

IV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

"ІНОВАЦІЙНІ ЕНЕРГОТЕХНОЛОГІЇ"

**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

"ИННОВАЦИОННЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ"

IV INTERENATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

"INNOVATIVE ENERGY TECHNOLOGIES "



***Пригласительный билет
и программа
Invitation & Conference
Program***

*(9 – 13 сентября)
Одесса 2013*



Організатори конференції

Міністерство освіти і науки України

Одеська державна обласна адміністрація

Одеська національна академія харчових технологій

Консалтингова лабораторія ТЕРМА

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится в Одесской национальной академии пищевых технологий (ул. Канатная, 112, корпус „А”, „Б”, „В”).

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников конференции проводится 9 и 10 сентября с 8.00 до 17.00 в административном корпусе Одесской национальной академии пищевых технологий (ул. Канатная, 112, корпус „А”).

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ

Предусмотрены пленарное заседание и параллельная работа следующих секций:

- 1. Научно-методологические аспекты энергоэффективности. Моделирование энерготехнологий.**
- 2. Энергоэффективные процессы и оборудование химических производств.**
- 3. Энергоэффективные процессы и оборудование пищевых производств.**
- 4. Ресурсосберегающие и экологически чистые энерготехнологии.**
- 5. Альтернативные источники энергии. Использование тепловых насосов и тепловых труб. Неэнергоемкие продукты и материалы.**

РЕГЛАМЕНТ

Проблемные доклады - 30 - 40 мин.

Доклады - 15 - 20 мин.

При устном представлении докладов используются презентационные мультимедийные версии.

Стендовые доклады размещаются на площади формата А1 (~840x600 мм²). Названия докладов представляются на украинском, русском и английском языках.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

- | | |
|---|--|
| Егоров
<i>Богдан Викторович</i> | – председатель, Одесская национальная академия пищевых технологий, ректор, д.т.н., профессор |
| Бурдо
<i>Олег Григорьевич</i> | – ученый секретарь, Одесская национальная академия пищевых технологий, зав. каф. процессов, аппаратов и энергетического менеджмента, профессор |
| Долинский
<i>Анатолий Андреевич</i> | – директор института теплофизики, д.т.н., академик НАНУ |
| Товажнянский
<i>Леонид Леонидович</i> | – Национальный технический университет „Харьковский политехнический институт”, ректор, д.т.н., профессор |
| Черевко
<i>Олександр Іванович</i> | – Харьковский государственный университет питания и торговли, ректор, д.т.н, профессор |
| Васильев
<i>Леонард Леонидович</i> | – Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, Республика Беларусь, д.т.н, профессор |
| Гапонюк
<i>Олег Иванович</i> | – Одесская национальная академия пищевых технологий, зав. каф. технологического оборудования зерновых производств, профессор |
| Гумницкий
<i>Ярослав Михайлович</i> | – Национальный университет „Львовская политехника”, профессор кафедры экологии и охраны окружающей среды, д.т.н., профессор |
| Корниенко
<i>Ярослав Никитович</i> | – Национальный технический университет Украины „Киевский политехнический институт”, зав.каф. процессов и аппаратов химических и нефтеперерабатывающих производств, д.т.н., профессор |
| Крошка
<i>Іван Петрович</i> | – Начальник управления Государственного Агентства энергоэффективности и энергосбережения Украины |
| Матковский
<i>Валерий Дмитриевич</i> | – Вице-губернатор Одесской области |
| Малежик
<i>Іван Федорович</i> | – Национальный университет пищевых технологий, професор кафедры процессов и аппаратов пищевых производств, д.т.н., профессор |
| Паламарчук
<i>Ігорь Павлович</i> | – Винницкий национальный аграрный университет, зав. каф. процессов и оборудования перерабатывающих и пищевых производств им. проф. П.С. Берника, д.т.н., профессор |
| Остриков
<i>Александр Николаевич</i> | – Воронежская государственная технологическая академия, проректор, зав. каф. процессов и аппаратов химических и пищевых производств, д.т.н., профессор |
| Снежкин
<i>Юрий Федорович</i> | – заместитель директора института технической теплофизики, д.т.н., член-кор. НАНУ |
| Сорока
<i>Петр Ігнатьевич</i> | – Украинский государственный химико-технологический университет, зав.каф. процессов и аппаратов химической технологии, д.т.н., профессор |
| Сукманов
<i>Валерий Александрович</i> | – Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган – Барановского, директор института пищевых производств, д.т.н., профессор |
| Шевченко
<i>Александр Ефимович</i> | – Национальный университет пищевых технологий, зав. каф. процессов и аппаратов пищевых производств, д.т.н., профессор |



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель, ректор	Б.В. Егоров
Зам. председателя, проректор	Л.В. Капрельянц
Зам. председателя по организационным вопросам	О.Г. Бурдо
Зам. председателя по техническим вопросам	В.М. Кузаконь
Ответственный секретарь	Н.В. Ружицкая
Секретарь	Е.Ф. Терземан

