

XVIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY RUSSIA-KOREA-CIS

*XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РОССИЯ-КОРЕЯ-СНГ*

Moscow, 26 ~ 28 August, 2018 / Москва, 26 – 28 августа 2018 года

PROGRAM OF THE WORKSHOPS *ПРОГРАММА РАБОТЫ СЕКЦИЙ*



Workshop A. BIOTECHNOLOGY, CHEMISTRY and SOCIAL SCIENCES /

Секция А. БИОТЕХНОЛОГИИ, ХИМИЯ и ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

August 27 (11:50 - 13:50) Head KIM Sofia, Ph.D., Co-Head PAK Nikolay, Dr.Sc., KIM Irina, Ph.D

27 августа Председатель КИМ Софья Георгиевна, к.э.н., Сопредседатели ПАК Николай Инсегович, д.п.н., КИМ Ирина Витальевна, к.м.н.

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
11:50 12:05	Ким Лена Борисовна	Kim Lena	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», Новосибирск	МЕЛАТОНИН И ЕГО СВЯЗЬ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ У МУЖЧИН В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	RELATIONS BETWEEN MELATONIN AND MALE METABOLIC PARAMETERS IN THE EUROPEAN PART OF THE ARCTIC ZONE OF THE RUSSIAN FEDERATION
12:05 12:20	Ли Тамара	Lee Tamara	Институт биологии и биотехнологии растений, Алматы, Казахстан	БИОСКРИНИНГ ЭФФЕКТИВНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПШЕНИЦЕ	BIOSCREENING OF EFFECTIVE SYNTHETIC GROWTH REGULATORS ON WHEAT
12:20 12:35	Тхай Валерий Дмитриевич	Tkhay Valery	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург	ВЛИЯНИЕ НАНОПОРОШКОВ НА РОСТ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ	INFLUENCE OF NANOPOWDERS ON HEIGHT OF SILYBUM

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
					MARIÁNUM
12:35 12:50	Ким Наталья Ем-Еровна	Kim Natalia	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск	ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНА Е В ПРОРОСШИХ ЗЕРНАХ ПШЕНИЦЫ	DYNAMICS OF CHANGES IN VITAMIN E CONTENT IN SPROUTED WHEAT GRAINS
12:50 13:05	Ким Вячеслав Хакченович, Ким Марина Семеновна	Kim Vyacheslav, Kim Marina	Воронежский государственный технический университет, Воронеж	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ НФТМ-ТРИЗ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ВГТУ	EXPERIENCE OF APPLICATION OF NFTM-TRIZ SYSTEM IN EDUCATIONAL PROCESS OF THE VSTU
13:05 13:20	Ким Ен Сун	Kim Yen Soon	АНОО ВО «Сахалинский гуманитарно- технологический институт», Южно-Сахалинск	ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА В РОССИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ И АКЦЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	THE DIGITAL ECONOMY IN RUSSIA: DEVELOPMENT OUTCOMES AND THE EMPHASIS OF STATE REGULATION
13:20 13:35	Юн Сергей Миронович	Yun Sergey	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск	ЮЖНАЯ КОРЕЯ И ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	SOUTH KOREA AND THE EURASIAN ECONOMIC UNION
13:35	Ким Игорь	Kim Igor	Волгоградский	ВОЕННАЯ ПОЛИТИКА	MILITARY POLICY

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
13:50	Константинович		государственный социально- педагогический университет, Волгоград	ЮЖНОЙ КОРЕИ В СВЕТЕ ОТЧЁТОВ ПОЛЬСКОЙ ДИПЛОМАТИИ В 1953–1961 ГОДАХ	OF SOUTH KOREA IN THE REPORTS OF POLISH DIPLOMACY IN 1953-1961

Workshop B. PHYSICS, MATH & IT / Секция В. ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА и IT

August 27 (11:50 - 13:50) Head KHE Alexander, Ph.D., Co-Head YUN Svetlana, Ph.D

27 августа Председатель ХЕ Александр Канчерович, Сопредседатель ЮН Светлана Геннадьевна, к.т.н.

