

РУДНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТИНІҢ 65 ЖЫЛДЫҒЫНА АРНАЛҒАН
«ӨНЕРКӘСІП ПЕН БІЛІМДІ ДАМУДАҒЫ ИННОВАЦИЯЛАР МЕН СЕРПІНДІ
ҒЫЛЫМДЫ ҚАЗАТ ЕТЕТІН ТЕХНОЛОГИЯЛАР»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ

БАҒДАРЛАМАСЫ

23-24 ҚАЗАН

ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ИННОВАЦИИ И ПРОРЫВНЫЕ НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ОБРАЗОВАНИЯ»,
ПОСВЯЩЕННОЙ 65-ЛЕТИЮ РУДНЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

23-24 ОКТЯБРЯ

PROGRAMME
INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
"INNOVATIONS AND BREAKTHROUGH HIGH-TECH TECHNOLOGIES IN
THE DEVELOPMENT OF INDUSTRY AND EDUCATION",
DEDICATED TO THE 65TH ANNIVERSARY OF THE RUDNY INDUSTRIAL UNIVERSITY

OCTOBER 23-24



Рудный, 2024

КОНФЕРЕНЦИЯ ЖҰМЫСЫ

23 қазан

10 ³⁰ – 11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Конференция қатысушыларын тіркеу Пленарлық мәжіліс (<i>акт залы</i>)
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Үзіліс.
14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	<i>Секциялар жұмысы:</i>
Секция 1 14 ⁰⁰	Жаңа шындық жағдайында тау-кен металлургия және машина жасау салаларын дамыту перспективалары (<i>329 аудитория</i>)
Секция 2 14 ⁰⁰	Ресурстарды үнемдеу және энергетикалық тиімділік заманауи технологиялардың инновациялық дамуының негізі ретінде (<i>418 аудитория</i>)
Секция 3 14 ⁰⁰	Индустрия 4.0 және өнеркәсіптік кешендегі цифрлық трансформация (<i>418 аудитория</i>)
Секция 4 14 ⁰⁰	Қазіргі қоғам дамуының әлеуметтік-экономикалық аспектілері (<i>404 аудитория</i>)
Секция 5 14 ⁰⁰	Қазіргі білім беру жүйесіндегі инновациялардың рөлі (<i>249 аудитория</i>)
18 ⁰⁰	<i>Гала-ужин</i>

24 қазан

11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Рудный индустриялық университетінің корпоративтік серіктестерінің кәсіпорындарына экскурсия
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Үзіліс.
14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	<i>Секциялар жұмысы:</i>
Секция 1 14 ⁰⁰	Жаңа шындық жағдайында тау-кен металлургия және машина жасау салаларын дамыту перспективалары (<i>329 аудитория</i>)
Секция 5 14 ⁰⁰	Қазіргі білім беру жүйесіндегі инновациялардың рөлі (<i>249 аудитория</i>)

Баяндамалардың ұзақтығы
пленарлық мәжілісте – 7-10 минут
секцияларда – 15 минут

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ

23 октября

<i>10³⁰ – 11⁰⁰</i>	Регистрация участников конференции.
<i>11⁰⁰ – 13⁰⁰</i>	Открытие конференции. Пленарное заседание (<i>актовый зал</i>)
<i>13⁰⁰ – 14⁰⁰</i>	Перерыв
<i>14⁰⁰ – 18⁰⁰</i>	<i>Работа секций:</i>
<i>Секция 1 14⁰⁰</i>	Перспективы развития горно-металлургической и машиностроительной отраслей в условиях новой реальности (<i>329 аудитория</i>)
<i>Секция 2 14⁰⁰</i>	Ресурсосбережение и энергетическая эффективность как основа инновационного развития современных технологий (<i>418 аудитория</i>)
<i>Секция 3 14⁰⁰</i>	Индустрия 4.0 и цифровая трансформация в промышленном комплексе (<i>418 аудитория</i>)
<i>Секция 4 14⁰⁰</i>	Социально-экономические аспекты развития современного общества (<i>404 аудитория</i>)
<i>Секция 5 14⁰⁰</i>	Роль инноваций в современной системе образования (<i>249 аудитория</i>)
<i>18⁰⁰</i>	<i>Гала-ужин</i>

