬЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ**
Богатеев Г.Г., Ведерников А.А., Савинова А.А., Медведев А.П., Разваляева В.С.,
Спиридонова Е.Е., Алексеева Н.А.

**ЛИТЬЕВЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ КОМПОЗИЦИИ КАК ОСНОВА ЗАЩИТНЫХ
ПОКРЫТИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
Спиридонова Е.Е., Ведерников А.А., Богатеев Г.Г., Савинова А.А., Медведев А.П.,
Разваляева В.С., Алексеева Н.А.

**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ И СООТНОШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ГОРЮЧЕГО-
СВЯЗУЮЩЕГО НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
НАПОЛНЕННОГО ЛИТЬЕВОГО КОМПОЗИТА**
Ведерников А.А., Богатеев Г.Г.

**БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДЫ ГОРЮЧЕГО-СВЯЗУЮЩЕГО**
Ведерников А.А., Богатеев Г.Г.

**ЭНЕРГОЕМКИЕ ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ КАК КОМПОНЕНТЫ
ТПТ ДЛЯ МАЛООБЪЕМНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК**
Ившица А.А., Богатеев Г.Г.

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОМ СПЕКАНИЯ**
Федоров Ю.И., Ившин С.С., Михайлов А.С., Валидов Р.Р.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ
ПРЕССОВАНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ КОМПОЗИЦИЙ**
Валидов Р.Р., Михайлов А.С., Федоров Ю.И.

**ПЛУНЖЕРНАЯ ЭКСТРУЗИЯ КАК СПОСОБ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
РАВНОПЛОТНОСТИ ПИРОЭЛЕМЕНТОВ**
Федоров Ю.И., Михайлов А.С.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОГНЕПРОВОДНЫЕ ШНУРОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Федоров Ю.И., Кравченко Э.Ф.

**ПРЕСС-ПОРОШКИ ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА**
Кравченко Э.Ф., Михайлов А.С., Богатеев Г.Г.

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ КРЕМНИЯ НА СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СОСТАВОВ

Коробков А.М., Белов Е.Г., Крыев Р.А., Михайлов С.В., Плотникова И.Д.

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НА СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИХ СОСТАВОВ

Коробков А.М., Белов Е.Г., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А., Плотникова И.Д., Габдулхаев И.А.

РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПРОФИЛЯ ВОЛНЫ ГОРЕНИЯ ПРИ ГОРЕНИИ СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Белов Е.Г., Халиуллова Л.Ф., Коробков А.М., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А., Михайлов С.В., Салыхов А.Р.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СОСТАВОВ С МОДИФИЦИРОВАННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

Белов Е.Г., Халиуллова Л.Ф., Коробков А.М., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А., Михайлов С.В., Салыхов А.Р.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ТЕПЛОВЫМ И МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ ЦИРКОНИЯ

Бурдикова Т.В., Постников А.Ю., Коробков А.М., Белов Е.Г., Лошкарев В.Н., Иванов Д.Г., Крыев Р.А., Михайлов С.В., Вертей Е.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРИ НАГРЕВАНИИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ ЦИРКОНИЯ

Бурдикова Т.В., Постников А.Ю., Коробков А.М., Белов Е.Г., Лошкарев В.Н., Иванов Д.Г., Крыев Р.А., Мингазова В.К., Вертей Е.Н.

ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ СЕЛЕКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Белов Е.Г., Габдрахманова З.Р., Коробков А.М., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А., Михайлов С.В., Халиуллова Л.Ф.

МОДИФИКАЦИЯ ОКИСЛИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПИТ

Бурдикова Т.В., Просянюк В.В., Зюзина Д.С., Суворов И.С.

ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕНИЯ ПИТ

Бурдикова Т.В., Просянюк В.В., Зюзина Д.С., Суворов И.С.

Секционное заседание

31 января - 1 февраля

И-2-

10.00

Председатель заседания: Базотов В.Я.
Секретарь: Гарифуллина Г.Д.

ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА ЧАСТИЦ НА ПЕРИОД РЕЛАКСАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАРЯДА ДИЭЛЕКТРИКОВ

Бадретдинова Л.Х., Вахидов Р.М., Базотов В.Я.

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И СОСТАВА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ КУМУЛЯТИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Праздников Т.Н., Новикова Д.О., Олешко Ф.Ф.

ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НИТРОТРИАЗОЛОНА

Гарифуллина Г.Д., Базотов В.Я., Ахтямова З.Г., Сафаргалиев А.Х.

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОКУМУЛЯТИВНОГО ЭФФЕКТА

Мухутдинов А.Р., Ефимов М.Г., Александров В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ДИНИТРАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Лачугин А.А., Базотов В.Я., Марсов А.А., Мокеев А.А., Петров А.С., Игнатъева Т.А.

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГОРЕНИЯ СОСТАВОВ НА ОСНОВЕ АМИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ И ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ В УСЛОВИЯХ, ИМИТИРУЮЩИХ НЕФТЯНУЮ СКВАЖИНУ

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

ИССЛЕДОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОГО МАТЕРИАЛА К ТЕПЛОМУ ИМПУЛЬСУ МОСТИКА НАКАЛИВАНИЯ

Ямшанов А.В., Покалохин Н.А., Иванов Н.Б.

ТЕХНОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛАСТИН СВАРКОЙ ВЗРЫВОМ

Кулагин Г.М., Покалохин Н.А., Иванов Н.Б.

ТЕРМОВАКУУМНАЯ СУШКА И ПРОПИТКА КАПИЛЛЯРНО-ПОРИСТЫХ ТЕЛ

Федорова С.Ю., Базотов В.Я., Мадякин В.Ф.

ТЕРМОСТОЙКАЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ

Сальникова Н.И., Сальников А.С., Базотов В.Я., Гильманов Р.З.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ
ПОРОШКООБРАЗНЫХ ЭЛАСТОМЕРОВ**

Гарифуллин Р.Ш., Базотов В.Я., Мокеев А.А., Сальников А.С.

Секционное заседание

31 января

И-345

9.00

Председатель заседания: Шайхиев И.Г.

Секретарь: Фазуллина А.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ УСТАРЕВШИХ
ПИРОКСИЛИНОВЫХ ПОРОХОВ ПУТЕМ ХИМИЧЕСКОЙ
МОДИФИКАЦИИ ТИОМОЧЕВИНОЙ**

Романова С.М., Сабирова Д.И., Садыков Б.М.

**ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
МОЧЕВИНОЙ**

Романова С.М., Сабирова Д.И., Садыкова Д.А.

**ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ НЕСИММЕТРИЧНОГО
ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА В УСТАНОВКАХ ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ГОРЕНИЯ**

Гармонов С.Ю., Галлямов И.Р.

**РАЗДЕЛЕНИЕ ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ
ПЛАЗМООБРАБОТАННЫМИ ПОЛИЭФИРСУЛЬФОНОВЫМИ
МЕМБРАНАМИ**

Ибатуллин Д.Д., Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ БИОДЕСТРУКЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ В
СТОЧНОЙ ВОДЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПИЛОТНОЙ БИОУСТАНОВКИ**

Алмазова Г.А., Ибрагимов Т.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕКЛАССИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
НА ПОКАЗАТЕЛИ СТОЧНЫХ ВОД ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**

Фридланд С.В., Маркина А.А.

**ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ИЛОВЫХ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД
В УСТАНОВКАХ ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ГОРЕНИЯ**

Гармонов С.Ю., Набиуллин А.Р.

**РЕКУПЕРАЦИЯ УСТАРЕВШИХ ПОРОХОВ ПУТЕМ ХИМИЧЕСКОЙ
МОДИФИКАЦИИ АНГИДРИДАМИ И ХЛОРАНГИДРИДАМИ
КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ**

Романова С.М., Фатыхова Л.А., Мартышкин К.Н.

**ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ФОСФОНОВЫХ КИСЛОТ, СОДЕРЖАЩИХ
ДИМЕТИЛГИДРАЗИНОВЫЙ ФРАГМЕНТ НА ПРОЦЕСС БИООЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД**

Фазуллина А.А., Фридланд С.В., Тужилкина Ю.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОРАСТАНИЯ
И РАЗВИТИЯ СЕМЯН ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРОИЗВОДНЫХ ФОСФОНОВЫХ
КИСЛОТ, СОДЕРЖАЩИХ ГРУППУ ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА**

Лихолетова Т.С., Фазуллина А.А., Фридланд С.В.

**ПРОИЗВОДНЫЕ ФОСФОНОВЫХ КИСЛОТ, СОДЕРЖАЩИЙ
ДИМЕТИЛГИДРАЗИНОВЫЙ ФРАГМЕНТ И ВЛИЯНИЕ
ИХ НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ РАЗВИТИЯ ХЛОРЕЛЛЫ В ПРОЦЕССЕ
ДООЧИСТКИ МОДЕЛЬНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ**

Фазуллина А.А., Фридланд С.В., Исхакова А.Д.

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ОАО «СТЕРЛИТАМАКСКОГО
НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА»**

Фазуллина А.А., Сибгатулин Р.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫХ
НЕСИММЕТРИЧНОГО ДИМЕТИЛГИДРАЗИНА ДЛЯ ДООЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД**

Фазуллина А.А., Фридланд С.В., Чаптарова Е.А.

**БИОСОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА ВОД ОТ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА
ТЕРМООБРАБОТАННЫМИ ОТХОДАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Степанова С.В., Вильданова Л.М.

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД, ЗАГРЯЗНЕННЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ**

Степанова С.В., Корчева Е.С.

**ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩИХ ВОД
ТЕРМООБРАБОТАННЫМИ ОТХОДАМИ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР**

Степанова С.В., Назаренко А.А.

**УДАЛЕНИЕ ПЛЕНКИ НЕФТИ С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ
МОДИФИЦИРОВАННЫМ ЛИСТОВЫМ ОПАДОМ**

Степанова С.В., Прохорова С.В.

**ЛИКВИДАЦИЯ РАЗЛИВОВ НЕФТИ С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ
С ПОМОЩЬЮ СОРБЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПЛОДОВЫХ
ОБОЛОЧЕК ЗЕРЕН ОВСА**

Степанова С.В., Шайдуллина А.А.

**ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА МОДЕЛЬНОЙ ВОДЫ ОТ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ
КОМПЛЕКСНЫМ ЭКСТРАКТОМ, ПОЛУЧЕННЫМ ИЗ ПЛОДОВЫХ
ОБОЛОЧЕК ЗЕРЕН ЯЧМЕНЯ**

Степанова С.В., Александрова Е.Г.

**ОЧИСТКА ВОДЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ИОНЫ АЛЮМИНИЯ, ЩЕЛОЧНЫМИ
ЭКСТРАКТАМИ ИЗ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (ОВСА)**

Степанова С.В., Насыбуллин Н.Л.

**ОЧИСТКА ВОД ОТ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И ФОСФАТОВ
АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИМ РЕАГЕНТОМ**

Косов А.Н., Дряхлов В.О.

**ВЫДЕЛЕНИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДО ВИДА МИКРООРГАНИЗМОВ
ИЗ ОТХОДОВ И ХВОСТОВ РУДНЫХ ПОРОД И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИХ В ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ**

Микушина В.В., Морозов Н.В.

**ОБРАСТАЮЩИЕ ОРГАНИЗМЫ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПИЩЕВЫХ
ПРОИЗВОДСТВ И ВЫБОР ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ ПОДАВЛЕНИЯ ИХ
РОСТА И РАЗВИТИЯ**

Ширьязданова Д.Р., Морозов Н.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧИСТКИ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРАБОТАННЫХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ
РАСТВОРОВ В КАЧЕСТВЕ РЕАГЕНТА И КАТАЛИЗАТОРА**

Шангараев Д.И., Савельева А.В., Фридланд С.В.

**ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИОНОВ МЕДИ И НИКЕЛЯ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД
ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕАГЕНТНЫМ МЕТОДОМ**

Семина Е.И., Савельев С.Н., Дряхлов В.О., Шайхiev И.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОЗОНИРОВАНИЯ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ
СТОЧНЫХ ВОД НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ОЧИСТКУ**

Арбузова П.О., Савельев С.Н., Фридланд С.В.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПИРОЛИЗА
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

Ямалтдинова Э.Ф., Савельева А.В., Савельев С.Н., Фридланд С.В.

**ЛОКАЛЬНАЯ ОЧИСТКА СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ СТОЧНЫХ ВОД
РЕАГЕНТНЫМИ МЕТОДАМИ ОТХОДАМИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Савельева А.В., Савельев С.Н., Фридланд С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСТВОРИТЕЛЯ НА РЕАКЦИЮ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НИТРАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ХЛОРАНГИДРИДОМ
УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ**

Романова С.М., Фатыхова Л.А.

**ВЛИЯНИЕ ДОЗИРОВОК ДЕЭМУЛЬГАТОРА И ПАРАМЕТРОВ ОБРАБОТКИ
КОРОННЫМ РАЗРЯДОМ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗДЕЛЕНИЯ
ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ МЕМБРАНАМИ**

Алексеева М.Ю., Дряхлов В.О., Шайхiev И.Г.

**ОЧИСТКА ВОДЫ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПОЛИМЕРНЫМИ
МЕМБРАНАМИ, ОБРАБОТАННЫМИ КОРОННЫМ РАЗРЯДОМ**

Дряхлов В.О., Шайхiev И.Г.

**СИНТЕЗ ПОТЕНЦИАЛЬНО БИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ – СОЛЕЙ
БИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ) ФОСФИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Волкова Н.В., Бардынова Э.Ф., Фридланд С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Зайнуллин А.М., Шайгаллямова Л.Ф.

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА ТНРС
ПОЛИЭФИРСУЛЬФОНЫМИ МЕМБРАНАМИ**

Зайнуллин А.М.

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА ТНРС ПОЛИАМИДНЫМИ
МЕМБРАНАМИ**

Зайнуллин А.М.

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ ЭМУЛЬГИРОВАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПЛАЗМООБРАБОТАННЫМИ ПОЛИСУЛЬФОАМИДНЫМИ МЕМБРАНАМИ

Федотова А.В., Шайхиев И.Г.

ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЛИ БИСГИДРОКСИМЕТИЛ ФОСФИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ МЕДИ ПРИ ПОМОЩИ CHLORELLA VULGARIS

Джамолов Ф.Б., Фридланд С.В.

СИНТЕЗЫ НА ОСНОВЕ БЕНЗФУРОКСАНОВ

Кисапова М.А., Ряписова Л.В., Кашеварова Л.Б.

ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ БТФ С АМИНАМИ

Полянцева Е.А., Ряписова Л.В., Кашеварова Л.Б.

СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОПРЕНА С УТИЛИЗАЦИЕЙ ФРАКЦИИ ДИОКСАНОВЫХ СПИРТОВ

Пименова О.В., Гармонов С.Ю., Исмаилова Р.Н.

ОЧИСКА ВОДЫ ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ЩЕЛОЧНЫМ РЕАГЕНТОМ ИЗ ОБОЛОЧКИ ПЛОДОВ ПШЕНИЦЫ

Магизова Э.Ф., Шайхиев И.Г., Степанова С.В.

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ РЯДА ИЗОМЕРОВ МАЛЫХ ФуЛЛЕРЕНОВ C₄₀ И C₅₀

Идрисов Р.И., Камалетдинов И.И., Якупова Л.И., Хаматгалимов А.Р., Коваленко В.И.

НОВЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ СУБСТРУКТУРЫ ИЗОМЕРОВ ВЫСШИХ ФуЛЛЕРЕНОВ C₁₀₀ (D5) № 450 И C₁₀₈ (D2) № 1771

Гирфанова Л.Э., Хаматгалимов А.Р., Коваленко В.И.

НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ЩЕЛОЧНЫХ СТОЧНЫХ ВОД РАСТВОРАМИ АНОЛИТА, ПОЛУЧЕННЫМИ ЭЛЕКТРОАКТИВАЦИЕЙ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, И ИХ ВЛИЯНИЕ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ОЧИСТКУ

Шайдуллин И. Х., Фридланд С.В.

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, ПДМ, АрД, ХТД

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

Пленарное секционное заседание

29 января

Ауд. А-330

14:00

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

РЕГЕНЕРАЦИЯ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ С ИСПОЛЗОВАНИЕМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДНОГО ЭКСТРАКЦИОННОГО МЕТОДА

Билалов Т.Р., Гумеров Ф.М.

СКФ ПРОПАН-БУТАН В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ

Хайрутдинов В.Ф., Гумеров Ф.М., Фарахов М.И.

РАЗДЕЛЕНИЕ ВОДНО-СПИРТОВЫХ СМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПРОЦЕССА ПЕРВАПОРАЦИИ

Фазлыев А.Р., Клинов А.В., Давлетбаева И.М., Дулмаев С.Э.

СОПРЯЖЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА И СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ ВАКУУМА (НА ПРИМЕРЕ КОЛОННЫ РАЗДЕЛЕНИЯ МАЗУТА)

Осипов Э.В., Теляков Э.Ш., Бугембе Д.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЖИВУЧЕСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Поникарова А.С., Старовойтова Е.В.

ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Тунцев Д.В.

ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ СБРОСОМ ДАВЛЕНИЯ

Просвириков Д.Б.

**ОЧИСТКА ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ
КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ**

Петров В.И., Бакиров Н.Г., Махоткин И.А.

Секционное заседание

30 января – 1 февраля

Кафедра

10.00

Председатели заседания: Поникаров С.И., Клинов А.В., Сафин Р.Г.,
Сафин Р.Р., Аминова Г.А.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ДВУХФАЗНОГО ПОТОКА В
НАСАДОЧНЫХ КОАЛЕСЦЕРАХ**

Кульментьева Е.И., Мухаметзянова А.Г.

**РАЗДЕЛЕНИЕ ВОДНО-СПИРТОВЫХ СМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПРОЦЕССА
ПЕРВАПОРАЦИИ**

Фазлыев А.Р., Клинов А.В., Давлетбаева И.М., Дулмаев С.Э.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ КИСЛЫХ ГАЗОВ В
РЕАКЦИОННЫХ ПЕЧАХ УСТАНОВКИ КЛАУСА НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ**

Каримов И.Р., Минибаева Л.Р., Клинов А.В.

**РАСЧЕТ ЧИСЛА ТИПОВ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ
ПО МОЛЕКУЛЯРНО-МАССОВОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ
ПОЛИПРОПИЛЕНА, СИНТЕЗИРОВАННОГО НА ТИТАН-МАГНИЕВОМ
КАТАЛИЗАТОРЕ**

Мануйко Г.В., Бронская В.В., Аминова Г.А., Назарова М.А.

**СОПРЯЖЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА
И СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ ВАКУУМА (НА ПРИМЕРЕ КОЛОННЫ
РАЗДЕЛЕНИЯ МАЗУТА)**

Осипов Э.В., Теляков Э.Ш., Бугембе Д.

**ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ И ТЕПЛООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ
В УСТАНОВКЕ ВАКУУМНОГО ДЕГИДРИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ**

Назаров А.А., Поникаров С.И., Пеглин К.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТВЕРДОФАЗНОЙ ЭКСТРАКЦИИ

Праздникова Е.М., Поникаров А.С.

**СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ
ОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

Шильникова Н.В., Андрияшина Т.В., Чепегин И.В.

**ПОВЫШЕНИЕ ЗАЩИТЫ ОТ РИСКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОТНИКОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

Шильникова Н.В., Хасанова В.К.

**ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ
ТОКСИЧНОМ ГАЗОВО-ДИФФУЗНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУШНОЙ
СРЕДЫ УСТАНОВОК НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Шильникова Н.В., Гимранов Ф.М.

**ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ВЫБРОСА АММИАКА ЧЕРЕЗ СВЕЧУ
РАССЕИВАНИЯ ПРИ ОПОРОЖНЕНИИ РЕСИВЕРА**

Купцов А.И., Гимранов Ф.М.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОПАСНЫХ ГАЗОВ В
АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ПРИ ПОМОЩИ ПРОГРАММНОГО
КОМПЛЕКСА ANSYS 17 FLUENT**

Купцов А.И., Гимранов Ф.М.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЖИВУЧЕСТЬЮ
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ НА СТАДИИ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Поникарова А.С., Старовойтова Е.В.

**ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЖИВУЧЕСТИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ**

Зотов М.А., Поникаров А.С.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ МАТЕРИАЛА В УСЛОВИЯХ
ЦИКЛИЧЕСКОГО УПРУГО – ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УЗЛАМ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД
ДАВЛЕНИЕМ**

Сабитов М.Х., Поникаров С.И.

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Хайруллина Л.И., Тучкова О.А.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ НЕФОРМОВЫХ
РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА ПАО «КВАРТ»**

Хасанова В.К., Юсупова А.Ю.

**СНИЖЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА
ЗА СЧЁТ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ПРОВЕДЁННОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**

Хасанова В.К., Юсупова А.Ю.

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ЦЕЛЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОАО «СИБИРЭНЕРГО»**

Хасанова В.К., Измайлова А.

**РОЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В
СОЗДАНИИ БЕЗАВАРИЙНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОСОБО
ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Хасанова В.К., Хайруллин Р.З.

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ
ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА**

Хасанова В.К., Шильникова Н.В.

**ВЕРОЯТНОСТНЫЙ АНАЛИЗ БЕЗОТКАЗНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Чепегин И.В.

**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСПАРЕНИЯ БЕНЗИНА С
ПОВЕРХНОСТИ АВАРИЙНОГО ПРОЛИВА**

Галеев А.Д., Поникаров С.И.

АНАЛИЗ ГЕОМЕТРО- ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

Васильева Л.М., Поникарова И.Н.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ МАТЕРИАЛА В УСЛОВИЯХ
ЦИКЛИЧЕСКОГО УПРУГО – ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УЗЛАМ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД
ДАВЛЕНИЕМ**

Сабитов М.Х., Поникаров С.И.

**ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ
НА РАССЕЙВАНИЕ ГОРЮЧЕГО ГАЗА ПРИ ЗАЛПОВОМ ВЫБРОСЕ**

Артемьев С.А., Старовойтова Е.В., Галеев А.Д., Поникаров С.И.

**ПРОВЕРКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РАССЕЙВАНИЯ ТЯЖЕЛОГО
ГАЗА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТА FALCON**

Мухамадиева Л.Н., Старовойтова Е.В., Галеев А.Д.

**ПРОФИЛЬ ТЕМПЕРАТУР ПРИ ГОРЕНИИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА
ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ**

Прусова И.А., Вилохин С.А., Поникаров С.И.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТЕПЛОВОЙ
И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА БАЗЕ ГАЗИФИКАТОРА БИОМАССЫ
И ТВЕРДООКСИДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Мазаров И.Ю., Тимербаев Н.Ф., Садртдинов А.Р.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ**

Гумеров Д.Р., Сафин Р.Г.

ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА БЕРЕСТЫ С ПОЛУЧЕНИЕМ БЕТУЛИНА

Сайфутдинов Д. М., Шаймухаметова А. Р., Валеев К. В., Сафин Р. Г.

**ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ И ПОЛИЭТИЛЕНА
В ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Саттарова З.Г., Валеев К.В., Сайфутдинов Д.М., Шаймухаметова А.Р.

**ИЗВЛЕЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
ИЗ КОРЫ И ЗЕЛЕНИ ОСИНЫ И ИВЫ**

Арсланова Г.Р., Габидуллин А.М., Сафин Р.Г.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ
ОТРАБОТАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛ**

Хайруллина М.Р., Тунцев Д.В., Сафин Р.Г.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ
В ТЕРМОМОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПЕЛЛЕТЫ**

Степанова Т.О., Сафин Р.Г., Рябушкин Д.Г.

**ЭКСТРАКЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ
ЛИСТВЕННИЦЫ**

Шаймухаметова А.Р., Сайфутдинов Д.М., Валеев К.В., Сафин Р.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ БЫСТРОГО
КОНДУКТИВНОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНОЙ КОРЫ**

Китаев С.В., Тунцев Д.В.

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
ВСПЕНЕННЫХ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ДОМОСТРОЕНИИ**

Романов Д.Г., Просвирников Д.Б.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПНЕВМО-СОРТИРОВОЧНОЙ
УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ**

Гайнуллин Р.И., Просвирников Д.Б.

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСИНЫ**

Музафарова А., Игнатъева Г.И.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ МЕБЕЛИ

Муртазин Р., Игнатъева Г.И.

**ШАХТНАЯ УСТАНОВКА ПИРОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ**

Рябушкин Д.Г., Сафин Р.Г., Степанова Т.О.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ
ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОЙ БИОМАССЫ**

Ризванова Л.М., Сафин Р.Г.

**АНАЛИЗ СОСТАВА ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ МАССЫ,
АКТИВИРОВАННОЙ ПАРОВЗРЫВНОЙ ОБРАБОТКОЙ,
КАК СЫРЬЯ ДЛЯ КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ**

Закиров С.Р., Просвирников Д.Б.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ПЛИТНЫХ ПРЕССОВАННЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ АКТИВИРОВАННОЙ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ
МАССЫ**

Козлов Р.Р., Просвирников Д.Б.

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ
ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА**

Потапов А., Игнатъева Г.И.

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА
ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСТВО**

Шакирзянов Х.Х., Садртдинов А.Р.

**ПЕРЕРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
В ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Мисбахов И.Р., Садртдинов А.Р.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ**

Хасаншин Р.Р., Сафин Р.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСНОГО МАТЕРИАЛА,
ПРОШЕДШЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ УФ-ОБЛУЧЕНИЕ**

Хасаншина Р.Т., Минневалеев Р.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ БИОМАССЫ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ
С ОРГАНИЗОВАННОЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ**

Шагеева А.И., Кайнов П.А., Хасаншин Р.Р., Порфирьева К.М.

ОБЗОР РАЗРАБОТОК КАТАЛИТИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Шагеева А.И., Илалова Г.Ф., Кайнов П.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВАКУУМНОЙ СУШКИ ОДНОЛЕТНЕГО
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Мухаметзянов Ш.Р., Мирфайзиев Р.А., Журавлев Р.В.

**РАЗРАБОТКА АВТОНОМНОЙ СУШИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
ДЛЯ ЩАДЯЩЕЙ СУШКИ ТЕРМОЛАБИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Мухаметзянов Ш.Р., Мухтарова А.Р., Журавлев Р.В.

**ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ЭКСТРАКЦИЯ
ГАЛАКТОГЛЮКОМАННАНОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЕЛИ**

Мухтарова А.Р., Галяветдинов Н.Р., Даутов Р.Р.,

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДРЕВЕСНО-
НАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА**

Талипова Г.А., Галяветдинов Н.Р., Сафин Р.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ
ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИТОВ НА
ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА**

Талипова Г.А., Галяветдинов Н.Р., Сафин Р.Р.

РАЗРАБОТКА ЭКСТРАКЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ВАКУУМНОГО ТИПА
Губернаторов В.В., Сафин Р.Р., Разумов Е.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И ЦЕЛЛЮЛОЗО-СОДЕРЖАЩЕГО
НАПОЛНИТЕЛЯ**
Эргашев И.Ф., Назипова Ф.В., Авзалов Р.Ф.

**ПРОЦЕСС ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КОСТИ ВО ВСТРЕЧНЫХ СТРУЯХ
В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКОГО ЖЕЛАТИНА**
Аскарлова Р.Н., Кузнецов В.Г., Аминова Г.А.

ПРОБЛЕМА СВАРКИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ИХ РЕШЕНИЯ
Шамриков И.А., Кузнецов В.Г.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО УЧАСТКА
Сафин И.Ф., Кузнецов В.Г.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕТАЛЛА
И ОБОЛОЧКИ ФОРМЫ В ЛИТЬЕ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ**
Шайдудллин И.Н., Аюпов Р.Ш.

МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРОЦЕССАХ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ
Толуев Р.О., Аюпов Р.Ш.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВНУТРЕННЕГО АЗОТИРОВАНИЯ
СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ**
Фаттахов А.А., Аюпов Р.Ш.

АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПОРООБРАЗОВАНИЯ В ПЕНОМЕТАЛЛАХ
Лапина Л.А., Догадкин В.Н.

**ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ (КОНСТРУКЦИЙ) С СОТОВЫМ
ЗАПОЛНИТЕЛЕМ**
Сильникова Д.С., Догадкин В.Н.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МЕТОДОВ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**
Зарубина И.И., Жияяков В.В.

**РАЗРАБОТКА МАСТЕР-МОДЕЛИ ИЗ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ЛИТЬЯ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ**
Кострулин И.Б., Кузнецов В.Г.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ЛИТЬЯ
В УСЛОВИЯХ ООО «АЛМАЗ-ХОЛДИНГ»**
Кутлова А.С., Кузнецов В.Г.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ
Фотина Е.С., Кузнецов В.Г.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ**
Козанков Д.В., Вишнякова И.В.

СОЗДАНИЕ ЮВЕЛИРНОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Петрова А.А., Вишнякова И.В.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ЛИТЬЯ В УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРИИ
КАФЕДРЫ ТКМ**
Гайфутдинова Д.Р., Вишнякова И.В.

**РОЛЬ ЮВЕЛИРНЫХ УКРАШЕНИЙ В СОВРЕМЕННОМ КОСТЮМЕ.
АВТОРСКИЙ ОПЫТ СОЗДАНИЯ ЮВЕЛИРНОГО ИЗДЕЛИЯ**
Логинов А.Д., Аминова Г. А.

**СОЗДАНИЕ ЮВЕЛИРНОЙ МАСТЕР-МОДЕЛИ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**
Дмитричева Р.Р., Догадкин В.Н.

ВАКУУМНОЕ НАПЫЛЕНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ
Шайхетдинова Р.С., Догадкин В.Н.

**ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОЦИКЛОНОВ В СИСТЕМЕ ОЧИСТКИ
ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД НГДУ**
Валеев С.И., Булкин В.А.

**ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**
Валеев С.И., Булкин В.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ
ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Иванова Е.А., Поникаров А.С.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ИСТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ
ИЗ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ В ЦЕНТРОБЕЖНОМ ПОЛЕ**

Салин А.А., Гришин Н.С.

**РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
МОДЕЛИ ЦИКЛОНА В ПРОГРАММЕ ANSYS FLUENT**

Москалев Л.Н., Булкин В.А.

**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПАРОВЫХ ЭЖЕКТОРАХ**

Хоменко А.А., Осипов Э.В., Теляков Э.Ш.

**УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ТРУБОПРОВОДА С УЧЁТОМ
КОНФИГУРАЦИИ И КОМПЛЕКСА ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Сильвестров А.А., Кантемиров И.Ф., Булкин В.А., Петряев Р.Р.

Секционное заседание

30 января – 1 февраля И-3- 10.00

Председатель заседания: Махоткин А.Ф.
Секретарь: Царева О.В.

**АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ТУМАНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВ
РАЗЛИЧНЫХ КИСЛОТ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНМ**

Царева О.В., Балыбердин А.С.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ЭКСТРУЗИИ В CFD

Балыбердин А.С., Царева О.В.

**ПОЛУЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ИЗ ОТРАБОТАННЫХ
КИСЛОТНЫХ СМЕСЕЙ ПРОИЗВОДСТВА НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

Фазуллин Р.Х., Халитов Р.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ВИХРЕВОГО АППАРАТА
ПЫЛЕОЧИСТКИ**

Петров В.И., Бакиров Н.Г.

**ОЧИСТКА ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ
КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ**

Петров В.И., Бакиров Н.Г., Махоткин И.А.

**АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССА АБСОРБЦИИ АММИАКА
В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ**

Старкова А.В., Махоткин А.Ф.

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ АППАРАТОВ,
РАЗРАБОТАННЫХ КОЛЛЕКТИВОМ КАФЕДРЫ «ОБОРУДОВАНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ»**

Махоткин А.Ф.

**ВЛИЯНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ЧАСТИЦ НА ХАРАКТЕР
ПРОЦЕССА РАЗЛОЖЕНИЯ АПАТИТА**

Сабилов Р.Ф., Махоткин А.Ф., Сахаров Ю.Н., Махоткин И.А., Сахаров И.Ю.

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ АППАРАТОВ, МОКРАЯ
ПЫЛЕОЧИСТКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗВЕСТИ**

Махоткин И.А., Дубанов Д.А.

**РАЗРАБОТКА АППАРАТА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ ОТ
СЕРНОГО ГАЗА НА ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИ**

Махоткин И.А., Дубанов Д.А.

Секционное заседание

30 января – 1 февраля Кафедра- 10.00

Председатель заседания: Гумеров Ф.М.

**ОКИСЛЕНИЕ ОТХОДА ПРОЦЕССА ЭПОКСИДИРОВАНИЯ ПРОПИЛЕНА
КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ**

Хафизов М.И., Аетов А.У., Мазанов С.В., Усманов Р.А., Габитов Р.Р.

**ЭМУЛЬГИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ВОДНОГО СТОКА ПРОЦЕССА
КАТАЛИТИЧЕСКОГО ЭПОКСИДИРОВАНИЯ ОЛЕФИНОВ**

Аетов А.У., Габитов Р.Р., Зарипов З.И., Мазанов С.В., Усманов Р.А.

НЕСТАЦИОНАРНАЯ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ВЯЗКОГО ПОТОКА "НЕФТЬ-СК СО₂" И "НЕФТЬ-ВОДА-СК СО₂" В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ОБВОДНЕННОСТИ И ПРОНИЦАЕМОСТИ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ВЯЗКОСТИ НЕФТИ И ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Радаев А.В., Закиев И.Д., Давлетшин А.А., Мухамадиев А.А., Сабирзянов А.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ СО₂ В ОДНОРОДНОЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР И ДАВЛЕНИЙ

Закиев И.Д., Радаев А.В., Давлетшин А.А., Мухамадиев А.А., Сабирзянов А.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ СИСТЕМЫ "НЕФТЬ-СК СО₂" В НИЗКОПРОНИЦАЕМОЙ НЕОДНОРОДНОЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Давлетшин А.А., Закиев И.Д., Радаев А.В., Мухамадиев А.А., Сабирзянов А.Н.

ОБОБЩЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИСТЕМЫ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕФТЬ) - ВОДА-СКФ РАСТВОРИТЕЛЬ

Накипов Р.Р., Зарипов З.И.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОРООБРАЗОВАНИЯ В ПОЛИМЕРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ СРЕД В ПРИБЛИЖЕНИИ ОРНШТЕЙНА-ЦЕРНИКЕ

Гильмутдинов И.М., Кузнецова И.В., Гильмутдинов И.И., Сабирзянов А.Н.

ГИДРОТЕРМЛЬНЫЙ СИНТЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЛЮМИНИЯ В СРЕДЕ СУБ- И СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЫ

Гильмутдинов И.И., Каримов Т.М., Кузнецова И.В.,
Гильмутдинов И.М., Сабирзянов А.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ЭКСТРАКЦИИ ИЗ ИМПЛАНТАТОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Кузнецова И.В., Мухаммадиев А.Д., Шафигуллина И.И., Гильмутдинов И.И.,
Гильмутдинов И.М., Сабирзянов А.Н.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА И МЕТОДИКА ИМПРЕГНАЦИИ НЕДЕМИНЕРАЛИЗОВАННОГО КОСТНОГО МАТРИКСА ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ДАВЛЕНИЯХ НИЖЕ АТМОСФЕРНОГО

Игнатъев Н.В., Колсанов В.С., Максудов Р.Н.

Секционное заседание

30 января – 1 февраля

Кафедра-

10.00

Председатель заседания: Башкиров В.Н.
Секретарь: Макаров А.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВИДА ДЕСТРУКЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КМЦ

Андрющенко О.С., Князева А.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СОДЕРЖАНИЯ В БИОГАЗЕ МЕТАНА ОТ ВИДА ИСПОЛЬЗУЕМОГО СУБСТРАТА

Садыков Э.А., Князева А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Камалетдинова Д.Х., Князева А.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА С ПОЛУЧЕНИЕМ БИОТОПЛИВА

Кашапова Г.М., Князева А.В.

КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЛИГНО-ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ БИОМАССЫ В БИОТОПЛИВО

Фахрутдинов А.С., Князева А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТОРРЕФИЦИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

ОБСУЖДЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КОМПОНЕНТОВ УПАКОВКИ TETRA PAK

Земсков И.Г., Макаров А.А., Грачев А.Н.

ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ НА ХИМИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПИРОЛИЗНОЙ ЖИДКОСТИ

Яковлева А.Е., Сабирзянова А.И., Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

ФРАКЦИОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ

Забелкин С.А., Буренков С.В., Грачев А.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ И СОСТАВА ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ

Шаймурадов Р.У., Забелкин С.А., Грачев А.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ИЗ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ

Хасанов А.С., Бикбулатова Г.М., Башкиров В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ ИЗ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ

Сираев И.Р., Забелкин С.А.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КАНИФОЛИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Булатова Ю.А., Бикбулатова Г.М., Башкиров В.Н.

СКИПИДАР. ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Хасанова А.Г., Бикбулатова Г.М., Башкиров В.Н.

ВИДЫ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Хасанов Д.С., Бикбулатова Г.М., Башкиров В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТОРРЕФИКАЦИИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ БЕРЕЗЫ И СОСНЫ С ЦЕЛЬЮ ВЫДЕЛЕНИЯ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Хазиахмедова Р.М., Бешимов Б.Ч., Аширметов Ч.Ш.

БЫСТРЫЙ АБЛЯЦИОННЫЙ ПИРОЛИЗ

Ситдыкова К.Н., Хазиахмедова Р.М., Бешимов Б.Ч., Аширметов Ч.Ш.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БРИКЕТОВ И ГРАНУЛ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»

Кузьмин И.П., Макаров А.А., Башкиров В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ АДГЕЗИИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ К ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛЕНКАМ

Стельмахов Р.В., Макаров А.А., Башкиров В.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ

Закиев Л.Р., Макаров А.А., Башкиров В.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ ДИГИДРОКВЕРЦИТИНА

Хазиахмедова Р.М., Герке Л.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ ФУРФУРОЛА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Салахутдинов Р.Ф., Герке Л.Н.

ПОЛУЧЕНИЕ СКИПИДАРА В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Хазиахмедова Р.М., Герке Л.Н.

ВЫДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ ГРУПП ИЗ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО АБЛЯЦИОННОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ

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

ВЫДЕЛЕНИЕ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО АБЛЯЦИОННОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ

Валеева А.Р., Грачев А.Н., Башкиров В.Н., Бешимов Б.Ч.

О МОДЕРНИЗАЦИИ КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ КТ-60 УЗЛА ВЫДЕЛЕНИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

С₂-С₄ ИЗ ИЗОМЕРИЗАТА
Антонов А.А., Закиров М.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УЗЛА ВЫДЕЛЕНИЯ БЕНЗАЛЬДЕГИДА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКСИ ПРОПИЛЕНА

Никитин А.С., Закиров М.А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЦИЛИНДРА УПРАВЛЕНИЯ ДИАФРАГМОЙ В ФОРМАТОРЕ-ВУЛКАНИЗАТОРЕ ФВ 1410-1800 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГРУЗОВЫХ ШИН

Новиков Ю.В., Закиров М.А.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УЗЛА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ РАСТВОРОМ ЩЕЛОЧИ NAOH В НАСАДОЧНОМ СКРУББЕРЕ

КН-118

Столяров В.В., Закиров М.А.