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
11:50 12:05	Ким Дмитрий Петрович	Kim Dmitri	Московский Институт Радио Электроники и Автоматики, Москва Moscow Institute for Radioelectronics and Automation (Technical University), Moscow	АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ МЕТОД СИНТЕЗА АСТАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	ALGEBRAIC METHOD FOR SYNTHESIS OF ASTATIC CONTROL SYSTEMS
12:05 12:20	Ким Аркадий Владимирович	Kim Arkadiy	Институт математики и механики имени Н.Н. Красовского, Екатеринбург	ВЕЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ	VALAR PRODUCT OF VECTORS
12:20 12:35	Тен Константин Алексеевич	Ten Konstantin	Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирск Lavrentiev Institute of Hydrodynamic, Novosibirsk	БЫСТРАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАНОАЛМАЗОВ ПРИ ДЕТОНАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	FAST DYNAMIC REGISTRATION OF FORMATION NANODIAMONDS AT DETONATION OF ENERGETIC MATERIALS

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
12:35 12:50	Хе Владимир Канчерович	Khe Vladimir	Дальневосточный государственный университет путей сообщения, Хабаровск Far Eastern State Transport University, Khabarovsk	КИНЕТИКА СВЕТОИНДУЦИРОВАННОГО ОСАЖДЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ В ЖИДКОСТИ	KINETICS OF LIGHT-INDUCED SEDIMENTATION OF NANOPARTICLES IN LIQUID
12:50 13:05	Ким Валерий Львович	Kim Valeriy	Томский политехнический университет, Томск Tomsk Polytechnic University, Tomsk	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НАНОСЕНСОРОВ	DEVELOPMENT OF SOFTWARE OF THE TEST BED FOR RESEARCHING NANOELECTRODES
13:05 13:20	Пак Николай Инсебович	Pak Nikolay	Красноярский государственный педагогический университет им.В.П.Астафьева Krasnoyarsk State Pedagogical University	МОДЕЛЬ ИСКУССТВЕННОГО УЧИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ МЕНТАЛЬНОГО ПОДХОДА	MODEL OF THE ARTIFICIAL TEACHER BASED ON THE MENTAL APPROACH
13:20 13:35	Хегай Людмила Борисовна	Khegay Ludmila	Красноярский Государственный Педагогический Университет им. В.П. Астафьева Krasnoyarsk State Pedagogical University	ОБЛАЧНЫЙ ПОРТАЛ- КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНЫХ ПРОЦЕДУР ОЦЕНИВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	CLOUD PORTAL- DESIGNER FOR CONDUCTING EXPERT PROCEDURES FOR ASSESSING EDUCATIONAL RESOURCES

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
13:35 13:50	Пак Евгения Николаевна	Pak Evgenia	ООО "Региональный центр финансового оздоровления", Красноярск Regional center of financial recovery, Krasnoyarsk	ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ПОРТФОЛИО РАБОТНИКА ОБРАЗОВАНИЯ» НА ОСНОВЕ ТЕМПОРАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ	INFORMATION SYSTEM “PORTFOLIO OF AN EDUCATION WORKER” ON THE BASIS OF THE TEMPORAL DATA MODEL

Workshop C. ENGINEERING, NEW MATERIALS and EARTH SCIENCES/ Секция С. ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ, НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ и НАУКИ О ЗЕМЛЕ

August 27 (11:50 - 13:50) Head TSOY Pavel, Ph.D, Co-Head KHVAN Dmitry, Dr.Sc.,
27 августа Председатель ЦОЙ Павел Александрович, к.ф.-м.н., Сопредседатель ХВАН Дмитрий Владимирович, д.т.н.