24 октября

<i>11⁰⁰ – 13⁰⁰</i>	Экскурсия на предприятия корпоративных партнёров Рудненского индустриального университета
<i>13⁰⁰ – 14⁰⁰</i>	Перерыв.
<i>14⁰⁰ – 17⁰⁰</i>	<i>Работа секций:</i>
<i>Секция 1 14⁰⁰</i>	Перспективы развития горно-металлургической и машиностроительной отраслей в условиях новой реальности (<i>329 аудитория</i>)
<i>Секция 5 14⁰⁰</i>	Роль инноваций в современной системе образования (<i>249 аудитория</i>)

Продолжительность докладов
на пленарном заседании – 7-10 минут
на секциях – 15 минут

CONFERENCE WORK

October 23rd

<i>10³⁰-11⁰⁰</i>	Registration of conference participants.
<i>11⁰⁰ – 13⁰⁰</i>	Opening of the conference. Plenary session (<i>assembly hall</i>)
<i>13⁰⁰-14⁰⁰</i>	Break.
<i>14⁰⁰-18⁰⁰</i>	<i>The work of the sections:</i>
<i>Секция 1</i> <i>14⁰⁰</i>	Prospects for the development of the mining, metallurgical and machine-building industries in the context of a new reality (<i>auditorium 329</i>)
<i>Секция 2</i> <i>14⁰⁰</i>	Resource conservation and energy efficiency as the basis for the innovative development of modern technologies (<i>auditorium 418</i>)
<i>Секция 3</i> <i>14⁰⁰</i>	Industry 4.0 and digital transformation in the industrial complex (<i>auditorium 418</i>)
<i>Секция 4</i> <i>14⁰⁰</i>	Socio-economic aspects of the development of modern society (<i>auditorium 404</i>)
<i>Секция 5</i> <i>14⁰⁰</i>	The role of innovation in the modern education system (<i>auditorium 249</i>)
<i>18⁰⁰</i>	<i>Gala dinner</i>

October 24th

<i>11⁰⁰ – 13⁰⁰</i>	Excursion to the enterprises of the corporate partners of the Rudny Industrial University
<i>13⁰⁰ – 14⁰⁰</i>	Break.
<i>14⁰⁰ – 17⁰⁰</i>	<i>The work of the sections:</i>
<i>Section 1</i> <i>14⁰⁰</i>	Prospects for the development of the mining, metallurgical and machine-building industries in the context of a new reality (<i>auditorium 329</i>)
<i>Section 5</i> <i>14⁰⁰</i>	The role of innovation in the modern education system (<i>auditorium 249</i>)

Duration of reports
at the plenary session – 7-10 min
at the sections – 15 min

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Сапарходжаев Н.П. Председатель Правления – Ректор Рудненского
индустриального университета

Члены организационного комитета:

Божко Л.Л. проректор по академическим вопросам, заместитель
председателя оргкомитета

Сабитов А.М. проректор по вопросам инноваций и интернационализации,
заместитель председателя оргкомитета

Исенов К.С. руководитель аппарата, заместитель председателя оргкомитета

Кузьмин С.Л. декан Высшей школы металлургии и горного дела

Штыкова И.В. декан Высшей школы энергетики и информационных систем

Акмалова О.А. декан Высшей школы экономики и строительства

Мирюк О.А. руководитель образовательных программ Высшей школы
экономики и строительства

Алтынбаева Г.К. председатель Комитета по исследованиям, старший
преподаватель Высшей школы энергетики и информационных
систем

Умаров А.А. и.о. доцента Высшей школы энергетики и информационных
систем

Ермакашева Н.Т. председатель Совета молодых ученых, преподаватель Высшей
школы металлургии и горного дела

Кенебаева Г.М. руководитель офиса креативной индустрии и студенческих
инициатив

Макрецкий А.В. руководитель офиса цифровизации и инноваций

Афанасьев М.А. инженер-менеджер офиса науки, коммерциализации,
международного сотрудничества