Члены оргкомитета:

Е.Ф. Терземан	Е.В. Воскресенская	Т.Л. Макиевская
С.М. Капетула	Н.В. Ружицкая	Д.А. Харенко
А.А. Борщ	В.Ю. Юрлов	А.В. Зыков
М.И. Слободенюк	А.С. Сталимбовская	В.В. Шведов
С.А. Малашевич	И.И. Яровой	А. А. Кондратенко

Одесская национальная академия пищевых технологий
ул. Канатная, 112, г. Одесса, Украина, 65039
Тел. 8(048) 712-41-29, 712-41-75
Факс +724-86-88, +722-80-42, +725-47-83
e-mail: terma@onaft.edu.ua, terma_onaft@rambler.ru
сайт: www.terma.onaft.edu.ua.

ICE-13



ЭМК-13

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Понедельник, 9 сентября 2013 г.

Заезд и регистрация участников конференции

8.00 – 17.00

Вторник, 10 сентября 2010 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Открытие конференции

10.00

Вступительное слово:

Ректор ОНАПТ Егоров Б.В.

Приветствие:

Матковский В.Д. (вице-губернатор Одесской области)

Крошка И.П. (начальник управления Государственного Агентства энергоэффективности и энергосбережения Украины)

Проблемные доклады

10.30 – 13.30

1. **Снежкин Ю.Ф.** Проблемы муниципальной энергетики (*Институт технической теплофизики НАН Украины, г. Киев*)
2. **Рудобашта С.П., Кошелева М.К.** Ресурсоэнергоэффективные процессы термовлажностной обработки в технологии отделки текстильных материалов (*Московский государственный агроинженерный университет им. Горякина, Московский государственный университет дизайна и технологии, г. Москва*)
3. **Ульев Л.М.** Принципы пинч-анализа при оценке потенциала энергоэффективности химических производствах (*Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков*)
4. **Сороко О.Л.** Ресурсосберегающая, экологически чистая технология производства мясокостной муки (*Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию, г. Минск*)
5. **Гумницький Я.М.** Енергоекологічний аналіз сорбційних процесів (*Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів*)
6. **Бурдо О.Г.** Энергетические парадоксы в технологиях АПК (*Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса*)



Вторник, 10 сентября 2013 г.

**Секция 1. НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ. МОДЕЛИРОВАНИЕ
ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЙ**

Руководители секции: Рудобашта С.П. (г. Москва)
Гумницкий Я.М. (г. Львов)
Паламарчук И.П. (г. Винница)

Секретарь: Борщ А.А.

Доклады

14.30 – 17.30

1. КОМБІНОВАНА ВІБРАЦІЙНА, МЕХАНІЧНА ТА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНА ДІЯ ЯК ЗАСІБ ПОЛІПШЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЯКОСТЕЙ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕРОБНИХ І ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ Паламарчук І.П. (Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця)
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛА НА УСТАНОВКЕ АК-70 С ПОМОЩЬЮ ПИНЧ-АНАЛИЗА Ульянов Л.М., Яценко О.А. (Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», м. Харьков)
3. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ ГІДРОКОНТАКТНОЇ ВЗАЄМОДІЇ РІДИНИ З ТВЕРДИМ ТІЛОМ Лаврінченко Н.М (Науково-технологічний центр «Рективелектрон» НАН України, м.Донецьк)
4. МЕТОД ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕПЛО – И МАССООБМЕНА ПРИ ТРЕХМЕРНОМ ЛАМИНАРНОМ, ПЕРЕХОДНОМ И ТУРБУЛЕНТНОМ РЕЖИМАХ ТЕЧЕНИЯ Никитенко Н. И., Снежкин Ю. Ф., Сороковая Н. Н., Кольчик Ю.Н (Институт технической теплофизики НАН Украины, г. Киев, Киевский национальный университет строительства и архитектуры)
5. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ В КОНВЕКТИВНЫХ СУШИЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ Никитенко Н.И., Снежкин Ю.Ф., Сороковая Н.Н. (Институт технической теплофизики НАН Украины, г. Киев)
6. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ УТВОРЕННЯ ГУМІНОВО-МІНЕРАЛЬНИХ ТВЕРДИХ КОМПОЗИТІВ Корнієнко Я.М., Мартинюк О.В., Мельник М.П., Гайдай С.С., Семененко Д.С (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)
7. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ МАСОВІДДАЧІ ВІД НЕОБМЕЖЕНОГО ТОНКОГО ЛИСТКА У ЕКСТРАГЕНТ Дячок В.В., Мараховська А.О. (Національний університет "Львівська політехніка", м. Львів)
8. ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ПРИ ПОДОГРЕВЕ НЕФТИ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Капустенко П.А., Арсеньева О.П., Юзбашьян А.П. (Национальный Технический Университет "Харьковский Политехнический Институт", г. Харьков)



