



Белорусский государственный технологический университет
Представительство Россотрудничества в Республике Беларусь

Постоянный Комитет Союзного государства

Исполнительный комитет СНГ

Министерство образования Республики Беларусь

Министерство экономики Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Министерство связи и информатизации Республики Беларусь

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Государственный комитет
по науке и технологиям Республики Беларусь

Государственная корпорация «Росатом»

Северный (Арктический) федеральный университет
имени М.В. Ломоносова

Военная академия Республики Беларусь

Евразийская академия горных наук

Совет молодых ученых при Министерстве образования
Республики Беларусь

ГКНТ



VII Международная научно-техническая конференция
«Минские научные чтения – 2024» на тему
«ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК»
03–05 декабря 2024 г.



Минск, 2024

ЦЕЛЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция ставит целью стимулировать контакты и обмен мнениями по вопросам интеграции в научно-технологической и образовательной сферах, проблемам научно-технической и экономической безопасности, импортозамещения, повышения конкурентоспособности между специалистами, работающими в сфере науки, образования, индустрии; стимулировать молодых исследователей в области генерации новых технологий и техники, продуктов и услуг.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- развитие единого образовательного пространства Союзного государства;
- научно-технические Программы Союзного государства, участие в реализации Национальных проектов РФ и стран СНГ;
- импортозамещающие технологии и оборудование;
- пути обеспечения экономической безопасности и конкурентоспособности;
- IT-технологии и кибербезопасность;
- зеленая энергетика; водородная энергетика, атомная энергетика;
- новые технологии получения, накопления и хранения энергии;
- вторичные и возобновляемые ресурсы, в т. ч. энергетические, биоресурсы;
- проблемы достижения углеродной нейтральности и изменения климата.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Ректор Белорусского государственного технологического университета,
доктор технических наук, профессор
ВОЙТОВ Игорь Витальевич

Руководитель представительства Россотрудничества в Республике Беларусь
МАКУШИН Юрий Анатольевич

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Проректор по учебной работе Белорусского государственного технологического
университета
ГАВРИЛЮК Андрей Николаевич

Заместитель руководителя представительства Россотрудничества
в Республике Беларусь, Первый секретарь Посольства Российской Федерации
в Республике Беларусь
БЫСТРОВ Михаил Викторович

Контактные лица:

- Калиниченко А.С., директор центра «Научно-технологический парк БГТУ», +375 29 190 64 90, akalinich@belstu.by;
- Черник Е.О., начальник отдела организации научно-технических мероприятий, научных изданий и научно-исследовательской работы студентов, +375 17 377 84 50, e-mail: inform@belstu.by;
- Комаров М.А., специалист Международного информационно-аналитического центра трансфера технологий, +375 17 215 08 03, e-mail: komarov@belstu.by;
- Рогова О.А., начальник отдела международного сотрудничества, +375 17 374 35 21, inter@belstu.by.

Адрес Оргкомитета:

Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13-а, Белорусский государственный технологический университет

www.belstu.by

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

03 декабря 2024 г.

-
- 13:00–14:00** Регистрация участников
(БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13а, фойе ауд. 200, корп. 3а).
Посещение Музея истории образования БГТУ (1 корпус, 3 этаж);
постоянно действующей выставки научно-технических разработок
ученых БГТУ (1 корпус, 4 этаж);
выставки **УЧЕБНЫХ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ
ИЗДАНИЙ БГТУ** (фойе ауд. 200, корп. 3а).
- 13:00–14:00** Приветственная кофе-пауза (фойе ауд. 200, корп. 3а)
- 14:00–17:30** Торжественное открытие и пленарное заседание
VII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ
НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2024» на тему «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ЖИЗНИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК»
(ауд. 200, корп. 3а)
-

Пленарное заседание

-
1. Ректор Белорусского государственного технологического университета
Войтов Игорь Витальевич
**«Научно-образовательный потенциал БГТУ как важный элемент развития
экономики Союзного государства»**
-
2. Приветственное слово Руководителя представительства Россотрудничества в
Республике Беларусь
Макушин Юрий Анатольевич
-
3. Приветственное слово Первого секретаря, атташе по вопросам науки и
образования Посольства Российской Федерации в Республике Беларусь
Малахов Андрей Викторович
-
4. Приветственное слово Заместителя Министра экономики Республики Беларусь
Мажинская Мария Александровна
-
5. Приветственное слово Заместителя Министра природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь
Галанов Виктор Анатольевич
-
6. Приветственное слово Заместителя Министра связи и информатизации
Республики Беларусь
Рябова Анна Николаевна
-
7. Приветственное слово Начальника Управления экономики и инвестиций
Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь
Малашевич Игорь Игоревич
«Эффективность работы лесного хозяйства Республики Беларусь»
-

8. Председатель Высшего Координационного Совета Союза юридических лиц
Республиканской конфедерации предпринимательства
Копыток Андрей Валерьевич

«Совершенствование и развитие деловой среды»

9. Приветственное слово Генерального директора РУП «Белтелеком»
Ивашкин Алексей Александрович

10. Директор ОАО «Гипросвязь»
Алексеев Антон Евгеньевич

«СПО как инструмент импортозамещения»

11. Исполняющий обязанности ректора Северного (Арктического) федерального
университета имени М.В. Ломоносова

Марьяндышев Павел Андреевич

***«Совместные образовательные и научные программы САФУ имени
М.В. Ломоносова и вузов Беларуси»***

12. Приветственное слово Ректора Тульского государственного педагогического
университета им. Л.Н. Толстого

Подрезов Константин Андреевич

13. Приветственное слово Заместителя проректора по научной работе,
цифровизации и международным связям Курского государственного университета

Воробьев Максим Васильевич

14. Приветственное слово Первого заместителя начальника ГО «БЖД»
Хорошевич Александр Анатольевич

15. Заместитель начальника академии по научной работе – начальника отдела
научной работы Военной академии Республики Беларусь

Сахарук Дмитрий Александрович

«Современные цифровые системы обучения»

16. Приветственное слово Заместителя начальника управления Департамента
энергоэффективности Госстандарта Республики Беларусь по городу Минск

Крутов Дмитрий Николаевич

17. Заведующий кафедрой компьютерных технологий и программной инженерии
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения», *доктор технических наук, профессор*

Охтилев Михаил Юрьевич

***«Интеллектуальная аналитическая программная платформа и ее
применение для задач цифровизации сложных объектов и процессов»***

18. Приветственное слово Председателя Совета молодых ученых при
Министерстве образования Республики Беларусь, заместитель декана по учебной
работе и интернационализации образования факультета международных
отношений Белорусского государственного университета, кандидат экономических
наук

Киселевич Анастасия Игоревна

19. Доцент кафедры русского языка и методики его преподавания, Российский
университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, доктор педагогических наук

Стрельчук Елена Николаевна

***«Редакционная политика журнала, включенного в международную базу
Scopus (на примере журнала "Русистика")»***

04 декабря 2024 г.