ПЛЕНАРЛЫҚ МӘЖІЛІС
(Рудный индустриялық университетінің акт залы)
2024 жылғы 23 қазан

Модератор:

Нурбек Пажарбекұлы Сапарходжаев – «Рудный индустриялық университеті» КЕАҚ
Басқарма Төрағасы – Ректоры, PhD докторы

Конференция қатысушыларымен сәлемдесу: Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің өкілдері, Қостанай облысы әкімдігінің өкілдері, Рудный қаласы әкімдігінің өкілдері

Пленарлық қойылымдар

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(актовый зал Рудненского индустриального университета)
23 октября 2024 г.

Модератор:

Сапарходжаев Нурбек Пажарбекович – Председатель Правления – ректор НАО
«Рудненский индустриальный университет», доктор PhD

Приветствие участников конференции: представители Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, представители Акимата Костанайской области, представители Акимата города Рудного

Пленарные выступления

PLENARY SESSION
(Auditorium of Rudny Industrial University)
23rd of October 2024

Moderator:

Saparkhojayev Nurbek Pazharbekovich – Chairman of the Board – Rector of NLC ‘Rudny Industrial University’, Doctor of PhD

Greeting of the conference participants: representatives of the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan, representatives of the Akimat of Kostanay region, representatives of the Akimat of the city of Rudny

Plenary presentations

ПЛЕНАРНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ:

1. SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND APPLICATION OF ACTIVE CARBONS DERIVED FROM POST-CONSUMER TEXTILE WASTE

*Loshin Aleksei – project manager at KAMK
(Kajaani University of Applied Sciences), Finland*

2. BIO DATA SIGNAL PROCESSING FOR RECOGNITION

Syed Abdul Rahman AlHaddad – Head of intelligence Systems Engineering, Department of Computer and Communication Systems Engineering, Faculty of Engineering, Prof. Dr. University Putra Malaysia, Malaysia

3. СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В МОНОГОРОДАХ

Ахметова Айгуль Сапаргалиевна – советник Председателя Совета директоров «ГК ALLUR», Казахстан

4. ҚАДАМДЫҚ ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ПОЗИЦИЯЛЫҚ БАСҚАРУ ЖҮЙЕСІ

*Умаров Амантур Амангельдыевич – доцент Высшей школы Энергетики и информационных систем, доктор PhD
НАО «Рудненский индустриальный университет», Казахстан*

5. ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ГРАДИЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДАМИ ДИСПЕРСНОГО УПРОЧНЕНИЯ

*Аникеев Андрей Николаевич – заведующий кафедрой «Техника и технология производства материалов», к.т.н., доцент
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», Россия*

6. ФОРМАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

*Клименко Ирина Сергеевна – ведущий научный сотрудник, д.т.н., профессор
Северокавказский федеральный университет, Россия*

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ И БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

*Бондаренко Александр Владимирович – руководитель по охране труда и промышленной безопасности
АО «ССГПО», Казахстан*

СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция 1

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛЕЙ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

(329 аудитория, главный корпус)

- Председатель:** Кузьмин С.Л., декан Высшей школы металлургии и горного дела, к.т.н.
- Секретарь:** Мелентьев С. Ю., преподаватель Высшей школы металлургии и горного дела, магистр

1. ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ВЗРЫВАНИЯ «MINE TO MILL» НА КАРЬЕРЕ АО «ССГПО»

Бакчакова А.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

2. «ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССИИ В АСПЕКТЕ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ»

Ефимова Е.Г.– ФГОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Екатеринбург, Россия

Мамина М.Д. – ФГОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», Екатеринбург, Россия

3. ЭНЕРГИЯ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ СКРУЧИВАНИИ ДВУХСЛОЙНОЙ СТРУКТУРЫ В НАНОТРУБКУ

Жусупов К.С. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

4. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ СОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД

Конобрий И.В. – Акционерное общество «Соколовско Сарбайское горно-обогатительное производство», Рудный, Казахстан

5. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЖИМА ГОРНЫХ РАБОТ НА КАРЬЕРАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВРЕМЕННЫХ ВНУТРЕННИХ ОТВАЛОВ