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
11:50 12:05	Тюгай Земфира	Tyugai Zemfira	Факультет почвоведения МГУ, Москва	СОСТАВ И СВОЙСТВА ТВЕРДОЙ ФАЗЫ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО МОЩНОГО СТРЕЛЕЦКОЙ СТЕПИ	THE COMPOSITION AND PROPERTIES OF THE SOLID PHASE OF STRELETSKAYA STEPPE TYPICAL CHERNOZEM
12:05 12:20	Машкин Петр Васильевич	Mashkin Petr	Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва	ПРИМЕНЕНИЕ БИОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ В СИСТЕМЕ "ONLINE" БИОМОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ВОДЫ МОРЕЙ И ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ	APPLICATION OF BIOELECTRONIC DEVICES FOR "ON LINE" BIOMONITORING WATER QUALITY OF SEAS AND RIVERS
12:20 12:35	Цой Павел Александрович	Tsoi Pavel Aleksandrovich	ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, Новосибирск	ПОСТРОЕНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ РЕГРЕССИОННЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЛАНЦЕВЫХ ГОРНЫХ	CONSTRUCTION OF NON-LINEAR REGRESSION DEPENDENCIES OF MECHANICAL CHARACTERISTICS OF SHIST ROCKS ON THE LATERAL PRESSURE

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
				ПОРОД ОТ УРОВНЯ БОКОВОГО ОБЖАТИЯ И УГЛА НАСЛОЕНИЯ	AND ANISOTROPIC ANGLE
12:35 12:50	Чо Гван Чун	Cho Gvan Chun	НИУ "МЭИ", Москва	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИИ В РОССИИ	CURRENT STATUS OF ELECTRICAL GENERATION IN RUSSIA
13:05 13:20	Lee Min Ha	Lee Min Ha	Korea Institute of Industrial Technology, Incheon, Korea		SUPER-HIGH STRENGTH NANOSTRUCTURED AL-BASED ALLOYS BY IN-SITU CRYSTALLIZATION OF RAPIDLY QUENCHED AMORPHOUS PRECURSORS
13:20 13:35	Хван Дмитрий Владимирович	Khvan Dmitry	ФГБОУ ВО "ВГУ", Воронеж	УПРОЧНЕНИЕ ТОНКостЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТОЕК	STRENGTHENING THIN-WALLED CYLINDRICAL RACKS PLASTIC DEFORMATION
13:35 13:50	Марукович Евгений Игнатьевич	Marukovich Eugenij	Национальная академия наук Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь	ПРИМЕНЕНИЕ НАСЛЕДСТВЕННОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ЛИТЬЯ СИЛУМИНА	APPLICATION OF HEREDITARY MODIFYING FOR THE SOLUTION OF PROBLEMS OF CASTING OF SILUMINS

Workshop E. HISTORY of RUSSIAN SPEAKING KOREANS/ Семинар Е. ИСТОРИЯ РУССКОЯЗЫЧНЫХ КОРЕЙЦЕВ

August 27 (14:50 - 16:50) Moderator SON Zhanna, Ph.D

27 августа Модератор СОН Жанна Григорьевна, к.и.н.