Секционные заседания

I секция: «Информационно-коммуникационные технологии как драйвер технологического развития различных секторов экономики. Развитие цифровой экономики»

ауд. 213, корп. 2

руководитель проф. Новикова И.В.,
соруководитель декан факультета ИТ, доц. Шиман Д.В.;

9.30 – 9.45	МЕХАНИЗМЫ ДОВЕРИЯ К НОВЫМ ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СИСТЕМАМ <i>В.Б. Криштаносов</i>
9.45 – 10.00	РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ТЕНДЕНЦИИ И ВЫЗОВЫ <i>С.К. Жумагулова, А.Н. Токжигитова, Ж.Е. Есим, А.К. Сабитова</i>
10.15 – 10.30	ТРАНСФОРМАЦИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ <i>М.А. Ильин, Т.Г. Рафалёнок, Н.Н. Затолгутская</i>
10.30 – 10.45	К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ В СФЕРЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ <i>Т.М. Нурмухамедов</i>
10.45 – 11.00	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ <i>А.А. Хорошевич</i>
11.00 – 11.15	ЗАЩИТА ПРОГРАММНОГО КОДА НА ОСНОВЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА SQL-ИНЪЕКЦИЙ <i>П.П. Урбанович, Е.А. Блинова, А. Керштын, Н.П. Шутько</i>
11.15 – 11.30	ФОРМАЛИЗАЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА КОМПОЗИЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ <i>В.А. Ворошень, Д.М. Романенко</i>
11.30 – 11.45	РАЗРАБОТКА МЕТОДА ШИФРОВАНИЯ КЛЮЧА НА ОСНОВЕ ДВИЖЕНИЯ МЫШИ <i>А.В. Кизино</i>
11.45 – 12.00	МЕТОДЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОНВЕРТАЦИИ МЕДИА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНТЕРАКТИВНЫХ МУЛЬТИМЕДИА-ПРИЛОЖЕНИЯХ <i>Е.В. Обухова, Н.П. Шутько</i>
12.00 – 12.15	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ МЕТОДОВ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ К РАЗЛИЧНЫМ МЕТОДАМ СТЕГОАНАЛИЗА <i>М.Г. Савельева</i>
12.15 – 12.30	РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В БЕЛАРУСИ <i>Н.Н. Затолгутская, Н.В. Мельниченко, Р.С. Егерев</i>
12.30 – 12.45	АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ К ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ДОСТУПА К БАНКУ ДАННЫХ <i>Г.Л. Тимонович, А.А. Хартанович</i>

12.45 – 13.00	АЛГОРИТМ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Е.А. Семашко, П.И. Лапковская, К.И. Лещенко</i>
13.00 – 13.15	МОНЕТИЗАЦИЯ МОБИЛЬНОЙ РАЗРАБОТКИ <i>Н.В. Филон, О.А. Новосельская</i>
13.15 – 13.30	ОСОБЕННОСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ <i>У.В. Маннанов, Г.Ж. Аллаева</i>
14.30 – 14.45	КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ И БИЗНЕС В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Э.Р. Шагеев</i>
14.45 – 15.00	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА РЫНОК ТРУДА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ <i>Л.Ю. Пшебельская, А.В. Ледницкий</i>
15.00 – 15.15	СИСТЕМА ВЫБОРОЧНЫХ УВЕДОМЛЕНИЙ ДЛЯ МЕССЕНДЖЕРОВ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ <i>В.Е. Юреть</i>
15.15 – 15.30	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕЙМИФИКАЦИИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ <i>А.Н. Токжигитова, С.К. Жумагулова</i>

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ I СЕКЦИИ

AI IN LOCAL DEVELOPMENT: IMPROVING THE QUALITY OF LIFE AND ENSURING THE COMPETITIVENESS OF THE ECONOMY BASED ON INNOVATIVE TECHNICAL DEVELOPMENTS

Leonidas Papakonstantinidis, Nikos Bogonikolos

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО УПРАВЛЕНИЮ ДРУГИМИ ПРОГРАММАМИ
А.А. Овезова, К.Р. Аннамухаммедов, Д.М. Агаева, Е.Т. Язлыев

РЕШЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
КАФЕДРЫ ВУЗА

А.А. Тячмухаммедов, М.Аннамырадов, М.Р. Отузов, Дж.Ч. Чуриев

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ИСПРАВЛЕНИЮ НОСИТЕЛЕЙ ФЛЕШ
Д.Д. Чарыева, Л.Р. Новбатова, И.Г. Аширов, И. Какаев

СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНЫХ КОДОВ НИЗКОГО УРОВНЯ ДЛЯ «УСКОРЕНИЯ»
АЛГОРИТМОВ

М.М. Чуриев, М.А. Гельдыева, Ы. Керимов, Б.С. Гафуров

СКРЫТОЕ ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ЗА ИЗОБРАЖЕНИЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДОВ СТЕГАНОГРАФИИ

М.А. Гельдыева, Д.Д. Чарыева, Л.Р.Новбатова, О.М.Сопыева

РАЗРАБОТКА РОБОТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
М.М. Чуриев, А.Д. Язмуратов, С.О. Гелдиев, М.Ч. Хыдыров

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВИКТОРИН

А.А. Овезова, И.Г. Аширов, А. Рахманбердиев, Дж.Б. Гурдова

ПРОГРАММА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ ЭКРАНА
Д.Д. Чарыева, Д.М. Агаева, Г.К. Аррыкова, А.А. Тячмухаммедов

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ СИМУЛЯТОРОВ КИБЕРУГРОЗ
М.М. Чуриев, Д. Тедженов, М.Р. Отузов, С.О. Гелдиев

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ
Б.С.Гафуров, М.А. Гельдыева, Г.Д. Базарова, А.Р. Аннаева

ПРОГРАММНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ
Г.К. Аррыкова, А.Р. Аннаева, О.Д. Ныязгылыджева, М.Х. Аннаев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ
Г.Д. Базарова, А.Б. Гурбандурдыева, М.Х. Аннаев

LORAWAN AS A CORPORATE NETWORK CONSTRUCTION
К.А. Abraev

ЭВОЛЮЦИЯ МОДЕЛЕЙ ЗАНЯТОСТИ В УСЛОВИЯХ АВТОМАТИЗАЦИИ И
ЦИФРОВИЗАЦИИ
А. Акмаммедов, Р. Овезгелдыев, Б. Сарыев

DIGITAL TECHNOLOGIES IN STUDYING FOREIGN LANGUAGE
G.G. Akmyradov, Z. Jumagulyjova, K. Berdiyev, A. Ruslanova

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА И ЕЁ
ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЗАДАЧ ЦИФРОВИЗАЦИИ ВОДОПРОВОДНО-
КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА
*Ю.А. Антохина, М.Ю. Охтилев, В.Н. Коромысличенко, П.А. Охтилев,
И.В. Войтов, В.Н. Штепа*

РАЗВЕРТЫВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОГО ПОРТАЛА ОРГАНИЗАЦИИ
НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
Н.Б. Тесля, Д.Ж. Ашимов

ЦИФРОВИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ КАК НОВЫЙ ПОДХОД К
ОБРАЗОВАНИЮ
Н. Багыева

РОЛЬ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ В РАЗВИТИИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
Н.Б. Базылев, В.А. Билык, С.М. Данилова-Третьяк, В.А. Карелина

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ В РАМКАХ ЧЛЕНСТВА В ЕАЭС
Л.В. Безпалько

СТРУКТУРА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ
Е.А. Блинова, А.С. Ковалевич

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ: ПРОБЛЕМЫ ОТРАЖЕНИЯ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ
И ОТЧЕТНОСТИ У СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА
О.А. Бондаренко

РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РАЗВИТИИ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН
С. Валиева, С. Башимова, Ш. Атдаева

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ МОДЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕГИОНОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ
А.С. Васильчук

ПРОГРАММА ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ НА ОСНОВЕ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Ш. Вепеев, Г. Шаханов, Д. Ходжакова, Б. Атанепесов

РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РАЗВИТИИ И ПРЕОБРАЗОВАНИИ
СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ

Э.И. Ворсин, Н.А. Горбунова

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А.Г. Гайда

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Д.Р. Галеев

ПРОЗРАЧНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ
ДААННЫМИ

Д.Я. Гараджаева

УПРАВЛЕНИЕ ТРАФИКОМ В МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЯХ
СВЯЗИ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

М.К. Гелдимырадова, И. Розыев

THE ROLE OF BIOMETRIC SYSTEMS IN MANUFACTURING

Sh. Gylychtaganov

КОГНИТИВНЫЕ РАДИОСЕТИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ: ПЕРСПЕКТИВЫ И
ВОЗМОЖНОСТИ

М. Джумаева, Н. Байрамова, Г. Назарова, Б. Текеев

ВОПРОС О КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВЕ КАДРОВ ЕЁ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Р.Р. Джурабаев

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ CODESYS ЧЕРЕЗ ИНТЕГРАЦИЮ
ВНЕШНИХ СКРИПТОВ

Е.В. Дубиковская, Д.А. Гринюк, В.Е. Каптюг

ВНЕДРЕНИЕ ТОКЕНОВ В ОБРАЗОВАНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ
БУДУЩЕГО СТУДЕНТОВ

А.А. Еска, А.А. Войткун, М.К. Жудро

ТЕХНОПАРК КАК СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Т.Л. Карпович, Е.В. Россоха

ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ОБЛАСТИ ГЕОФИЗИКИ

С.К. Жумагулова, А.А. Шайкенова, А.Ж. Койшыбай

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УЧЕТА И КОНТРОЛЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
СОТРУДНИКОВ С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕГРАММ БОТА

Р.Ю. Зайтметов, Н.А. Горбунова

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ КАК РЕАЛИИ СОВРЕМЕННОГО БИЗНЕСА

Е.Ю. Иванов

УЛУЧШЕННЫЙ АЛГОРИТМ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТАБЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ИЗ
ОТСКАНИРОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ

В.С. Качалин

ОНЛАЙН-ТОРГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ
РАЗВИТИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Т.В. Каштелян

РАЗВИТИЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ БЕЛАРУСИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ
ЭКОНОМИКИ
Л.С. Климченя

ДИЗАЙН КАК ИНДИКАТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА
П.Г. Крупская, Л.А. Демко, И.И. Полоз

НОВЫЕ ВИДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЙ – КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯ
И.О. Кузнецова, Ю.В. Шляпина, С.Л. Шабоха

CYBERSECURITY BASICS
A.A. Lebedeva, S.A. Slassi Moutabir

ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ
М.М. Ходжамаммедов, Г.А. Бердиева

ПРОГРАММА УЧЕТА “BERK” – СОВРЕМЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОВАРАМИ
М. М. Ходжамаммедов, М.Х. Нурлыева

УЧЕТ КОГНИТИВНЫХ ИСКАЖЕНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОЕКТОВ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
Т.Л. Майборода

УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В КОНТЕКСТЕ ЯПОНСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В
БЕЛАРУСИ
М.Ю. Миронова, Т.П. Водопьянова

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Т.В. Митрофанова, А.В. Христофорова, С.С. Сорокин

ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ
М.Т. Мырадов

БЕЗОПАСНОСТЬ ДАННЫХ В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ
П.С. Мырадов, А.М. Хамраев

БУДУЩЕЕ КВАНТОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
П.С. Мырадов, М.М. Ходжамаммедов

ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
П.С. Мырадов, М.Х. Нурлыева

ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА НАШУ ЖИЗНЬ: ОТ РОБОТОВ К
ЦИФРОВОМУ МАРКЕТИНГУ
М.Д. Никитина, Г.В. Прибыльская

РАЗВИТИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТОТЕХНИКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ
М.Х. Нурлыева, Г.М. Какабаева

НАУКА О ДАННЫХ
А.Х. Оразгелдиев

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ОДИН ИЗ ТРЕНДОВ РАЗВИТИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПАТРИОТИЗМА (УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ОПЫТ РОССИИ И
ТАДЖИКИСТАНА)
Л.В. Оринина

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ХОРЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОСТАНОВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СРЕДСТВ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ
А.М. Пардабеков, Н.А. Горбунова

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Д.А. Петухова, В.А. Прохоров, А.П. Петров-Рудаковский

О НЕКОТОРЫХ МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫХ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМАХ ОТКРЫТЫХ
ИННОВАЦИЙ

Л.С. Познякова

СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И БЕЛАРУСИ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ:
БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПОЛИТИКА?

Т.В. Растимешина, М.В. Добрынина

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ В ОБРАЗОВАНИИ: ПРЕИМУЩЕСТВА,
ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Н.Ч. Реджепмурадова

ЭВОЛЮЦИЯ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А.И. Рябоконт

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАО «АТЛАНТ» С УЧЕТОМ ESG ПОКАЗАТЕЛЕЙ

П.А. Самец, Т.П. Водопьянова

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ЧАТ-БОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ PYTHON

А.В. Сидоренко, И.А. Самойлова, Е.А. Спирина

ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УХОДА ЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИЕЙ

Д.А. Сахадов, А.А. Моммиева, А.М. Юмаева

ТЕХНОЛОГИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ
ИНТЕРНЕТА

Ч. Сейитнепесов, Г. Мелебаева, Г. Атаева, Г. Реджелова

ОЦЕНКА УДОБОЧИТАЕМОСТИ КАК ИНСТРУМЕНТ НАЦИОНАЛЬНОГО БАНКА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Е.С. Сиващенко

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ГЕЙМИФИКАЦИИ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Е.В. Соболева, А.А. Клепиковская

МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ПЛАГИНОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ VR-ПРОЕКТОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

И.В. Сосновский, В.А. Коток, Д.Ж. Корзун

DIGITAL OPTIMIZATION OF USER EXPERIENCE IN EDUCATIONAL APPLICATIONS

Ye.A. Spirina, T. Barmakov

INTERACTIVE MOBILE PLATFORMS FOR PROGRAMMING TRAINING: EFFECT ON
PERSONNEL TRAINING FOR THE IT INDUSTRY

Ye. A. Spirina, A. Bekishev

АКТУАЛЬНОСТЬ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К WEB-ПРИЛОЖЕНИЮ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА

Д.И. Гамзаев, Е.А. Спирина

АНАЛИЗ ПОТОКА ДАННЫХ

Ш.Ю. Тедженов

ПЕРЕХОД К СЕТЯМ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ FTTH

С. Тилевос

РАЗВИТИЕ СЕТИ СКОРОСТНЫХ ДОРОГ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ И
УКРЕПЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

Н.Г. Тимофеева

ВАРИАЦИИ МОДЕЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В АСУ И АСНИ

И.А. Третьяков, В.В. Данилов

МЕТОДЫ ВСТРАИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕГА ELLIPSE В
SVG

Н.И. Уласевич, Н.А. Жилияк

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ АЛГОРИТМОВ ШИФРОВАНИЯ

А.О. Фенин, Н.А. Горбунова

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ANDROID И IOS ПЛАТФОРМ

Н.Ю. Фрицлер, Н.А. Горбунова

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОГНИТИВНОГО РАДИО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

М. Халлыева, Г. Дурдыева, О. Мамедкулиева, С. Гулджанова

ИНДУСТРИЯ МОДЫ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

У.А. Харевич, А.О. Городникова

АЛГОРИТМ КОМБИНИРОВАННОГО КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ В
СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

А.А. Хартанович

СПОСОБЫ РАЗРАБОТКИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МАНИПУЛЯЦИОННОГО
РОБОТА

А.Б. Чарыев, С.С. Шайымов

ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ОБРАЗОВАНИЕ: АДАПТИВНОЕ
ОБУЧЕНИЕ, ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ И ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

М. Чарыева

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ В
СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

О.Д. Чарыева

РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ

С.С. Шайымов

РАЗВИТИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ В РАМКАХ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А.В. Шеметовец

ЗАЩИТА ПРОГРАММНОГО КОДА НА ОСНОВЕ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА
SQL-ИНЪЕКЦИЙ

Н. П. Шутько, П.П. Урбанович

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЛЕСХОЗОВ В СТАНОВЛЕНИИ БИОЭКОНОМИКИ

В.В. Юшкевич, Т.П. Водопьянова

II секция: «Повышение качества жизни и обеспечение конкурентоспособности на основе внедрения инновационных технологий, материалов и веществ, в том числе аддитивных технологий и технологий двойного назначения, полимерных, композиционных и наноматериалов, природоподобных технологий и биотехнологий, машиностроения и беспилотной техники»

ауд. 460, корп. 4

руководитель проф. Безбородов В.С., соруководитель проф. Дормешкин О.Б.