9. ПИТОМІ ВИТРАТИ ЕНЕРГІЇ ПРИ ЗНЕВОДНЕННІ ХАРЧОВОЇ СИРОВИНИ В ЕЛЕКТРОМАГНІТНОМУ ПОЛІ Бурдо О.Г., Терзіев С.Г., Яровий І.І., Борщ А.А. (Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса)
10. ЕЛЕКТРОІМПЕДАНСНА ТОМОГРАФІЯ ЯК МЕТОД НАТУРНОЇ ВЕРИФІКАЦІЇ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ МАСОПЕРЕНОСУ РЕЧОВИНИ Балабан С.М., Яворський Б.І., Промович Ю.Б. (Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, м. Тернопіль)
11. МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ЕКСТРАКЦІЇ ГУМАТИВ З БУРОГО ВУГІЛЛЯ Сапон А.Ю., Степанюк А. Р., Тишко Ю.А. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)
12. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПАРАДОКСЫ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ Бурдо О.Г. (Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса)

Секция 2. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Руководители секции: Сорока П.И. (г. Днепропетровск)
Корниенко Я.М. (г. Киев)
Атаманюк В.М. (г. Львов)

Секретарь: Воскресенская Е.В.

Доклады

14.30 – 17.30

1. ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ ПРИ СИНТЕЗЕ ФЕРРАТОВ Головки Д.А. (ГВУЗ «Украинский государственный химико-технологический университет», г. Днепропетровск)
2. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ МЕХАНІЧНИХ ДИСПЕРГАТОРІВ Корнієнко Я.М., Мартинюк О.В., Михальчук О.Д., Мельник М.П., Семененко Д.С., Гайдай С.С. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)
3. ВИЗНАЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПРОЦЕСУ ДЕРЖАННЯ НЕОРГАНІЧНИХ ПОЛІМЕРНИХ ФОСФАТІВ НАТРІЮ МЕТОДОМ ТЕРМОДИНАМІЧНОГО АНАЛІЗУ Гура Д.В., Черемисінова А.О., Сорока П.Г., Стеба В.К. (ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», м. Дніпропетровськ)
4. НАПОЛНИТЕЛИ ЭЛАСТОМЕРОВ НА ОСНОВЕ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ Тertyшный О.А., Гура Д.В., Сорока П.И., Овчаров В.И. Головки Д.А. (ГВУЗ «Украинский государственный химико-технологический университет», г. Днепропетровск)
5. ЗОВНІШНЬОДИФУЗІЙНА КІНЕТИКА АДСОРБЦІЇ КУПРУМУ ПРИРОДНИМ ЦЕОЛІТОМ Гумницький Я.М., Сидорчук О.В. (Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів)
6. АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ НАСАДОК ПРИ РЕГЕНЕРАЦІЇ ЕТИЛОВОГО СПИРТУ У ВИРОБНИЦТВІ ПЕКТИНУ Бухкало С.І., Зіпунніков М.М. (Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків)



7. РОЗРОБКА АЛГОРИТМУ ГІДРОДИНАМІЧНОГО РОЗРАХУНКУ ВИХРОВИХ ГРАНУЛЯТОРІВ **Артюхов А.Є.** (Сумський державний університет, м. Суми)
8. ВДОСКОНАЛЕННЯ ГІДРОДИНАМІКИ РУХУ ПОТОКІВ В ГРАВІТАЦІЙНИХ ПОЛИЧНИХ СУШАРКАХ **Артюхова Н.О.** (Сумський державний університет, м. Суми)

Секция 3. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Руководители секции: **Малежик И.Ф.** (г. Киев)
Поперечный А.М. (г. Донецк)
Билонога Ю.Л. (г. Львов)