**О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ И
ОБОРУДОВАНИЯ УЗЛА ВЫДЕЛЕНИЯ ДВУОКСИ УГЛЕРОДА ИЗ
КОНТАКТНОГО ГАЗА**

Федосеев М.П., Закиров М.А.

**СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ В
УЗЛАХ ТРЕНИЯ МАШИН И АППАРАТОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

Зайнетдинов Р.И., Алмакаева Ф.М.

**НОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ**

Алмакаева Ф.М., Галиуллин Р.Р., Алмакаева Э.Ф.

**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.

Пленарное секционное заседание

29 января Ауд. Д-202 10:00

Председатель заседания: Сагбиев И.Р.
Сопредседатель: Аляев В.А.

**ВЛИЯНИЕ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ
ОРТОТРОПНОЙ ЭЛЛИПСОИДАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ ВРАЩЕНИЯ**

Гумерова Х.С.

**РАСЧЕТ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ УСИЛЕННЫХ
СТЕРЖНЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ
НАГРУЖЕНИЯ**

Серазутдинов М.Н., Убайдуллоев М.Н.

**ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕК СРЕДНЕЙ
ТОЛЩИНЫ**

Сагдатуллин М.К.

**ТЕЧЕНИЕ ВЯЗКОУПРУГОЙ ЖИДКОСТИ
В ЗАЗОРЕ С ПОДВИЖНОЙ СТЕНКОЙ**

Тазюков Ф.Х., Тазюкова А.Ф.

**ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГЕОМЕТРИИ И ДЕФОРМАЦИЙ ТОНКИХ ОБОЛОЧЕК
НА ОСНОВЕ АППРОКСИМИРУЮЩИХ ФУНКЦИЙ ПРОИЗВОЛЬНОГО
ПОРЯДКА**

Хайруллин Ф.С., Мингалеев Д.Д.

Секционное заседание

31 января В-115- 10.00

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

**ВОПРОС РЕКОНСТРУКЦИИ ХОЛОДИЛЬНОГО
ЦЕХА ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**

Рябов К.В., Приданцев А.С.

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Аглиуллин Р.Р., Приданцев А.С.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
КОНДЕНСАТОРОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН**

Шарипов К.Т., Приданцев А.С.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЭЖЕКТОРА В АВТОНОМНОЙ АГРЕГАТИРОВАННОЙ
ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЕ ДЛЯ ОТВОДА ТЕПЛА В МАСЛООХЛАДИТЕЛЕ
ХОЛОДИЛЬНЫМ АГЕНТОМ**

Абдуллин А.М., Хамидуллин М.С.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОВОГО ЭЖЕКТОРА С УЧЕТОМ
НЕСТАЦИОНАРНОСТИ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАБОТЫ
СОВМЕСТНО С НАГНЕТАТЕЛЕМ РУТС**

Визгалов С.В., Волков М.В., Идиятуллин Б.Ф., Хисамеев И.Г.

**РАЗРАБОТКА ДИСТАНЦИОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ ПО
ДИСЦИПЛИНАМ НАПРАВЛЕНИЙ МАГИСТРАТУРЫ КАФЕДРЫ ХТТ**

Визгалов С.В., Ризаева А.А., Хисамеев И. Г.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ РОТОРОВ
НАГНЕТАТЕЛЯ РУТС**

Визгалов С.В., Войков Д.Л., Мустафин Т.Н., Хисамеев И. Г.

**АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИКЛА
ПАРОКОМПРЕССИОННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ
С ПАРОЖИДКОСТНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ**

Галаятдинов Л.Ф., Шарапов И.И.

**АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ФРЕОНОВОЙ ТУРБОХОЛОДИЛЬНОЙ
МАШИНЫ ПРИ ПЕРЕВОДЕ НА ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ХЛАДАГЕНТЫ**

Мыслюк Д.А., Шарапов И.И.

**РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ПАРОКОМПРЕССИОННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ
МАШИНЫ НА БАЗЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА**

Сабиров А.И., Шарапов И.И.

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ПОКРЫТИЯ
ИСКУССТВЕННОГО ЛЕДЯНОГО КАТКА**

Садыков Н.Н., Шарапов И.И.

**УЧЕТ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТОВ WORLDSKILLS В ОБЛАСТИ
ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ПРИ ОСНАЩЕНИИ УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ НОВЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ**

Филонычев А.А., Акшинская В.В.

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЫБОРА ТИПА
КОНДЕНСАТОРОВ В СИСТЕМЕ ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ КРУПНЫХ
СУПЕРМАРКЕТОВ**

Ахроров А.Д., Ибраев А.М.

**АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ ВЫБОРА ВИДА ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА
ДЛЯ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ**

Семенов А.В., Ибраев А.М.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
ДВУХСТУПЕНЧАТЫХ СХЕМ ПАРОКОМПРЕССИОННЫХ
ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН**

Котельников Р.А., Ибраев А.М.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Маннанова Г.Ф., Сайфетдинов А.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ
ХРАНЕНИИ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Ибатуллин А.А., Сайфетдинов А.Г.

**ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ ХЛАДОАГЕНТОВ НА ДРОССЕЛЬНЫЕ ПОТЕРИ В
ДВУХСТУПЕНЧАТЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ ЦИКЛАХ**

Гарифуллин Р.Р., Хакимов Э.А.

**АНАЛИЗ ЛЬДОАМОРАЖИВАНИЯ НА СТЕНКАХ
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ**

Кожураткин Е.А., Мустафин Т.Н.

Секционное заседание

31 января

Г-207-

14.00

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

**ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ЗАЗОРА НА РАБОТУ СУХИХ
ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ УПЛОТНЕНИЙ**

Аит Т.А., Сагбиев И.Р.

**ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО МЕТОДА ОЧИСТКИ СПЧ
КОМПРЕССОРА ГПА-32 «ЛАДОГА» БЕЗ ОСТАНОВКИ НА РЕМОНТ**

Андреев Р.А., Фугин В.А., Егоров А.Г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОТОЧНОЙ
ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА**

Аюпов Р.Р., Сагбиев И.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОДВОДА ТЕПЛОТЫ НА ПАРАМЕТРЫ
ТЕЧЕНИЯ ГАЗА В ЭЛЕМЕНТАХ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
МАШИН**

Бакиев Р.И., Сагбиев И.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ЧАСТОТ И ФОРМ ИЗГИБНЫХ
КОЛЕБАНИЙ РОТОРОВ В ПОДШИПНИКАХ РАЗЛИЧНОЙ ЖЕСТКОСТИ**

Димиев Р.Р., Палладий А.В.

**РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГАЗОМАСЛЯНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА
ДЛЯ ГПА-16 «ВОЛГА»**

Едутов Д.А., Сагбиев И.Р.

**ТОПОЛОГИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА
ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ
3D-ПЕЧАТИ В КОМПРЕССОРСТРОЕНИИ**
Исмагилов Р.Р., Шарафеев Р.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНОГО
ДВУХВИНТОВОГО НАСОС-КОМПРЕССОРА МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ**
Королев А.А., Шарафеев Р.Ф.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КОМПРЕССОРНОЙ
УСТАНОВКЕ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ КОМПРЕССОРОМ
ПРИ НЕРАСЧЕТНЫХ РЕЖИМАХ**
Мифтахов И.И., Палладий А.В.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ТУРБОХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ ТХМВ-2000
ПРИ РАБОТЕ НА ОЗОНОБЕЗОПАСНЫХ ХЛАДАГЕНТАХ**
Мыслюк Д.А., Шарапов И.И.

**ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ
ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНОГО НАСОСА ТИПА НВР**
Поляков С.В., Карибуллина Ф.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УМЕНЬШЕНИЯ ОСЕВЫХ СИЛ,
ДЕЙСТВУЮЩИХ НА УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО
КОМПРЕССОРА**
Сабиров Ф.Б., Карибуллина Ф.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЖЕСТКОСТЕЙ ОПОР И МУФТОВОГО
СОЕДИНЕНИЯ НА ДИНАМИКУ ВАЛОПРОВОДА**
Сибгатуллин А.А., Шарафеев Р.Ф.

**ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
РАБОЧЕГО КОЛЕСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА**
Яковлев М.В., Футин В.А., Егоров А.Г.

Секционное заседание

31 января

В-323-

13.00

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

**О РАЗРАБОТКЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА ПРИ ПЕРЕХОДЕ
НА ФГОС ВО 3++ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 15.03.02 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»**
Фомина М.Г., Аляев В.А.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРНЫЕ ДИАГРАММЫ
БЕЗМАСЛЯНОГО СПИРАЛЬНОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА**
Тюрин А.В., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

**АСИНХРОННЫЙ ПРИВОД С ЧАСТОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ДВУХРОТОРНОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА НВД-1000**
Исаев А.А., Тюрин А.В., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ГАЗОВ В ЩЕЛЕВЫХ КАНАЛАХ
В ПАКЕТЕ COMSOL**
Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

**РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ДВУХРОТОРНОГО ВАКУУМНОГО
НАСОСА НВД-1000**
Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ
ДИНАМИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ В ВАКУУМЕ**
Волошанюк А.С., Бурцев С.А.

**ПРЕДПОСЫЛКИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ
ВАКУУМИРОВАНИЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО ДЕТЕКТОРА MPD**
Еремин Г.С., Бурцев С.А.

**РАЗРАБОТКА АЗОТНОЙ ПРОТОЧНОЙ ЛОВУШКИ
Dy=400 ДЛЯ ВЫСОКОВАКУУМНОЙ УСТАНОВКИ**
Сунгатуллина М.Ф., Булаев С.А.

**ВАКУУМНАЯ МАГНЕТРОННАЯ УСТАНОВКА
ДЛЯ МЕТАЛЛИЗАЦИИ МЕЛКОСЕРИЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**
Кадырматов А.М., Булаев С.А.

**ВАКУУМНАЯ МАГНЕТРОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЗАЦИИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Мутыгуллин А.Н., Булаев С.А.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА
ВАКУУМНОЙ ПРОПИТКИ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ**

Мальцева Е.О., Гаврилов А.В.

**УСТАНОВКА ВАКУУМНОЙ
СУШКИ КОМПОНЕНТОВ СТИРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ**

Шаймарданов Р.Р., Косенков Д.В., Гаврилов А.В.

**ОПЫТНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ВАКУУМНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Алексеева В.В., Гаврилов А.В.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ДУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МАГНЕТРОННОГО
РАСПЫЛЕНИЯ**

Ишниязов А.И., Сальманов А.Р., Сагдеев Д.И.

**МЕТОД АНАЛИЗА РАЗМЕРНОСТЕЙ ПРИ РАСЧЕТАХ СОПЛА
БУСТЕРНОГО НАСОСА**

Садыкова А.Р., Моисеев Р.Г., Сагдеев Д.И.

**МЕТОД АНАЛИЗА РАЗМЕРНОСТЕЙ ПРИ РАСЧЕТАХ ВАКУУМНОГО
РОТАЦИОННОГО НАСОСА**

Моисеев Р.Г., Садыкова А.Р., Сагдеев Д.И.

РЕОВИСКОЗИМЕТР ВТ-КХТИ ДЛЯ СВЕРХВЯЗКИХ НЕФТЕЙ

Сагдеев Д.И., Тюлькин В.И., Котомкин Д.О., Исянов Ч.Х., Садыков А.Х., Аляев В.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОТНОСТИ АШАЛЬЧИНСКОЙ
НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

Сагдеев Д.И., Тюлькин В.И., Котомкин Д.О., Исянов Ч.Х., Садыков А.Х., Аляев В.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОТНОСТИ ВРЖ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

Сагдеев Д.И., Тюлькин В.И., Котомкин Д.О., Садыков А.Х., Аляев В.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЯЗКОСТИ ВАКУУМНЫХ РАБОЧИХ
ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ДИФфуЗИОННЫХ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ**

Сагдеев Д.И., Тюлькин В.И., Котомкин Д.О., Садыков А.Х., Аляев В.А.

Секционное заседание

30 января

Е-317-

10.00

Председатель заседания: Лашков В.А.
Секретарь: Островская Э.Н.

**РАЗРАБОТКА ПОВОРОТНОГО УСТРОЙСТВА
ФИЛЬТРУЮЩИХ ЦЕНТРИФУГ**

Бродт А.А., Лашков В.А

Секционное заседание

28 января

Д-202-

10.00

Председатель заседания: Серазутдинов М.Н.
Секретарь: Убайдуллоев М.Н.

**ВЛИЯНИЕ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ
ОРТОТРОПНОЙ ЭЛЛИпсоИДАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ ВРАЩЕНИЯ**

Гумерова Х.С.

**РАСЧЕТ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ УСИЛЕННЫХ
СТЕРЖНЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ
НАГРУЖЕНИЯ**

Серазутдинов М.Н., Убайдуллоев М.Н.

**ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕК СРЕДНЕЙ
ТОЛЩИНЫ**

Сагдатуллин М.К.

**ТЕЧЕНИЕ ВЯЗКОУПРУГОЙ ЖИДКОСТИ В ЗАЗОРЕ С ПОДВИЖНОЙ
СТЕНКОЙ**

Тазюков Ф.Х., Тазюкова А.Ф.

**ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГЕОМЕТРИИ И ДЕФОРМАЦИЙ ТОНКИХ ОБОЛОЧЕК
НА ОСНОВЕ АППРОКСИМИРУЮЩИХ ФУНКЦИЙ ПРОИЗВОЛЬНОГО
ПОРЯДКА**

Хайруллин Ф.С., Мингалеев Д.Д.

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

29 января Ауд. Л-209 14:00

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

РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ ТРИКОТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ НЕРАВНОВЕСНОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ

Азанова А.А., Абуталипова Л.Н.

РАЗРАБОТКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

Мусин И.Н., Ксембаев С.С.

ОБРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕКСТИЛЯ «АРСЕЛОН» ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ПЛАЗМОЙ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ

Архипенко Р.Д., Хамматова В.В.

ПЛАЗМЕННАЯ ПОЛИРОВКА ОПТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Вознесенский Э.Ф., Миронов М.М., Желонкин Я.О.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОРИСТОСТИ ИСКУССТВЕННЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Егорова А.В., Миронов М.М.

УЛУЧШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПЛЕКСНЫХ ОБУВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ

Махоткина Л.Ю., Тихонова Н.В., Жуковская Т.В.

ПРИМЕНЕНИЕ КСИЛАНОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОФОБНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Халилова А.А., Махоткина Л.Ю.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕКЛОТКАНИ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ

Бугаева А.И

Секционное заседание

30 января 1 февраля Кафедра- 10.00

Председатель заседания: Мусин И.Н.
Секретарь: Рахматуллина Э.Р.

РАЗРАБОТКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

Мусин И.Н., Ксембаев С.С.

ПОВЫШЕНИЕ КОМПЛЕКСА ГИГИЕНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕМБРАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Вишневская О.В., Ибрагимов Р.Г., Федорова Т.А.

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА НА СВОЙСТВА АДГЕЗИВОВ НА ОСНОВЕ СЭБС ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Галимзянова Р.Ю., Лисаневич М.С., Хакимуллин Ю.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕМБРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЭТИЛЕНА ИЗ СБРОСНЫХ ГАЗОВ

Ибрагимов Р.Г., Вишневский В.В.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО АНАЛИЗАТОРА УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ

Шайхнуров И.И., Жукова И.В.

РАЗРАБОТКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

Гирфанутдинов А.А., Зенитова Л.А., Жукова И.В., Вдовина Т.В.

РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОММУНИКАЦИИ ГЛУХОНЕМЫХ ИНВАЛИДОВ

Али Едрес Абдулвахаб Салех, Сахабиева Э.В.

ВЛИЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СВОЙСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Рахматуллина Э.Р.

**РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ САХАРНОГО
ДИАБЕТА 2 ТИПА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
АНАЛИЗА ДАННЫХ ПАЦИЕНТА**
Фатыхова Г.М., Лисаневич М.С.

**РАЗРАБОТКА БЕЗОПАСНЫХ УКУПОРЧНЫХ ПРОБОК
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩИХ ВЫСОКИМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ**
Апполонова Д.К., Лисаневич М.С.

ПВХ-ЛИНОЛЕУМ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Готлиб Е.М., Садыкова Д.Ф., Ямалеева Е.С., Вдовина Т.В., Мусин И.Н.

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Гараев И.Х.

Секционное заседание

30 января 1 февраля

Кафедра-

10.00

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКИ
НА АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА КОЖЕВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
С НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ**
Кашапова А.Р., Гребенщикова М.М.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ НА СТОЙКОСТЬ
НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ПОКРЫТИЯ НА НАТУРАЛЬНЫХ
КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛАХ**
Самигуллина К.Р., Гребенщикова М.М.

**ОЦЕНКА КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ С ЗАЩИТНЫМИ
НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ К СРЕДСТВАМ
СТЕРИЛИЗАЦИИ**
Гафуров А. Ф., Гребенщикова М.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРАСИЛЬНО-ЖИРОВАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
И ОПЕРАЦИЙ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СЕМГИ**
Кашапова А.А., Тихонова В.П.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ И ОПЕРАЦИЙ
ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СЕМГИ**
Емельянова М.С., Тихонова В.П.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ И ОПЕРАЦИЙ
ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СОМА И СУДАКА**
Нагоев А.Б., Рахматуллина Г.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРАСИЛЬНО-ЖИРОВАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
И ОПЕРАЦИЙ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СУДАКА**
Муродов Э.Р., Рахматуллина Г.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРАСИЛЬНО-ЖИРОВАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ
И ОПЕРАЦИЙ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ ИЗ ШКУР СОМА**
Хайытов М.А., Рахматуллина Г.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОЖИ ИЗ ШКУР РЕЧНЫХ РЫБ
(ЩУКА И СОМ) С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП**
Миргазизова Р., Рахматуллина Г.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОЖИ ИЗ ШКУР САЗАНА
С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП**
Будникова В.А., Тихонова В.П.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОЖИ ИЗ ШКУР ГОРБУШИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ННТП**
Муканжанова К.Р., Тихонова В.П.

**О ВЛИЯНИИ СИНТЕЗИРОВАННОГО АНИОННОГО
ПАВ НА ПРОЦЕСС ОТМОКИ ШКУРОК ЛИСЫ**
Гусева К.С., Лутфуллина Г.Г.

**ОТМОКА ШКУРОК КРОЛИКА С УЧАСТИЕМ НОВОГО
СИНТЕЗИРОВАННОГО АНИОННОГО ПАВ**
Петрова С.А., Лутфуллина Г.Г.

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ НА
СВОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ НИТРИДОВ ТИТАНА И ГАФНИЙ
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ**

Дерземанова Л.Р. Мионов М.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ
НА СВОЙСТВА НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МЕМБРАННЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

Егорова А.Ю. Мионов М.М.

**МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СПИРТАМИ АМИНОСМОЛЫ КАК РЕАГЕНТЫ,
УПРОЧНЯЮЩИЕ КОЖЕВУЮ ТКАНЬ ШКУРОК ЗАЙЦА**

Щелокова В.С., Островская А.В., Латфуллин И.И.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ
ПЛАЗМЕННОЙ ПОЛИРОВКИ ОПТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ**

Вознесенский Э.Ф., Желонкин Я.О., Мионов М.М.

**ГИДРОФОБИЗАЦИЯ СИЛИКАТНЫХ ВОЛОКОН В ПЛАЗМЕ ВЧ-РАЗРЯДА
ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ**

Каримуллин И.И., Вознесенский Э.Ф., Трофимов А.В.

**ПОВЫШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АДГЕЗИИ СИЛИКАТНЫХ ВОЛОКОН
К ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ В ПЛАЗМЕ ВЧ-РАЗРЯДА
ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ**

Карноухов А.Е., Вознесенский Э.Ф., Романов Е.О.

**ПОВЫШЕНИЕ АДГЕЗИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОЛОКОН К
ПОЛИМЕРНОМУ СВЯЗУЮЩЕМУ ПУТЕМ ОБРАБОТКИ В ВЧИ-ПЛАЗМЕ
ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ**

Скидченко Е.А., Ситарский С.К., Трофимов А.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ И СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЛЕНОК С МИНЕРАЛЬНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ**

Харалудько Ю.В., Гаврилов М.Д., Вишневская О.В.,
Когогин Е.А., Вознесенский Э.Ф.

Секционное заседание

30 января 1 февраля

Кафедра-

10.00

Председатель заседания: Абуталипова Л.Н.
Секретарь: Азанова А.А.

**РЕГУЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ВЧ ПЛАЗМОЙ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ**

Гришанова И.А., Абуталипова Л.Н.

**РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ
ТРИКОТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ НЕРАВНОВЕСНОЙ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ**

Азанова А.А., Абуталипова Л.Н.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СВАРКИ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ОБУВИ И КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ
ИЗДЕЛИЙ**

Гимадитдинов Р.Н.

**ПОДБОР ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
САПР**

Толпегина О.А., Фаткуллина Р.Р.

**ЭКСПЕРТНЫЙ АНАЛИЗ В ПОДБОРЕ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ПРИ
ПРОЕКТИРОВАНИИ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Мухаметханов Н.И., Васичкин Д.В., Иманалиева А.Р., Фаткуллина Р.Р.

**ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ
С НАЦИОНАЛЬНЫМИ МОТИВАМИ**

Минубаева С.И., Фаткуллина Р.Р.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ГЕРМЕТИЗАЦИИ НИТОЧНЫХ ШВОВ
В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ**

Гимадитдинов Р.Н.

**РАЗРАБОТКА МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА ЗИМНЕЙ
ОБУВИ, ОДЕЖДЫ И КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Гимадитдинов Р.Н.

**НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЙ ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ
ПРИ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ
И ПОДРОСТКОВ**

Гаянова Э.М., Салькова А.С., Гатауллина Э.Р., Фаткуллина Р.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА МАТЕРИАЛОВ СО
СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ**

Халилов Р.З., Зиятдинова Д.Р.

**РАЗРАБОТКА КОРПОРАТИВНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ РАБОТНИКОВ
НАЗМЕНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА КАЗАНИ**

Шайхутдинова Д.М. Азанова А.А.

РАЗРАБОТКА ПЫЛЕЗАЩИТНОГО КОСТЮМА

Шарафутдинова Д.Р., Сухова А.А., Азанова А.А.

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Хайруллина Р.А., Мударисов Р.Г.

**РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО
ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА НА МИРОВОМ РЫНКЕ**

Антонов А.А., Мударисов Р.Г.

**МОЛОДЕЖНЫЙ ТУРИЗМ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН: СОВРЕМЕННОЕ
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Гильмуллина Д.И., Мударисов Р.Г.

**АНИМАЦИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ
ТУРИСТСКИХ ВПЕЧАТЛЕНИЙ**

Шаповалов А.В., Мударисов Р.Г.

**ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТУРОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 43.03.02 «ТУРИЗМ»**

Мударисов Р.Г.

**РАЗРАБОТКА ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА В СФЕРЕ СОБЫТИЙНОГО
ТУРИЗМА (МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ 2019)**

Глазкова Т.А. Сулейманова Г.В.

МОДЕЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТУРИСТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сулейманова Г.В.

**ИННОВАЦИОННЫЕ БРЕНДЫ ГОРОДА КАЗАНИ ПОСРЕДСТВОМ
БЛОГЕРОВ**

Гирфанова Г.Г., Сабирова С.А., Сулейманова Г.В.

ФОРМИРОВАНИЯ ИМИДЖА ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ КИТАЯ)

Нургатин Л.Б., Абдуллазянов Л.Д., Сулейманова Г.В.

**ФОРМИРОВАНИЕ И ПРОДВИЖЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО
РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА**

Муралева Ж.С., Россинская У.С., Сулейманова Г.В.

**СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА В СФЕРЕ СОБЫТИЙНОГО
ТУРИЗМА**

Яушева К.Э., Чамба Л.Р., Сулейманова Г.В.

**РОЛЬ КИНЕМАТОГРАФА В МЕДИА ПРОСТРАНСТВЕ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ АТМОСФЕРЫ И КУЛЬТУРЫ ТУРИЗМА**

Абдель Вахед Э.А.М.

Секционное заседание

30 января 1 февраля

Кафедра-

10.00

Председатель заседания: Махоткина Л.Ю.

Секретарь: Тихонова Н.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ГЕОТЕКСТИЛЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ
СФЕРЕ**

Идиатуллина А.А., Тихонова Н.В.

**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА ВЕРХА ДЛЯ УТЕПЛЕННОЙ
СПЕЦОДЕЖДЫ БУРИЛЬЩИКОВ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Халилова А.А., Махоткина Л.Ю., Гусейнова А.В., Камарова А.Р.

**ПРОИЗВОДСТВО ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ
ТЕМПЕРАТУР В ЕДИНОМ ЦИКЛЕ – КАК ПОВЫШЕНИЕ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ШВЕЙНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Халилова А.А., Махоткина Л.Ю., Камарова А.Р., Гусейнова А.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ СИЛАНОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРОФОБНЫХ
ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

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

**АНАЛИЗ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ
СВАРЩИКОВ ИЗ МАТЕРИАЛА ВЕРХА «БРЕЗЕНТ»**

Халилова А.А., Махоткина Л.Ю., Камарова А.Р., Гусейнова А.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИКИ «БАТИК» В ИЗДЕЛИЯХ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ.**

Сагдеева А.А., Махоткина Л.Ю.

**НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА КАК ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АКСЕССУАРОВ**

Князева Е.В., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

**РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА КОМПЛЕКТ
ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ МЛАДШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ**

Князева Е.В., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СПОРТИВНЫХ КОСТЮМОВ
С УЧЕТОМ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Гильфанова Н.Н., Махоткина Л.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ**

Назарова В.Б., Тихонова Н.В., Космынцева Е.С.

**ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ
И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Юсупова Л.Ф., Тихонова Н.В., Кривчикова Н.С.

**ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОСТЮМА
ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

Нигматуллин Р.И., Тихонова Н.В.

**МЕТОД ДЕКОНСТРУКЦИИ В ОДЕЖДЕ,
КАК НОВАЯ ФИЛОСОФИЯ ОБРАЗА**

Кузнецова Н.К., Тихонова Н.В.

**РАЗРАБОТКА КАТАЛОГА ПО ВИДАМ
ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ ПРИМЕНЯЕМОЙ В ОДЕЖДЕ**

Насекина А.И., Фатхуллина Л.Р.

**ФОРМИРОВАНИЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ТЕХНОЛОГОВ-
КОНСТРУКТОРОВ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА В ПРОЦЕССЕ
ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

Зубкова Ю.О., Ивашкевич О.Г., Хайруллина Э.Р., Никитина Л.Л.

**МЕСТО И ЗНАЧЕНИЕ ЭТНОСТИЛЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ
СУВЕНИРНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Файзова Г.М., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ОБУВИ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛЕВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Яруллин Р.М.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН
СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ**

Тагирова Г.З., Никитина Л.Л.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКТА
ЖЕНСКОЙ ОДЕЖДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМБИНАТОРНОГО
МЕТОДА**

Ускова В.А., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е.

**ПРИМЕНЕНИЕ ВАКУУМНОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ В ЛЁГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ
ОДЕЖДЫ**

Гаврилова И.В., Никитина Л.Л.

**УЧЕТ ОСОБЕННОСТЕЙ ПСИХОФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ПРИ
ПРОЕКТИРОВАНИИ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ**

Гаврилова И.В., Никитина Л.Л.

**РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ
КОНСТРУКЦИИ ФУТБОЛЬНОЙ ОБУВИ**

Куклина Н.А., Никитина Л.Л.

**ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЕТСКОЙ
ОДЕЖДЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

Кабина А.Г., Никитина Л.Л.

**КОНСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОДЕЖДЕ
ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ**

Салимшина Э.Р., Махоткина Л.Ю.

**РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ЖЕНСКОГО КОМПЛЕКТА ДЛЯ
МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕГО СЕЗОНА**

Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р., Шарифуллина А.Н.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ
СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Морозова И.И., Махоткина Л.Ю., Тихонова Н.В.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ В ТРЁХМЕРНОЙ СРЕДЕ

Марьина А.Н., Тихонова Н.В.

**ФОРМООБРАЗОВАНИЕ И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ
ЖЕНСКИХ БРЮК ИЗ ТРИКОТАЖНОГО ПОЛОТНА**

Григорьева А.Г., Тихонова Н.В.

**КОНСТРУИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ НА ОСНОВЕ СИСТЕМ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Куликова Ю.Б., Тихонова Н.В.

**УМНЫЙ ТЕКСТИЛЬ
В ПРОИЗВОДСТВЕ ОДЕЖДЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Куликова Ю.Б., Тихонова Н.В.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУТАЖНОЙ И ЛЮНЕВИЛЬСКОЙ ТЕХНИК
ВЫШИВКИ**

Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р., Косолапова Д.Д.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБРЯДНОЙ ОДЕЖДЫ
НА ПРИМЕРЕ ПЛАТЬЯ ДЛЯ НИКАХА**

Юлдашева Л.Э., Гарипова Г.И.

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА
ТЕКСТУРИРОВАННЫХ НИТЕЙ**

Исламова А.И., Ханнанова - Фахрутдинова Л.Р.

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ВТОРИЧНОЙ ТРИКОТАЖНОЙ ПРЯЖИ

Исламова А.И., Ханнанова - Фахрутдинова Л.Р.

СТРУКТУРА СОСТАВА АРМИРОВАННОЙ ПРЯЖИ

Исламова А.И., Ханнанова - Фахрутдинова Л.Р.

Секционное заседание

30 января 1 февраля

Кафедра-

10.00

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ГИДРОФОБИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Шайхлисламова Г., Антонова М.В.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УФ-ОБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Ермолаева Р.П., Илюшина С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА СВОЙСТВА
РАСТИТЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН**

Раилова А. Ф., Антонова М.В.

**СУБЛИМАЦИОННАЯ И ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ
ПЕЧАТЬ НА ИСКУССТВЕННОЙ КОЖЕ**

Абдырейимова Н., Красина И.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КРАШЕНИЯ
ТКАНЕЙ ИЗ ЛЬНЯНЫХ ВОЛОКОН**

Данилов В.А., Мингалиев Р.Р.

**ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕКЛОТКАНИ
ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ**

Бугаева А.И., Салахов А.Р., Илюшина С.В.

**ОЦЕНКА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТРИКОТАЖНЫХ
ПОЛОТЕН НА ОСНОВЕ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**

Валиева М.Д., Минязова А.Н., Илюшина С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КРАШЕНИЯ ТКАНЕЙ
ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНЫХ НИТЕЙ**

Садькова Л.Х., Мингалиев Р.Р.

**МОДИФИКАЦИЯ КАПРОНОВЫХ ВОЛОКОН ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ
И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМИ**

Гарипов Б.А., Парсанов А.С.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИГНАЛЬНОГО ТЕКСТИЛЯ

Абдувалиев Н.Б., Вознесенский Э.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НТП НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ**

Графская Т.О., Красина И.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АППРЕТИРУЮЩЕГО СОСТАВА
НА СВОЙСТВА ЛЕНТ ИЗ СТЕКЛОНИТЕЙ**

Шарахматов М.У., Мингалиев Р.Р.

Секционное заседание

30 января

Д-106-

10.00

Председатель заседания: Нефедьев Е.С.

Секретарь: Старостина И.А.

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ
ГЛИНОПОРОШКОВ – МОДИФИКАТОРОВ ПОЛИОЛЕФИНОВ**

Вертепа А.В., Старостина И.А., Стоянов О.В.

**ВЛИЯНИЕ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
И АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА СОПОЛИМЕРА ЭТИЛЕНА
С ВИНИЛАЦЕТАТОМ**

Перельгина Р.А., Старостина И.А., Стоянов О.В.

**ОСОБЕННОСТИ ИЗЛОЖЕНИЯ МАТЕРИАЛА РАЗДЕЛОВ «МЕХАНИКА
И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА» КУРСА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Садыкова А.Ю.

**НЕОНОЛЫ В ТЕТРАХЛОРУГЛЕРЕДЕ ПО ДАННЫМ ЯМР
ДИФФУЗОМЕТРИИ**

Архипов В.П., Архипов Р.В., Кузина Н.А., Идиятуллин З.Ш.

**КОСМИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ**

Репина А.В., Репин В.Б.

**СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ КОНСТАНТ ПЕРЕНОСА НА ОСНОВЕ «МЕТОДА
КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ»**

Темников А.Н.

**ЯДЕРНАЯ МАГНИТНАЯ РЕЛАКСАЦИЯ И МОЛЕКУЛЯРНОЕ ДВИЖЕНИЕ
В КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ БЕНЗОЛЕ**

Гайсин Н.К.

**ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ
СДВИГОВ СПЕКТРОВ ЯМР В ПРОМЫШЛЕННЫХ ТИОКОЛАХ**

Минкин В.С., Старостина Т.Ю., Суханов П.П.

**ВУЛКАНИЗАЦИЯ НОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ НА ОСНОВЕ ЖИДКИХ
ТИОКОЛОВ**

Минкин В.С., Старостина Т.Ю., Елчуева А.Д.

М.В.ЛОМОНОСОВ И “ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ”

Цветков Е.А.

**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

29 января

Ауд. К-224

14:00

Председатель заседания: Сироткин А.С.

Сопредседатель: Решетник О.А.

**О СОЗДАНИИ ОТРАСЛЕВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТЯХ БИОТЕХНОЛОГИИ
И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ (НА ПРИМЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ
ЭКОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ)**

Сироткин А.С.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО
БИОЛОГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ КАК ОСНОВА ДЛЯ ИННОВАЦИЙ
И РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО И МАЛОГО БИЗНЕСА В ОБЛАСТИ
БИОТЕХНОЛОГИИ**

Мухачев С.Г., Валеева Р.Т., Шавалиев М.Ф.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ВКЛЮЧАЯ
БИОКОНВЕРСИЮ, С ПОЛУЧЕНИЕМ ПИЩЕВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОДУКТОВ**
Ямашев Т.А.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С ПОЛУЧЕНИЕМ КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ**
Хусаинов И.А., Канарский А.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПСИХРОТОЛЕРАНТНЫХ ДРОЖЖЕЙ
ДЛЯ БИОКОНВЕРСИИ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ПЕРЕРАБОТКИ
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**
Канарский А.В., Канарская З.А.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ
ПРОДУКТОВ ПИЩЕВОГО И КОРМОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
Ежкова Г.О.

**КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ АЛКОГОЛЬСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ:
НОВЫЕ ПОДХОДЫ**
Докучаева И.С., Николаев А.Н.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ВКЛЮЧАЯ
БИОКОНВЕРСИЮ НА ПИЩЕВЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ**
Ямашев Т.А., Решетник О.А.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ
РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В Г.КАЗАНИ**
Селю Е.С.

Секционное заседание

30 января

К-224

10.00 – 13.00

Председатели заседания: Сироткин А.С., Кутузов А.Г.
Секретари: Вдовина Т.В., Валеева Р.Т.

**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ АКТУАЛЬНЫХ
ПРОБЛЕМ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
Агзамов Р.З., Фахриев А.Р., Байкова Э.Р., Сироткин А.С.

**ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕМБРАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЛИВНЕВЫХ СТОКОВ**
Пронина Е.В., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К.

**БИОПРЕПАРАТЫ В ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ
САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**
Быкова М.Ю., Дегтярева И.А.

**ПРОИЗВОДСТВО ФУНГИЦИДНОГО БИОПРЕПАРАТА В ЛАБОРАТОРНЫХ
И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**
Замалетдинов М.Р., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МАЙОНЕЗА НА ОСНОВЕ
КОМПЛЕКСА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕГО СОСТАВА И СВОЙСТВ**
Рахимова Э.И., Сироткин А.С.

**АЭРОБНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ СЫРОГО ОСАДКА ГОРОДСКИХ
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**
Галиуллина Д.Р., Ахмадуллина Ф.Ю., Балымова Е.С.

**ИЗУЧЕНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ИЛОВ ПРОЦЕССОВ
ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВ
ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА**
Идрисова Р.И., Ахмадуллина Ф.Ю., Балымова Е.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД
НА ФОРМИРОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА АКТИВНОГО ИЛА**
Назипова З.Р., Ахмадуллина Ф.Ю., Балымова Е.С.

**АЭРОБНОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ ПОСЕВНЫХ СПИРТОВЫХ
ДРОЖЖЕЙ В АППАРАТАХ ВЫТЕСНЕНИЯ**
Байгузин Н.Г., Гасимов Р.А., Латыпов Э.Д.

**ПРОЦЕСС МАССОПЕРЕДАЧИ КИСЛОРОДА В БИОРЕАКТОРЕ
ПЕРЕМЕШИВАНИЯ, ОСНАЩЕННОМ ДИСКОВЫМИ МЕШАЛКАМИ
С НАКЛОННЫМИ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ**
Ахметзянов Р.Р., Хабибрахманов Р.Б.

**МОЩНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА С МЕШАЛКОЙ
ПРИ ИЗМЕНЕНИЯХ КОНСТРУКЦИИ И УГЛА УСТАНОВКИ
ОТРАЖАТЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК**
Долгих С.О., Ильин Е.С., Сапунов М.Ю., Исламгулов И.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

Нуретдинова Э.И., Шурбина М.Ю., Ананьева О.В., Бариев Р. А., Валеева Р.Т.

**КИНЕТИКА ПРОЦЕССА РОСТА СПОРООБРАЗУЮЩЕЙ КУЛЬТУРЫ
B. SUBTILIS ДК-1**

Кива Ю.А., Мухачев С.Г.

ВАКУУМНАЯ ОТГОНКА ЭТАНОЛА В ПРОЦЕССЕ БРОЖЕНИЯ

Кравчук Д.А., Мазитов Е.Е.

**РАСЧЕТ ПОЛЕЙ СКОРОСТЕЙ В СМЕСИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ
В МЕЖВАЛКОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ**

Тазюкова А.Ф., Кутузов А.Г., Тазюков Ф.Х.

**РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ОПТИМИЗАТОРА ПИТАТЕЛЬНЫХ
СРЕД С МЕМБРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ**

Устобоев Н.В., Байгузин Н.Г., Мухачев С.Г.

**ПИЛОТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ АНАЭРОБНОГО МЕТОДА ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД ПРИ ВНЕСЕНИИ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА
И ПРЕПАРАТА МЕЛАФЕН**

Хабибрахманова А.И., Шулаев М.В.

**ОЦЕНКА СУЛЬФИТНОГО ЧИСЛА БАРБОТАЖНОЙ ЯЧЕЙКИ
ПРИ РАЗЛИЧНОМ ВВОДЕ ГАЗОВОГО ПОТОКА**

Игнатичева Ю.В., Мухачев С.Г., Шагивалеев И.В.

ПЕРЕРАБОТКА СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА ФОСФОРНОЙ КИСЛОТОЙ

Ситдикова З.Ш., Галиева Р. Р., Филимонова Т. С., Нуретдинова Э.И., Шурбина М.Ю., Валеева Р.Т.

**АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
ПЕРЕРАБОТКИ ИЗНОШЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН И ПУТИ
ИХ РЕШЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

Боярова А.А., Нуруллина Е.Н.

