



# ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

*(29 января – 2 февраля 2018 г.)*

ISBN 978-5-7882-2331-5



9 785788 223315



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»

# ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(29 января – 2 февраля 2018 г.)

Казань  
Издательство КНИТУ  
2017

## УВАЖАЕМЫЙ КОЛЛЕГА!

**Ректорат, Ученый совет Казанского национального  
исследовательского технологического университета (КНИТУ)  
приглашает Вас принять участие в работе научной конференции  
по итогам 2017 года.**

Пленарное заседание состоится 29 января 2018 года в Круглом зале (корп. «А», 2 этаж, 10:00). Секционные заседания состоятся с 30 января – 2 февраля 2018 года.

Заседания по секциям проводятся в соответствии с основными научными направлениями вуза.

### РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ СЕКЦИИ

Доклад на пленарном заседании 20 минут.

Доклад на заседании секции 15 минут.

Вопросы на выступление 5 минут.

Вопросы к докладчикам на пленарном заседании подаются в письменном виде.

Заявки на использование проекционной техники на пленарном заседании необходимо подать не позднее, чем за 3 дня до начала работы в ЦРВД (корп. «А», комн. А-200).

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

*Материалы научной сессии размещены на сайте [www.kstu.ru](http://www.kstu.ru)*

**П78** Программа научной конференции (29 января – 2 февраля 2018 г.) /  
Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань :  
Изд-во КНИТУ, 2018. – 152 с.

ISBN 978-5-7882-2331-5

ISBN 978-5-7882-2331-5 © Казанский национальный  
исследовательский технологический  
университет, 2018

## **Состав организационного комитета для проведения научной конференции**

Председатель оргкомитета – и.о. ректора Юшко С.В.

### **Заместители председателя оргкомитета:**

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

### **Члены оргкомитета:**

директор ИТЛПМД, заведующий каф. МТ Абуталипова Л.Н.  
заведующий каф. экономики Авилова В.В.  
заведующий каф. БСММЭ Аксянова А.В.  
директор ИХиНМ, заведующий каф. ВТЭУ Аляев В.А.  
заведующий каф. ТКМ Аминова Г.А.  
директор ИХТИ, зав. каф. ТТХВ Базотов В.Я.  
профессор каф. ФКХ Барабанов В.П.  
заведующий каф. правоведения Барабанова С.В.  
заведующий каф. ХТД Башкиров В.Н.  
директор ИНХН, заведующий каф. ХТПНГ Башкирцева Н.Ю.  
проректор по УМР Бурмистров А.В.  
заведующий каф. ТООНС Бухаров С.В.  
заведующий каф. СРПП Валеева Н.Ш.  
заведующий каф. ПНТВМ Вознесенский Э.Ф.  
заведующий каф. ХТПЭ Вольфсон С.И.  
заведующий каф. АССОИ Гайнуллин Р.Н.  
заведующий каф. ФКХ Галяметдинов Ю.Г.  
заведующий каф. ТППК Гарипов Р.М.  
заведующий каф. ХТОСА Гильманов Р.З.  
заведующий каф. ТОТ Гумеров Ф.М.  
заведующий каф. ТБ Гимранов Ф.М.  
заведующий каф. ТППКМ Дебердеев Т.Р.  
заведующий каф. ТЭП Дресвянников А.Ф.  
заведующий каф. ТММП Ежкова Г.О.  
заведующий каф. ВМ Жихарев В.А.  
директор НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Земский Д.Н.  
и.о. заведующий каф. ТСК Зенитова Л.А.  
заведующий каф. ФизВС Зенуков И.А.  
заведующий каф. ТЛК Зиганшина М.Р.  
заведующий каф. МПД Зинурова Р.И.  
заведующий каф. ИЯПК Зиятдинова Ю.Н.  
заведующий каф. СТ Зиятдинов Н.Н.  
зав. каф. ИПП ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» Иванов В.Г.  
заведующий каф. ИСУИР Кирпичников А.П.  
заведующий каф. ТКС Князев А.А.  
заведующий каф. МИД ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» Кондратьев В.В.  
заведующий каф. ГД Коршунова О.Н.  
заведующий каф. ПАХТ Клинов А.В.  
заведующий каф. ТХНВИ Красина И.В.  
заведующий каф. ХТВМС Косточко А.В.

заведующий каф. НХ Кузнецов А.М.  
заведующий каф. ФИН Курашов В.И.  
заведующий каф. ХК Кутузов А.Г.  
заведующий каф. МВ Лашков В.А.  
заведующий каф. ЭЭ Макаров В.Г.  
заведующий каф. ОХЗ Махоткин А.Ф.  
заведующий каф. КОиО Махоткина Л.Ю.  
заведующий каф. ТОМЛП Мусин И.Н.  
заведующий каф. физики Нефедьев Е.С.  
заведующий каф. ИПМ Нуриев Н.К.  
заведующий каф. ОПП Николаев А.Н.  
заведующий каф. катализа Пармон В.В.  
заведующий каф. ПИМП Поливанов М.А.  
заведующий каф. МАХП Поникаров С.И.  
директор БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Рахимова Г.М.  
заведующий каф. ТПП Решетник О.А.  
начальник ЦУЭМК, заведующий каф. ОДО Рязанова Л.З.  
начальник ЦИ, заведующий каф. КМУ Сагбиев И.Р.  
заведующий каф. ПДМ Сафин Р.Г.  
заведующий каф. АрД Сафин Р.Р.  
заведующий каф. СПК Сергеев С.А.  
заведующий каф. ТМСМ Серазутдинов М.Н.  
зав. каф. ИПФМ Сигал П.А.  
заведующий каф. ОХ Синяшин 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.  
декан ИВО Тухбиев Х.Г.  
заведующий каф. дизайна Хамматова В.В.  
заведующий каф. ОХТ Харлампида Х.Э.  
заведующий каф. ТНВМ Хацринов А.И.  
заведующий каф. ХТТ Хисамеев И.Г.  
заведующий каф. ИЭ Шайхиев И.Г.  
заведующий каф. ЛиУ Шинкевич А.И.  
заведующий каф. ИКГАП Юшко С.В.

# **ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**29.01.2018 г.** – Круглый зал 2 этаж (корп. «А») 10:00

Приветственное слово – Юшко С.В., и.о. ректора

## **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

### **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КНИТУ С ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ОБЛАСТИ ПОЛИМЕРОВ И НЕФТЕХИМИИ. ИСТОРИЯ УСПЕХА**

Зенитова Л.А., Харлампыди Х.Э., Барабанов В.П.

### **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА**

Сахабутдинов А.Г., главный технолог ПАО «Нижнекамскнефтехим»  
Шалфеев А.Ю., ведущий инженер технического управления ПАО «Нижнекамскнефтехим»

### **РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ НА ОАО «ТАИФ-НК»**

Богомазов И.Н., главный инженер ОАО «ТАИФ-НК»  
Кузьмин В.З., главный технолог ОАО «ТАИФ-НК»

29.01-02.02.2018 г. - секционные заседания в соответствии с программой

**СЕКЦИЯ 1. МЕХАНИЗМ, ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА  
ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ В ГОМО - И ГЕТЕРОГЕННЫХ  
СИСТЕМАХ И МЕТОДЫ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Руководители:** Барабанов В.П.,  
Галяметдинов Ю.Г.,  
Кузнецов А.М.  
**Секретарь:** Молостова Е.Ю.

**30 января**

**A-310**

**10:00**

**ОРИЕНТАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА  
МЕЗОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТАНОИДОВ**

Крупин А.С., Князев А.А., Галяметдинов Ю.Г.

**СЕДИМЕНТАЦИЯ МОДЕЛЬНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ ГИБРИДНЫМИ  
ФЛОКУЛЯНТАМИ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ  
ПОЛИМЕРОВ**

Лопатина Е.В., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

**ОСОБЕННОСТИ ПЛАЗМОННОГО УСИЛЕНИЯ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ  
МЕЗОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТАНОИДОВ**

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

**ВЛИЯНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ УСКОРЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ  
НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА**

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

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ОЧИСТКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ  
СИСТЕМ ОРГАНИЧЕСКИМИ ГИБРИДАМИ**

Фаткуллина Э.Д., Кашина Е.С., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ САМОАССОЦИИ И АССОЦИИИ  
ОКСИЭТИЛИРОВАННОГО КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНА  
В ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДЕ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО  
СВЕТОРАССЕЯНИЯ**

Бакиров А.Р., Гусева Е.В.

**ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ КАПСУЛЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ  
ХИТОЗАНА С ПЕКТИНОМ**

Басырова С.И., Шилова С.В., Третьякова А.Я., Барабанов В.П.

**ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МАГНИТНЫХ И ОПТИЧЕСКИХ  
СВОЙСТВ НАНОЧАСТИ CdS, ЛЕГИРОВАННЫХ ПАРАМАГНИТНЫМИ  
ИОНАМИ МЕТАЛЛОВ**

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

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ  
ДЛЯ ФЛОКУЛЯЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОТРАБОТАННЫХ  
МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ**

Фалалеева Т.С., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ  
И ВОЗМОЖНОСТИ ИНКАПСУЛИРОВАНИЯ  
АКВА- И АММИНОКОМПЛЕКСОВ МЕДИ(II) В ПОЛОСТЬ  
КУКУРБИТ[6,8]УРИЛОВ**

Маслий А.Н., Гришаева Т.Н., Кузнецов А.М.

**ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ПММА И  
АНИЗОМЕТРИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ Ln(III)**

Гайфуллина Р.И., Новгородова В.Д., Князев А.А., Галяметдинов Ю.Г.

**СОЛЮБИЛИЗАЦИЯ L-ЛИЗИНА В ОБРАТНЫХ МИКРОЭМУЛЬСИЯХ,  
СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ БИС-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) СУЛЬФОСУКЦИНАТОМ  
НАТРИЯ**

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

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОГО ЭФФЕКТА ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕМЕНТА  
СОРЕЛЯ СОСТАВА  $2\text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot \text{MgSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$**

Хамитова А.И., Зинкичева Т.Т., Хузиахметов Р.Х., Назмутдинов Р.Р.

**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНАРЕНА  
С ДЛИННОЦЕПОЧЕЧНЫМ УГЛЕВОДОРОДНЫМ РАДИКАЛОМ  
ПО НИЖНЕМУ ОБОДУ**

Альметкина Л.А., Галяметдинов Ю.Г.

**ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ  
Eu(III) И Tb(III) С ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ  
ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ**

Закарьяева А.Т., Князев А.А., Галяметдинов Ю.Г.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ  
АЛЮМООКСИДНЫХ СИСТЕМ ПОЛУЧЕННЫХ  
ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРОВАНИЕМ РЕАГЕНТОВ**

Хайруллина А.И., Петрова Е.В., Дресвянников А.Ф.

**ОЦЕНКА ПЛОЩАДИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ  
СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ  
СИСТЕМ АМИНОКИСЛОТА-КУКУРБИТ[7]УРИЛ  
НА ОСНОВЕ КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИХ РАСЧЁТОВ**

Андреев Р.В., Гришаева Т.Н.

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ СЛОЖНЫХ  
ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ, ЛИТИЯ И ТИТАНА**

Хайруллина Л.Р., Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф.

**СВОЙСТВА  $[\text{Fe}(\text{Salten})\text{Cl}]$  – ПРЕКУРСОРА ДЛЯ СПИН-КРОССОВЕР  
СОЕДИНЕНИЙ В ПОЛИКРИСТАЛЛАХ И В ЗАСТЕКЛОВАННЫХ  
РАСТВОРАХ В АЦЕТОНИТРИЛЕ**

Фролова Е.Н., Иванова Т.А., Туранова О.А., Мингалиева Л.В., Шустов В.А.,  
Зуева Е.М., Петрова М.М., Губайдуллин А.Т., Овчинников И.В.

**ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ТЕРМОСЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ  
ЛАНТАНОИДОВ**

Зиятдинова Р.М., Лапаев Д.В., Лобков В.С., Галяметдинов Ю.Г.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОНСТАНТ И РАЗМЕРОВ АССОЦИАТОВ  
РАЗЛИЧНЫХ ЖИДКИХ СИСТЕМ, РАССЧИТАННЫХ НА ОСНОВЕ  
ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ УРАВНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ**

Колушев Д.Н., Торсуев Д.М., Барабанов В.П.

**БИОСОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ  
ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ЛИОТРОПНЫХ МЕЗОФАЗ**

Селиванова Н.М., Галяметдинов Ю.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ САМОАССОЦИИ И АССОЦИИИ  
ОКСИЭТИЛИРОВАННОГО КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНА В ХЛОРОФОРМЕ  
МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОГО  
МОДЕЛИРОВАНИЯ**

Бакиров А.Р., Гусева Е.В.

**ЛИОТРОПНЫЙ МЕЗОМОРФИЗМ ЗАМЕЩЕННЫХ  
КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНОВ**

Зими́на М.В., Селиванова Н.М., Галяметдинов Ю.Г.

**ВЛИЯНИЕ СУЛЬФИТ-ИОНОВ НА ЭЛЕКТРОВОССТАНОВЛЕНИЕ  
ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ВИСМУТА(III)  
ИЗ СЛАБОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ**

Шапник А.М., Стародубец Е.Е., Петрова Т.П.

**ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ НА ОСНОВЕ  $C_{12}EO_9$**

Бажанова А.И., Осипова В.В., Галяметдинов Ю.Г.

**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ  
СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ДИПЕПТИДОВ И КУКУРБИТ[7]УРИЛА**

Маслий А.Н., Гришаева Т.Н.

**ВЛИЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ В КОМПОЗИТАХ ЖК/КТ НА МЕЗОГЕННЫЕ  
И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИСХОДНЫХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ**

Заппарова Л.Р., Осипова В.В., Галяметдинов Ю.Г.

**КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ И ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН  
В ОРГАНИЧЕСКИХ И ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРАХ ЖЕЛЕЗА(II)  
И ЖЕЛЕЗА(III) С ЛИГАНДАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ  
ОКСИЭТИЛИРОВАННЫЕ ФРАГМЕНТЫ**

Кутлахметова А.Р., Гусева Е.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КВАНТОВОЙ ХИМИИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ЭФФЕКТИВНЫХ ЭМИТТЕРОВ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ  
ЛАНТАНОИДОВ(III)**

Романова К.А., Галяметдинов Ю.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ БАКТЕРИЦИДНЫХ, АНТИОКСИДАНТНЫХ  
И АНТИКОРРОЗИОННЫХ СВОЙСТВ МОДЕЛЬНЫХ  
ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ: «Fe(II) – ОКСИЭТИЛИРОВАННЫЙ  
ЛИГАНД» И «Fe(III)-ОКСИЭТИЛИРОВАННЫЙ ЛИГАНД»**  
Кутлахметова А.Р., Гусева Е.В.

**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НА ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА  
НАНОЧАСТИЦ  
СУЛЬФИДОВ ИНДИЯ И МЕДИ**

Жукова К.О., Шамсутдинова Д.Т., Шамилов Р.Р., Галяметдинов Ю.Г.

**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ БИС-ЭТИЛЕНДИАМИНОВЫХ  
КОМПЛЕКСОВ d-МЕТАЛЛОВ В ПОЛОСТИ КУКУРБИТ[8]УРИЛА**  
Хамитов Н.И., Гришаева Т.Н.

**УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ НЕКОТОРЫХ  
СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОЛИМЕРНОЙ КОСМЕТИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ**  
Потапова М.В., Кулагина Е.М., Юсупова Р.И.

**ВЫСОКОУРОВНЕВЫЙ АВ ИНИТЮ АНАЛИЗ МАГНИТНЫХ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В БИРАДИКАЛАХ И МОЛЕКУЛЯРНЫХ  
КОМПЛЕКСАХ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ**  
Борисевич С.В., Зуева Е.М., Петрова М.М.

**ИЗУЧЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ АДСОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ  
ПРИРОДНОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО ЦЕОЛИТА  
ОТ ЕГО СТРУКТУРЫ, СОСТАВА И СООТНОШЕНИЯ  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП**  
Кулагина Е.М., Громова Е.Ю., Галяметдинов Ю.Г.

**СТРУКТУРНО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ  
И РОДИЯ С КАЛИКСФОСФИНАМИ**  
Гусева Е.В., Буслаева Т.М., Половняк В.К.

**РАЗРАБОТКА КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ  
КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ПИТАТЕЛЬНОЙ  
СРЕДЫ**  
Кулагина Е.М., Юсупова Р.И., Потапова М.В., Барабанов В.П.

**ИССЛЕДОВАНИЕ БАКТЕРИЦИДНЫХ И АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ  
КОМПЛЕКСОВ ПЛАТИНЫ И РОДИЯ С СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫМИ  
ЛИГАНДАМИ**  
Гусева Е.В.

**ВЛИЯНИЕ АДСОРБЦИИ КАТИОННОГО ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТА ВПК-402  
НА СЫПУЧЕСТЬ ДИОКСИДА ТИТАНА**  
Абдуллина А.Э., Булидорова Г.В.

**ВЛИЯНИЕ ГИДРОФОБИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ ТАЛЬКА НА  
СЛЕЖИВАЕМОСТЬ ПОРОШКА**  
Евграфова А.А., Булидорова Г.В.

**МЕТОДОЛОГИЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА  
РАЗВИТИЯ И ПРЕПОДАВАНИЯ ОБЩЕЙ ХИМИИ**

Сироткин О.С., Сироткин Р.О.

**О НЕОБХОДИМОСТИ И ВАРИАНТАХ УЧЕТА СТЕПЕНИ  
МЕТАЛЛИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ**

Сироткин Р.О.

**СЕКЦИЯ 2. ТЕОРИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ  
И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, НАНОТЕХНОЛОГИИ  
И НАНОМАТЕРИАЛЫ**

Руководители: Дресвянников А.Ф.,  
Ившин Я.В.

Секретарь: Горшкова Л.Л.

31 января

E-525

10:00

**ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОФОСФАТА НА ОСНОВЕ ВЯТСКО-КАМСКОГО  
ФОСФОРИТА И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИНОЗЕМА**

Хузиахметов Р.Х., Шарипов Т.В., Хузиахметова А.Р.

**ТЕХНОЛОГИЯ СТЕКЛОДОЛОМИТОВЫХ ЛИСТОВ НА ОСНОВЕ  
ДОЛОМИТОВ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТАТАРСТАНА**

Хузиахметов Р.Х., Хикматуллин Н.С.

**ЭКОЛОГИЧНЫЕ ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО  
ОХЛАЖДЕНИЯ**

Горшков А.Н., Кукушкин Д.В., Ившин Я.В.

**ЭКОЛОГИЧНЫЕ ИНГИБИТОРЫ СОЛЕОТЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ  
ВОДЯНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ**

Горшков А.Н., Хамидуллин И.Ф., Ившин Я.В.

**ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАДМИЯ  
МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФЛОТАЦИИ**

Шпаков М.С., Ившин Я.В.

**ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ МЕДНЫХ ОСАДКОВ МЕТОДОМ ЛОКАЛЬНОГО  
ЭЛЕКТРОНАТИРАНИЯ**

Сибгатов Р.Р., Тухватуллина Р.Р., Ившин Я.В.

**ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЯ  
МЕТАЛЛОВ МЕТОДОМ ЛОКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОНАТИРАНИЯ**

Тухватуллина Р.Р., Сибгатов Р.Р., Ившин Я.В.

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ**

Хамидуллин И.Ф., Ившин Я.В.

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ  
И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БИНАРНЫХ НАНООКСИДНЫХ  
СИСТЕМ**

Хайруллина А.И., Петрова Е.В., Дресвянников А.Ф.

**АНОДНОЕ РАСТВОРЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОДА  
АЛЮМИНИЙ-ТИТАН В РАСТВОРЕ ХЛОРИДА ЛИТИЯ**

Хайруллина Л.Р., Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф.

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСТВОРЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО АНОДА  
НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЯ И ЖЕЛЕЗА**

Хайруллина Л.Р., Григорьева И.О., Дресвянников А.Ф.

**АНОДНОЕ РАСТВОРЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОДА  
АЛЮМИНИЙ-ТИТАН В РАСТВОРАХ ГАЛОГЕНИДОВ**

Кашапова Ф.И., Григорьева И.О.

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МЁССБАУЭРОВСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ В  
МАГНИТНОМ ПОЛЕ АМОРФНЫХ И НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ  
МАГНИТОМЯГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ**

Назипов Р.А., Выжимов Ю.М., Арсланов Э.А.

**СТАДИИ АНОДНОГО ФОРМИРОВАНИЯ  
И КАТОДНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ МЕТАЛЛОВ**

Березин Н.Б., Межевич Ж.В.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГАЛЬВАНОТЕХНИКИ  
И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

Колезнева Т.В., Березин Н.Б., Хабибуллина Э.М.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ  
ПРОИЗВОДСТВ**

Мавлетов М.Н., Березин Н.Б.

**ПОЛУЧЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НИКЕЛЬ-БОР**

Яруллин А.З., Березин Н.Б., Никифорова А.Н.

**ГИДРАТИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОН В ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ  
РЕАКЦИЯХ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Березин Н.Б., Межевич Ж.В.

**ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ВОДНЫХ  
РАСТВОРОВ ЭЛЕКТРОФЛОТАЦИОННЫМ МЕТОДОМ**

Тангалычев Р.Д., Березин Н.Б., Межевич Ж.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АКРИЛОВОГО  
ПОКРЫТИЯ С НАНОСЕРЕБРОМ**

Зворыгина А.В., Семочкина О.А., Вахитов Т.Р., Катнов В.Е.

**РАЗРАБОТКА НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ  
ПОЛИФЕНИЛСИЛОКСАНА И ДИОКСИДА КРЕМНИЯ**

Раббаниева Е.С., Гришин П.В., Катнов В.Е.

**ПРИМЕНЕНИЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК В СОСТАВЕ  
ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ**

Мансуров Л.И., Степин С.Н.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОЛИАНИЛИНА,  
ДОПИРОВАННОГО ДИ-(ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВЫМ) ЭФИРОМ  
ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ**

Шайхутдинов А.З., Степин С.Н.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ АДДУКТОВ ГАММА-  
АМИНОТРИЭТОКСИСИЛАНА И ДИ- И ТРИГЛИЦЕДИЛОВЫХ ЭФИРОВ**

Сучков В.С., Фрицлер А., Степин С.Н.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ ДИСПЕРСНОСТИ НАНОТРУБОК  
В СОСТАВЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Ибатуллин И.Ф., Габдрахманов И.В., Ахмадуллина А.З., Гришин П.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ОТХОДА СТАЛЕЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА  
В СОСТАВЕ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ**

Ибатуллин И.Ф., Катнов В.Е., Усманов И.В.

**РАЗРАБОТКА ПРОЗРАЧНЫХ ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ  
НА ОСНОВЕ КРЕМНЕЗЕМ-АКРИЛОВЫХ НАНОКОМПОЗИТОВ**

Ибатуллин И.Ф., Катнов В.Е.

**РАЗРАБОТКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ  
ГРУНТОВКИ НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ**

Суфиянова Л.А., Катнов В.Е.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НАНОЧАСТИЦ МАГНЕТИТА  
В ВОДНОМ РАСТВОРЕ ПОЛИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Трубицина С.А., Ибрагимова Н.Э., Катнов В.Е.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ  
ДИСПЕРГИРУЮЩИХ И РЕОЛОГИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА  
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫХ ГРУНТОВОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ**

Ромахин Н.А., Катнов В.Е.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВОДНЫХ  
ДИСПЕРСИЙ СТИРОЛ-АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ НА ЗАЩИТНЫЕ  
СВОЙСТВА НЕНАПОЛНЕННЫХ ПОКРЫТИЙ**

Шебяковская Е.И., Катнов В.Е.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОТВЕРЖДЕНИЯ  
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ**

Дедешин В.М., Габдрахманов И.В., Усманова Э.Д.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ  
НАПОЛНЕННЫХ МАНГАНИТ (V) СИЛИКАТАМИ КАЛЬЦИЯ**

Карандашов С.А., Князева Н.А., Зиганшина М.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ ИСХОДНОГО СЫРЬЯ  
НА СВОЙСТВА НАНОПОЛНИТЕЛЯ, ПОЛУЧЕННОГО ПЛАЗМЕННЫМ  
МЕТОДОМ**

Муртазин Р.Ф., Гришин П.В.

**ПОЛУЧЕНИЕ ТОНКИХ НИКЕЛЕВЫХ СЛОЕВ  
С ЧАСТИЦАМИ СУЛЬФИДА КОБАЛЬТА**

Водопьянова С.В., Фомина Р.Е., Хайбиева В.Ш., Курманаевская М.В.

**ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КАРБИДА ТИТАНА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ С НИКЕЛЕВОЙ  
МАТРИЦЕЙ**

Водопьянова С.В., Фомина Р.Е., Хайбиева В.Ш., Курманаевская М.В.

**ОСОБЕННОСТИ ФЕРРОМАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА  
В НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ТОНКИХ  
МАГНИТНЫХ ПЛЕНКАХ**

Жихарев В.А.

31 января, 1 февраля

E-425

9:00

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ  
СОРБЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Хакимов И.С., Хацринов А.И.

**ОЦЕНКА ЦВЕТНОСТИ И БЕЛИЗНЫ ЦЕОЛИТОВ  
ТАТАРСТАНСКО-ШАТРАШАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Сулейманова А.З., Егорова К., Хацринова Ю.А., Сулейманова Р.Э.

**ВЛИЯНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦЕОЛИТОВ  
НА ИХ ЦВЕТНОСТЬ**

Сулейманова А.З., Хацринов А.И., Сулейманов И.Ж., Плешков В.А.

**ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА АКТИВАЦИЮ СЕРЫ**

Юсупова А.А., Ахметова Р.Т., Бараева Л.Р.

**ТЕХНОЛОГИЯ КАЛИЙНО-МАГНИЕВЫХ УДОБРЕНИЙ ИЗ ПОЛИГАЛИТА**

Нажарова Л.Н., Вишняков А.К., Шакиров Т.Р.

**ГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ МОДИФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ СОРБЕНТОВ  
ДЛЯ РАФИНАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ**

Шарафиев Д.Р., Хацринов А.И., Усманов Н.В., Касымова Г.И., Арсланова Э.Х.

**ПОЛУЧЕНИЕ ОСОБО ЧИСТОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ  
ИЗ ОТРАБОТАННОГО КАТАЛИЗАТОРА**

Лыгина Т.З., Хацринова Ю.А., Хацринов А.И., Сулейманова А.З.

**КЭП НА ОСНОВЕ СУЛЬФИДСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ**  
Хайбиева В.Ш., Сайфуллин Р.С., Фомина Р.Е., Мингазова Г.Г., Гаврилова К.А.

**СРАВНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРЕМНИСТОГО  
СЫРЬЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
В КАЧЕСТВЕ АДСОРБЕНТОВ В ПРОЦЕССАХ ГАЗООЧИСТКИ**  
Саяхов Р.И., Хацринов А.И.

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ  
ДИОКСИДА СЕРЫ**  
Бараева Л.Р., Туктарова А.И., Сабахова Г.И., Ахметова Р.Т.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТЕКЛОВАРЕННОЙ ПЕЧИ В ПРОИЗВОДСТВЕ  
ЛИСТОВОГО СТЕКЛА**  
Водопьянова С.В., Шарифьянов А.А., Курманаевская М.В.

**ФОРМИРОВАНИЕ ДИСПЕРСНЫХ НАНОСТРУКТУРНЫХ СИСТЕМ  
И ОЦЕНКА ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ**  
Ахмеров О.И., Кондра Ю.С., Дресвянников А.Ф.

**НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЕЛ**  
Хакимов И.С., Хацринов А.И.

**ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОЙ ФАЗЫ СУЛЬФАТА БАРИЯ НА СВОЙСТВА  
ПОКРЫТИЙ С НИКЕЛЕВОЙ МАТРИЦЕЙ**  
Гаянова Ч.И., Мингазова Г.Г., Сайфуллин Р.С.

**ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОФОСФАТОВ НА ОСНОВЕ ВЯТСКО-КАМСКОГО  
ФОСФОРИТА И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИНОЗЕМА**  
Хузиахметов Р.Х., Шарипов Т.В., Хузиахметова А.Р.

**ТЕХНОЛОГИЯ СТЕКЛОДОЛОМИТОВЫХ ЛИСТОВ НА ОСНОВЕ  
ДОЛОМИТОВ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТАТАРСТАНА**  
Хузиахметов Р.Х., Хикматуллин Н.С.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ АЗОТА  
В ПРОЛОНГИРОВАННЫХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЯХ**  
Хузиахметов Р.Х., Бутолина В.А.

**АКТИВАЦИОННОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ГЛИНИСТОГО СЫРЬЯ ДВУХ  
МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАЗНОВИНОСТЕЙ В МЕЛЬНИЦЕ  
«АКТИВАТОР 2-SL»**  
Корнилов А.В., Цыплаков Д.С., Пермяков Е.Н., Федин Н.В.

**СЕКЦИЯ 3. НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ  
ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ  
СОЕДИНЕНИЙ С ЗАДАННОЙ СТРУКТУРОЙ, КАК ОСНОВА  
ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ  
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**

*Заседание секции посвящается памяти  
профессора кафедры органической химии Красильниковой Евгении Анатольевны*

Руководитель: Синяшин О.Г.  
Секретарь: Исмагилов Р.К.

30 января

Д-232

10:00

**ПАМЯТИ КРАСИЛЬНИКОВОЙ ЕВГЕНИИ АНАТОЛЬЕВНЫ –  
ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**  
Гаврилова Е.Л., Синяшин О.Г.

**МОНОГРАФИЯ «ДВИЖЕНИЕ МОЛЕКУЛ И СВОЙСТВА  
НЕЭЛЕКТРОЛИТОВ»**  
Урядов В.Г.

**РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ  
ГИБРИДНЫХ СТРУКТУР, СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕМ СОСТАВЕ  
ФАРМАКОФОРНЫЕ (ФОСФОРИЛЬНУЮ, ТРИАЗОЛТИОЛЬНУЮ,  
ГИДРАЗИДНУЮ) ГРУППЫ**  
Корнилов С.С., Крутов И.А., Бурангулова Р.Н.,  
Гаврилова Е.Л., Семина И.И., Синяшин О.Г.

**N-МОДИФИКАЦИЯ 5-[(ДИФЕНИЛФОСФОРИЛ)МЕТИЛ]-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-  
ТИОНОВ ОБЛАДАЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЙРОТРОПНОЙ  
АКТИВНОСТЬЮ**  
Валиева А.А., Крутов И.А., Бурангулова Р.Н.,  
Гаврилова Е.Л., Семина И.И., Синяшин О.Г.

**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ КАТАЛИЗАТОРА НА СТРОЕНИЕ ПРОДУКТОВ  
РЕАКЦИИ ТРИАЛКИЛОРТОФОРМИАТОВ  
С 4-(ДИБРОММЕТИЛ)БЕНЗАЛЬДЕГИДОМ**  
Иванова С.Ю., Газизов М.Б., Хайруллин Р.А.,  
Газизова К.С., Хайруллина О.Д., Ибрагимов Ш.Н.

**РЕАКЦИИ ТИОЛКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ  
С N-ТРЕТ-БУТИЛ-2-ГАЛОГЕНАЛЬДИМИНАМИ**  
Кириллина Ю.С., Хайруллин Р.А., Газизов М.Б.,  
Хаяров Х.Р., Каримова Р.Ф., Багаутдинова Д.Б.

**БИОСОВМЕСТИМЫЕ МИКРОЭМУЛЬСИИ КАК ЭФФЕКТИВНЫЕ  
СИСТЕМЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**  
Кушназарова Р.А., Миргородская А.Б., Захарова Л.Я.

**КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ ГОМОЛОГИЧЕСКОГО РЯДА АМФИФИЛОВ  
С ИМИДАЗОЛИЕВОЙ ГОЛОВНОЙ ГРУППОЙ С БЫЧЬИМ  
СЫВОРОТОЧНЫМ АЛЬБУМИНОМ**

Самаркина Д.А., Габдрахманов Д.Р., Лукашенко С.С., Захарова Л.Я.

**АГРЕГАЦИЯ В БИНАРНОЙ СИСТЕМЕ НА ОСНОВЕ КАТИОННЫХ  
ПАВ И АНИОННОГО КАЛИКС[4]РЕЗОРЦИНА,  
ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОГО ГЛЮКАМИНОВЫМИ ГРУППАМИ**

Разуваева Ю.С., Кашапов Р.Р., Зиганшина А.Ю., Захарова Л.Я.

**ОСОБЕННОСТИ СОЛЮБИЛИЗАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СУБСТРАТОВ  
В МЕТАЛЛОМИЦЕЛЛЯРНЫХ РАСТВОРАХ**

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

**ФОСФОРИЛИРОВАННЫЕ 1-[НИТРОФЕНИЛ]-2-ФОРМИЛПИРРОЛЫ**

Гуревич П.А., Киселев В.В., Махрус Е.М.

**АММОНИЕВЫЕ СОЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ  
ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЕННЫЙ ФЕНОЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ**

Пазилова Н.Б., Стародубцева Р.Р., Гибадуллина Э.М., Бурилов А.Р.,  
Бухаров С.В.

**НОВЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА ХИНОЛИН-2-ОНОВ  
НА ОСНОВЕ N,3-ДИАРИЛОКСИРАН-2-КАРБОКСАМИДОВ**

Хикматова Г.З., Мамедова В.Л., Кадырова С.Ф.,  
Галимуллина В.Р., Коршин Д.Э., Латыпов Ш.К., Синяшин О.Г., Мамедов В.А.

**ПЕРЕГРУППИРОВКА МАМЕДОВА  
В СИНТЕЗЕ 2'-ЗАМЕЩЕННЫХ 2,5'-БИБЕНЗИМИДАЗОЛОВ**

Кадырова М.С., Жукова Н.А., Бесчастнова Т.Н., Сякаев В.В., Ризванов И.Х.,  
Латыпов Ш.К., Синяшин О.Г., Мамедов В.А.

**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НОВЫХ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ  
БИЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

Садикова Л.М., Садыкова Ю.М., Залалтдинова А.В., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.

**РЕАКЦИИ N-(4,4-ДИЭТОКСИБУТИЛ)СУЛЬФОНАМИДОВ С ФЕНОЛАМИ:  
НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ 1-СУЛЬФОНИЛ-2-АРИЛПИРРОЛИДИНОВ,  
ЛИНЕЙНЫХ И МАКРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПОЛИФЕНОЛОВ**

Аникина Е.А., Смолобочкин А.В., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.

**БИС-1,3-ДИКЕТОННЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ КАЛИКС[4]АРЕНА С АТОМАМИ  
БРОМА НА ВЕРХНЕМ ОБОДЕ: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА**

Гимазетдинова Г.Ш., Нагимов Р.Н., Судакова С.Н., Бухаров С.В., Подъячев С.Н.

**ДИАЛКОКСИАЛКИЛАМИНОМЕТАНСУЛЬФОНАТЫ В СИНТЕЗЕ  
АНАЛОГОВ АНТИМИТОЗНЫХ И БАКТЕРИЦИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Кудияр Т.А., Вагапова Л.И., Бурилов А.Р., Бухаров С.В.

**АЦЕТАЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ АМИНОБИС(ФОСФОРИЛЬНЫЙ) ФРАГМЕНТ  
В СИНТЕЗЕ АНАЛОГОВ АНТИРЕЗОРБТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Елтаев А.С., Вагапова Л.И., Бурилов А.Р., Бухаров С.В.

**СИНТЕЗ И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ  
НОВЫХ ИЗАТИН-3-АЦИЛГИДРАЗОНОВ**

Зарипова И.Ф., Богданов А.В., Гильфанова А.Р., Волошина А.Д.,  
Стробыкина А.С., Кулик Н.В., Вандюков А.Е., Бухаров С.В., Миронов В.Ф.

**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА СЕРАСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ  
ФОСФОРИЛИРОВАННЫХ ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫХ  
ФЕНОЛОВ**

Газизов М.Б., Исмагилов Р.К., Писцова А.Л.,  
Тихонова Н.С., Шамсутдинова Л.П., Бурангулова Р.Н., Каримова Р.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ  
НА ОСНОВЕ СТРЕПТОМИЦИНА**

Урядов В.Г., Кузнецова Т.В.

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЗАМЕЩЁННЫЕ МОНОАЦЕТАЛИ  
А-ДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В СИНТЕЗЕ  
ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ КАРБАЛЬДЕГИДОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ**

Писцов М.Ф., Гусейнов Ф.И., Лаврова О.М., Гуревич П.А.,  
Бурангулова Р.Н., Сайфутдинов А.М., Казаков А.Ю.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ НЕКОТОРЫХ ХЕЛАТНЫХ  
КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА (III) И  
ГАЛОГЕНДИКАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Сайфутдинов А.М., Писцов М.Ф., Лаврова О.М., Казаков А.Ю., Пятаев А.В.

**СЕКЦИЯ 4. СИНТЕЗ, ИССЛЕДОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА  
ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ  
ПОЛИМЕРОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ПРОИЗВОДСТВЕ**

Руководитель: Вольфсон С.И.  
Секретарь: Жукова А.В.

**2 февраля**

**Б-120**

**10:00**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА  
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ НА ОСНОВЕ ТРОЙНОЙ  
ПОЛИМЕРНОЙ СМЕСИ**

Каримова А.Р., Ибатуллин А.Н., Панфилова О.А., Охотина Н.А., Вольфсон С.И.

**ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПЕРЕРАБОТКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ  
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ**

Каримова А.Р., Ибатуллин А.Н., Шишкина А.А., Охотина Н.А.

**ВЛИЯНИЕ МНОГОКРАТНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НА УРОВЕНЬ СВОЙСТВ  
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ НА ОСНОВЕ ТРОЙНОЙ  
ПОЛИМЕРНОЙ СМЕСИ**

Каримова А.Р., Ибатуллин А.Н., Сиразетдинов А.В., Панфилова О.А., Вольфсон С.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВУЛКАНИЗАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК  
МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИХ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ВУЛКАНИЗАТОВ  
ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ АБС-ПЛАСТИКА**

Насертдинова А.Д., Кашапова Л.Р., Алатырева О.В., Хусаинов А.Д., Вольфсон С.И.

**ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ФАЗ НА ОСНОВНЫЕ  
СВОЙСТВА ДИНАМИЧЕСКИ ВУЛКАНИЗОВАННЫХ  
ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ**

Кашапова Л.Р., Алатырева О.В., Насертдинова А.Д., Хусаинов А.Д.

**ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВУЛКАНИЗУЮЩИХ СИСТЕМ  
НА СВОЙСТВА ДИНАМИЧЕСКИ ВУЛКАНИЗОВАННЫХ  
ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОПРЕНОВОГО  
КАУЧУКА И ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Алатырева О.В., Кашапова Л.Р., Насертдинова А.Д., Хусаинов А.Д.

**ТЕРМОПЛАВКИЕ ГЕРМЕТИКИ НА ОСНОВЕ ПОЛЯРНЫХ КАУЧУКОВ  
И РЕАКЦИОННО-СПОСОБНЫХ ОЛИГОМЕРОВ**

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

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА  
КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ БИОПОЛИАМИДА  
1010 СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ**

Никифоров А.А., Дойников А.С., Вольфсон С.И.

**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПЕРЕРАБОТКИ  
ПОЛИПРОПИЛЕНА НА ЕГО СВОЙСТВА**

Хакимуллин Ю.Н., Рахматуллина Э.Р.

**РАЗРАБОТКА ОГНЕСТОЙКИХ РЕЗИН  
НА ОСНОВЕ СИЛОКСАНОВОГО КАУЧУКА**

Пономарев П.В., Курбангалеева А.Р., Гадельшин Р.Н., Хакимуллин Ю.Н.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФОРМОВЫХ  
ИЗДЕЛИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Капралова И.Е., Нигматуллина А.И.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОМПАУНДОВ ИЗ ТЭП**

Филиппов А.С., Нигматуллина А.И.

**РАЗРАБОТКА ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА НА ОСНОВЕ БУТИЛКАУЧУКА  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБОК**

Хусаинов Р.И., Закирова Л.Ю., Хакимуллин Ю.Н.

**РАЗРАБОТКА РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ СКИ-3  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ**

Данилов О.А., Закирова Л.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТИПА НАПОЛНИТЕЛЯ НА ПРОЧНОСТНЫЕ  
СВОЙСТВА ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ТОРЦОВ  
ГИПСОКАРТОНА**

Мингалиева Д.И., Закирова Л.Ю.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СФЕРИЧЕСКИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ  
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА  
ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Болонина А.М., Файзуллин А.З., Капитонов Е.С., Миронова Н.П., Файзуллин И.З.

**КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА  
И МОДИФИЦИРОВАННОЙ ДРЕВЕСНОЙ МУКИ**

Капитонов Е.С., Файзуллин А.З., Миронова Н.П., Болонина А.М., Файзуллин И.З.

**РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА  
НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ**

Миронова Н.П., Капитонов Е.С., Файзуллин А.З.,  
Болонина А.М., Файзуллин И.З., Вольфсон С.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАНОПОЛНИТЕЛЯ  
НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ  
НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Файзуллин А.З., Миронова Н.П., Капитонов Е.С.,  
Болонина А.М., Вольфсон С.И., Файзуллин И.З.

**ВЛИЯНИЕ НАНОПОЛНИТЕЛЯ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ  
СВОЙСТВА ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ  
ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Файзуллин А.З., Миронова Н.П., Капитонов Е.С.,  
Болонина А.М., Вольфсон С.И., Файзуллин И.З.

**ВЛИЯНИЕ АНТИПИРЕНОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ  
НА ТЕРМО- И ОГНЕСТОЙКОСТЬ СИЛОКСАНОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ**

Тайорова В.И., Валеева Д.Ф., Гатаулина А.В., Курбангалеева А.Р., Хакимуллин Ю.Н.

**РАЗРАБОТКА СИЛОКСАНОВЫХ РЕЗИН  
С ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМО- И ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ**

Бирюков А.А., Закирова Л.Ю.,  
Курбангалеева А.Р., Гадельшин Р.Н., Хакимуллин Ю.Н.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ  
ПОЛИМЕТИЛСИЛОКСАНОВОЙ ЖИДКОСТИ**

Давлетшина А.З., Баширов Р.Л., Курбангалеева А.Р.

Руководитель: Гарипов Р.М.

Секретарь: Григорьев А.Ю.

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОРОННОЙ ОБРАБОТКИ  
НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ  
ПОЛИОЛЕФИНОВ**

Григорьев А.Ю., Ефремова А.А., Гарипов Р.М.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРОННОЙ ОБРАБОТКИ УПАКОВОЧНЫХ ПЛЕНОК  
НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ ПОЛИМЕРОВ**

Абдуллин А.З., Ефремова А.А.

**РАЗРАБОТКА, МОДЕЛИРОВАНИЕ, ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА  
И СВОЙСТВ АКРИЛОВЫХ ЛАКОВ ДЛЯ ФЛЕКСОГРАФИИ**

Хасанов А.И., Исхаков О.А., Панасик Г.Н.

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕРМОКОНТАКТНОЙ  
СВАРКИ НА ПРОЧНОСТЬ СВАРНОГО ШВА МНОГОСЛОЙНЫХ  
ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК**

Новиков А.А., Ефремова А.А.

**РАЗРАБОТКА ЭПОКСИДНО-АМИННЫХ  
КОМПОЗИЦИЙ БЫСТРОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ БЕЗ ПОДВОДА ТЕПЛА**

Садыкова А.Ф., Резванова Э.А.

**ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ  
В МНОГОСЛОЙНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНКА**

Демеев П.Ю., Загидуллин А.И.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА УПАКОВОЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ  
ПЛЕНОК С ФЛЕКСОГРАФСКОЙ ПЕЧАТЬЮ**

Мирхусаинов Э.Р., Серова В.Н.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА  
МНОГОСЛОЙНЫХ УПАКОВОЧНЫХ ПЛЕНОК**

Андряшин Б.А., Серова В.Н.

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗАЩИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ  
НАНОПОКРЫТИЙ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РАЗРУШЕНИЙ  
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БАРЬЕРНОЙ УПАКОВОЧНОЙ ПЛЕНКИ**

Муратов И.И., Гарипов Р.М.

**БИОРАЗЛОЖЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Гарифуллина Л.И., Ли Н.И.

**ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ**

Астафьев Т.Д., Ли Н.И.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ  
ПЛЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПОЛИГРАФИИ**

Ляплина Н.Н., Ли Н.И.

Руководитель: Дебердеев Т.Р.  
Секретарь: Жукова А.В.