Секретарь: **Макиевская Т.Л.**

Доклады

14.30 – 17.30

1. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОПЕРЕДНЬОГО КОМПОНУВАННЯ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ НА ЯКІСТЬ СУХОГО ПРОДУКТУ ТА ТЕПЛОТУ ВИПАРОВУВАННЯ **Снєжкін Ю.Ф., Петрова Ж.О., Дмитренко Н.В., Гетманюк К.М.** (Інститут технічної теплофізики НАН України, Київ)
2. ТЕОРЕТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ГІДРОДИНАМІЧНИХ ТА ТЕПЛООБМІННИХ ПРОЦЕСІВ, ЩО ПРОТІКАЮТЬ В КАНАЛІ ПЕРЕДМАТРИЧНОЇ І МАТРИЧНОЇ ЗОН ЕКСТРУДЕРА **Шурчкова Ю.О., Радченко Н.Л.** (Інститут технічної теплофізики НАН України, Київ)
3. ГІДРОДИНАМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФІЛЬТРАЦІЙНОГО СУШІННЯ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ **Атаманюк В.М., Матківська І.Я., Мосюк М.І.** (Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів)
4. ПОЛІТЕРМІЧНА КРИСТАЛІЗАЦІЯ САХАРОЗИ **Мирончук В.Г., Єщенко О.А., Самілик М.М.** (Національний університет харчових технологій, м. Київ)
5. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СТРУКТУРИ ПОТОКІВ В ЕКСТРАКТОРАХ БЕЗПЕРЕРВНОЇ ДІЇ КОЛОННОГО ТИПУ З ВІБРУЮЧОЮ СИСТЕМОЮ РОЗДІЛЕННЯ ФАЗ **Зав'ялов В.Л., Лобок О.П., Мисюра Т.Г., Бодров В.С., Попова Н.В., Запорожець Ю.В.** (Національний університет харчових технологій, м. Київ)
6. ІНТЕНСИФІКАЦІЯ МАСООБМІНА В ПЛЕНОЧНИХ АППАРАТАХ ОРГАНІЗАЦІЕЙ КАПЕЛЬНО-ПЛЕНОЧНОГО ТЕЧЕННЯ **Марценюк А.С.** (Національний університет харчових технологій, м. Київ)
7. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ГІДРОДИНАМІЧНОЇ КАВІТАЦІЇ НА ПОВНОТУ ВИЛУЧЕННЯ ЦІЛЬОВИХ КОМПОНЕНТІВ З РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ **Вітенько Т.М., Зарецька Т.В.** (Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, м. Тернопіль)
8. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА МЕЖДУ ЯЧЕЙКАМИ САХАРОЗЫ В УСЛОВИЯХ ОХЛАЖДЁННОГО РАСТВОРА В ПРОЦЕССЕ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ ПО КОЛЕБАТЕЛЬНОМУ МЕХАНИЗМУ **Дмитренко И.М., Погорелый Т.М.** (Национальный университет пищевых технологий, г. Киев)



9. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЗАТРАТ ТЕСТОМЕСИЛЬНЫХ МАШИН ПРИ ЗАМЕСЕ ТЕСТА Янаков В.П. (Таврический государственный агротехнологический университет, г. Мелитополь)
10. АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ ГРИБІВ КОНВЕКТИВНИМ СПОСОБОМ Бурлака Т.В., Дубковецкий І.В., Малезик І.Ф. (Національний університет харчових технологій, м. Київ)
11. УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЙ, ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ МІЙНИХ МАШИН ДЛЯ КОРЕНЕКЛУБНЕПЛОДІВ Крисак Ф.М. (Луцький національний технічний університет, м. Луцьк)

Четверг, 12 сентября 2013 г.

Секция 2. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Руководители секции: Сорока П.И. (г. Днепропетровск)
Корниенко Я.М. (г. Киев)
Атаманюк В.М. (г. Львов)

Секретарь: Воскресенская Е.В.

Доклады

14.30 – 17.30

1. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ КАВІТАЦІЙНОГО СОПЛА З КАМЕРОЮ РОЗШИРЕННЯ Анісімов В. В., Єрмаков П. П., Бурмістр М. В. (ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», м. Дніпропетровськ)
2. ЗОВНІШНЬОДИФУЗІЙНА КІНЕТИКА АДСОРБЦІЇ ФОСФАТ ІОНІВ НА ЦЕОЛІТІ В ПРИСУТНОСТІ СТОРОННІХ РЕЧОВИН Сабадаш В.В., Гумницький Я.М., Мацуська О.В. (Національний університет «Львівська політехніка», Львівський національний університет ветеринарної медицини і біотехнологій імені С.З. Гжицького, м. Львів)
3. КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА СУШКИ ЕДИНИЧНЫХ КАПЕЛЬ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДИСПЕРСИЙ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ КАУЧУКОВ Малецкая К. Д., Гоженко Л. П. (Институт технической теплофизики Национальной академии наук Украины, г. Киев)
4. ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В НАСАДКАХ РЕГУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ С ПЕРЕКРЕЩИВАЮСИМИСЯ КАНАЛАМИ Рябова И.Б., Гапонова Е.А., Горбунов К.А. (Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков)
5. ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕКОМПРЕССИИ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕПЛОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН Быканов С.Н., Перевертайленко А.Ю., Гарев А.О., Горбунов К.А., Рябова И.Б., Гапонова Е.А., Кармазина Ю.А. (Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков)



6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ПО ЗАДАННОМУ ЗНАЧЕНИЮ ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ Бабак Т.Г., Демирский А.В., Хавин Г.Л. (Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков)
7. КІНЕТИКА НАРОЩУВАННЯ ОБОЛОНКИ НА ПОВЕРХНІ ЧАСТИНОК МАТЕРІАЛУ ПІД ЧАС КАПСУЛЮВАННЯ У СТАНІ ПСЕВДОЗРІДЖЕННЯ Нагурський О.А., Нагурський А.О. (Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів)
8. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОГО ПРОЦЕСУ ФІЛЬТРАЦІЙНОГО СУШІННЯ ДРІБНОДИСПЕРСНИХ МАТЕРІАЛІВ Симак Д.М., Гумницький Я.М., Атаманюк В.М. (Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів)

Секция 3. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Руководители секции: Малежик И.Ф. (г. Киев)
Поперечный А.М. (г. Донецк)
Билонога Ю.Л. (г. Львов)

Секретарь: Макиевская Т.Л.