Секционное заседание

31 января

К-224

10.00 – 13.00

Председатели заседания: Сироткин А.С., Кутузов А.Г.
Секретари: Вдовина Т.В., Валеева Р.Т.

**ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ TRICHODERMA ASPERELLUM
OPF-19 НА КОМПЛЕКСНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ**

Остроумова З.А., Матвеев А.М., Петровнин К.В.

**ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ БАКТЕРИЙ
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ПЕНТАЭРИТРИТА**

Рахимбердиева Г.А., Спиридонова А.О., Жуланова Н.Г.

**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВНОГО ИЛА
В КАЧЕСТВЕ БИОУДОБРЕНИЯ**

Трубеева А.Д., Кириллова Н.И., Сибиева Л.М.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ГИДРОЛИЗА-ЭКСТРАКЦИИ ПЕКТИНА
ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Хайбуллова Э.И., Булатова Р.Т., Губайдуллина И.А.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТРОДУКЦИИ КУЛЬТУР
НИТРИФИЦИРУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПРОЦЕССЕ
БИОФИЛЬТРАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД**

Шагеева А.Ф., Дмитриев А.С.

**ВЫДЕЛЕНИЕ ПЕКТИНА ИЗ ЯБЛОЧНЫХ ВЫЖИМОК. СРАВНЕНИЕ
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПЕКТИНА-СЫРЦА И ПЕРЕОСАЖДЕННОГО
ПЕКТИНА**

Шургалина Н.Н.

**ОЦЕНКА ФОСФАТНАККУМУЛИРУЮЩЕЙ
СПОСОБНОСТИ БАКТЕРИЙ P. BACILLUS**

Хасанова А.А., Бикулов Р.Ш., Хабибуллина А.Р.

ДАЙКОН – ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ПЕКТИНА

Шавалиева А.В.

**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТНОГО МОНИТОРИНГА
ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ**

Айнетдинова Д.Р., Кошкина Л.Ю., Понкратова С.А.

**ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ ГИДРОЛИЗА ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ
В РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСТАНОВОК**
Бариев Р.А., Исламгулов И., Валеева Р.Т.

**СИНТЕЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ МОНОЛИТНОГО ТИПА
ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ**
Кучерявая М.А., Джаббаров И.М., Гумеров А.М.

**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ КОРМОВЫХ ДРОЖЖЕЙ
НА УСАДСКОМ СПИРТЗАВОДЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**
Ямалиева М.Н., Валеева Р.Т.

Секционное заседание

30 января – 1 февраля Кафедра 10.00

Председатель заседания: Николаев А.Н.
Секретарь: Докучаева И.С.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛЫХ ВИХРЕВЫХ АППАРАТОВ С ПВР ДЛЯ ОЧИСТКИ
ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ И ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ТВЕРДЫХ ВЗВЕСЕЙ
ПИЩЕВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**
Гумерова Г.Х., Иванова О.В.

**ОЧИСТКА ЖИДКИХ СТОКОВ С НЕРАСТВОРИМЫМИ ВЗВЕСЯМИ В
МНОГОСТУПЕНЧАТОМ ФЛОТАТОРЕ**
Иванова О.В., Николаев А.Н.

**НЕПРЕРЫВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЭКСТРАКТОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ И РЕКУПЕРАЦИИ
РАСТВОРИТЕЛЯ ИЗ ОТХОДОВ ОСТРЫМ ПАРОМ**
Ефремов Б.А., Ефремов И.Б., Хакимова Ю. А., Шигапов И.Р.

ПЕРЕРАБОТКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
Кузнецов М.Г., Кузнецова И.С.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ В КОНИЧЕСКОМ ЭМУЛЬГАТОРЕ
Кузнецов М.Г.

**КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ АЛКОГОЛЬСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ:
НОВЫЕ ПОДХОДЫ**
Докучаева И.С., Николаев А.Н.

ВЛИЯНИЕ КАТИОННОГО СОСТАВА ВОДЫ НА КАЧЕСТВО ВОДКИ
Бурганова Г.А., Докучаева И.С.

**РОЛЬ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ФОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА
ИГРИСТЫХ ВИН**
Ханина А.Е., Докучаева И.С.

**ХЕМОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СПИРТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ**
Гайнуллина Д.Р., Докучаева И.С.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СОЛОДОРАЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИВА
Иванова О.Н., Харьков В.В.

**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ
РАСТЕНИЙ В СОСТАВЕ ЛИКЕРОВОДОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**
Егорова А.В., Докучаева И.С.

ЖЕЛЕЗО В КОНЬЯКАХ И БРЕНДИ
Скребкова Е.В., Докучаева И.С.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ПОЛНОЦЕННОЙ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**
Искандерова К.Р., Докучаева И.С.

**СРАВНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ
И ИМПОРТНЫХ КОНЬЯКОВ**
Шадрова К.М., Докучаева И.С.

**ВЫЯВЛЕНИЕ ФАЛЬСИФИКАЦИЙ КРЕПКОАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ
ПО СОСТАВУ ТОКСИЧНЫХ МИКРОПРИМЕСЕЙ**
Добрынин О.В., Докучаева И.С.

**НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКСПРЕСС-МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ
ФАЛЬСИФИКАЦИЙ АЛКОГОЛЬСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ**
Исламова А.Ф., Докучаева И.С.

НОВЫЕ МАРКИ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОК
Гумеров Д.Р., Докучаева И.С.

**ПОЛУЧЕНИЕ КЛЕТЧАТКИ ИЗ ОТХОДОВ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Синдрявкина В.С., Дубкова Н.З.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ПИВОВАРЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Нуриахметова И.А., Дубкова Н.З.

УТИЛИЗАЦИЯ СПИРТОВОЙ БАРДЫ

Болотова А.А., Дубкова Н.З.

**ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Миронов А.О., Дубков И.А.

Секционное заседание

30 января

К-213

10.00

Председатель заседания: Поливанов М.А.
Секретарь: Гаврилов С.В.

**ПОЛУЧЕНИЕ КАРАТИНОИДОВ ИЗ МОРКОВИ МЕТОДОМ ВЫДЕЛЕНИЯ
ТВЁРДОЙ ФАЗЫ**

Мангушев С.В., Сидоров Ю.Д.

**КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПЛЁНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ
ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА**

Линькова В.Д., Сидоров Ю.Д.

**ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ХАССП В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС
ПОЛУЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО ЯБЛОЧНОГО СОКА**

Винокурова Д.В., Крякунова Е.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ СЫРЬЯ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ТАТСПИРТПРОМА**

Бураева В.С., Поливанов М.А.

**ПОЛУЧЕНИЕ БИОРАЗЛАГАЕМОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА
ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ**

Нургалиев Р.Р., Сидоров Ю.Д.

**РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ
ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА ИНДЕЙКИ**

Файзрахманов Р.Г., Ежков В.О.

97

**ЭНЕРГОРЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ
СЛИВОЧНО-СЫРНОГО ПРОДУКТА**

Габбасова Э.А., Крякунова Е.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА
МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ПИЩЕВЫХ ЭМУЛЬСИЙ**

Газизова Р.Р., Ежкова А.М.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА ПЕКТИНА
ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Мустафина А.Ф., Крякунова Е.В.

**ПРОЕКТ ЦЕХА МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО УБОЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ
ГУСЕЙ**

Загидуллин Б.Х., Ежков В.О.

Секционное заседание

30 января

К-112

10.00

Председатель заседания: Решетник О.А.
Секретарь: Борисова С.В.

ПОЛУЧЕНИЕ ХИТОЗАНА ПИЩЕВОГО И ЕГО ОЛИГОМЕРНЫХ ФОРМ

Куликов С.Н.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ И РЕЦЕПТУР МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОЙ ДОБАВКИ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Левашов Р.Р., Мингалеева З.Ш.

**ПРИМЕНЕНИЕ ФИТОЭКСТРАКТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ЛИПИДОВ МУЧНОГО
КОНДИТЕРСКОГО ИЗДЕЛИЯ И ФРИТЮРНОГО ПОДСОЛЕНЧНОГО
МАСЛА**

Артемьева В.А., Ямашев Т.А., Решетник О.А.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРИМЕНЕНИЯ
НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ В КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЯХ**

Сироткина О.В., Биктагирова А.И., Старовойтова О.В.

98

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ
НА КАРТОФЕЛЬНУЮ БОЛЕЗНЬ ХЛЕБА**

Трошина Е.С., Борисова С.В.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ
С ДОБАВЛЕНИЕМ КУКУРУЗНОЙ МУКИ**

Гилманова Э.Р., Борисова С.В.

**ВЛИЯНИЕ АДАПТОГЕНОВ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Шаронова К.Ю.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И КОНТРОЛЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ**

Валеева Д.И.

Секционное заседание

31 января

К-112

10.00

Председатель заседания: Решетник О.А.
Секретарь: Борисова С.В.

**РАЗРАБОТКА МАРМЕЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО
ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ ЯГОД ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ**

Романова Н.К., Губанова Т.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ ДЛЯ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

Романова Н.К., Сабирова А.Р.

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА БЛЮД ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Романова Н.К., Исмагилова Л.

**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТЫКВЫ
НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ СОУСОВ**

Цыганова А.Е., Мифтахова Л.И., Китаевская С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
НА АНТИОКСИДАНТНУЮ АКТИВНОСТЬ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Хайруллина З.Ф., Семенова А.Н., Китаевская С.В., Решетник О.А.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОБИОТИЧЕСКОГО
МОРОЖЕНОГО**

Исмагилов О.А., Сидорова Т.В., Китаевская С.В.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯГОД В ТЕХНОЛОГИИ МОЛОЧНЫХ ДЕСЕРТОВ
ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**

Габдукаева Л.З., Нигъмезянова Г.Г.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИЙ МУЧНЫХ БЛЮД
ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИТАНИЯ**

Мингазова Р.Р., Хабибуллина Л.М., Давлетшина И.А, Габдукаева Л.З.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ ТРАВ В ТЕХНОЛОГИИ
РЫБНОЙ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Габдукаева Л.З., Гайфуллина Г.Р.

ТЕХНОЛОГИЯ ТВОРОЖНОГО СЫРА С ВКУСОВЫМИ ДОБАВКАМИ

Габдукаева Л.З., Загретдинова А. И.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ ВИДОВ МУКИ В ТЕХНОЛОГИИ
ВАФЕЛЬ**

Габдукаева Л.З., Нигъмезянова Г.Г., Загретдинова А.И.

Секционное заседание

30 января

К-224

10.00

Председатель заседания: Ежкова Г.О.
Секретарь: Хабибуллин Р.Э.

**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО
СЫРЬЯ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИМИ ФЕРМЕНТНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ**

Каримов А.З.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ

Ананиадис Е.Г., Пономарев В.Я.

**ПОЛУЧЕНИЕ БЕЛКОВЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ ИЗ
КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В МЯСНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Морозова С.А.

**КОРРЕКЦИЯ КАЧЕСТВА ОБЕЗЖИРЕННЫХ И МАЛОЖИРНЫХ
КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ МЕТОДАМИ БИОТЕХНОЛОГИИ**

Вафина А.И.

**ВЛИЯНИЕ НАНОСТРУКТУРНОГО ФОСФОРИТА В РАЦИОНЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ НА КАЧЕСТВОМЯСА И МЯСНОГО
ПРОДУКТА**

Ежков Д.В.

**НАНОСТРУКТУРНЫЙ ФОСФОРИТ – КОРМОВАЯ ДОБАВКА НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПТИЦ
И УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЯСНОГО СЫРЬЯ**

Ежков Д.В., Герасимов А.П., Ежкова А.М., Нефедьев Е.С., Ежков В.О.

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАНОСТРУКТУРНОГО
САПРОПЕЛЯ И ВЛИЯНИЕ ЕГО НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ БЕЛЫХ МЫШЕЙ**

Ежков В.О., Ежкова М.С., Семакина Е.В., Файзрахманов Р.Н., Ежкова А.М.

**МОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПРОДУКТАХ
ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Самигуллин Д.И., Ежкова А.М., Ежкова Г.О.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СВОЙСТВ КОРМОВ ДЛЯ
НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ**

Сабирзянова Р.Р., Хрундин Д.В., Хабибуллин Р.Э.

**ПОДХОДЫ К ОПТИМИЗАЦИИ АНАЭРОБНОЙ ЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ле Хыонг Т., Хабибуллин Р.Э.

**ПОВЫШЕНИЕ ПИЩЕВОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ГОВЯДИНЫ
ВКЛЮЧЕНИЕМ В РАЦИОН ОТКОРМОЧНЫХ БЫКОВ**

КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ АГРОМИНЕРАЛОВ
Валеулов К.Г., Ежкова Г.О., Сафиуллина Г.Я., Ежкова А.М., Ежков В.О.

Секционное заседание

30 января

К-112, К-114

10.00

Председатель заседания: Ежкова Г.О.
Секретарь: Хабибуллин Р.Э.

**РАЗРАБОТКА НОВЫХ РЕЦЕПТУР НАЦИОНАЛЬНЫХ
КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ**

Сангов З.И., Хабибуллин Р.Э.

**ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕЦЕПТУР
ВЫСОКОБЕЛКОВЫХ ЙОГУРТОВ**

Ожиганова И.В., Хабибуллин Р.Э.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ
НАПИТКОВ С ФРУКТОВЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ**

Адылов М.Б., Хабибуллин Р.Э.

**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСНОГО СЫРЬЯ
ПРИ ВЫРАБОТКЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Бердыев Г.А. Хрундин Д.В.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ВЫПУСКУ ВАРЕННЫХ КОЛБАС
И СОСИСОК**

Биктимирова З.Р., Хабибуллин Р.Э.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ЭМУЛЬГИРОВАННЫХ МЯСОПРОДУКТОВ**

Гайнуллин Г.Р., Пономарев В.Я.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ
НА ОСНОВАНИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОЙСТВ ИСХОДНОГО СЫРЬЯ**

Данилов В.В., Хрундин Д.В.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
КОЛБАС ИЗ КОНИНЫ**

Жаборов Р.А., Хабибуллин Р.Э.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ПОЛУКОПЧЕННЫХ КОЛБАС**

Кадыров З.З., Хабибуллин Р.Э.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПИВНОЙ ДРОБИНЫ

Кузина С.Н., Пономарев В.Я.

РАЦИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕРАБОТКА СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВЫРАБОТКЕ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Машина Е.Г., Хрундин Д.В.

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ «УНИВЕРСАЛ»

Мулюкова Д.Р., Ежкова Г.О.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЬНОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Садретдинова Э.И., Юнусов Э.Ш.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ГРУБОИЗМЕЛЬЧЕННЫХ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Садыкова А.Р., Пономарев В.Я.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВЫПУСКУ СОСИСОК И САРДЕЛЕК

Сибгатуллин Р.Н., Хабибуллин Р.Э.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВАРЕНО-КОПЧЕННЫХ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

Скиданов П.И., Хабибуллин Р.Э.

ВЛИЯНИЕ НАНОСТРУКТУРНОГО ЦЕОЛИТА НА КАЧЕСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Смолин Д.В., Ежкова Г.О.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕЛКОВЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ

Спиридонова Е.Е., Пономарев В.Я.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНЫХ БЕЛКОВЫХ ПРЕПАРАТОВ

Суховой А.А., Юнусов Э.Ш.

РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАС ИЗ МЯСА ПТИЦЫ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Токинова А.И., Ежкова Г.О.

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОЕВОЙ МУКИ НА КАЧЕСТВО РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Филина А.П., Юнусов Э.Ш.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Фролов Л.Б., Кузнецова О.Ю.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВАРЕННЫХ И ПОЛУКОПЧЕННЫХ КОЛБАС

Давлетова Ф.И., Хабибуллин Р.Э.

ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБЕЗЖИРЕННОГО ЙОГУРТА ПОД ВЛИЯНИЕМ ФЕРМЕНТНО МОДИФИЦИРОВАННЫХ КУКУРУЗНЫХ КРАХМАЛОВ

Борисова Н.С., Никитина Е.В.

ИЗУЧЕНИЕ СЫРОПРИГОДНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МОЛОКА

Валиев Р.Р., Юнусов Э.Ш.

ОБОСНОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Галиева Н.Д., Хрундин Д.В.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛИНИИ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

Гаязова И.Н., Хрундин Д.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА МОЛОЧНОГО СГУСТКА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НОВЫХ ШТАММОВ LACTOBACILLUS

Егорова О.С., Никитина Е.В.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЙОГУРТНОГО НАПИТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТОВ СОИ

Закирова Д.Х., Пономарев В.Я.

ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ЗАКВАСОК В ТЕХНОЛОГИИ ТВЕРДЫХ СЫРОВ

Исмагилова А.М., Юнусов Э.Ш.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КИСЛОМОЛОЧНОГО
ПРОДУКТА «ТУРАХ» В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Пеннер А.О., Ежкова Г.О.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МЯГКИХ СЫРОВ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ
КОМПОНЕНТАМИ**

Сокуровский А.А., Пономарев В.Я.

**ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТНО МОДИФИЦИРОВАННЫХ КАРТОФЕЛЬНЫХ
КРАХМАЛОВ НА КАЧЕСТВО ОБЕЗЖИРЕННОЙ РЯЖЕНКИ**

Тухтаев Э.Б., Никитина Е.В.

Секционное заседание

30, 31 января

К-105

13.00

Председатель заседания: Сысоева М.А.

Секретарь: Петухова Е.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПСИХРОТОЛЕРАНТНЫХ ДРОЖЖЕЙ ДЛЯ
БИОКОНВЕРСИИ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ПЕРЕРАБОТКИ
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Канарский А.В., Канарская З.А.

**ВЛИЯНИЕ ИСТОЧНИКА УГЛЕРОДА НА СИНТЕЗ БИОМАССЫ
БАКТЕРИЯМИ RAENIVACILLUS MUCILAGINOSUS**

Ха Т.З., Канарский А.В., Канарская З.А.

**ВЛИЯНИЕ ПОРОШКА КОРНЯ ЭЛЕУТЕРОКОККА НА ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА**

Крыницкая А.Ю., Ибрагимов А.С.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
В ЭКСТРАКТАХ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО**

Ибрагимов А.С., Крыницкая А.Ю.

**ИЗУЧЕНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА
«SAPHERA 2600 L»**

Фефилова Г.А., Харина М.В.

**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА «FUNGAMYL SUPER
BR» НА ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ СВОЙСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ**

Титова Е.А., Харина М.В.

105

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА «NOVAMYL 3D
BG» НА ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ СВОЙСТВА ПШЕНИЧНОЙ МУКИ**

Гатиятуллина Г.И., Харина М.В.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ РЖАНОГО ХЛЕБА НА
МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКЕ С ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЦЕННОСТЬЮ**

Копытова Е.Ю., Петухова Е.В.

**РАЗРАБОТКА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕБИОТИКОМ И АНТИОКСИДАНТОМ ПРИРОДНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Утебаева А.А., Бурмасова М.А., Сысоева М.А., Хабибуллина Л.Р.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПИЩЕВЫМИ
ВОЛОКНАМИ**

Дементьева А.С., Мещерякова М.Н.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ PARAMETIUM CAUDATUM
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ**

Артемьева Л.П., Мещерякова М.Н.

ИММОБИЛИЗАЦИЯ β -ГАЛАКТОЗИДАЗЫ В ХИТОЗАНОВЫЙ ГЕЛЬ

Курбанов С. М., Закиуллин И.И., Зиновьева М.Е.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭКСТРАКТА ИЗ POTENTILLA ERECTA НА РОСТ
ПИВНЫХ ДРОЖЖЕЙ**

Нафикова М.Г., Коваленко С.А., Сысоева М.А.