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ СИНТЕЗА ПОЛИСТИРОЛА  
РАДИКАЛЬНО-КООРДИНАЦИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ**

Шиян Д.А., Улитин Н.В., Терещенко К.А., Колесов С.В.

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО  
КАУЧУКА СКДИ НА ТИТАНОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ,  
ДИСПЕРГИРОВАННОМ В ТУРБУЛЕНТНЫХ ПОТОКАХ**

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

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ БЛОК-СОПОЛИМЕРА  
СТИРОЛА С МЕТИЛМЕТАКРИЛАТОМ НА МАКРОИНИЦИАТОРЕ,  
ПОЛУЧАЕМОМ РАДИКАЛЬНО ИНИЦИИРУЕМОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ  
С УЧАСТИЕМ ЦИРКОНОЦЕНДИХЛОРИДА**

Альметова Г.Ф., Терещенко К.А., Улитин Н.В., Колесов С.В.

**РАЗРАБОТКА ОДНОСТАДИЙНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТВЕРДОФАЗНОГО  
СИНТЕЗА ТЕРМОСТАБИЛИЗАТОРОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ПУТЕМ  
КОМПЛЕКСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕФОРМАЦИИ  
СДВИГА И ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Момзяков А.А., Дебердеев Т.Р., Дебердеев Р.Я.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ НЕДРЕВЕСНОГО  
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Фадеева К.С., Дебердеев Р.Я., Нугманов О.К.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ДЕЛИГНИФИКАЦИИ  
ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОМ  
ВОЗДЕЙСТВИИ**

Яковлев Р.Р., Дебердеев Р.Я., Нугманов О.К.

**ПОЛУЧЕНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ  
ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИЕЙ (ТМХА)**

Киченин С.М., Нугманов О.К.

**ВЗАИМОСВЯЗЬ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ  
ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА С ЕГО ЭЛЕКТРЕТНЫМИ СВОЙСТВАМИ**

Гильманов И.Р., Гильманова А.Р., Галиханов М.Ф.

**РАЗРАБОТКА ВОДО- И НЕФТЕНАБУХАЮЩИХ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ  
ВУЛКАНИЗАТОВ С РЕГУЛИРУЕМОМ ВРЕМЕНЕМ НАБУХАНИЯ**

Ахмедзянова Д.М., Галиханов М.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭПОКСИАМИННЫХ  
ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Габдрахманов И.А., Мочалова Е.Н., Галиханов М.Ф.

**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРЕТОВ  
НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭПОКСИАМИННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

Габдрахманов И.А., Микрюкова Я.К., Мочалова Е.Н., Галиханов М.Ф.

**РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ СМЕШЕНИЯ, ДИСПЕРГАЦИИ  
И ХИМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В АППАРАТАХ  
ВИХРЕВОГО СЛОЯ**

Дебердеев Т.Р., Дебердеев Р.Я., Лексин В.В., Билалов Р.Р.

**2 февраля**

**В-302а**

**10:00**

**Руководитель: Стоянов О.В.**

**Секретарь: Темникова Н.Е.**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ХЛОРИРОВАННЫХ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ  
СОЕДИНЕНИЙ В АДГЕЗИВАХ РЕЗИНА-МЕТАЛЛ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
1,4-ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛА**

Мартынов А.В., Ключников О.Р.

**РАЗРАБОТКА ТЕРМОСТАБИЛЬНОГО АДГЕЗИВА НА ОСНОВЕ  
ЭТИЛЦИАНАКРИЛАТА**

Хазрятова Э.Р., Ключников О.Р.

**ДИНАМИЧЕСКАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ  
ОСТАТОЧНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СЖАТИЯ**

Ахметов А.Р., Зайкин А.Е.

**КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ  
ОЛИГОМЕРОВ И МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ НАНОЧАСТИЦ**

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

**ВЛИЯНИЕ ВОДЫ НА МОЛЕКУЛЯРНУЮ ДИНАМИКУ  
В АРОМАТИЧЕСКИХ ПОЛИАМИДНЫХ ВОЛОКНАХ**

Смотрин В.А., Стоянов О.В.

**СЕКЦИЯ 5.1. СОЗДАНИЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ И РАЗРАБОТКА  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИМИИ  
И НЕФТЕХИМИИ**

**Руководитель: Зенитова Л.А.**

**Секретарь: Григорьев Е.И.**

**2 февраля**

**Б-315**

**9:00**

**УПРОЧНЕНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
МИКРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ МАТЕРИАЛОМ**

Гараев И.Х., Сушков В.С., Зенитова Л.А.

**СИНТЕЗ И АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА НОВОГО ФОСФИТА  
С ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫМИ ФЕНОЛЬНЫМИ  
ФРАГМЕНТАМИ**

Галиев М.Ф., Ахмадуллин Р.М., Нугуманова Г.Н.

**ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИН НА ОСНОВЕ СКИ-3,  
МОДИФИЦИРОВАННЫЕ БЛОКИРОВАННЫМ ИЗОЦИАНАТОМ**

Фаухутдинова Г.Р., Персов Р.А., Шишкина Н.Н., Закирова Л.Ю.

**ИЗУЧЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗИН  
НА ОСНОВЕ СКИ-3 В ПРИСУТСТВИИ МОДИФИКАТОРА**

Фаухутдинова Г.Р., Персов Р.А., Азнабаев Р.И., Шишкина Н.Н., Закирова Л.Ю.

**ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
«НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО»**

Шишкина Н.Н.

**МОДИФИКАЦИЯ ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРОВ  
ИЗОЦИАНАТАМИ**

Ксенофонтова В.А., Шишкина Н.Н.

**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ПОЛИУРЕТАНОВ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КАЧЕСТВЕ УДЛИНИТЕЛЯ ЦЕПИ  
ОКСИЭТИЛИРОВАННОГО ДИФЕНИЛОЛПРОПА**

Аминова А.М., Бакирова И.Н.

**СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦИС-1,4-ОЛИГОДИЕНОВ ОЗОНОЛИЗОМ  
ИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА, ПОЛУЧЕННОГО НА НЕОДИМОВОМ  
КАТАЛИЗАТОРЕ**

Гильманова Н.Н., Григорьев Е.И.

**ВЛИЯНИЕ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА ОЗОНОКИСЛОРОДНОЙ СМЕСИ  
НА ВЫХОД СВЕТЛЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ ОЗОНИРОВАНИИ НЕФТИ**

Ситмуратов.Т.С., Григорьев Е.И., Петухов А.А.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ НОВОГО ПРОЦЕССА  
ПОЛУЧЕНИЯ СИЛОКСАНОВЫХ КАУЧУКОВ**

Аверьянов А.А., Григорьев Е.И.

**ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИХ  
КОМПОЗИЦИЙ АНТИПИРЕНОВ ДЛЯ ПониЖЕНИЯ ГОРЮЧЕСТИ  
ЭПОКСИДНЫХ И ЭПОКСИУРЕТАНОВЫХ ПОЛИМЕРОВ**

Дудина Е.С., Черезова Е.Н.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ СПОСОБ ДЕЗАКТИВАЦИИ  
КАТАЛИТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ  $AlCl_3$   
ЭПОКСИСОДЕРЖАЩИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ АЛКИЛИРОВАНИЯ  
БЕНЗОЛА ОЛЕФИНАМИ**

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

**ПОЛУЧЕНИЕ СВЕТЛОЙ НЕФТЕПОЛИМЕРНОЙ СМОЛЫ НА ОСНОВЕ  
КУБОВЫХ ОСТАТКОВ РЕКТИФИКАЦИИ БЕНЗОЛА В ПРИСУТСТВИИ  
КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ**

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

**ПОЛУЧЕНИЕ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ  
УГЛЕВОДОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ  
И ОЦЕНКА ИХ АКТИВНОСТИ**

Васильева Э.А., Мухамедзянов Р.Р., Ситмуратов Т.С., Рахимов Р.Ш., Терегулов Д.Р.,  
Ахмедьянова Р.А., Петухов А.А., Бескровный Д.В., Милославский Д.Г.

**ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ ОЗОНИРОВАНИЯ ЭТИЛБЕНЗОЛА  
НА ОКИСЛЕНИЕ ИЗОПЕНТАНА**

Мухамедзянов Р.Р., Васильева Э.А., Ситмуратов Т.С., Рахимов Р.Ш., Терегулов Д.Р.,  
Ахмедьянова Р.А., Петухов А.А., Бескровный Д.В., Милославский Д.Г.

**ЖИДКОФАЗНЫЙ ПРОЦЕСС ДЕГИДРАТАЦИИ  
МЕТИЛФЕНИЛКАРБИНОЛА В СТИРОЛ**

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

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ  
ТРИМЕТИЛЭНГЛЕНГЛИКОЛЯ**

Мукбиль О.Г., Петухова Л.А., Зенитова Л.А.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ  
РАСТВОРОВ**

Мукбиль О.Г., Петухов А.А., Петухова Л.А., Григорьев Е.И.

**РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
КАТАЛИЗАТОРОВ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ**

Петухова Л.А., Ахмедьянова Р.А., Петухов А.А.

**ВЛИЯНИЕ МЕТОДА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАТАЛИЗАТОРА  
НА ЕГО АКТИВНОСТЬ ПРИ ЖИДКОФАЗНОМ ОКИСЛЕНИИ  
ЭТИЛБЕНЗОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА**

Ситмуратов Т.С., Мухамедзянов Р.Р.,  
Васильева Э.А., Ахмедьянова Р.А., Петухов А.А.

**СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИМЕРНОГО  
НАПОЛНИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ СТИРОЛА, ДИВИНИЛБЕНЗОЛА  
И ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИМЕТАКРИЛАТА**

Ибрагимов М.А., Рахматуллина А.П., Коротнева И.С., Комин А.В.

**РАЗРАБОТКА ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ  
ПРОДУКТОВ ДЕСТРУКЦИИ ОТХОДОВ СИЛОКСАНОВЫХ РЕЗИН**

Садыков Р.А., Рахматуллина А.П.

**МОДИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПОЛИИЗОПРЕНА  
БЕЛКОВО-ЛИПИДНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ**

Чан Х.Т., Рахматуллина А.П., Проскурина В.Е., Галяметдинов Ю.Г.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЦЕОЛИТА НА СВОЙСТВА СИЛИКОНОВЫХ  
ОГНЕЗАЩИТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ**

Гиззатуллина Л.И., Рахматуллина А.П.

**БИОДЕГРАДИРУЮЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА**

Алексеев Е.И., Юсупов Р.Р., Янов В.В., Зенитова Л.А.

**ЛИКВИДАЦИЯ НЕФТЕРАЗЛИВОВ  
С ПОМОЩЬЮ СОРБЕНТА НА ОСНОВЕ ХИТИНА И ХИТОЗАНА**

Чан И Доан Чанг, Куен Тхи Куинь Ань, Иванова М., Янов В.В.,  
Назирова А.А., Фазылова Д.И., Зенитова Л.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ ДЕСТРУКТАТОВ СИЛОКСАНОВЫХ РЕЗИН  
В ЛАКОКРАСОЧНОЙ, РЕЗИНОВОЙ И ДРУГИХ ОТРАСЛЯХ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Тарамасова Д.Р., Рахматуллина А.П., Войлошников В.М.

**СИНТЕЗ БУТАДИЕНА-1,3 ИЗ ИЗОПРОПАНОЛА И ФОРМАЛИНА  
В ПРИСУТСТВИИ КАТИОНООБМЕННОЙ СМОЛЫ LEWATIT K2420**

Богачева Т.М., Зевакина А.О., Ахмедьянова Р.А.

**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НОВЫХ ТИПОВ ПОЛИХИНОЛИНОВ**

Нигматуллин Т.Ф., Мукменева Н.А., Ахмадуллин Р.М.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИУРЕТАНОВ НА ОСНОВЕ  
АМИНОЭФИРОВ БОРНОЙ КИСЛОТЫ**

Каюмов М.Н., Камалиев И.Ф., Давлетбаева И.М.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАНОВ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННОГО КАТАЛИЗАТОРА  
АНИОННОЙ ПРИРОДЫ**

Файзулина З.З., Шамсутдинова Р.А., Давлетбаева И.М.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИУРЕТАНОВ НА ОСНОВЕ  
ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННЫХ ПОЛИОЛОВ**

Сазонов О.О., Смирнов К.А., Давлетбаева И.М.

**СОЗДАНИЕ ПКМ НА ОСНОВЕ ПОЛИОЛЕФИНОВ И АЭРОСИЛА,  
ПОЛУЧЕННОГО ОРГАНИЧЕСКИМ ПУТЕМ**

Нго Хонг Нгия, Нгуен Зуи Хынг, Замалова Р.Г., Сугоняко Д.В.

**ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СНЯТИЯ  
СЛЕПКОВ И ПРОТЕЗИРОВАНИЯ**

Набиуллина Г.И., Саяхова В.Р., Рякин Р.А., Фазылова Д.И., Зенитова Л.А.

**ВЛИЯНИЕ ОКСИДОВ**

**ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НА СИНТЕЗ ДИОКСАНОНА**

Ахмедова А.И., Усманова Д.М., Лисин А.В., Федорчук А.Н., Спиридонова Р.Р.

**СИНТЕЗ ГЛИКОЛИДА ИЗ УКСУСНОЙ И ГЛИКОЛИЕВОЙ КИСЛОТ**

Лисин А.В., Федорчук А.Н., Ахмедова А.И., Спиридонова Р.Р.

**ВЛИЯНИЕ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ НА АНИОННУЮ ПОЛИМЕРИЗАЦИЮ  
КАПРОЛАКТАМА И ЕГО СОПОЛИМЕРИЗАЦИЮ С ДОДЕКАЛАКТАМОМ**

Федорчук А.Н., Спиридонова Р.Р.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ДИОКСИДА ТИТАНА  
НА СИНТЕЗ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНОЙ ДИСПЕРСИИ**

Сулейманова А.Г., Спиридонова Р.Р.

**РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ  
КОМПЛЕКСОВ С ВОДОРОДНЫМИ СВЯЗЯМИ**

Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д.

**МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ  
ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ ЦЕОЛИТОМ**

Кияненко Е.А., Мифтахов Н.Ю., Зенитова Л.А.

**ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ**

Кияненко Е.А., Зенитова Л.А.

**ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ  
ПОЛИУРЕТАНОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДИСУЛЬФИДОМ  
ВОЛЬФРАМА**

Кияненко Е.А., Данильченко А.

**СИНТЕЗ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ СОПОЛИМЕРОВ  
СТИРОЛА И МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА**

Балабанова Ф.Б., Петрунина К.П.

**СЕКЦИЯ 5.2.**

Руководитель: Нефедьев Е.С.

Секретарь: Кузина Н.Н.

30 января

Д-106

10:00

**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЯМР К ИССЛЕДОВАНИЮ ЯВЛЕНИЯ ФАЗОВОГО  
РАЗДЕЛЕНИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ НПАВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  
ПОМУТНЕНИЯ**

Архипов В.П., Архипов Р.В., Идиятуллин З.Ш.

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕМПЕРАТУРНОГО ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА  
В РАСТВОРАХ НПАВ**

Архипов В.П., Филиппов А.В.

**ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТОВ  
НА ЭКСТРАКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НЕОНОЛОВ**

Архипов В.П., Архипов Р.В., Идиятуллин З.Ш.

**МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ  
«TOP SKILLS» В РАМКАХ КУРСА ФИЗИКИ**

Садыкова А.Ю.

**«START UP» КАК ФОРМА ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ  
ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В РАМКАХ  
КУРСА «ФИЗИКИ» ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Садыкова А.Ю., Гайниев А.

**АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СТРУКТУРИРОВАНИЯ ОЛИГОМЕРНЫХ  
КОМПОЗИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ЯМР**

Минкин В.С., Суханов П.П.

**НОВЫЕ ОЛИГОМЕРАКРИЛАТСУЛЬФИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ**

Минкин В.С., Суханов П.П.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДИФФУЗИИ В ТОНКИХ СЛОЯХ  
СУСПЕНЗИИ СУПЕРАМАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ**

Темников А.Н.

**СОЛИТОНЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ВИБРАЦИОННОМ ГОРЕНИИ**

Репин В.Б., Репина А.В.

**ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ПЛАЗМЕННЫХ ПОТОКОВ**

Зиятдинов Р.Х., Кузина Н.А.

**ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
НА ОСНОВЕ ТИОКОЛА С УГЛЕРОДНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ**

Кадиров Д.М., Нефедьев Е.С.

**РАЗРАБОТКА НЕПЛАТИНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ НА ПОЛИМЕРНОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ**

Исмаев Т.И., Кадиров М.К., Нефедьев Е.С.

**РОЛИ ДИМИНОВ И КОМПЛЕКСОВ С ДИМИНОВЫМИ ЛИГАНДАМИ  
В ПРОЦЕССАХ ЭЛЕКТРОКАТАЛИТИЧЕСКОГО ВОСТАНОВЛЕНИЯ  
УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА**

Холин К.В., Кадиров М.К., Нефедьев Е.С., Грицан Н.П., Соколов М.Н.

**МОРФОЛОГИЯ АГРЕГАТОВ РЯДА ДИФОСФИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ  
КОБАЛЬТА НА ПОВЕРХНОСТИ СЛЮДЫ**

Низамеева Г.Р., Низамеев И.Р., Кадиров М.К., Нефедьев Е.С.

**ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОИОНА СОЛИ МЕТАЛЛА ПРИ ХИМИЧЕСКОМ  
ОСАЖДЕНИИ УПОРЯДОЧЕННЫХ НАНОПОЛОС КОБАЛЬТА И ЖЕЛЕЗА  
НА ПОВЕРХНОСТЬ ГРАФИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ МАГНИТНОГО ПОЛЯ**

Семенов В.А., Низамеев И.Р., Кадиров М.К., Нефедьев Е.С.

**СЕКЦИЯ 6. КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ  
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

Руководитель: Башкирцева Н.Ю.  
Секретарь: Черкасова Е.И.

**2 февраля**

**Е-301**

**10:00**

**УСТАНОВКА ЭЛОУ-АВТ 6 АО «СЫЗРАНСКИЙ НПЗ»**

Адилова В.Р., Ибрагимова Д.А.

**РАЗДЕЛЕНИЕ ГАЗОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**

Андреев Д.В., Идрисов М.Р., Терентьева Н.А.

**УСТАНОВКА РАЗДЕЛЕНИЯ ШИРОКОЙ ФРАКЦИИ ЛЕГКИХ  
УГЛЕВОДОРОДОВ**

Арсенин П.П., Абдуллин А.И.

**УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»**

Аухадиев Р.Р., Шарифуллин А.В.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ АДСОРБЦИОННОЙ ОСУШКИ  
ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА**

Беганов А.А., Газизов А.А., Терентьева Н.А.

**УСТАНОВКА ГИДРОКРЕКИНГА ООО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

Биктимиров А.Р., Вагапов Б.Р.

**УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА**

Биряльмин К.В., Абдуллин А.И.

**ПОДГОТОВКА НЕФТИ НА ОАО «ТАТНЕФТЕПРОМ-ЗЮЗЕЕВНЕФТЬ»**

Валиев С.И., Мингазов Р.Р.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЯ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ  
КАК ОСНОВ ИЕРАРХИЧЕСКИХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Валиева Г.Р., Петров С.М.

**УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА  
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

Васильев С.Ю., Вагапов Б.Р.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ГАЗА  
ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»**

Васильев В.Э., Черкасова Е.И.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ  
ПАО «ТАТНЕФТЬ» НГДУ «ЯМАШНЕФТЬ»**

Воробьев Д.А., Шарифуллин А.В.

**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ**

Галиев И.Ф., Салахов И.И.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛЫХ  
НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ**

Галимов Р.Ф., Черкасова Е.И.

**ДЕФЕКТОСКОПИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕБАЗ НА ОСНОВЕ  
ТЕХНОЛОГИЙ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ**

Галимов Р.Ф., Мурзин В.М.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ОСУШКИ И ОЧИСТКИ ГАЗА**

Галимова А.Ф., Мингазов Р.Р.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛОКА ГИДРООЧИСТКИ УСТАНОВКИ  
КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА**

Галлямова А.Р., Солодова Н.Л.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕПЛООБМЕННОЙ СИСТЕМЫ УСТАНОВКИ ЭЛОУ-  
АВТ-2 ООО «КИНЕФ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ПИНЧ-АНАЛИЗА**

Ганеев А.Р., Сладовская О.Ю.

**РАЗРАБОТКА И ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ  
ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ**

Гараев Л.Ф., Елпидинский А.А.

**ИНГИБИРОВАНИЕ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Гарипов И.И., Елпидинский А.А.

**УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА ЛЕГКИХ  
ДИСТИЛЛЯТНЫХ ФРАКЦИЙ**

Гарипова Л.Р., Газизов А.А., Овчинникова Ю.С.

**РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ  
ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ**

Гильмуллина А.Ш., Башкирцева Н.Ю., Котова Н.В.

**УСТАНОВКА ОЧИСТКИ И ОСУШКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА**

Горбункова Ю.С., Елпидинский А.А.

**ПОДБОР И ВНЕДРЕНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ  
ДЛЯ УГЛЕКИСЛОТНЫХ И СЕРОСОДЕРЖАЩИХ СРЕД**

Гребенюк Р.В., Сладовская О.Ю.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ  
ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ ШФЛУ НА СУРГУТСКОМ ЗСК**

Громак Т.В., Шарифуллин А.В.

**УСТАНОВКА АВТ-9 НОВОКУЙБЫШЕВСКОГО НПЗ**

Гурбанов Р.Г.О., Ибрагимова Д.А.

**СИНТЕЗ И ТЕСТИРОВАНИЕ ЦЕОЛИТНОГО КАТАЛИЗАТОРА  
ДЛЯ ПРОЦЕССА КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА В ОЛЕФИНЫ**

Гуссамов И.И., Петров С.М.

**УСТАНОВКА ИЗОМЕРИЗАЦИИ М-КСИЛОЛА И ЭТИЛБЕНЗОЛА  
КОМПЛЕКСА ПРОИЗВОДСТВА АРОМАТИКИ**

Даутов Р.И., Черкасова Е.И.

**УСТАНОВКА ГИДРООЧИСТКИ И ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ  
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ТОО "ПЕТРОКАЗАХСТАН ОЙЛ ПРОДАКТС"**

Джураев Р.С., Ибрагимова Д.А.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА  
ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ ООО «ЛУКОЙЛ-ННОС»**

Дябин А.В., Емельянычева Е.А.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ  
АО «ТАНЕКО»**

Ермолаев Д.Ю., Емельянычева Е.А.

**СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРОВОДОРОДА И МЕРКАПТАНОВ  
В МАЗУТЕ ОКИСЛЕНИЕМ КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА В ПРИСУТСТВИИ  
КАТАЛИЗАТОРА**

Ерохин А.А., Костромин Р.Н.

**ПОЛУЧЕНИЕ АВИАЦИОННОГО КЕРОСИНА JET-A1**

Зайнуллин Е.В., Мурзин В.М.

**МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТРЕНАЖЁРОВ  
НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ**

Закиров Т.Р., Мурзин В.М.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАДИЙ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МЕТОДОВ  
ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ОБЕССОЛИВАНИЯ**

Закирова А.М., Сладовская О.Ю.

**ВНЕДРЕНИЕ ПРОЦЕССОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА  
НА ПРЕДПРИЯТИИ «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**

Иванова Н.М., Зиннурова О.В.

**ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ СЕРЫ МЕТОДОМ КЛАУСА**

Исмагилов Д.И., Петров С.М.

**ПИРОЛИЗ ЭТАНОВОЙ ФРАКЦИИ III ОЧЕРЕДИ ЗАВОДА «ЭТИЛЕН»**

Калабин К.В., Шарифуллин А.В.

**УСТАНОВКА ГАЗОРАЗДЕЛЕНИЯ ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**

Кораблёв Д.Н., Башкирцева Н.Ю.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТА  
НА ОСНОВЕ ЦВИТТЕРИОННЫХ ПАВ**

Куагу Жан-Мари, Мингазов Р.Р.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ОСУШКИ И ЧИСТКИ ПОПУТНОГО  
НЕФТЯНОГО ГАЗА**

Кубиева И.И., Газизов А.А., Овчинникова Ю.С.

**УСТАНОВКА СТАБИЛИЗАЦИИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА**

Курков Б.Н., Емельянычева Е.А.

**УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**

Магданурова Л.И., Абдуллин А.И.

**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КАК МОДЕЛЬ  
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Магдеев Э.Р., Башкирцева Н.Ю.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ  
ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ НЕФТИ «ТАТНЕФТЬ» НГДУ «ЯМАШНЕФТЬ»**

Мадифуров И.А., Шарифуллин А.В.

**УСТАНОВКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ИЗОМЕРИЗАЦИИ  
ФРАКЦИИ 35-700С АО «СЫЗРАНСКИЙ НПЗ»**

Малова Ю.Н., Ибрагимова Д.А.

**УСТАНОВКА СИНТЕЗА МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВОГО ЭФИРА**

Миннуллина Э.М., Абдуллин А.И.

**АБСОБЦИОННО-ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА  
«ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОД-НЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

Мифтахова А.Г., Мурзин В.М.

**УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА**

Молчанов Н.В., Вагапов Б.Р.

**УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ**

Мустафина А.М., Абдуллин А.И.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СОСТАВОВ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ  
АВАРИЙНЫХ ПОГЛОЩЕНИЙ В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ**

Мухамаджонов А.Н.У., Куряшов Д.А.

**УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ КИСЛЫХ КОМПОНЕНТОВ  
ОРЕНБУРГСКОГО ГПЗ**

Мухаметгалиев И.М., Емельянычева Е.А.

**УСТАНОВКА ВЫДЕЛЕНИЯ ЭТИЛЕНА**

Мухитдинов М.М.У., Солодова Н.Л.

**УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ  
НЕФТИ НГДУ «ЕЛХОВНЕФТЬ»**

Нагимова Л.Р., Елпидинский А.А.

**ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО  
ВЕЩЕСТВА В ПРИСУТСТВИИ ПОРОДООБРАЗУЮЩИХ МИНЕРАЛОВ  
КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ**

Насырова З.Р., Петров С.М.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ  
НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Наумов Н.В., Котова Н.В.

**РАЗРАБОТКА РЕАГЕНТА КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ  
ПРОБЛЕМ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ  
НА ОБЪЕКТАХ ОАО «УЛЬЯНОВСКНЕФТЬ»**

Нигмадзянова Д.Р., Сладовская О.Ю.

**УСТАНОВКА АМИНОВОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА**

Нуриев А.Р., Мурзин В.М.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ  
АДСОРБЦИОННЫХ СЛОЕ НА МЕЖФАЗНОЙ ГРАНИЦЕ**

Отажонов С.И., Газизов А.А., Сладовская О.Ю.

**ПОДБОР КИСЛОТНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ КИСЛОТНОГО ГИДРОРАЗРЫВА  
ПЛАСТА**

Павлов А.В., Ибрагимов Д.А.

**УСТАНОВКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО  
РИФОРМИНГА БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ**

Рахматуллина Г.И., Салахов И.И., Терентьева Н.А.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ПОПУТНОГО  
НЕФТЯНОГО ГАЗА**

Садыков И.И., Мингазов Р.Р.

**УСТАНОВКА ПИРОЛИЗА ПРЯМОГОННОГО БЕНЗИНА**

Самойлов В.А., Мурзин В.М.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ЛЕГКОГО БЕНЗИНА**

Сафин Б.М., Абдуллин А.И.

**УСТАНОВКА ВОДОПОДГОТОВКИ  
ЯРЕГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»**

Саяпова А.А., Емельянычева Е.А.

**ИЗМЕРЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИДКОГО  
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

Сладовский А.Г., Башкирцева Н.Ю.

**ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНЫХ ОБРАБОТОК  
НА ОБРАЗОВАНИЕ УСТОЙЧИВЫХ ЭМУЛЬСИЙ**

Суфиярова С.Ф., Юсупова Т.Н.

**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Темирбулатов Р.Р., Башкирцева Н.Ю.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СОСТАВОВ ДЛЯ НАПРАВЛЕННОЙ  
КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ СКВАЖИН**

Ункпатэн Д.Д., Куряшов Д.А.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР АВТОБЕНЗИНОВ**

Урматов Р.К., Салахов И.И.

**УСТАНОВКА ГИДРОКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**

Усачев Р.Р., Идрисов М.Р., Терентьева Н.А.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ  
НЕФТИ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»**

Усманов Э.А., Шарифуллин А.В.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА БАЗОВЫХ МАСЕЛ**

Фатхутдинов И.И., Газизов А.А., Терентьева Н.А.

**ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЫРЬЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА НА ПАО «КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ»**

Халимуллин Р.И., Зиннурова О.В.

**ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ  
ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ**

Хасанова Д.Ф., Куряшов Д.А.

**УСТАНОВКА АТМОСФЕРНО-ВАКУУМНОЙ ПЕРЕГОНКИ  
НЕФТИ ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**

Цыганова А.А., Емельянычева Е.А.

**ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА  
И СВОЙСТВ БИТУМОВ ИЗ АШАЛЬЧИНСКОЙ СВН**

Чернов О.Н., Фахрутдинов Р.З.

**ПОЛУЧЕНИЕ ГИДРОКРЕКИНГОВЫХ МАСЕЛ**

Чернов П.М., Идрисов М.Р., Терентьева Н.А.

**ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКООКТАНОВОГО КОМПОНЕНТА БЕНЗИНА**

Чжан Цзяньин, Идрисов М.Р., Терентьева Н.А.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ  
КЕРОСИНОВОЙ ФРАКЦИИ**

Чжао Цзяюй, Шарифуллин А.В.

**3D-ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТАНОВКИ ЛЕГКОГО ГИДРОКРЕКИНГА  
ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**

Шайкина А.А., Газизов А.А., Терентьева Н.А.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ФЕНОЛЬНОЙ ОЧИСТКИ МАСЛЯНОЙ  
ФРАКЦИИ НЕФТИ АНХК**

Шарафиев А.А., Фахрутдинов Р.З.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ГИДРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ  
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**

Юртунбаев Э.Р., Салахов И.И., Терентьева Н.А.

**УСТАНОВКА ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ  
НЕФТИ АО «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ»**

Якупов В.А., Елпидинский А.А.

**СОСТАВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ  
И ДОЛГОВЕЧНЫХ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ (РИР)**

Чесноков Д.В., Крупин С.В.

**СОСТАВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ  
И ДОЛГОВЕЧНЫХ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ (РИР)  
НА ОСНОВЕ МАГНЕЗИАЛЬНЫХ ЦЕМЕНТОВ**

Чесноков Д.В., Крупин С.В.

**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ГИБРИДНЫХ ПАВ НА ОСНОВЕ  
НЕОНОЛА И ДИОКСИДА КРЕМНИЯ НАНОРАЗМЕРОВ**

Гибадуллина В.В., Обухова В.Б., Пестерников Г.Н., Крупин С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ГИДРАТИРОВАННОГО  
РАСТВОРИМОГО ПОРОШКА ПОЛИСИЛИКАТА НАТРИЯ МЕТОДОМ  
ТЕРМОРАДИАЦИОННОЙ СУШКИ**

Гибадуллина В.В., Обухова В.Б., Пестерников Г.Н., Крупин С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕННЫХ  
НАГРУЗОК**

Кузин Д.А., Крупин С.В.

**НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ  
ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ТЕРМОГАЗОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

Михайлов А.В., Крупин С.В.

**СЕКЦИЯ 7. РАЗРАБОТКА ОСНОВ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ, СОЗДАНИЕ ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ИХ АППАРАТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Руководители: Сироткин А.С., Понкратова С.А.

Секретари: Вдовина Т.В., Валеева Р.Т.

31 января

К-224 (КСП)

10:00

**АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ БИОЭКОНОМИКИ**

Золин М.И., Перушкина Е.В., Сироткин А.С.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ  
ПЕРИОДИЧЕСКОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРОМИЦЕТА  
*TRICHODERMA ASPERELLUM* OPF 19**

Зиганшин Д.Д., Захаров В.В., Сироткин А.С., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К.

**О МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ СОХРАННОСТИ МАЙОНЕЗОВ**

Рахимова Э.И., Сироткин А.С.

**ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ В КРАХМАЛОПАТОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Победа О.А., Сироткин А.С.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ  
В ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКЕ**

Осипова М.В., Перушкина Е.В.

**ХАРАКТЕРИСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ АССОЦИАЦИЙ, СПОСОБНЫХ  
К ТРАНСФОРМАЦИИ ПЕНТАЭРИТРИТА**

Рахимбердиева Г.А., Перушкина Е.В., Семенова Е.Н.

**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ БИОКОРРОЗИИ БЕТОНА**

Тухватшина А.И., Перушкина Е.В.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА В ПРОЦЕССАХ  
СОВМЕСТНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И РЕАГЕНТНОЙ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД**

Сибиева Л.М., Сироткин А.С., Дегтярева И.А.,  
Вдовина Т.В., Вахитова Э.Т., Ежкова Д.В., Хаева П.Ф.

**ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИЗБЫТОЧНОГО  
АКТИВНОГО ИЛА В ПРОЦЕССАХ СОВМЕСТНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ  
И РЕАГЕНТНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

Вахитова Э.Т., Дегтярева И.А.

**ФОСФАТАККУМУЛИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ БАКТЕРИЙ  
АКТИВНОГО ИЛА**

Хабибуллина А.Р., Вдовина Т.В., Сироткин А.С.

**МЕХАНИЗМ И КИНЕТИКА ЖИДКОФАЗНОГО ОКИСЛЕНИЯ  
НЕОРГАНИЧЕСКИХ СУЛЬФИДОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ В ПРИСУТСТВИИ  
КАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ 3.3'.5.5'-ТЕТРА-ТРЕТ-БУТИЛ-4.4'-  
СТИЛЬБЕНХИНОНА**

Хоанг Х.И., Ахмадуллин Р.М., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К., Ахмадуллина А.Г.

**ВЛИЯНИЕ СТОЧНЫХ ВОД НА КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ БИОЦЕНОЗА  
АКТИВНОГО ИЛА ПРОЦЕССА ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ**

Девятко В.С., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К.

**РАЗРАБОТКА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА КРАШЕНИЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА**

Петрунин А.В., Балымова Е.С.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА МЕТОДОМ  
ФЛУКТУИРУЮЩЕЙ АСИММЕТРИИ ЛИСТЬЕВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ**

Шайхутдинова А.Р., Балымова Е.С.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПАСТЕРИЗОВАННОГО МОЛОКА КАЗЕИНОВОГО  
ТИПА МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ**

Азизова А.И., Щербакова Ю.В., Ахмадуллина Ф.Ю.

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ТОКСИЧНОСТИ НИКЕЛЬ  
СОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД АО «ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ»**

Кравчук Д.А., Гвоздева Н.С., Замалетдинов М.Р.  
Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ УЗЛА БИОФИЛЬТРАЦИИ  
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖИЛИЩНОГО КОМПЛЕКСА "СВЕТЛЫЙ"**

Моденов А.Ю., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К.

**МАССООБМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНОКУЛЯТОРА  
С ИНВЕРСИЕЙ ГАЗОВОЙ И ЖИДКОЙ ФАЗ**

Латыпов Э.Д., Шавалиев М.Ф.

**ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ В СИСТЕМАХ ВОДОПОДГОТОВКИ**

Еливанова М.Ю., Музенитова К.Ф., Кошкина Л.Ю.

**ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ НА РАЗВИТИЕ  
РАСТЕНИЙ**

Смирнова Л.В., Абрамов Д.Д., Кошкина Л.Ю.

**СНИЖЕНИЕ КЛАССА ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА  
И ПТИЦЕВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ  
ВЕЩЕСТВ**

Сафиуллина А.Р., Шулаев М.В.

**РАЗРАБОТКА ОПТИМИЗАТОРА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ С  
БАРБОТАЖНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ**

Игнатичева Ю.В., Шагивалеев И.В., Мухачев С.Г.

**ВАРИАНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОБВЯЗКИ БИОРЕАКТОРА  
ВЫТЕСНЕНИЯ С МЕМБРАНЫМ УСТРОЙСТВОМ ВВОДА КИСЛОРОДА**

Байгузин Н.Г., Латыпов Э.Д., Мухачев С.Г.

**ЗАВИСИМОСТЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МАССООБМЕНА  
КИСЛОРОДА В БИОРЕАКТОРЕ С ДИСКОВЫМИ МЕШАЛКАМИ  
ОТ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ**

Хабибрахманов Р.Б., Мухачев С.Г.

**СЕКЦИЯ 8. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  
ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ АППАРАТЫ  
И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
ОТ ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ОБОРОННЫХ  
И ГРАЖДАНСКИХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ**

Руководитель: Махоткин А.Ф.  
Секретарь: Балыбердин А.С.

30 января

И-345

10:00 – 16:00

**ПОЛУЧЕНИЕ АММОНИЗИРОВАННОГО РАССОЛА ВЫСОКОЙ  
КОНЦЕНТРАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА  
КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ НА СТАДИИ АБСОРБЦИИ ГАЗОВ  
ПОСЛЕ КОЛОНН КАРБОНИЗАЦИИ**

Старкова А.В., Бакиров Н.Г., Сахаров Ю.Н., Махоткин И.А.

**О ПЕРСПЕКТИВНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ СОВМЕЩЕНИЯ ПРОЦЕССОВ  
АБСОРБЦИИ ГАЗОВ ПОСЛЕ КОЛОНН ДИСТИЛЛЯЦИИ  
И КОЛОНН КАРБОНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА  
КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ**

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

**МЕХАНИЗМ, КИНЕТИКА И НОВЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ АБСОРБЦИИ ГАЗОВ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ**

Сабиров Р.Ф., Махоткин А.Ф., Халитов Р.А., Махоткин И.А.,  
Шарафисламов Ф.Ш.

**МЕХАНИЗМ, КИНЕТИКА И НОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ  
SO<sub>2</sub> В SO<sub>3</sub> В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ**

Сабиров Р.Ф., Лазарев М.Ю., Махоткин И.А.

**АБСОРБЦИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВИХРЕВЫХ АППАРАТАХ**

Ракипова К.А., Махоткин И.А.

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕГЕНРАЦИИ  
ОТРАБОТАННЫХ КИСЛОТ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ НИТРАЦИИ**

Халитов Р.А., Махоткин А.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ВИХРЕВОГО КОНТАКТНОГО  
УСТРОЙСТВА ДЛЯ АБСОРБЦИИ НИТРОЗНЫХ ГАЗОВ**

Степанов Э.С., Туктаров Р.Р., Пензин Ю.В., Халитов Р.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ВИХРЕВОЙ КОНТАКТНОЙ  
СТУПЕНИ ДЛЯ ДЕНИТРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ КИСЛОТ**

Степанов Э.С., Туктаров Р.Р., Пензин Ю.В., Халитов Р.А.

**АНАЛИЗ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ МАТЕРИАЛОВ  
В ПРОЦЕССЕ РЕГЕНЕРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ КИСЛОТ  
ПРОИЗВОДСТВА НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**

Фазуллин Р.Х., Халитов Р.А., Махоткин А.Ф.

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ВЯЗКОПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Балыбердин А.С., Репин В.Б., Шарафисламов Ф.Ш., Царева О.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ СТАБИЛИЗАЦИИ  
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КОЛЛОКСИЛИНА**

Семеньчев Е.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА АБСОРБЦИИ ГАЗОВ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ КОЛЛОКСИЛИНОВЫХ ПОРОХОВ**

Гильманов А.Р., Хусаинов Р.М.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ  
СЕРНОЙ КИСЛОТЫ В ВАКУУМ-КОНЦЕНТРАТОРАХ**

Хамидуллина Н.А., Махоткин И.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОСУШКИ ХЛОРА  
В ПРОИЗВОДСТВЕ БЕРТОЛЕТОВОЙ СОЛИ**

Пимошина М.Н., Махоткин И.А.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ АЗОТНОЙ  
КИСЛОТЫ АММИАКОМ В ПРОИЗВОДСТВЕ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ**

Сахаров И.Ю., Махоткин И.А., Сахаров Ю.Н.

**ПОЛУЧЕНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ НЕТРАДИЦИОННЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ**

Аксенова И.А., Сахаров И.Ю., Сахаров Ю.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВИХРЕВЫХ КОНТАКТНЫХ  
УСТРОЙСТВ С ВОСХОДЯЩИМ И НИСХОДЯЩИМ СПОСОБОМ  
КОНТАКИРОВАНИЯ ФАЗ**

Сахаров И.Ю., Махоткин И.А., Сахаров Ю.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ВИХРЕВЫХ КОНТАКТНЫХ  
УСТРОЙСТВ**

Петров В.И., Гибадуллин А.Г., Аксенова И.А., Габдрахманова Л.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ МАССООТДАЧИ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ ВИХРЕВЫХ  
КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ**

Петров В.И., Гибадуллин А.Г., Габдрахманова Л.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВИХРЕВЫХ АППАРАТОВ  
ПЫЛЕОЧИСТКИ**

Петров В.И., Кунчераев Э.Б., Бакиров Н.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ АБСОРБЦИИ  
ОКСИДОВ АЗОТА**

Габдрахманова Л.Р., Петров В.И., Аксенова И.А.

Руководитель: Шайхиев И.Г.

Секретарь: Фазуллина А.А.

30 января

И-345

10:00 – 16:00

**ОЧИСТКА ВОД ОТ НЕФТИ  
ТЕРМООБРАБОТАННЫМИ ОТХОДАМИ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР**

Шайдуллина А.А., Степанова С.В.

**ОЧИСТКА ВОД ОТ ИОНОВ НИКЕЛЯ  
ТЕРМООБРАБОТАННЫМИ ОТХОДАМИ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР**

Назаренко А.А., Степанова С.В.

**ОЧИСТКА ОТСТОЯНОЙ ВОДЫ  
ОТ КРАСИТЕЛЕЙ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Корчева Е.С., Степанова С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВЛЕНИЯ НИЗКИХ И СВЕРХНИЗКИХ  
КОНЦЕНТРАЦИЙ ФОСФОНАТОВ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ОЧИСТКИ  
МОДЕЛЬНЫХ ВОД**

Матвеев А.С., Фазуллина А.А.

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА ТНРС ПРИ ПОМОЩИ  
АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕЙ**

Зайнуллин А.М., Зайнуллина Л.Ф.

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВА ТНРС ПРИ ПОМОЩИ  
АЛЬТЕРНАТИВНЫХ СОРБЕНТОВ**

Зайнуллин А.М., Зайнуллина Л.Ф.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУЧЕНИЯ АНОЛИТА  
ЭЛЕКТРОАКТИВАЦИЕЙ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ  
СТОКОВ РАЗЛИЧНОЙ ЩЕЛОЧНОСТИ**

Шайдуллин И.Х., Фридланд С.В.

**СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД СОДЕРЖАЩИХ  
ВОДОРАСТВОРИМЫЙ КРАСИТЕЛЬ «АНИОННЫЙ ЯРКО-ЗЕЛЕНый Н<sub>2</sub>С»  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ,  
ОТХОДОВ ВОЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (КНОП, УГАР)**

Вафина А.Р., Шайхиев И.Г.

**АДСОРБЦИЯ ФЕНОЛА И ФОРМАЛЬДЕГИДА ИЗ РЕАЛЬНЫХ СИСТЕМ  
ОТХОДАМИ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Галимова Р.З., Шайхиев И.Г., Алмазова Г.А.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЛИ БИСГИДРОКСИМЕТИЛ ФОСФИНОВОЙ КИСЛОТЫ  
НА ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ ПОМОЩИ CHLORELLA VULGARIS**

Джамолов Ф.Б., Тахаутдинова З.Б., Фридланд С.В.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕЛОЧНЫХ ЭКСТРАКТОВ  
ИЗ ЛИГНИНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
ИОНОВ ХРОМА (VI) ИЗ ВОДНОЙ СРЕДЫ**

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ СОРБЦИИ НЕФТИ  
ОТХОДОМ ОТ УБОРКИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ  
ЛИСТОВОГО ОПАДА**

Алексеева А.А., Степанова С.В.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ  
ЖЕЛЕЗА СОРБЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ОСНОВЕ БЕРЕЗОВОГО  
ЛИСТОВОГО ОПАДА, ОБРАБОТАННЫМИ В ПОЛЕ УНИПОЛЯРНОГО  
КОРОННОГО РАЗРЯДА**

Шайхиев И.Г., Степанова С.В., Шаймарданова А.Ш.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК ВОДНОГО РАСТВОРА ЧАГИ**

Ванюхина Т.В., Фридланд С.В.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ  
НЕКОТОРЫХ СПОРТИВНЫХ КЛУБОВ Г. КАЗАНИ**  
Гиззатуллина А.Н., Сольяшинова О.А.