Доклады

14.30 – 17.30

1. ОБРОБКА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДАНИХ ПРОЦЕСУ ЕКСТРАГУВАННЯ РОСЛИННИХ ОЛІЙ МІКРОХВИЛЬОВИМ ПОЛЕМ Бандура В.М., Коляновська Л.М. (Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця)
2. ЗАСТОСУВАННЯ ЕНЕРГІЇ НАДВИСОКОЇ ЧАСТОТИ У ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСАХ ПЛАВЛЕННЯ КОНДИТЕРСЬКИХ ЖИРІВ Кудрявцев В.М., Парамонова В.А., Тишаєв В.М., Тишаєва А.В. (Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського, ЗАТ ВО «Кондитерська фабрика «КОНТІ», м. Донецьк)
3. АНАЛІТИЧНІ ПАРАМЕТРИ ПРОЦЕСУ СТРУМИННОЇ ГОМОГЕНІЗАЦІЇ МОЛОКА З РОЗДІЛЬНОЮ ПОДАЧЕЮ ВЕРШКІВ Самойчук К.О., Ковальов О.О. (Таврійський державний агротехнологічний університет, м. Мелітополь)
4. ОБГРУНТУВАННЯ РЕЖИМІВ СУШІННЯ ДИНІ Снєжкін Ю.Ф., Шапар Р.О. (Інститут технічної теплофізики НАН України, м. Київ)
5. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ ТА КЛАСИФІКАЦІЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ АНТИОКСИДАНТНОЇ БУРЯКОВО-ЛИМОННОЇ СИРОВИНИ Снєжкін Ю.Ф., Петрова Ж.О., Пазюк В.М. (Інститут технічної теплофізики НАН України, м. Київ)
6. РОЗРОБКА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОГО ЕКСТРАКТОРУ ОЛІЇ КАВІ Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Ружицька Н.В. (Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса)
7. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОФЕ Макиевская Т.Л. (Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса)



8. КІНЕТИКА І МЕХАНІЗМ ЕКСТРАГУВАННЯ ОЛІЇ З РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ **Семенишин Є.М., Стадник Р.В., Федорчук-Мороз В.І., Фесенко С.В., Маслов Ю.В.** (Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів)
9. АНАЛІТИЧНЕ РОЗВ'ЯЗАННЯ НЕСТАЦІОНАРНОЇ ЗАДАЧІ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ В ДВОХВИМІРНОМУ ВИПАДКУ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ З НЕОДНОРІДНИМИ ГРАНІЧНИМИ УМОВАМИ ДРУГОГО РОДУ ТА НЕОДНОРІДНОЮ ПОЧАТКОВОЮ УМОВОЮ МЕТОДОМ ФУР'Є **Погорілий Т.М.** (Національний університет харчових технологій, м. Київ)
10. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ СИПУЧОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ У ВІБРОКИПЛЯЧОМУ ШАРІ **Зозуляк І.А.** (Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця)
11. ОБГРУНТУВАННЯ РЕЖИМНИХ ПАРАМЕТРІВ КОМБІНОВАНОГО ВІБРОВІДЦЕНТРОВОГО ТА ЕЛЕКТРООСМОТИЧНОГО ЗНЕВОЛОЖЕННЯ СИПКОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ **Зозуляк О.В.** (Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця)
12. ВПЛИВ РЕЖИМІВ СТЕРИЛІЗАЦІЇ НА ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ ПАШТЕТІВ З М'ЯСА ІНДИКІВ **Власенко В.В., Куций В.М., Прилипко Т.М.** (Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця, Подільський державний аграрно-технічний університет)
13. ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНО-КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ ВІБРОВІДЦЕНТРОВОГО ДЕЗІНТЕГРУВАННЯ СИПКОЇ ПРОДУКЦІЇ **Янович В.П.** (Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця)

Секция 4. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ

Руководители секции: Кошелева М.К. (г. Москва)
Потапов В.А. (г. Харьков)
Мальований М.С. (г. Львов)

Секретарь: Кондратенко А.А.