РАЗРАБОТКА ХЛЕБОБУЛОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ С ЭКСТРАКТОМ ФЕЙХОА

Байгобулова А.Р., Коваленко С.А., Сысоева М.А.

**ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ МЕЛАНИНА ЧАГИ
ЗАЙНУТДИНОВА А.А., Коваленко С.А., Хабибрахманова В.Р., Сысоева М.А.**

**АКТИВАЦИЯ РОСТА И ПРОДУКЦИИ МЕЛАНИНА КУЛЬТУРОЙ ГРИБА
INONOTUS OBLIQUUS ПРИ ТВЕРДОФАЗНОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ**

Уразлина Л.Н., Хабибрахманова В.Р., Ахмеджанов И.Д., Сысоева М.А.

106

**ПОЛУЧЕНИЕ АНТИОКСИДАНТОВ НА ОСНОВЕ AURICULARIA
MESENTERICA**

Капитонова А.Ю., Сысоева М.А., Сысоева Е.В.

**ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИТОВ МЕЛАНИНОВ INONOTUS OBLIQUUS С
СЕЛЕНМЕТЕОНИНОМ**

Кулеева И.Ш., Сысоева М.А., Сысоева Е.В., Абрамова Д.Ф.

ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОЛИЗАТОВ ВЫСШИХ ГРИБОВ В СЫРОДЕЛИИ

Маневский С.Н., Сысоева М.А., Сысоева Е.В.

АНТИОКСИДАНТЫ НА ОСНОВЕ ИЗВЛЕЧЕНИЙ ИЗ КОРНЯ СОЛОДКИ

Халед Ш.М., Сысоева Е.В., Сысоева М.А.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА
ВЫСОКООЛЕИНОВОГО ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ ЛИПАЗ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Морщинина Д.А., Ржечицкая Л.Э.

**РАЗРАБОТКА СПОСОБА ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ГИДРАТАЦИИ
РАПСОВОГО МАСЛА**

Давлетшина Г.А., Гамаюрова В.С., Миннибаева Э.Ф.

**РАЗРАБОТКА СПОСОБА ФЕРМЕНТАТИВНОЙ ГИДРАТАЦИИ
РЫЖИКОГО МАСЛА**

Давлетшина Г.А., Гамаюрова В.С., Хусаинова Р.М.

РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР МОЛОЧНО-ЗЛАКОВЫХ ПРОДУКТОВ

Ржечицкая Л.Э., Бакаева Г.А., Березина М.А., Шагаров Р.М.

**СЕКЦИЯ 8. ИНФОРМАТИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ, АНАЛИЗ
И УПРАВЛЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.**

Участвуют кафедры: ИСУИР, АССОИ, САУТП, системотехники, ИБ, УИ

Руководители секции: Кирпичников А.П., Зиятдинов Н.Н.

Пленарное секционное заседание

29 января

Ауд. О-103

13:00

Председатель заседания: Кирпичников А.П.

Сопредседатель: Зиятдинов Н.Н.

Секретарь: Зеленко О.В.

**О НОВОМ ПОДХОДЕ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ
ТЕПЛОИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН**

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ON-LINE КУРСА

Нуриев Н.К., Старыгина С.Д., Нурғалиева А.А.

**РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМА
ДИНАМИЧЕСКОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ**

Печеный Е.А., Нуриев Н.К., Старыгина С.Д.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ
ТЕСТИРОВАНИЯ**

Нуриев Н.К., Старыгина С.Д.

**МЕТОДЫ ХРАНЕНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ШАБЛОНОВ ПРИ ИХ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИДЕНТИФИКАЦИИ/АУТЕНТИФИКАЦИИ
СУБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Касимова А.Р., Сафиуллина Л.Х.

**СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КВАНТОВЫХ КЛЮЧЕЙ ЧАСТОТНЫМ
КОДИРОВАНИЕМ ПОДАВЛЕННОСУЩИХ ФОТОНОВ**

Исламов А.Р.

**АЛГОРИТМЫ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛОСКОГО
ИЗОБРАЖЕНИЯ**

Антонова П.В., Хайбуллин И.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

Тазюкова А.Ф., Кутузова Э.Р., Тазюкова Ф.Х.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТРЕНАЖЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ
ДИНАМИЧЕСКОЕ ПОДОБИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ
ДЕЙСТВИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ**

Терентьев С.А.

Секционное заседание

29 января

О-103

15.30

Председатель заседания: Кирпичников А.П.
Сопредседатель: Зиятдинов Н.Н.
Секретарь: Зеленко О.В.

**О НОВОМ ПОДХОДЕ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ
ТЕПЛОИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДА СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ
СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА С ДЕЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕПЛОВЫХ
ПОТОКОВ**

Емельянов И.И., Кубанов Д.В., Зиятдинов Н.Н.

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ ВЕРОЯТНОСТНЫХ
ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ХТС С
УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

Лаптева Т.В., Нгуен Т.К.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ON-LINE КУРСА

Нурiev Н.К., Старыгина С.Д., Нургалиева А.А.

**РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМА
ДИНАМИЧЕСКОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ**

Печеный Е.А., Нуриев Н.К., Старыгина С.Д.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ
ТЕСТИРОВАНИЯ**

Старыгина С.Д., Нуриев Н.К.

109

**МЕТОДЫ ХРАНЕНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ШАБЛОНОВ ПРИ ИХ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИДЕНТИФИКАЦИИ / АУТЕНТИФИКАЦИИ
СУБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Сафиуллина Л.Х., Касимова А.Р.

**СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КВАНТОВЫХ КЛЮЧЕЙ ЧАСТОТНЫМ
КОДИРОВАНИЕМ ПОДАВЛЕННОЕСУЩИХ ФОТОНОВ**

Исламов А.Р.

АНАЛИЗ ДАННЫХ И ПОИСК СТАТИСТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ

Мангушева А.Р.

**ФИЗИЧЕСКАЯ ОЧЕРЕДЬ В ПРИКЛАДНОЙ ТЕОРИИ МАССОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Кирпичников А.П., Титовцев А.С.

АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ СТАНДАРТА IEEE 802.11i

Перухин М.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

Тазюкова А.Ф., Кутузова Э.Р., Тазюкова Ф.Х.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТРЕНАЖЕРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ
ДИНАМИЧЕСКОЕ ПОДОБИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ
ДЕЙСТВИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ**

Терентьев С.А.

УДАЛЕННАЯ НАСТРОЙКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Зиганшин А.А., Гайнуллин Р.Н., Крикун А.Н.

**ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА
ДЛЯ ТРЕНАЖЕРА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ**

Бахимова Л.А., Воробьев Е.С.

**УПРАВЛЕНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ПОДОБИЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ ДЕЙСТВИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ**

Терентьев С.А.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПИРОЛИЗА ПРОПИЛЕНА

Замалетдинова Э.Ю., Фафурин А.В.

110

**ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЦИФРОВОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА БАЗЕ ЛАБОРАТОРИИ АВТОМАТИЗАЦИИ**

Нургалиев Р.К., Зеленко О.В., Климанова Е.Ю.

Секционное заседание

30 -31 января

О-103

10.00

Председатель заседания: Гайнуллин Р.Н.
Секретарь: Зеленко О.В.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ КОМПРЕМИРОВАНИЯ
И ОСУШКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИНТЕГРИРОВАННОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СРЕДОЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ
OMEGALAND**

Хакимзянов Р.К., Староверова Н.А.

РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО ТРЕНАЖЁРА DUOMATIC 09-32

Сатдаров М. Р., Староверова Н. А.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ СУШКИ НА ПРИМЕРЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ
ПВХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ
СРЕДОЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ OMEGALAND**

Семёнова А.В., Староверова Н.А.

**СОЗДАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ
НОРМАЛЬНОГО БУТАНА ИЗ ИЗОБУТАН-БУТАНОВОЙ ФРАКЦИИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СРЕДОЙ
МОДЕЛИРОВАНИЯ OMEGALAND**

Гарафутдинов А.Ш., Староверова Н.А.

**ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ
МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ЧАСТИЧНОЙ ВЗАИМОПОМОЩЬЮ
МЕЖДУ КАНАЛАМИ**

Томилова М.Н., Кирпичников А.П.

**РАЗРАБОТКА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО УЧЕБНОГО КОМПЛЕКСА
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН
НА КАФЕДРЕ АССОИ**

Зиятдинова А.Г., Валеев М.Ю., Нургалиев Р.К.

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО ОТДЕЛА ООО "ТАГРАСТРАНССЕРВИС"**

Миннахметов Д.Р., Валеев М.Ю.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО СТЕНДА УПРАВЛЕНИЯ ВАРОЧНЫМ
КОТЛОМ**

Демкин Д.В., Гайнуллин Р.Н.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПРОЦЕССА РЕАКЦИИ
СУСПЕНЗИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПВХ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА OMEGALAND**

Батталов А.В., Шустрова М.Л.

РАЗРАБОТКА ТЕСТОВОГО СТЕНДА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

Вишневыский С.А., Воробьев Е.С.

**РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ ПРОЦЕССАМИ
В СИСТЕМЕ «TRACEMODE»**

Ворсин И.В., Воробьев Е.С.

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА «УМНЫЙ ДОМ»
ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ**

Абдреева А.М., Климанова Е.Ю., Нургалиев Р.К., Зеленко О.В.

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ВИДЕОСВЯЗЬ»
ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ ПО СЛУХУ**

Абдреева А.М., Климанова Е.Ю., Нургалиев Р.К.

**РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА
ОПЕРАТОРА ДЛЯ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА И КАЧЕСТВА
СЖИЖЕННОГО ГАЗА**

Абзальдинова Е.В., Садыков Р.Р., Толмачева А.В.

**РАЗРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ
СЕТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ АО «ПО «ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО»**

Абзальдинова Е.В., Орлов К.О., Толмачева А.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ДЛЯ ООО «ПАРУС»

Абзальдинова Е.В., Сафаров С.И., Флак Д.Б.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЦЕХА
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Абзальдинова Е.В., Толмачева А.В., Чирков Е.С.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА РАБОТЫ ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМИТЕТА ФИНАНСОВ
В АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БАЛАКОВО**

Абзальдинова Е.В., Бурлаков Н.С.

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ
ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

Абзальдинова Е.В., Кондратьева Н.С.

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

Абзальдинова Е.В., Михеев Р.Э.

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ
МЕСТ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ**

Абзальдинова Е.В., Насыров А.Ф.

**ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО
ПОРТАЛА ВУЗА НА ПРИМЕРЕ КНИТУ**

Абзальдинова Е.В., Рахматуллина Д.В.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «КОДЕКС»

Абзальдинова Е.В., Нагимов И.Ф.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕЧАМИ ПИРОЛИЗА
С ВЫВОДОМ ПОКАЗАНИЙ НА ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ**

Абзальдинова Е.В., Закиров Р.И., Толмачева А.В.

Секционное заседание

30 -31 января

О-103

10.00

Председатель заседания: Нургулиев Р.К.
Секретарь: Зеленко О.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ
СТОКОВ НА ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Шарифуллин Р.Т., Аввакумов М.В.

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ НЕТИПОВОГО АППАРАТА ВОЗДУШНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ
ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Хусаенов А.Н., Васильева М.Ю.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ
ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ**

Шпагонова А.Г., Аввакумов М.В.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ
ПРОИЗВОДСТВА БЛОЧНОГО ПОЛИСТИРОЛА**

Габдриев М.Д., Шарифуллина А.Ю.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЛОКАМИ ПОДГОТОВКИ И УЧЕТА
ТОПЛИВНОГО ГАЗА**

Онищенко С.В., Чупаев А.В.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
МЫЛЬНЫХ СМАЗОК С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНТАКТОРА**

Сазонова Е.Г., Рыжова А.А.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ
КОТЛОМ БГМ-35 НА ПРОИЗВОДСТВЕ АММИАКА**

Шарафиев М.Р., Куликов Ю.А.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ
ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Галиев Р.Д., Петровский В.В.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ ОЧИСТКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ
ГАЗОВ ОТ СЕРОВОДОРОДА ЭТАНОЛАМИНА**

Бакиев Р.М., Нургалиев Р.К.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ
ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКОГО ЖИДКОГО АММИАКА**

Зиннатуллин Р.Ф., Ганиев Р.И.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ
ПРОИЗВОДСТВА УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИСТИРОЛА**

Максимова М.С., Васильева М.Ю.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ
ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ**

Сафин Д.А., Усманова А.А.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ
ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ ГУДРОНА**

Алижонов Б., Ахмерова А.Н.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОЖИМНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ

Сафиуллин Р.И., Кузьмин В.В.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ОЧИСТКИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ
ПАРНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ**

Иньков А.К., Галямов Р.Р.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ОЧИСТКИ ИЗОПРЕНА**

Шамарданова Г.Ф., Валеев И.Н.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ
ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЛЕГКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ**

Рахимова Н.А., Зарипова Р.С.

Секционное заседание

30 -31 января

О-103

10.00

Председатель заседания: Кирпичников Р.К.
Секретарь: Зеленко О.В.

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ANSYS
И COMSOL ПРИ МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ
ИНДУКЦИОННОГО ПЛАЗМОТРОНА**

Байтимиров А.Д., Герасимов А.В., Шустрова М.Л.

**РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ НА
БАЗЕ ПЛАТФОРМЫ ASP NET MVC**

Усманов Б.Д., Герасимов А. В.

РАЗРАБОТКА ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА ЦИФРОВЫХ ТОВАРОВ

Камалов Р.Р., Герасимов А.В.

РАЗРАБОТКА ВЕБ-САЙТА ПУНКТА ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Сергеев В.В., Герасимов А.В.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ
СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ**

Антонова П.В., Хайбуллин И.А.

**АЛГОРИТМЫ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛОСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ**

Антонова П.В., Хайбуллин И.А.

**ИЗВЛЕЧЕНИЕ КЛЮЧЕЙ RSA
С ПОМОЩЬЮ АКУСТИЧЕСКОГО КРИПТОАНАЛИЗА**

Антонова П.В., Шукуров Э.Р.

**РАСЧЕТ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ
В СИСТЕМАХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ ПОТОКОВ**

Кирпичников А.П., Титовцев А.С.

**МОДЕЛЬ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
С ПОЛНЫМ НАБОРОМ НАКОПИТЕЛЕЙ**

Кирпичников А.П., Титовцев А.С.

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ «МОИ ДОХОДЫ И РАСХОДЫ»

Биктагирова Д.Л., Панченко О.В.

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ДОКУМЕНТООБОРОТА МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Бурунин П.О., Панченко О.В.

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ «НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА»**

Ершова Д.А., Панченко О.В.

Секционное заседание

30 -31 января

О-103

10.00

Председатель заседания: Нуриев Н.К.
Секретарь: Зеленко О.В.

**ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ КОЭФФИЦИЕНТНОЙ ЗАДАЧИ
НЕЛИНЕЙНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ**

Хайруллин Р.М., Хасанова Э.Л., Бадертдинова Е.Р.

**АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СМО С КАНАЛАМИ РАЗЛИЧНОЙ
ИНТЕНСИВНОСТИ**

Аль-Ятим И.А., Нуриев Н.К., Печеный Е.А.

**МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ СТУДЕНТА
НА ОСНОВЕ ОДНОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ**

Обади А.А., Старыгина С.Д., Печеный Е.А., Нуриев Н.К.

Секционное заседание

30 -31 января

О-103

10.00

Председатель заседания: Зиятдинов Н.Н.
Секретарь: Зеленко О.В.

**СВЕДЕНИЕ ЗАДАЧ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ХТС С УЧЕТОМ
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ЗАДАЧАМ
ОПТИМИЗАЦИИ**

Лаптева Т.В., Нгуен Т.К.

**ДЕКОМПОЗИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Рыжова А.А., Зиятдинов Н.Н.

**МЕТОД ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕМЕННЫХ В ЗАДАЧЕ СИНТЕЗА
ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**О НОВОМ ПОДХОДЕ К СИНТЕЗУ СИСТЕМЫ ТЕПЛООБМЕНА
ПРОИЗВОЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ЭНТАЛЬПИЙНЫХ
ИНТЕРВАЛОВ КОМПОЗИТНЫХ КРИВЫХ**

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**О НОВОМ ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ДЕЛЕНИЕМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТОКОВ**

Кубанов Д.В., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ НА ОСНОВЕ
ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ В СРАВНЕНИИ С РЕЗУЛЬТАТАМИ
ПРОГРАММЫ SYNHEAT**

Ле Куанг Туен, Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЦЕНОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ НА СТРУКТУРУ
И РЕЖИМ СИНТЕЗИРУЕМОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛООБМЕНА**

Ничкова А.И., Емельянов И.И.

**ПУТИ СОКРАЩЕНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ РЕШЕНИИ
ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.,

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗОПРЕНА
ИЗ КОНТАКТНОГО ГАЗА**

Алиев Э.В., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИНТЕЗИРУЕМЫХ
СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА НА ОСНОВЕ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ**

Девлетов Р.Д., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**ПИНЧ-АНАЛИЗ И ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИЯ
УСТАНОВКИ ЭЛОУ-АВТ**

Шин В.А., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**ОБ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУПЕРСТРУКТУР
СМЕШАННОГО ТОКА ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОЙ
МНОГОПОТОЧНОЙ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ**

Баймухаметова Г.З., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА СОПРЯЖЕННОГО ПРОЦЕССА В ЗАДАЧАХ
СИНТЕЗА СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Девлетов Р.Д., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО СОВЕРШЕНСТВА СИСТЕМЫ
ТЕПЛООБМЕНА УСТАНОВКИ РЕКТИФИКАЦИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА**

Девлетов Р.Д., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПАРАЛЛЕЛЬНО РАБОТАЮЩИХ ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩИХ УСТАНОВОК

Девлетов Р.Д., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

О НОВОМ ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ПИНЧ-АНАЛИЗА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Григорьев С.Р., Орлова Е.В., Емельянов И.И.

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕПЛО- ЭНЕРГОИНТЕГРАЦИЯ УСТАНОВКИ РЕКТИФИКАЦИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ

Набиев А.А., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА И АЦЕТОНА

Орлова Е.В., Караванов А.А., Зиятдинов Н.Н.

ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ УСТАНОВКИ РЕКТИФИКАЦИИ ЭТАН-ЭТИЛЕНА С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

Григорьев С.Р., Караванов А.А.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ПРОСТЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН

Григорьев С.Р., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ УСТАНОВКИ ПАРОВОГО РИФОРМИНГА

Ничкова А.И., Караванов А.А., Зиятдинов Н.Н.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ УСТАНОВКИ РАЗДЕЛЕНИЯ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕЙ

Девлетов Р.Д., Караванов А.А., Зиятдинов Н.Н.

ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ УСТАНОВКИ ГИДРИРОВАНИЯ АЦЕТИЛЕНА

Нуриева Г.Ф., Караванов А.А.

Секционное заседание

30 -31 января

О-103

10.00

Председатель заседания: Алехин А.Д.
Секретарь: Зеленко О.В.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА С ОЦЕНКОЙ ПАРАМЕТРОВ ЭЖГ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПОДСИСТЕМЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ / АУТЕНТИФИКАЦИИ

Качалкова С.В., Баянова Г.З., Сафиуллина Л.Х.

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГЕОМЕТРИИ КИСТИ РУКИ

Ситдикова А.Р., Зиннатуллина Л.Р., Сафиуллина Л.Х.

ПРИМЕНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ МОДУЛЕЙ ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ «СОБОЛЬ 3.0» И «SECRET NET» ПРИ ЗАЩИТЕ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Сулейманова Ю.Р., Сафиуллина Л.Х.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ РЕСУРСА ОЦЕНКИ УЯЗВИМОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИКИ СТАНДАРТА CVSS V2 И V3

Рябов Я.С., Сафиуллина Л.Х.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНО - АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ПО СБОРУ И АНАЛИЗУ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ С МОБИЛЬНЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

Нуруллин В.И.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АСУТП SCADA

Материкина В.А., Алехин А.Д.

МОДЕЛИРОВАНИЕ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Иванов К.В.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОРГАНА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

Газина А.Р., Иванов К.В.

**АНАЛИЗ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ В ОБЛАСТИ КРИТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Садыков А.М.

БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ: УГРОЗЫ И ЗАЩИТА

Галимуллин Р.Р., Богомолов В.А.

**РОЛЬ СЛУЖБЫ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
РАБОТЫ ПО БОРЬБЫ С ХИЩНИЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Шудегов В.А., Садыков А.М.

**МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ В КОММЕРЧЕСКОЙ
КОМПАНИИ**

Валиев И.А., Шарипов Р.Р.

**РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ
И ПОИСКУ УСТРОЙСТВ ДЛЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО СЪЕМА
ИНФОРМАЦИИ В ЗАЩИЩАЕМОМ ПОМЕЩЕНИИ**

Мотыгуллин И.А., Алехин А.Д.

**О ЗАДАЧЕ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ УЧЕТА ДОГОВОРОВ
НА ПЛАТФОРМЕ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ**

Байгазина А., *зр. 3501*

**РОЛЬ ИТ В УПРАВЛЕНИИ СОВРЕМЕННЫМ
ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ**

Чукаев В., *зр. 3501*

**О ВЫБОРЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ЧАТ-БОТА ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

Макаркин В., *зр. 3705*

**РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
ОТЧЕТОВ О ЗАЯВКАХ В SAP FIORI**

Кроткова В., *зр. 3501*

**РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ
ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОНТРАГЕНТА В SAP FIORI**

Мохина С., *зр. 3501*

**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

29 января

Г-305

14:00 – 15:30

Председатель заседания: Кондратьев В.В.
Сопредседатель: Шагеева Ф.Т.
Секретарь: Квиташ Н.Р.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Юшко С.В., Галиханов М.Ф., Кондратьев В.В., Мифтахутдинова Л.Т.

**ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ИНЖЕНЕРНОГО
ВУЗА (ПРОГРАММА ЕВРОСОЮЗА ERASMUS+ «ENTER»)**

Галиханов М.Ф., Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т., Мифтахутдинова Л.Т.

ТЕМАТИКА СОГЛАСУЕТСЯ

Сафина Ю.Г., Николаева Н.Г.,
Казначеев В.Г., *начальник БТО и подготовки кадров АО «Кварт»*
Хайбуллина С.Г., *начальник отдела кадров ОАО «Казанькомпресормаш»*

Секционное заседание

30 января

Г-305

10.00 – 13.00

Председатели заседания: Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т.
Секретарь: Квиташ Н.Р.

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕМ
УНИВЕРСИТЕТА НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»**

Артемьев А.В., Павлова И.В., Кондратьев В.В., Рязанова Л.З.

**ПРАВОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА): НОВАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ТРУДНОСТИ
РЕАЛИЗАЦИИ**
Барабанова С.В.

ИНДИКАТОРЫ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВУЗА
Богоудинова Р.З.

**РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ «СОВРЕМЕННОЕ АППАРАТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ДЛЯ МЕХАНИКОВ ПАО «НКНХ»**
Булашов Р.А., Бочкарев А.В., Галиханов М.Ф., Елизаров Д.В.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГРАЖДАН ПРЕДПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА**
Галиханов М.Ф., Елизаров Д.В.

**ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ
ИНФОРМАЦИОННО–КОММУНИКАЦИОННЫХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ**
Гончарук Н.П.

ТЕМАТИКА СОГЛАСУЕТСЯ
Егоров В.Н., *директор департамента менеджмента качества
АО «Судостроительная корпорация «Ак Барс» (г. Зеленодольск)*

**ВОПРОСЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**
Елизаров Д.В., Муратова Г.Я.

**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
Елизаров Д.В., Мерзляков С.А., Муратова Г.Я.

МИРОВОЗРЕНЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПЕДАГОГИКИ
Кудрявцев Ю.М., Шарухин А.П., Майстренко В.В.

ВОСПИТАНИЕ КАК ПРИОРИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
Осипов П.Н.

**ВЛИЯНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ, ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ОПЫТА АВТОПРОМА
НА ПРОФОБРАЗОВАНИЕ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ**
Сафина Ю.Г., Николаева Н.Г., Казначеев В.Г., Хайбуллина С.Г.

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СРЕДЕ ОБУЧЕНИЯ E-LEARNING**
Шайхиев И.Г., Садыкова С.В., Королева С.Е.

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ**
Яковлева Е.В.

Секционное заседание

30 января

Г-305

10.00 – 13.00

Председатели заседания: Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т.
Секретарь: Квиташ Н.Р.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**
Александрова В.С., Денисова Я.В.

**ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ СТУДЕНТОВ С
ОВЗ ПО СЛУХУ**
Вишнякова И.В., Лернер И.М., Файзуллин Р.Р.

**АНАЛИЗ РАБОТЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**
Гаврилов Е.Б., Ахмедзянова Д.М.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АНКЕТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО АНКЕТИРОВАНИЯ
Дмитриев М.Е., Серезкина А.Е., Дмитриева Л.М.

ГУМАНИТАРНЫЙ ХАРАКТЕР ВОЕННОЙ ПЕДАГОГИКИ
Казакова У.А., Совин В.А.

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И
ПОДДЕРЖКИ ЗАНЯТОСТИ**
Казначеев В.Г., Елизаров Д.В., Муратова Г.Я.

**ПРИНЦИПЫ КВАТЕРНОСТИ, ТРИЕДИНСТВА, ДУАЛЬНОСТИ
И МЕТОДОЛОГИЯ ИНТЕГРАТИВНОГО МЕТАСИСТЕМНОГО
ИННОВАЦИОННОГО МЫШЛЕНИЯ ИНТЕРАКТИВНОСТИ**

Редин Л.В.

**ЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА В СРЕДЕ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА**

Сафина Ю.Г., Егоров В.Н.

ПСИХИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Сережкина А.Е.

**ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД КАК ФАКТОР НЕПРЕРЫВНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В ИНЖЕНЕРНОМ ВУЗЕ**

Старшинова Т.А.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛИТНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ИНЖЕНЕРНОМ ВУЗЕ**

Тарасова Е.Н.

**ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ПСКЛ ЛИДЕРА НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
САМООПРЕДЕЛЕНИЕ В КОМПЛЕКСНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Тимофеев О.Н.

**МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗЕ**

Толок Ю.И., Толок Т.В.

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕГО
ИННОВАЦИОННОСТИ**

Хацринова О.Ю.

**НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
В ОРГАНИЗАЦИЯХ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
(ОАО «ТАИФ-НК», АО «ТАНЕКО», ПАО «НКНХ»)**

Шайхиев И.Г., Садыкова С.В.

Секционное заседание

1 февраля

Г-305

10.00 – 13.00

Председатели заседания: Кондратьев В.В., Шагеева Ф.Т.
Секретарь: Квиташ Н.Р.

**НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ОБУЧЕНИЯ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ
ПАО "ГАЗПРОМ"**

Гаврилов Е.Б., Муратова Г.Я., Ахмедзянова Д.М.

**НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И
ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ К РАЗРАБОТКЕ, РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИВЛЕКАЕМЫХ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КНИТУ**

Гаврилов Е.Б., Хакимова Е.Г., Ахмедзянова Д.М.

**ФОРМИРОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ
ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВОЕ И ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Галиева Г.М.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВОЕННЫХ
ВУЗОВ КАК РЕЗУЛЬТАТ ВЛИЯНИЯ ВОЕННО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ**

Казакова У.А., Орехов Я.В.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПЕРСОНАЛА

Клетенкова Т.А.

**УПРАВЛЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НА ПРЕДПРИЯТИИ,
РАБОТАЮЩЕМ ПО СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗА**

Кудрявцева С.С., Фассахова Н.В.

**УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Мальшева Т.В., Солодникова Л.Ш.

**РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГОВ МОНОМЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА
ООО «СИБУР ТОБОЛЬСК»**

Муратова Г.Я., Зенигова Л.А., Ахмедзянова Р.А., Рахматуллина А.П.

**АДАПТАЦИЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПАО «ГАЗПРОМ»
И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ**
Муратова Г.Я., Сережкина А.Е.

ВЛИЯНИЕ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ НА ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ
Осипов Е.П., Осипов П.Н.

**ОЦЕНКА МАССОВЫХ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-КУРСОВ
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ**
Семенова Л., Хасанова Г.Ф.

**РАЗВИТИЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
ВЗРОСЛЫХ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**
Хафизова Л.Ю.

**ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
В УСЛОВИЯХ СИЛИКАТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
Хацринова О.Ю., Мингазова Г.Г., Елизаров Д.В.

**ОСОБЕННОСТИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»**
Шайхиев И.Г., Садыкова С.В.

ДОКУМЕНТАЦОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
Шпота Л.П., Снурницын В.И., Ирисметова И.И.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТОВ WORLDSKILLS В ПРЕПОДАВАНИИ
ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»**
Альтапов А.Р., Голубева И.Л.

**3D МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ
ГРАФИКА»**
Хусаинов Р.Н., Сагадеев В.В.

**АНАЛИЗ ГЕОМЕТРО-ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ,
ПОСТУПИВШИХ В ВУЗ**
Васильева Л.М., Поникарова И.Н.

**ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ**
Смирнова Л.А., Кирягина М.Е.

**ПРОЕКТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**
Смирнова Л.А., Кирягина М.Е.

**БЕЗОТХОДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЖИДКОГО СТЕКЛА ИЗ ОПАЛ-
КРИСТАБОЛИТОВЫХ ПОРОД**
Шекуров В.Н., Михайлова С.Н., Шекуров К.В.

**АДАПТАЦИЯ ИНОСТРАНЦЕВ - ПЕРВОКУРСНИКОВ К ОБУЧЕНИЮ
ГРАФИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ**
Дебердеева С.Ф., Галиев И.М.

**П.Д.ЮРКЕВИЧ О СОСТОЯНИИ УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В СЕРЕДИНЕ XIX ВЕКА**
Цветков Е.А.

**МЕСТО КУРСА “ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ФИЗИКИ
В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ” В СИСТЕМЕ НАУЧНОЙ
КЛАССИФИКАЦИИ**
Цветков Е.А.

ОБНОВЛЯЕМ ТРАДИЦИИ СЕКЦИИ ШАХМАТ СК КНИТУ
Беляев Л.А., Беляев В.Л.

**СТАТУС ШАХМАТНЫХ КОМАНД КНИТУ/КХТИ ПЕРИОДА СМЕНЫ
ПОКОЛЕНИЙ СТУДЕНТОВ И НПР**
Беляев Л.А., Беляев В.Л.

ОСНОВНЫЕ ТРАДИЦИИ СЕКЦИИ ШАХМАТ КНИТУ
Беляев Л.А., Беляев В.Л.

**О ПОИСКЕ ПУТЕЙ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ИНЖЕНЕРНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
Алмакаева Э.Ф., Кочетков М.А., Аглиулова Л.Р., Алмакаева Ф.М.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ В ПРЕПОДАВАНИИ ОБЩЕЙ
И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ СТУДЕНТАМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ**
Мифтахова Н.Ш., Петрова Т.П.

**ЛИЧНОСТНЫЙ АСПЕКТ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ
ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ**
Волкова Е.В.

**СЕКЦИЯ 10. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: СОЦИАЛЬНЫЕ,
ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ,
ПОЛИТИЧЕСКИЕ, КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИЛОСОФСКИЕ
ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Участвуют кафедры: СРПП, ИЯПК, БСММЭ, ФИЛ, правоведения,
ГМУС, ИХТ, МПД, ИПФМ, ЛиУ, экономики, ОДО

Руководители секции: Зинурова Р.И., Авилова В.В.

Пленарное секционное заседание

29 января В-315 13:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕСА ПУТЕМ ИНТЕГРАЦИИ
НАУЧНОГО ПОДХОДА И ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**
Фаррахова А.А.

**УПРАВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ
СИСТЕМОЙ В ОТКРЫТОЙ МАКРОЭКОНОМИКЕ**
Кудрявцева С.С.

**ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИМЕР ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ НПЗ**
Ахунов Р.Н.

**ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ ОПТИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АКТИВОВ И УПРАВЛЕНИЯ НЕЛИКВИДНЫМИ
ТМЦНА НЕФТЕХИМИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ**
Ульмаскулов Т.Ф.

МИРОВОЙ РЫНОК ИННОВАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ
Хасанов И.Ш.
**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ
(НА ПРИМЕРЕ АО «КВАРТ»)**
Натфуллин А.Н.

**КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РИСКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С УЧЕТОМ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ В 2017-2018 г.г.**
Ельшин Л.А.

Секционное заседание

29 января В-315 15:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ
В ФОРМАТЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ**
Авилова В.В.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТАРИЯ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ**
Аксянова А.В.

**ФОРМАЛЬНОЕ И НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:
ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**
Барabanова С.В.

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ: ИСТОКИ, ЭВОЛЮЦИЯ,
ПЕРСПЕКТИВЫ**
Валеева Н.Ш., Суслов А.Ю.

**СОЦИАЛЬНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ЭТНОКОНФЕССИОНАЛЬНЫХ И
МИГРАЦИОННЫХ РИСКОВ СОВРМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ
АГЛОМЕРАЦИИ**
Зинурова Р.И.

**РАЗВИТИЕ «МЯГКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ» АСПИРАНТОВ
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ В РАМКАХ ПРОЕКТА ЭРАЗМУС+ “MODEST”**

Зиятдинова Ю.Н., Валеева Э.Э., Кушаева Э.Р.

**ЛЕВОРАДИКАЛЬНЫЕ ПАРТИИ, ДВИЖЕНИЯ И ГРУППЫ В СТРАНАХ
ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ, США И КАНАДЕ В 2007 - 2018 ГГ.**

Сергеев С.А., Кузнецова А.В., Кузьмина С.В. (СРПП)

ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕННОСТИ СТУДЕНЧЕСТВА

Тузиков А.Р.

**СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В
РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНИЦИАТИВЫ**

Шинкевич А.И., Барсебян Н.В., Башкирцева С.А.

Секционное заседание

30 января

В-315

10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ КАК КЛЮЧЕВОЙ ПРОЦЕСС В УПРАВЛЕНИИ
ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ**

Гусарова И.А., Пантелеева Ю.В., Парфирьева Е.Н., Сагдеева А.А.

**К ВОПРОСУ О НОВЫХ ТРЕНДАХ И ВЕКТОРАХ РАЗВИТИЯ ОНЛАЙН
ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ**

Гусарова И.А., Пантелеева Ю.В., Парфирьева Е.Н., Сагдеева А.А.

**САМОАКТУАЛИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА**

Гусарова И.А., Пантелеева Ю.В., Парфирьева Е.Н., Сагдеева А.А.

**РЫНОК ЕВРООБЛИГАЦИЙ: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ
ТРЕНДЫ**

Гусарова И.А., Пантелеева Ю.В., Парфирьева Е.Н., Сагдеева А.А.

ОСОБЕННОСТИ IPO В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Гусарова И.А., Пантелеева Ю.В., Парфирьева Е.Н., Сагдеева А.А.

**НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ПРОИЗВОДСТВА)
МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РФ**

Гусарова И.А., Пантелеева Ю.В., Парфирьева Е.Н., Сагдеева А.А.

**КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Водолажская Е.Л.

**ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Галева В.Р.

**КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Монсеев В.О.

**ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ**

Горбач Л.А.

**ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ В УЧЕБНОМ
ПРОЦЕССЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ**

Шайхутдинова Ф.Н., Винокурова Р.Р.

**ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ
ПРЕДМЕТОВ УЧЕТ, АНАЛИЗ, НАЛОГООБЛАЖЕНИЕ И АУДИТ**

Останина С.Ш., Рыболовлева А.А.

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ КАК ИНДИКАТОР
ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА**

Гарафиева Г.И.

**КУМУЛЯТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ПОВЫШЕНИЯ НАЛОГОВЫХ СТАВОК
АКЦИЗОВ И НДС НА РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ ТОПЛИВНЫХ ПРОДУКТОВ**

Лыжина Н.В., Хворова Е.В.

**ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ДОЛИ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Марков Д.Р.

**АДАПТАЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ, ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ
ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ТАТАРСТАНА С УЧЕТОМ ГЛОБАЛИЗАЦИИ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Курамшина К.С.

**РЕГЕНЕРАЦИЯ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА**

Николаева К.В., Павлова И.В.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ
В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Сафина А.В.

**ПЕРЕХОД К НОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ И ЕГО СВЯЗЬ
С ИМУЩЕСТВЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ**

Шарафутдинова М.М.

**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
НА ПРИМЕРЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ЗАВОДА «FORD SOLLERS»**

Равилова А.Р.

Секционное заседание

30 января

К-226

10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**ФРАКТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ КУРСОВ БИТКОЙНА
И ОСНОВНЫХ МИРОВЫХ ВАЛЮТ**

Александровская Ю.П.

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ДОХОДОВ ДОМОХОЗЯЙСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТАРИЯ**

Гадельшина Г.А.

**МАКРОСТРУКТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)**

Хайрутдинова Ю.В.

Секционное заседание

30 января

Корпус К

10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ**

Шинкевич А.И.

**УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Малышева Т.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ИНИЦИАТИВ**

Шинкевич А.И., Барсегян Н.В.

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ**

Барсегян Н.В.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ИЗУЧЕНИЯ ПОТОКОВЫХ ПРОЦЕССОВ В НЕФТЕХИМИ**

Шинкевич М.В., Хасан Ахмад

**РОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК В ПОВЫШЕНИИ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ИННОВАЦИОННО-АКТИВНЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Шинкевич А.И., Галлямова Д.Х., Петров В.И.

**НОВЫЕ ТРЕНДЫ ПОДГОТОВКИ ЛОГИСТОВ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ**

Шинкевич А.И.

**ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ПОТОКАМИ
СООБЩЕНИЙ В ЭКОСИСТЕМЕ IoT**
Надеждина М.Е., Шинкевич А.И.

**РОССИЙСКИЙ РЫНОК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ:
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ И ОГРАНИЧЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ
ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ**
Шинкевич А.И., Мухаматгалеева Л.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ОБРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРОИЗВОДСТВ В РОССИИ И РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**
Шинкевич А.И., Галимулина Ф.Ф.

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ**
Галимулина Ф.Ф.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ СФЕРЫ СПОРТИВНЫХ УСЛУГ**
Ногуманов Р.У.

**УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТОЙ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ**
Кудрявцева С.С.

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
СЕТЯМИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**
Зарайченко И.А.

**SALS-ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ
СЛОЖНОЙ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ**
Гарипова Г.Р.

**УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
Иванова Р.П., Фаррахова А.А.

**СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ СЕКТОРА
УСЛУГ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ**
Клименко Т.И., Иванова Л.П.

К ВОПРОСУ О ТРЕНДАХ В ЛОГИСТИКЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
Герасимов Д.С., Леонова М.В., Морозова А.Ф.

**АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БИЗНЕС-
ПРОЦЕССОВ**
Ишмурадова И.И., Чепакхин В.Г.

ТРЕНДЫ ИННОВАЦИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ЭКОНОМИКЕ
Кудрявцева С.С., Иванцова К.О.

**ФАКТОРЫ РОСТА КОРРУПЦИИ И ПУТИ ИХ СНИЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ
РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**
Кудрявцева С.С., Мукеба Патрик

Секционное заседание

30 января

В-311

10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В ПОДГОТОВКЕ
ИННОВАЦИОННО ОРИЕНТИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**
Мухутдинова Т.З.

**ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ**
Мухутдинова Д.М.

**ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ПРОЦЕССНОГО
ПОДХОДА В КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**
Сагитова Н.С., Хаертдинова А. Ш.

**УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, СВЯЗАННЫМИ
С ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ФАКТОРОМ, В ТОРГОВЛЕ**
Сагитова Н.С., Михайлова Ю.А.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ И АНАЛИЗУ УРОВНЯ
РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕГИОНЕ**
Кадеева З. К.

**НЕФОРМАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННОГО СПРОСА ОРГАНИЗАЦИЙ**

Бунимович И.Д.

**МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН НА ФИНАНСОВЫХ РЫНКАХ**

Галеева Г.М.

**НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЖИВУЧЕСТИ
ПРЕДПРИЯТИЯ В ПРОЦЕССЕ РАСШИРЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА
ИННОВАЦИЙ**

Гилязутдинова И.В.

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ
РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ НЕУСТОЙЧИВОГО СПРОСА**

Бардасова Э.В.

**ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ РИСКАМИ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Поникарова А.С. Зотов М.А.

**ПРОБЛЕМЫ ООЦЕНКИ И АНАЛИЗА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА**

Джумаева Р.А.

**ПРОЕКТНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ**

Шагалин В.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НИОКР
НАУКОЕМКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ
МЕТОДОВ И ИНСТРУМЕНТОВ КОНТРОЛЛИНГА**

Кадеева Е.Н.

Секционное заседание

30 января

Д-302

10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.

Сопредседатель: Авилова В.В.

**КАЧЕСТВО ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН:
СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ**

Алексеев С.А.

137

**СОЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В
СИСТЕМЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Бурганова Л.А.

**ФОРМИРОВАНИЕ ОБРАЗА БУДУЩЕГО СРЕДИ СТУДЕНТОВ-
БАКАЛАВРОВ 1-6 КУРСОВ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

Васильев Г.И.

**МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

Вафина Ю.А.

**ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИЕ РАЗВИЛКИ
В СССР И РОССИИ В КОНЦЕ XX ВЕКА**

Воржецов А.Г.

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ
КАПИТАЛОМ В РЕГИОНЕ**

Гарафиев И.З.

**ГОРОДСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ПРОСТРАНСТВА ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ КНИТУ**

Гатина Л.И.

**СОБЫТИЙНЫЙ МАРКЕТИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
МАРКЕТИНГА**

Гатиятуллина Д.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНОМ**

Идиатуллина А.М.

**МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И
ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

Идиатуллина К.С.

ОБРАЗ ВОЙНЫ В СОЦИАЛЬНО-ИГРОВОМ МОДЕЛИРОВАНИИ

Корнилов П.А.

**ЛЕВЫЙ РАДИКАЛИЗМ И СОЛИДАРНОСТЬ КАК ИСТОРИЧЕСКИЕ
ФЕНОМЕНЫ (К ИСТОРИИ РЕВОЛЮЦИИ 1917 г. В РОССИИ)**

Коршунова О.Н., Салимгареев М.В.

138

**СПЕЦИФИКА ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ
И ГУМАНИТАРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЙ К ФРЕКИНГУ**

Лисина О.В.

**ПОВОЛЖСКИЙ МЕЖВУЗОВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ У СТУДЕНТОВ ТОЛЕРАНТНОСТИ
И ГУМАНИЗМА**

Мушарова В.М.

ИНДИВИДУАЛИЗМ МАКСА ШТИРНЕРА И СОВРЕМЕННОСТЬ

Настявин И.М.

**ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ КУРСА «ТЕХНОЛОГИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ»**

Натапова Н.В.

**ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАЗАНИ
КОНЦА XVIII – НАЧАЛА XIX в.в. (НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ)**

Пичугин А.Б.

**СОЛИДАРНОСТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ:
ПОПЫТКА ФИЛОСОФСКОГО ОСМЫСЛЕНИЯ**

Салимгареев М.В.

**ОЦЕНКА И САМООЦЕНКА ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В УСЛОВИЯХ РЕФОРМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РФ (НА ПРИМЕРЕ
КНИТУ)**

Соловарова Ю.Н.

**СОЦИАЛИСТ-РЕВОЛЮЦИОНЕР С.Н. НИКОЛАЕВ (1880-1976)
В ГОДЫ ЭМИГРАЦИИ**

Суслов А.Ю.

**ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕННОСТИ В МИРОВОЗЗРЕНИИ
РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА**

Тузиков А.Р.

**ОБРАЗ ИДЕАЛЬНОГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ВОСПОМИНАНИЯМ
БЫВШИХ УЧЕНИКОВ (ПО СТРАНИЦАМ МЕМУАРОВ)**

Хамматов Ш.С.

ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТРУДОВОЙ МОТИВАЦИИ

Шагиахметова А.Х.

Секционное заседание

30 января

Д-410

10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.

Сопредседатель: Авилова В.В.

**ОРГАНИЗОВАННАЯ ФОРМА СОУЧАСТИЯ КАК КРИТЕРИЙ
ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЗА ПРЕСТУПЛЕНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ**

Балеев С.А.

**ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЧЕЛОВЕКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ**

Галиева Г.М.

**ФОРМИРОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ КОМПЕТЕННОСТИ
ПОСРЕДСТВОМ ПРАВОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Гарипова О.Н.

**ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
В СИСТЕМЕ ДОГОВОРОВ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ТВОРЧЕСКИЕ
ОТНОШЕНИЯ**

Макаров Т.Г.

**ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ ПРАВОМ ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ СРОЧНОГО
ТРУДОВОГО ДОГОВОРА**

Щурикова Л.Г.

**СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
РУКОВОДИТЕЛЯ И ИНЫХ КОНТРОЛИРУЮЩИХ ДОЛЖНИКА ЛИЦ
ПРИ БАНКРОТСТВЕ В СВЯЗИ С ВВЕДЕНИЕМ НОВОЙ ГЛАВЫ III.2
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 26.10.2002 №127-
ФЗ «О НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ (БАНКРОТСТВЕ)»**

Ахметсафин Р.Р.

**ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕСОЦИАЛИЗАЦИИ
ОСУЖДЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

Абуталипов А.Р.

**ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ К ТЕСТИРОВАНИЮ КАК ИНТЕРАКТИВНАЯ
ФОРМА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

Галиева С.И.

Секционное заседание

30 января

A-412

10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**АГРЕГИРОВАННАЯ МЕТОДИКА АНАЛИЗА ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Ахмадуллин Р.А.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТОРИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НАУКИ
КАК СПОСОБ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

**УЧЕНИЕ О ХИМИЧЕСКОМ ЭЛЕМЕНТЕ КАК ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ
ФИЛОСОФСКИХ НАЧАЛ НАУКИ**

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

**КОНЦЕПТ КАК СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СОВРЕМЕННОГО УРОВНЯ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

**КОГНИТИВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ЗЕРКАЛЕ СОЦИАЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ**

Шалагина Г.Э.,

Шалагин С.В., *КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева*

**ИНФОРМАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
ВНЕИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ГУМАНИСТИКИ В ОБЩЕСТВЕ
ПОСТМОДЕРН**

Шалагина Г.Э.

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ МОРАЛЬНОЙ
ТРАНЗИТОРНОСТИ ПОСТМОДЕРНА**

Шалагина Г.Э.

**ЗНАЧИМЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ БИЗНЕС-ЭЛИТЫ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Ахмадуллин И.Р.

141

**УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ТРУДОМ КАК ПРИЧИНА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
КОНФЛИКТОВ НА ПРИМЕРЕ ПАО "КВАРТ"**

Галанина О.Н.

**ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СПЕЦИАЛИСТА СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ:
КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД**

Гурьянова Т.Н.

**СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА С ЛИЦАМИ, ОСВОБОДИВШИМИСЯ ИЗ МЕСТ
ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

Исхакова Р.Р.

**СОВРЕМЕННОЕ ПРОТЕСТНОЕ ИСКУССТВО
И ЕГО РОЛЬ В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ**

Каштанова О.В.

ПРЕКАРИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ

Курашова Н.М.

**СПЕЦИФИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОНФЛИКТОВ
В ДОИНДУСТРИАЛЬНУЮ ЭПОХУ**

Ловчев В.М.

**СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ПЕРВОЙ ТРЕТИ XX ВЕКА
В СОВРЕМЕННОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИОГРАФИИ**

Морозов А.В.

ЭСТЕТИКА НАУКИ В ТРУДАХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ФИЛОСОФОВ XX ВЕКА

Морозова О.Н.

ФЕНОМЕН СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ В ИСЛАМЕ

Надеева М.И.

**СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ АДАПТАЦИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
1-ГО КУРСА УНИВЕРСИТЕТА**

Нугманова Д.Р., Куприянов Р.В.

**КОНФЛИКТОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ПРЕДСТАВЛЕНИЯХ
СТУДЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВУЗА**

Сареева Е.Р.

142

**ИЗМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ
ЦЕННОСТЕЙ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ**
Соколова М.М.

**БОРЬБА С КОРРУПЦИЕЙ – ЛИЧНОСТНЫЙ
ФАКТОР И ВНУТРЕННЯЯ КУЛЬТУРА**
Федяева Р.Х.

**РОЛЬ И ФУНКЦИИ СОЦИАЛЬНОГО
РАБОТНИКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ**
Хасанова Г.Б.

**СОЦИАЛЬНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ
ТРОМБОЗОВ**
Хисматуллина З.Н.

**СОЦИАЛИЗАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ
МОЛОДЕЖИ (АКМЕОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)**
Юртаева Н.И.

Секционное заседание

30 января А-413 10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТОРИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НАУКИ
КАК СПОСОБ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СОВРЕМЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

**УЧЕНИЕ О ХИМИЧЕСКОМ ЭЛЕМЕНТЕ КАК ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ
ФИЛОСОФСКИХ НАЧАЛ НАУКИ**
Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

**КОНЦЕПТ КАК СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СОВРЕМЕННОГО УРОВНЯ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**
Ахтямова В.А., Ефанова Э.А.

**КОГНИТИВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
И ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ЗЕРКАЛЕ СОЦИАЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ**
Шалагина Г.Э., Шалагин С.В., *КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева*

143

**ИНФОРМАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
ВНЕИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ГУМАНИСТИКИ В ОБЩЕСТВЕ
ПОСТМОДЕРН**
Шалагина Г.Э.

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ МОРАЛЬНОЙ
ТРАНЗИТОРНОСТИ ПОСТМОДЕРНА**
Шалагина Г.Э.

СОЦИОЛОГИЯ И ПОНЯТИЕ “РАБОТА” В КУРСЕ ОБЩЕЙ ФИЗИКИ
Цветков Е.А.

“СЕРДЦЕ ТЬМЫ” ДЖ. КОНРАДА И РУССКАЯ ПОЭЗИЯ
Цветков Е.А.

Секционное заседание

30 января В-101 10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕЧИ» ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ИНОФОНОВ**
Вяткина И.В., Хайруллина Э.Р., Иксанова А.С.

**АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА
В ПРЕПОДАВАНИИ ТАТАРСКОГО ЯЗЫКА СТУДЕНТАМ ВУЗА**
Хуснетдинов Р.М.

**ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА
ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ**
Вьюгина С.В.

Секционное заседание

30 января Г-518 10:00

Председатель заседания: Зинурова Р.И.
Сопредседатель: Авилова В.В.

**РАЗВИТИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ КИТАЯ**
Валеева Р.С.

144

**КРИЗИС ЛИЧНОСТИ В ВОПРОСАХ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ**

Волкова Е.В.

**ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ К АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ
ВО ФРАНЦУЗСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ**

Крайсман Н.В.

**РАЗВИТИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ СТУДЕНТОВ СРЕДСТВАМИ УЧЕБНОГО
ПОСОБИЯ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ**

Муртазина Э.И.

ОРАТОРСКОЕ ИСКУССТВО: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Нурсева Д.Н.

**ОШИБКИ ПЕРЕВОДА АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ОБОРОТОВ И КОНСТРУКЦИЙ
НА РУССКИЙ ЯЗЫК**

Романов Д.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАССОВЫХ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН КУРСОВ
В ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ МАГИСТРАНТОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА**

Тимирбаева Г.Р.

**О ФОРМИРОВАНИИ КОММУНИКАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
У БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ**

Хусаинова Г.Р.

**ФРАЗЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ И ПАРЕМИИ С АНТРОПОНИМАМИ:
СОЦИОЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В СОПОСТАВИТЕЛЬНОМ
АСПЕКТЕ**

Дарзаманова Г.З.

НАЦИОНАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ КОМПОНЕНТ В ТЕКСТАХ РЕКЛАМЫ

Хамидуллина Г.Н.

**СТРУКТУРА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ
ИНЖЕНЕРНОГО ВУЗА**

Царева Е.Е.

НИЖНЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КНИТУ”

Руководитель: Земский Д.Н.

Секция Химия и технология перспективных материалов, композитов и изделий.

**НОВЫЙ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНГРЕДИЕНТ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ**

Хакимов Р.И., Дорожкин В.П.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИСТИРОЛА
И ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА СИНТЕЗИРОВАННЫХ В ПРИСУТСТВИИ
ИНИЦИИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЕ «N, N'-ДИОКСИПРОПИЛИРОВАННЫЙ
АНИЛИН И ПЕРОКСИД БЕНЗОИЛА»**

Хуснутдинова Г.Р.

*Секция: Тепло- и массообмен в аппаратах химической технологии, проектирование
и моделирование. Промышленная безопасность.*

**ВОЗМОЖНОСТЬ СЖИГАНИЯ ГАЗОВ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛАХ**

Лотфуллин Д.Д., Вафин Д.Б.

**РАСЧЕТ ЛУЧИСТОГО ТЕПЛООБМЕНА В ТРУБЧАТОЙ ПЕЧИ МЕТОДОМ
ДИСКРЕТНЫХ ОРДИНАТ**

Абдуллин А.М.

**МЕТОД ПОЛУКОЛИЧЕСТВЕННОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ КАТАЛИЗАТОРА LD-145**

Гатин Р.С., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Галимова А.Т.

**КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ДЕЗАКТИВИРУЮЩИХ КАТАЛИЗАТОР
LD-145 ВЕЩЕСТВ**

Ахметшин И.З., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Галимова А.Т.

**ОЦЕНКА КАТАЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАТАЛИЗАТОРА
ГИДРИРОВАНИЯ LD-145**

Пастушенко И.Л., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Галимова А.Т.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ АНТРАЦЕНА
В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА**

Давлетбаев Р.С., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Галимова А.Т.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСТВОРИМОСТИ АНТРАЦЕНА В
СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ И ТРЕХ ПОДГОНОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ**

Исмагилов Р.Р., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Галимова А.Т.

**НАДЗОР И КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ
ОГНЕВЫХ РАБОТ И РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

Гарайшина Э.Г., Фролова И.А.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ОТ ПОЖАРОВ В НИЖНЕКАМСКОМ РАЙОНЕ**

Гарайшина Э.Г., Шумков П.А.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛУЧИСТОГО ТЕПЛООБМЕНА МЕТОДОМ
ДИСКРЕТНЫХ ОРДИНАТ В ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ
ОБЛАСТЯХ**

Садыков А.В.

Секция: Педагогика высшей школы. Научные основы подготовки, переподготовки и повышения квалификации преподавателей высшего образования и среднего профессионального образования.

**СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ
БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Сагдеева Г.С., Гатин Р.С.

**КОГНИТИВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ САМООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
КОМПЕТЕНТНОСТИ**

Сагдеева Г.С. Гатин Р.С.

**ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА НРАВСТВЕННЫЙ ОБЛИК
СТУДЕНТА НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ**

Макусев О.Н.

**ПРЕПОДАВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Рузанова М.А.

**РЕШЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧ
ИНТЕРНЕТ – ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ**

Шувалова Л.Е.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРЕМ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ**

Шемелова О.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ АНАЛИЗЕ
СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ**

Макусева Т.Г., Еремина И.И.

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ**

Яковлева Е.В.

Секция: Биотехнологические процессы, аппараты и технологии. Технология и оборудование пищевых производств.

СЕНСОРНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Сагдеева Г.С., Зиннатуллина И.

Секция: Химия, физика и технология энергонасыщенных материалов и изделий, фармацевтических препаратов, промышленная экология.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО
БАССЕЙНА В КРУПНОМ ГОРОДЕ (НА ПРИМЕРЕ г. НИЖНЕКАМСКА)**

Патракова Г.Р., Патракова А.С.

**РАЗУПОРЯДОЧИВАНИЕ АССОЦИИРОВАННЫХ ИОНОВ
ТИТАНА В КАТАЛИЗАТОРЕ $TiCl_4 + AlR_3$**

Биктагиров В.В.

Секция: Химические технологии в нефтепромышленном деле, нефтепереработке, нефтехимическом и органическом синтезе.

ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Гарайшина Э.Г., Фролова И.П.

**СИНТЕЗ ПОЛИАМИНА КОНДЕНСАЦИЕЙ
МОНООКСИПРОПИЛИРОВАННОГО АНИЛИНА С ФОРМАЛИНОМ**

Гуничева С.С., Земский Д.Н.

**ПОЛУЧЕНИЕ ПРОДУКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
МОНООКСИПРОПИЛИРОВАННОГО АНИЛИНА С НИТРИЛОМ**

Садретдинова Р.М., Земский Д.Н.

**КОМПАУНДИРОВАНИЕ БЕНЗИНОВ НА ОСНОВЕ СТАБИЛЬНОГО
БЕНЗИНА ГАЗОКОНДЕНСАТА И ПРОДУКТОВ КРЕКИНГА
НЕКОНДИЦИОННЫХ КАУЧУКОВ**

Новожилова А.И., Земский Д.Н.

*Секция: Информатизационные системы в химической технологии и биотехнологии,
анализ и управление, информационная безопасность.*

**РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ВЫЧИСЛЕНИЙ СИНГУЛЯРНЫХ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ
MATHCAD**

Шувалова Л.Е.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Шемелова О.В.

*Секция: Современное общество: экономические, политические, правовые проблемы
и проблемы безопасности.*

**ФОРМИРОВАНИЕ КЛАСТЕРОВ НА ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАК ФАКТОР РОСТА
РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ**

Дырдонова А.Н.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И
ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СТРУКТУР**

Фомин Н.Ю.

Секция: Педагогика высшей школы.

**РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ АНДРОГОГИКИ В ПРЕПОДАВАНИИ
ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

Ганиева Г.Р.

**РАЗВИТИЕ ДИДАКТИКИ ВЗРОСЛЫХ И ИХ ОБУЧЕНИЕ В ВЫСШЕЙ
ШКОЛЕ**

Васильева А.А.

**ТЕХНОЛОГИЯ ГРУППОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ПРОДУКТИВНАЯ
ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СТУДЕНТОВ**

Гараева Р.С.

*Секция: Современное общество: социальные, этнические, правовые, экономические,
политические, культурологические проблемы и проблемы безопасности.*

**ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В
ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОМУ
ПЕРЕВОДУ**

Муртазина Д.А.

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	24
СЕКЦИЯ 3. ХИМИЯ, ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, ФАРМПРЕПАРАТОВ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ	40
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	69
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	108
СЕКЦИЯ 9. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	122
СЕКЦИЯ 10. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПОЛИТИЧЕСКИЕ, КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	129
НИЖНЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КНИТУ”	146
СОДЕРЖАНИЕ	151

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

(29 января -1 февраля 2019 г.)

Ответственный редактор Сабирзянов А.Н.

В подготовке сборника приняли участие:
Копьева Т.И., Александров А.А.

Компьютерная верстка – Александров А.А.