

XV РОССИЙСКО – КОРЕЙСКАЯ НАУЧНО–ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Екатеринбург, Уральский Федеральный университет

04 ~ 05 июля 2014



ПРОГРАММА

<u>3 июля – четверг</u>	
14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Заезд в гостиницу
19 ⁰⁰ – 20 ³⁰ 22 ³⁰ – 23 ³⁰	Приветственный ужин (ресторан «Сеул-Ташкент»)
<u>4 июля – пятница</u>	
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Регистрация участников конференции (Зал Ученого совета)
9 ³⁰ – 10 ³⁰	Открытие конференции, приветственные слова: Тен Эдис Борисович – профессор НИТУ МИСИС, Президент АНТОК Силин Яков Петрович – Заместитель Председателя Правительства Свердловской области Ли Сын Чен - Вице-Президент КОФСТ Кокшаров Виктор Анатольевич - Ректор Уральского Федерального университета Шин Ми Кён – Атташе по образованию, науке и технологии Посольства Республики Корея в России Ким Вячеслав Николаевич – Генеральный директор Общероссийского Объединения корейцев Лим Сан Хюн - Директор Корейско-Российского Центра сотрудничества по науке и технологии Цой Алексей Данилович – Почетный Президент АНТОК
10 ³⁰ – 11 ²⁰	Пленарное заседание: Сон Эдуард Евгеньевич - член-корр. РАН, «Современные проблемы теплофизики и энергетики» Пак Бенг Чел - Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology, Daejeon, Korea, «Overview of life Science in KRIBB and Korea» (англ.)

11 ^{:20} – 11 ^{:30}	Перерыв (кофе брейк)
11 ^{:30} – 13 ^{:20}	<p>Работа секций:</p> <p style="text-align: center;">БИОТЕХНОЛОГИИ</p> <p><i>Председатель: Ким Роберт Григорьевич, д.с.-х.н. Зал Ученого Совета</i></p> <p>Т.А. Платонова Эпидемиологическая значимость больных хроническим вирусным гепатитом в семейно-квартирных очагах инфекции</p> <p>Cho Sa Yeon Protein tyrosine phosphatases on apoptosis and inflammation</p> <p>Р.Г. Ким Молекулярные маркеры в селекции хлопчатника</p> <p>Cho Kyung-Hyun High-density lipoprotein (hdl) in aging-related disease and non-soluble drug delivery using hd</p> <p>М.Т. Ри Математическая модель регуляторного контура rob, mara and mara геномной сети escherichia coli</p> <p>Je Kyung Seong Annotation of human genome through mouse phenotyping high-density lipoprotein (hdl) in aging-related disease and non-soluble drug delivery using hd</p> <p>Д.Л. Цой Трансплантация печени при гепатоцеллюлярной карциноме</p> <p style="text-align: center;">ЭНЕРГЕТИКА, МЕХАНИКА, МАШИНОСТРОЕНИЕ</p> <p><i>Председатель: Ким Владимир Алексеевич, д.т.н. Аудитория И-310</i></p> <p>В.А. Ким Кинетика структурных превращений при отпуске закаленной стали 15x5М</p> <p>А.Д. Хван Разработка инновационных технологий предварительной термо - механической обработки для повышения стойкости режущих и измерительных инструментов</p> <p>Ryu Jae Yeol Development of vehicle speed and size measuring system for vehicle classification without mechanical scanning</p> <p>Г.Ч. Чо Совместимость установок бесперебойного питания и электроприемников собственных нужд АЭС</p> <p>Yoo Pyeong Jun Flexible pavement dynamic response analysis and validation for various truck-tire configurations</p> <p>К.Э. Сон Новые типы электрических разрядов в газожидкостных средах для экологических приложений</p> <p>Г.Н. Хан Моделирование потери устойчивости насыпи методом дискретных элементов</p> <p>П.А. Цой Конечноэлементное моделирование экспериментов на сжатие</p> <p>Х. С. Пак Эффективность применения в строительстве стальных рам с преднапряженным ригелем на Дальнем Востоке</p> <p style="text-align: center;">ХИМИЯ, НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</p> <p><i>Председатель: Тхай Валерий Дмитриевич, д.х.н. Аудитория М-324</i></p> <p>Э.Б. Тен Термодинамика образования хромистого карбида в низкохромистом чугуна при его модифицировании</p> <p>Jang Mongjoo Определение 1,1-диметилгидразина методом</p>