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
14:50 15:20	Сон Жанна Григорьевна	Son Zhanna	Школа востоковедения НИУ ВШЭ, Москва	ИСТОРИЧЕСКАЯ РОЛЬ «ПОСТАНОВЛЕНИЯ О РЕАБИЛИТАЦИИ РОССИЙСКИХ КОРЕЙЦЕВ (1993)»	THE HISTORICAL ROLE OF THE "DECREE ON THE REHABILITATION OF RUSSIAN KOREANS (1993)"
15:20 15:50	Ким Ильгиза Анваровна	Kim Ilgizia	Независимый исследователь, Волгоград	ОБ УЧАСТИИ КОРЕЙЦЕВ В РАЗВИТИИ СОВЕТСКОГО РИСОВОДСТВА	ABOUT THE PARTICIPATION OF THE KOREANS IN DEVELOPMENT OF THE SOVIET DRAWING
15:50 16:20	Хван Елизавета Дюнбаевна	Khvan Elizaveta	РОО «Объединение корейцев», Воронеж	РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ, НА ПРИМЕРЕ КОРЕЙСКОЙ ОБЩИНЫ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	DEVELOPMENT OF NATIONAL COMMUNITIES, USING THE EXAMPLE OF THE KOREAN COMMUNITY OF THE VORONEZH REGION
16:20 16:50	Ким Моисей Ирбемович	Kim Moisey	ООО «Общероссийское объединение корейцев», Москва	СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИЙ, ОБЫЧАЕВ, ОБРЯДОВ РОССИЙСКИМИ	PRESERVATION OF TRADITIONS, CUSTOMS, RITUALS BY RUSSIAN

				КОРЕЙЦАМИ	KOREANS
--	--	--	--	-----------	---------

Workshop G. LEADERSHIP / Семинар G. Лидерство

August 27 (17:10 - 19:10) Moderator LIM Sang Hyun, Ph.D

27 августа Модератор ЛИМ Сан Хюн, к.х.н.

Time Время	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
17:10 17:15	Lim Sang Hyun	Lim Sang Hyun	GT Consulting, Москва	ВСТУПЛЕНИЕ	INTRODUCTION
17:15 17:45	Аманов Сергей	Amanov Sergei	Издательство «АКАДЕМИЯ», Москва	О СПОСОБНОСТИ ОБОРАЧИВАТЬ ПОРАЖЕНИЕ СЕБЕ НА ПОЛЬЗУ	ABOUT THE ABILITY TO TURN A DEFEAT TO YOUR ADVANTAGE
17:45 19:05	Hwang Woosung	Dr. Hwang Woosung	Neuromodulation lab. (Spaulding & Harvard)	КОММУНИКАЦИЯ, МОТИВАЦИЯ, КРЕАТИВНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	COMMUNICATION, MOTIVATION, CREATIVITY AND RESPONSIBILITY
19:05 19:10	Lim Sang Hyun	Lim Sang Hyun	GT Consulting, Москва	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	CLOSING

Workshop D. IoT / Семинар D. ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

August 27 (14:50 - 16:50) Moderator VOLKOVA Tatiana

27 августа Модератор ВОЛКОВА Татьяна Александровна

Time Время	Мероприятие
14:50 16:50	<p>Семинар будет состоять из небольшой лекции и практического занятия. Лекция будет посвящена истории и смыслам выражения «Интернет вещей», типичным технологиям и устройству такого рода систем. На семинаре участникам предстоит познакомиться с отправкой сообщений через протокол Интернета вещей MQTT. Участники получают модули беспроводной связи и подключенные к ним датчики. Каждый сможет посмотреть на данные, идущие с этих устройств. Всё демонстрируемое оборудование используется в образовательном проекте IoT Академия Samsung</p> <p>The workshop will consist of a small lecture and a practical hands-on. The lecture topic will be the history and meaning of Internet of Things expression, typical technologies and the design of such systems. During the hands-on the participants will get acquainted with MQTT (the IoT protocol). They will receive the wireless modules and the sensors connected to them. Each can see the data coming from the devices. All the equipment is used in Samsung IoT Academy educational project.</p>

Workshop F. Startup Lab / Семинар F. ЛАБОРАТОРИЯ СТАРТАПОВ Startup Lab

August 26 (15:00 - 18:00) Moderator KHVAN Alexander, Dr. Sc., Director of Business Incubator of VSU

26 августа Модератор ХВАН Александр Дмитриевич, д.т.н., директор бизнес инкубатора ВГУ