Доклады

9.00 – 13.30

1. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСОКОСТНОЙ МУКИ **Сороко О.Л., Протасов С.К., Дементьев А.А., Дук А.А., Желткевич О.В.**
2. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ИЗ ПЛОСКИХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ **Рудобашта С.П., Кошелева М.К.**
3. НОВА ФОРМА БУРЯКОВОЇ СТРУЖКИ — СПОСІБ ОТРИМАННЯ І ПЕРЕВАГИ **Мирончук В.Г., Люлька О.М., Адаменко А.П.** (Київський національний університет харчових технологій, ТОВ «Фірма КОРУНД», м. Київ)
4. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОД РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ **Шурчкова Ю.А., Недбайло А.Е.** (Институт технической теплофизики НАН Украины, г. Киев)



5. РОЗРАХУНОК ЕНЕРГОВИТРАТ ПУЛЬСАЦІЙНОГО АПАРАТУ З ВІБРУЮЧИМ РОТОРОМ Самойчук К.О., Івженко А.О (Таврійський державний агротехнологічний університет, м. Мелітополь)
6. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ПРОЦЕСІВ НАНОФІЛЬТРАЦІЇ ТА ЗВОРОТНОГО ОСМОСУ ПРИ РОЗДІЛЕННІ МОЛОЧНОЇ СИРОВАТКИ Змієвський Ю.Г., Киричук І.І., Мирончук В.Г. (Національний університет харчових технологій, м. Київ)
7. ВИКОРИСТАННЯ ПОЛІСОЛОДОВОГО ЕКСТРАКТУ «ПОЛІСОЛ» ПРИ ВИРОБНИЦТВІ ПІСОЧНОГО ПЕЧИВА Сюткіна О.В., Бондар Н.П., Корецька І.І. (Національний університет харчових технологій, м. Київ)
8. ВИВЧЕННЯ БАКТЕРИЦИДНОЇ ДІЇ КОЛОЇДНИХ ЧАСТИНОК СРІБЛА ОТРИМАНИХ ЕЛЕКТРОІСКРОВИМ МЕТОДОМ Лопатько К.Г., Афтандіянц Є.Г., Мирончук В.Г., Олішевський В.В., Маринін А.І., Гончар О.М. (Національний університет біоресурсів та прородокористування, Національний університет харчових технологій, Інституту мікробіології і вірусології НАН України, м. Київ)
9. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СУШКИ ВИНОГРАДНЫХ ВЫЖИМОК В МАССООБМЕННОМ МОДУЛЕ С КОНДУКТИВНЫМ ПОДВОДОМ ТЕПЛОТЫ Потапов В.А., Якушенко Е.Н. (Харьковский государственный университет питания и торговли, г. Харьков)
10. ВПРОВАДЖЕННЯ МАГНІТНИХ ГІДРОДИНАМІЧНИХ РЕЗОНАТОРІВ ПРИ ОЧИЩЕННІ СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ Осадчук П.І. (Одеський державний аграрний університет, м. Одеса)
11. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ БЛОЧНОГО ВЫМОРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ИЗ ПИЩЕВЫХ РАСТВОРОВ Бурдо А.К. (Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса)
12. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА СУШКИ АМАРАНТА (Зыков А.В., Воскресенская Е.В. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)

Секция 5. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ И ТЕПЛОВЫХ ТРУБ. НЕЭНЕРГОЕМКИЕ ПРОДУКТЫ

Руководители секции: Снежкин Ю.Ф. (г. Киев)
Ульев Л.М. (г. Харьков)
Васильев Л.Л. (г. Минск)

Секретарь: Слободенюк М.И.

Доклады

14.30 – 17.30

1. АККУМУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ КОМПОЗИТНЫМИ СОРБЕНТАМИ «СИЛИКАГЕЛЬ – СУЛЬФАТ НАТРИЯ» Сухой К.М., Сухой М.П., Козлов Я.Н., Коломиец Е.В., Бебяновская Е.А., Чупейдо В.Г. (ГВУЗ «Украинский государственный химико-технологический университет», г. Днепропетровск)



2. АККУМУЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ Коринчевская Т.В., Снежкин Ю.Ф., Михайлик В.А. (Институт технической теплофизики Национальной академии наук Украины, г. Киев)
3. ДВУХКОНТУРНАЯ СОЛНЕЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ Селихов Ю.А., Коцаренко В.А., Музыка А.С. (Национальный технический университет «ХПИ», г. Харьков)
4. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ КОФЕЙНОГО ШЛАМА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЛЛЕТ Перетяка С.Н. (Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса)
5. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ТЕПЛОПЕРЕДАЧІ ТЕРМІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ ЗАКЛАДІВ РЕСТОРАННОГО ГОСПОДАРСТВА З РЕГУЛЮВАННЯМ РОБОТИ РОЗГАЛУЖЕНОЇ СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ Ощипок І.М. (Львівська комерційна академія, м. Львів)
6. ТЕПЛОНАСОСНЕ СУШІННЯ ТЕРМОЛАБІЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ Снежкін Ю.Ф., Дабіжа Н.О., Капустін Р.В. (Институт технической теплофизики Национальной академии наук Украины, г. Киев)
7. ИНТЕГРАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ В ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ ТЕТРАХЛОРИДА ТИТАНА Ульев Л.М., Сивак В.В. (Национальный технический университет «ХПИ», г. Харьков)
8. МОДЕЛЮВАННЯ ТЕПЛООБМІНУ НАФТИ В НАСОСНО-КОМПРЕСОРНІЙ ТРУБІ З ЛОКАЛЬНИМ ОБІГРИВОМ Ульєв Л.М., Самойленко М.Г. (Национальный технический университет «ХПИ», г. Харьков)
9. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСЕРГЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕРЬ В ЭЛЕМЕНТАХ ПРОПАНОВОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАБОЧЕГО ТЕЛА R290/R170/R600 Хмельнюк М.Г., Остапенко А.В., Яковлева О.Ю. (Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса)
10. РОЛЬ ПРИРОДНИХ СОРБЕНТІВ В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ВОДНИХ РЕСУРСІВ Петрушка І.М., Мальований М.С. (Національний університет «Львівська політехніка», Інститут екології, природоохоронної діяльності та туризму ім. В. Чорновола, кафедра прикладної екології та збалансованого природокористування, Львів)
11. ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ВНУТРЕННИХ КОНТАКТНЫХ МАССООБМЕННЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ КОЛОН ОЧИСТКИ ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТОГО ТИТАНА Ульев Л.М., Сулима А.Н., Соколов М.В. (Национальный технический университет «ХПИ», г. Харьков)
12. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СБРОСНОГО ТЕПЛА ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Болдырев С.А., Гарев А.О., Капустенко П.А., Перевертайленко А.Ю. (Национальный технический университет «ХПИ», г. Харьков)
13. ІНТЕНСИФІКАЦІЯ ПРОЦЕСУ ПЕРВИННОГО ОЧИЩЕННЯ ГЛІЦЕРИНУ ВІБРОВІДЦЕНТРОВИМ ЗАСОБОМ Полєвода Ю.А. (Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця)
14. ВЛИЯНИЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ И МАССОВОГО РАСХОДА НА ТЕПЛООБМЕН И РЕЖИМЫ ТЕЧЕНИЯ ПРИ КИПЕНИИ ЭТАНОЛА В МИКРОКАНАЛАХ Косой Б.В., Слободенюк М.И. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)



15. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОПЕРЕНОСА НА ПРОФИЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ Косой Б.В., Кондратенко А.А. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)
16. ТЕПЛОНАСОСНЫЕ ПАСТЕРИЗАЦИОННО ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ Зыков А.В., Резниченко Д.Н. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Четверг, 12 сентября 2013 г.

11.00 – 13.00

ЭНЕРГЕТИКА НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Руководитель: Бурдо О.Г.

Секретарь: Борщ А.А.

1. ПИЩЕВЫЕ НАНОЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ
Докл.: Бурдо О.Г. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)
Содокл.: Яровой И.И., Борщ А.А., Головки А., Макиевская Т.Л., Ружицкая Н.В. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)
2. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НАНОФЛЮИДОВ
Докл.: Железный В.П. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)
Содокл.: Лозовский Т.Л., Никулин А.Г. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)
3. ИННОВАЦИОННЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
Докл.: Верховкер Я.Г. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)
Содокл.: Ефремов В.В. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)
4. НАНОИДЕИ
Докл.: Парфичева К. (Одесская национальная академия пищевых технологий, г. Одесса)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Среда, 11 сентября 2013 г.

11.00 – 15.00

Секция 2. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

1. ФІЗИЧНА МОДЕЛЬ ПРОЦЕСУ РЕГЕНЕРАЦІЇ РУЛОНОВАНИХ МЕМБРАННИХ МОДУЛІВ Корнієнко Я.М., Гулієко С.В. (Національний технічний університет України «КПІ», м. Київ)
2. ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ РОТОРНО-ПЛІВКОВОГО АПАРАТУ З ВИСХІДНИМ ПОТОКОМ Зубрій О. Г., Давидов А.С. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)
3. ФАЗОВА РІВНОВАГА ГАЗОРІДИННИХ СИСТЕМ ПРИ ІНЕРЦІЙНО-ФІЛЬТРУЮЧІЙ СЕПАРАЦІЇ Ляпощенко О.О., Настенко О.В. (Сумський державний університет, м. Суми)
4. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИЛУЧЕННЯ ГУМІНОВИХ КИСЛОТ З ТОРФУ Тишко Ю.А., Степанюк А.Р., Сапон А.Ю. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)
5. ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ ДЛЯ ЕКСТРАГУВАННЯ ГУМІНОВОЇ КИСЛОТИ З ТОРФУ Тишко Ю.А., Степанюк А. Р., Сапон А.Ю. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)
6. РЕСУРСОЕНЕРГООЩАДНИЙ КАСКАДНИЙ ЕКСТРУДЕР ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ Плешко О.В., Швед М.П., Швед Д.М. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)
7. ЗАСТОСУВАННЯ ПУЛЬСАЦІЙНОГО ДИСПЕРГАТОРА ДЛЯ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ДИСПЕРГУВАННЯ ФРЕЗЕРНОГО ТОРФУ Іваницький Г. К., Гоженко Л. П. (Інститут технічної теплофізики Национальной академии наук Украины, г. Киев)
8. ПРОЦЕС ПЕРЕКРИСТАЛІЗАЦІЇ КАЛІЙНИХ СОЛЕЙ ГУМІНОВИХ КОМПОНЕНТІВ БУРОГО ВУГІЛЛЯ Сапон А.Ю., Степанюк А. Р., Тишко Ю.А. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ)