	<p>Kim Jung Keun Direct Synthesis Of 1,3-Diketones From Carboxylic Acids And Ketones. Development Of The Claisen Condensation</p> <p>Н.О. Ким Сравнение качества аптечного сырья тысячелистника обыкновенного трава (<i>Achilea Millefolii Herba</i>) различных производителей по наличию в них эфирных масел</p> <p>H.J. Choi Mechanical Properties Of Al/C60 Composites With Nano-Network Structures</p> <p>Lee Jae-Seung Synthesis and reversible assembly of plasmonic nanoparticles</p> <p>Н.В. Кузьмина Антибактериальные повязки на основе нанокластеров оксигидратных гелей циркония, железа и иттрия на фоне включений углерода</p> <p>В.Д. Тхай Взаимодействие SiO₂ с расплавами хлоридов щелочноземельных металлов</p> <p style="text-align: center;">МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ <i>Председатель: Пак Николай Инсебович, д.п.н. Аудитория И-306</i></p> <p>А.И. Тен На Урал за знаниями: социальный портрет современного корейца на Среднем Урале</p> <p>А.В. Ким Мотивация трудовой деятельности у волонтеров (на примере молодежного комитета Ассоциации корейцев Ростовской области)</p> <p>Н.Е. Ким Исследовательская деятельность как форма работы с одаренными детьми</p> <p>Н.И. Пак Экспертные системы на основе ментальной схемы</p> <p>Е.К. Хе Багаж будущего инженера: математическая азбука и ее доступность</p> <p>Д.В. Шин Участие советских корейцев в Великой отечественной войне 1941-1945 гг.</p> <p>И.Б. Фан Достоинство Российского гражданина</p> <p>Н.О. Ли Анализ влияния закона об особой экономической зоне на мебельную отрасль Калининградской области</p> <p>С.Е. Юн Проблемы развития деревопереработки: на примере Хабаровского края</p>
13 ^{:30} – 14 ^{:30}	Обед (кафе в Уральском федеральном университете)
14 ^{:40} – 16 ^{:40}	<p>Работа секций:</p> <p style="text-align: center;">БИОТЕХНОЛОГИИ (продолжение) <i>Председатель: Ким Роберт Григорьевич, д.с.-х.н. Зал Ученого Совета</i></p> <p>И.К. Бессергенева Эпидемиология энтеровирусных инфекций с клинической формой серозного менингита</p> <p>Hong Seok Cheol Nanoscopic conformational diversity and dynamics of DNA</p> <p>О.И. Хван Повреждения почек тупыми предметами у живых лиц и их морфологические признаки</p> <p>Woo E.J. Structural and functional studies on the csm complex in crispr/cas system from <i>t. onnurineus</i></p> <p>В.Л. Юн Влияние солей тяжелых металлов на продуктивность</p>

	растений хрена Н.Е. Полякова Изменчивость митохондриальной и ядерной днк у комплекса видов дальневосточных красноперок <i>tribolodon hakonensis</i> и <i>tribolodon species</i> на российской части ареала (pisces, cyprinidae)
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
<i>Председатель: Ким Валерий Львович, д.т.н. Аудитория И-310</i>	
И.Е. Кан	Автоматизация проектирования одной ассортиментной группы сложных изделий на основе дискретной оптимизации
В.Л. Ким	Установка для исследования медицинских электродов
Р.В. Ким	Нейронечеткая диагностика отказов систем летательного аппарата
П.А. Ким	4d камера-обскура
Л.Б. Хегай	Ментальный учебник в роли электронного учителя
В.С. Хон	Применение информационного моделирования зданий для памятников архитектуры
МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА	
<i>Председатель: Цой Олег Миронович, к.ф.-м.н. Аудитория М-324</i>	
К.Н. Югай.	О возможной природе "комнатной" сверхпроводимости
А.В. Ким.	Простое умножение обобщенных функций
Д.П. Ким.	Определение нормированной передаточной функции
Б. Цой	Слоистый "комнатный" сверхпроводник
В.Т. Эм.	Измерение напряжений в массивных образцах методом дифракции нейтронов
В.Е. Кан.	Исследование дефектного состава многостенных углеродных нанотрубок при термических и химических обработках
О.М. Цой.	Радиолиз в системе атмосфера–педосфера и его влияние на возгорание в эфиромасличных лесах
16 ^{:40} – 17 ^{:00}	Перерыв (кофе брейк)
17 ^{:00} – 17 ^{:40}	Семинар «Высококачественная научная статья» А. Локтев, Издательство «Elsevier», Зал Ученого Совета
17 ^{:40} – 18 ^{:10}	Закрытие конференции, подведение итогов
18 ^{:30} – 22 ^{:00}	Банкет (Ресторан «Сеул-Ташкент»)
<u>5 июля – суббота</u>	
8 ^{:00} – 11 ^{:30}	Экскурсия
11 ^{:30} – 11 ^{:45}	Выезд из гостиницы
11 ^{:45} – 12 ^{:45}	Обед (Ресторан «Сеул-Ташкент»)
13 ^{:00} – 15 ^{:30}	Торжественное собрание и праздничный концерт посвященный Юбилею добровольного переселения корейцев в Россию
15 ^{:30} – 16 ^{:30}	Фуршет