**МОНИТОРИНГ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГОРОДА РАДУЖНЫЙ**  
Саттарова Р.С., Сольяшинова О.А.

**РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА  
ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» ИМ. М.В. ПРОЦЕНКО**  
Городничев А.А., Сольяшинова О.А.

**МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОТХОДЫ ДЕРЕВООБРАБОТКИ В КАЧЕСТВЕ  
СОРБЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НЕФТИ  
С ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ**  
Денисова Т.Р., Шайхиев И.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ЛИСТВЕННИЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
НЕФТИ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ**  
Санатуллова З.Т., Шайхиев И.Г., Мурашко Е.Э.

**СИНТЕЗ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БЕНЗФУРОКСАНОВ**  
Семисотова Д.С., Ряписова Л.В., Кашеварова Л.Б.

**АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ  
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БТФ**  
Авсахова А.А., Ряписова Л.В., Кашеварова Л.Б.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДОМАСЛЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ  
ПОЛИСУЛЬФОАМИДНЫМИ МЕМБРАНАМИ, ОБРАБОТАННЫМИ  
В ПОЛЕ УНИПОЛЯРНОГО КОРОННОГО РАЗРЯДА**  
Шайхиев И.Г., Сафина Г.Ш., Дряхлов В.О., Алексеева М.Ю., Назмиева А.И.

**РАЗДЕЛЕНИЕ ЭМУЛЬГИРОВАННЫХ СРЕД НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ПОЛИМЕРНЫМИ МЕМБРАНАМИ, ОБРАБОТАННЫМИ ПЛАЗМОЙ  
И КОРОННЫМ РАЗРЯДОМ**  
Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г.

**ОБ ЭФФЕКТЕ СУММАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛЕЙ  
БИС(ГИДРОКСИМЕТИЛ)ФОСФИНОВОЙ КИСЛОТЫ  
НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ БИООЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**  
Волкова Н.В., Фридланд С.В.

**ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИЙ НИТРАТОВ  
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ПРОИЗВОДНЫМИ ИМИДАЗОЛА**  
Романова С.М., Сабирова Д.И., Чайковская Н.В.

**КИНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХИМИЧЕСКОГО  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ  
С ИМИДАЗОЛОМ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫМИ**  
Романова С.М., Сабирова Д.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ  
РЕГЕНЕРИРОВАННОГО НИТРАТА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ХЛОРАНГИДРИДАМИ  
УКСУСНОЙ И ТРИХЛОРУКСУСНОЙ КИСЛОТ**

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИИ ИОНОВ МЕДИ И НИКЕЛЯ  
КОМПОНЕНТАМИ ДЕРЕВА ACACIA AURICOLIFORMIS**

Нгуен Тхи Ким Тхоа, Шайхиев И.Г.

**СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ИЗОПРЕНА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

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

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ МЕТОДОМ  
ОСАЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КАЧЕСТВЕ РЕАГЕНТА  
СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ**

Савельева А.В., Савельев С.Н., Дряхлов В.О., Левин А.С., Фридланд С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВЛЕНИЯ НИЗКИХ И СВЕРХНИЗКИХ  
КОНЦЕНТРАЦИЙ ГУАНИБИФОСА-Ф НА ИНТЕНСИВНОСТЬ  
КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ,  
СОДЕРЖАЩИХСЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛЕНА**

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

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ ОЧИСТКИ СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ  
СТОЧНЫХ ВОД ПРИМЕНЕНИЕМ ОТРАБОТАННЫХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ  
РАСТВОРОВ**

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

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ ЭМУЛЬГИРОВАННЫЕ  
НЕФТЕПРОДУКТЫ, ПЛАЗМООБРАБОТАННЫМИ  
ПОЛИСУЛЬФОАМИДНЫМИ МЕМБРАНАМИ**

Федотова А.В., Дряхлов В.О., Шайхиев И.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ГЛИОКСИМОВ**

Мещанов А.А., Стрельцова Н.Р.

**ПОЛУЧЕНИЕ ГЛИОКСИМАТОВ МЕТАЛЛОВ**

Суфиянов Д.Р., Стрельцова Н.Р.

**ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ЩЕЛОЧНОГО СТОКА,  
ПОЛУЧЕННОГО НА ОПЫТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ  
ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Алмазова Г.А.

**ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ  
ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

Ярошевский А.Б., Костюкевич Ю.С.

**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ ФОСФАТОВ  
КОАГУЛЯЦИОННО-ФЛОКУЛЯЦИОННЫМИ КОМПОЗИЦИЯМИ**

Ярошевский А.Б., Гайнанова Г.Р.

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ПОПУЛЯЦИЙ РЕДКИХ ВИДОВ  
ФЛОРЫ И ФАУНЫ В ПОЙМЕ Р. КАЗАНКИ В 2016-2017 ГОДАХ**

Секретарева Ю.Н., Джамолов Ф.Б., Павлова О.С.

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ ПРИРОДНЫХ  
ОБЪЕКТОВ ВО ВНУТРЕННИЕ РЕСУРСЫ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Мухачев С.Г.

**РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЧЕРТЕ Г. КАЗАНИ**

Шереметьева А.А., Васюткина А.А., Мухачев С.Г.

**ПРИРОДНАЯ СИСТЕМА ГОРОДА КАЗАНИ ПОД УГРОЗОЙ ДЕГРАДАЦИИ**

Мансурова А.Д., Лушин Д.Н., Секретарева Ю.Н.

**СЕКЦИЯ 9. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ  
И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ  
И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

Руководитель: Аминова Г.А.

Секретарь: Антонова И.О.

31 января

Е-226

13:00

**ПЕНОМЕТАЛЛЫ КАК ТЕПЛООБМЕННОЕ  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СРЕД**

Лапин И.В., Аминова Г.А., Лапина Л.А.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЖИДКОФАЗНОЙ  
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОПИЛЕНА НА ТИТАН-МАГНИЕВОМ  
КАТАЛИЗАТОРЕ ИК-8-21**

Плющев В.В., Аминова Г.А., Мануйко Г.В., Бронская В.В.

**ТЕХНОЛОГИЯ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ  
ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ**

Сабирова А.А., Аминова Г.А., Вишнякова И.В.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ  
СВОЙСТВА ЖИДКОЙ ФАЗЫ В ТЕХНОЛОГИИ ЖЕЛАТИНА**

Аскарова Р.Н., Кузнецов В.Г., Кузнецов Р.К., Аминова Г.А.

**СТЕРИЛИЗАЦИЯ ЖЕЛАТИНОВЫХ РАСТВОРОВ В ТЕХНОЛОГИИ  
ЖЕЛАТИНА**

Аскарова Р.Н., Кузнецов В.Г., Кузнецов Р.К., Аминова Г.А.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА  
ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КОСТИ ВО ВСТРЕЧНЫХ СТРУЯХ В ПРОИЗВОДСТВЕ  
МЕДИЦИНСКОГО ЖЕЛАТИНА**

Аскарова Р.Н., Кузнецов В.Г., Зиннатуллин Н.Х., Аминова Г.А.

**РАСЧЕТ ПОЛЕЙ СКОРОСТЕЙ  
В АППАРАТЕ С ЛОПАСТНОЙ МЕШАЛКОЙ**

Дмитричева Р.Р., Гимальтынов А.Т., Мануйко Г.В., Бронская В.В., Аминова А.А.

**ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ В ЮВЕЛИРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Базикян Е.А., Аминова Г.А., Вишнякова И.В.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ  
БУТИЛКАУЧУКА**

Антонова И.О., Дмитричева Р.Р., Мануйко Г.В., Бронская В.В.

**ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ТИТАНА (ВТ 6)**

Сафин И.Ф., Кузнецов В.Г.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ФИЛИГРАННОГО ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИЛЬХИОРА**

Дмитричева Р.Р., Догадкин В.Н., Аминова Г.А.

Руководитель: Клинов А.В.

Секретарь: Анашкин И.П.

1 февраля

E-214

10:00

**ГИДРОДИНАМИКА ПОТОКА В СТАТИЧЕСКИХ  
СМЕСИТЕЛЯХ С ВИНТОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ KENICS**

Долгова Н.В., Мухаметзянова А.Г.

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СЫРОГО ГЛИЦЕРИНА  
ОТ МИКРОПРИМЕСЕЙ С ПОМОЩЬЮ СПЕКТРОСКОПИИ**

Аль-Хасани Б.А., Малыгин А.В., Клинов А.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИЧЕСКИХ СМЕСИТЕЛЕЙ ПРИ ОЧИСТКЕ  
СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ОТ МЕТАНОЛА**

Егоров Д.И., Маряхин Н.Н., Фетисов Л.В.

**ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Семенова А.Ю., Маряхин Н.Н., Фетисов Л.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ПСЕВДООЖИЖЕННЫХ СЛОЕВ**

Алиев С.М., Башкиров Д.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРОВИДКОСТНОГО РАВНОВЕСИЯ  
С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В СИСТЕМЕ  
ЦИКЛОГЕКСАН – ИЗОПРОПАНОЛ**

Раянов К.Р., Башкиров Д.В., Малыгин А.В.

**ФАЗОВОЕ РАВНОВЕСИЕ ПАР-ЖИДКОСТЬ АЗЕОТРОПНОЙ  
ВОДНО-СПИРТОВОЙ СМЕСИ В ПРИСУТСТВИИ АМИНОЭФИРА БОРНОЙ  
КИСЛОТЫ (АЭБК-6)**

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ПОТОКОВ В СЕТЧАТОМ  
КАПЛЕУЛОВИТЕЛЕ**

Филина М.П., Кузнецов В.А., Байгузин Ф.А.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ  
МАССООБМЕННЫХ АППАРАТОВ**

Перекопская А.Ю., Бронская В.В., Зиннатуллин Н.Х.

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ОТБОРА  
ЭКСТРА-ПАРА В УСТАНОВКАХ В ПРОИЗВОДСТВЕ САХАРА**

Хасанов Р.И., Прощекальников Д.В.

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ПРОЦЕССЕ РЕКТИФИКАЦИИ  
ПРОПАН-ПОПИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ**

Тухватуллин А.Р., Прощекальников Д.В.

**МЕЗОСКОПИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ «БЛУЖДАЮЩИХ ФАЗ»  
ДЛЯ ТЕПЛООБМЕНА В ГАЗОЖИДКОСТНЫХ СРЕДАХ  
С ТУРБУЛЕНТНЫМ ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ**

Бренерман М.Х.

**СЕКЦИЯ 10. ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА  
НОВОЙ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОЙ МАССООБМЕННОЙ  
АППАРАТУРЫ.**

**АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ**

Руководители: Поникаров С.И.,

Гимранов Ф.М.

Секретарь: Галеев А.Д.

1 февраля

А-233

10:00

**ВЛИЯНИЕ ТЕПЛО-МАССООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ В  
ЖИДКОСТНО-КОЛЬЦЕВОМ ВАКУУМНОМ НАСОСЕ, НА  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ**

Осипов Э.В., Теляков Э.Ш.

**СОПРЯЖЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАКУУМСОЗДАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ  
И ВАКУУМНОЙ КОЛОННЫ**

Осипов Э.В., Теляков Э.Ш.

**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ АППАРАТУРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВ ГЛИКОЛЕЙ**

Латыпов Р.М., Теляков Э.Ш., Осипов Э.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ  
НА СЛИВО-НАЛИВНЫХ ЭСТАКАДАХ КОНТАКТНЫМ КОНДЕНСАТОРОМ  
ВИХРЕВОГО ТИПА**

Москалев Л.Н., Поникаров С.И.

**УНИФИКАЦИЯ РАСЧЕТНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ  
ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ АППАРАТОВ  
БЕЗНАПОРНОГО ТИПА**

Салин А.А., Гришин Н.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ДИФфуЗИИ  
В СИСТЕМАХ ГАЗ (ПАР) ЖИДКОСТЬ, ОСЛОЖНЕННОЙ ФАЗОВЫМИ  
ПРЕВРАЩЕНИЯМИ**

Поникаров А.С., Теляков Э.Ш.

**ВАКУУМНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ  
В ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Назаров А.А., Матвеев В.П., Поникаров С.И., Петлин К.А.

**АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ  
НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ  
ВИХРЕВЫХ АППАРАТОВ**

Ахметшин А.А., Асилов Р.Д., Алексеев В.В.

**ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ  
ВАКУУМСОЗДАЮЩИХ СИСТЕМ (ВСС)**

Митулов К.В., Осипов Э.В., Чистов Ю.С.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНОГО ПРОЛИВА  
СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ANSYS  
FLUENT**

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

**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНОГО  
ВЫБРОСА СЖИЖЕННОГО АММИАКА ПРИ СТРУЙНОМ ИСТЕЧЕНИИ**

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

**ОЦЕНКА ДОЛИ ГОРЮЧЕГО ВЕЩЕСТВА ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ  
ПРЕДЕЛАХ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ ANSYS FLUENT**

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

**МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНОГО УПРУГО – ПЛАСТИЧЕСКОГО  
ДЕФОРМИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ  
НА ПРИМЕРЕ ШТУЦЕРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Сабитов М.Х., Поникаров С.И.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАПОРНЫХ ГИДРОЦИКЛОНОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ  
НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД**

Валеев С.И., Булкин В.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА  
ТРУБОПРОВОДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ**

Валеев С.И., Булкин В.А.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОСУДОВ И АППАРАТОВ С ДЕФЕКТАМИ  
ДЕФОРМАЦИОННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Соловьева Р.М., Валеев С.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЕЧАЙКИ С РАССЛОЕНИЕМ МЕТОДОМ  
ЭЛЕКТРОТЕНЗОМЕТРИРОВАНИЯ**

Харламов И.Е., Валеев С.И.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛЕЙ РИСКА**

Чистов Ю.С.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ  
СЖИЖЕННОГО ПРОПАНА НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ**

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

**ГЕОМЕТРО-ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В СТРУКТУРЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ИНЖЕНЕРА**

Васильева Л.М., Поникарова И.Н.

**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ  
ЭФФЕКТА «ПАМЯТИ ФОРМЫ» В ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРАХ**

Строганов И.В.

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ СПО  
ПО ДИСЦИПЛИНАМ «ОБЖ», «БЖД» И «ОХРАНА ТРУДА»**

Хасанова В.К., Шильникова Н.В., Хайруллин Р.З.

**РОЛЬ ДИСЦИПЛИН «ОБЖ», «БЖД» И «ОХРАНА ТРУДА»  
В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАЧЕСТВ СТУДЕНТОВ,  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ СПО**

Хасанова В.К., Хайруллин Р.З., Шильникова Н.В.

**ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА В ЦЕХЕ  
ПО ПРОИЗВОДСТВУ УРЕТАНОВЫХ КАУЧУКОВ**

Хасанова В.К., Юсупова А.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ТРУДА  
В ЦЕХЕ ИНДУКЦИОННОЙ СВАРКИ ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО  
ЗАВОДА ИМ. ГОРЬКОГО**

Хасанова В.К., Гаранина Ю.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ  
СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ УНИВЕРСИТЕТА  
ШТАТА АРИЗОНА**

Хасанова В.К., Шильникова Н.В.

**ВОЗМОЖНОСТЬ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАСЧЕТА  
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО РАССЕИВАНИЯ ОПАСНЫХ  
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Купцов А.И., Гимранов Ф.М.

**К ВОПРОСУ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ САНИТАРНЫХ  
ЗАЩИТНЫХ ЗОН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

Шильникова Н.В., Андрияшина Т.В.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ РАБОТНИКОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**  
Шильникова Н.В., Хасанова В.К.

**РАЗРАБОТКА СМЕСИТЕЛЯ  
ДЛЯ СУСПЕНЗИЙ И ЭМУЛЬСИЙ ТИПА «ГИДРОСМЕС»**  
Райский И.А., Хоменко А.А., Булкин В.А.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ  
В ВЕРТИКАЛЬНОМ СМЕСИТЕЛЕ «ГИДРОСМЕС»**  
Райский И.А., Хоменко А.А., Булкин В.А.

**ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ  
СТРЕСС-КОРРОЗИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**  
Сильвестров С.А., Булкин В.А.

**СЕКЦИЯ 11. ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ЭЛЕМЕНТАРНЫХ АКТОВ ТЕПЛОМАССОБМЕНА  
ПРОЦЕССОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКА  
СПОСОБОВ ИХ ОБОБЩЕННОГО ОПИСАНИЯ**

Руководитель: Гумеров Ф.М.  
Секретарь: Гильмутдинов И.И.

31 января

A-25

11:00

**ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ  
ВОДНОЙ СРЕДЕ**  
Габитов И.Р., Шарафутдинов Р.А., Зарипов З.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОКИСЛЕНИЯ  
АЛЮМИНИЯ В СУБ- И СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ВОДЕ**  
Гильмутдинов И.И., Каримов Т.М., Мухаммадиев А.Д., Сабирзянов А.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОРООБРАЗОВАНИЯ ПОЛИМЕРОВ  
В СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ СРЕДАХ**  
Гильмутдинов И.М., Абрарова Р.Ф., Абдуллова Л.Р., Сабирзянов А.Н.

**СПОСОБ ОЧИСТКИ КОСТНОГО И КОЖНОГО МАТРИКСОВ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДА**  
Кузнецова И.В., Гильмутдинов И.М.,  
Гильмутдинов И.И., Веремеев А.В., Сабирзянов А.Н.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОТОКА  
СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДА С ОБРАЗЦОМ ДКМ**  
Колсанов В.С., Савельев Р.И., Гришин Д.И., Максудов Р.Н.

**ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЕ  
ОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (НЕФТЬ) - ВОДА**

Накипов Р.Р., Зарипов З.И.

**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПО ПРОПИТКЕ ЩЕБНЯ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОПАН-БУТАНОВОГО ИМПРЕГНАЦИОННОГО  
ПРОЦЕССА, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОГО В СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ  
ФЛЮИДНЫХ УСЛОВИЯХ**

Ахметзянов Т.Р., Хайрутдинов В.Ф., Габитов Ф.Р., Гумеров Ф.М.

**ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ДИОКСИДА  
УГЛЕРОДА НА СОСТАВ И СТРУКТУРУ ЗЕЛЕНОГО ЧАЯ**

Яруллин Л.Ю., Гумеров Ф.М., Габитов Ф.Р.

**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ  
ЭЛЕМЕНТАРНЫХ АКТОВ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ  
РЕАКЦИЙ С УЧАСТИЕМ КИСЛОРОД-ВОДНЫХ АССОЦИАТОВ**

Габитова А.Р., Курдюков А.И., Гумеров Ф.М.

**СВЕРХКРИТИЧЕСКОЕ ВОДНОЕ ОКИСЛЕНИЕ  
ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЕРИОДИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ**

Аетов А.У., Корочкина О.А., Усманов Р.А., Габитов Р.Р.

**СВЕРХКРИТИЧЕСКОЕ ВОДНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
СТОКОВ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ НЕПРЕРЫВНОГО  
ТИПА С ИНДУКЦИОННЫМ НАГРЕВОМ**

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

**СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ФЛЮИДНАЯ ИМПРЕГНАЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ.  
УТИЛИЗАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ПРОПАНОВОЙ  
ЭКСТРАКЦИИ**

Габитов Р.Ф., Гумеров Ф.М., Хайрутдинов В.Ф.

**ПЛОТНОСТЬ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР  
298-453 К ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ**

Сагдеев Д.И., Габитов И.Р., Исянов Ч.Х., Котомкин Д.О., Тюлькин В.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФИЛЬТРАЦИИ СТОЙКИХ  
ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ИЗ ОДНОРОДНОЙ ОБВОДНЕННОЙ  
ПОРИСТОЙ СРЕДЫ ПРИ ВЫТЕСНЕНИИ ИХ СВЕРХКРИТИЧЕСКИМ  
ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА**

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

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ  
ИЗ ОДНОРОДНОЙ ОБВОДНЕННОЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО CO<sub>2</sub>**

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ  
ИЗ НЕОДНОРОДНОЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО CO<sub>2</sub>**

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

**СЕКЦИЯ 12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И УПРАВЛЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ**

Руководители: Гайнуллин Р.Н., Кирпичников А.П.,  
Нургалиев Р.К.  
Секретарь: Зеленко О.В.

**1 февраля**

**О-103**

**10:00**

**СОЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ**

Вараксина Е.М., Долгова Л.П., Гайнуллин Р.Н.

**ПРИМЕНЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
ПРИ ПОДГОТОВКЕ УЧАЩИХСЯ К МАТЕМАТИЧЕСКИМ ОЛИМПИАДАМ**

Вараксина Е.М., Долгова Л.П., Гайнуллин Р.Н.

**УПРАВЛЕНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ПОДОБИЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

Терентьев С.А.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
ТРАНСПОРТНОГО ОТДЕЛА ООО «ЕЛХОВТРАНССЕРВИС»**

Миннахметов Д., Валеев М.Ю.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА  
ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ РАБОТЫ  
С КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ  
КАФЕДРЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

Мирзоев Б.М., Перухин М.Ю.

**РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
МАРКИ И МОДЕЛИ АВТОМОБИЛЯ**

Додонов Д.А., Староверова Н.А.

**РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННОЙ  
СЕТИ**

Белов А.В., Староверова Н.А.

**МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ВИРТУАЛЬНЫХ ТРЕНАЖЁРОВ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

Ибрагимова Э.П., Староверова Н.А.

**ВИРТУАЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВЫПАРИВАНИЯ**

Фазуллин Д.Н., Староверова Н.А.

**КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТРЕНАЖЕРНЫЙ КОМПЛЕКС**

Рыжова А.А., Рыжов Д.А.

**ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ВЫПУСКНИКОВ**

Рыжова А.А., Нургалиев Р.К.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**

Сатдаров М.Р., Староверова Н.А.

**КОНСТРУКТОР ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИИ**

Вишневецкий С.А.

**ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**

Чернов М.Л., Перухин М.Ю., Флакс Д.Б.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛНЕНИЯ SQL ЗАПРОСОВ  
К БАЗАМ ДАННЫХ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ MYSQL**

Ямалеева Г.Н., Перухин М.Ю.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЁР ОПЕРАТОРОВ**

Ферафонтова Н.Н., Валеев М.Ю.

**МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ  
И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Нурутдинова Д.Ф., Валеев М.Ю.

**ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ  
И ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ НА БАЗЕ РАЗЛИЧНЫХ ЯЗЫКОВ  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Кудряшова Р.Ю., Перухин М.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ  
ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ**

Зеленко О.В., Климанова Е.Ю.

**ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕДИНЕНИЯ АУДИО И ВИДЕОСИГНАЛОВ  
НА ВЫЕЗДНЫХ ИНТЕРВЬЮ**

Климанова Е.Ю., Нигматуллин Н.М.

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

Прохорова Е.Н., Климанова Е.Ю.

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И  
УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ**

Мохнатов Д., Гильфанов.К.Х.

**ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ  
СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА В СРЕДЕ ANSYS MAXWELL**

Нгуен Тиен

**РАЗРАБОТКА ГЕЛИОАБСОРБЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЬДОАККУМУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ**

Галиев А.И., Халлыев И.

**АКТУАЛЬНОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ PROSAFE-RS**

Климанова Е.Ю., Зеленко О.В., Нургалиев Р.К.

**ЛАБОРАТОРИЯ «АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ» КАК ЦЕНТР ФОРМИРОВАНИЯ  
ПРАКТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Нургалиев Р.К., Зеленко О.В., Климанова Е.Ю.,  
Рыжова А.А., Анохин А.П., Волков И.А.

**РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КАФЕДРОЙ**

Бадрутдинов Р.

**РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ПОИСКА ДАТЧИКОВ  
ТЕМПЕРАТУРЫ И УРОВНЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ**

Садыков Р., Волкова М.М.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА  
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ**

Хакимзянов Р.К., Староверова Н.А.

**ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ**

Язмухаммедов А., Волкова М.М.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ  
ПРОЦЕССА ТРЁХФАЗНОЙ СЕПАРАЦИИ**

Сафиуллина Л.М., Волкова М.М.

**РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА**

Ушенина И.С., Волкова М.М.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ  
РЕАЛЬНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ**

Хуснутдинова Л.Ф., Волкова М.М.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ АСПЕКТ  
ПОДГОТОВКИ СИМУЛЯТОРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Максютов Р., Волкова М.М.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТООБОРОТА И БИЗНЕС-ПРОЦЕССА  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА БАЗЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
КОМПАНИИ ATLISSIAN: JIRA SERVICE DESK; CONFLUENCE**

Ворсин И.

**ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА ПРИМЕРЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ MOODLE**

Абзальдинова Е.В., Бурлаков Н.С., Толмачева А.В., Флакс Д.Б.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА**

Абзальдинова Е.В., Горшенева Н.С., Толмачева А.В., Флакс Д.Б.

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В СФЕРЕ  
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НА БАЗЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
ЦЕНТРА МАТЕРИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ**

Абзальдинова Е.В., Нагимов И.Ф., Флакс Д.Б.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА. ПРОГРАММА  
МОНИТОРИНГА «MONIKIDS»**

Абзальдинова Е.В., Флакс Д.Б., Рахматуллина Д.В.

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ**

Абзальдинова Е.В., Зарипов Т.Р.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА РАБОТЫ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Абзальдинова Е.В., Калислямова А.И.

**РАЗРАБОТКА АСУ «БАЗА БОЛЕЛЬЩИКОВ КНИТУ»**

Абзальдинова Е.В., Ламбина М.В.

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕМАТИЧЕСКОГО  
ЭЛЕКТРОННОГО РЕСУРСА «СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ  
В РОССИИ В ПЕРВОЙ ТРЕТИ XX ВЕКА»**

Абзальдинова Е.В., Лебедева А.Р.

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОГО ПОРТАЛА ПОМОЩИ  
ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ**

Абзальдинова Е.В., Флакс Д.Б., Флакс С.И.

**ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ ЕМКОСТНОГО ТИПА**

Абзальдинова Е.В., Минахметов Д.Р., Толмачева А.В.

**РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ТРАНСПОРТНОГО ОТДЕЛА**

Абзальдинова Е.В., Минахметов Д.Р., Толмачева А.В.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ АЗЕОТРОПНОЙ ОСУШКИ  
И РЕКТИФИКАЦИИ ВОЗВРАТНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ**

Фокин К.Ю., Кузьмин В.В.

**АСУТП ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТЕРМОГАЗОЙЛЯ**

Драпеза А.Н., Кузьмин В.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ОКИСЛЕННОГО БИТУМА**

Зеленин И.А., Кузьмин В.В.

**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ ВАКУУМНОЙ  
ДУХСТУПЕНЧАТОЙ ПЕРЕГОНКИ МАЗУТА**

Сафарова Л.Ш., Васильева М.Ю.

**КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОЖИМНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**

Сафиуллин Р.И., Кузьмин В.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ  
ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Хафизов Р.Н., Кузьмин В.В.

**АСУТП ДЕГАЗАЦИИ ЛАТЕКСА  
ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ХЛОРОПРЕНОВОГО КАУЧУКА**

Латфуллин Р.Р., Кузьмин В.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА**

Галлямова Г.Г., Усманова А.А.

**АСУТП ТОВАРНОГО БЕНЗИНА**

Закиров М.Э., Усманова А.А.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
БЛОКОМ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРЯМОГОННОГО БЕНЗИНА**

Лаврентьев С.В., Усманова А.А.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ПРОПАНА ИЗ ШИРОКОЙ  
ФРАКЦИИ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ**

Летфуллина А.Р., Усманова А.А.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ ПО WIN CC**

Файзиева В.Н., Усманова А.А.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ  
ОЧИСТКИ АКРИЛАНИТРИЛА**

Низамов И.И., Усманова А.А.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
ПРОЦЕССОМ ПОЛУЧЕНИЯ ОКИСИ ПРОПИЛЕНА**

Измайлов Д.Ф., Усманова А.А.

**РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОГО ТРЕНАЖЕРНОГО КОМПЛЕКСА  
ДЛЯ ТРЕНИНГА ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА УСТАНОВКИ**

Леонтьева Р.С., Васильева М.Ю.

**АСУТП КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ РАСТВОРА  
ПОЛИМЕРА**

Крамаренко А.В., Васильева М.Ю.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЖИДКИХ  
УГЛЕВОДОРОДОВ**

Фаррахов Р.М., Васильева М.Ю.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ**

Хаятдинов Р.Р., Васильева М.Ю.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА  
СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ**

Шагидуллин И.И., Васильева М.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ ВИЗУАЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ  
ЗАДАЧ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Ягьяева Л.Т., Васильева М.Ю.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА  
АТМОСФЕРНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ НЕФТИ**

Ильязов Д.Х., Васильева М.Ю.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭТАЛОННОЙ УСТАНОВКИ  
ДЛЯ ПОВЕРКИ РАСХОДОМЕРОВ И СЧЕТЧИКОВ ЖИДКОСТИ**

Замалетдинова Э.Ю., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ ПО АЗЕОТРОПНОЙ ОСУШКЕ  
И РЕКТИФИКАЦИИ НЕФРАС-ТОЛУОЛЬНОЙ ФРАКЦИИ**

Куприянова А.В., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ  
ГАЗО-ФРАКЦИОНИРУЮЩЕЙ УСТАНОВКИ**

Мурзин Е.С., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ  
И ПОДГОТОВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРС**

Султанаева А.Р., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ БЛОКОВ ПОДГОТОВКИ И УЧЕТА ТОПЛИВНОГО  
ГАЗА**

Онищенко С.В., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УЗЛА ОЧИСТКИ ВОДЫ НА ТЭЦ**

Лысикова Д.В., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА  
ПОЛИМЕРИЗАЦИИ И ДЕГАЗАЦИИ ЭТИЛЕНА НА ОАО «НКНХ»**

Ивкина А.В., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ТОВАРНОЙ НЕФТИ**

Сахапова А.Р., Чупаев А.В.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА  
ДЕГИДРИРОВАНИЯ ЭТИЛБЕНЗОЛА В ПРОИЗВОДСТВЕ СТИРОЛА**

Галиев Л.З., Чупаев А.В.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ  
ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В ПРОИЗВОДСТВА ТЕРМОГАЗОЙЛЯ**

Шарафгалиева А.Ф., Куликов Ю.А.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ  
КОТЛОМ БГМ-35 В ПРОИЗВОДСТВЕ АММИАКА  
НА КЕМЕРОВСКОМ ОАО “АЗОТ”**  
Шарафиев М.Р., Куликов Ю.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО СЕРВЕРА ДАННЫХ (VDS)  
В СОСТАВЕ СЕТЕВОЙ УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ STARDOM**  
Файрушина А.И., Куликов Ю.А.

**РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОГО ТРЕНАЖЕРНОГО КОМПЛЕКСА  
ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА УСТАНОВКИ  
РЕГЕНЕРАЦИИ АМИНА**  
Мингалиева А.В., Куликов Ю.А.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
Галиев Р.Д., Петровский В.В.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА  
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ОЧИСТКИ ДИВИНИЛА ОТ ПРИМЕСЕЙ**  
Кемалов И.З., Ганиев Р.И.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ  
ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ОБЕССОЛИВАНИЯ НЕФТИ**  
Фасхиев А.Р., Ганиев Р.И.

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПАРА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**  
Чапуринов Н.А., Ганиев Р.И.

**СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ  
УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНОЙ ТАКАТ 50.07**  
Петухов В.С., Ганиев Р.И.

**АСУТП МАСЛО-АБСОРБЦИОННОЙ УСТАНОВКИ**  
Хайруллин А.М., Ганиев Р.И.

**СОВРЕМЕННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ**  
Сидорова А., Староверова Н.А.

**АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ  
ДО 100кПа НА ОСНОВЕ ПРИБОРА МС100**  
Байтимиров А.Д., Герасимов А.В., Шустрова М.Л.

**РАСПЕРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОЖИДАНИЯ НАЧАЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ  
В СИСТЕМЕ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ  
СРЕДНИМ ВРЕМЕНЕМ ПРЕБЫВАНИЯ ЗАЯВКИ В СИСТЕМЕ**  
Гайнуллин Р.Н., Кирпичников А.П., Флакс Д.Б.

**О РЕКУРСИВНОМ АЛГОРИТМЕ ПОСТРОЕНИЯ РЕГРЕССИОННЫХ  
МОДЕЛЕЙ СЛОЖНЫХ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Кирпичников А.П., Мокшин В.В., Сайфудинов И.Р.

**РАСЧЁТ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ ОЧЕРЕДИ В СИСТЕМЕ МАССОВОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ С ОГРАНИЧЕННЫМ СРЕДНИМ ВРЕМЕНЕМ  
ПРЕБЫВАНИЯ ЗАЯВКИ В ОЧЕРЕДИ**

Кирпичников А.П., Нгуен Тхань Банг, Чан Куанг Куи

**УЧЕБНЫЙ ИНТЕРПРЕТАТОР ЯЗЫКА C ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО  
ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ**

Кирпичников А.П., Халид Г.Х., Хохлов Д.Г.

**ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ  
И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РЕМОНТА АВТОТРАНСПОРТА**

Кирпичников А.П., Якимов И.М., Яхина З.Т.

**СЕКЦИЯ 13. КОМПРЕССОРОСТРОЕНИЕ, ХОЛОДИЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДЕФОРМИРУЕМЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

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

**30 января**

**E-219**

**11:00**

**РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ ВАЛОВ МАШИН В МОДУЛЕ ARM STUDIO**

Ганин Е.А., Сорокин А.С., Нурмухаметов А.И., Лашков В.А.

**МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕМ  
НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ГРУНТОВ**

Суфиянов Р.Ш., Лашков В.А.

**МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ  
ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ**

Ахметов И.А., Борисов В.М., Борисов С.В.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Филиппов Е.В., Борисов В.М., Борисов С.В.

**РАЗДЕЛКА АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН ПОДРЕЛЬСОВЫЕ  
И НАШПАЛЬНЫЕ ПРОКЛАДКИ**

Шакиров Р.И., Стрельник А.Г., Лашков В.А.

**ДИСПЕРСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАК ОБЪЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПЕРЕРАБОТКИ**

Базуев М.А., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

**СТРУКТУРА ГИБКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
СХЕМЫ ПОДГОТОВКИ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Тарасова А.В., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАИМЕНЬШИХ ЧИСЕЛ  
ЗУБЬЕВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ОБРАБОТКИ**

Ахунов Р.Р., Замалиев А.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО  
НАГНЕТАТЕЛЯ С ПУЛЬСИРУЮЩИМ ПОРШНЕМ**

Кушбаков А.Ш., Замалиев А.Г., Коротков Ю.Ф.

**ОСАДИТЕЛЬНАЯ ЦЕНТРИФУГА С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ КАМЕРАМИ**

Шакиров Р.И., Стрельник А.Г., Лашков В.А.

**РАСЧЕТ ДОЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Соловьева А.О., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

**МЕТОДЫ РАСЧЕТА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

Захаров А.С., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА ЭМУЛЬГИРОВАНИЯ**

Головешкина Д.Ю., Островская Э.Н.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
ЭМУЛЬСИЙ В АППАРАТЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ**

Губочкина Д.В., Островская Э.Н.

**ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА СТЕРЖНЕВОЙ СМЕСИ**

Шубина М.А., Островская Э.Н.

**ПОВЫШЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРОВ ИСПАРЕНИЕМ  
ЖИДКОСТИ ПРИ ВАКУУМИРОВАНИИ СИСТЕМЫ**

Зайнетдинов Р.М., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

**НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТРОДЕСОРБЦИИ АДСОРБЕНТА**

Яшин Я.А., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ  
В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОГО ВАКУУМИРОВАНИЯ**

Мальцева Е.О., Кондрашева С.Г., Лашков В.А.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
НАИМЕНЬШЕГО ЧИСЛА ЗУБЬЕВ КОЛЕС МЕТОДОМ КОПИРОВАНИЯ**

Яковлев П.С., Тертышный Г.В.

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМОВ СУШКИ  
ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КАМЕРАХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ**

Хамидуллина Д.А.

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАМЕРНОЙ СУШИЛКИ**  
Хамидуллина Д.А.

**ПОДАРИМ ЕВРОПЕ РУССКИЙ ЯЗЫК**  
Усманов Р.А.

**БЫЛИ БЫ УЧЕНИКИ, А УЧИТЕЛЯ НАЙДУТСЯ**  
Усманов Р.А.

Руководитель: Сагбиев И.Р.  
Секретарь: Аминова Л.Г.

31 января

Г-207

15:00

**ОПТИМИЗАЦИЯ ТОЛЩИНЫ  
КОРПУСА ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА 6ВВ-25/9**  
Бегашев Л.Н., Карибуллина Ф.Р.

**РАСЧЕТ И АНАЛИЗ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА И СЕТИ ПРИ АВАРИЙНОЙ  
ОСТАНОВКЕ**  
Вафин И.И., Палладий А.В.

**АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКЦИИ РОТОРОВ ВИНТОВОГО  
МАСЛОЗАПОЛНЕННОГО КОМПРЕССОРА НА ЕГО ЗУБЦОВУЮ ЧАСТОТУ**  
Габдрахманов Р.Р., Новиков Е.А.

**АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ВИНТОВЫХ УСТАНОВОК  
ТИПА ТАКАТ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
Гурбанов А.Т., Сагбиев И.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВИБРАЦИОННОГО  
СОСТОЯНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА**  
Детинкин К.А., Палладий А.В.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОРПУСА КОМПРЕССОРА НА БАЗЕ 5ГЦ2  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
Загуменнов А.С., Шарафеев Р.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО УЗЛА  
ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА С РАЗДЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ СМАЗКИ**  
Зарипов Р.Р., Новиков Е.А., Егоров А.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА  
ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛА КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ**  
Зиннатов И.И., Галиев Р.М.

**ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ВАЛОПРОВОДА  
КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ**  
Коробейников М.С., Шарафеев Р.Ф.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА**

Матабаров Т.А., Галиев Р.М.

**СТЕНД ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА  
С ПОМОЩЬЮ НАДУВНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ЗАГЛУШКИ**

Мифтахов Р.М., Сагбиев И.Р.

**СТЕНД ИСПЫТАНИЯ ЗАПОРНОЙ  
АРМАТУРЫ НА БАЗЕ ШАРОВОГО КРАНА DN 300**

Монахов А.М., Шарафеев Р.Ф.

**СТЕНД ШКАФНОГО ГАЗОРЕГУЛЯТОРНОГО ПУНКТА  
НА БАЗЕ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ РДНК-400**

Монахов А.Н., Шарафеев Р.Ф.

**АНАЛИЗ ТЕЧЕНИЯ ГАЗА В ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СТУПЕНИ  
ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА**

Тагиев Р.Р., Футин В.А., Егоров А.Г.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГПА КС МГ  
С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ЭНЕРГОПРИВОДА**

Хасанова А.А., Футин В.А., Егоров А.Г.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИИ РАБОЧЕГО  
КОЛЕСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА**

Эзеков Т.В., Карибуллина Ф.Р.

**ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ МЕМБРАННОЙ МУФТЫ С УЧЕТОМ  
ВОЗМОЖНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ДОПУСКОВ ПРИ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИИ  
И МОНТАЖЕ (НА ПРИМЕРЕ МУФТЫ ДЛЯ ГПА-Ц-16)**

Сагбиев И.Р., Арсланов А.А.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ  
ПОГРУЖНОГО ДВУХВИНТОВОГО НАСОС-КОМПРЕССОРА**

Баландин М.Б., Шарафеев Р.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВИБРАЦИОННОГО  
СОСТОЯНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО КОМПРЕССОРА**

Вазиев А.Р., Палладий А.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ  
И НАДЕЖНОСТИ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ**

Галятдинов Р.Р., Галиев Р.М.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК  
ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА**

Гаптрахманов С.Р., Футин В.А., Егоров А.Г.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА  
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ С ЭЛЕКТРОПРИВОДНЫМ  
ОДНОСТУПЕНЧАТЫМ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ КОМПРЕССОРОМ**

Гафиятуллин Э.Э., Хадиев М.Б.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО УПРОЧНЕНИЯ РОТОРА  
ВИНТОВОГО КОМПРЕССОРА 6 ВВ 25/9 НА ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Зиятдинов А.А., Карибуллина Ф.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕНТРОБЕЖНОГО  
ХОЛОДИЛЬНОГО КОМПРЕССОРА ПРИ РАБОТЕ НА РАЗЛИЧНЫХ  
ХЛАДАГЕНТАХ**

Кадыров Ф.В., Шарапов И.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ГАЗОСТАТОДИНАМИЧЕСКИХ ОПОР  
ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАГНЕТАТЕЛЕЙ ЛИНЕЙНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**

Маврин С.А., Новиков Е.А.

**УВЕЛИЧЕНИЕ СТЕПЕНИ ОТКАЧКИ ГАЗА ИЗ УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ВИХРЕВОГО ЭЖЕКТОРНОГО КОМПРЕССОРА**

Салыхов Р.Х., Хадиев М.Б.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ В СУХИХ  
ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ УПЛОТНЕНИЯХ**

Халимов И.Р., Новиков Е.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ ВИНТОВОГО РОТОРА  
НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ**

Шамилов И.И., Футин В.А.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСЧЕТА РОТОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО  
КОМПРЕССОРА В ПРОГРАММАХ HYPERMESH И ANSYS**

Юсупова Л.Р., Соколов Н.В., Егоров А.Г.

Руководитель: Серазутдинов М.Н.

Секретарь: Убайдуллоев М.Н.

31 января

Д-202

14:00

**МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНОГО ПОВЕДЕНИЯ  
ТРЕХМЕРНЫХ ТЕЛ ПУТЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО НАГРУЖЕНИЯ**

Сагдатуллин М.К.

**УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКИХ  
ДЕФОРМАЦИЯХ С УЧЕТОМ РАЗГРУЗКИ**

Серазутдинов М.Н., Убайдуллоев М.Н.

**НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ**

Хайруллин Ф.С., Серазутдинов М.Н.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ КРОВИ  
В ЭЛЕМЕНТЕ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ СО СТЕНОЗОМ**

Тазюков Ф.Х., Тазюкова А.Ф., Кутузова Э.Р.

**ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К РАСЧЕТУ ТОНКИХ ОБОЛОЧЕК  
В ПРОИЗВОЛЬНОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ**

Хайруллин Ф.С., Мингалеев Д.Д.

Руководитель: Хисамеев И.Г.

Секретарь: Сайфетдинов А.Г.

30 января

В-115

10:00

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ВНЕШНИХ  
ПАРАМЕТРОВ**

Фахриев Н.Ф., Визгалов С.В.

**РАЗРАБОТКА ДИСТАНЦИОННЫХ УЧЕБНЫХ КУРСОВ ДЛЯ МАГИСТРОВ  
НАПРАВЛЕНИЯ 16.04.03 «ХОЛОДИЛЬНАЯ, КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА  
И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ»**

Ризаева А.А., Визгалов С.В.

**CFD-МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОСТРУЙНОГО ЭЖЕКТОРА  
ПРИ РАБОТЕ СОВМЕСТНО С НАГНЕТАТЕЛЕМ РУТС**

Волков М.В., Визгалов С.В.

**ФРЕОНОВАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ ПРИ МОЛОКОКОМБИНАТЕ**

Ибатуллин А.А., Фирсова Ю.А.

**ОЦЕНКА НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ  
ПО ПОВЕРХНОСТИ ОРОСИТЕЛЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ГРАДИРНЯХ**

Приданцев А.С.

**СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ХОЛОДИЛЬНОЙ  
МАШИНЫ НА БАЗЕ СПИРАЛЬНОГО КОМПРЕССОРА**

Шигабиев Д.Ф., Сайфетдинов А.Г.

**АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИИ СОСУДОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО  
ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Киржацких А.Н., Сайфетдинов А.Г.

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

Зарипов Р.Р., Сайфетдинов А.Г.

**АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЦИКЛА СЖИЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Самигуллин И.И., Шарапов И.И.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРЕОНОВОЙ ТУРБОХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ  
ПРИ РАБОТЕ НА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ХЛАДАГЕНТАХ**

Мыслюк Д.А., Шарапов И.И.

**ВЛИЯНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ХЛАДОАГЕНТОВ  
НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦИКЛОВ С ДВУХСТУПЕНЧАТЫМ  
СЖАТИЕМ ПАРОВ**

Хакимов Э.А., Дзамуков Р.Н.

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СЛОЯ ЛЬДА В ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ  
НА РЕЖИМ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ**

Демидова Я.В., Мустафин Т.Н.

**ОЦЕНКА ГИДРОВЛИЧЕСКИХ УДАРОВ  
В ЭЛЕМЕНТАХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Долгушева А.С., Мустафин Т.Н.

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРЕХОДА  
С МНОГОСТУПЕНЧАТОЙ СХЕМЫ ПАРОКОМПРЕССИОННОЙ  
ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ НА КАСКАДНУЮ**

Романов В.А., Ибраев А.М.

**ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕОМЕТРИИ РАБОЧИХ КАМЕР  
И ДИНАМИКИ МЕХАНИЗМА ДВИЖЕНИЯ РОТОРНОПОРШНЕВОЙ  
МАШИНЫ**

Махмудова А.Н., Чекушкин Г.Н.

**ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ  
ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ КОТЛОАГРЕГАТОВ**

Филонычев А.А., Акшинская В.В.

**СЕКЦИЯ 14. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО:  
СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ,  
КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ**

**Руководитель:** Валеева Н.Ш.  
**Секретарь:** Беилина Г.В.

**1 февраля**

**A-412**

**13:00**

**ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СПЕЦИАЛИСТА СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ:  
КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД**

Гурьянова Т.Н.

**ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ КАРЬЕРЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ**

Зарипова И.Р., Зарипов Р.Н.

**МОТИВАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ**

Зарипова И.Р., Зарипов Р.Н.

**ЗАНЯТОСТЬ КАК ОБЪЕКТ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ**

Курашова Н.М.

**ДИСЦИПЛИНЫ «САМОМЕНЕДЖМЕНТ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»  
И «КУЛЬТУРА УМСТВЕННОГО ТРУДА»: К ВОПРОСУ О МЕТОДОЛОГИИ  
ПРЕПОДАВАНИЯ**

Курашова Н.М.

**С.М. ШВАРЦ (1883-1973) КАК ИСТОРИК И ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ**

Морозов А.В.

**СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ  
В ТАТАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В ПЕРВОЙ ТРЕТИ XX ВЕКА**

Морозов А.В.

**ФОРМИРОВАНИЕ ЭСТЕТИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ СТУДЕНЧЕСТВА**

Морозова О.Н.

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ И МИЛОСЕРДИЕ В ИСЛАМЕ**

Надеева М.И.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ  
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ**

Соколова М.М.

**ПРОБЛЕМЫ ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ МИГРАНТОВ В ГЕРМАНИИ**

Чалдаева Д.А.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ (АКМЕОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)**

Юртаева Н.И.

**РОЛЬ ПСИХОСОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ЛИЧНОСТИ  
В ДОСТИЖЕНИИ ЖИЗНЕННОГО УСПЕХА**

Юртаева Н.И.

**РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ГАРАНТ ТОЛЕРАНТНОСТИ  
В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВУЗА**

Вьюгина С.В.

**НАЦИОНАЛЬНО-ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД  
ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРЕДМЕТА "ТЕХНОЛОГИЯ"**

Хуснетдинов Р.М.

Руководитель: Зиятдинова Ю.Н.

Секретарь: Романов Д.А.

1 февраля

Г-518

14:00

**ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЯЗЫКОВОЙ ЛИЧНОСТИ  
В ПРОЦЕССЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ ПОДГОТОВКИ**

Волкова Е.В.

**ПРОБЛЕМА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ЛЕКСИКЕ В ОБЛАСТИ  
НАНОТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАНЯТИЯХ  
ПО АНГЛИЙСКОМУ И НЕМЕЦКОМУ ЯЗЫКАМ**  
Сунцова М.С., Сергеева З.С.

**СОДЕРЖАНИЕ И ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА С УЧЕТОМ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ УЧАЩЕГОСЯ**  
Хайруллина А.Ф.

**ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
КУРСА ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ "БИОТЕХНОЛОГИЯ"**  
Шимановская Л.А.

**ОПЫТ ЕВРОСОЮЗА В РАЗВИТИИ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ  
И ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ СТУДЕНТОВ**  
Зиятдинова Ю.Н., Валеева Э.Э.

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИТАЙСКОГО ОПЫТА РАЗВИТИЯ  
АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**  
Валеева Р.С., Зиятдинова Ю.Н.

**ИНОЯЗЫЧНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ  
ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ МАГИСТРАТУРЫ**  
Романов Д.А.

**Руководитель:** Коршунова О.Н.  
**Секретарь:** Салимгареев М.В.

**30 января**

**Д-420**

**10:00**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ИСТОРИИ РУССКОЙ  
РЕВОЛЮЦИИ В КОНТЕКСТЕ РАДИКАЛИЗМА И СОЛИДАРНОСТИ**  
Коршунова О.Н., Салимгареев М.В.

**ВОСПОМИНАНИЯ С.Н. НИКОЛАЕВА КАК ИСТОРИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК**  
Суслов А.Ю.

**ПИСЬМА С.Д.КОРСАКОВОЙ КАК ИСТОЧНИК ЛОКАЛЬНОЙ ИСТОРИИ**  
Хамматов Ш.С.

**ОТ ДОГОВОРА В РАПАЛЛО К РАЗРЫВУ: К ИСТОРИИ  
СОВЕТСКО-ГЕРМАНСКИХ ОТНОШЕНИЙ**  
Поливанов Я.М.

**КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖЭТНИЧЕСКОЙ  
ТОЛЕРАНТНОСТИ КАК ОБЩЕКУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ  
У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА**  
Мушарова В.М.

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ РТ СО СТРАНАМИ  
СНГ В ПОСТСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД**

Фасхутдинов К.Ф.

**АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ  
ИСТОРИКО-БИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Иванов А.Ю.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ КУЛЬТУРЫ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Лавренюк И.Л.

Руководитель: Курашов В.И.  
Секретарь: Мустакимова Ф.С.

**30 января – 1 февраля**

**А-414**

**10:00**

**СЧАСТЬЕ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА**

Шалагина Г.Э.

**ПОСТНЕКЛАССИЧЕСКАЯ ГУМАНИТАРИЗАЦИЯ: ПРИМЕР  
КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**

Шалагина Г.Э.

**ТРАДИЦИОННАЯ СОЦИАЛЬНОСТЬ В ИННОВАЦИОННОМ  
ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМ ГОРОДЕ**

Шалагина Г.Э.

**КАТЕГОРИЯ «НОВОЕ» В СИСТЕМЕ ТРАДИЦИОННЫХ  
ФИЛОСОФСКИХ КАТЕГОРИЙ**

Вахламова Е.А.

**СТАНОВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В РОССИИ  
В КОНЦЕ 19 ВЕКА (НА ПРИМЕРЕ КАЗАНСКОЙ ГУБЕРНИИ)**

Мавлюдов А.А.

**К ВОПРОСУ О НАЦИОНАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ В КОНТЕКСТЕ  
СИМВОЛИЗМА ЛИЧНОСТИ ПРЕП. СЕРГИЯ РАДОНЕЖСКОГО**

Меречин А.И.

**ТЕНДЕНЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ФИЛОСОФИИ**

Курашов В.И.

Руководитель: Сергеев С.А.  
Секретарь: Стеблинская А.О.

**30 января**

**Б-316**

**10:00**

**БИЗНЕС-ЭЛИТА РОССИЙСКОГО  
ОБЩЕСТВА: ОСНОВНЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ**

Ахмадуллин И.Р.

**ОБЩЕЕ И ОСОБЕННОЕ В ПОЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ АФГАНИСТАНА  
И ТАДЖИКИСТАНА**

Каримов Ш.С.

**ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИДЕАЛЬНОГО И РЕАЛЬНОГО  
ОБРАЗА СОВРЕМЕННЫХ МУЖЧИНЫ И ЖЕНЩИНЫ**

Каштанова О.В.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ  
КАК СРЕДСТВО АНТИНАРКОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ  
СТУДЕНТОВ-КОНФЛИТОЛОГОВ**

Кузьмина С.В., Ловчев В.М.

**ГЁТЕ И РОССИЯ (КОНФЛИКТОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)**

Ловчев В.М.

**МЕЖКОНФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНФЛИКТЫ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ**

Лучшева Л.В.

**АДАПТИВНЫЕ И ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ ЛИЧНОСТИ  
КАК НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ  
КОНФЛИКТОВ**

Сареева Е.Р.

**ПОСЛЕ ПАРТИЙ: ВНЕПАРЛАМЕНТСКАЯ ОППОЗИЦИЯ  
И ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО**

Сергеев С.А.

**ЛЕВОРАДИКАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В РОССИЙСКОМ  
ПОЛИТИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ 2009 – 2014 ГГ.**

Стеблинская А.О.

**СЕКЦИЯ 15. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО:  
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПОЛИТИЧЕСКИЕ,  
ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Руководитель: Авилова В.В.  
Секретарь: Шайхутдинова Ф.Н.

30 января

В-301

10:00

**СТРАТЕГИЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ,  
ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ПЕРЕХОДУ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ СИСТЕМАМ**

Авилова В.В.

**ВНЕДРЕНИЕ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ  
ПОЛИМЕРНОЙ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Алексеева Ю.А.

**ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ**

Бердникова Е.Ф.

**ВЗАМОСВЯЗЬ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ**

Винокурова Р.Р.

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ  
ПЕРЕХОДОМ К НОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ**

Водолажская Е.Л.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМАЛЬНЫМ ФОРМАМ ОРГАНИЗАЦИИ  
АВТОТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Воронова Н.В.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ОСНОВНОЙ ПРИОРИТЕТ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ**

Газизова О.В.

**ВЫБОР МЕТОДОВ СНИЖЕНИЯ И МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ**

Галеева В.Р.

**К ВОПРОСУ ОБ ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ЭКОНОМИКИ**

Горбач Л.А.

**ЗНАЧЕНИЕ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА  
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ**

Демидова Е.В.

**МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО  
КАК ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Курамшина К.С.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ  
ПРИ УЧАСТИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ,  
С ПОМОЩЬЮ ДИНАМИЧЕСКОГО СЕТЕВОГО АНАЛИЗА ПАТЕНТНЫХ  
ЦИТИРОВАНИЙ**

Ламберова Н.А.

**ВЛИЯНИЕ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА  
НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА**

Латыпова К.Д.

**ИННОВАЦИОННЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ  
В ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ СТРАН ЕАЭС**

Мавлянова М.Х.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ**

Моисеев В.О.

**ПРИНЦИПЫ ПЛАНИРОВАНИЯ В РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Морозов А.В.

**ВЛИЯНИЕ ОТХОДОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ  
НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА**

Николаева К.В.

**ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЫНКА ЖИЛИЩНЫХ УСЛУГ**

Останина С.Ш.

**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ТРУДА В РОССИИ**

Павлова И.В.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА  
В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**

Пантелеева Ю.В., Сагдеева А.А., Гусарова И.А.

**ОСОБЕННОСТИ СТРАХОВАНИЯ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Пантелеева Ю.В., Сагдеева А.А., Гусарова И.А.

**К ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ВАЛЮТНОЙ СИСТЕМЫ:  
АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ**

Парфирьева Е.Н.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ  
ЭКСПОРТНО-ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ ПРЕДПРИЯТИЯ (ФИРМЫ)**

Рапилова А.Р.

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ВУЗА**

Райская М.В., Райский И.А.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В СФЕРЕ НАУЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Рыболовлева А.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ  
ДЛЯ ПРЕДСКАЗАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПАНИЙ БАНКОВСКОГО  
СЕКТОРА**

Соболев А.С.

**ОБЩЕСТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО КАПИТАЛА  
И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ НЕРАВЕНСТВО ПРИ КАПИТАЛИЗМЕ**

Хасанов И.Ш.

**СОВРЕМЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЦЕССА  
МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИЙСКИХ НПЗ**

Хворова Е.В., Лыжина Н.В.

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Шайхутдинова Ф.Н.

**РОЛЬ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ В ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ  
ИННОВАЦИОННОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Шарафутдинова М.М.

**К ВОПРОСУ О РОЛИ ФОРСАЙТА  
В НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РОССИИ**

Яруллина Г.Х.

Руководитель: Зинурова Р.И.

Секретарь: Галеева Г.М.

30 января

В-311

10:00

**РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ В СОЗДАНИИ  
ИННОВАЦИОННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

Зинурова Р.И.

**МЕСТО ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В СОВРЕМЕННОМ РАЗВИТИИ  
ЭКОНОМИКИ**

Каеева З.К.

**АКТИВИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ФАКТОР  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА: ТЕКУЩИЙ АНАЛИЗ**

Нуртдинов Р.М.

**РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НИОКР НА ПРЕДПРИЯТИИ**

Каеева Е.Н.

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИНАНСОВЫХ РЫНКОВ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ  
ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН**

Галеева Г.М.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАСШИРЕННЫМ  
ВОСПРОИЗВОДСТВОМ ИННОВАЦИЙ**

Гилязутдинова И.В.

**СОЦИАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНАЛЬНОМ  
СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ**

Бардасова Э.В.

**ВНУТРЕННИЕ ИСТОЧНИКИ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ  
УСТОЙЧИВОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ**

Поникарова А.С., Гилязутдинова И.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОДХОДА В ИЗУЧЕНИИ  
ПРОЦЕССА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Гаджиев Э.М.

**РОЛЬ НЕФОРМАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ В ФОРМИРОВАНИИ  
ИННОВАЦИОННОГО СПРОСА**

Бунимович И.Д.

**ОБУЧЕНИЕ МАГИСТРОВ БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ**

Сагитова Н.С.

**ГАРМОНИЗАЦИЯ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКИХ УСЛОВИЯХ**

Сагитова Н.С.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ  
МЕТОДОЛОГИИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ**

Шагалин В.В.

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА  
СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

Токар В.М., Валеева В.Н.

**ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫМИ  
ПРОМЫШЛЕННЫМИ РИСКАМИ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ  
НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Поникарова А.С., Зотов М.А.

**ИННОВАЦИОННОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ КАК СТРАТЕГИЧЕСКАЯ  
ЗАДАЧА РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИИ**

Пастушенко И.Л.

**ОСОБЕННОСТИ ЦИКЛИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ  
НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ**

Ельшин Л.А.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕТОДОЛОГИЗАЦИИ УЧЕБНОГО  
ПРОЦЕССА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

Тернер Е.Ю., Валеева В.Н.

**ЗНАЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В ИННОВАЦИОННОМ  
РАЗВИТИИ РЕГИОНА**

Джумаева Р.А.

**Руководитель:** Султанова Д.Ш.

**Секретарь:** Галеева Г.М.

**30 января**

**В-311**

**10:00**

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПОЛИМЕРНЫМ  
ПРОЕКТОМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И РИСКА**

Беилин И.Л.

**ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ  
В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Яруллина Г.Х.

**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ  
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПОЛИМЕРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Мисбахова Ч.А., Зиннатуллина А.Н.

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ВУЗА**

Райская М.В., Райский И.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ  
УВЕЛИЧЕНИЯ ЭКСПОРТА ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЛИМЕРНОГО ПРОФИЛЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Султанова Д.Ш.

**ФОРСАЙТ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНЫХ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕР  
НА МИРОВОМ РЫНКЕ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭКСПОРТЕРАМ  
ПОЛИМЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Стародубова А.А., Андреева А.Н.

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЕКТОМ  
ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЛЕНКИ**

Маляшова А.Ю., Прокопьева Е.П.

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВА  
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, АРМИРОВАННЫХ БАЗАЛЬТОВЫМ  
ВОЛОКНОМ**

Маляшова А.Ю., Гилемханова А.Ф.

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЕКТОМ ПРОИЗВОДСТВА  
ЗАЩИТЫ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ  
ИЗ ТЕРМОСТАБИЗИРОВАННОГО СТЕКЛОПОЛНЕННОГО  
ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Исхакова Д.Д., Турицина Д.В.

**ПОДГОТОВКА ИННОВАТОРОВ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
ПОЛИМЕРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РТ**

Бурылина Г.Г.

**ЭЛЕКТРЕТЫ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ**

Шаймарданова Л.И., Мисбахова Ч.А.

**ПЕРСПЕКТИВЫ БИОРАЗЛАГАЕМОГО ПЛАСТИКА (ПОЛИЛАКТИДА)  
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УПАКОВКЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Ситдикова Г.Ш., Мисбахова Ч.А.

**РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИННОВАЦИОННЫХ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ**

Хаертдинова А.А.

Руководитель: Тузиков А.Р.  
Секретарь: Идрисова А.Г.

30 января

Д-302

15:00

**СОЦИАЛЬНОЕ САМОЧУВСТВИЕ  
ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Алексеев С.А.

**КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ ИНЖЕНЕРНЫХ  
НАПРАВЛЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ**

Гатина Л.И.

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ  
ОБРАЗА НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА**

Бурганова Л.А.

**СТАНДАРТЫ И МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ  
КАЧЕСТВОМ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СФЕРЕ**

Вафина Ю.А.

**КОНЦЕПТ «ПУБЛИЧНОСТЬ» И ЕГО ИНТЕРПРЕТАЦИЯ В КОНТЕКСТЕ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Владимирова К.А.

**РОССИЙСКИЕ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИЕ РАЗВИЛКИ В НАЧАЛЕ  
XX ВЕКА**

Воржецов А.Г.

**ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
САМООПРЕДЕЛЕНИЯ МОЛОДЕЖИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ**

Ибрашева Л.Р.

**ЛИЦЕИ-ИНТЕРНАТЫ ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ В СИСТЕМЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Ибрашева Л.Р.

**РАЗВИТИЕ ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С ПОЗИЦИИ СОЦИОЛОГИИ  
УПРАВЛЕНИЯ**

Ибрашева Л.Р.

**КОМПЕТЕНЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ В РОССИИ**

Ибрашева Л.Р., Мифтахутдинова Д.Р.

**ТРУДОВАЯ СОЦИАЛИЗАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ В ХОДЕ  
МОДЕРНИЗАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ В РФ**

Идрисова А.А.

**ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ И  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ**

Корнилов П.А.

**РОЛЬ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ В РАЗВИТИИ ГЛОБАЛЬНОЙ  
И ГРАЖДАНСКОЙ ИДЕНТИЧНОСТЕЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ  
Г. КАЗАНИ: НА МАТЕРИАЛАХ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

Лисина О.В.

**ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ  
НА ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА**

Настявин И.М.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

Натапова Н.В.

**АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РИСУНКОВ  
И НАДПИСЕЙ НА АСФАЛЬТЕ: ОПЫТ ВИЗУАЛЬНОЙ СОЦИОЛОГИИ**

Сергеева З.Х.

**УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБУЧЕНИЯ: «ЯЗЫКОВОЙ БАРЬЕР»  
В ФГБОУ ВО «КНИТУ» НА МАТЕРИАЛАХ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Соловарова Ю.Н.

**СОЦИОЛОГИЯ СТУДЕНЧЕСТВА В УНИВЕРСИТЕТСКОМ ФОРМАТЕ**

Тузиков А.Р.

**ПРИРОДА И СУЩНОСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Харрасова Н.Р., Яо Л.М.

**ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО  
РЫНКА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

Шагиахметова А.Х.

**МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ВЛАСТЬ В ТАТАРСТАНЕ: ГРАНИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Идиатуллина К.С.

**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Гайнанова И.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА МАЛОГО И СРЕДНЕГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ**

Мубаракшина И.Г.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
(НА МАТЕРИАЛАХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)**

Хазиева М.М.

**ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ: РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА НА ПРИМЕРЕ РТ**

Гайнанова М.

Руководитель: Мусаев Р.А.  
Секретарь: Казанцев И.А.

30 января

Г-424

10:00

**РЕГУЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В РФ**

Яо Л.М., Шакирова И.Р.

**СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Валиева Г.М.

**ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ БЕЗОТХОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Ахметова Г.М.

Руководитель: Шинкевич А.И.  
Секретарь: Кудрявцева С.С.

30 января

К-227

10:00

**О МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УСТРАНЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЫВОВ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Шинкевич А.И.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ В ПОДГОТОВКЕ ИННОВАЦИОННЫХ КАДРОВ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Шинкевич А.И., Зимина И.В.

**ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПЛАТФОРМ В НАЦИОНАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ**

Шинкевич М.В., Галимулина Ф.Ф.

**ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ**

Галимулина Ф.Ф.

**АДАПТАЦИЯ ТЕОРИИ ЭКСТЕРНАЛИЙ ДЛЯ СФЕРЫ СПОРТИВНЫХ  
УСЛУГ**

Шинкевич А.И., Ногуманов Р.У.

**ДИФФУЗИЯ ИННОВАЦИЙ В СФЕРЕ СПОРТИВНЫХ УСЛУГ**

Ногуманов Р.У.

**ЛАТЕНТНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ КАЧЕСТВА  
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Халитов Р.Р.

**ИНТЕГРАЦИЯ ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК НА ОСНОВЕ ИТ-АУТСОРСИНГА**

Халитов Р.Р., Жуковская И.В.

**ОРГАНИЗАЦИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ НА ПРИНЦИПАХ ЛОГИСТИКИ**

Надеждина М.Е., Лубнина А.А., Фаррахова А.А.

**К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВЯЗИ  
В ИННОВАЦИОННОЙ УМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Надеждина М.Е., Кудрявцева С.С., Чехахин В.Г.

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ IoT ПРЕДПРИЯТИЯ  
ИНДУСТРИИ 4.0**

Надеждина М.Е., Шинкевич А.И.

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

Кудрявцева С.С.

**ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ПОВЫШЕНИЯ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Лубнина А.А.

**РОЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА  
В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ**

Шинкевич А.И., Барсегян Н.В.

**НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР КАК ФАКТОР  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

Барсегян Н.В., Шинкевич А.И.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ**

Барсегян Н.В.

**ВЕДЕНИЕ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСНЫХ ЯВЛЕНИЙ  
В ЭКОНОМИКЕ**

Шинкевич А.И., Барсегян Н.В.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫМИ КЛАСТЕРАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Леонова М.В., Герасимов Д.С., Шинкевич А.И.

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД  
К УПРАВЛЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ**

Зарайченко И.А., Шинкевич А.И.

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЛОКАЛЬНЫХ  
ИННОВАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**

Зарайченко И.А.

**ТРИЗ-ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНОМ ОБРАЗОВАНИИ**

Зарайченко И.А.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ  
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Малышева Т.В.

**ЭКОНОМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬЮ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

Малышева Т.В., Гатауллина Л.Р.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАПАСЫ В НЕФТЕХИМИИ**

Шинкевич А.И., Хворова Е.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ  
ПРОЦЕССОВ В ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЕ**

Иванова Р.П.

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК**

Тимофеев Е.А.

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКОЙ ЛОГИСТИКИ  
В ФИНАНСОВЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Саляхова Р.М.

**СЕКЦИЯ 16. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ.  
НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

Руководитель: Кондратьев В.В.

Секретарь: ИONOBA A.C.

1 февраля

Г-305

9:00

**ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ  
И ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ИТОГИ РАБОТЫ 1 СЕКЦИИ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕТЕВОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ СИНЕРГИЯ-2017**

Кондратьев В.В.

**РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
БУДУЩИХ ИТР В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ»**

Ахметвалиева А.И., Журавлева М.В., Осипов П.Н.

**ФАКТОРЫ И ДИНАМИКА АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ  
МОЛОДЕЖИ СРЕДНЕЙ АЗИИ**

Безруков А.Н., Горновская А.В., Зиятдинова Ю.Н., Осипов П.Н.

**ГУМАНИТАРИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ: СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ**

Богатова Л.М.

**ИНЖЕНЕРНАЯ ПЕДАГОГИКА – ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Богоудинова Р.З.

**РАЗВИТИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ  
В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КИТАЯ**

Валеева Р.С., Зиятдинова Ю.Н.

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ К УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Вишнякова И.В.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ**

Гончарук Н.П.

**СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВЫШЕНИИ  
КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**

Дмитриев М.Е., Серезкина А.Е.

**РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ-НЕФТЯНИКОВ**

Емельянова О.П., Журавлева М.В.

**РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ КОНТЕКСТНОГО ОБУЧЕНИЯ  
ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»**

Захаров В.М.

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ  
ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**

Ибрагимов Г.И.

**КОМПЕТЕНЦИИ МЕНЕДЖЕРОВ  
ПО ПЕРСОНАЛУ И МЕТОДЫ ИХ РАЗВИТИЯ**

Ирисметова И.И., Иванов В.Г., Ирисметов А.И.

**ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Казакова У.А., Кудрявцев Ю.М.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ  
РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У МАГИСТРАНТОВ  
В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

Низамова Г.А.

**АНАЛИЗ ТРАДИЦИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПАТРИОТИЗМА  
КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ КУРСАНТОВ ВОЕННЫХ  
ВУЗОВ (СРЕДСТВАМИ МУЗЫКАЛЬНОГО ИСКУССТВА)**

Орехов Я.В.

**МЕТОД АКТИВИЗАЦИИ ТРАДИЦИОННЫХ ЛЕКЦИЙ В РАМКАХ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
ПО ПРОГРАММЕ «ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»**

Павлова И.В.

**ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ  
БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**

Разуваева Ю., Осипов П.Н.

**МЕТОДОЛОГИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА – ОСНОВА  
ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТОВ 3.0; 4.0**

Редин Л.В.

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ПСИХОЛОГИЯ КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ УЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Сережкина А.Е., Дмитриев М.Е., Дмитриева Л.М.

**ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ВОЕННОГО ВУЗА КАК ОСНОВНОЕ  
СРЕДСТВО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ  
ГОТОВНОСТИ КУРСАНТОВ К РАЗРЕШЕНИЮ КОНФЛИКТНЫХ  
СИТУАЦИЙ В ВОИНСКОЙ ЧАСТИ**

Совин В.А.

**ИНТЕГРАЦИЯ ГУМАНИТАРНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ЗНАНИЯ  
В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ (НА ПРИМЕРЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА)**

Старшинова Т.А., Ларионова О.А.

**АКАДЕМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕГИОНАЛЬНЫХ ВУЗОВ  
ВЬЕТНАМА И РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ КНИГУ И ИНДУСТРИАЛЬНОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ВЬЕТЧИ)**

Сухристина А.С., Зиятдинова Ю.Н.

**ЛИДЕРСТВО В КОНТЕКСТЕ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ**

Тимофеев О.Н.

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В ФОРМИРОВАНИИ НАВЫКОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ  
(НА МАТЕРИАЛЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КУЛЬТУРА УМСТВЕННОГО ТРУДА»)**

Толок Т.В., Толок Ю.И.

**ЗНАНИЕ О ЗАЩИТЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА**

Толок Ю.И., Толок Т.В.

**ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ВУЗА К РЕАЛИЗАЦИИ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ**

Усманова Ю.Х., Осипов П.Н.

**СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ  
СОЦИАЛЬНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩЕГО  
СПЕЦИАЛИСТА**

Фирсин А.А., Осипов П.Н.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ СТУДЕНТОВ  
В ОТКРЫТОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ**

Хасанова Г.Ф.

**ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ  
ПОДГОТОВКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ**

Хацринова О.Ю.

**ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИЯЗЫЧНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ**

Царева Е.Е.

**ФОРМИРОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ИНЖЕНЕРНОГО ВУЗА КАК ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
ПРОЕКТ**

Шагеева Ф.Т., Смирнова М.Л.

**АНАЛОГИЯ И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ МЫШЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

Яковлева Е.В.

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ПРАВОВОГО КОНСАЛТИНГА В ОБРАЗОВАНИИ**

Барабанова С.В.

**КОМПЛЕКСНО-СТРУКТУРИРОВАННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ  
ПО ХИМИИ (ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА И САМОКОНТРОЛЬ СТУДЕНТОВ)  
КАК ФОРМА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА**

Мифтахова Н.Ш., Петрова Т.П.

**СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ИНОЯЗЫЧНОЙ  
ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ МАГИСТРАТУРЫ**

Ганачевская М.Б.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЫТА РАБОТЫ СОВЕТСКИХ КАФЕДР  
ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ  
РАБОТЫ КАФЕДРЫ ИЯПК КНИТУ-КХТИ**

Куряева Р.И.

**ЭТИМОЛОГИЯ В ИЗУЧЕНИИ ТЕРМИНОВ И АКТИВИЗАЦИИ ПОЗНАНИЯ**

Пашкеева И.Ю.

**ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ  
КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧАЩИХСЯ**

Пантелеева М.В.

**ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ УСПЕШНОСТИ СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ  
ПРИЗМУ ЦЕННОСТЕЙ СЕМЬИ**

Магиярова З.М.

**ОБУЧЕНИЕ КУЛЬТУРЕ РЕЧИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ:  
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Вяткина И.В., Хайруллина Э.Р., Иксанова А.С., Петайкин Е.О.

**РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
СРЕДСТВАМИ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРЕДМЕТНОЙ  
ОБЛАСТИ "ТЕХНОЛОГИЯ"**

Сироткина О.В., Рязанова Л.З.

**НЕПРЕРЫВНАЯ ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ  
В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

Голубева И.Л., Альтапов А.Р.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ  
«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»**

Кирягина М.Е., Смирнова Л.А.

**ИЗУЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ  
И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ**

Сагадеев В.В., Хусаинов Р.Н.

**ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ  
В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Галиев И.М., Давлетбаева Р.М.

**МЕТОД КЕЙСОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ**

Васильева Л.М., Дебердеева С.Ф.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ВВУЗЕ**

Алехин А.Д.

**ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВЕ  
И СОПРОВОЖДЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

Иванов К.В.

**СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЧЕРКА,  
КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНО РАБОТЫ СКУД**

Шарипов Р.Р.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
ИТ-СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ РИСУНКА ВЕН НА ЛАДОНИ**

Сафиуллина Л.Х.

**ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ НА КАФЕДРЕ «ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЧЕБНЫХ СТЕНДОВ**

Богомолов В.А.

**БЛОКЧЕЙН, КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ НА ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДКАХ**

Касимова А.Р., Алехин А.Д.

**СЕКЦИЯ 17. СИНТЕЗ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ  
ИННОВАЦИОННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ,  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ  
ПРЕПАРАТОВ**

**Руководители:** Гильманов Р.З., Фаляхов И.Ф.

**Секретарь:** Мухаметшина А.М.

**30 января**

**И-330**

**15:00**

**ТЕРМОХИМИЧЕСКИЕ ИНДУКЦИОННЫЕ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ПОЛИНИТРОАЛКАНАХ**

Гафаров А.Н., Садыков Л.Н.

**МОНОХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА - ВАЖНЫЙ  
ПРОДУКТ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА**

Фаляхов И.Ф., Никитин В.Г., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г.

**ИЗУЧЕНИЕ ДЕТОНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ  
И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАРЯДОВ  
НТО И СОСТАВОВ НА ЕГО ОСНОВЕ**

Мусин А.Л., Краснов И.В., Гильманов Р.З., Костенко А.В., Шайсултанова З.А.

**ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЕТОНАЦИИ ЗАРЯДОВ НТО И СОСТАВОВ  
НА ЕГО ОСНОВЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ**

Мусин А.Л., Краснов И.В., Гильманова Т.Б., Костенко А.В., Шайсултанова З.А.

**ТЕРМОСТОЙКИЕ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Гильманов Р.З., Фаляхов И.Ф., Хайрутдинов Ф.Г.,

Мусин А.Л., Николаев Е.А., Андреева Г.В.

**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА АРОМАТИЧЕСКИХ АЗАСОЕДИНЕНИЙ,  
СОДЕРЖАЩИХ В ЯДРЕ НИТРОГРУППЫ**

Хайрутдинов Ф.Г., Гильманов Р.З., Горелова Е.Г., Мифтахова А.А., Собачкина Т.Н.

**СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ  
АМИДОВ 5-БРОМНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Петров Е.С., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г., Собачкина Т.Н.

**ЭКОЛОГИЧНЫЙ МЕТОД КАТАЛИТИЧЕСКОЙ  
ДИМЕРИЗАЦИИ ТНТ В ГЕКАНИТРОДИБЕНЗИЛ**  
Андреева Г.В., Юсупова Л.М., Гильманов Р.З., Баранова Ю.Б.

**СИНТЕЗ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
НА ОСНОВЕ N-ОКИСЕЙ ПИРИДИНА**  
Николаев Е.А., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г., Лутфуллина А.И., Петров Е.С.

**ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРА АНИОНА  
НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДИАЗОСОЕДИНЕНИЙ**  
Фаляхов И.Ф., Гильманова Т.Б., Хайрутдинов Ф.Г., Гильманов Р.З., Филиппов Ю.В.

**СИНТЕЗ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА  
ФУРАЗАНДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ**  
Никитин В.Г., Гарипов А.Ф.

**ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
НИТРОФУРАЗАНИЛПРОПАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ**  
Никитин В.Г., Гильманов Р.З., Хайрутдинов Ф.Г., Клинышкова А.М.

**РЕАКЦИИ N-МЕТИЛ-4,5-ДИНИТРОИМИДАЗОЛА  
С ПЕРВИЧНЫМИ АМИНАМИ**  
Ахтямова З.Г., Гильманов Р.З., Манылова А.А.

**ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДНЫХ НИТРОИМИДАЗОЛОВ**  
Ахтямова З.Г., Гильманов Р.З., Манылова А.А., Нагорнова О.А.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА  
ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ИМУРАНА»**  
Ахтямова З.Г., Гильманов Р.З., Манылова А.А.

**СЕКЦИЯ 18. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ  
И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
И ПРИМЕНЕНИЯ В ОБОРОННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ  
ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ**

Руководители: Косточко А.В., Петров В.А.  
Секретарь: Мухаметшин Т.И.

30 января

И-203

10:00

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ,  
ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ АГРЕГАТИРОВАННОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**  
Глазырина Е.С., Гибадуллин М.Р., Петров В.А., Аверьянова Н.В., Кузнецова Н.В.,  
Панкратов А.А., Мишунин П.А.

**МЕХАНИЗМ РЕАКЦИИ ВУЛКАНИЗАЦИИ  
КАУЧУКОВ ОТВЕРДИТЕЛЕМ ТРАНС-ДАО**  
Храмова К.В., Мухаметшин Т.И., Косточко А.В.

**ПОЛУЧЕНИЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ НА ОСНОВЕ ОЛИГОМЕРА 3,3-  
БИС(АЗИДОМЕТИЛ)ОКСЕТАНА И СЛОЖНОГО ПОЛИЭФИРА**  
Храмова К.В., Мухаметшин Т.И., Косточко А.В.

**ХИМИЧЕСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ  
АМИНОСОЕДИНЕНИЯМИ**  
Кокорина А.О., Леконцева Ю.Н., Шипина О.Т.

**МОДИФИКАЦИЯ СВОЙСТВ КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ  
АМИНОСОЕДИНЕНИЯМИ**  
Шипина О.Т., Мингазова В.К., Казакова К.В., Терентьев А.Б.

**СЕТИ ПЕТРИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**  
Шипина О.Т., Мингазова В.К., Терентьев А.Б.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ ПРОДУКТОВ**  
Карпова М.Н., Шипина О.Т., Терентьев А.Б.

**МАКРОКИНЕТИКА ПРОЦЕССА СУШКИ ПОЛИМЕРНЫХ ПРОДУКТОВ**  
Махмутова Д.И., Шипина О.Т., Косточко А.В., Терентьев А.Б.

**РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НИТРАТЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ  
СОСТАВОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТИЛОВЫХ  
ЭФИРОВ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ, ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ  
И ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ**  
Исмагилов Р.Т., Сафина Г.Г., Гарифуллина О.В., Косточко А.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФАЗЫ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КАК ОДИН  
ИЗ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРИЕМОМ МОДИФИКАЦИИ СВОЙСТВ НИТРАТОВ  
ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**  
Саеетшин А.А., Валишина З.Т., Косточко А.В.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССОВ  
ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА**  
Ибушева Р.А., Валишина З.Т., Хакимзянова Р.И., Косточко А.В.

**АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ И ОЧИСТКИ ГАЗООБРАЗНЫХ ВЫБРОСОВ,  
СТОЧНЫХ ВОД И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА  
НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**  
Ахмадуллин И.Н., Валишина З.Т., Косточко А.В.

**ХРОНОЛОГИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ**  
Бадыкина Г.И., Матухин Е.Л., Косточко А.В.

**ВЛИЯНИЕ СТАБИЛИЗАТОРОВ ХИМСТОЙКОСТИ  
НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИТРОПЛЕНОВ**  
Хузеев М.В., Журавлева Е.О., Гафурова Д.Д., Идрисова Э.Н.

**ВЛИЯНИЕ СТАБИЛИЗАТОРОВ ХИМСТОЙКОСТИ  
НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ НИТРОМАСТИК**  
Хузеев М.В., Гафурова Д.Д., Журавлева Е.О., Идрисова Э.Н.

**ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
ДФА С НИТРАТАМИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**  
Хузеев М.В., Гафурова Д.Д., Хакимзянова Р.И., Романова С.М.

**МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ  
ДФА В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗЕРНЕННЫХ ПП**  
Хузеев М.В., Павменова А.В., Гайкова М.В.

**МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ  
ДФА В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБЧАТЫХ ПП**  
Хузеев М.В., Гайкова М.В., Павменова А.В.

**СТРУКТУРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЦИКЛИЧЕСКИХ  
НИТРАМИНОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ СОПОЛИМЕРАМИ ДИЕНОВ**  
Баранова Н.В., Пашина Л.А., Косточко А.В.

**СЕКЦИЯ 19. ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА ПРЕВРАЩЕНИЙ  
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ФИЗИКА ГОРЕНИЯ  
И ВЗРЫВА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРО-  
И ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

**Руководитель:** Базотов В.Я.  
**Секретарь:** Гарифуллина Г.Д.

**31 января**

**И-312**

**10:00**

**ВЛИЯНИЕ НИТРАТА ЦЕЗИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ**  
Диденко Т.Л., Тахавиева Д.Р.

**ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
МАЛОГАБАРИТНОГО УСТРОЙСТВА «ИМПУЛЬС»**  
Евграфова Ю.А., Диденко Т.Л.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПЕРФОРАЦИОННЫХ СИСТЕМ**  
Файзуллина М.Р., Поздеева А.М., Поздеева Ю.М., Игнатьева Т.А.

**ВЛИЯНИЕ СПОСОБА СУШКИ НА ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ШАШКИ НА ОСНОВЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЯ**  
Лачугин А.А., Марсов А.А.

**ГЕЛЕОБРАЗНЫЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЙ СОСТАВ  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН**  
Бадретдинова Л.Х., Мокеев А.А., Марсов А.А.

**ПРОЦЕСС КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННОГО  
ВЕЩЕСТВА ИЗ РАЗЛИЧНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**  
Гарифуллина Г.Д., Базотов В.Я., Сафаргалиев А.Х., Ахтияова З.Г., Краснов И.Ф.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛАСТИЧНОГО  
ЭНМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ**  
Сальников А.С., Гарифуллин Р.Ш., Базотов В.Я., Мокеев А.А., Сальникова Н.И.

**ПОЛУЧЕНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ  
НА ЧЕТЫРЕХВАЛКОВОМ ПРОКАТНОМ СТАНЕ**  
Пальцев А.В., Мадякин В.Ф., Игнатъева С.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТВИ-ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ ЭНМ НА ПОЛИМЕРНОЙ  
МАТРИЦЕ В КОНВЕРСИОННЫХ РАЗРАБОТКАХ**  
Пальцев А.В., Мадякин В.Ф., Игнатъева С.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ**  
Иванов Н.Б., Евсеева Т.П.

**ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ  
ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕПЛООБМЕНА ХЛОРБЕНЗОЛА  
В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ**  
Мухутдинов А.Р., Ефимов М.Г.

**ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ  
ЭЛЕКТРОВЗРЫВНЫХ СЕТЕЙ**  
Мухутдинов А.Р., Вахидова З.Р., Ефимов М.Г.

**КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КУМУЛЯЦИИ  
ЗАРЯДОВ С СЕГМЕНТНОЙ ОБЛИЦОВКОЙ**  
Мухутдинов А.Р., Александров В.Н., Ефимов М.Г.

**КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ГАЗОКУМУЛЯТИВНОГО ЭФФЕКТА**  
Мухутдинов А.Р., Александров В.Н., Ефимов М.Г.

**НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СНАРЯЖЕНИЯ  
СОСТАВОМ ИЗДЕЛИЙ СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ**  
Мухутдинов А.Р., Клявлиева Л.Р., Мефодьев А.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ  
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
Праздникова Т.Н., Елизарова Е.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУШКИ УТИЛИЗИРОВАННОГО  
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА**

Праздникова Т.Н., Волкова Ю.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЗУЕМОСТИ  
ПЕНТАЭРИТРИТАТЕТРАНИТРАТА В ПРОЦЕССЕ УТИЛИЗАЦИИ**

Праздникова Т.Н., Белова Е.А., Вахидов Р.М., Волкова Ю.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО  
НАСОСА В ТЕХНОЛОГИЮ ПРОИЗВОДСТВА ЭНМ**

Праздникова Т.Н., Юферев Е.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ  
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРОАМИНА**

Праздникова Т.Н., Юферев Е.Н.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЭКСПОРТА МАЛОГАБАРИТНОГО  
ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА (МВУ) «ИМПУЛЬС»**

Праздникова Т.Н., Барц Л.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА  
ПРЕССОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КЭМ**

Праздникова Т.Н., Захаров Д.И.

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УСТРОЙСТВА НА ОСНОВЕ СГОРАЕМОГО  
МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИМПУЛЬСНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ  
НЕФТЯНОГО ПЛАСТА**

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

Руководитель: Тимофеев Н.Е.

Секретарь: Зими́на А.А.

1-2 февраля

И-304

10:00

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОПК,  
УЧАСТИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И УЧЕНЫХ КНИТУ**

Лепин В.Н.

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОЕМКИХ ЭКС**

Богатеев Г.Г.

**АЭРОЗОЛЬНОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ**

Тимофеев Н.Е., Емельянов В.Н., Резников М.С., Агафонов В.В., Осипков В.Н.

**КОНСТРУКТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ГЕНЕРАТОРОВ ОГNETУШАЩЕГО  
АЭРОЗОЛЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ МАССОВЫМ РАСХОДОМ  
АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩЕГО СОСТАВА**

Гурьянов А.А., Резников М.С., Мингазов А.М., Емельянов В.В., Абызов Н.З.,  
Тимофеев Н.Е., Уголькова А.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЯГОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И ЛЬДООБРАЗУЮЩЕЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРШЕВОГО ДВИГАТЕЛЯ ПГР**

Карамышев А.М., Резников М.С., Мингазов А.М.,  
Кашин В.Ф., Поносов В.С., Тимофеев Н.Е.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ  
ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ  
ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИХ СОСТАВОВ**

Абрамов А.Ю., Коробков А.М.

**ВЛИЯНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ ДОБАВОК НА ПОВЫШЕНИЕ  
ОГНЕСТОЙКОСТИ МАТЕРИАЛОВ БОЕВОЙ ОДЕЖДЫ ПОЖАРНОГО**

Бурдикова Т.В., Гараев А.Р.

**ВЛИЯНИЕ МОДИФИКАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ  
НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРЕНИЯ ПИТ**

Бурдикова Т.В., Зайцев А.С.

**РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ МОДИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ПИТ**

Бурдикова Т.В., Зюзина Д.С.

**ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБЪЕМНОГО  
ДОЗИРОВАНИЯ В ИЗДЕЛИЯ С ЭВС В ВИДЕ СУСПЕНЗИИ**

Белькова О.П., Фадеев Д.В., Агеев В.Н., Димухаметов Р.Р., Корытникова Л.Ю.

**ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА ДЕКСТРИНОВОГО АЗИДА СВИНЦА  
СФЕРОИДАЛЬНОЙ ФОРМЫ**

Бармотин К.А., Фадеев Д.В., Агеев В.Н., Димухаметов Р.Р., Мурындин И.О.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
И СНАРЯЖЕНИЯ ПАСТООБРАЗНЫХ УДАРНО-ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫХ  
СОСТАВОВ ДЛЯ КВ**

Шабров А.В., Фадеев Д.В., Агеев В.Н., Димухаметов Р.Р.,  
Григорьев Г.С., Карибуллина Д.Ф., Коленкин А.В., Токарев Р.Е.

**ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ ЦВЕТНЫХ ОГНЕЙ  
НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ**

Беляков А.В., Кипрова Л.А., Мельников А.

**ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ  
НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПОРОХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Беляков А.В., Кипрова Л.А., Мельников А.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ЗАРЯДОВ ИЗ  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ БЫСТРОГОРЯЩИХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ  
ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИХ СОСТАВОВ В СОСТАВЕ ГАЗОГЕНЕРАТОРА**

Егорова А.С., Калинин С.В., Шабунин А.И., Сарабьев В.И., Хрисанфов М.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ОГНЕЗАЩИТНЫХ  
СОСТАВОВ ДЛЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ**

Михайлов С.В., Потапов Д.В., Белов Е.Г.,  
Коробков А.М., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ  
С ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ СОСТАВАМИ НА ОСНОВЕ СУЛЬФАТА  
КАЛЬЦИЯ**

Михайлов С.В., Ибатуллин А.А., Белов Е.Г.,  
Коробков А.М., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ БОРСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ**

Касимова А.А., Белов Е.Г., Коробков А.М.,  
Михайлов С.В., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ТЕРМОГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СКВАЖИН  
ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ЗАРЯДАМИ**

Елизаров А.А., Белов Е.Г., Коробков А.М.,  
Михайлов С.В., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ  
МОДИФИЦИРОВАННОГО ГОРЮЧЕГО**

Тарасова Е.В., Белов Е.Г., Коробков А.М.,  
Михайлов С.В., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ВЫСОКО- И НАНОДИСПЕРСНЫХ  
КОМПОНЕНТОВ**

Пеньковцева Р.Д., Белов Е.Г., Коробков А.М.,  
Михайлов С.В., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА КООРДИНАЦИОННЫХ  
СОЕДИНЕНИЙ 4,6-ДИНИТРО-5,7-ДИОКСОБЕНЗОФУРАКСАНА  
КАТИОНАМИ МЕТАЛЛОВ ПЕРВОЙ ГРУППЫ И НЕКОТОРЫМИ  
СОЕДИНЕНИЯМИ**

Горелова Е.Г., Белов Е.Г., Коробков А.М.,  
Михайлов С.В., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ДАВЛЕНИЯХ**

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО  
НЕОРГАНИЧЕСКОГО ОКИСЛИТЕЛЯ**

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

**ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ КАТАЛИЗАТОРОВ НА СКОРОСТЬ  
ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Габдуллин М.Г., Белов Е.Г., Коробков А.М.,  
Михайлов С.В., Бурдикова Т.В., Крыев Р.А.

**АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ  
ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТАРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

Динисламова А.А., Богатеев Г.Г., Ившин С.С., Федоров Ю.И.

**ВЛИЯНИЕ ВАКУУМИРОВАНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ КОМПОЗИЦИЙ**

Кравченко Э.Ф., Михайлов А.С., Абдуллин И.А., Ившин С.С.

**ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМОВАНИЯ ДЛИННОМЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ИЗ ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ  
ТЕРМИТНОГО ТИПА**

Порхачев П.В., Абдуллин И.А., Микрюков К.В.,  
Михайлов А.С., Кравченко Э.Ф., Ившин С.С.

**САЖА В МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЮЩЕМ ПЛАМЕНИ**

Зимица А.А., Батунова Г.С., Пеньковцев М.В.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
РЕАКЦИОННОСПОСОБНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Ившин С.С., Белобородова О.И., Выборнов С.А., Кравченко Э.Ф.

**ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
ЭКС НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗЦОВ**

Галиуллина Р.Р., Богатеев Г.Г., Ведерников А.А.

**ВЛИЯНИЕ НАЧАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАЗЦОВ  
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКС**

Галиуллина Р.Р., Богатеев Г.Г., Ведерников А.А., Динисламова А.А.

**ЭНЕРГОБАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ЭКС С ЭНЕРГОЕМКИМИ ГРАНУЛИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ**

Ведерников А.А., Богатеев Г.Г., Динисламова А.А., Ившин С.С., Галиуллина Р.Р.

**ОСОБЕННОСТИ ЭКЗОТЕРМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
БОРСОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВ С ПОЛИФТОРОЛЕФИНАМИ**

Богатеев Г.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЭКС НА ОСНОВЕ АНТРАЦЕНА**

Королев П.О., Богатеев Г.Г., Хрисанфов М.В., Сарабьев В.И.

**ЭНЕРГОБАЛЛИСТИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКС НА ОСНОВЕ АНТРАЦЕНА**

Королев П.О., Богатеев Г.Г., Хрисанфов М.В., Сарабьев В.И.

**ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
АОС С ОХЛАЖДАЮЩИМИ ДОБАВКАМИ**  
Афанасьева Н.С., Богатеев Г.Г., Сабирзянов Р.Р., Спиридонова Е.Е.

**СЕКЦИЯ 20. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

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

**30 января**

**К-112**

**10:00**

**КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА МОЛОКА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ,  
ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ РЫНКА «АНЧАР»**  
Аглямова Я.А., Ежкова Г.О.

**ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НАНОСТРУКТУРНОГО ФОСФОРИТА  
НА КАЧЕСТВО МЯСА И ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ УТКИ**  
Ежков Д.В., Яппаров И.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДОБАВОК И  
УЛУЧШИТЕЛЕЙ В ТЕХНОЛОГИИ ВАРЕННЫХ КОЛБАС И СОСИСОК**  
Васянина О.Н., Ежкова Г.О.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА КОЛБАС**  
Садикова Ч.И., Ежкова Г.О.

**ТОВАРОВЕДЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ  
В УСЛОВИЯХ ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ ГОРОДА КАЗАНИ**  
Фасхудинова И.Р., Ежкова М.С., Ежкова Г.О.

**ВЛИЯНИЕ НАНОСТРУКТУРНОГО ЦЕОЛИТА  
НА КАЧЕСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ**  
Власова А.А., Ежкова М.С., Ежкова Г.О.

**ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ  
НА СОХРАННОСТЬ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА  
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО НАПИТКА**  
Адылов М.Б., Харисова С.Х., Хабибуллин Р.Э.

**ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ  
НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО  
НАПИТКА НА ОСНОВЕ ТИБЕТСКОГО МОЛОЧНОГО ГРИБА**  
Харисова С.Х., Адылов М.Б., Хабибуллин Р.Э.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО НАПИТКА "ДУГОБ"  
С РАСТИТЕЛЬНЫМИ АРОМАТИЧЕСКИМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ**  
Сангов З.И., Хабибуллин Р.Э.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ОТХОДОВ ПТИЦЕПЕРЕРАБОТКИ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**  
Сафаргалиева Н.Ф., Сабирзянова Р.Р., Хрундин Д.В., Хабибуллин Р.Э.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР МЯСОПРОДУКТОВ  
ИЗ НИЗКОСОРТНОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ**  
Ахмеджанова Н.И., Юнусов Э.Ш.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСОПРОДУКТОВ  
НА ОСНОВЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЯСНОГО СЫРЬЯ**  
Бабаджалолова Х.Д., Пономарев В.Я.

**ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭМУЛЬГИРОВАННЫХ МЯСОПРОДУКТОВ**  
Власов Д.Ф., Юнусов Э.Ш.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА  
НОВЫХ ЭМУЛЬГИРОВАННЫХ МЯСОПРОДУКТОВ**  
Иванова Л.Ш., Юнусов Э.Ш.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА  
КОПЧЕНЫХ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ**  
Макаров В.С., Пономарев В.Я.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА  
МЯСОПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЯСА ПТИЦЫ**  
Миннуллина А.А., Пономарев В.Я.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ПИЩЕВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ**  
Самигулина Л.Р., Пономарев В.Я.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ  
ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ**  
Сергеева А.С., Пономарев В.Я.

**ПРОИЗВОДСТВО КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
ПО УСКОРЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ**  
Хабибуллина А.А., Юнусов Э.Ш.

**ПРИМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ТЕХНОЛОГИИ  
МЯГКОГО СЫРА**  
Гильманова А.А., Юнусов Э.Ш.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ЙОГУРТОВ ПОНИЖЕННОЙ ЖИРНОСТИ**  
Семенова Ю.Н., Пономарев В.Я.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЛКОВЫХ  
ГИДРОЛИЗАТОВ ИЗ НИЗКОСОРТНОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ**  
Морозова С.А., Ежкова Г.О.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ЗАКВАСОК  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОПЧЕНОЙ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Хасанова А.Р., Пономарев В.Я.

**КОРРЕКЦИЯ КАЧЕСТВА НЕЖИРНОГО ЙОГУРТА С ПОМОЩЬЮ  
ФЕРМЕНТНО МОДИФИЦИРОВАННЫХ ГИДРОКОЛЛОИДОВ**

Вафина А.И., Никитина Е.В., Ежкова Г.О.

**СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЯСНОГО  
СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ МЯСОКОМБИНАТА**

Кириллова Ю.О., Хрундин Д.В.

**ОБОСНОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ  
МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА**

Безкакотова А.В., Хрундин Д.В.

**Руководитель:** Николаев А.Н.

**Секретарь:** Докучаева И.С.

**30 января**

**В-206**

**11:00**

**КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ТЕРМОЛАБИЛЬНЫХ РАСТВОРОВ  
В ВИХРЕВОЙ КАМЕРЕ**

Полякова К.К., Гарифов А.Ф., Харьков В.В., Николаев А.Н.

**ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ  
РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МЕЛЬНИЦЕ**

Кузнецов М.Г.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫМ СЫРЬЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ  
ОТРАСЛИ**

Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г.

**ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Газетдинов Ш.М., Кузнецова И.С.

**ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СОЛОМЫ**

Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М.

**ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ**

Кузнецов М.Г., Кузнецова И.С.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ПОРОШКА  
СВЕКЛЫ**

Дубкова Н.З., Хамидуллина Ю.И., Слобожанинова В.Н.

**ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Дубков И.А., Жуков М.А., Миронов А.О., Николаев А.Н.

**АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОРОШКА ИЗ ЧЕРНИКИ**  
Васина К.В., Дубкова Н.З., Дубков И.А., Николаев А.Н.

**ПОЛУЧЕНИЕ СУХИХ ПИВНЫХ ДРОЖЖЕЙ ИЗ ОТХОДОВ  
ПИВОВАРЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**  
Ильясов Р.Р., Дубкова Н.З., Дубков И.А.

**ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВОДОК В ПРОЦЕССЕ  
ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ**  
Антонова А.А., Докучаева И.С.

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТОЛОВЫХ ВИН ПО КИСЛОТНОМУ СОСТАВУ**  
Ханина А.Е., Докучаева И.С.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ  
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ ВИН**  
Охотникова Р.А., Докучаева И.С.

**ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СОКОВ  
ДИКОРАСТУЩИХ ЯГОД**  
Васильева Д.В., Докучаева И.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ БИОИНДИКАЦИИ**  
Искандерова К.Р., Докучаева И.С., Пеплайкина Н.Н.

**ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МАРМЕЛАДА  
ТРЕХСЛОЙНОГО.**  
Гатауллина Г.Н., Дубков И.А., Дубкова Н.З.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРАЕКТОРИЙ И СКОРОСТЕЙ КАПЕЛЬ РАСПЫЛЕННОЙ  
ЖИДКОСТИ В ВИХРЕВОМ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ  
ВОЗДУХА ОТ ОТХОДОВ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА**  
Нугаева Р.Р., Харьков В.В., Николаев А.Н.

**НАГРЕВ ДИСПЕРСНОЙ ЖИДКОЙ ФАЗЫ В КОНТАКТНЫХ  
ЭЛЕМЕНТАХ ВИХРЕВЫХ ЭКОНОМАЙЗЕРОВ**  
Багаева К.А., Вахитов М.Р., Нуртдинов Н.М., Николаев А.Н.

**ОЧИСТКА ПЫЛЕГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ  
ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕТОНА**  
Дубков И.А., Шаймарданов И.Д., Николаев А.Н.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ФЛОТАЦИИ  
ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПАВ И ЖИРОВ**  
Сайфутдинова В.М., Докучаева И.С., Пеплайкина Н.Н.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ПРОГРАММ  
В МОДЕЛИРОВАНИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**  
Гумерова Г.Х., Дебердеева С.Ф., Кирягина М.Е.

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ ЖИДКОГО СТЕКЛА  
ИЗ ОПАЛ-КРИСТАБОЛИТОВЫХ ПОРОД**  
Шекуров В.Н., Михайлова С.Н., Шекуров К.В.

Руководитель: Поливанов М.А.  
Секретарь: Гаврилов С.В.

29 января

К-213

15:00

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖЕЛАТИНЫ,  
ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ ОТХОДОВ РЫБНОГО ПРОИЗВОДСТВА**  
Салахутдинова Г.М., Поливанов М.А.

**ВЫДЕЛЕНИЕ БЕЛКОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОДИАЛИЗА**  
Гиззатова А.З., Сидоров Ю.Д.

**ПАСТЕРИЗАЦИЯ СВЕКОЛЬНОГО СОКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ  
МЕТОДОМ**  
Гниятуллина Г.В., Гаврилов С.В.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПИВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ  
ЭНЕРГОЗАТРАТ**  
Ахмеров Т.Н., Хайрутдинов В.Ф.

**КОМПОЗИЦИОННЫЙ БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ**  
Шиахметова З.Р., Сидоров Ю.Д.

**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**  
Сафронова О.Н., Давлетбаева Д.З.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**  
Мухаметзянова З.Р., Крякунова Е.В.

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ  
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ ПЕРЕРАБОТКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ**  
Рахимуллина А.Р., Поливанов С.В.

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛЁНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ  
КОМПОЗИЦИЙ ЖЕЛАТИНА И ПОЛИАКРИЛАМИДА**  
Мингарипова Л.Р., Сидоров Ю.Д.

**ПЛЁНОЧНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ  
РАСТВОРИМОСТЬЮ**  
Сутыгина Е.А., Сидоров Ю.Д.

**ПРИМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН, ПОЛУЧЕННЫХ  
ИЗ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ПЕРЕРАБОТКИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ**

Шевченко Л.А., Поливанов М.А.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ  
ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ**

Хаматдинов Р.Г., Давлетбаева Д.З.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА СЫРА**

Батырова Р.И., Крякунова Е.В.

**РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ  
ПОЛУЧЕНИЯ МОРКОВНОГО СОКА И ИЗЫСКАНИЕ ПУТЕЙ  
ПОВЫШЕНИЯ ЕГО СОХРАНЯЕМОСТИ**

Нургагиев Р.Р., Поливанов М.А.

Руководитель: Решетник О.А.

Секретарь: Борисова С.В.

30 января

К-123

10:00

**КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА  
ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ ПЕРВОГО СОРТА**

Биктагирова А.И., Левашов Р.Р., Мингалеева З.Ш., Решетник О.А.

**АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ХЛЕБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
КОМПЛЕКСНОЙ ДОБАВКИ**

Левашов Р.Р., Биктагирова А.И., Мингалеева З.Ш., Решетник О.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУКУРУЗНОЙ МУКИ  
В ТЕХНОЛОГИИ САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ**

Гилманова Э.Р., Касаева М.С., Борисова С.В., Решетник О.А.

**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНОГО САХАРОЗАМЕНИТЕЛЯ  
НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЯНИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Шигапова Г.А., Трошина Е.С., Борисова С.В., Решетник О.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РИСОВОЙ МУКИ  
В ТЕХНОЛОГИИ СНЕКОВ**

Рафикова М.Р., Пузырева Д.Р., Борисова С.В., Решетник О.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ДОБАВКИ В РЕЦЕПТУРЕ  
БУЛОЧКИ ДНЕПРОВСКОЙ**

Шеганова Н.О., Гатилова А.И., Гайнуллина А.Р., Борисова С.В.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИТОЗАНА И ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНА  
ПРИ КРИОХРАНЕНИИ *SACCHAROMYCES CEREVISIAE***

Иванова Ю.И., Попова И.В., Рыбина К.А., Науменко Е.А.,  
Старовойтова О.В., Решетник О.А.

**СПОСОБЫ ДЕПОНИРОВАНИЯ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ДРОЖЖЕЙ**

Габитова Г.Х., Шайдуллина М.З., Гурьянов И.Д.,  
Старовойтова О.В., Решетник О.А.

**ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ НА ОКИСЛИТЕЛЬНУЮ  
СТАБИЛЬНОСТЬ ФРИТЮРА**

Артемьева В.А., Ямашев Т.А., Решетник О.А.

**ОЦЕНКА ХЛЕБОПЕКАРНЫХ СВОЙСТВ ЗЕРНА ПОЛБЫ,  
ВОЗДЕЛЫВАЕМОГО В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

Старовойтова О.В., Романова Н.К., Решетник О.А.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ МУЧНОГО КОНДИТЕРСКОГО ИЗДЕЛИЯ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ**

Царевская Е.А., Норматов Н.Х., Старовойтова О.В., Решетник О.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛЮКОЗНО-ФРУКТОЗНОГО СИРОПА  
В ПРОИЗВОДСТВЕ КОНДИТЕРСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Мухаметзянова Е.Ю., Мухаметова К.Р., Старовойтова О.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВКИ РАСТИТЕЛЬНОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ КОНДИТЕРСКОГО  
ИЗДЕЛИЯ**

Биктагирова А.И., Старовойтова О.В., Решетник О.А.

**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТЫКВЫ  
НА ХИМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИПИДОВ МЯСНОГО СЫРЬЯ**

Голубев Д.С., Кислер А.А., Шаймухамитова Д.А., Китаевская С.В.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
НА ОСНОВЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ ПОЛБЯНОЙ  
МУКИ**

Сибэгатуллина Г.М., Залялиева В.З., Китаевская С.В., Решетник О.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ  
НА АНТИОКСИДАНТНУЮ АКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МУКИ**

Хайруллина З.Ф., Мингалиева Р.Р., Горичева Л.В., Китаевская С.В.

**РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА БЛЮД ДЛЯ СТОЛОВЫХ НА ОСНОВЕ  
НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАРИННЫХ РЕЦЕПТОВ**

Романова Н.К., Никитенко С.Н., Галимуллин Р.Р.

**РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ПАСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
НА ОСНОВЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ**

Романова Н.К., Ибрагимова В.Р., Кузина Н.Н.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО СЫРЬЯ В ТЕХНОЛОГИИ  
МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Габдукаева Л.З., Загидуллина З.Б., Загретдинова А.И., Нигъмезьянова Г.Г.

**РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР И ТЕХНОЛОГИЙ МЯСНЫХ КУЛИНАРНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ**

Абдуллина Э.И., Габдукаева Л.З.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ  
В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ**

Латыпова Г.Д., Габдукаева Л.З.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ФРУКТОВО-ЯГОДНЫХ ДЕСЕРТОВ**

Зайнуллина А.А., Гумеров Т.Ю.

**ВЛИЯНИЯ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК  
НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Аджимухаметова А.Р., Гумеров Т.Ю.

**ВЛИЯНИЕ АДАПТОГЕНОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ  
КАЧЕСТВА БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ**

Расщупкина О.А., Гумеров Т.Ю.

Руководитель: Сысоева М.А.

Секретарь: Петухова Е.В.

31 января

К-105

13:00

**БИОКОНВЕРСИЯ ПШЕНИЧНОЙ СОЛОМЫ В МОЛОЧНУЮ КИСЛОТУ**

Волкова Т.С., Шафигуллина Н.Ф., Зиновьева М.Е.

**РАЗРАБОТКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ЭКСПРЕСС-ТЕСТА  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ В МОЛОКЕ**

Зайнуллина А.Р., Петухова Е.В.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОВСЯНЫХ ХЛОПЬЕВ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ РЖАНОГО ХЛЕБА НА ЗАКВАСКЕ**

Петухова Е.В., Гатауллина Л.Р.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БЕЗДРОЖЖЕВОГО ХЛЕБА**

Ахмадуллина К.Р., Петухова Е.В.

**НЕТРАДИЦИОННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА**

Гумерова А.И., Петухова Е.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДА В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ПРИ  
ФЕРМЕНТАТИВНОМ СИНТЕЗЕ ТРИОЛЕИНА**

Бильданова Н.И., Гамаюрова В.С.

**ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ГИДРОЛИЗ  
ВЫСОКООЛЕИНОВОГО ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА**

Морщинина Д.А., Шульга М.В., Ржечицкая Л.Э.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ**

Миронова И.В., Ржечицкая Л.Э., Касимов М.А.

**ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ  
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА В ПРОИЗВОДСТВЕ КИСЛОМОЛОЧНЫХ  
НАПИТКОВ**

Сафина Л.Р., Ржечицкая Л.Э., Мухамадиярова Г.Р.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛБЯНОЙ МУКИ  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА**

Савельева А.В., Крыницкая А.Ю.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШРОТА ОБЛЕПИХИ В ХЛЕБОПЕЧЕНИИ**

Кузнецова К.В., Крыницкая А.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЖМЫХА СЕМЯН КАПУСТНЫХ  
КУЛЬТУР В ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ**

Мухамедзянова Р.Р., Канарский А.В.

**ИЗУЧЕНИЕ БРОДИЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ  
ПСИХРОТОЛЕРАНТНЫХ ДРОЖЖЕЙ**

Юсупова А.М., Канарская З.А.

**КУЛЬТИВИРОВАНИЕ БАЗИДИОМИЦЕТНЫХ ДРОЖЖЕЙ  
НА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ ИЗ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ТОРФА**

Гатауллиная А.Р., Канарская З.А.

**ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ГАЛОФИЛЬНЫХ ДРОЖЖЕЙ  
DEBARYOMYCES HANSENI**

Яковлева А.К., Канарский А.В.

**ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД И УСЛОВИЙ  
КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БАКТЕРИЙ  
BACILLUS MUCILAGINOSUS**

Ха Т.З., Канарский А.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАРДАМОНА  
ДЛЯ АКТИВАЦИИ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ДРОЖЖЕЙ**

Блажиевская А.В., Мещерякова М.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКСТРАКТОВ  
РАСТИТЕЛЬНОГО ЖОМА В ПРОИЗВОДСТВЕ МАРМЕЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Каюмова Г.Ф., Мещерякова М.Н.

**КУЛЬТИВИРОВАНИЕ BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SUBSP. LACTIS  
НА СРЕДЕ С МЕЛАНИНАМИ ЧАГИ**

Утебаева А.А., Басырова Г.Н., Бурмасова М.А., Сысоева М.А.

**ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ  
КИСЛОМОЛОЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ**

Бурмасова М.А., Шарафеев Р.Р., Файзиева А.И., Сысоева М.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЦИКЛОВ ПАНКРЕАТИЧЕСКОЙ ЛИПАЗЫ  
ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БУТИЛБУТИРАТА**

Матаз Дж. Джамай Джамай, Гамаюрова В.С.

**СТИМУЛЯЦИЯ РОСТА И БИОСИНТЕЗА МЕЛАНИНА  
ГРИБА *INONOTUS OBLIQUUS***

Уразлина Л.Н., Хабибрахманова В.Р., Сысоева М.А., Ахмеджанов И.Д.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СПИРТОВОГО ЭКСТРАКТА  
ИЗ ШРОТА КОРНЯ СОЛОДКИ НА ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ДРОЖЖИ**

Хабибуллина Л.Р., Салахутдинова Л.З., Хабибрахманова В.Р.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЭКСТРАКТАХ ИЗ МХОВ**

Кулеева И.Ш., Хабибрахманова В.Р., Минибаева Ф.В.

**ПОЛУЧЕНИЕ МОНО- И ДИАЦИЛГЛИЦЕРИДОВ**

Газизова Ф.Ф., Иванова Г.А., Гамаюрова В.С.

**АКТИВАЦИЯ ФЕРМЕНТОВ ДЛЯ СИНТЕЗА МЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ  
ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Фаррухшина Л.Р., Иванова Г.А., Гамаюрова В.С.

**ПОЛУЧЕНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ЖИРОВ НА БАЗЕ РАПСОВОГО  
МАСЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ**

Миннибаева Э.Ф., Иванова Г.А., Гамаюрова В.С.

**ПРОИЗВОДСТВО БАТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖИРА  
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Хусаинова Р.М., Иванова Г.А., Гамаюрова В.С.

**МАРМЕЛАД С ПРОБИОТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

Шаяхметова Л.Д., Иванова Г.А.

**ПОЛУЧЕНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ЖИРОВ НА БАЗЕ РАПСОВОГО МАСЛА**

Зыкина А.Е., Иванова Г.А., Гамаюрова В.С.

**СИНТЕЗ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ВЫСШИХ  
СПИРТОВ ФЕРМЕНТАТИВНЫМ СПОСОБОМ**

Салмина М.Н., Иванова Г.А., Гамаюрова В.С.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Гатиятуллина Г.И., Харина М.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА NOVAMYL RYE  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЖАНО-ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА**

Каримова Л.Ш., Харина М.В.

**УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА NOVAMYL 3D BG**

Титова Е.А., Харина М.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА SARNERA 2600 L  
ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БЕЗЛАКТОЗНОГО МОЛОКА**

Фефилова Г.А., Харина М.В.

**ПРОИЗВОДСТВО КВАСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОПИНАМБУРА**

Панасик Г.Н., Крыницкая А.Ю.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

Ибрагимова А.С., Крыницкая А.Ю.

**СЕКЦИЯ 21. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Руководитель: Абуталипова Л.Н.

Секретарь: Зиятдинова Д.Р.

31 января

У-303

10:00

**ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ МОТИВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ  
СТУДЕНТОВ**

Гришанова И.А., Абдусаторов О.А.

**ИННОВАЦИОННО-ИДУСТРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Гришанова И.А., Махмадёрв С.

**РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ КАК ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Гришанова И.А., Раджабали О.

**ОСОБЕННОСТИ СЫРЬЕВОГО БАЛАНСА ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАНА**

Абдусаторов О.А., Гришанова И.А.

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Гришанова И.А., Абуталипова Л.Н.

**ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО БРЕНДА ГОРОДА КАЗАНИ  
ПОСРЕДСТВОМ БЛОГЕРОВ**

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

**ФОРМИРОВАНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА**

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

**МИФОТВОРЧЕСТВО КАК ЭЛЕМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ИМИДЖА  
ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ КИТАЯ)**

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

**СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА  
В СФЕРЕ СОБЫТИЙНОГО ТУРИЗМА**

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

**АНИМАЦИЯ КАК СРЕДСТВО ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГА  
ДЛЯ ЛИЦ ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА (НА ПРИМЕРЕ ТУРЦИИ)**

Сиразетдинова А.А., Фазлиева Г.Х., Сулейманова Г.В.

**РАЗВИТИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ В СОБЫТИЙНОМ  
ТУРИЗМЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Глазкова Т.А., Сулейманова Г.В.

**ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕКСИКОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ  
И СОЗДАНИЯ АНГЛО-РУССКОГО СЛОВАРЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ОБУВНОЙ  
ТЕРМИНОЛОГИИ**

Мендельсон В.А., Васичкин Д.В.

**ПРОЦЕССЫ ПРОДВИЖЕНИЯ ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА  
НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ (ПОСРЕДСТВОМ МЕЖКУЛЬТУРНЫХ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ)**

Абдель Вахед Э.А.М.

**ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В РАМКАХ  
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Шакмакова Т.А., Тухватуллин Ф.Г., Нуруллина Г.Н.

**ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРОРЕЗИНЕННОГО  
МАТЕРИАЛА Т-15 РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

Кузнецова Т.Е., Шакиров Т.М., Головина Н.В.

**ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ПРОТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОЕКТАХ ЧИСТОГО ПРОИЗВОДСТВА  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ**

Ковалёв Д.Е., Макарова Е.А., Валеева Г.Ф.

**УЛУЧШЕНИЕ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ГЕРМЕТИЧНЫХ ЗАЩИТНЫХ КОМБИНЕЗОНОВ**

Абуталипова Л.Н., Тухватуллин Ф.Г., Родичкина Н.Н., Михайлов Д.В.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ МОДУЛЕЙ КОСТЮМА  
ДЛЯ ФОЛЬКЛОРНЫХ АНСАМБЛЕЙ КРЯШЕН**

Чапыжникова Л.Е., Хисамиева Л.Г.

**СТРУКТУРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РАСЧЕТА ДОЛИ РЫНКА  
КОМПАНИИ И КОНКУРЕНТОВ**

Хаирова А.Р., Гильмуллина Э.М., Гаязова Э.Р.

**ТРАДИЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ ЛОСКУТНОЙ  
МОЗАИКИ В СЦЕНИЧЕСКИХ КОСТЮМАХ**  
Мухаметзянова Й.Р., Боймамадов Ф.Н., Хисамиева Л.Г.

**РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ КОМПОЗИЦИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ  
ДЕТСКОЙ МЕХОВОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ ЛОСКУТА**  
Хисамиева Д.М., Азанова А.А., Ситдикова Э.Р., Туйкина Т.В.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ  
УСЛОЖНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
Абуталипова Л.Н., Хисамиева Л.Г., Гаязова Э.Р.

**ТЕСТОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ КАК ИНСТРУМЕНТАРИЙ КОНТРОЛЯ  
УСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Хисамиева Л.Г., Сафина Л.А., Миннебаева Р.Г.

**АНАЛИЗ И РАНЖИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОКЛАДОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**  
Мельникова М.В., Чапыжникова Л.Е., Сафина Л.А.

**РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ**  
Хисамиева Д.М., Карташова Е.В., Ситдикова Э.Р., Гильмуллина Э.М.

**ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОСТЮМОВ СПЕЦИАЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**  
Сиразова Ч.И., Фаткуллина Р.Р., Мухаметханов Н.И., Боймамадов И.К.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЭТНИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В СОВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДЕ**  
Карандашова Ю.Н., Семенова Е.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ  
ДИСПЕРСИИ В ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЯХ**  
Габдрахманова А.Ж., Хисамиева Л.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ  
ТЕСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ К ИСТИРАНИЮ**  
Габдрахманова А.Ж., Азанова А.А.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ НА ФИГУРЫ С РАЗЛИЧНЫМИ  
ОСОБЕННОСТЯМИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ**  
Карпова О.С., Хисамиева Л.Г.

**СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ТРАНСФОРМИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ПРОЕКТИРУЕМОЙ ОДЕЖДЫ**  
Бекбаева Е.Э., Хисамиева Л.Г.

**ЭТНОДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ НАРОДНОЙ ОДЕЖДЫ**  
Садыков И.Н., Хисамиева Л.Г.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ИСТОРИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ  
ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ**

Абуталипова Л.Н., Фаткуллина Р.Р.

**ИЗУЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ  
И МЕТОДОВ ОТДЕЛКИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ**

Фаткуллина Р.Р., Абуталипова Л.Н.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ, СРЕДСТВА ИССЛЕДОВАНИЯ,  
МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Фаткуллина Р.Р., Зиятдинова Д.Р., Абуталипова Л.Н.

**ПОДБОР НОМЕНКЛАТУРЫ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ  
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ**

Фаткуллина Р.Р., Мухаметханова А.И.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ШКОЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ДЕВОЧЕК**

Савельева А.С., Фаткуллина Р.Р.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ КОМПЛЕКТА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ**

Фаткуллина Р.Р., Баширова А.И.

**СТРУКТУРИЗАЦИЯ ДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА  
ЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОДЕЖДЫ**

Зиятдинова Д.Р., Абуталипова Л.Н., Шолонгарова З.А.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОДЕЖДЫ**

Фаткуллина Р.Р., Мухаметханова А.И., Валиев Л.А.

**ТРЕБОВАНИЯ К ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЕ И СВОЙСТВАМ СЛОЕВ  
МАТЕРИАЛОВ**

Фаткуллина Р.Р., Савельева А.С., Ахметова З.И.

**ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ  
ДЛЯ КОСТЮМОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Сиразова Ч.И., Фаткуллина Р.Р., Мухаметханов Н.И., Боймамадов И.К.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ  
МЕТОДОВ В ДЕКОРИРОВАНИИ ТЕКСТИЛЯ**

Фаткуллина Р.Р., Яковлева Ю.А., Минубаева С.И., Закирова Л.К.

**АНАЛИЗ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ И МАТЕРИАЛОВ**

Никитина Е.В., Зиятдинова Д.Р., Липатова И.А.

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Зиятдинова Д.Р.

**ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Абуталипова Л.Н., Зиятдинова Д.Р., Фаткуллина Р.Р., Мухаметзянова А.Г.

**АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТАТАРСТАНА**

Мухаммадиева И.Ш.

**НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫШИВАЛЬНЫХ АВТОМАТОВ**

Струхарикова А.Р., Аскарлова Э.Р., Лексутина Е.А.

**ДЕКОРИРОВАНИЕ ИНТЕРЬЕРА МОДИФИЦИРОВАННЫМИ  
МАТЕРИАЛАМИ**

Нуруллин М.А., Саломатина Г.Р., Михайлова С.В.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОКАЗАНИЯ  
УСЛУГ В ИНДУСТРИИ МОДЫ И КРАСОТЫ**

Карепин М.Ю., Нуруллин М.А., Нуруллина Г.Н.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ КАК ФАКТОР  
ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ИНДУСТРИИ МОДЫ И КРАСОТЫ**

Богданова В.И., Нуруллина Г.Н., Семёнова Е.Ю., Головина Н.В.

**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ  
МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КОЖГАЛАНТЕРЕЙНОМ  
ПРОИЗВОДСТВЕ**

Эманова Н.М., Гимадитдинов Р.Н.

**ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В КАЗАНИ В 19-20 ВЕКАХ**

Стеколыщикова К.В.

**«СОБЫТИЙНОСТЬ» КАК ФОРМА ПРИВЛЕЧЕНИЯ  
ТУРИСТОВ В РЕСПУБЛИКУ ТАТАРСТАН**

Денисова Е.С.

**ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ГОСТИНИЦ Г.КАЗАНИ**

Терехина Ю.В., Скубай А.Д.

**ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ КИНОТУРИЗМА В РОССИИ**

Кузьмина П.С.

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
ИЗУЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ТУРИЗМА**

Кадыров Р.В.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАСЕЧНОЙ СЛУЖБЫ СЛУЖИЛЫХ  
ТАТАР ПРИ ГОРОДЕ-КРЕПОСТИ ТЕТЮШИ**

Кадыров Р.В.

**РАЗРАБОТКА КОЛЛЕКЦИИ ЖЕНСКИХ ДЕМИСЕЗОННЫХ ПАЛЬТО  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕВОДНОЙ СУБЛИМАЦИОННОЙ ПЕЧАТИ**

Мезюхо Е.А., Азанова А.А., Абуталипова Л.Н.

**РАЗРАБОТКА ЖЕНСКОГО ПАЛЬТО ИЗ МАТЕРИАЛА «ЛЮДЕН»**

Калиммулина Г.Т., Барсукова Р.С., Азанова А.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ  
ХАРАКТЕРИСТИК ШВЕЙНЫХ НИТОК**

Галиаскарова А.Д., Азанова А.А., Миннибаева Р.Г.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗАЦИИ  
И АВТОМАТИЗАЦИИ ШВЕЙНОГО ПОТОКА**

Хаялеева Ч.С., Гараева А.А., Азанова А.А.

Руководитель: Красина И.В.

Секретарь: Илюшина С.В.

2 февраля

Л-219

10:00

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ**

Бекмуродова О.А., Илюшина С.В.

**КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА  
ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ**

Бугаева А.И., Илюшина С.В.

**ОЦЕНКА СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНО-ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Рязанцева С.И., Илюшина С.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УЗ-ОБРАБОТКИ  
НА ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ**

Валиуллина А.А., Антонова М.В., Красина И.В.

**ПЛАЗМЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН И НИТЕЙ**

Култышев А.С., Антонова М.В., Красина И.В.

**МОДИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ  
НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**

Аксенова Д.В., Антонова М.В., Красина И.В.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОВЯЗОК  
НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВОЛОКОН**

Антонова Е.В., Антонова М.В., Красина И.В.

**МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИЭФИРНОЙ  
ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫМ МЕТОДОМ**

Замалиева И.Р., Парсанов А.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССА АППРЕТИРОВАНИЯ  
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕКЛОЛЕНТЫ**

Шарахматов М.У., Мингалиев Р.Р.

**ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЫ**

Каюмов И.И., Минязова А.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ У.Р.Т. ОБРАБОТКИ ДЛЯ ПРИДАНИЯ  
ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ**

Яковлева О.Ю., Красина И.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО–МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ  
В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ**

Турсункулов Ш.Ш., Минязова А.Н.

Руководитель: Махоткина Л.Ю.

Секретарь: Гаврилова О.Е.

31 января

У-305

10:00

**ФОРМООБРАЗОВАНИЕ И ФОРМОЗАКРЕПЛЕНИЕ В ОДЕЖДЕ СЛОЖНЫХ  
ФОРМ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАРКАСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Файзриева Р.Р., Гаврилова О.Е.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМОГО КРОЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КОЛЛЕКЦИИ  
СОВРЕМЕННЫХ КОМПЛЕКТОВ НА ОСНОВЕ ЭТНОКУЛЬТУРНЫХ  
ТРАДИЦИЙ РУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ЖЕНСКОГО КОСТЮМА**

Казакова Е.С., Гаврилова О.Е.

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ КОСТЮМОВ В СТИЛЕ  
«СПОРТИВНЫЙ ШИК»**

Гаффарова А.Р., Гаврилова О.Е.

**ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТООТРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ В СПОРТИВНОМ  
КОСТЮМЕ С ЦЕЛЮ РАСШИРЕНИЯ ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ**

Гильфанова Н.Н., Гаврилова О.Е.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБЪЁМНО-ГРАФИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В  
СОВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДЕ**

Жиганова М.С., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

**ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДРЕСС-КОДА ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЯ СКАЧЕК**

Кузьмина А.В., Тихонова Н.В.

**АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ СОЗДАНИЯ КУПАЛЬНОГО КОСТЮМА ДЛЯ ЖЕНЩИН С РЕЛИГИОЗНЫМИ ВЕРОУБЕЖДЕНИЯМИ**

Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р., Аль-Аттаби Э.М.

**АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ МАЛОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р., Никитина А.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Загайнова Р.А., Тихонова Н.Н.

**ПРИМЕНЕНИЕ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДНОРАЗОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Баязитова Э.А., Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКТА ОДЕЖДЫ ДЛЯ МУСУЛЬМАН**

Махоткина Л.Ю., Коваленко Ю.А., Халилова А.А., Комарова А.Р.

**ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ОДЕЖДЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ**

Махоткина Л.Ю., Халилова А.А., Канаева Н.С.

**ВЫЯВЛЕНИЕ ЗНАЧИМОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗИМНЕЙ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ**

Гаврилова И.В., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е.

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

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

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ РАСКРОЯ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Тишин А.В., Никитина Л.Л.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ МЕТОДЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

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

**СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИОННЫХ СВОЙСТВ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИУРЕТАНА С НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ В ПРОЦЕССЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

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

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗИНОВОЙ НАКЛАДКИ В ПРОЦЕССЕ  
ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ЛИТЬЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИОННЫХ  
СВОЙСТВ СКРЕПЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

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

**ВЫБОР КОМПОЗИЦИОННОГО И КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ  
ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ФИГУРЫ**

Тагирова Г.З., Никитина Л.Л.

**ОСОБЕННОСТИ ХУДОЖЕСТВЕННОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖЕНСКОГО АНСАМБЛЯ ДЛЯ НИКАХА**

Зиятдинова Г.Н., Никитина Л.Л.

**РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВАДЕБНЫХ КОМПЛЕКТОВ ОДЕЖДЫ  
ДЛЯ ЖЕНЩИН**

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

**СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАЩИТНЫХ  
СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Махоткина Л.Ю., Канаева Н.С., Халилова А.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ ОРНАМЕНТА В ИСЛАМСКОМ ЖЕНСКОМ КОСТЮМЕ**

Тихонова Н.В., Юсупова А.Р.

**ПРИМЕНЕНИЕ «УМНОГО ТЕКСТИЛЯ» В ИЗДЕЛИЯХ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Тихонова Н.В., Юсупова А.Р.

**МНОГОСЛОЙНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ**

Тихонова Н.В., Юсупова А.Р.

**СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ОДЕЖДЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА  
ИСТОРИЧЕСКОГО КОСТЮМА КРЯШЕН**

Махоткина Л.Ю., Максимова Е.И.

**МНОГОВАРИАНТНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В СОВРЕМЕННЫХ  
КОМПЛЕКТАХ ОДЕЖДЫ**

Маджидова Л.Ф., Гаврилова О.Е.

**ПОВЫШЕНИЕ ФОРМОУСТОЙЧИВОСТИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТРИКОТАЖНЫХ  
ПОЛОТЕН**

Агмалова Я.Д., Фатхуллина Л.Р.

**СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТРИКОТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Агмалова Я.Д., Фатхуллина Л.Р.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАЩЕВЫХ ТКАНЕЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ  
ВЛАГОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ**

Суфиянова А.Д., Жуковская Т.В.

**Руководитель:** Хамматова В.В.  
**Секретарь:** Залялютдинова Г.Р.

**30 января**

**У-407**

**12:00**

**ЦВЕТОВОСПРИЯТИЕ В ОДЕЖДЕ С УЧЕТОМ  
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ**

Кумпан Е.В., Залялютдинова Г.Р., Набиуллина Ф.А.

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ  
СВОЙСТВАМИ ПРИ НАРУШЕНИИ ОСАНКИ ФИГУРЫ**

Кумпан Е.В., Залялютдинова Г.Р., Хадиуллина А.И.

**ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ИЗДЕЛИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ФОРМИРУЮЩИХ ОСАНКУ**

Кумпан Е.В., Молгачева А.Д., Рафикова Э.Р.

**ОТРАЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ В ДИЗАЙНЕ**

Муртазина С.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ ДЕКОРА В ДИЗАЙНЕ ОДЕЖДЫ**

Муртазина С.А.

**АНАЛИЗ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ЛАЗЕРНОЙ  
ГРАВИРОВКИ НА КОЖУ**

Рязанов А.К.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САПР**

Ибрагимова З.М., Сафина Л.А.

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО  
КОРСЕТА В СОВРЕМЕННУЮ МОДУ**

Ибрагимова З.М., Сафина Л.А.

**«УМНЫЙ ТЕКСТИЛЬ» В МОДЕЛЯХ ОДЕЖДЫ ИЗВЕСТНЫХ  
СОВРЕМЕННЫХ БРЕНДОВ**

Ибрагимова З.М., Сафина Л.А.

**СОЗДАНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЭСКИЗА В ГРАФИЧЕСКОМ  
РЕДАКТОРЕ ADOBE ILLUSTRATOR**

Трутнева М.А., Сафина Л.А.

**ПОИСК МЕТОДА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ БЕРЕСТЫ**

Спирчина К.В., Тухбатуллина Л.М.

**СОЗДАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РИСУНКОВ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ**

Дзияудинова Т.М., Тухбатуллина Л.М.

**СОЗДАНИЕ ПАТТЕРНОВ В ГРАФИЧЕСКОМ  
РЕДАКТОРЕ ADOBE ILLUSTRATOR**

Володкевич А.А., Тухбатуллина Л.М.

**ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ  
САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА**

Викторова Е.Ю., Габитова А.И., Слепнева Е.В.

**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ БРОНЕЗАЩИТНЫХ ТКАНЕЙ**

Султанова А.Т., Слепнева Е.В.

**РАЗРАБОТКА КОСМЕТОТЕКСТИЛЯ**

Лабзина А.Ю., Салыхова Н.С., Слепнева Е.В.

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРИЕМЫ ТИПОГРАФИКИ**

Ибрагимова З.М., Тухбатуллина Л.М.

**СПОСОБ СОЗДАНИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО РИСУНКА**

Тухбатуллина Л.М., Яруллина Е.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИКИ «ЭБРУ» В ДИЗАЙНЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕЙ**

Гарифуллина Г.А., Махмутова А.Э.

**НАЦИОНАЛЬНАЯ СУВЕНИРНАЯ  
ПРОДУКЦИЯ. РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА НАКЛЕЙКИ**

Гарифуллина Г.А., Коробейникова А.О.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ В ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Дмитриева О.Е., Тухбатуллина Л.М.

**НАРОДНЫЙ КОСТЮМ КАК ОСНОВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ  
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Дмитриева О.Е., Тухбатуллина Л.М.

**НОВАТОРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ СОВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДЫ**

Сухоновская Д.Ю., Тухбатуллина Л.М.

**СОЗДАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО СТИЛЯ В ОДЕЖДЕ**

Костина Е.А., Залялютдинова Г.Р.

**СЕКЦИЯ 22. ПРОБЛЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Руководитель: Галиханов М.Ф.  
Секретарь: Зенина М.М.

1 февраля

Г-109

10:00

**ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ХРОМАТОГРАФИИ  
ДЛЯ ОАО «КЗСК»**

Галиханов М.Ф., Пименова С.В., Банковская И.Р., Евгеньев М.И., Лексин В.В.

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ  
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

Ахметгареев Р.А., Колесников С.В., Иванов В.Г.

**РАЗРАБОТКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО  
ОБУЧЕНИЯ В ЧУ ДПО «ГАЗПРОМ «ОНУТЦ»**

Байбекова Л.Р., Муратова Г.Я., Соколенко Н.Е.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ  
КАК ПРАВОВАЯ ОСНОВА РАЗВИТИЯ ПРОГРАММ ДПО**

Барабанова С.В.

**ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ  
В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕХНОСФЕРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Гаврилов Е.Б., Зиннатуллина Г.Н., Кабирова Е.В.

**МЕТОДИКА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА ПО БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИКО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Гаврилов Е.Б., Хакимова Е.Г., Кабирова Е.В.

**ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ  
УПРАВЛЕНИЯ ТРУДА. ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА**

Гаврилов Е.Б., Зиннатуллина Г.Н., Кабирова Е.В.

**ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ: УСТРОЙСТВО И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Гузельбаев Я.З., Кузьмин О.Л., Яшин Ю.Н., Снурницын В.И., Ирисметова И.И.,  
Бикбулатова О.А.

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КНИТУ С РЕАЛЬНЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ  
В ОБЛАСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

Елизаров Д.В., Муратова Г.Я.

**НОВАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Зенитова Л.А., Янов В.В., Муратова Г.Я.

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ КАДРОВЫХ СЛУЖБ  
ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОСНОВЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,  
РАЗРАБОТАННЫХ С УЧЁТОМ ТРЕБОВАНИЙ ФГОС  
И ПРОФСТАНДАРТОВ**

Ирисметова И.И., Иванов В.Г., Снурницын В.И.

**ПОДГОТОВКА И РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ**

Кириллова Л.Г., Муратова Г.Я.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВНЫХ МЕТОДОВ  
ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ АНДРАГОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА  
В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

Павлова И.В.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ИННОВАЦИИ  
В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.  
ИННОВАЦИОННАЯ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ И ПАТЕНТНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» - ПУТЬ К ИННОВАЦИОННОСТИ  
И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ**

Редин Л.В.

**НАСТАВНИЧЕСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ ВОСПИТАНИЯ ТРУДОВОЙ  
АКТИВНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМА МОЛОДЕЖИ  
НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

Снурницын В.И., Клетенкова Т.А., Щурикова Л.Г.,  
Ирисметова И.И., Афанасьева С.И.

**ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНУТРИФИРМЕННОГО ОБУЧЕНИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
КАК НАУЧНАЯ ПРОБЛЕМА**

Старшинова Т.А., Низамиева Л.Ю., Хацринова О.Ю.

**ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «НОВАЯ ВЕРСИЯ  
ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015»**

Стрекалова Г.Р., Снурницын В.И., Кабирова Е.В.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ЭЛИТНЫХ  
СТУДЕНТОВ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

Тарасова Е.Н., Иванов В.Г.

**НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ  
ДЛЯ НОВОЙ ОТРАСЛИ «ГАЗОНЕФТЕХИМИИ»**

Хамидуллин Р.Ф.

**ПЕРЕРАБОТКА ГАЗА И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ  
ПРОДУКЦИИ**

Хамидуллин Р.Ф., Дебердеев Т.Р., Снурницын В.И., Ирисметова И.И., Сахапова А.С.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ОПЫТА ВЗРОСЛЫХ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА**

Хафизова Л.Ю., Осипов П.Н.

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРИФИРМЕННОГО  
ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА**

Хацринова О.Ю., Иванов В.Г.

**ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ МАСТЕРСТВО ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
ВНУТРИФИРМЕННОГО ОБУЧЕНИЯ**

Хацринова О.Ю., Клетенкова Т.А.,  
Снурницын В.И., Ирисметова И.И., Александрова Е.А.

**РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ  
ИНЖЕНЕРОВ В УСЛОВИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Шагеева Ф.Т., Галиханов М.Ф., Стрекалова Г.Р., Сапунов М.Б.

**ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»  
ДЛЯ РАБОТНИКОВ АО «ПОЗИС»**

Шинкевич А.И., Снурницын В.И., Кабирова Е.В.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ТРУДА  
И ПРОМБЕЗОПАСНОСТИ С УЧЕТОМ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ  
ПАО «ГАЗПРОМ»**

Шильникова Н.В., Муратова Г.Я., Елизаров Д.В., Румянцева Н.В.

**ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ (ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО)**

Шпота Л.П., Снурницын В.И., Ирисметова И.И.

**СЕКЦИЯ 23. ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ**

**Руководители:** Аляев В.А., Бурмистров А.В.,  
Панфилович К.Б.  
**Секретарь:** Сагдеев Д.И.

**1 февраля**

**В - 323**

**14:00**

**О ПЕРЕХОДЕ НА ФГОС ВО 3++ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
15.03.02 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»**

Фомина М.Г., Бурмистров А.В.

**СТЕНД ИНДИЦИРОВАНИЯ СПИРАЛЬНОГО ВАКУУМНОГО НАСОСА**

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

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ  
НАСОСА НВД-200 ПРИ РАБОТЕ НА ПОВЫШЕННЫХ ДАВЛЕНИЯХ**

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

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВУХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ТЕЧЕНИЯ ГАЗОВ НАСОСА  
НВД-200 В ПАКЕТЕ ANSYS FLUENT**

Гимальтынов А.Г., Райков А.А., Саликеев С.И., Бурмистров А.В.

**УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТОКА ГАЗА**

Сунгатуллин Р.А., Гимальтынов А.Т., Бурцев С.А.

**ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕГЕНЕРАТИВНОГО  
ПРОДУКТА НА ПОРИСТОЙ МАТРИЦЕ**

Чайников А.С., Косенков Д.В., Зиганшин Р.Р., Аляев В.А.

**КОМПЛЕКС СТЕНДОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА ВАКУУМА»**

Царев А.С., Копцев Н.Н., Абрамова А.О., Арбузов В.А.,  
Косенков Д.В., Аляев В.А.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ УСТАНОВКА  
ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ОБРАБОТКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

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

**ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА ТЕРМОМОДИФИКАЦИИ  
ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ**

Гареев И.И., Бурцев С.А.

**МАГНЕТРОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ  
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ НИТРИДОМ ТИТАНА**

Гимадиев Ф.Ф., Булаев С.А.

**ВАКУУМНАЯ МАГНЕТРОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЗАЦИИ  
МЕЛКОСЕРИЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Кадырматов А.М., Булаев С.А.

**ПРОНИЦАЕМОСТЬ УПЛОТНИТЕЛЕЙ В ВАКУУМНЫХ СИСТЕМАХ**

Лукоянов Н.П., Панфилович К.Б.

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

Мутыгуллин А.Н., Булаев С.А.

**ВАКУУМНАЯ КАМЕРА ДЕГАЗАЦИИ СОТОВЫХ ПАНЕЛЕЙ**

Тураев И.Р.У., Гаврилов А.В.

**ВОДООХЛАЖДАЕМАЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ  
ЛОВУШКА ДЛЯ ДИФФУЗИОННОГО НАСОСА DIP50000**

Хасанов С.Г., Фомина М.Г.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СИНТЕЗА  
РЕГЕНЕРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА**

Чайников А.С., Аляев В.А.

**МЕТОДЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ  
ВАКУУМНОГО РОТАЦИОННОГО НАСОСА**

Петров Я.В., Моисеев Р.Г., Сагдеев Д.И.

**ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПЛОТНОМЕР ВТ-КХТИ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ**

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОТНОСТИ НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

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

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

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

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА  
ПО ВОДОСТРУЙНЫМ ВАКУУМНЫМ НАСОСАМ**

Сагдеев Д.И., Мызгин А.О., Набиуллина Р.Р., Садыков А.Х., Аляев В.А.

**ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ  
РАБОТЫ ГАЗОСТРУЙНОГО МИНИВАКУУМНОГО НАСОСА**

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

**СЕКЦИЯ 24. ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЕ И НАНОТЕХНОЛОГИИ  
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Руководители: Вознесенский Э.Ф., Кулевцов Г.Н.,  
Сысоев В.А.

Секретарь: Миронов М.М.

1 февраля

Е-504

13:00

**ИОННАЯ ПОЛИРОВКА СТЕКЛОТКАНЕЙ  
В УСЛОВИЯХ ВЧИ РАЗРЯДА ПониЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ**

Вознесенский Э.Ф., Мифтахов И.С., Чикирева Т.С.

**ОЦЕНКА СМАЧИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ  
НЕИОНОГЕННЫХ И АНИОННЫХ ПАВ**

Гусева К.С., Лутфуллина Г.Г.

**ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБЕЗЖИРИВАНИЯ  
МЕХОВОЙ И ШУБНОЙ ОВЧИНЫ**

Лутфуллина Г.Г., Петрова С.А., Миркаримов А.А.

**О ВЛИЯНИИ КОМПОЗИЦИЙ  
ПАВ И АНТИСЕПТИКА НА ПРОЦЕСС ОТМОКИ МЕХОВОЙ ОВЧИНЫ**

Лутфуллина Г.Г., Булыгина К.А., Петрова С.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ АНИОННЫХ ПАВ**

Хайрутдинова Р.И., Лутфуллина Г.Г.

**ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ПЛАЗМЕННАЯ  
МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИАМИДНЫХ ВОЛОКОН**

Цхай Е.С., Тимошина Ю.А.

**ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ИОННО-ПЛАЗМЕННЫХ ПОКРЫТИЙ  
МАГНЕТРОННОГО И ДУГОВОГО ФОРМИРОВАНИЯ**

Бектемиров А.Ю., Миронов М.М.

**ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
НЕИЗОЦИАНАТОВ С БЕЛКОМ КОЛЛАГЕНА С ПОМОЩЬЮ РСА**

Калукова М.Н., Гарифуллина А.Р., Калуков В.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИХ УРЕТАНОВ**

Калукова М.Н., Гарифуллина А.Р., Сысоев В.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ЭФФЕКТОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАЗМЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

Кашапова А.Р., Самигуллина К.Р., Гребенщикова М.М.,  
Харапудько Ю.В., Гаврилов М.Д., Вишневская О.В.

**РАЗРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ  
КОНДЕНСАЦИИ НИТРИДОВ НА КОЖУ ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ**

Лиганов А.А., Миронов М.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ  
НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ С АНТИМИКРОБНЫМ  
ЭФФЕКТОМ НА КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ ПОДЛОЖКАХ  
МАГНЕТРОННЫМ МЕТОДОМ**

Гребенщикова М.М., Сержантова С.Д., Шайматова А.М., Халитова А.Д.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕРАВНОВЕСНОЙ  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ НА ШЛИФУЕМОСТЬ  
И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОРСОВОЙ ПРОТЕЗНОЙ КОЖИ  
ИЗ ШКУР ОВЧИН**

Тихонова В.П., Савина М.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ННТП НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ  
СВОЙСТВА ЛИЦЕВОЙ ПРОТЕЗНОЙ КОЖИ ИЗ ШКУР ОВЧИН**

Тихонова В.П., Евдокимова Е.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НТП НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ  
ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА ШКУР КЕТЫ**

Тихонова В.П., Баширова А.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ  
СВОЙСТВ КОЖИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПЛАЗМОЙ, ИЗ ШКУР**

**РЕЧНЫХ РЫБ - САЗАНА**

Тихонова В.П., Будникова В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ  
КОЖИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ ПЛАЗМОЙ, ИЗ ШКУР ГОРБУШИ**

Тихонова В.П., Муканжанова К.Р.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ  
ПРОИЗВОДСТВА ПЕРГАМЕНТА ИЗ ШКУР ОВЧИН И КОЗ**

Тихонова В.П., Гатауллина К.

**УЛУЧШЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЖИ ИЗ ШКУР ЩУКИ  
ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЮ НЕРАВНОВЕСНОЙ  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ**

Рахматуллина Г.Р., Миргазизова Р.Р.

**ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ КОЖА  
С УЛУЧШЕННЫМИ МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

Рахматуллина Г.Р., Галимов Р.А.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПОЛУЧЕНИЯ АМИНОАЛЬДЕГИДНОЙ  
СМОЛЫ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ СМЕСЬЮ ЭТИЛОВОГО  
И ИЗОПРОПИЛОВОГО СПИРТОВ**

Островская А.В., Латфуллин И.И., Мифтахова К.Г.

**О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АМИНОСМОЛЫ,  
МОДИФИЦИРОВАННОЙ ФТОРСОДЕРЖАЩИМ СПИРТОМ,  
В ПРОИЗВОДСТВЕ ШКУРОК ПУШНИНЫ**

Латфуллин И.И., Сулейменова Д.Р., Островская А.В.

**О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОЙ  
ИПС АМИНОСМОЛЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ШКУРОК ПУШНИНЫ**

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

**ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В БЕЛКОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ  
БИОБЕЗОПАСНОГО МАТЕРИАЛА ЗА СЧЁТ ПРИМЕНЕНИЯ  
ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Самигуллина К.Р., Кашапова А.Р., Гребенщикова М.М.,

Харапудько Ю.В., Гаврилов М.Д., Вишневская О.В.

**ИЗУЧЕНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ КОЖЕВЕННОЙ  
СТРУЖКИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ В ПЛАЗМЕ ВЧЕ-РАЗРЯДА  
ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ**

Васильев Е.С., Хайруллин А.К.

**УМЕНЬШЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ РАСТИТЕЛЬНОГО  
ДУБИТЕЛЯ В ВЫСОКОЧАСТОТНОМ ИНДУКЦИОННОМ РАЗРЯДЕ**

Васильев Е.С., Хайруллин А.К.

**МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАБОТКИ  
СВМПЭ ИОНАМИ НИЗКОЙ ЭНЕРГИИ**

Бородаев И.А., Гайнуллин Р.Н., Желтухин В.С., Шахыров А.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПОДЛОЖКИ  
НА ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ  
ПОКРЫТИЯ КИБ**

Шамсутдинов И.И., Васильев И.И., Миронов М.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОРИСТЫХ  
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЛЕНОК, НАПОЛНЕННЫХ МЕЛОМ**

Самигуллина К.Р., Кашапова А.Р., Харапудько Ю.В., М.Д. Гаврилов М.Д.,  
Вишневская О.В., Вознесенский Э.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРИСТЫХ  
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЛЕНОК С НАПОЛИНТЕЛЕМ  $\text{CaCO}_3$**

Самигуллина К.Р., Кашапова А.Р., Харапудько Ю.В.,  
Гаврилов М.Д., Вишневская О.В., Карноухов А.Е., Вознесенский Э.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГИДРОФОБНОГО ПОКРЫТИЯ  
НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

Вишневская О.В., Харапудько Ю.В., Гаврилов М.Д.,  
Карноухов А.Е., Вознесенский Э.Ф., Ибрагимов Р.Г., Шарифуллин Ф.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ  
НА МЕМБРАННЫЕ ПОКРЫТИЯ МЕТОДОМ ИК-ФУРЬЕ  
СПЕКТРОСКОПИИ**

Вишневская О.В., Харапудько Ю.В., Гаврилов М.Д., Карноухов А.Е.,  
Вознесенский Э.Ф., Ибрагимов Р.Г., Шарифуллин Ф.С., Вишневский В.В.

**ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ НА СТРУКТУРУ  
ПОЛИУРЕТАНОВЫХ МЕМБРАННЫХ ПОКРЫТИЙ**

Вишневская О.В., Харапудько Ю.В., Гаврилов М.Д.,  
Карноухов А.Е., Вознесенский Э.Ф., Ибрагимов Р.Г., Шарифуллин Ф.С.

**СЕКЦИЯ 25. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ  
ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

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

1 февраля

А-02

10:30

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ ИЗ ЖИДКИХ  
ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ**

Забелкин С.А., Бикбулатова Г.М., Буренков С.В., Валеева А.Р.

**ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ТЕТРА РАК**

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

**РАЗВИТИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В СУЛЬФИТНОМ СУСЛЕ**

Герке Л.Н., Князева А.В., Халикова Ф.Г., Хуббатова К.А.

**ПЕРЕРАБОТКА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОСМОЛА**

Герке Л.Н., Князева А.В., Ахмадуллин Ф.Ф.

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПИЩЕВОГО КСИЛИТА**

Герке Л.Н., Князева А.В., Хасанова А.Г.

**ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ФУРФУРОЛА**

Герке Л.Н., Князева А.В., Хасанов Д.С.

**ПОЛУЧЕНИЕ КСИЛАНАЗЫ**

Герке Л.Н., Князева А.В., Зарипов Д.И.

**МНОГОСТАДИЙНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ  
ПРИ БЫСТРОМ ПИРОЛИЗЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

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

**ПРИМЕНЕНИЕ ТОРРЕФИЦИРОВАННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

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

**ЗАВИСИМОСТЬ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА  
ОТ СОДЕРЖАНИЯ В НЕМ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО  
ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ**

Яковлева А.Е., Забелкин С.А., Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

**КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПИРОЛИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОТХОДОВ**

Буренков С.В., Забелкин С.А., Валеева А.Р., Грачев А.Н., Башкиров В.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА ПОЛИЭТИЛЕНА**

Буренков С.В., Забелкин С.А., Валеева А.Р., Макаров А.А., Грачев А.Н.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ  
ПИРОЛИЗА ИЛОВЫХ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД**

Буренков С.В., Забелкин С.А., Бикбулатова Г.М., Валеева А.Р., Яковлева А.Е.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, ПОЛУЧЕННОГО  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА  
ДРЕВЕСИНЫ**

Гайсин М.Ш., Грачев А.Н., Яковлева А.Е., Забелкин С.А.

**ПОЛУЧЕНИЕ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ  
БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ**

Хуббатова К.М., Забелкин С.А., Грачев А.Н.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРАКЦИОННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ  
ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ**

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

**ПРИМЕНЕНИЕ ЭПОКСИДНЫХ  
КОМПОЗИЦИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ**

Слобожанинова М.В., Муртазина А.Ш.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ  
ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ С ТЯЖЕЛОЙ НЕФТЬЮ**

Шигапов Р.Р., Гильфанов М.Ф., Аль-Юсуфи М.А., Башкиров В.Н.

**Руководитель:** Сафин Р.Г.  
**Секретарь:** Хабибуллина А.Р.

**30 января**

**В-216**

**10:00 – 13:00**

**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ  
ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ  
ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДАВЛЕНИЯ СРЕДЫ**

Степанова Т.О., Сафин Р.Г.

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ  
ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ НА БАЗЕ ГАЗИФИКАТОРА  
БИОМАССЫ И ТВЕРДООКИСНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Мазаров И.Ю., Тимербаев Н.Ф., Салдаев В.А.

**РЕГЕНЕРАЦИЯ ЭКСТРАГЕНТА  
В ПРОЦЕССЕ ЭКСРАКЦИИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ**

Арсланова Г.Р.

**ЭКСТРАГИРОВАНИЕ АРАБИНОГАЛАКТАНА ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ**

Асаева Л.Ш.

**УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БЕТУЛИНА И ЭФИРНЫХ МАСЕЛ**

Сайфутдинов Д.М., Валеев К.В., Хайрутдинова А.Р.,  
Асаева Л.Ш., Шайхутдинова Д.А.

**ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМИЧЕСКОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ДРЕВЕСНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Хабибуллина А.Р., Сафин Р.Г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ КОНДУКТИВНОГО ПРОГРЕВА ОТ ТЕПЛОВОЙ ТРУБЫ**

Хабибуллина А.Р., Сагутдинов Р.Р., Сафин Р.Г.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА  
ШАХТНОЙ ПИРОЛИЗНОЙ УСТАНОВКИ**

Хабибуллина А.Р., Чадаев А.Г., Сафин Р.Г.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННИЦЫ**

Хайрутдинова А.Р., Сайфутдинов Д.М.,  
Валеев К.В., Хайрутдинова А.Р., Асаева Л.Ш.

**ПРОИЗВОДСТВО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА  
ИЗ РАФИНИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННИЦЫ**

Валеев К.В., Сафин Р.Г.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТРАБОТАННЫХ ШПАЛ  
МЕТОДОМ БЫСТРОГО КОНДУКТИВНОГО ПИРОЛИЗА С ПОЛУЧЕНИЕМ  
УГОЛЬНЫХ БРИКЕТОВ И ЖИДКОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ПРОПИТКИ  
НОВЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛ**

Хайруллина М.Р., Тунцув Д.В., Шагеев Ф.Ф.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГИДРОТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ  
ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Хайруллина Э.Р.

**ПЕРЕРАБОТКА ЛИГНИНА ТЕРМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ**

Тунцув Д.В., Китаев С.В., Шакиров А.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА БЫСТРОГО ТЕРМОКОНДУКТИВНОГО  
ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСНОЙ КОРЫ**

Тунцув Д.В., Китаев С.В., Шакиров А.Р.

**ПЕРЕРАБОТКА ЛУЗГИ ТЕРМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ**

Тунцув Д.В., Хисматов Р.Г., Китаева Д.Р.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ  
НА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ**

Шайхутдинова Д.А.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ  
ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ БИОМАССЫ  
В ПОЛНОРАЦИОННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ КРС**

Закиров С.Р., Сафин Р.Г., Просвирников Д.Б.

Руководитель: Сафин Р.Р.

Секретарь: Назипова Ф.В.

30 января

А-013

10:00 – 12:00

**ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ  
НА БИОРАЗЛОЖЕНИЕ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
КОМПОЗИТА**

Галяветдинов Н.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ МАССЫ ОБРАЗЦА В ПРОЦЕССЕ  
ОСЦИЛЛИРУЮЩЕЙ ВАКУУМНО-КОНДУКТИВНОЙ СУШКИ  
ДРЕВЕСИНЫ**

Мухаметзянов Ш.Р., Воронин А.Е., Даутов Р.Р.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И ЭСТЕТИЧЕСКИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ  
КОМПОЗИТОВ**

Мухтарова А.Р., Илалова Г.Ф.

**ОБЗОР ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ  
ТЕРМОМЕХНИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ**

Илалова Г.Ф., Шамсутдинова А.И., Мухтарова А.Р.

**СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ  
В ПРОЦЕССАХ ВАКУУМНОЙ СУШКИ ДРЕВЕСИНЫ**

Илалова Г.Ф., Галяветдинов Н.Р.

**ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО  
НАПОЛНИТЕЛЯ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА**

Илалова Г.Ф., Шамсутдинова А.И.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ПРОИЗВОДСТВА ОБРАЗЦОВ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ**

Сафин Р.Р., Мухтарова А.Р., Илалова Г.Ф., Шамсутдинова А.И.

**СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ФЛЮИДНАЯ ЭКСТРАКЦИЯ  
ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛА ИЗ ПРЕССОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ**

Тремасов Е.Н., Мухтарова А.Р., Сафина А.В., Илалова Г.Ф.

**ГЕНЕРАТОРНЫЙ ГАЗ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ  
КАК АЛЬТЕРНАТИВА ПРИРОДНОМУ ГАЗУ В КОТЛОАГРЕГАТАХ**

Мухтарова А.Р., Шайхутдинова А.Р., Кашин Е.М.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И ЭСТЕТИЧЕСКИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ  
КОМПОЗИТОВ**

Мухтарова А.Р., Илалова Г.Ф.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО  
НАПОЛНИТЕЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Хасаншин Р.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА  
ДРЕВЕСНОЕ СЫРЬЕ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

Хасаншина Р.Т., Пузаков В.Е.

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА  
СУШКИ ПИЛОМАТЕРИАЛА В ВАКУУМНОЙ СВЧ УСТАНОВКЕ**

Кайнов П.А., Мухаметзянов Ш.Р., Шамсутдинова А.И.

**РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОГО АВТОНОМНОГО СТАНКА,  
КАК ПЕРСПЕКТИВА ДИНАМИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ**

Шамсутдинова А.И.

**СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРОВ  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.02 «ТЕХНОЛОГИЯ  
ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ  
ПРОИЗВОДСТВ» В ФГБОУ ВО «КНИТУ»**  
Шамсутдинова А.И., Илалова Г.Ф., Мухтарова А.Р.

**КРАТКИЙ ОБЗОР И ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ РФ**  
Шамсутдинова А.И., Илалова Г.Ф., Мухтарова А.Р.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОМАССЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТОПЛИВА**  
Губернаторов В.В., Хасаншин Р.Р.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ВОДНОЙ ЭКСТРАКЦИИ  
ЧАГИ ПУТЕМ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПОНИЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ СРЕДЫ**  
Сафина А.В., Губернаторов В.В., Гараев Р.Р., Разумов Е.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ  
ТЕРМОДРЕВЕСИНЫ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ В ГЛИЦЕРИНЕ**  
Губернаторов В.В., Сугралиев А.К., Хайрутдинова А.Р., Сайфутдинов Д.М.

**ТЕРМООБРАБОТКА ДРЕВЕСНОЙ МУКИ В УСЛОВИЯХ ПЛОТНОГО СЛОЯ**  
Губернаторов В.В., Шамсиев Р.Р., Шарычев О.С.

**СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ЭКСТРАКЦИЯ СКВАЛЕНА ИЗ СЕМЯН АМАРАНТА**  
Тремасов Е.Н., Губернаторов В.В., Воронин А.Е., Илалова Г.Ф.

**ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ОСЦИЛЛИРУЮЩЕЙ  
ВАКУУМНО-КОНДУКТИВНОЙ СУШКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ**  
Мазуркин П.М., Мухаметзянов Ш.Р., Сафин Р.Р., Губернаторов В.В.

**УЛУЧШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ  
ПЛИТ НА ОСНОВЕ ТЕРМОДРЕВЕСИНЫ**  
Салимгараева Р.В., Сафин Р.Р., Белякова Е.А., Калимуллин А.А., Губернаторов В.В.

**ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО  
ИЗЛУЧЕНИЯ НА СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ**  
Пузаков В.Е., Сафин Р.Р., Губернаторов В.В.

## **СЕКЦИЯ 26. СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ**

**Руководители:** Зенитова Л.А., Мусин И.Н.  
**Секретарь:** Лисаневич М.С.

**30 января**

**каф. ТОМЛП**

**10:00**

**РАЗРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА**  
Мишурина А.В., Килькинов Д.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА  
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБОК**

Билалова Д.Ф., Лисаневич М.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА  
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ БУТИЛКАУЧУКА  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБОК**

Назарова М.В., Лисаневич М.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРОВ  
НА СВОЙСТВА АДГЕЗИВА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ  
ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА**

Назыров Д.Х., Галимзянова Р.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДЫ И СОДЕРЖАНИЯ  
ГИДРОКОЛЛОИДОВ НА СВОЙСТВА АДГЕЗИВА МЕДИЦИНСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА**

Рамазанова Г.Р., Галимзянова Р.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОПОЛИМЕРА ЭТИЛЕНА  
С ВИНИЛАЦЕТАТОМ НА СВОЙСТВА АДГЕЗИВА МЕДИЦИНСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА**

Сафиуллина Р.Р., Галимзянова Р.Ю.

**РЕГЕНЕРАЦИЯ МЕМБРАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
В МЕДИЦИНЕ, НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМОЙ**

Сергеева К.В., Галимзянова Р.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИАКРИЛАТА НА СВОЙСТВА АДГЕЗИВА  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА**

Суфияхметов А.М., Галимзянова Р.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДЫ И СОДЕРЖАНИЯ  
ПЛАСТИФИКАТОРОВ НА СВОЙСТВА АДГЕЗИВА МЕДИЦИНСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА**

Хабибуллина А.Р., Галимзянова Р.Ю.

**РАЗРАБОТКА АСЕПТИЧЕСКОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ  
ИНСТРУМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА**

Загрутдинова А.К., Галиханов М.Ф., Галиуллина А.С., Минзагирова А.М.

**РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРЕТНОЙ БИОРАЗЛАГАЕМОЙ УПАКОВКИ  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Загрутдинова А.К., Галиханов М.Ф., Яруллина И.И.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРЕТНЕГО ЭФФЕКТА В ОДНОРАЗОВЫХ  
МЕДИЦИНСКИХ МАСКАХ**

Загрутдинова А.К., Галиханов М.Ф., Яруллина А.Т.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕРМОПЛАСТОВ НА СВОЙСТВА  
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРОБОК**

Апполонова Д.К., Лисаневич М.С.

**РАЗРАБОТКА ОДНОРАЗОВОЙ МАНЖЕТЫ  
ДЛЯ ПНЕВМОКОМПРЕССИОННОГО АППАРАТА**

Аскарова Д.И., Галимзянова Р.Ю.

**АНАЛИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОРШНЯ ОДНОРАЗОВОГО ШПРИЦА И ВЫБОР  
ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА**

Бакиева Э.Р., Галимзянова Р.Ю.

**РАЗРАБОТКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ СПАНМЕЛТ-МАТЕРИАЛОВ  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УЛУЧШЕННЫМИ  
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Каюмова А.И., Лисаневич М.С.

**РАЗРАБОТКА РАДИАЦИОННО-СТОЙКОГО  
ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ОДНОРАЗОВЫХ ПРОБИРОК**

Назмеева Д.Р., Лисаневич М.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ  
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННОГО  
ПОЛИМЕРНОЙ СЕРОЙ МАТЕРИАЛА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
НА ОСНОВЕ ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Федотов С.А., Рахматуллина Э.Р., Лисаневич М.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ  
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННОГО  
МАТЕРИАЛА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ  
ПОЛИПРОПИЛЕНА**

Хурматуллина С.М., Рахматуллина Э.Р., Лисаневич М.С.

**АНАЛИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ ДЛЯ ОДНОРАЗОВОГО ШПРИЦА  
И ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА**

Бадретдинова А.Ф., Галимзянова Р.Ю.

**ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ  
НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНА,  
ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Исламова А.Р., Лисаневич М.С.

**РАЗРАБОТКА РАДИАЦИОННОСТОЙКОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Федотов А.А., Галимзянова Р.Ю.

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Сахабиева Э.В., Газизов Р.А.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Мусин И.Н., Новокшенов В.В.

**РАЗРАБОТКА РАНЕВЫХ ПОКРЫТИЙ**

Мусин И.Н., Ксембаев С.С.

**РАЗРАБОТКА И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ**

Мусин И.Н., Ксембаев С.С.

**СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Мусин И.Н., Файзуллин И.З.

**РАЗРАБОТКА СИЛИКОНОВОГО ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО ПЛАСТЫРЯ**

Пестерникова Н.Н., Галимзянова Р.Ю.

**РАЗРАБОТКА ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО  
ПЛАСТЫРЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНА**

Низамова И.М., Галимзянова Р.Ю., Давлетшина Э.А.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАКТЕРИЦИДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК**

Легаева К.В., Хакимуллин Ю.Н., Галимзянова Р.Ю.

**РАЗРАБОТКА АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО  
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АПНОЭ СНА У НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ  
НЕПРЕРЫВНОМ МОНИТОРИРОВАНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

Али Едрес Абдулвахаб Салех, Сахабиева Э.В.

**РАЗРАБОТКА НЕИНВАЗИВНОГО ЭКСПРЕСС АНАЛИЗ ВЫДЫХАЕМОГО  
ВОЗДУХА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ САХАРА В КРОВИ**

Шайхнуров И.И., Жукова И.В.

**ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ  
КЛАССОВ Б И В СУХОЖАРОВЫМ МЕТОДОМ В УСЛОВИЯХ  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

Волхонская Е.К., Жукова И.В., Валеев И.А.

**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПЕРЕРАБОТКИ  
ПОЛИПРОПИЛЕНА НА ЕГО СВОЙСТВА**

Хакимуллин Ю.Н., Галимзянова Р.Ю., Рахматуллина Э.Р.

**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИГЛ**

Ибятова Л.Ф., Сахабиева Э.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ  
МЕМБРАН, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Ибрагимов Р.Г.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ РАЗДЕЛЕНИЯ НАЛОЖЕНИЕМ  
НЕСТАЦИОНАРНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ**

Ибрагимов Р.Г.

**ПРИМЕНЕНИЕ МЕМБРАН НА ОСНОВЕ СВМП В ФАРМАЦИИ**

Ибрагимов Р.Г.

**РЕЦЕПТУРЫ И СВОЙСТВА  
АНТИСЕПТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Гараев И.Х. Мусин И.Н., Номан Х.М.

**ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ СИСТЕТИЧЕСКИХ  
И ИСКУССТВЕННЫХ НИТЕЙ С АНТИСЕПТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

Гараев И.Х. Мусин И.Н., Авад А.А.

**СОЗДАНИЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО  
ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА**

Гараев И.Х., Мусин И.Н., Мандрейкина А.А.

**СЕКЦИЯ 27. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ  
В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ**

Руководитель: Зиятдинов Н.Н.

Секретарь: Сильвестрова А.С.

30 января

У-315

15:00

**ПОДХОД К ВЫЧИСЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ВЕРОЯТНОСТНЫХ  
ОГРАНИЧЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ  
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

Лаптева Т.В., Сильвестрова А.С.

**МЕТОД СИНТЕЗА МНОГОСТАДИЙНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА  
НА СУПЕРСТРУКТУРЕ СМЕШАННОГО ТОКА**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И., Туен Л.К.

**МЕТОД СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА  
С ДЕЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ**

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н., Кубанов Д.В., Девлетов Р.Д.

**О НОВОМ ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ОПТИМАЛЬНОЙ  
ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н., Баймухаметова Г.З.

**АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕПЛООБМЕНА  
С ПЕРЕМЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ  
РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И., Комаров М.В.

**СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩЕЙ  
УСТАНОВКИ КАК ОБЪЕКТА ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ**

Хамидуллин Р.Р., Кубанов Д.В., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
АБСОРБЦИОННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН**

Караванов А.А., Алиев Э.В., Зиятдинов Н.Н.

**О НОВОМ ПОДХОДЕ К ОПТИМАЛЬНОЙ МАССОВОЙ  
ИНТЕГРАЦИИ ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ АЗЕОТРОПНЫХ СМЕСЕЙ**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УСТАНОВКИ ВЫДЕЛЕНИЯ  
ИЗОПРЕНА И ИЗОАМИЛЕНА ИЗ КОНТАКТНОГО ГАЗА**

Зиятдинов Н.Н., Шин В.А., Алиев Э.В., Кубанов Д.В.

**О НОВОМ ПОДХОДЕ К ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИ  
ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПАРАЛЛЕЛИЗМА  
ХИМИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**ПИНЧ-АНАЛИЗ И ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИЯ  
УСТАНОВКИ РЕКТИФИКАЦИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА**

Набиев А.А., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ  
ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗОПРЕНА И ИЗОАМИЛЕНА ИЗ КОНТАКТНОГО ГАЗА  
ПОСЛЕ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ИЗОПЕНТАНА**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И., Хамидуллин Р.Р.

**СИНТЕЗ ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОИНТЕГРИРОВАННЫХ  
РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н.

**ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
УСТАНОВКИ ДЕГИДРАТАЦИИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА**

Давлеткулова А.Р., Караванов А.А., Зиятдинов Н.Н.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДХОДОВ  
К ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ ХИМИКО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

Туен Л.К., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДХОДОВ К ОПТИМАЛЬНОЙ  
МНОГОСТАДИЙНОЙ ТЕПЛОИНТЕГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ УСТАНОВОК  
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ СУПЕРСТРУКТУР**

Туен Л.К., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА С УЧЕТОМ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ АППАРАТОВ**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**МОДИФИКАЦИЯ МЕТОДА СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ  
РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА**

Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕКТОРНОГО  
БЛОКА УСТАНОВКИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ Н-ПЕНТАНА**

Рахимова Н.А., Караванов А.А., Зиятдинов Н.Н.

**СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ  
ИЗОМЕРИЗАЦИИ Н-ПЕНТАНА**

Шин В.А., Караванов А.А., Зиятдинов Н.Н.

**ОСОБЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
И ОПТИМИЗАЦИИ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ В ПРОГРАММЕ UNISIM**

Набиев А.А., Караванов А.А., Емельянов И.И.

**НАХОЖДЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОЦЕНОК НА УЗЛЫ  
С ТЕПЛОВЫМИ НАСОСАМИ КАК ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ БИОХИМИЧЕСКИХ  
УСТАНОВОК**

Комаров М.В., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**О ВЫБОРЕ НАЧАЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ ПРИ СИНТЕЗЕ  
ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛООБМЕНА ПРОИЗВОЛЬНОЙ  
СТРУКТУРЫ**

Девлетов Р.Д., Кубанов Д.В., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**МЕТОД СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ РАЗДЕЛЕНИЯ  
ПО КРИТЕРИЮ МАКСИМУМА РЕКУПЕРИРУЕМОЙ ЭНЕРГИИ**

Баймухаметова Г.З., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И.

**ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ КРАЕВОЙ  
ЗАДАЧИ ТЕОРИИ СОПРЯЖЕННЫХ УРАВНЕНИЙ**

Широкова О.А.

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЗЛИЧНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛУЧЕНИЯ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**

Шакирова А.М., Рыжов Д.А., Кошкина Л.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ MES-РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОТОКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Низамеев Б.М., Рыжов Д.А., Шакирова А.М., Руиз Д.

**КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТРЕНАЖЕРНЫЙ КОМПЛЕКС  
КАК ИННОВАЦИОННОЕ СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ В ИНЖЕНЕРНОМ  
ОБРАЗОВАНИИ**

Нургалиев Р.К., Рыжов Д.А., Гайнуллина А.А., Шигапов А.И., Шигапов А.И.

**АНАЛИЗ РЕЗЕРВОВ СНИЖЕНИЯ СТОИМОСТИ БИОДИЗЕЛЯ ПУТЕМ  
СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ НА ЕГО ПРОИЗВОДСТВО**

Шакирова А.М., Рыжов Д.А., Кошкина Л.Ю., Александровский С.А.

**БУГУЛЬМИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КНИТУ”**

Руководитель: Рахимова Г.М.

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПОТОКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
В КОНТУРЕ СИСТЕМЫ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ  
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ КАК ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ГИДРАВЛИКИ  
ПЕРЕМЕННОГО РАСХОДА**

Иванов В.А., Мутугуллина И.А.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ  
ПЕРФОМАНС-КОНТРАКТИНГА В СТРАНАХ ЕВРОПЫ И США**

Мутугуллина И.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УЛЬТРАЗВУКА НА ПРОЦЕСС  
СВИНЧИВАНИЯ-РАЗВИНЧИВАНИЯ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ**

Миндиярова Н.И., Галеев А.С.

**МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ СТУДЕНТОВ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Хакимова А.А.

**ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ  
СТРУКТУР И ОЦЕНКА УРОВНЯ ИХ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ  
В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА**

Галанцева И.В.

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ  
ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Галанцева И.В.

**ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ  
СТРУКТУР (ПС) С УЧЕТОМ ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ**

Галанцева И.В.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ СТРУКТУР**  
Галанцева И.В.

**ИСТОРИЯ БУГУЛЬМИНСКОГО УЕЗДА В XVIII - НАЧ. XX В.В.**  
Мухаметдинова А.Х., Недобежкин В.С.

**ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВАНАДИЯ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ**  
Хасаншина Э.М., Старшов М.И., Залитова М.В.

**ДИНАМИКА СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ ПРОЦЕССОВ В МОЛОДЕЖНОЙ  
СРЕДЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
Гарипов Я.З., Ахмедзянова Ф.К., Часовская О.Ю., Яхина Р.К.

**ОПТИМИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ  
ЧЕРЕЗ КОНЦЕПЦИЮ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА**  
Ахмедзянова Ф.К.

**РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА**  
Ахмедзянова Ф.К.

**НИЖНЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

Руководитель: Земский Д.Н.

*Секция «Синтез, исследование, разработка технологии органических  
и неорганических полимеров и использование их в производстве»*

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА  
И ПОЛИСТИРОЛА СИНТЕЗИРОВАННЫХ НА ИНИЦИИРУЮЩЕЙ  
СИСТЕМЕ «N, N'-ДИОКСИПРОПИЛИРОВАННЫЙ АРОМАТИЧЕСКИЙ  
АНИЛИН И ПЕРОКСИД БЕНЗОИЛА»**  
Хуснутдинова Г.Р., Земский Д.Н.

**МОЛЕКУЛЯРНО-МАССОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИМЕРОВ  
ВИНИЛОВОГО РЯДА НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРУЮЩИХ СИСТЕМ  
«ТРЕТИЧНЫЕ ОКСИПРОПИЛИРОВАННЫЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ АМИНЫ  
– ПЕРОКСИД БЕНЗОИЛА»**  
Садыков А.И., Хуснутдинова Г.Р.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ВУЛКАНИЗАЦИОННЫХ  
И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ И РЕЗИН  
НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА  
С РЕЗИНООЛЕФИНОВЫМ МЯГЧИТЕЛЕМ**  
Минигалиев Т.Б.

**ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОДНОСТЕННЫХ НАНОТРУБОК НА РАЗЛИЧНЫЕ  
СВОЙСТВА ШИННЫХ РЕЗИН**  
Мухтаров А.Р., Дорожкин В.П.

**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИЛАНИЗАЦИИ НА СВОЙСТВА  
ПРОТЕКТОРНЫХ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ И РЕЗИН ИЗ НИХ**

Салаев М.В., Дорожкин В.П.

*Секция «Создание научных основ и разработка высокоэффективных  
технологий в химии и нефтехимии»*

**МЕТОДЫ БОРЬБЫ С КОРРОЗИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ В УСЛОВИЯХ  
ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ**

Вдовина С.В., Григорьева О.С.

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОКСИДА  
АЛЮМИНИЯ, ЦЕОЛИТА И СИЛИКАГЕЛЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РЕЦЕПТУР  
ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ГЕРМЕТИКОВ**

Кожевникова И.В., Сафиуллина Т.Р., Зенитова Л.А.

**РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ НЕКОНДИЦИОННЫХ  
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ  
С ПОЛУЧЕНИЕМ КОМПОНЕНТОВ ТОПЛИВ**

Новожилова А.И., Валиев А.Д., Новожилов А.А.

**КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ОТХОДОВ  
НЕКОНДИЦИОННОГО ПОЛИИЗОПРЕНОВОГО КАУЧУКА**

Валиев А.Д., Жолобайло И.Ю., Гарифуллин Л.Р., Миграпов Т.Р.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ОКСИДА  
ПРОПИЛЕНА НА ЩЕЛОЧНЫХ АЛКОГОЛЯТАХ АРОМАТИЧЕСКИХ  
АМИНОСПИРТОВ**

Гуничева С.С., Линькова Т.С.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА И ЭФИРОВ МАЛЕИНОВОЙ КИСТОЛЫ С  
НЕНАСЫЩЕННЫМИ КАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ**

Мингалиева Р.М., Земский Д.Н.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАУЧУКА СКИ-3,  
МОДИФИЦИРОВАННОГО МОНОЭФИРАМИ МАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Мингалиева Р.М., Земский Д.Н.

**ПОЛУЧЕНИЕ ОКСИГЕНАТОВ ПЕРЕРАБОТКОЙ СИВУШНЫХ МАСЕЛ**

Ибрагимов Г.М., Чиркова Ю.Н., Земский Д.Н.

**ВЛИЯНИЕ ДИОКСИПРОПИЛИРОВАННОГО П-АМИНОДИФЕНИЛАМИНА  
НА СТОЙКОСТЬ РЕЗИН К СТАРЕНИЮ**

Гайфетдинов Р.Р., Чиркова Ю.Н., Земский Д.Н.

*Секция «Высокоэффективные энергоресурсосберегающие аппараты и технологии защиты окружающей среды от техногенных воздействий в оборонных и гражданских отраслях экономики»*

**ОЧИСТКА ГАЗОВОГО ПОТОКА ОТ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СЕПАРАТОРОМ**

Дмитриева О.С., Зинуров В.Э., Нгуен В.Л., Данг С.В.

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НОВЫХ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕХИМИИ И НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКИ**

Алмакаева Ф.М., Васильев Д.А., Луцилин Д.В.

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК В ТЭЦ**

Вафин Д.Б., Зотеев А.Ю.

**ВЛИЯНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗБЫТКА ВОЗДУХА НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ТРУБЧАТЫХ ПЕЧАХ**

Вафин Д.Б., Бутяков М.А., Молина Е.Ю.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ**

Вафин Д.Б., Гилязетдинов А.Р.

*Секция «Моделирование процессов и проектирование химических и нефтехимических производств»*

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ, ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ РЕКТИФИКАЦИИ В НАСАДОЧНЫХ АППАРАТАХ**

Шавалеев Р.Р., Елизаров Д.В., Елизаров В.И.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООБМЕНА В КОЖУХОТРУБНЫХ АППАРАТАХ**

Мушнин А.В., Елизаров В.В.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ УЗЛА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ БУТИЛКАУЧУКА**

Лежнева Н.В., Галеев Э.Р., Елизаров В.В., Елизаров В.И.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛИМЕРИЗАЦИИ БУТИЛКАУЧУКА**

Галеев Э.Р., Лежнева Н.В., Елизаров В.В., Елизаров В.И.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ КЛАПАННЫХ ТАРЕЛОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ANSYS FLUENT**

Мерзляков С.А., Елизаров Д.В.

**ОПТИМАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЭКСТРУЗИОННОЙ ГОЛОВКИ**

Кутузова Г.С., Кутузов А.Г., Рузанова М.А.

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

Якупов А.А., Сабанаев И.А., Сабанаева З.Ф.