Кузьмин С.Л. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

6. ANALYSIS OF THE COPPER WELDING PROCESS UNDER UPSETTING CONDITIONS

Marcin Knapieński – Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland

Teresa Bajor – Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland

Anna Kawalek – Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland

Grzegorz Banaszek – Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland

Sergey Lezhnev – Rudny Industrial University, Rudny, Kazakhstan

Evgeniy Panin – Karaganda Industrial University, Temirtau, Kazakhstan

7. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАМЕНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА АВТОМОБИЛЬНЫЙ В УСЛОВИЯХ КАРЬЕРА

Мелентьев С.Ю. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный Казахстан

8. АУАНЫ ЛАСТАМАЙТЫН ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ТАЗА КӨЛІКТЕРГЕ КӨШУДІҢ МҮМКІНДІКТЕРІ

Нурабаева Л.С. – Қазақ Ұлттық су шаруашылығы және ирригация университеті; Тараз, Қазақстан

Аблази Ж.Е. – Қазақ Ұлттық су шаруашылығы және ирригация университеті, Тараз, Қазақстан

9. ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУСТАРЫН ТИІМДІ ПАЙДАЛАНУДА ЭКОТУРИЗМНІҢ АЛАТЫН ОРНЫ

Нурабаева Л.С. – Қазақ Ұлттық су шаруашылығы және ирригация университеті; Тараз, Қазақстан

Суанбекова А.Б. – Қазақ Ұлттық су шаруашылығы және ирригация университеті, Тараз, Қазақстан

10. ИЗУЧЕНИЕ КАРБОТЕРМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ СИСТЕМЫ $Mn_2O_3-SiO_2-BAO-Fe_2O_3$

Салина В.А. – Институт металлургии УрО РАН, Уральский государственный горный университет, Екатеринбург, Россия

Байсанов С.О. – Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, Караганда, Казахстан

Толоконникова В.В. – Химико-металлургический институт им. Ж. Абишева, Караганда, Казахстан

11. РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА КОНТАКТНОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ СПЛАВОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ ПУЛЬСИРУЮЩИХ НАГРУЗОК

Степанкин И.Н. – Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, Гомель, Беларусь

Поздняков Е.П. – Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, Гомель, Беларусь

Степанкина Л.В. – ОАО «Научно-технический центр комбайностроения», Гомель, Беларусь

Куис Д.В. – Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь

Лежнев С.Н. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

12. ГИБРИДНЫЕ АВТОМОБИЛИ КАК ВАЖНЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ПОЛНОСТЬЮ ЭКОЛОГИЧНОМУ ТРАНСПОРТУ

Михеев Д.М. – НАО «Рудненский индустриальный университет». Рудный, Казахстан

13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО УГЛА РАЗГРУЗОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ

Тлеукенов Т.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

14. ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ВОПРОСА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЫРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ДАННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ РАДИАЛЬНО-СДВИГОВОЙ ПРОКАТКИ

Усеев Т.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Толкушкин А.О. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Лежнев С.Н. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

15. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ЛАТУНИ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ ТЕРМИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ И РАДИАЛЬНО-СДВИГОВУЮ ПРОКАТКУ, НА ИЗМЕНЕНИЕ ЕЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

Найзабеков А.Б. – ТОО «Инновационный Евразийский университет», Павлодар, Казахстан

Лежнев С.Н. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Уткин Н.Е. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

16. ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ ПЛОСКОЙ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПЛОСКОГО АСИММЕТРИЧНОГО НАГРУЖЕНИЯ

Чигиринский В.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет». Рудный, Казахстан

17. ВЛИЯНИЕ ДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ КАРБИДА БОРА НА МИКРОСТРУКТУРУ СТАЛИ 12X18N10T, ПОЛУЧЕННОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ЛИТЬЕМ

Чуманов И.В. – ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», Златоуст, Россия

Найзабеков А.Б. – ТОО «Инновационный Евразийский университет», Павлодар

Аникеев А.Н. – ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», Златоуст, Россия

Седухин В.В. – ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», Златоуст, Россия