9.30 – 9.45	БУРЫЕ УГЛИ БЕЛАРУСИ, КАК СЫРЬЕВОЙ ИСТОЧНИК ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>А.А. Бышик, О.Б. Дормешкин, А.Н. Гагрилюк, М.С. Мохорт</i>
9.45 – 10.00	УПРУГО-ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОТЕКТОРНЫХ РЕЗИН, СОДЕРЖАЩИХ ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РИСА <i>В.В. Боброва, А.В. Касперович, С.А. Ефремов, С.В. Нечипуренко, Ю.М. Казаков, О.В. Стоянов, К.Б. Вернигорев</i>
10.15 – 10.30	ПРОДУКТЫ И ПРОЦЕССЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЖЕЛЕЗНОГО КУПОРОСА <i>Л.С. Ещенко, Р.А. Воронцов</i>
10.30 – 10.45	ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАТА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ ГУДРОНА <i>В.И. Жолнеркевич, А.О. Шрубок, Д.В. Кузёмкин, А.О. Михайловский</i>
10.45 – 11.00	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>И.А. Левицкий, М.В. Дяденко, А.А. Козловская</i>
11.00 – 11.15	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ МИКРОСТРУКТУРЫ ВИНТОВОЙ АРМАТУРЫ, ПОЛУЧАЕМОЙ НОВОЙ СОВМЕЩЕННОЙ ОБРАБОТКОЙ «РАДИАЛЬНО-СДВИГОВАЯ ПРОКАТКА – СКРУЧИВАНИЕ В ВИНТОВОЙ МАТРИЦЕ» <i>С.Н. Лежнев, А.Б. Найзабеков, Д.В. Куис, А.О. Толкушкин, Е.А. Панин, А.С. Арбуз</i>
11.15 – 11.30	ПОВЕРХНОСТНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ПЭТ-ВОЛОКОН <i>Л.А. Ленартович, Н.Р. Прокопчук, А.М. Тригубович, Е.А. Чепелевич</i>
11.30 – 11.45	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ СООРУЖЕНИЙ X-XI ВЕКОВ НА АРХЕОЛОГИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ГОРОДИЩЕ СЕЛИЩЕ <i>О.К. Леонович, С.А. Дупанов, М.О. Шевчук, И.К. Божелко</i>
11.45 – 12.00	ПОВЫШЕНИЕ ПЕРЕВАРИМОСТИ КЛЕТЧАТКИ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ И ФЕРМЕНТОВ <i>Э.В. Логвинова, В.С. Болтовский</i>
12.00 – 12.15	ПОВЫШЕНИЕ УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ <i>А.С. Калиниченко, В.Л. Басинюк, Е.И. Мардосевич, И.В. Карпова</i>

12.15 – 12.30	ПОЛУЧЕНИЕ СЛОЖНОГО ОКСИДА NiTa_2O_6 МЕТОДОМ ГИДРОЛИЗА БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЛКОКСОПРОИЗВОДНОГО НИКЕЛЯ-ТАНТАЛА <i>К.О. Логинов, К.О. Лясников, О.В. Чернышова</i>
12.30 – 12.45	ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕНСОРОВ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЙ - УГЛЕРОДНЫХ ПЛЁНОК ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПАРОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ <i>Т.С. Михайлова, Т.А. Мусеева, В.Н. Журнов, Д.В. Клещин, Т.Н. Мясоедова</i>
12.45 – 13.00	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦЕМЕНТАЦИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДЕФОРМАЦИОННЫМ УПРОЧНЕНИЕМ <i>В.Ю. Морюхов</i>
13.00 – 13.15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЫ КАРЕТКИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ NIWIN NGH 15 CAZAN <i>М.А. Вохмянин, Е.В. Козлов, Д.А. Рожкова, В.С. Невиницына, С.М. Савельев, Я.О. Лазарева</i>
13.15 – 13.30	ОПТИЧЕСКИЕ СТЕКЛА С ПОВЫШЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРЕЛОМЛЕНИЯ <i>Ю.Г. Павлюкевич, Л.Ф. Папко, А.П. Кравчук, М.В. Панцевич</i>
<i>Перерыв 13.30 – 14.30</i>	
14.30 – 14.45	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ <i>А. Атагулов, Е.А. Спирина, И.А. Самойлова</i>
14.45 – 15.00	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ <i>И. Басистый</i>
15.00 – 15.15	РОБОТЫ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ <i>Ш.М. Аннабердиев, О.С. Рахмедов</i>
15.15 – 15.30	БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ <i>Г.Н. Глазкова, В.С. Патрикян, Н.М. Сыч, М.А. Берестовский, А.И. Марденюк</i>
15.30 – 15.45	СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И БЕЛАРУСИ В КОСМИЧЕСКОЙ СФЕРЕ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ <i>Е.М. Коростышевская, О.В. Стоянова, О.Н. Афанасьева</i>
15.45 – 16.00	ПРИМЕНЕНИЕ IT-ТЕХНОЛОГИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ – ДЛЯ СБОРА АНАМНЕЗА, ДИАГНОСТИКИ И УЧЕТА ПАЦИЕНТОВ <i>И.О. Кузнецова, Ю.В. Шляпина, С.Л. Шабоха</i>
16.00 – 16.15	ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ СОЦИАЛЬНО УЯЗВИМЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>О.Ю. Латышев, П.А. Латышева, М. Луисетто, Г.Р. Машори</i>

16.15 – 16.30	ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ДИЗАЙНЕРОВ <i>И.С. Пентковский, И.И. Полоз</i>
16.30 – 16.45	ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТА <i>О.А. Пешкова, Д.А. Кленкова</i>
16.45 – 17.00	УМНАЯ УПАКОВКА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И УЛУЧШЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОПЫТА <i>А.Д. Скридлевская, П.С. Кулинич</i>

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ II СЕКЦИИ

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНА
Л.А. Мурадвердиева

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ПРОТЕЗОМ РУКИ
Б.О. Аннаев

УПРОЩЕНИЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ
Г.С. Аннаньязова

ХИРАЛЬНЫЕ МЕЗОМОРФНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ: СИНТЕЗ И НАПРАВЛЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В.С. Безбородов, С.Г. Михалёнок, Н.М. Кузьменок, В.И. Лапаник

ПОЛУЧЕНИЕ ОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ СО СТРУКТУРОЙ ШПИНЕЛИ МЕТОДОМ САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГОСЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ
 $\text{CoSO}_4\text{-Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{-Na}_2\text{O}_2$
А.А. Берестовая, А.Н. Шавшина, А.В. Кара, О.Ю. Светлаков, С.В. Журавлев