*Секция «Основы моделирования и разработка новой высокоинтенсивной  
массообменной аппаратуры. Анализ промышленной безопасности  
производственных объектов химии и нефтехимии»*

**ОХЛАЖДЕНИЕ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ В ГРАДИРНЯХ  
СО СТРУЙНО-БАРБОТАЖНЫМИ КОНТАКТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ**

Дмитриева О.С., Хафизова А.И.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛЯНОГО ТРАНСФОРМАТОРА  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ**

Дмитриева О.С., Зинуров В.Э., Колесников К.А.

**ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ СТРУЙНО-БАРБОТАЖНЫХ  
КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ ТЕПЛОМАССОБМЕННЫХ АППАРАТОВ**

Мадышев И.Н., Латфуллин Р.З., Зайнетдинов Р.Р.

**ПРИМЕНЕНИЕ АКТИВEX-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ  
РАСЧЁТОВ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕХИМИИ**

Сабанаев И.А., Шарифуллин И.Д.

*Секция «Физическое моделирование элементарных актов теплообмена  
процессов химической технологии и разработка способов их обобщенного  
описания»*

**ТЕПЛООБМЕН И ГАЗОДИНАМИКА  
В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ С ТУРБУЛЕНТНЫМ ТЕЧЕНИЕМ**

Абдуллин А.М.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНОГО ПОЛЯ  
ИЗЛУЧЕНИЯ МЕТОДОМ ДИСКРЕТНЫХ ОРДИНАТ В ПРЯМОУГОЛЬНЫХ  
ОБЛАСТЯХ**

Садыков А.В., Бутяков М.А.

**РЕГЕНЕРАЦИЯ КАТАЛИЗАТОРА КУ-2ФПП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО ФЛЮИДНОГО СО<sub>2</sub>-ЭКСПАНЦИОННОГО  
ПРОЦЕССА**

Хазипов М.Р., Гатин Р.С., Галимова А.Т., Сагдеев А.А.

**ЧИСЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛОЖНОГО ТЕПЛООБМЕНА В ПЕЧАХ  
РЕФОРМИНГА НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ**

Вафин Д.Б., Бутяков М.А.

*Секция «Информационные технологии и автоматизация научных исследований.  
Интеллектуальные системы и управление информационными ресурсами»*

**СИСТЕМА УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ БЛОКА  
ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ УСТАНОВКИ ГИДРОКРЕКИНГА**

Хромов Д.А., Камалиев Т.С., Долганов А.В.

**ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ К РЕШЕНИЮ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ**

Шувалова Л.Е.

*Секция «Современное общество: социальные, этнические, правовые,  
культурологические и философские проблемы»*

**ПРОЕКТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ  
КАК МЕТОД ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ**

Гараева Р.С.

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕВОДЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ  
КАК ЧАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ**

Васильева А.А.

**КОРРУПЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ:  
ПРИЧИНЫ И МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ**

Антонова А.М.

*Секция «Современное общество: экономические, политические, правовые  
проблемы и проблемы безопасности»*

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПЕРАЦИОННОГО АНАЛИЗА  
ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Дырдонова А.Н.

**МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Фомин Н.Ю.

**РОЛЬ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ  
ОТРАСЛИ В МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ**

Нуриева Э.Н., Сафиуллина Т.Р.

*Секция «Педагогика высшей школы. Научные основы подготовки,  
переподготовки и повышения квалификации преподавателей»*

**АНАЛОГИЯ И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ МЫШЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

Яковлева Е.В.

**О ФОРМИРОВАНИИ СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОДЕЖИ  
В УСЛОВИЯХ ПОЛИКУЛЬТУРНОГО ВОСПИТАНИЯ**

Макусев О.Н.

**БАДМИНТОН В СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ**

Панягин Д.М.

**ПЛАВАНИЕ В СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ**

Панягина Л.А.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РИТОРИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ**

Саримова Р.Р.

**ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ**

Алмакаева Ф.М., Сабанаев И.А., Насыров М.Н.

**ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ,  
ПОЛУЧАЮЩИХ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Вотякова Л.Р., Амаева Л.А.

*Секция «Проблемы дополнительного профессионального образования»*

**К ВОПРОСУ ПОДГОТОВКИ ПЕРЕВОДЧИКОВ В СФЕРЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ**

Ганиева Г.Р.

**ДОПОЛНЕНИЯ**

**Секция «Комплексное освоение ресурсов углеводородного сырья»**

**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ РЯДОВ СКВАЖИН  
В СЛОИСТОМ НЕФТЯНОМ ПЛАСТЕ НА ОСНОВЕ ДИНАМИЧЕСКОГО  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАСТА**

Аль-Джабри А.Я., Плохотников С.П.

**ОПТИМАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ РЯДОВ СКВАЖИН В СЛОИСТОМ  
ПЛАСТЕ НА ОСНОВЕ ЗАДАЧИ ДИНАМИЧЕСКОГО  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Ахмад Р.К., Плохотников С.П.

**ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ ВЭ (ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО  
ЭКСПЕРИМЕНТА) В СЛОИСТОМ НЕФТЯНОМ ПЛАСТЕ**

Абдуллах Т.Я., Плохотников С.П.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

### А

Абдель Вахед Э.А.М., 101  
Абдуллазянов Л.Д., 101  
Абдуллах Т.Я., 136  
Абдуллин А.З., 20  
Абдуллин А.И., 28, 31, 32  
Абдуллин А.М., 134  
Абдуллин И.А., 89  
Абдуллин Л.Ф., 88  
Абдуллина А.Э., 9  
Абдуллина Э.И., 97  
Абдуллоа Л.Р., 47  
Абдусаторов О.А., 100  
Абзальдинова Е.В., 52  
Абрамов А.Ю., 87  
Абрамов Д.Д., 36  
Абрамова А.О., 114  
Абрарова Р.Ф., 47  
Абуталипова Л.Н., 3, 100, 101,  
102, 103, 104, 105  
Абызов Н.З., 86  
Авад А.А., 127  
Аверьянов А.А., 23  
Аверьянова Н.В., 82  
Авилова В.В., 3, 66  
Авсахова А.А., 40  
Агафонов В.В., 86  
Агеев В.Н., 87  
Аглямова Я.А., 90  
Агмалова Я.Д., 108  
Аджимухаметова А.Р., 97  
Адилова В.Р., 28  
Адылов М.Б., 90  
Аетов А.У., 48  
Азанова А.А., 102, 105  
Азизова А.И., 35  
Азнабаев Р.И., 23  
Аксенова Д.В., 105  
Аксенова И.А., 38  
Аксянова А.В., 3  
Акшинская В.В., 62  
Алатырева О.В., 18  
Александров А.А., 152  
Александров В.Н., 85  
Александрова Е.А., 113  
Александровский С.А., 130  
Алексеев В.В., 45  
Алексеев Е.И., 25  
Алексеев С.А., 72  
Алексеева А.А., 39  
Алексеева М.Ю., 40  
Алексеева Ю.А., 66  
Алехин А.Д., 80, 81  
Али Едрес Абдулвахаб Салех,  
126  
Алиев С.М., 43  
Алиев Э.В., 128  
Алларов С.Р., 6  
Алмазова Г.А., 39, 41  
Алмакаева Ф.М., 133, 136

Аль-Аттаби Э.М., 107  
Аль-Джабри А.Я., 136  
Альметкина Л.А., 7  
Альметова Г.Ф., 21  
Альтапов А.Р., 80  
Аль-Хасани Б.А., 43  
Аль-Юсуфи М.А., 120  
Аляев В.А., 3, 113, 114, 115  
Амаева Л.А., 136  
Аминева Л.Г., 58  
Аминова А.А., 43  
Аминова А.М., 23  
Аминова Г.А., 3, 42, 43  
Анашкин И.П., 43  
Андреев Д.В., 28  
Андреев Р.В., 7  
Андреева А.Н., 71  
Андреева Г.В., 81, 82  
Андряшина Т.В., 46  
Андряшин Б.А., 20  
Аникина Е.А., 16  
Анохин А.П., 51  
Антонова А.А., 93  
Антонова А.М., 135  
Антонова Е.В., 106  
Антонова И.О., 42, 43  
Антонова М.В., 105, 106  
Ануар М.М., 16  
Апполонова Д.К., 125  
Арбузов В.А., 114  
Арсенин П.П., 28  
Арсланов А.А., 59  
Арсланов Э.А., 11  
Арсланова Г.Р., 120  
Арсланова Э.Х., 13  
Артёмьев С.А., 45  
Артёмьева В.А., 96  
Архипов В.П., 26  
Архипов Р.В., 26  
Асаева Л.Ш., 120  
Асиллов Р.Д., 45  
Аскарлова Д.И., 125  
Аскарлова Р.Н., 42  
Аскарлова Э.Р., 104  
Астафьев Т.Д., 20  
Аухадиев Р.Р., 28  
Афанасьева Н.С., 90  
Афанасьева С.И., 112  
Ахмад Р.К., 136  
Ахмадуллин И.Н., 83  
Ахмадуллин И.Р., 65  
Ахмадуллин Р.М., 23, 25, 35  
Ахмадуллин Ф.Ф., 119  
Ахмадуллина А.Г., 35  
Ахмадуллина А.З., 12  
Ахмадуллина К.Р., 97  
Ахмадуллина Ф.Ю., 34, 35, 36  
Ахмедгораева А.Р., 18  
Ахмеджанов И.Д., 99  
Ахмеджанова Н.И., 91  
Ахмедзянова Д.М., 21  
Ахмедзянова Ф.К., 131

Ахмедова А.И., 25  
Ахмедьянова Р.А., 23, 24, 25  
Ахмеров О.И., 14  
Ахмеров Т.Н., 94  
Ахметвалиева А.И., 76  
Ахметгареев Р.А., 111  
Ахметзянов Т.Р., 48  
Ахметов А.Р., 22  
Ахметов И.А., 56  
Ахметова Г.М., 74  
Ахметова З.И., 103  
Ахметова Р.Т., 13, 14  
Ахметшин А.А., 45  
Ахтяиова З.Г., 85  
Ахтямова З.Г., 82  
Ахунов Р.Р., 57

### Б

Бабаджалолова Х.Д., 91  
Багаева К.А., 93  
Багаутдинова Д.Б., 15  
Бадретдинова А.Ф., 125  
Бадретдинова Л.Х., 85  
Бадрутдинов Р., 51  
Бадькина Г.И., 83  
Бажанова А.И., 8  
Базикян Е.А., 43  
Базотов В.Я., 3, 84, 85, 86  
Базуев М.А., 56  
Байбекова Л.Р., 111  
Байгузин Ф.А., 44  
Байгускарова Э.Ш., 23, 24  
Баймухаметова Г.З., 127, 129  
Байтимиров А.Д., 55  
Бакиева Э.Р., 125  
Бакиров А.Р., 6, 8  
Бакиров Н.Г., 36, 37, 38  
Бакирова И.Н., 23  
Балабанова Ф.Б., 26  
Баландин М.Б., 59  
Бальбердин А.С., 36, 37  
Балымова Е.С., 35  
Банковская И.Р., 111  
Барбанов В.П., 3, 5, 6, 8, 9  
Барбанова С.В., 3, 79, 111  
Бараева Л.Р., 13, 14  
Баранова Н.В., 84  
Баранова Ю.Б., 82  
Бардасова Э.В., 69  
Бармотин К.А., 87  
Барсеян Н.В., 75  
Барсукова Р.С., 105  
Барц Л.В., 86  
Басырова Г.Н., 98  
Басырова С.И., 6  
Батурова Г.С., 89  
Батырова Р.И., 95  
Баширов Р.Л., 19  
Баширова А.И., 103  
Баширова А.Р., 116  
Баширов В.Н., 3, 118, 119, 120

Башкиров Д.В., 43  
Башкирцева Н.Ю., 3, 28, 29, 30,  
31, 32  
Баязитова Э.А., 107  
Беганов А.А., 28  
Бегашев Л.Н., 58  
Безкакотова А.В., 92  
Безруков А.Н., 76  
Беилин И.Л., 70  
Беилина Г.В., 62  
Бекбаева Е.Э., 102  
Бекмуродова О.А., 105  
Бектемиров А.Ю., 116  
Белобородова О.И., 89  
Белов А.В., 49  
Белов Г.П., 6  
Белов Е.Г., 88, 89  
Белова Е.А., 86  
Белькова О.П., 87  
Беляков А.В., 87  
Белякова Е.А., 123  
Бердникова Е.Ф., 67  
Березин Н.Б., 11  
Бескровный Д.В., 24  
Бесчастнова Т.Н., 16  
Бикбулатова Г.М., 118, 119  
Бикбулатова О.А., 111  
Биктагиров А.Э., 41  
Биктагирова А.И., 95, 96  
Биктимиров А.Р., 28  
Билалов Р.Р., 22  
Билалова Д.Ф., 124  
Бильданова Н.И., 97  
Бирюков А.А., 19  
Биряльмин К.В., 28  
Блажиевская А.В., 98  
Богатеев Г.Г., 86, 89, 90  
Богатова Л.М., 77  
Богачева Т.М., 25  
Богданов А.В., 17  
Богданова В.И., 104  
Богданова С.А., 6  
Богомазов И.Н., 5  
Богомоллов В.А., 81  
Богоудинова Р.З., 77  
Бойко И.И., 22  
Боймамадов И.К., 102, 103  
Боймамадов Ф.Н., 102  
Болонина А.М., 19  
Борисевич С.В., 9  
Борисов В.М., 56  
Борисов С.В., 56  
Борисова С.В., 95  
Бородаев И.А., 118  
Бренерман М.Х., 44  
Бронская В.В., 42, 43, 44  
Бугаева А.И., 105  
Будникова В., 117  
Булаев С.А., 114  
Булидорова Г.В., 9  
Булкин В.А., 45, 47  
Булыгина К.А., 115  
Бунимович И.Д., 70  
Бурангулова Р.Н., 15, 17  
Бурганова Л.А., 72

Бурдикова Т.В., 87, 88, 89  
Буренков С.В., 118, 119  
Бурилов А.Р., 16  
Бурлаков Н.С., 52  
Бурмасова М.А., 98, 99  
Бурмистров А.В., 3, 113, 114  
Бурцев С.А., 114  
Бурылина Г.Г., 71  
Буслаева Т.М., 9  
Бутолина В.А., 14  
Бутяков М.А., 133, 134  
Бухаров С.В., 3, 16, 17

## В

Вагапов Б.Р., 28, 31  
Вагапова Л.И., 16  
Вазиев А.Р., 59  
Валеев И.А., 126  
Валеев К.В., 120, 121  
Валеев М.Ю., 49, 50  
Валеев С.И., 45, 46  
Валеева А.Р., 118, 119  
Валеева В.Н., 70  
Валеева Г.Ф., 101  
Валеева Д.Ф., 19  
Валеева Н.Ш., 3, 62  
Валеева Р.С., 64, 77  
Валеева Р.Т., 34  
Валеева Э.Э., 64  
Валиев А.Д., 132  
Валиев Л.А., 103  
Валиев С.И., 28  
Валиева А.А., 15  
Валиева Г.М., 74  
Валиева Г.Р., 28  
Валиуллина А.А., 105  
Валишина З.Т., 83  
Вандюков А.Е., 17  
Ванюхина Т.В., 39  
Вараксина Е.М., 49  
Васильев В.Э., 28  
Васильев Д.А., 133  
Васильев Е.С., 117  
Васильев И.И., 118  
Васильев С.Ю., 28  
Васильева А.А., 135  
Васильева Д.В., 93  
Васильева Л.М., 46, 80  
Васильева М.Ю., 53, 54  
Васильева Э.А., 24  
Васина К.В., 93  
Васичкин Д.В., 101  
Васюткина А.А., 42  
Васянина О.Н., 90  
Вафин Д.Б., 133, 134  
Вафин И.И., 58  
Вафина А.И., 92  
Вафина А.Р., 39  
Вафина Ю.А., 72  
Вахидов Р.М., 86  
Вахидова З.Р., 85  
Вахитов М.Р., 93  
Вахитов Т.Р., 11  
Вахитова Э.Т., 35

Вахламова Е.А., 65  
Вдовина С.В., 132  
Вдовина Т.В., 34, 35  
Ведерников А.А., 89  
Веремеев А.В., 47  
Визгалов С.В., 61  
Викторова Е.Ю., 110  
Вилохин С.А., 46  
Винокурова Р.Р., 67  
Вишневская О.В., 116, 117, 118  
Вишневский В.В., 118  
Вишневский С.А., 50  
Вишняков А.К., 13  
Вишнякова И.В., 42, 43, 77  
Владимирова К.А., 72  
Власов Д.Ф., 91  
Власова А.А., 90  
Водолажская Е.Л., 67  
Водопьянова С.В., 13, 14  
Вознесенский Э.Ф., 3, 115, 118  
Войлошников В.М., 25  
Волков И.А., 51  
Волков М.В., 61  
Волкова Е.В., 63  
Волкова М.М., 51  
Волкова Н.В., 40  
Волкова Т.С., 97  
Волкова Ю.И., 86  
Володкевич А.А., 110  
Волошина А.Д., 17  
Волхонская Е.К., 126  
Вольфсон С.И., 3, 17, 18, 19  
Воржецов А.Г., 72  
Воробьев Д.А., 28  
Воронин А.Е., 121, 123  
Воронкова В.К., 6  
Воронова Н.В., 67  
Ворсин И., 51  
Вотякова Л.Р., 136  
Выборнов С.А., 89  
Выжимов Ю.М., 11  
Вьюгина С.В., 63  
Вяткина И.В., 80

## Г

Габдрахманов Д.Р., 16  
Габдрахманов И.А., 21, 22  
Габдрахманов И.В., 12  
Габдрахманов Р.Р., 58  
Габдрахманова А.Ж., 102  
Габдрахманова Л.Р., 38  
Габдукаева Л.З., 97  
Габдуллин М.Г., 89  
Габитов И.Р., 47, 48  
Габитов Р.Р., 48  
Габитов Р.Ф., 48  
Габитов Ф.Р., 48  
Габитова А.И., 110  
Габитова А.Р., 48  
Габитова Г.Х., 96  
Гаврилов А.В., 114  
Гаврилов Е.Б., 111  
Гаврилов М.Д., 116, 117, 118  
Гаврилов С.В., 94

Гаврилова Е.Л., 15  
 Гаврилова И.В., 107  
 Гаврилова К.А., 14  
 Гаврилова О.Е., 106, 107, 108  
 Гадельшин Р.Н., 18, 19  
 Гаджиев Э.М., 69  
 Газетдинов Ш.М., 92  
 Газизов А.А., 28, 29, 30, 32, 33  
 Газизов А.С., 16  
 Газизов М.Б., 15, 17  
 Газизов Р.А., 126  
 Газизова К.С., 15  
 Газизова О.В., 67  
 Газизова Ф.Ф., 99  
 Гайкова М.В., 84  
 Гайнанова Г.Р., 41  
 Гайнанова И., 73  
 Гайнанова М., 73  
 Гайниев А., 27  
 Гайнуллин Р.Н., 3, 49, 55, 118  
 Гайнуллина А.А., 130  
 Гайнуллина А.Р., 95  
 Гайсин М.Ш., 119  
 Гайфетдинов Р.Р., 132  
 Гайфуллина Р.И., 7  
 Галанцева И.В., 130, 131  
 Галеев А.Д., 44, 45  
 Галеев А.С., 130  
 Галеев Э.Р., 133  
 Галеева В.Р., 67  
 Галеева Г.М., 69, 70  
 Галиаскарова А.Д., 105  
 Галиев А.И., 51  
 Галиев И.М., 80  
 Галиев И.Ф., 28  
 Галиев Л.З., 54  
 Галиев М.Ф., 23  
 Галиев Р.Д., 55  
 Галиев Р.М., 58, 59  
 Галимзянова Р.Ю., 18, 124, 125, 126  
 Галимов Р.А., 117  
 Галимов Р.Ф., 29  
 Галимова А.Т., 134  
 Галимова А.Ф., 29  
 Галимова Р.З., 39  
 Галимулина Ф.Ф., 74  
 Галимуллин Р.Р., 96  
 Галимуллина В.Р., 16  
 Галиуллина А.С., 124  
 Галиуллина Р.Р., 89  
 Галиханов М.Ф., 21, 22, 111, 113, 124  
 Галлямова А.Р., 29  
 Галлямова Г.Г., 53  
 Галяветдинов Н.Р., 121, 122  
 Галяметдинов Ю.Г., 3, 6, 7, 8, 9, 24  
 Галятдинов Р.Р., 59  
 Гамаюрова В.С., 97, 99  
 Ганачевская М.Б., 79  
 Ганеев А.Р., 29  
 Ганиев Г.М., 21  
 Ганиев Р.И., 55  
 Ганиева Г.Р., 136  
 Ганин Е.А., 56  
 Гаптрахманов С.Р., 59  
 Гараев А.Р., 87  
 Гараев И.Х., 22, 127  
 Гараев Л.Ф., 29  
 Гараев Р.Р., 123  
 Гараева А.А., 105  
 Гараева Р.С., 135  
 Гаранина Ю., 46  
 Гареев И.И., 114  
 Гарипов А.Ф., 82  
 Гарипов И.И., 29  
 Гарипов Р.М., 3, 20  
 Гарипов Я.З., 131  
 Гарипова Л.Р., 29  
 Гарифов А.Ф., 92  
 Гарифуллин Л.Р., 132  
 Гарифуллин Р.Ш., 85, 86  
 Гарифуллина А.Р., 116  
 Гарифуллина Г.А., 110  
 Гарифуллина Г.Д., 84, 85  
 Гарифуллина Л.И., 20  
 Гарифуллина О.В., 83  
 Гармонов С.Ю., 41  
 Гатаулина А.В., 19  
 Гатауллина А.Р., 98  
 Гатауллина Г.Н., 93  
 Гатауллина К., 117  
 Гатауллина Л.Р., 76, 97  
 Гатилова А.И., 95  
 Гатин Р.С., 134  
 Гатина Л.И., 72  
 Гатиятуллина Г.И., 99  
 Гафаров А.Н., 81  
 Гафиятуллин Э.Э., 59  
 Гафурова Д.Д., 84  
 Гаффарова А.Р., 106  
 Гаязова Э.Р., 101, 102  
 Гаянова Ч.И., 14  
 Гвоздева Н.С., 35  
 Герасимов А.В., 55  
 Герасимов Д.С., 75  
 Герке Л.Н., 119  
 Гибадуллин А.Г., 38  
 Гибадуллин М.Р., 82  
 Гибадуллина В.В., 34  
 Гибадуллина Э.М., 16  
 Гиззатова А.З., 94  
 Гиззатуллина А.Н., 40  
 Гиззатуллина Л.И., 25  
 Гилазетдинов А.Р., 133  
 Гилемханова А.Ф., 71  
 Гилманова Э.Р., 95  
 Гильманов А.Р., 37  
 Гильманов И.Р., 21  
 Гильманов Р.З., 3, 81, 82  
 Гильманова А.А., 91  
 Гильманова А.Р., 21  
 Гильманова Н.Н., 23  
 Гильманова Т.Б., 81, 82  
 Гильмуллина А.Ш., 29  
 Гильмуллина Э.М., 101, 102  
 Гильмутдинов И.И., 47  
 Гильмутдинов И.М., 47  
 Гильфанов М.Ф., 120  
 Гильфанов К.Х., 50  
 Гильфанова А.Р., 17  
 Гильфанова Н.Н., 106  
 Гилязутдинова И.В., 69  
 Гимадиев Ф.Ф., 114  
 Гимадитдинов Р.Н., 104  
 Гимазетдинова Г.Ш., 16  
 Гимальтынов А.Г., 114  
 Гимальтынов А.Т., 43, 114  
 Гимранов Ф.М., 3, 44, 46  
 Гирфанова Г.Г., 100  
 Глазкова Т.А., 101  
 Глазырина Е.С., 82  
 Гниятуллина Г.В., 94  
 Головешкина Д.Ю., 57  
 Головина Н.В., 101, 104  
 Голубев Д.С., 96  
 Голубева И.Л., 80  
 Гончарук Н.П., 77  
 Горбач Л.А., 67  
 Горбункова Ю.С., 29  
 Горелова Е.Г., 81, 88  
 Горичева Л.В., 96  
 Горновская А.В., 76  
 Городничев А.А., 40  
 Горшенева Н.С., 52  
 Горшков А.Н., 10  
 Горшкова Л.Л., 10  
 Грачев А.Н., 118, 119  
 Грачёв А.Н., 119  
 Гребенщикова М.М., 116, 117  
 Гребенюк Р.В., 29  
 Григорьев А.Ю., 20  
 Григорьев Г.С., 87  
 Григорьев Е.И., 22, 23, 24  
 Григорьева И.О., 7, 11  
 Григорьева О.С., 132  
 Грицан Н.П., 27  
 Гришаева Т.Н., 7, 8, 9  
 Гришанова И.А., 100  
 Гришин Д.И., 47  
 Гришин Н.С., 45  
 Гришин П.В., 11, 12, 13  
 Громак Т.В., 29  
 Громова Е.Ю., 9  
 Губайдуллин А.Т., 7  
 Губернаторов В.В., 123  
 Губочкина Д.В., 57  
 Гузельбаев Я.З., 111  
 Гумеров Т.Ю., 97  
 Гумеров Ф.М., 3, 47, 48  
 Гумерова А.И., 97  
 Гумерова Г.Х., 93  
 Гуничева С.С., 132  
 Гурбанов А.Т., 58  
 Гурбанов Р.Г.О., 29  
 Гуревич П.А., 16, 17  
 Гурьянов А.А., 86  
 Гурьянов И.Д., 96  
 Гурьянова Т.Н., 62  
 Гусарова И.А., 68  
 Гусева Е.В., 6, 8, 9  
 Гусева К.С., 115  
 Гусейнов Ф.И., 17  
 Гуссамов И.И., 29

## Д

Давлетбаева Д.З., 94, 95  
Давлетбаева И.М., 25  
Давлетбаева Р.М., 80  
Давлеткулова А.Р., 128  
Давлетшин А.А., 48, 49  
Давлетшина А.З., 19  
Давлетшина Э.А., 126  
Данг С.В., 133  
Данилов О.А., 18  
Данильченко А., 26  
Даутов Р.И., 30  
Даутов Р.Р., 121  
Дебердеев Р.Я., 21, 22  
Дебердеев Т.Р., 3, 21, 22, 112  
Дебердеева С.Ф., 80, 93  
Девлетов Р.Д., 127, 129  
Девятко В.С., 35  
Дегтярева И.А., 35  
Дедешин В.М., 12  
Демеев П.Ю., 20  
Демидова Е.В., 67  
Демидова Я.В., 62  
Денисова Е.С., 104  
Денисова Т.Р., 40  
Детинкин К.А., 58  
Джамолов Ф.Б., 39, 42  
Джумаева Р.А., 70  
Джураев Р.С., 30  
Дзамуков Р.Н., 62  
Дзияудинова Т.М., 110  
Диденко Т.Л., 84  
Димухаметов Р.Р., 87  
Динисламова А.А., 89  
Дмитриев М.Е., 77, 78  
Дмитриева Л.М., 78  
Дмитриева О.Е., 110  
Дмитриева О.С., 133, 134  
Дмитричева Р.Р., 43  
Догадкин В.Н., 43  
Додонов Д.А., 49  
Дойников А.С., 18  
Докучаева И.С., 92, 93  
Долганов А.В., 135  
Долгова Л.П., 49  
Долгова Н.В., 43  
Долгушева А.С., 62  
Дорожкин В.П., 131, 132  
Драпеза А.Н., 52  
Дресвянников А.Ф., 3, 7, 10, 11, 14  
Дряхлов В.О., 40, 41  
Дубков И.А., 92, 93  
Дубкова Н.З., 92, 93  
Дудина Е.С., 23  
Дырдонова А.Н., 135  
Дябин А.В., 30

## Е

Евгеньев М.И., 111  
Евграфова А.А., 9  
Евграфова Ю.А., 84  
Евдокимова Е., 116

Евсеева Т.П., 85  
Егоров А.Г., 58, 59, 60  
Егоров Д.И., 43  
Егорова А.С., 87  
Егорова К., 13  
Ежков Д.В., 90  
Ежкова Г.О., 3, 90, 91, 92  
Ежкова Д.В., 35  
Ежкова М.С., 90  
Еливанова М.Ю., 36  
Елизаров А.А., 88  
Елизаров В.В., 133  
Елизаров В.И., 133  
Елизаров Д.В., 111, 113, 133  
Елизарова Е.Ю., 85  
Елпидинский А.А., 29, 31, 33  
Елтаев А.С., 16  
Ельшин Л.А., 70  
Емельянов В.В., 86  
Емельянов В.Н., 86  
Емельянов И.И., 127, 128, 129  
Емельянова О.П., 77  
Емельянычева Е.А., 30, 31, 32, 33  
Ермолаев Д.Ю., 30  
Ерохин А.А., 30  
Ефимов М.Г., 85  
Ефремова А.А., 20

## Ж

Желтухин В.С., 118  
Жиганова М.С., 106  
Жильцова Е.П., 16  
Жихарев В.А., 3, 13  
Жолобайло И.Ю., 132  
Жуков М.А., 92  
Жукова А.В., 17, 21  
Жукова И.В., 126  
Жукова К.О., 9  
Жукова Н.А., 16  
Жуковская И.В., 75  
Жуковская Т.В., 109  
Журавлева Е.О., 84  
Журавлева М.В., 76, 77

## З

Забелкин С.А., 118, 119  
Загайнова Р.А., 107  
Загидуллин А.И., 20  
Загидуллина З.Б., 97  
Загитова А.Ф., 41  
Загретдинова А.И., 97  
Загрутдинова А.К., 124  
Загуменнов А.С., 58  
Заикин А.Е., 22  
Зайнетдинов Р.М., 57  
Зайнетдинов Р.Р., 134  
Зайнуллин А.М., 39  
Зайнуллин Е.В., 30  
Зайнуллина А.А., 97  
Зайнуллина А.Р., 97  
Зайнуллина Л.Ф., 39  
Зайцев А.С., 87

Закарьяева А.Т., 7  
Закиев И.Д., 48, 49  
Закиров М.Э., 53  
Закиров Р.К., 34, 35, 36  
Закиров С.Р., 121  
Закиров Т.Р., 30  
Закирова А.М., 30  
Закирова Л.К., 103  
Закирова Л.Ю., 18, 19, 23  
Залалтдинова А.В., 16  
Залитова М.В., 131  
Залялиева В.З., 96  
Залялутдинова Г.Р., 109, 110  
Замалетдинов М.Р., 35  
Замалетдинова Э.Ю., 54  
Замалиев А.Г., 57  
Замалиева И.Р., 106  
Замалова Р.Г., 25  
Заппарова Л.Р., 8  
Зарайченко И.А., 75, 76  
Зарипов Д.И., 119  
Зарипов З.И., 47, 48  
Зарипов Р.Н., 62  
Зарипов Р.Р., 58, 61  
Зарипов Т.Р., 52  
Зарипова И.Р., 62  
Зарипова И.Ф., 17  
Захаров А.С., 57  
Захаров В.В., 34  
Захаров В.М., 77  
Захаров В.П., 21  
Захарова Л.Я., 15, 16  
Зворыгина А.В., 11  
Зевакина А.О., 25  
Зеленин И.А., 52  
Зеленко О.В., 49, 50, 51  
Земский Д.Н., 131  
Земский Д.Н., 3, 131, 132  
Земсков И.Г., 118, 119  
Зенина М.М., 111  
Зенитова Л.А., 3  
Зенитова Л.А., 5, 22, 24, 25, 26, 112, 123, 132  
Зенуков И.А., 3  
Зиганшин Д.Д., 34  
Зиганшин Р.Р., 114  
Зиганшина А.Ю., 16  
Зиганшина М.Р., 3, 12  
Зиминова А.А., 86, 89  
Зиминова И.В., 74  
Зиминова М.В., 8  
Зинкичева Т.Т., 7  
Зиннатова И.И., 58  
Зиннатуллин А.И., 48  
Зиннатуллин Н.Х., 42, 44  
Зиннатуллина А.Н., 71  
Зиннатуллина Г.Н., 111  
Зиннурова О.В., 30, 33  
Зиновьева М.Е., 97  
Зинуров В.Э., 133, 134  
Зинурова Р.И., 3, 69  
Зиятдинов А.А., 60  
Зиятдинов Н.Н., 3, 127, 128, 129  
Зиятдинов Р.Х., 27  
Зиятдинова Г.Н., 108

Зиятдинова Д.Р., 100, 103, 104  
Зиятдинова Р.М., 8  
Зиятдинова Ю.Н., 3, 63, 64, 76,  
77, 78  
Золин М.И., 34  
Зотеев А.Ю., 133  
Зотов М.А., 70  
Зубкова Ю.О., 107  
Зуева Е.М., 7, 9  
Зыкина А.Е., 99  
Зюзина Д.С., 87

## И

Ибатуллин А.А., 61, 88  
Ибатуллин А.Н., 17  
Ибатуллин И.Ф., 12  
Ибатуллина М.Р., 16  
Ибрагимов Г.И., 77  
Ибрагимов М.А., 24  
Ибрагимов Р.Г., 118, 127  
Ибрагимов Ш.Н., 15  
Ибрагимова А.С., 100  
Ибрагимова В.Р., 96  
Ибрагимова Г.М., 132  
Ибрагимова Д.А., 28, 29, 30, 31,  
32  
Ибрагимова З.М., 109, 110  
Ибрагимова Н.Э., 12  
Ибрагимова Э.П., 49  
Ибраев А.М., 62  
Ибрашева Л.Р., 72  
Ибушева Р.А., 83  
Ибятлова Л.Ф., 126  
Иванов А.Ю., 65  
Иванов В.А., 130  
Иванов В.Г., 3, 77, 111, 112, 113  
Иванов К.В., 80  
Иванов Н.Б., 85  
Иванова Г.А., 99  
Иванова Л.Ш., 91  
Иванова М., 25  
Иванова Н.М., 30  
Иванова Р.П., 76  
Иванова С.Ю., 15  
Иванова Т.А., 7  
Иванова Ю.И., 96  
Ивашкевич О.Г., 107  
Ивкина А.В., 54  
Ившин С.С., 89  
Ившин Я.В., 10  
Игнатичева Ю.В., 36  
Игнатьева С.Ю., 85  
Игнатьева Т.А., 84  
Идиатуллина К.С., 73  
Идиятуллин З.Ш., 26  
Идрисов М.Р., 28, 33  
Идрисова А.А., 72  
Идрисова А.Г., 72  
Идрисова Э.Н., 84  
Измайлов Д.Ф., 53  
Иксанова А.С., 80  
Илалова Г.Ф., 122, 123  
Ильязов Д.Х., 54  
Ильязов Р.Р., 93

Илюшина С.В., 105  
Ионова А.С., 76  
Ирисметов А.И., 77  
Ирисметова И.И., 77, 111, 112,  
113  
Исаев А.А., 114  
Искандерова К.Р., 93  
Исламова А.Р., 125  
Исмагилов Д.И., 30  
Исмагилов Р.К., 15, 17  
Исмагилов Р.Т., 83  
Исмаев Т.И., 27  
Исмаилова Р.Н., 41  
Исхаков О.А., 20  
Исхакова Д.Д., 71  
Исянов Ч.Х., 48, 115

## К

Кабирова Е.В., 111, 112, 113  
Кадеева Е.Н., 69  
Кадеева З.К., 69  
Кадиров Д.М., 27  
Кадиров М.К., 27  
Кадырматов А.М., 114  
Кадыров Р.В., 104, 105  
Кадыров Ф.В., 60  
Кадырова М.С., 16  
Кадырова С.Ф., 16  
Казakov А.Ю., 17  
Казакoва Е.С., 106  
Казакoва К.В., 83  
Казакoва У.А., 77  
Казанцев И.А., 74  
Кайнов П.А., 122  
Калабин К.В., 30  
Калиммулина Г.Т., 105  
Калимуллин А.А., 123  
Калинин С.В., 87  
Калисламова А.И., 52  
Калуков В.И., 116  
Калукова М.Н., 116  
Камалиев И.Ф., 25  
Камалиев Т.С., 135  
Канаева Н.С., 107, 108  
Канарская З.А., 98  
Канарский А.В., 98  
Капитонов Е.С., 19  
Капралова И.Е., 18  
Караванов А.А., 128, 129  
Карамышев А.М., 87  
Карандашова С.А., 12  
Карандашова Ю.Н., 102  
Карепин М.Ю., 104  
Карибуллина Д.Ф., 87  
Карибуллина Ф.Р., 58, 59, 60  
Каримов Т.М., 47  
Каримов Ш.С., 66  
Каримова А.Р., 17  
Каримова Л.Ш., 99  
Каримова Р.Ф., 15, 17  
Карноухов А.Е., 118  
Карпова М.Н., 83  
Карпова О.С., 102  
Карташова Е.В., 102

Карякин М.Е., 6  
Касаева М.С., 95  
Касимов М.А., 98  
Касимова А.А., 88  
Касимова А.Р., 81  
Касымова Г.И., 13  
Катнов В.Е., 11, 12  
Кашапов Р.Р., 16  
Кашапова А.Р., 116, 117, 118  
Кашапова Л.Р., 18  
Кашапова Ф.И., 11  
Кашеварова Л.Б., 40  
Кашин В.Ф., 87  
Кашин Е.М., 122  
Кашина Е.С., 6  
Каштанова О.В., 66  
Каюмов И.И., 106  
Каюмов М.Н., 25  
Каюмова А.И., 125  
Каюмова Г.Ф., 98  
Кемалов И.З., 55  
Килькинов Д.А., 123  
Кипрова Л.А., 87  
Киржацких А.Н., 61  
Кириллина Ю.С., 15  
Кириллова Л.Г., 112  
Кириллова Ю.О., 92  
Кирпичников А.П., 3, 49, 55, 56  
Кирягина М.Е., 80, 93  
Киселев В.В., 16  
Кислер А.А., 96  
Китаев С.В., 121  
Китаева Д.Р., 121  
Китаевская С.В., 96  
Киченин С.М., 21  
Кияненко Е.А., 26  
Клетенкова Т.А., 112, 113  
Климанова Е.Ю., 50, 51  
Клинов А.В., 3, 43  
Клинышкова А.М., 82  
Ключников О.Р., 22  
Клявлино Л.Р., 85  
Князев А.А., 3, 6, 7  
Князева А.В., 119  
Князева Н.А., 12  
Ковалёв Д.Е., 101  
Коваленко Ю.А., 107  
Кожевникова И.В., 132  
Кокорина А.О., 83  
Колезнева Т.В., 11  
Коленкин А.В., 87  
Колесников К.А., 134  
Колесников С.В., 111  
Колесов С.В., 21  
Колсанов В.С., 47  
Колушев Д.Н., 8  
Комаров М.В., 128, 129  
Комарова А.Р., 107  
Комин А.В., 24  
Кондра Ю.С., 14  
Кондратьев В.В., 3, 76  
Кондрашева С.Г., 56, 57  
Копцев Н.Н., 114  
Копьева Т.И., 152  
Кораблёв Д.Н., 30

Корнилов А.В., 14  
Корнилов П.А., 72  
Корнилов С.С., 15  
Коробейников М.С., 58  
Коробейникова А.О., 110  
Коробков А.М., 87, 88, 89  
Королев П.О., 89  
Коротков Ю.Ф., 57  
Коротнева И.С., 24  
Корочкина О.А., 48  
Корчева Е.С., 38  
Коршин Д.Э., 16  
Коршунова О.Н., 3, 64  
Корытникова Л.Ю., 87  
Косенков Д.В., 114  
Костенко А.В., 81  
Костина Е.А., 110  
Косточко А.В., 3, 82, 83, 84  
Костромин Р.Н., 30  
Костюкевич Ю.С., 41  
Котова Н.В., 29, 32  
Котомкин Д.О., 48, 115  
Кошкина Л.Ю., 36, 129, 130  
Кравченко Э.Ф., 89  
Кравчук Д.А., 35  
Крамаренко А.В., 53  
Красина И.В., 3, 105, 106  
Краснов И.В., 81  
Краснов И.Ф., 85  
Крупин А.С., 6  
Крупин С.В., 34  
Крутов И.А., 15  
Крыев Р.А., 88, 89  
Крыницкая А.Ю., 98, 100  
Крякунова Е.В., 94, 95  
Ксембаев С.С., 126  
Ксенофонтова В.А., 23  
Куагу Жан-Мари, 30  
Кубанов Д.В., 127, 128, 129  
Кубиева И.И., 30  
Кудияр Т.А., 16  
Кудрявцев Ю.М., 77  
Кудрявцева С.С., 74, 75  
Кудряшова Р.Ю., 50  
Куен Тхи Куинь Ань, 25  
Кузин Д.А., 34  
Кузина Н.А., 27  
Кузина Н.Н., 26, 96  
Кузнецов А.М., 4, 6, 7  
Кузнецов В.А., 44  
Кузнецов В.Г., 42, 43  
Кузнецов М.Г., 92  
Кузнецов Р.К., 42  
Кузнецова И.В., 47  
Кузнецова И.С., 92  
Кузнецова К.В., 98  
Кузнецова Н.В., 82  
Кузнецова Т.В., 17  
Кузнецова Т.Е., 101  
Кузьмин В.В., 52, 53  
Кузьмин В.З., 5  
Кузьмин О.Л., 111  
Кузьмина А.В., 107  
Кузьмина П.С., 104  
Кузьмина С.В., 66

Кукушкин Д.В., 10  
Кулагина Е.М., 9  
Кулевцов Г.Н., 115  
Кулеева И.Ш., 99  
Кулик Н.В., 17  
Куликов Ю.А., 54, 55  
Култышев А.С., 105  
Кумпан Е.В., 109  
Кунчераев Э.Б., 38  
Куприянова А.В., 54  
Купцов А.И., 46  
Курамшина К.С., 67  
Курашов В.И., 4, 65  
Курашова Н.М., 62, 63  
Курбангалеева А.Р., 18, 19  
Курдюков А.И., 48  
Курков Б.Н., 31  
Курманаевская М.В., 13, 14  
Куряева Р.И., 79  
Куряшов Д.А., 31, 32, 33  
Кутлахметова А.Р., 8, 9  
Кутузов А.Г., 4, 133  
Кутузова Г.С., 133  
Кутузова Э.Р., 60  
Кушбаков А.Ш., 57  
Кушназарова Р.А., 15

## Л

Лабзина А.Ю., 110  
Лаврентьев С.В., 53  
Лавренюк И.Л., 65  
Лаврова О.М., 17  
Лазарев М.Ю., 37  
Ламберова Н.А., 67  
Ламбина М.В., 52  
Лапаев Д.В., 8  
Лапин И.В., 42  
Лапина Л.А., 42  
Лаптева Т.В., 127  
Ларионова О.А., 78  
Латфуллин И.И., 117  
Латфуллин Р.З., 134  
Латфуллин Р.Р., 53  
Латыйпов Р.М., 44  
Латыпов Ш.К., 16  
Латыпов Э.Д., 36  
Латыпова Г.Д., 97  
Латыпова К.Д., 67  
Лачугин А.А., 84  
Лашков В.А., 4, 56, 57  
Лебедева А.Р., 52  
Левашов Р.Р., 95  
Левин А.С., 41  
Легаева К.В., 126  
Лежнева Н.В., 133  
Леконцева Ю.Н., 83  
Лексин В.В., 22, 111  
Лексутина Е.А., 104  
Леонова М.В., 75  
Леонтьева Р.С., 53  
Лепин В.Н., 86  
Летфуллина А.Р., 53  
Ли Н.И., 20  
Лиганов А.А., 116

Линькова Т.С., 132  
Липатова И.А., 103  
Лисаневич М.С., 123, 124, 125  
Лисин А.В., 25  
Лисина О.В., 73  
Лобков В.С., 8  
Ловчев В.М., 66  
Лопатина Е.В., 6  
Лубнина А.А., 75  
Лукашенко С.С., 16  
Лукоянов Н.П., 114  
Лутфуллина А.И., 82  
Лутфуллина Г.Г., 115, 116  
Лучшева Л.В., 66  
Лушин Д.Н., 42  
Луцилин Д.В., 133  
Лыгина Т.З., 13  
Лыжина Н.В., 68  
Лысикова Д.В., 54  
Ляплина Н.Н., 20