Панин Е.А. – НАО «Карагандинский индустриальный университет», Темиртау, Казахстан

18. ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКИХ УСТУПОВ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ

Александров А.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

19. ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕХОДА НА ПНЕВМОУДАРНОЕ БУРЕНИЕ СО СНИЖЕНИЕМ ДИАМЕТРА БУРЕНИЯ ДО 200 ММ НА КАРЬЕРАХ АО «ССГПО»

Итесова А.Б. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

20. ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРИКАРЬЕРНЫХ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ СКЛАДОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (НА МАТЕРИАЛАХ АО ССГПО)

Каштанов С.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

21. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОКСИДА БОРА НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ХРОМА МЕТОДОМ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Салина В.А. – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук», Екатеринбург, Россия

22. К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ ГИБКОЙ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ В ПРИВОДЕ МАШИН

Борохович Б.А. – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Магнитогорск, Россия

Жантурин М.Ж. – Алматинский университет энергетики и связи, Алматы, Казахстан

Куручкин А.И. – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Магнитогорск, Россия

Филатов А.М. – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Магнитогорск, Россия

23. ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО УГЛА НАКЛОНА СКВАЖИН В КАЧАРСКОМ КАРЬЕРЕ

Саллямов В. Р. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Найзабеков А.Б. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Секция 2

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(418 аудитория, главный корпус)

Председатель: Айдарханов А.М., руководитель образовательных программ
Высшей школы энергетики и информационных систем, к.т.н.

Секретарь: Алтынбаева Г.К., председатель Комитета по исследованиям,
старший преподаватель Высшей школы энергетики и
информационных систем, к.т.н.

1. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ В ПЕЧАХ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРЯМОГО И КОСВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

Ибрагимов С.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Баннов И.Г. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

2. СМАРТ-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ

Володина А.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Грабовец Т.Н. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

4. ПОТЕРИ МОЩНОСТИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ

Дорожко П.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

5. ПАРОВАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ КАК МЕТОД ПЕРЕРАБОТКИ КАБЕЛЬНЫХ ЛОМОВ И ОТХОДОВ С ПОЛИХЛОРВИНИЛОВОЙ (ПВХ) ИЗОЛЯЦИЕЙ

Диалектова Т.П. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

Задиранов А.Н. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

Мещеряков, А.В. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

Малькова М.Ю. – Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Григорьевская И.И. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

6. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЖИГА КАБЕЛЯ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В АТМОСФЕРЕ ПАРОЗДУШНОЙ СМЕСИ

Диалектова Т.П. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

Задиранов А.Н. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

Мещеряков А.В. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

Малькова М.Ю. – Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Григорьевская И.И. – Академия государственной противопожарной службы МЧС России,
Москва, Россия

7. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ ТАКСИ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА

Карымсакова М.Т. – Казахский университет технологии и бизнеса имени К. Кулажанова,
Астана, Казахстана

8. ИННОВАЦИОННЫЕ ТКАНИ ДЛЯ ОДЕЖД СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Карымсакова М.Т. – Казахский университет технологии и бизнеса имени К.Кулажанова, Астана, Казахстан

9. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ДЕФОРМИРОВАННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-P3M С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТДОВ СОВМЕЩЕННОЙ ОБРАБОТКИ

Климов Д.М. – Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Ворошилов Д.С. – Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Беспалов В.М. – Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Дурнопянов А.В. – Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Ашмарин А.О. – Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Бернгардт В.А. – Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

Дармажапов Д.Б. – Сибирский федеральный университет, Красноярск, Россия

10. ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛАСТИКА НА ПРИМЕРЕ Г. РУДНЫЙ

Кузьмина Н.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

11. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УСИЛЕННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 3 ПБ 13-37-П С ЛЕНТОЧНОЙ РАБОЧЕЙ АРМАТУРОЙ

Мауль В.П. – АО «Немецкая финансовая контора», Оснабрюк, Германия

Борохович Б.А. – Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова, Магнитогорск, Россия

Ахмедов К.М. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Юнисова С.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

12. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В ГОРОДЕ ОСНАБРЮК (ГЕРМАНИЯ) С УЧЕТОМ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ.