Секция 3. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОЛОЇДНИХ ДИСПЕРСНИХ СИСТЕМ З ФОСФОЛІПІДАМИ Авдєєва Л.Ю. (Інститут технічної теплофізики НАН України, м.Київ)
2. ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИКИ СУШІННЯ КРАПЕЛЬ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ БІЛКОВИХ КОМПОЗИЦІЙ Шаркова Н.О., Авдєєва Л.Ю., Жукотский Э.К., Турчина Т.Я., Декуша Г.В. Костянец Л.А., Ткаченко А.В. (Інститут технічної теплофізики НАН України, м.Київ)



3. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗМІНИ СКЛАДУ СУШЕНИХ ПЛОДІВ ГЛОДУ ПІД ЧАС ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ Дубковецький І.В., Малежик І.Ф., Євчук Я.В. (Національний університет пищевих технологій, г. Київ)
4. ЗМІНА МІКРОБІОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ І ВІДНОВЛЮВАНІСТЬ ПЛОДІВ ГЛОДУ ЗА РІЗНИХ СПОСОБІВ СУШІННЯ Дубковецький І.В., Малежик І.Ф., Євчук Я.В. (Національний університет пищевих технологій, г. Київ)
5. ОЦІНКА ЯКОСТІ ДИСПЕРГУВАННЯ РІДИНИ В АПАРАТАХ ТЕРМОВАКУУМНОЇ ОБРОБКИ Целень Б.Я. (Інститут технічної теплофізики НАН України, м.Київ)
6. АНАЛІТИЧНЕ РОЗВ'ЯЗАННЯ НЕСТАЦІОНАРНОГО ОДНОРІДНОГО РІВНЯННЯ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ В ДВОХВИМІРНОМУ ВИПАДКУ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ З ОДНОРІДНИМИ ГРАНІЧНИМИ УМОВАМИ ДРУГОГО РОДУ ТА НЕОДНОРІДНОЮ ПОЧАТКОВОЮ УМОВОЮ МЕТОДОМ ФУР'Є Погорілий Т.М. (Національний університет пищевих технологій, г. Київ)
7. АНАЛІТИЧНЕ РОЗВ'ЯЗАННЯ НЕСТАЦІОНАРНОГО НЕОДНОРІДНОГО РІВНЯННЯ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ В ДВОХВИМІРНОМУ ВИПАДКУ ДЛЯ ПРЯМОКУТНОЇ ОБЛАСТІ З ОДНОРІДНИМИ ГРАНІЧНИМИ УМОВАМИ ДРУГОГО РОДУ ТА ОДНОРІДНОЮ ПОЧАТКОВОЮ УМОВОЮ МЕТОДОМ ФУР'Є Погорілий Т.М. (Національний університет пищевих технологій, г. Київ)
8. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА НАЦИОНАЛЬНЫХ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ ЖИРОВ Ашуров Ф.Б., Шодиев З.О., Ашуров Ф.Ф., Гафуров Ш.Р., Расулов Б.Б. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)

Секция 4. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ

1. ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ В ФОРМИРОВАНИИ КАЧЕСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА Нуритдинов Б.С., Рахимов М.Н., Мажидов К.Х. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)
2. НОВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛОПКОВОГО МАСЛА Нуритдинов Б.С., Мажидов К.Х., Бозоров Д.Х., Мажидова Н.К., Рахимов М.Н., Абдуллаев Н.Ш. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)
3. ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ Муродов Ж.С., Маматов М.М., Мажидов К.Х. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)
4. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИНФРАКРАСНОЙ ОБРАБОТКИ ХЛОПКОВЫХ СЕМЯН Султанов А.А., Мажидов К.Х. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)
5. РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА МАЙОНЕЗНОЙ ПРОДУКЦИИ Махмудов К.Ю., Мажидова Н.К., Мажидов К.Х., Рахимов М.Н. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)
6. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ ХЛОПКОВОГО МАСЛА Мажидова Н.К., Кадиров Ю.К. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)
7. СТАБИЛИЗАЦИЯ НАТУРАЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ ПРИ ИХ АССОЦИИ В РАСТВОРАХ Астанов С.Х., Комилов О.С., Шарипов М.З., Файзуллаев А.Р., Турдиев М.Р. (Бухарский инженерно-технологический институт, г. Бухара)

ICE-13



ЭМК-13

Пятница, 13 сентября 2013 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Краткие отчеты руководителей секции и обзор стендовых докладов

Подведение итогов конференции.

Закрытие конференции

10.00 – 12.00

[illegible]

[illegible]



Как нас найти