## М

Мавлетов М.Н., 11  
Мавлюдов А.А., 65  
Мавлянова М.Х., 67  
Маврин С.А., 60  
Магданурова Л.И., 31  
Магдеев Э.Р., 31  
Магизова Э.Ф., 39  
Магиярова З.М., 80  
Маджидова Л.Ф., 108  
Мадифуров И.А., 31  
Мадышев И.Н., 134  
Мадьякин В.Ф., 85  
Мазанов С.В., 48  
Мазаров И.Ю., 120  
Мазуркин П.М., 123  
Макаров А.А., 118, 119  
Макаров В.Г., 4  
Макаров В.С., 91  
Макарова Е.А., 101  
Максимова Е.И., 108  
Максудов Р.Н., 47  
Максютов Р., 51  
Макусев О.Н., 136  
Малова Ю.Н., 31  
Малыгин А.В., 43  
Мальшева Т.В., 76  
Мальцева Е.О., 57  
Маляшова А.Ю., 71  
Мамедов В.А., 16  
Мамедова В.Л., 16  
Мандрейкина А.А., 127  
Мансуров Л.И., 12  
Мансурова А.Д., 42  
Мануйко Г.В., 42, 43  
Манылова А.А., 82  
Марсов А.А., 84, 85  
Мартынов А.В., 22  
Мартышкин К.Н., 41  
Маряхин Н.Н., 43  
Маслий А.Н., 7, 8  
Матабаров Т.А., 59  
Матаз Дж. Джамай Джамай, 99

Матвеев А.С., 39  
Матвеев В.П., 45  
Матухин Е.Л., 83  
Махмадёрдов С., 100  
Махмудова А.Н., 62  
Махмутова А.Э., 110  
Махмутова Д.И., 83  
Махоткин А.Ф., 4, 36, 37  
Махоткин И.А., 36, 37, 38  
Махоткина Л.Ю., 4, 106, 107, 108  
Махрус Е.М., 16  
Межевич Ж.В., 11  
Мезюхо Е.А., 105  
Мельников А., 87  
Мельникова М.В., 102  
Мендельсон В.А., 101  
Меречин А.И., 65  
Мерзляков С.А., 133  
Мефодьев А.В., 85  
Мещанов А.А., 41  
Мещерякова М.Н., 98  
Мигранов Т.Р., 132  
Микрюков К.В., 89  
Микрюкова Я.К., 22  
Милославский Д.Г., 23, 24  
Минахметов Д.Р., 52  
Мингазов А.М., 86, 87  
Мингазов Р.Р., 28, 29, 30, 32  
Мингазова В.К., 83  
Мингазова Г.Г., 14  
Мингалеев Д.Д., 61  
Мингалеева З.Ш., 95  
Мингалиев Р.Р., 106  
Мингалиева А.В., 55  
Мингалиева Д.И., 19  
Мингалиева Л.В., 7  
Мингалиева Р.М., 132  
Мингалиева Р.Р., 96  
Мингарипова Л.Р., 94  
Миндиярова Н.И., 130  
Минзагирова А.М., 124  
Минибаева Ф.В., 99  
Минигалиев Т.Б., 131  
Минкин В.С., 27  
Миннахметов Д., 49  
Миннебаева Р.Г., 102  
Миннибаева Р.Г., 105  
Миннибаева Э.Ф., 99  
Миннуллина А.А., 91  
Миннуллина Э.М., 31  
Минубаева С.И., 103  
Минязова А.Н., 106  
Миргазизова Р.Р., 117  
Миргородская А.Б., 15  
Мирзоев Б.М., 49  
Миркаримов А.А., 115  
Миронов А.О., 92  
Миронов В.Ф., 17  
Миронов М.М., 115, 116, 118  
Миронова И.В., 98  
Миронова Н.П., 19  
Мирхусаинов Э.Р., 20  
Мисбахова Ч.А., 71  
Митулов К.В., 45

Мифтахов И.С., 115  
Мифтахов Н.Ю., 26  
Мифтахов Р.М., 59  
Мифтахова А.А., 81  
Мифтахова А.Г., 31  
Мифтахова К.Г., 117  
Мифтахова Н.Ш., 79  
Мифтахутдинова Д.Р., 72  
Михайлов А.В., 34  
Михайлов А.С., 89  
Михайлов Д.В., 101  
Михайлов С.В., 88, 89  
Михайлова С.В., 104  
Михайлова С.Н., 94  
Мишунин П.А., 82  
Мишурина А.В., 123  
Моденов А.Ю., 36  
Моисеев В.О., 68  
Моисеев Р.Г., 115  
Мокеев А.А., 85, 86  
Мокшин В.В., 56  
Молгачева А.Д., 109  
Молина Е.Ю., 133  
Молостова Е.Ю., 6  
Молчанов Н.В., 31  
Момзяков А.А., 21  
Монахов А.М., 59  
Монахов А.И., 59  
Морозов А.В., 63, 68  
Морозова О.Н., 63  
Морозова С.А., 91  
Морщинина Д.А., 98  
Москалев Л.Н., 44  
Мохнатов Д., 50  
Мочалова Е.Н., 21, 22  
Мралева Ж.С., 100  
Мубаракшина И.Г., 73  
Музенитова К.Ф., 36  
Муканжанова К.Р., 117  
Мукбиль О.Г., 24  
Мукменева Н.А., 25  
Муратов И.И., 20  
Муратова Г.Я., 111, 112, 113  
Мурашко Е.Э., 40  
Мурзин В.М., 29, 30, 31, 32  
Мурзин Е.С., 54  
Муртазин Р.Ф., 13  
Муртазина А.Ш., 120  
Муртазина С.А., 109  
Мурындин И.О., 87  
Мусаев Р.А., 74  
Мусин А.Л., 81  
Мусин И.Н., 4, 123, 126, 127  
Мустакимова Ф.С., 65  
Мустафин Т.Н., 62  
Мустафина А.М., 31  
Мутугуллина И.А., 130  
Мутыгуллин А.Н., 114  
Мухамаджонов А.Н.У., 31  
Мухамадиев А.А., 48, 49  
Мухамадиярова Г.Р., 98  
Мухамедзянов Р.Р., 24  
Мухамедзянова Р.Р., 98  
Мухаметгалиев И.М., 31  
Мухаметдинова А.Х., 131

Мухаметзянов Ш.Р., 121, 122, 123  
Мухаметзянова А.Г., 43, 104  
Мухаметзянова Е.Ю., 96  
Мухаметзянова З.Р., 94  
Мухаметзянова Й.Р., 102  
Мухаметова К.Р., 96  
Мухаметханов Н.И., 102, 103  
Мухаметханова А.И., 103  
Мухаметшин Т.И., 82, 83  
Мухаметшина А.М., 81  
Мухаммадиев А.Д., 47  
Мухаммадиева И.Ш., 104  
Мухачев С.Г., 36, 42  
Мухитдинов М.М.У., 31  
Мухтаров А.Р., 131  
Мухтарова А.Р., 122, 123  
Мухутдинов А.Р., 85  
Мушарова В.М., 64  
Мушнин А.В., 133  
Мызгин А.О., 115  
Мыслюк Д.А., 61

## Н

Набиев А.А., 128, 129  
Набиуллина Г.И., 25  
Набиуллина Р.Р., 115  
Набиуллина Ф.А., 109  
Нагимов И.Ф., 52  
Нагимов Р.Н., 16  
Нагимова Л.Р., 31  
Нагорнова О.А., 82  
Надеева М.И., 63  
Надеждина М.Е., 75  
Нажарова Л.Н., 13  
Назаренко А.А., 38  
Назаров А.А., 45  
Назарова М.В., 124  
Назипов Р.А., 11  
Назипова Ф.В., 121  
Назирова А.А., 25  
Назмеева Д.Р., 125  
Назмиева А.И., 40  
Назмутдинов Р.Р., 7  
Назыров Д.Х., 124  
Накипов Р.Р., 48  
Насертдинова А.Д., 18  
Настявин И.М., 73  
Насыбуллина Г.Ф., 18  
Насыров М.Н., 136  
Насырова З.Р., 31  
Натапова Н.В., 73  
Науменко Е.А., 96  
Наумов Н.В., 32  
Нго Хонг Нгия, 25  
Нгуен В.Л., 133  
Нгуен Зуи Хынг, 25  
Нгуен Тиен, 50  
Нгуен Тхань Банг, 56  
Нгуен Тхи Ким Тхоа, 41  
Недобежкин В.С., 131  
Нефедьев Е.С., 4, 26, 27  
Нигмадзянова Д.Р., 32  
Нигматуллин Н.М., 50

Нигматуллин Т.Ф., 25  
Нигматуллина А.И., 18  
Нигматуллина Л.Ф., 88  
Нигъмәтзянова Г.Г., 97  
Низамеев Б.М., 130  
Низамеев И.Р., 27  
Низамеева Г.Р., 27  
Низамиева Л.Ю., 112  
Низамов И.И., 53  
Низамова Г.А., 77  
Низамова И.М., 126  
Никитенко С.Н., 96  
Никитин В.Г., 81, 82  
Никитина А.А., 107  
Никитина Е.В., 92, 103  
Никитина Л.Л., 107, 108  
Никифоров А.А., 18  
Никифорова А.Н., 11  
Николаев А.Н., 4, 92, 93  
Николаев Е.А., 81, 82  
Николаева К.В., 68  
Новгородова В.Д., 7  
Новиков А.А., 20  
Новиков Е.А., 58, 60  
Новожилев А.А., 132  
Новожилова А.И., 132  
Новокшенов В.В., 126  
Ногуманов Р.У., 74  
Номан Х.М., 127  
Норматов Н.Х., 96  
Нугаева Р.Р., 93  
Нугманов О.К., 21  
Нугманова Г.Н., 23  
Нургагиев Р.Р., 95  
Нурғалиев Р.К., 49, 50, 51, 130  
Нургатин Л.Б., 101  
Нуриев А.Р., 32  
Нуриев Н.К., 4  
Нуриева Э.Н., 135  
Нурмухаметов А.И., 56  
Нуртдинов Н.М., 93  
Нуртдинов Р.М., 69  
Нуруллин М.А., 104  
Нуруллина Г.Н., 101, 104  
Нурутдинова Д.Ф., 50

## О

Обухова В.Б., 34  
Овчинников И.В., 7  
Овчинникова Ю.С., 29, 30  
Онищенко С.В., 54  
Орехов Я.В., 78  
Осипков В.Н., 86  
Осипов П.Н., 76, 78, 79, 113  
Осипов Э.В., 44, 45  
Осипова В.В., 8  
Осипова М.В., 35  
Останина С.Ш., 68  
Островская А.В., 117  
Островская Э.Н., 57  
Отажонов С.И., 32  
Охотина Н.А., 17  
Охотникова Р.А., 93

## П

Павлов А.В., 32  
Павлова И.В., 68, 78, 112  
Павлова О.С., 42  
Павменова А.В., 84  
Пазилова Н.Б., 16  
Палладий А.В., 58, 59  
Пальцев А.В., 85  
Панасик Г.Н., 20, 100  
Панкратов А.А., 82  
Пантелеева М.В., 80  
Пантелеева Ю.В., 68  
Панфилова О.А., 17  
Панфилович К.Б., 113, 114  
Панягин Д.М., 136  
Панягина Л.А., 136  
Пармон В.В., 4  
Парсанов А.С., 106  
Парфирьева Е.Н., 68  
Пастушенко И.Л., 70  
Пашина Л.А., 84  
Пашкеева И.Ю., 79  
Пензин Ю.В., 37  
Пеньковцев М.В., 89  
Пеньковцева Р.Д., 88  
Пеплайкина Н.Н., 93  
Перекопская А.Ю., 44  
Пермяков Е.Н., 14  
Персов Р.А., 23  
Перухин М.Ю., 49, 50  
Перушкина Е.В., 34, 35  
Пестерников Г.Н., 34  
Пестерникова Н.Н., 126  
Петайкин Е.О., 80  
Петлин К.А., 45  
Петров В.А., 82  
Петров В.И., 38  
Петров Е.С., 81, 82  
Петров С.М., 28, 29, 30, 31  
Петров Я.В., 115  
Петрова Е.В., 7, 11  
Петрова М.М., 7, 9  
Петрова С.А., 115  
Петрова Т.П., 8, 79  
Петровский В.В., 55  
Петрунин А.В., 35  
Петрунина К.П., 26  
Петухов А.А., 23, 24  
Петухов В.С., 55  
Петухова Е.В., 97  
Петухова Л.А., 24  
Пименова О.В., 41  
Пименова С.В., 111  
Пимошина М.Н., 38  
Писцов М.Ф., 17  
Писцова А.Л., 17  
Плешков В.А., 13  
Плохотников С.П., 136  
Плющев В.В., 42  
Победа О.А., 34  
Подъячев С.Н., 16  
Поздеева А.М., 84  
Поздеева Ю.М., 84  
Поливанов М.А., 4, 94, 95

Поливанов С.В., 94  
Поливанов Я.М., 64  
Половняк В.К., 9  
Полякова К.К., 92  
Поникаров А.С., 45  
Поникаров С.И., 4, 44, 45, 46  
Поникарова А.С., 69, 70  
Поникарова И.Н., 46  
Понкратова С.А., 34  
Пономарев В.Я., 91, 92  
Пономарев П.В., 18  
Поносов В.С., 87  
Попова И.В., 96  
Порхачев П.В., 89  
Потапов Д.В., 88  
Потапова М.В., 9  
Праздничкова Т.Н., 85, 86  
Приданцев А.С., 61  
Прокопьева Е.П., 71  
Просвирников Д.Б., 121  
Проскурина В.Е., 6, 24  
Прохорова Е.Н., 50  
Прощекальников Д.В., 44  
Прусова И.А., 46  
Пудовик М.А., 16  
Пузаков В.Е., 122, 123  
Пузырева Д.Р., 95  
Пушкин С.А., 119  
Пятаев А.В., 17

## Р

Раббаниева Е.С., 11  
Рабилова А.Р., 68  
Радаев А.В., 48, 49  
Раджабали О., 100  
Разуваева Ю., 78  
Разуваева Ю.С., 16  
Разумов Е.Ю., 123  
Райков А.А., 113, 114  
Райская М.В., 68, 71  
Райский И.А., 47, 68, 71  
Ракипова К.А., 37  
Рамазанов А.Ф., 118  
Рамазанова Г.Р., 124  
Расщупкина О.А., 97  
Рафикова М.Р., 95  
Рафикова Э.Р., 109  
Рахимбердиева Г.А., 35  
Рахимов Р.Ш., 24  
Рахимова Г.М., 4, 130  
Рахимова М.А., 129  
Рахимова Э.И., 34  
Рахимуллина А.Р., 94  
Рахматуллина А.П., 24, 25  
Рахматуллина Г.И., 32  
Рахматуллина Г.Р., 117  
Рахматуллина Д.В., 52  
Рахматуллина Э.Р., 18, 125, 126  
Раянов К.Р., 43  
Редин Л.В., 78, 112  
Резванова Э.А., 20  
Резников М.С., 86, 87  
Репин В.Б., 27, 37  
Репина А.В., 27

Решетник О.А., 4, 95, 96  
Ржечицкая Л.Э., 98  
Ризаева А.А., 61  
Ризванов И.Х., 16  
Родичкина Н.Н., 101  
Романов В.А., 62  
Романов Д.А., 63, 64  
Романова К.А., 8  
Романова Н.К., 96  
Романова С.М., 40, 41, 84  
Ромахин Н.А., 12  
Россинская У.С., 100  
Рузанова М.А., 133  
Руиз Д., 130  
Румянцева Н.В., 113  
Рыбакова А.И., 7  
Рыбина К.А., 96  
Рыболовлева А.А., 68  
Рыжов Д.А., 50, 129, 130  
Рыжова А.А., 50, 51  
Рязанов А.К., 109  
Рязанцева С.И., 105  
Рязапова Л.З., 4, 80  
Рякин Р.А., 25  
Ряписова Л.В., 40

## С

Сабанаев И.А., 134, 136  
Сабанаева З.Ф., 134  
Сабахова Г.И., 14  
Сабирзянов А.Н., 3, 47, 48, 49,  
152  
Сабирзянов Р.Р., 90  
Сабиров Р.Ф., 37  
Сабирова А.А., 42  
Сабирова Д.И., 40  
Сабирова С.А., 100  
Сабирязнов А.Н., 47  
Сабитов М.Х., 45  
Савельев Р.И., 47  
Савельев С.Н., 41  
Савельева А.В., 41, 98  
Савельева А.С., 103  
Савина М.В., 116  
Сагадеев В.В., 80  
Сагбиев И.Р., 4, 58, 59  
Сагдатуллин М.К., 60  
Сагдеев А.А., 134  
Сагдеев Д.И., 48, 113, 115  
Сагдеев Д.О., 6  
Сагдеева А.А., 68  
Сагеева Е.Р., 66  
Сагитова Н.С., 70  
Сагутдинов Р.Р., 120  
Садикова Л.М., 16  
Садикова Ч.И., 90  
Садыков А.В., 134  
Садыков А.И., 131  
Садыков А.Х., 115  
Садыков И.И., 32  
Садыков И.Н., 102  
Садыков Л.Н., 81  
Садыков Р., 51  
Садыков Р.А., 24

Садыкова А.Ф., 20  
Садыкова А.Ю., 26, 27  
Садыкова Ю.М., 16  
Саешин А.А., 83  
Сазонов О.О., 25  
Сайфетдинов А.Г., 61  
Сайфудинов И.Р., 56  
Сайфуллин Р.С., 14  
Сайфутдинов А.М., 17  
Сайфутдинов Д.М., 120, 123  
Сайфутдинова В.М., 93  
Салаев М.В., 132  
Салахов И.И., 28, 32, 33  
Салахутдинова Г.М., 94  
Салахутдинова Л.З., 99  
Салдаев В.А., 120  
Саликеев С.И., 113, 114  
Салимгараев М.В., 64  
Салимгараева Р.В., 123  
Салимгареев М.В., 64  
Салин А.А., 45  
Салмина М.Н., 99  
Саломатина Г.Р., 104  
Сальников А.С., 85, 86  
Сальникова Н.И., 85, 86  
Салыхов Р.Х., 60  
Салыхова В.Р., 25  
Салыхова Н.С., 110  
Салыхова Р.М., 76  
Самаркина Д.А., 16  
Самигулина Л.Р., 91  
Самигуллин И.И., 61  
Самигуллина К.Р., 116, 117, 118  
Самойлов В.А., 32  
Самуилов А.Я., 26  
Самуилов Я.Д., 26  
Санатуллова З.Т., 40  
Сангов З.И., 90  
Сапунов М.Б., 113  
Сарабьев В.И., 87, 89  
Саримова Р.Р., 136  
Сатдаров М.Р., 50  
Саттарова Р.С., 40  
Саутина Н.В., 7  
Сафаргалиев А.Х., 85  
Сафаргалиева Н.Ф., 91  
Сафарова Л.Ш., 53  
Сафин Б.М., 32  
Сафин И.Ф., 43  
Сафин Р.Г., 4, 120, 121  
Сафин Р.Р., 4, 121, 122, 123  
Сафина А.В., 122, 123  
Сафина Г.Г., 83  
Сафина Г.Ш., 40  
Сафина Л.А., 102, 109  
Сафина Л.Р., 98  
Сафиуллин Р.И., 53  
Сафиуллина А.Р., 36  
Сафиуллина Л.М., 51  
Сафиуллина Л.Х., 80  
Сафиуллина Р.Р., 124  
Сафиуллина Т.Р., 132, 135  
Сафронова О.Н., 94  
Сахабиева Э.В., 126  
Сахабутдинов А.Г., 5

Сахапова А.Р., 54  
Сахапова А.С., 112  
Сахаров И.Ю., 38  
Сахаров Ю.Н., 36, 38  
Саяпова А.А., 32  
Саяхов Р.И., 14  
Секретарева Ю.Н., 42  
Селиванова Н.М., 8  
Семенов В.А., 27  
Семенова А.Ю., 43  
Семенова Е.Н., 35  
Семенова Е.Ю., 102  
Семёнова Е.Ю., 104  
Семенова Ю.Н., 91  
Семеньчев Е.С., 37  
Семина И.И., 15  
Семисотова Д.С., 40  
Семочкина О.А., 11  
Серазутдинов М.Н., 4, 60  
Сергеев С.А., 4, 65, 66  
Сергеева А.С., 91  
Сергеева З.С., 64  
Сергеева З.Х., 73  
Сергеева К.В., 124  
Серезкина А.Е., 77, 78  
Сержантова С.Д., 116  
Серова В.Н., 20  
Сибгатуллина Г.М., 96  
Сибгатов Р.Р., 10  
Сибиева Л.М., 35  
Сигал П.А., 4  
Сидоров Ю.Д., 94  
Сидорова А., 55  
Сильвестров С.А., 47  
Сильвестрова А.С., 127  
Синяшин О.Г., 4, 15, 16  
Сиразетдинов А.В., 17  
Сиразетдинова А.А., 101  
Сиразова Ч.И., 102, 103  
Сироткин А.С., 4, 34, 35  
Сироткин О.С., 10  
Сироткин Р.О., 10  
Сироткина О.В., 80  
Ситдикова Г.Ш., 71  
Ситдикова Э.Р., 102  
Ситмуратов Т.С., 24  
Ситмуратов Т.С., 23, 24  
Скубай А.Д., 104  
Сладовская О.Ю., 29, 30, 32  
Сладовский А.Г., 32  
Слепнева Е.В., 110  
Слобожанинова В.Н., 92  
Слобожанинова М.В., 120  
Смирнов К.А., 25  
Смирнова Л.А., 80  
Смирнова Л.В., 36  
Смирнова М.Л., 79  
Смолобочкин А.В., 16  
Смотрин В.А., 22  
Снурницын В.И., 111, 112, 113  
Собачкина Т.Н., 81  
Соболев А.С., 68  
Совин В.А., 78  
Соколенко Н.Е., 111  
Соколов М.Н., 27

Соколов Н.В., 60  
Соколова М.М., 63  
Соловарова Ю.Н., 73  
Соловьева А.О., 57  
Соловьева Р.М., 45  
Солодова Н.Л., 29, 31  
Сольяшинова О.А., 40  
Сопин В.Ф., 4  
Сорокин А.С., 56  
Спиридонова Е.Е., 90  
Спиридонова Р.Р., 25, 26  
Спирчина К.В., 109  
Старкова А.В., 36, 37  
Староверова Н.А., 49, 50, 51, 55  
Старовойтова Е.В., 45  
Старовойтова О.В., 96  
Стародубец Е.Е., 8  
Стародубова А.А., 71  
Стародубцева Р.Р., 16  
Старшинова Т.А., 78, 112  
Старшов М.И., 131  
Стеблинская А.О., 65, 66  
Стеколыщикова К.В., 104  
Степанов Э.С., 37  
Степанова С.В., 38, 39  
Степанова Т.О., 120  
Степин С.Н., 12  
Стоянов О.В., 4, 22  
Стрекалова Г.Р., 112, 113  
Стрельник А.Г., 56, 57  
Стрельцова Н.Р., 41  
Стробыкина А.С., 17  
Строганов И.В., 46  
Струхарикова А.Р., 104  
Субхонов Ф.Б., 48, 49  
Сугоняко Д.В., 25  
Сугралиев А.К., 123  
Судакова С.Н., 16  
Сулейманов И.Ж., 13  
Сулейманова А.Г., 26  
Сулейманова А.З., 13  
Сулейманова Г.В., 100, 101  
Сулейманова Р.Э., 13  
Сулейменова Д.Р., 117  
Султанаева А.Р., 54  
Султанова А.Т., 110  
Султанова Д.Ш., 4, 70, 71  
Сунгатуллин Р.А., 114  
Сунцова М.С., 64  
Суслов А.Ю., 64  
Сутыгина Е.А., 94  
Суфияхметов А.М., 124  
Суфиянов Д.Р., 41  
Суфиянов Р.Ш., 56  
Суфиянова А.Д., 109  
Суфиянова Л.А., 12  
Суфиярова С.Ф., 32  
Суханов А.А., 6  
Суханов П.П., 27  
Сухоновская Д.Ю., 110  
Сухристина А.С., 78  
Сучков В.С., 12  
Сушков В.С., 22  
Сысоев В.А., 115, 116  
Сысоева М.А., 4, 97, 98, 99

Сякаев В.В., 16

## Т

Тагирова Г.З., 108  
Тазиев Р.Р., 59  
Тазюков Ф.Х., 60  
Тазюкова А.Ф., 60  
Тайорова В.И., 19  
Тангалычев Р.Д., 11  
Тарамасова Д.Р., 25  
Тарасова А.В., 57  
Тарасова Е.В., 88  
Тарасова Е.Н., 112  
Тахавиева Д.Р., 84  
Тахаутдинова З.Б., 39  
Теляков Э.Ш., 44, 45  
Темирбулатов Р.Р., 32  
Темников А.Н., 27  
Темникова Н.Е., 22  
Терегулов Д.Р., 24  
Терентьев А.Б., 83  
Терентьев С.А., 49  
Терентьева Н.А., 28, 32, 33  
Терехина Ю.В., 104  
Терещенко К.А., 21  
Тернер Е.Ю., 70  
Тертышный Г.В., 57  
Тимербаев Н.Ф., 120  
Тимофеев Е.А., 76  
Тимофеев Н.Е., 4, 86, 87  
Тимофеев О.Н., 78  
Тимошина Ю.А., 116  
Титова Е.А., 100  
Тихонова В.П., 116, 117  
Тихонова Н.В., 107, 108  
Тихонова Н.Н., 107  
Тихонова Н.С., 17  
Тишин А.В., 107  
Токар В.М., 70  
Токарев Р.Е., 87  
Толмачева А.В., 52  
Толок Т.В., 78  
Толок Ю.И., 78  
Торсуев Д.М., 8  
Тремасов Е.Н., 122, 123  
Третьякова А.Я., 6  
Трошина Е.С., 95  
Трубицина С.А., 12  
Трутнева М.А., 109  
Туен Л.К., 127, 128, 129  
Тузиков А.Р., 4, 72, 73  
Туйкина Т.В., 102  
Туктаров Р.Р., 37  
Туктарова А.И., 14  
Тунцув Д.В., 121  
Түраев И.Р.У., 114  
Туранова О.А., 7  
Турицина Д.В., 71  
Турсункулов Ш.Ш., 106  
Түхбатуллина Л.М., 109, 110  
Түхбиев Х.Г., 4  
Түхватуллин А.Р., 44  
Түхватуллин Ф.Г., 101  
Түхватуллина Р.Р., 10

Түхватушина А.И., 35  
Тюлькин В.И., 48, 115  
Тюрин А.В., 113, 114

## У

Убайдуллоев М.Н., 60  
Уголькова А.С., 86  
Улитин Н.В., 21  
Ункпатэн Д.Д., 32  
Уразлина Л.Н., 99  
Урматов Р.К., 33  
Урядов В.Г., 15, 17  
Усачев Р.Р., 33  
Ускова В.А., 108  
Усманов И.В., 12  
Усманов Н.В., 13  
Усманов Р.А., 48, 58  
Усманов Э.А., 33  
Усманова А.А., 53  
Усманова Д.М., 25  
Усманова Э.Д., 12  
Усманова Ю.Х., 79  
Утебаева А.А., 98  
Ушенина И.С., 51

## Ф

Фадеев Д.В., 87  
Фадеева К.С., 21  
Фазлиева Г.Х., 101  
Фазуллин Д.Н., 50  
Фазуллин Р.Х., 37  
Фазуллина А.А., 38, 39  
Фазылова Д.И., 25  
Файзиева А.И., 99  
Файзиева В.Н., 53  
Файзриева Р.Р., 106  
Файзулина З.З., 25  
Файзуллин А.З., 19  
Файзуллин И.З., 19, 126  
Файзуллина М.Р., 84  
Файрушина А.И., 55  
Фалалеева Т.С., 6  
Фалыхов И.Ф., 81, 82  
Фаррахов Р.М., 53  
Фаррахова А.А., 75  
Фаррухшина Л.Р., 99  
Фасхиев А.Р., 55  
Фасхудинова И.Р., 90  
Фасхутдинов К.Ф., 65  
Фаткуллина Р.Р., 102, 103, 104  
Фаткуллина Э.Д., 6  
Фатхуллина Л.Р., 108  
Фатхутдинов И.И., 33  
Фатыхова Л.А., 41  
Фахутдинова Г.Р., 23  
Фахриев Н.Ф., 61  
Фахрутдинов Р.З., 33  
Федин Н.В., 14  
Федоров Ю.И., 89  
Федорчук А.Н., 25, 26  
Федотов А.А., 125  
Федотов С.А., 125  
Федотова А.В., 41

Ферафонтובה Н.Н., 50  
Фетисов Л.В., 43  
Фефилова Г.А., 100  
Филина М.П., 44  
Филиппов А.В., 26  
Филиппов А.С., 18  
Филиппов Е.В., 56  
Филиппов Ю.В., 82  
Филонычев А.А., 62  
Фирсин А.А., 79  
Фирсова Ю.А., 61  
Флакс Д.Б., 50, 52, 55  
Флакс С.И., 52  
Фокин К.Ю., 52  
Фомин Н.Ю., 135  
Фомина М.Г., 113, 114  
Фомина Р.Е., 13, 14  
Фридланд С.В., 39, 40, 41  
Фрицлер А., 12  
Фролова Е.Н., 7  
Футин В.А., 59, 60

## Х

Ха Т.З., 98  
Хабибрахманов Р.Б., 36  
Хабибрахманова В.Р., 99  
Хабидуллин Р.Э., 90, 91  
Хабидуллина А.А., 91  
Хабидуллина А.Р., 35, 120, 124  
Хабидуллина Л.Р., 99  
Хабидуллина Э.М., 11  
Хадиев М.Б., 59, 60  
Хадиуллина А.И., 109  
Хаева П.Ф., 35  
Хаертдинова А.А., 71  
Хазиева М.М., 73  
Хазипов М.Р., 134  
Хазрятова Э.Р., 22  
Хайбиева В.Ш., 13, 14  
Хаирова А.Р., 101  
Хайруллин А.К., 117  
Хайруллин А.М., 55  
Хайруллин Р.А., 15  
Хайруллин Р.З., 46  
Хайруллин Ф.С., 60, 61  
Хайруллина А.И., 7, 11  
Хайруллина А.Р., 43  
Хайруллина А.Ф., 64  
Хайруллина З.Ф., 96  
Хайруллина Л.Р., 7, 11  
Хайруллина М.Р., 121  
Хайруллина О.Д., 15  
Хайруллина Э.Р., 80, 107, 121  
Хайрутдинов В.Ф., 48, 94  
Хайрутдинов Ф.Г., 81, 82  
Хайрутдинова А.Р., 120, 123  
Хайрутдинова Р.И., 116  
Хакимзянов Р.К., 51  
Хакимзянова Р.И., 83, 84  
Хакимов И.С., 13, 14  
Хакимов Э.А., 62  
Хакимова А.А., 130  
Хакимова Е.Г., 111  
Хакимуллин Ю.Н., 18, 19, 126

Халид Г.Х., 56  
Халикова Ф.Г., 119  
Халилова А.А., 107, 108  
Халимов И.Р., 60  
Халимуллин Р.И., 33  
Халитов Р.А., 37  
Халитов Р.Р., 74, 75  
Халитова А.Д., 116  
Халлыев И., 51  
Хаматдинов Р.Г., 95  
Хамидуллин И.Ф., 10  
Хамидуллин Р.Р., 128  
Хамидуллин Р.Ф., 112  
Хамидуллина Д.А., 56, 57, 58  
Хамидуллина Н.А., 37  
Хамидуллина Ю.И., 92  
Хамитов Н.И., 9  
Хамитова А.И., 7  
Хамматов Ш.С., 64  
Хамматова В.В., 4, 1059  
Ханина А.Е., 93  
Ханнанова-Фахрутдинова Л.Р.,  
106, 107  
Харапудько Ю.В., 116, 117, 118  
Харина М.В., 99, 100  
Харисова С.Х., 90  
Харламов И.Е., 46  
Харлампыди Х.Э., 4, 5  
Харрасова Н.Р., 73  
Харьков В.В., 92, 93  
Хасанов А.И., 20  
Хасанов Д.С., 119  
Хасанов И.Ш., 68  
Хасанов Р.И., 44  
Хасанов С.Г., 114  
Хасанова А.А., 59  
Хасанова А.Г., 119  
Хасанова А.Р., 92  
Хасанова В.К., 46, 47  
Хасанова Г.Ф., 79  
Хасанова Д.Ф., 33  
Хасаншин Р.Р., 122, 123  
Хасаншина Р.Т., 122  
Хасаншина Э.М., 131  
Хафизов М.И., 48  
Хафизов Р.Н., 53  
Хафизова А.И., 134  
Хафизова Л.Ю., 113  
Хацринов А.И., 4, 13, 14  
Хацринова О.Ю., 79, 112, 113  
Хацринова Ю.А., 13  
Хаялеева Ч.С., 105  
Хаяров Х.Р., 15  
Хаятдинов Р.Р., 54  
Хворова Е.В., 68, 76  
Хикматова Г.З., 16  
Хикматуллин Н.С., 10, 14  
Хисамеев И.Г., 4, 61  
Хисамиева Д.М., 102  
Хисамиева Л.Г., 101, 102  
Хисматов Р.Г., 121  
Хоанг Х.И., 35  
Холин К.В., 27  
Хоменко А.А., 47  
Хохлов Д.Г., 56

Храмова К.В., 83  
Хрисанфов М.В., 87, 89  
Хромов Д.А., 135  
Хрундин Д.В., 91, 92  
Хуббатова К.А., 119  
Хуббатова К.М., 119  
Хузеев М.В., 84  
Хузиахметов Р.Х., 7, 10, 14  
Хузиахметова А.Р., 10, 14  
Хурматуллина С.М., 125  
Хусаинов А.Д., 18  
Хусаинов Р.И., 18  
Хусаинов Р.М., 37  
Хусаинов Р.Н., 80  
Хусаинова Р.М., 99  
Хуснетдинов Р.М., 63  
Хуснутдинова Г.Р., 131  
Хуснутдинова Л.Ф., 51

## Ц

Царев А.С., 114  
Царева Е.Е., 79  
Царева О.В., 37  
Царевская Е.А., 96  
Цхай Е.С., 116  
Цыганова А.А., 33  
Цыплаков Д.С., 14

## Ч

Чадаев А.Г., 120  
Чайковская Н.В., 40  
Чайников А.С., 114, 115  
Чалдаева Д.А., 63  
Чамба Л.Р., 101  
Чан И Доан Чанг, 25  
Чан Куанг Куи, 56  
Чан Х.Т., 24  
Чапуринев Н.А., 55  
Чапъжникова Л.Е., 101, 102  
Часовская О.Ю., 131  
Чекушкин Г.Н., 62  
Чепехин В.Г., 75  
Черезова Е.Н., 23  
Черкасова Е.И., 28, 29, 30  
Чернов М.Л., 50  
Чернов О.Н., 33  
Чернов П.М., 33  
Чернышев А.В., 119  
Чесноков Д.В., 34  
Чжан Цзяньин, 33  
Чжао Цзяюй, 33  
Чикирева Т.С., 115  
Чиркова Ю.Н., 132  
Чистов Ю.С., 45, 46  
Чупаев А.В., 54

## Ш

Шабров А.В., 87  
Шабунин А.И., 87  
Шавалеев Р.Р., 133  
Шавалиев М.Ф., 36  
Шагалин В.В., 70

Шагеев Ф.Ф., 121  
Шагеева Ф.Т., 79, 113  
Шагиахметова А.Х., 73  
Шагивалеев И.В., 36  
Шагидуллин И.И., 54  
Шайдуллин И.Х., 39  
Шайдуллина А.А., 38  
Шайдуллина М.З., 96  
Шайкина А.А., 33  
Шаймарданов И.Д., 93  
Шаймарданов Р.Р., 114  
Шаймарданова А.Ш., 39  
Шаймарданова Л.И., 71  
Шайматова А.М., 116  
Шаймухаметова И.Ф., 6  
Шаймухамитова Д.А., 96  
Шайсултанова З.А., 81  
Шайхиев И.Г., 4, 38, 39, 40, 41  
Шайхнуров И.И., 126  
Шайхутдинов А.З., 12  
Шайхутдинова А.Р., 35, 122  
Шайхутдинова Д.А., 120, 121  
Шайхутдинова Ф.Н., 66, 69  
Шакиров А.Р., 121  
Шакиров Р.И., 56, 57  
Шакиров Т.М., 101  
Шакиров Т.Р., 13  
Шакирова А.М., 129, 130  
Шакирова И.Р., 74  
Шакмакова Т.А., 101  
Шалагина Г.Э., 65  
Шалфеев А.Ю., 5  
Шамилов И.И., 60  
Шамилов Р.Р., 6, 9  
Шамсиев Р.Р., 123  
Шамсутдинов И.И., 118  
Шамсутдинова А.И., 122, 123  
Шамсутдинова Д.Т., 9  
Шамсутдинова Л.П., 17  
Шамсутдинова Р.А., 25  
Шапник А.М., 8  
Шарапов И.И., 60, 61  
Шарафгалиева А.Ф., 54  
Шарафеев Р.Р., 99  
Шарафеев Р.Ф., 58, 59  
Шарафиев А.А., 33  
Шарафиев Д.Р., 13  
Шарафиев М.Р., 55  
Шарафисламов Ф.Ш., 37  
Шарафутдинов Р.А., 47  
Шарафутдинова М.М., 69  
Шарахматов М.У., 106  
Шарипов Р.Р., 80  
Шарипов Т.В., 10, 14

Шарифуллин А.В., 28, 29, 30,  
31, 33  
Шарифуллин И.Д., 134  
Шарифуллин Ф.С., 118  
Шарифьянов А.А., 14  
Шарычев О.С., 123  
Шафигуллина Н.Ф., 97  
Шахыров А.А., 118  
Шаяхметова Л.Д., 99  
Шебяковская Е.И., 12  
Шевченко Л.А., 95  
Шеганова Н.О., 95  
Шекуров В.Н., 94  
Шекуров К.В., 94  
Шереметьева А.А., 42  
Шестакова А.А., 45  
Шиахметова З.Р., 94  
Шигабиев Д.Ф., 61  
Шигапов А.И., 130  
Шигапов Р.Р., 120  
Шигапова Г.А., 95  
Шилова С.В., 6  
Шильникова Н.В., 46, 47, 113  
Шимановская Л.А., 64  
Шин В.А., 128, 129  
Шинкевич А.И., 4, 74, 75, 76,  
113  
Шинкевич М.В., 74  
Шипина О.Т., 83  
Широкова О.А., 129  
Шишкина А.А., 17  
Шишкина Н.Н., 23  
Шиян Д.А., 21  
Шкодич В.Ф., 22  
Шолонгарова З.А., 103  
Шпаков М.С., 10  
Шпота Л.П., 113  
Шубина М.А., 57  
Шувалова Л.Е., 135  
Шулаев М.В., 36  
Шульга М.В., 98  
Шустов В.А., 7  
Шустрова М.Л., 55

## Щ

Щелокова В.С., 117  
Щербакоева Ю.В., 35  
Щурикова Л.Г., 112

## Э

Эзекоев Т.В., 59  
Эманова Н.М., 104

## Ю

Юнусов Э.Ш., 91  
Юртаева Н.И., 63  
Юртунбаев Э.Р., 33  
Юсупов Р.Р., 25  
Юсупова А., 46  
Юсупова А.А., 13  
Юсупова А.М., 98  
Юсупова А.Р., 108  
Юсупова Л.М., 82  
Юсупова Л.Р., 60  
Юсупова Р.И., 9  
Юсупова Т.Н., 32  
Юфеев Е.Н., 86  
Юшко С.В., 3, 4, 5

## Я

Ягьяева Л.Т., 54  
Язмухаммедов А., 51  
Якимов И.М., 56  
Яковлев П.С., 57  
Яковлев Р.Р., 21  
Яковлева А.Е., 119  
Яковлева А.К., 98  
Яковлева Е.В., 79, 135  
Яковлева О.Ю., 106  
Яковлева Ю.А., 103  
Якупов А.А., 134  
Якупов В.А., 33  
Ямалеева Г.Н., 50  
Ямашев Т.А., 96  
Янов В.В., 25, 112  
Яо Л.М., 73, 74  
Яппаров И.А., 90  
Ярошевский А.Б., 41  
Яруллин А.З., 11  
Яруллин Л.Ю., 48  
Яруллин Р.М., 107, 108  
Яруллина А.Т., 124  
Яруллина Г.Х., 69, 71  
Яруллина Е., 110  
Яруллина И.И., 124  
Яушева К.Э., 101  
Яхина З.Т., 56  
Яхина Р.К., 131  
Яшин Ю.Н., 111  
Яшин Я.А., 57

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПРОГРАММА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ</b> .....	<b>5</b>
<b>СЕКЦИЯ 1. МЕХАНИЗМ, ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ В ГОМО- И ГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМАХ И МЕТОДЫ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	<b>6</b>
<b>СЕКЦИЯ 2. ТЕОРИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b> .....	<b>10</b>
<b>СЕКЦИЯ 3. НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С ЗАДАННОЙ СТРУКТУРОЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</b> .....	<b>15</b>
<b>СЕКЦИЯ 4. СИНТЕЗ, ИССЛЕДОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ПРОИЗВОДСТВЕ</b> .....	<b>17</b>
<b>СЕКЦИЯ 5. СОЗДАНИЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ И РАЗРАБОТКА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ</b> .....	<b>22</b>
<b>СЕКЦИЯ 6. КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ</b> .....	<b>28</b>
<b>СЕКЦИЯ 7. РАЗРАБОТКА ОСНОВ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СОЗДАНИЕ ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИХ АППАРАТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> .....	<b>34</b>
<b>СЕКЦИЯ 8. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ АППАРАТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ОБОРОННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ</b> .....	<b>36</b>
<b>СЕКЦИЯ 9. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b>	

ОБОРУДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ.....	42
<b>СЕКЦИЯ 10. ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА НОВОЙ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОЙ МАССООБМЕННОЙ АППАРАТУРЫ. АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ.....</b>	<b>44</b>
<b>СЕКЦИЯ 11. ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ АКТОВ ТЕПЛОМАССООБМЕНА ПРОЦЕССОВ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ИХ ОБОБЩЕННОГО ОПИСАНИЯ.....</b>	<b>47</b>
<b>СЕКЦИЯ 12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ.....</b>	<b>49</b>
<b>СЕКЦИЯ 13. КОМПРЕССОРОСТРОЕНИЕ, ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДЕФОРМИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....</b>	<b>56</b>
<b>СЕКЦИЯ 14. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭТНИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ, КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.....</b>	<b>62</b>
<b>СЕКЦИЯ 15. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, ПОЛИТИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>66</b>
<b>СЕКЦИЯ 16. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ.....</b>	<b>76</b>
<b>СЕКЦИЯ 17. СИНТЕЗ И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ИННОВАЦИОННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ.....</b>	<b>81</b>
<b>СЕКЦИЯ 18. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	

ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ В ОБОРОННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ.....	82
<b>СЕКЦИЯ 19. ХИМИЧЕСКАЯ ФИЗИКА ПРЕВРАЩЕНИЙ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ФИЗИКА ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЖАРО- И ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ.....</b>	<b>84</b>
<b>СЕКЦИЯ 20. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ.....</b>	<b>90</b>
<b>СЕКЦИЯ 21. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....</b>	<b>100</b>
<b>СЕКЦИЯ 22. ПРОБЛЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.....</b>	<b>111</b>
<b>СЕКЦИЯ 23. ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ.....</b>	<b>113</b>
<b>СЕКЦИЯ 24. ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЕ И НАНОТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....</b>	<b>115</b>
<b>СЕКЦИЯ 25. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....</b>	<b>118</b>
<b>СЕКЦИЯ 26. СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ.....</b>	<b>123</b>
<b>СЕКЦИЯ 27. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ.....</b>	<b>127</b>
<b>БУГУЛЬМИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КНИТУ”.....</b>	<b>130</b>
<b>НИЖНЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО “КНИТУ”.....</b>	<b>131</b>
<b>ДОПОЛНЕНИЯ.....</b>	<b>136</b>
<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....</b>	<b>137</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ.....</b>	<b>149</b>

НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ

ПРОГРАММА НАУЧНОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ

(29 января – 2 февраля 2018 г.)

*Ответственный редактор А. Н. Сабирзянов*

*В подготовке сборника приняли участие:  
Т. И. Копьева, А. А. Александров*

*Компьютерная верстка – А. А. Александров*

Подписано в печать 25.01.2018

Бумага офсетная  
9,5 уч.-изд. л.

Печать ризографическая  
Тираж 200 экз.

Формат 60×84 1/16  
8,83 усл. печ. л.  
Заказ

Издательство Казанского национального исследовательского  
технологического университета

Отпечатано в офсетной лаборатории Казанского национального  
исследовательского технологического университета

420015, Казань, К. Маркса, 68