Time Время	Мероприятие	План занятий
15:00 18:00	Взрыв мозга - наша цель. Провокационное мышление. Групповая генерация. Список будущих бизнесов.	1. Представить команды определить руководителя 2. Поиск и генерация новых идей 3. Инжиниринг инновационного проекта
	ДОМАШНЯЯ РАБОТА	1. На KICKSTARTER и IndieGogo и составить список из 20 насущных проблем, решаемых современными гаджетами. 2. Выбрать одну из проблем, указав причину (важность, своевременность, рыночная возможность, опыт команды и т.д.) 3. Описать идеальное решение для ОДНОЙ проблемы (бизнес-модель, технологии, потребители). 4. До 11:00 27.08 каждая команда отправляет файл с таблицей и описанием решения проблемы. 5. До 11:00 27.08 каждая команда отправляет свой разработанный проект для реализации своей бизнес-идеи.

August 28 (17:10 - 19:10) / 28 августа

Time Время	Мероприятие	План занятий
17:10 19:10	Работа над проектами	1. Пространство критериев. Волшебный пинок. Полевые тесты. Возможности, потребности и технологии. 2. Краш-тест.

Time Время	Мероприятие	План занятий
	Домашняя работа	До 02.09.18 с учетом полученных знаний доработать/создать новый проект. Выслать его.

Лучшие проекты будут представлены потенциальным инвесторам

POSTER SESSION H / СЕКЦИЯ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ H

August 28 (11:00 - 12:30) Head TEN Eugene, Ph.D, Co-Head CHOI Yerem

28 августа Председатель ТЕН Евгений Енгунович, к.т.н., Сопредседатель Чой Еремий

№	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
1.	Цой Зоя Владимировна	Tsoy Zoya	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия, Уссурийск	МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНЕЙ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН КОНЦЕТРАТА ИЗ КОРБИКУЛЫ ЯПОНСКОЙ	MEAT PRODUCTION OF SWINE WHEN INCLUDED CONCENTRATE OF CORBICULA JAPANESE IN THE DIET
2.	Ким Аркадий Владимирович	Kim Arkadiy Vladimirovich	Институт математики и механики имени Н.Н. Красовского, Екатеринбург	ВЕЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ	VALAR PRODUCT OF VECTORS
3.	Ким Евгений Давидович	Kim Evgeniy	ФГОУ ВО «ТОГУ», Хабаровск	ПОЛУЧЕНИЕ ЛИГАТУРЫ ИЗ ШЕЕЛИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА	OBTAINING THE LIGATURE FROM THE SHELT CONCENTRATE
4.	Тхай Виталий Валерьевич	Tkhay Vitaly	ЕМУП ЗДОРОВЬЕ 231, Екатеринбург	СТАБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕСЫЩЕННЫХ РАСТВОРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ТРИАЗАВИРИНА 10%	STABILIZATION OF REDUCED SOLUTIONS OF MEDICINAL SUBSTANCES FOR CREATION OF LIQUID MEDICINAL FORM OF TRIAZAVIRIN 10%

№	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
5.	Ким Надежда Олеговна	Nadia Kim	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОАККУМУЛЯЦИОННОЙ РТУТИ В СУБСТАНЦИИ ПРОТАМИНА СУЛЬФАТ МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ.	DETERMINATION OF ACCUMULATED MERCURY IN PROTAMINE SULPHATE SUBSTANCE BY STRIPPING VOLTAMMETRY
6.	Чарыкова Ольга Генсановна	Charykova Olga	ФГБУН «НИИ экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально- Черноземного района РФ», Воронеж	ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РЕГИОНА	INCREASE IN COMPETITIVENESS AGRICULTURAL PRODUCTION OF THE REGION
7.	Ким Ксения Борисовна	Kim Kseniya	Воронежский государственный университет инженерных технологий, Воронеж	ИЗУЧЕНИЕ ИОННОГО ТРАНСПОРТА В СИСТЕМЕ «ГЕТЕРОГЕННАЯ ИОНООБМЕННАЯ МЕМБРАНА – РАСТВОР НИТРАТА АММОНИЯ»	THE STUDY OF ION TRANSPORT IN THE SYSTEM "HETEROGENEOUS ION-EXCHANGE MEMBRANE – AMMONIUM NITRATE SOLUTION"
8.	Ким Ирина Витальевна	Kim Irina	ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр профилактической	ВОЗМОЖНОСТИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОЗА СОННЫХ АРТЕРИЙ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОЙ ФЛЮОРОГРАФИИ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ	POSSIBILITY OF COMMON CAROTID ARTERY CALCIFICATIONS DETECTION USING PHOTOFLUOROGRAPHY IN PRIMARY CARE SETTINGS