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ТРАДИЦИОННЫХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДУКТОВ-ЗАМЕНИТЕЛЕЙ КАК ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННЫХ ДИЕТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
А.В. Везицкая, С.А. Ламоткин

ПРОБЛЕМЫ КОРРЕЛЯЦИИ ОСАДОЧНЫХ РАЗРЕЗОВ МОРСКИХ И КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ФАНЕРОЗОЯ
В.Р. Лу

К КЛАССИФИКАЦИИ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ
В.Р. Лу

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ
В.Р. Лу

ПОЛУЧЕНИЕ МИКРОКАПСУЛ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ С *LACTIPLANTIBACILLUS ACIDOPHILUS* В ОБОЛОЧКУ АЛЬГИНАТА КАЛЬЦИЯ
Р.Э. Григорян, В.П. Курченко, Е.В. Чудновская, Н.А. Головнева, Д.А. Салманова, И.В. Ржепаковский, Л.Р. Алиева, А.Д. Лодыгин, И.А. Евдокимов

НАСТРОЙКА АДАПТИВНОГО СГЛАЖИВАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТРЕНДОВ
Д.А. Гринюк, П.Д. Петручук, Н.М. Олиферович, И.Г. Сухорукова

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОКЛЕЕВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫХ ЛИСТОВЫХ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ
*Е.В. Дубоделова, В.Э. Рассолько, И.М. Грошев, Ю.В. Дойлин, К.И. Тарутко,
В.В. Ревин*

КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, ДИСПЕРСИОННО
УПРОЧНЕННЫЙ ПОРОШКАМИ СРЕДНЕЭНТРОПИЙНОЙ КЕРАМИКИ (W, Ti, Ta, Cr)
S, ПОЛУЧЕННОЙ ИСКРОВЫМ ПЛАЗМЕННЫМ СПЕКАНИЕМ
*Я.Г. Зернов, О.В Капустина, С.М. Писарев, А.О. Лембиков, Е.А. Пономарева,
А.В. Шурыгин*

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В ФИТОСАНИТАРНОМ ПРОГНОЗИРОВАНИИ
Т.З. Ибрагимов, С.С. Санин, О.М. Рулева, Л.Г. Корнева, Л.В. Карлова

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ СВЕКЛОВИЧНОГО
ЖОМА В ПРОИЗВОДСТВЕ ВЛАГОПОГЛОЩАЮЩИХ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
Е.И. Исаева, В.В. Ревин, Е.В. Мокшин

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ ПОВЫШЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ
СВОЙСТВ ПЛАСТОВ КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКОЙ
К.Э. Кан

МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДИСПЕРСНОГО КОМПОЗИТА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
КОСТНОЙ ТКАНИ
О.В. Капустина, Я.Г. Зернов, С.М. Писарев, О.О. Шичалин

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ,
МОДИФИЦИРОВАННЫХ СЛОИСТЫМИ СИЛИКАТАМИ
*О.М. Касперович, А.В. Искрицкая, А.В. Касперович, А.Ф. Петрушеня,
Е.А. Марковская*

ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ
Е.А. Кожухова, Е.А. Спирина, И.А. Самойлова

ПРОБЛЕМА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И ДЕФИЦИТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Л.С. Корельский, А.Г. Голубев, А.Д. Понкратов

ФОРМИРОВАНИЕ НИТРИДНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ
ВЫСОКОЭНТРОПИЙНОГО СПЛАВА Ti-Al-Cr-Fe-Ni
*Д.В. Куис, С.Д. Латушкина, О.И. Посылкина, Д.Д. Гордиенко, А.С. Раковец,
О.Ю. Цынкович, М.В. Белан*

ДИНАМИКА ОПТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ТОНКИХ СЛОЕВ ГИБКИХ
МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСОВ
К.С. Куликов, В.А. Миличко, Ю.А. Кенжебаева

РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ Ti-Cr-N,
ФОРМИРУЕМЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМНО-ДУГОВОГО ОСАЖДЕНИЯ
*С.Д. Латушкина, Д.В. Куис, О.И. Посылкина, И.А. Сечко, Д.Д. Гордиенко,
А.С. Раковец, О.Ю. Цынкович*

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ НА ИХ
ОКИСЛЕНИЕ
*А.Н. Никитенко, С.М. Литвина, С.А. Ламоткин, В.Н. Бабодей,
А.В. Пчельникова*

РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
УСТОЙЧИВОСТИ ЛОГИЧЕСКОГО МАРШРУТА
Нин Юйлинь, Л.В. Гринцевич

ПРОПИТАШКА: РАЗРАБОТКА ТЕЛЕГРАМ-БОТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ПЕРСОНАЛЬНОГО ПЛАНА ПИТАНИЯ И ТРЕНИРОВОК

О.В. Новик, А.О. Борисевич, В.О. Войтехович

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗОЛОШЛАКОВЫХ СМЕСЕЙ ГУСИНООЗЕРСКОЙ ГРЭС ДЛЯ ДОРОЖНО-
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

***Н.В. Озерова, М.Д. Сосновский, Р.А. Хочуев, М.И. Дудогло, А.А. Басистый,
А.Т. Шахбанов, Б.М. Очиров***

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ВОДОПОДГОТОВКИ

Н.М. Олиферович, Д.А. Гринюк, Я.П. Станкевич, И.О. Оробей

ИНГИБИРОВАНИЕ МОЛИБДАТОМ НАТРИЯ ПРОЦЕССОВ КОРРОЗИИ
МАГНИЕВОГО СПЛАВА AZ31 В 0,05 М NaCl

М.А. Осипенко, Е.О. Богдан, А.Р. Цыганов, И.И. Курило

ВЛИЯНИЕ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ
ТЕПЛООТДАЧИ ОДНОРЯДНОГО ПУЧКА ОРЕБРЕННЫХ ТРУБ АППАРАТА
ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ВЫТЯЖНОЙ ШАХТОЙ

Д.В. Островская, Г.С. Маршалова

МИКРОСФЕРЫ ГЕКСАФЕРРИТА БАРИЯ: СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

В.В. Паньков, И.С. Окунев, Д.В. Ивашенко, И.Ю. Полын

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ТИТАНА,
АРМИРОВАННЫЙ СРЕДНЕЭНТРОПИЙНОЙ КЕРАМИКОЙ (W-Ti-Ta)C

***С.М. Писарев, А.О. Лембиков, Я.Г. Зернов, Е.А. Пономарева, В.А. Грук,
С.К. Золотников, А.Н. Драньков, О.В. Капустина***

ВЛИЯНИЯ РЕЖИМОВ ХИМИЧЕСКОГО ФОСФАТИРОВАНИЯ СПЛАВА МАГНИЯ
WE43 НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПОЛУЧЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

А.В. Поспелов, А.А. Касач, Е.О. Богдан, И.И. Курило, А.Р. Цыганов

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОДИФИЦИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ С
МОНОПОКРЫТИЕМ

Д.Э. Пропольский

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МОЛОТОЙ СЕРЫ НА СВОЙСТВА ВИБРОПОГЛОЩАЮЩИХ
МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ БУТИЛКАУЧУКА

Р.С. Рогожкин, Ю.В. Юркин, Д.А. Варанкина

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ АЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ НА
ПРОМЫСЛОВЫХ ДОЖИМНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯХ

А.И. Сапаралиева, С.Ш. Хабибуллаев

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОЛИТА НА ФОРМИРОВАНИЕ
ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