Мауль В.П. – АО «Немецкая финансовая контора», Оснабрюк, Германия

13. «ҚАЗАҚСТАНДА БИОГАЗ ҚОНДЫРҒЫЛАРЫНЫҢ ДАМУЫ ЖӘНЕ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ПАЙДАЛАНУ ЖОЛЫН ТАЛДАУ»

Милыбаева А.М. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

14. ФОРМИРОВАНИЕ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРЫ ГРАНУЛ ИЗ ЖИДКОСТЕКЛЬНОЙ СМЕСИ

Мирюк О.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

15. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛАЗЕРНОГО УПРОЧНЕНИЯ НА СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТИ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ

Напримерова Е.Д. – Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия

Пашкеев К.Ю. – Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия

Самодурова М.Н. – Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия

16. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Неберекутина Н.С. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Скобелева О.С. – КГКП Рудненский политехнический колледж, Рудный, Казахстан

17. РАЗРАБОТКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАКУУМНО-ДИНАМИЧЕСКОЙ МАШИНЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Баймолдин Д.Х. – Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, Астана, Казахстан

Хабдуллин А.Б. – Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, Астана, Казахстан

18. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ В СИСТЕМАХ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Кабдешев М.Б. – Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, Астана, Казахстан

Хабдуллин А.Б. – Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, Астана, Казахстан

19. ДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СЕЙСМОИЗОЛИРОВАННОГО МНОГОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Олейник А.И. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Ахмедов К.М. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

20. АНАЛИЗ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ТРИКОТАЖНОГО ПОЛОТНА ИЗ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРЯЖИ

Кадникова О.Ю. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

21. ФУНДАМЕНТЫ НА СТРУКТУРНО-НЕУСТОЙЧИВЫХ ЛЁССОВЫХ ГРУНТАХ

Шамов В.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Секция 3
ИНДУСТРИЯ 4.0 И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ

(418 аудитория, главный корпус)

Председатели: Умаров А.А., доцент Высшей школы энергетики и информационных систем, доктор PhD

Штыкова И.В., декан Высшей школы энергетики и информационных систем, магистр

Секретарь: Кузьмина Н.А., преподаватель Высшей школы энергетики и информационных систем, магистр

1. УСИЛЕНИЕ УЗЛОВ КОНСТРУКЦИЙ КРУПНОБЛОЧНЫХ МОБИЛЬНЫХ ЗДАНИЙ

Бурдачев В.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

2. КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ И ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ В АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Галанин А.О. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

3. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЁГКИХ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ИНДУСТРИИ 4.0 В КАЗАХСТАНЕ.

Жусупов К.С. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Федяшин В.М. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Яковенко В.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

4. ПРОЕКТНАЯ РАБОТА КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Косолапова В.Г. – КГКП «Рудненский политехнический колледж», Рудный, Казахстан

Шинкевич Т.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

5. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ДРАЙВЕР ИННОВАЦИЙ: БУДУЩЕЕ АВТОМАТИЗАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ.

Штыкова И.В. – КГКП «Рудненский политехнический колледж», Рудный, Казахстан

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ УЧАСТНИКОВ К ЧЕМПИОНАТАМ WORLDSKILLS

Шинкевич С.А. – КГКП «Рудненский политехнический колледж», Рудный, Казахстан

7. ҚАДАМДЫҚ ҚОЗҒАЛТҚЫШТЫ ПОЗИЦИЯЛЫҚ БАСҚАРУ ЖҮЙЕСІ

Умаров А.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Сапарходжаев Н.П. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

8. ИННОВАЦИИ В ПИЩЕВОЙ ОТРАСЛИ

Тимонина В.Д. – Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, Россия

9. СМАРТ ФАБРИКА: АҚЫЛДЫ ЗАУЫТТАРДЫҢ БОЛАШАҒЫ

Ғұсманова А.Р. – «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ, Орал, Казахстан

Ербаев Е.Т. – «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ, Орал, Казахстан

Куптлеуова К.Т. – «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ, Орал, Казахстан

10. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ЧЕРЕЗ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ

Волкова Е.О. – КГКП «Рудненский политехнический колледж», Рудный, Казахстан

11. ФОРМАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Клименко И.С. – Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия

12. SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND APPLICATION OF ACTIVE CARBONS DERIVED FROM POST-CONSUMER TEXTILE WASTE

Алексей Л. – Университет прикладных наук Каяани (Kajaani University of Applied Sciences), Финляндия

13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ И БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Бондаренко А.В. – Руководитель по охране труда и промышленной безопасности, АО «ССГПО», Казахстан

Секция 4
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО
ОБЩЕСТВА

(404 аудитория, главный корпус)

Председатели: Божко Л.Л., проректор по академическим вопросам, к.э.н.

Акмалова О.А., декан Высшей школы экономики и строительства

Секретарь: Баязитова И.А., старший преподаватель Высшей школы экономики и строительства, магистр

1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЫНКА ТРУДА

Абжатова А.К. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

2. ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ НА УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Байкова Е.И. – Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», Костанай, Казахстан

3. ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ И ГРУППИРОВКЕ ЦЕЛЕЙ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Баранова Н.А. – Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», Костанай, Казахстан

4. СТРАТЕГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПКАМИ: ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ

Кулакова С.В. – Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», Костанай, Казахстан

5. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СВОБОДА, КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО КЛАССА В СТРАНАХ УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОЦЕССАХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Малашенко В.П. – Журнал Ашкелон, Ашкелон, Израиль

6. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩИХ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Санжанов О.И. – Уральский государственный экономический университет, ООО «Центр расчётов», Екатеринбург, Россия

Санжанова М.О. – Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург, Россия

7. СТРАХОВАНИЕ В ЛОГИСТИКЕ

Селезнёва Т.О. – Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», Костанай, Казахстан

8. ЗДОРОВЬЕ-СБЕРЕЖЕНИЕ ЗНАЧИМЫЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА

Ярошенко Д.В. – Екатеринбургский институт физической культуры (филиал) УралГУФК, Екатеринбург, Россия

9. ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: КЛЮЧ К БУДУЩЕМУ ИЛИ ВЫЗОВ СОВРЕМЕННОСТИ

Сагандыкова Д.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

10. ЦИФРОВИЗАЦИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В СТРАНАХ ЕАЭС: НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ

Божко Л.Л. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Джунусова С.С. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Макрецкий А.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Афанасьев М.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

11. ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУЫ

Баязитова И.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

12. ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В КАЗАХСТАНЕ

Бекенова Л.М. – Алматинский гуманитарно-экономический университет, Алматы, Казахстан

13. ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Панзабекова А.Ж. – Институт экономики Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, Алматы, Казахстан

14. ПРОБЛЕМЫ РЫНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ КАЗАХСТАНА

Акмалова О.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

15. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ В АГРОФОРМИРОВАНИЯХ

Курмангалиева А.К. – НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы», Костанай, Казахстан

Тастемирова Ж.А. – НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы», Костанай, Казахстан

16. ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: КЛЮЧ К БУДУЩЕМУ ИЛИ ВЫЗОВ СОВРЕМЕННОСТИ

Сагандыкова Д.А. – Рудненский индустриальный университет, Рудный, Казахстан

17. INDUSTRIAL DISTRICTS AND INDUSTRIAL CLUSTERS. CONCEPTUAL FRAMEWORKS AND EMPIRICAL APPROACHES FROM ITALIAN AND EURASIAN EXPERIENCES.

David Celetti – University of Padova, Padova. Italy

18. СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В МОНОГОРОДАХ

Ахметова А.С. – Советник Председателя Совета директоров «ГК ALLUR», Казахстан

19. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОГО ПРИГРАНИЧЬЯ

Бурнасов А.С. – Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, Екатеринбург, Россия

Кузьмин В.А. – Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, Екатеринбург, Россия

Пехименко А.А. – Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, Екатеринбург, Россия

Степанов А.В. – Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н.Ельцина, Екатеринбург, Россия

20. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ANTIИНФЛЯЦИОННАЯ ПОЛИТИКИ. ПОСЛЕДСТВИЯ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Буйлук П.А. – Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону, Россия