№	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
			медицины" Минздрава России, Москва		
9.	Хе Александр Канчерович	Alexander Khe	ФГБУН Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, Новосибирск	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВИНТОВОГО ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ В МОДЕЛЯХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ С ПОМОЩЬЮ МРТ	EXPERIMENTAL RESEARCH OF A SWIRLING FLUID FLOW IN BLOOD VESSEL MODELS WITH MRI
10.	Хван Олег Иннокентиевич	Khvan Oleg	Главное Бюро судебно- медицинской экспертизы МЗ РУз, Ташкент, Узбекистан	ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА	CHARACTERISTICS OF DAMAGES OF ABDOMINAL CAVITY ORGANS AND RETROPERITONEAL SPACE
11.	Дальжанов Бердимурат Матжанович	Daljanov Berdimurat	Бюро СМЭ МЗ Республики Каракалпакстан, Нукус, Узбекистан	СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА ПЕРВИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ ВНУТРИСТВОЛОВЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ	FORENSIC EVALUATION OF PRIMARY AND SECONDARY INTRA-STEM HEMORRHAGES IN TRAUMATIC BRAIN INJURY
12.	Наджимитдинов Саидолим Баходирович	Nadjimitdinov Saidolim	Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан	СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ СКОРОПОСТИЖНОЙ СМЕРТИ	FORENSIC-MEDICAL CHARACTERISTICS OF ALCOHOL INTOXICATION IN SUDDEN DEATH

№	Докладчик	Speaker	Affiliation, City Организация, город	Тема доклада на русском	Title in English
13.	Миков Александр Николаевич	Mikov Alexander	ФГБУН Институт Биоорганической Химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва	ТОКСИНЫ С НЕОБЫЧНЫМИ CYS-ПАТТЕРНАМИ ИЗ ЯДА МОРСКИХ АНЕМОН ВИДА CNIDOPUS JAPONICUS	TOXINS WITH UNUSUAL CYS-PATTERNS FROM THE VENOM OF THE CNIDOPUS JAPONICUS SEA ANEMONES
14.	Ни Александр Эдуардович	Nee Alexander	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	СОПРЯЖЕННЫЙ ТЕПЛОПЕРЕНОС В ПОЛОСТЯХ С ЛОКАЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЛУЧИСТОГО НАГРЕВА	CONJUGATE HEAT TRANSFER IN A CAVITY WITH A LOCAL RADIANT HEATER
15.	Хе Елена Канчеровна	Khe Elena	Новосибирский Государственный Педагогический Университет, Новосибирск	О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ К ФОРМИРОВАНИЮ МАТЕМАТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СОВРЕМЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ	ON SOME APPROACHES TO THE FORMATION OF MATHEMATICAL COMPETENCES FOR MODERN SCHOOL STUDENTS
16.	Фомкина Мария Григорьевна	Fomkina Maria	ИТЭБ РАН, Пушино	КАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПЕРОКСИДАЗЫ ХРЕНА, ИНКАПСУЛИРОВАННОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА ПООЧЕРЕДНОЙ АДСОРБЦИИ	THE CATALYTIC ACTIVITY OF HORSERADISH PEROXIDASE, ENCAPSULATED USING THE METHOD OF LAER-BY-LAER