А.С. Калиниченко, В.Г. Лугин, А.Ю. Королев, Т.Л. Карпович

ПРОЦЕСС ПОМПАЖА НА ПРОМЫСЛОВЫХ ДОЖИМНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ
СТАНЦИЯХ

А.И. Сапаралиева

АЛКОКСИКАРБОНИЛИРОВАНИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В СИНТЕЗЕ ПОЛИМЕРОВ

Н.Т. Севостьянова

СИНТЕЗ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ИЗ СПИРТОВ И СО В ПРИСУТСТВИИ ПАЛЛАДИЙ-
ФОСФИНОВЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ С СИЛЬНЫМИ ПРОТОННЫМИ
КИСЛОТАМИ

Н.Т. Севостьянова, С.А. Баташев

ЭКСТРАКЦИЯ БАВ ИЗ КОЖУРЫ ФИСТАШКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕЛКОВ
МОЛОКА И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ

А.А. Сусько, И.А. Щедрин, В.П. Курченко

WAYS TO ENSURE ECONOMIC SECURITY AND COMPETITIVENESS OF A
COMPANY

S.A. Slassi Moutabir, A.A. Sharapkina

КОМПОЗИЦИИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ СМЕСЕЙ
БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНОГО КАУЧУКА И ТИОКОЛА

***К.Н. Слободкина, С.И. Вольфсон, Т.В. Макаров, К.Б. Вернигоров, Р.М. Гарипов,
Ю.М. Казаков, О.В. Стоянов***

СПОСОБЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ
РАБОТАХ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

Д.В. Сперанский, Н.А. Гриневич

МОДИФИКАЦИЯ ПОЛИОЛЕФИНОВ КОМПЛЕКСНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ НА
ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

***О.В. Стоянов, С.А. Ефремов, В.В. Бушков, К.Б. Вернигоров, С.Н. Русанова,
Ю.М. Казаков***

РАЗРАБОТКА МЕТОДА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ «УМНЫЙ
ДОМ» НА ОСНОВЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ESP32 И ПРОТОКОЛА MQTT

Д.Д. Сувханов

ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА НА ТЕХНИЧЕСКОЕ
СОСТОЯНИЕ МОСТОВОГО СООРУЖЕНИЯ

Н.В. Тепикин, С.А. Чудинов

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗЬ С ЭКОНОМИЧЕСКИМ
РОСТОМ

Д.А. Толстиков

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОРМОВОЙ МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ НА ОСНОВЕ
ОЧИЩЕННОЙ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И
КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ

***И.Е. Хошимов, Ш.И. Турдиалиева, Ш.С. Намазов, А.Р. Сейтназаров,
Р. Раджабов***

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЁТЫ ХАРАКТЕРИСТИК РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛОВ В
РАДИО КАНАЛАХ СИСТЕМ СОТОВОЙ СВЯЗИ 5G

О. Хансарыева, О. Аллаберенова, О. Реджепова

ОСНОВЫ РЕЦИКЛИНГА В ТЕХНОПРИРОДНЫХ КЛАСТЕРАХ ОБРАЩЕНИЯ С
ОТХОДАМИ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПОСЛЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПОЛИРОВКИ ХРУСТАЛЯ

А.Н. Хотько

ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ
КОНОПЛИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ОРГАНОСЛЬВЕНТНЫМ
СПОСОБОМ

А.В. Вураско, А.Л. Шерстобитов, И.А. Губанов

НОВЫЙ МАГНИТНЫЙ КОМПОЗИТ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКОЙ
КАРКАСНОЙ СТРУКТУРЫ ФУМАРАТА АЛЮМИНИЯ

Т.Г. Шутова, В.В. Паньков, А.С. Тимоненкова, Р.С. Драгун

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЛКОВ МОЛОКА ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ БАВ ИЗ МЯКОТИ
ПЛОДОВ БАОБАБА (ADANSONIA DIGITATA L.)

И.А. Щедрин, А.А. Сисько, В.П. Курченко

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СМОЛ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТОВ

Ю.В. Юркин, Д.А. Варанкина, Р.С. Рогожкин

III секция: «Энергетические технологии и зеленая энергетика, атомная энергетика и инновационные способы сохранения энергии, новые возобновляемые и портативные источники энергии. Экологическая безопасность и природоохранная деятельность, обеспечение углеродной нейтральности»

ауд. 240, корп. 4;

руководитель старший преподаватель Данильченко Е.С.

9.30 – 9.45	ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПАРОКОМПРЕССИОННОГО ТЕПЛООВОГО НАСОСА НА ПРИРОДНЫХ ХЛАДАГЕНТАХ <i>В.И. Володин, С.В. Здитовецкая</i>
9.45 – 10.00	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИТЧАТЫХ ТАРЕЛОК ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЙ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ РЕГЕНЕРАЦИИ <i>Д.Г. Калишук, А.Э. Левданский, Е.Г. Федарович, Н.П. Саевич</i>
10.15 – 10.30	СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ИВАЦЕВИЧСКОГО ОПЫТНОГО ЛЕСХОЗА <i>Г.Я. Климчик, О.Г. Бельчина</i>
10.30 – 10.45	ВЛИЯНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ RGB-ЯРКОСТИ СЕМЯН НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 497-ДНЕВНЫХ С МОМЕНТА ВЫСЕВА КОНТЕЙНЕРНЫХ СЕЯНЦЕВ (<i>Pinus sylvestris L. var. Negorelskaya</i>) ПЕРЕД ПЕРЕСАДКОЙ НА ПОСТОЯННОЕ МЕСТО <i>Т.П. Новикова, С.В. Ребко, Е.П. Петрищев, Н.С. Прияткин, А.И. Новиков</i>
10.45 – 11.00	TARIFF'S POLICY FOR WATER CONSUMPTION AND SEWAGE IN CHINA <i>Ziyi Zhou</i>
11.00 – 11.15	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА МОРСКОЙ ВОДЫ НА СОРБЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕФТЕСОРБЕНТА <i>А.Е. Шурдова, Е.С. Ушакова</i>
11.15 – 11.30	СОВРЕМЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛОВЫХ ЭФИРОВ <i>Ю.А. Петрова, В.А. Липин, А.Н. Евдокимов</i>
11.30 – 11.45	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЦИКЛА УГЛЕРОДА В ПОЧВАХ КУРСКОГО РЕГИОНА <i>Н.П. Неведров, И.В. Демехин, Д.О. Проколова, Е.В. Восковская</i>
11.45 – 12.00	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ В СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ <i>А. Матьякубов, М. Сарыев</i>
12.00 – 12.15	ПРИМЕНЕНИЕ МАШИН АМКОДОР В ПРАКТИКЕ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>А.В. Мехренцев, В.А. Азаренок, О.А. Кишко</i>
12.15 – 12.30	«ЗЕЛЕННЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ <i>В.А. Липин, М.Н. Тараченкова, Е.Д. Софронова</i>

12.30 – 12.45	ИССЛЕДОВАНИЕ СЕКВЕСТРАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ НА УЧАСТКЕ ПРИРОДНОГО ПАРКА КАНДРЫ-КУЛЬ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>Р.Д. Шагалиев, А.Ю. Витценко</i>
12.45 – 13.00	РАСЧЁТ ПОТОКОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ, ИЗМЕРЕННЫХ КАМЕРНЫМ МЕТОДОМ <i>Р.Р. Гумеров</i>
13.00 – 13.15	РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА АВТОМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПОЧВЕННОГО И ФИТОДОДЫХАНИЯ <i>С.Б. Дугин, А.Ю. Витценко</i>
13.15 – 13.30	МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ ДЕПОНИРОВАНИЯ УГЛЕРОДА <i>Ч.И. Кашкарова</i>
13.30 – 13.45	БЮДЖЕТНЫЕ СТИМУЛЫ РАЗВИТИЯ: ОПЫТ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН <i>Я.В. Трофимова</i>