Ермоленко О.Д. – Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону, Россия

21. АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА НА ПРИМЕРЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Горбик Е.А. – Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону, Россия

Ермоленко О.Д. – Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону, Россия

22. РАЗВИТИЕ "ЗЕЛЕННЫХ" КЛАСТЕРОВ В СИСТЕМЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

Тяглов С.Г.- Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону, Россия

Козачек К. – Ростовский государственный экономический университет, Ростов-на-Дону, Россия

Секция 5
РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ
(249 аудитория, главный корпус)

Председатели: Шалдыкова Б.А., руководитель образовательных программ Высшей школы металлургии и горного дела, к.ф-м.н.

Секретарь: Кабанец К.В, преподаватель Высшей школы металлургии и горного дела

1. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА КАК СРЕДСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ДИЗАЙНЕРОВ

Абдикаева А.К. – Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

2. ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Арепьева С.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

3. «ҚАЗІРГІ БІЛІМ БЕРУДІ ДАМЫТУДАҒЫ ИННОВАЦИЯНЫҢ РӨЛІ»

Баймагамбетова С.А. – «Қостанай облысы әкімдігі білім басқармасының «Мендіқара ауданы білім бөлімінің» «Жас әлем» бөбекжайы КМҚК, Боровской, Казахстан

4. ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ И ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ.

Диркс Н.Н. – Костанайский высший колледж Казпотребсоюза, Костанай, Казахстан

5. РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Изтелеуова Д.А. – КГКП «Ясли-сад «Жас әлем» отдела образования Мендыкаринского района» Управления образования акимата Костанайской области, Боровской, Казахстан

6. РОЛЬ ИННОВАЦИЙ И ВОСПИТАНИЯ В ОБРАЗОВАНИИ

Кенжитаева Ж.Л. – Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина, Астана, Казахстан

Орынтай Ш. – Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина, Астана, Казахстан

7. ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ ЭЛЕМЕНТТЕРІН ЕРЕКШЕ БІЛІМ БЕРУГЕ ҚАЖЕТТІЛІГІ БАР ОҚУШЫЛАРҒА МАТЕМАТИКАНЫ ОҚЫТУДА ҚОЛДАНУДЫҢ МҮМКІНДІКТЕРІ

Қосыбаева У.А. – Е.А.Бөкетов атындағы Қарағынды университеті, Караганда, Казахстан

Бекежанова А.Қ. – Е.А.Бөкетов атындағы Қарағынды университеті, Караганда, Казахстан

8. ИЗУЧЕНИЕ ЯЗЫКОВ КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Мукушев Н. – Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина, Астана, Казахстан

9. ИНКЛЮЗИВТІ БІЛІМ БЕРУ: МҮМКІНДІГІ ШЕКТЕУЛІ БАЛАЛАРҒА АРНАЛҒАН ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ӘДІСТЕР

Турикпенов А.Д. – Ы.Алтынсарин атындағы Арқалық педагогикалық институты, Арқалық, Казахстан

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ В РАБОТЕ ПЕДАГОГА

Уткин Н.Е. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Арепьева С.В. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

11. БІЛІМ БЕРУДЕГІ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ӘДІСТЕР

Жексембаева Б.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

12. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ XXI ВЕКА

Жексембаева Б.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

13. РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафтанджиев Х.Н. – Софийский университет им. Климента Орхидского, София, Болгария

14. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО АО «ССГПО» И КИТАЯ

Тажобаев Р.Х. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

Пономарёв И.Н. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан

15. СЕТЬ ИНТЕРНЕТ КАК ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Бардюжа Л.П. – Учреждение «Костанайский высший колледж Казпотребсоюза», Костанай, Казахстан

Селезнёва Т.О. – Костанайский филиал «Челябинский государственный университет», Костанай, Казахстан

16. ПОДГОТОВКА ПРОГРАММ ДВУДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Ильичева Е.В. – Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал)

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»,

Старый Оскол, Россия

17. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Турымбетова Т.А. – НАО «Рудненский индустриальный университет», Рудный, Казахстан