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ III СЕКЦИИ

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
М.П. Какабаев, С. Гылыджов, М.М. Какабаев

ВЫЗОВЫ И НЕУДАЧИ В ИНТЕГРАЦИИ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
О.Н. Абдыкадырова, Б.Т. Абдыкадыров

ВЛИЯНИЕ МУСОРА НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ В РФ И ЕЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
А.М. Абубакиров

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА НИЗКОУГЛЕРОДНОЕ РАЗВИТИЕ
В.А. Азарёнок, Ю.В. Ефимов, К.С. Ткаченко

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ТУРКМЕНИСТАНЕ
М.К. Акмырадова, Г.С. Хоммадова

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ФОРМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ РОССИИ
Е.С. Андреева

ВЛИЯНИЕ ТАРПАНОВИДНЫХ ЛОШАДЕЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА ЛУГОВЫХ СООБЩЕСТВ
В.Д. Андреевкова, А.И. Козорез

ГИБРИДНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ УДАЛЁННЫХ РАЙОНОВ
Ш.М. Аннабердиев, Я.А. Алламурадов, А.К. Гурбансахедов

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В РАЗВИТИИ БИОЭКОНОМИКИ
А.И. Артаева, Е.Д. Махомет, Т.П. Водопьянова

ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Б. Атанепесов, Ш. Ашырова, Г. Хайдарова

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Б.М. Бабаев, А.Б. Байрамов

АСПЕКТЫ СНИЖЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ
ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ, АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

А.В. Беляев, Т.В. Данилова, Г.К. Ивахнюк

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН КАСПИЙСКОГО МОРЯ

А. Бердыева, К. Байрамбердыев

ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ЭКОСИСТЕМУ КАСПИЙСКОГО МОРЯ

А. Бердыева

ПРОБЛЕМА ЗАСОЛЕННОСТИ ПОЧВ И ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

А.А. Цыганова, Т.С. Благовещенская, С.Н. Колесник

СИНТЕЗ И КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ
 $\text{Ce}_{0.90}\text{Zr}_{0.05}\text{Me}_{0.05}\text{O}_{2-\delta}$, ГДЕ МЕ – РЗМ В РЕАКЦИИ ПОЛНОГО ОКИСЛЕНИЯ МЕТАНА

М.С. Боброва, Е.Ю. Либерман, Б.С. Клеусов, Т.В. Конькова

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
КАК ИНСТРУМЕНТ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

А.Н. Бреднева

ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЦВЕТОЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

А.А. Валекжанин, Н.Р. Сунгурова

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНА РЕКИ НЕМАН

Л.А. Веремейчик, С.А. Дыбаль, Р.И. Адамин

САНКЦИИ КАК КАТАЛИЗАТОР РАЗВИТИЯ ЗЕЛеной ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ

А.А. Волкова

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С.Н. Гладких

ПОТЕНЦИАЛ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ОТХОДНОГО
ФОСФОГИПСА

А.С. Гончаров, Е.Ю. Либерман, П.И. Иванов

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ЗЕЛеной ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Д.Д. Григорьева

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Г.В. Грищенко, Д.Д. Миронова, Т.П. Водопьянова

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОГАЗА В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕСТАХ

Г.Дж. Гурбанова, О.С. Ширлиева

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Т.С. Давыдчик

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ
М. Данатарова, С.Язлыева, М.Курбандурдыев, М.Нурсахедов

МЕТОДИКА ВЫБОРА ОСНОВНЫХ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
СОЛНЕЧНОЙ СТАНЦИИ
А.Я. Джумаев

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ В БИОЭНЕРГЕТИКЕ
Я.М. Доманчук, А.П. Шука

КЛИМАТООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОЛИТИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Д.М. Дьолог, Т.П. Водопьянова

ОЦЕНКА УЩЕРБА АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДУХУ ОТ СЖИГАНИЯ (ТЕРМИЧЕСКОГО
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ) РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО
А.С. Ершова, А.В. Артёмов, В.В. Миропольский

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ: ВЫЗОВЫ И
РЕШЕНИЯ
К.В. Самусева, Е.М. Павлова, Н.Н. Затолгутская

РОЛЬ САНКЦИЙ В УКРЕПЛЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
К.Ш. Зигангирова

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРАНЫ
Е.В. Карпинская-Сакович, И.А. Дауки

АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА РЕАЛИЗАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В ЗЕЛЕННЫХ
ЗОНАХ
В.В. Коларж

ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СОСТОЯТЕЛЬНОСТИ МЕТОДОВ СИНТЕЗА
β-ДИКЕТОНАТОВ Sm(II) И (III) В СООТВЕТСТВИИ С ПАРАМЕТРАМИ ЗЕЛеной
ХИМИИ
Н.Н. Костюк, Т.А. Дик, А.Р. Цыганов

ОЦЕНКА ПОТЕРЬ ОТ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
А.В. Ледницкий, П.А. Протас, Ю.И. Мисуно, А.О. Шошин

ТЕХНОЛОГИИ PHARMA 4.0 И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПОСТРОЕНИИ
НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТИ В АПТЕЧНЫХ СЕТЯХ
О.А. Липина, А.В. Липин

РОЛЬ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В РАСШИРЕНИИ СФЕРЫ
«ЗЕЛеной ЭНЕРГЕТИКИ» МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
В.Х. Магасумов

ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА АЛЬТЕРНАТИВА ЛИ ТРАДИЦИОННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ
С.И. Маслакова

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
В.В. Мещерякова, Т.П. Водопьянова

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
И.В. Войтов, В.П. Тюленев

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОРФОБРИКЕТОВ И ДЕРЕВООБРИКЕТОВ
Д.Д. Миронова, Т.П. Водопьянова

ПЯТЬ ПУТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ
Г.И. Морзак, Н.В. Сидорская, Н.Г. Малькевич, С.С. Мартынюк

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
ПО ПРЕДМЕТУ «АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ» В ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
М. Нурсахедов, О.С. Ширлиева

ГИБРИДНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА БАЗЕ АККУМУЛЯТОРОВ И
СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ
А. Овулягулыев, О. Чарыев

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ИНТЕГРАЦИОННЫХ СОЮЗОВ СТРАН ЛАТИНСКОЙ
АМЕРИКИ В КОНТЕКСТЕ ИНКЛЮЗИВНО-УСТОЙЧИВОГО РОСТА И РАЗВИТИЯ
В. В. Ожигина

СТРАТЕГИЯ К ИЗУЧЕНИЮ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ ТУРКМЕНИСТАНА
М.Р. Оразбердиева, Р.Р. Оразбердиев, А.Б. Розыев

ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ШЛАКОВ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ
ПЕРЕРАБОТКИ
А.Р. Цыганов, А.С. Панасюгин, И.И. Курило

ДИНАМИКА ЦЕННОСТЕЙ ПРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ:
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И/ИЛИ ЭКОЛОГИЯ
М.В. Подручный

DYNAMICS OF CHANGE IN CLIMATE INDICATORS IN THE BEREZINSKO-
PREDPOLESSKY GEOBOTANIC DISTRICT
L.F. Paplauskaya, S.U. Rabko, P.V. Turik

ПРИМЕНЕНИЕ ИОННО-ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ТОПЛИВНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ
**В.В. Поплавский, И.Л. Поболь, И.П. Смягликов, О.Г. Бобрович, А.В. Дорожко,
В.Г. Матыс**

МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА
А.А. Потоцкий

СИНТЕЗЫ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ПУТЕМ КАРБОНИЛИРОВАНИЯ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СО: МИНИМИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ
ПРОДУКТОВ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Н.Т. Севостьянова

ОСОБЕННОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ПРИСУТСТВИИ СТЕНОК
В.Л. Сенницкий

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

А.Ю. Смирнов, С.Н. Гладких

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ
В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА

И.А. Смирнов, Е.А. Дронова

ТЕПЛОПOTЕРИ БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
г. ТАШКЕНТА

А.Ю. Усманов

ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В
УЗБЕКИСТАНЕ

Р.Р. Хусаинов

СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ФИЛЬТРУЮЩИХ ЗАГРУЗОК НА ОСНОВЕ
МОДИФИЦИРОВАННЫХ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ШЛАКОВ ПРИ ОЧИСТКЕ ВОД ОТ
ИОНОВ Fe^{3+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Cr^{3+} , Al^{3+}

А.Р. Цыганов, А.С. Панасюгин, И.И. Курило, Н.П. Машерова

РЕКУПЕРАЦИЯ ЭНЕРГИИ В СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯХ

С.С. Шайымов, Б.Н. Байлиев

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
АВТОМОБИЛЬНЫМИ ВЫБРОСАМИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

С.С. Шайымов, А.Б. Чарыев

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ГРИБНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛЕСНОГО
ФОНДА БЕЛАРУСИ

Я.А. Шапорова

ПЕРСПЕКТИВНОЕ БУДУЩЕЕ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

О.С. Ширлиева, Г.Дж. Гурбанова, М.К. Акмырадова

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ
В ОТДАЛЕННЫХ РАЙОНАХ

Н.А. Юсифбейли, Р.К. Калбиев, Р.Ф. Гамидова, Р.С. Рустамов

ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО
РЫНКА СТРОИТЕЛЬСТВА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В КОНТЕКСТЕ
ДЕКАРБОНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

А.С. Аветисян

REGULAR PACKING FOR MASS TRANSFER EQUIPMENT ОБЫЧНАЯ УПАКОВКА
ДЛЯ МАССООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

P. Vaytsekhovich, D. Mytsko, Zhao Xiaoman, Sun Zhengyi

OPTIMIZATION OF MASS TRANSFER APPARATUS WITH MOVABLE PACKING FOR
ENHANCED EFFICIENCY

R.I. Lankin, V.S. Frantskevich, Liu Xinyu, Su Hailong

ВЛИЯНИЕ ТОЛЩИНЫ ВНЕШНЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ
ТЕПЛООТДАЧИ ОДНОРЯДНОГО ПУЧКА ОРЕБРЕННЫХ ТРУБ АППАРАТА
ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ С ВЫТЯЖНОЙ ШАХТОЙ

Д.В. Островская, Г.С. Маршалова

IV секция: «Молодежная секция. Конкурс инновационных научных проектов молодых ученых»

конференц-зал, корп. 3, 1 этаж;

руководитель директор МИАЦТТ Криштаносов В.Б., секретарь зав. каф. нефтегазопереработки и нефтехимии Куземкин Д.В.

14.00 – 14.30	Награждение победителей квиза Global Atomic Quiz
14.30 – 14.40	РОБОТ, ПОМОГАЮЩИЙ ДЕТЯМ С ОСОБЕННОСТЯМИ СТАТЬ БОЛЕЕ ОБЩИТЕЛЬНЫМИ <i>Мухаммедов Байназар, Довлетов Нургелди, Гелдиев Сейитмырат, Бердиев Бегенчмырат</i> <i>под научным руководством Сарыева Нургулы</i>
14.40 – 14.50	ТУМАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КАК ИНСТРУМЕНТ ЦИФРОВЫХ ТРАНСФОРМАЦИЙ, В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА <i>Васильчук Андрей Степанович</i>
14.50 – 15.00	НОВЫЕ ВИДЫ ПРЕСТУПЛЕНИЙ - КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЯ <i>Кузнецова Ирина Олеговна, Шляпина Юлия Викторовна, Шабоха Софья Леонидовна</i>
15.00 – 15.10	ПРОПИТАШКА: РАЗРАБОТКА ТЕЛЕГРАМ-БОТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ПЛАНА ПИТАНИЯ И ТРЕНИРОВОК <i>Новик Ольга Владимировна, Борисевич А.О., Войтехович В.О.</i>
15.10 – 15.20	ВЕБ-СЕРВИС AUTHORITE.IO: ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПЛАТФОРМА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ <i>Шеринёв Глеб Андреевич</i>
15.20 – 15.30	ПРОГРАММА ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Шаханов Гуванч Бегенджович, Вепаев Ширмухаммет Вепаевич</i>
15.30 – 15.40	ПРОВОДИМОСТЬ КАБЕЛЕЙ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО КАЧЕСТВА <i>Шаханов Гуванч Бегенджович, Вепаев Ширмухаммет Вепаевич</i>
15.40 – 15.50	ПРОБЛЕМЫ IT-ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ РФ <i>Павлов А.В.</i> <i>н. рук.: к.с.н., доцент Шафранская Ч.Я.</i>
15.50 – 16.00	ОБУВЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ <i>Акрамов Сардор Тимурович</i>
16.00 – 16.10	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В ОТДАЛЁННЫХ РАЙОНАХ <i>Рустамов Ровшан Сахибович,</i> <i>Руководители: Н.А. Юсифбейли, Р.К. Калбиев, Р.Ф. Гамидова</i>
16.10 – 16.20	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ В БИОЭНЕРГЕТИКЕ <i>Доманчук Яна Максимовна, Силюк Данила Вадимович,</i> <i>Шука Альбина Павловна</i>

16.20 – 16.30	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ CO ₂ : КАК ПОЛУЧИТЬ ЦЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЗ ВЫБРОСОВ ПРОИЗВОДСТВА <i>Дмитриева Анастасия Павловна, Гайнанов Инсаф Ильясович, Куликов Кирилл Сергеевич</i>
16.30 – 16.40	ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ СМЕСЕЙ ГУСИНООЗЕРСКОЙ ГРЭС ДЛЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ <i>Дудогло М.И., Хочуев Р.А., Сосновский М.Д., Шахбанов А.Т., Басистый А.А., Очиров Б.М., Н.В. Озерова</i>
16.40 – 16.50	ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЦВЕТОЧНЫХ КОМПОЗИЦИЙ <i>Валекжанин Андрей Алексеевич, Воробьева Лилия Андреевна, Смирнова Оксана Владимировна</i>
16.50 – 17.00	ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ: СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ БЕЛАРУСИ <i>Курган Даниил Григорьевич</i>
17.00 – 17.10	АДГЕЗИОННАЯ ДОБАВКА К ДОРОЖНЫМ БИТУМАМ ИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЫРЬЯ <i>Булова Анастасия Сергеевна</i>
17.10 – 17.20	ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО БЕЛОГО СПЕЦИАЛЬНОГО ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА <i>Амиралиев Бауржан Бейсенбекович, Куандыкова Акнур Ерханкызы, Абдуллин Айдана Абдуллинкызы</i>
17.20 – 17.30	ЗАСЕДАНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ
17.30	Награждение Победителей

05 декабря 2024 г.

9.00–16.00	Проведение переговоров, рабочие встречи, посещение профильных кафедр, научно-исследовательских лабораторий и центров.
10.30-14.00	Круглый стол «Экономика данных. Цифровая трансформация в странах ЕАЭС», конференц-зал, корп. 3, 1 этаж
15.00–16.00	Заседание организационного комитета по подведению итогов конференции, подготовка решений и предложений.