

БОЛЬШАЯ ЕВРАЗИЯ

КОНТИНЕНТ
НАУКИ 20
23

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ

FORUMRAS.RU



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЕАЭС
Евразийский
экономический
союз



Skoltech

Skolkovo Institute of Science and Technology



СЕКЦИЯ «СОХРАНЯЯ НАСЛЕДИЕ»

(гуманитарные науки, социальные науки)

2 ноября, четверг

ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РАН (ИНИОН РАН)

Сопредседатели:

*Кузнецов Алексей Владимирович, член-корреспондент РАН,
 доктор экономических наук, директор Института научной информации
 по общественным наукам РАН.*

*Войтоловский Федор Генрихович, член-корреспондент РАН, профессор РАН,
 доктор политических наук, и.о. директора ИМЭМО РАН.*

СЕССИЯ №1. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПОДХОДЫ В ОБЩЕСТВЕННО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ

14:45-17:15

*Модератор – заместитель директора ИНИОН РАН по научной работе, д.полит.н.
 Ефременко Дмитрий Валерьевич*

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Круглова Мария Семеновна	Институт экономики РАН (ИЭ РАН), Совет молодых ученых ИЭ РАН,	Историческая статистика: проблема доступа, сохранения и интерпретации. На примере китайских статистических материалов конца XIX- начала XX вв.	Российская Федерация
2	Шведчикова Татьяна Юрьевна	Институт археологии РАН	Идентификация исторических личностей: возможности и ограничения	Российская Федерация
3	Соколыщик Илья Михайлович	Врио ректора Государственного академического университета гуманитарных наук (ГАУГН)	Курс «Основы российской государственности» и социогуманитарные науки	Российская Федерация

4	Медведев Максим Валерьевич	Южный научный центр РАН	Практика поискового движения на Дону как форма сохранения исторического наследия в регионе	Российская Федерация
5	Подберёзкин Филипп Дмитриевич	Центральная научная библиотека им. Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси	The great art of artillery: пять причин для первого белорусского издания артиллерийского трактата Казимира Семеновича	Республика Беларусь
6	Маргарян Гор Арарат	Институт востоковедения Национальной академии наук Армении	Гянджа: метаморфозы города и городской жизни в раннее новое время	Республика Армения
7	Имамов Азизхан Авазханович	Институт искусствознания Академии наук Республики Узбекистан	Формирование типологии образов Востока в живописи Узбекистана 1920-х–1930-х гг.	Республика Узбекистан
8	Фирян Араик Робертович	Международный научно-образо- вательный центр Национальной академии наук Республики Армения	Особенности формирования кумулятивной модели психологической защиты	Республика Армения

9	Рамазан Бекбол Батыржанович	Национальная академия наук Республики Казахстан при Президенте Республики Казахстан	Исследования казахстанских ученых в области гуманитарных наук	Республика Казахстан
10	Махмудова Гулжахон Нематджоновна	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека	Перспективы подготовки кадров в разрезе NBIC-конвергенции	Республика Узбекистан
11	Ивченкова Мария Сергеевна	Институт социологии Федерального научно-исследовательского социологического центра РАН	Экспертные практики российских ученых: теоретическое осмысление и современное состояние	Российская Федерация
12	Боржигин Очир Баттулга	Институт истории и этнологии Академии наук Монголии	Археологические исследования хунну в Монголии	Республика Монголия
13	Алиева Шафа Шакир	Национальная академия наук Азербайджана	Роль художественного повтора в драматических произведениях	Республика Азербайджан
14	Антипов Алексей Владимирович	Институт философии РАН	Философско-этические аспекты реализации искусственных моральных агентов	Российская Федерация

17:15-17:30 Кофе-брейк

№2. ФИЛОЛОГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

17:30-19:30

Модератор – заместитель директора ИНИОН РАН по научной работе, д.полит.н.
Ефременко Дмитрий Валерьевич

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Кадыров Дауд Эсенбаевич	ИНИОН РАН	Контекст и интенция. Методы интеллектуальной истории в исследованиях социально-политических изменений	Российская Федерация
2	Оганесян Сирануш Гарниковна	Институт языка имени Р. Ачаряна Национальной академии наук Армении	Отражение эмоциональности в речи	Республика Армения
3	Микаелян Сона Араевна	Институт языка имени Р. Ачаряна Национальной академии наук Армении	Об опосредованных с русского языка арабских заимствованиях армянского языка	Республика Армения
4	Фёдорова Карина Александровна	Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси	Инструменты цифрового маркетинга в популяризации фондов научных библиотек	Республика Беларусь

5	Файзов Шарифхон Исмоилович	Центр письменного наследия при НАНТ	Значение письменного наследия в постоянно меняющемся мире	Республика Таджикистан
6	Тарасевич Александр Александрович	Центральная научная библиотека имени Я. Коласа НАН Беларуси	Социальные медиа ЦНБ НАН Беларуси как инструмент популяризации науки	Республика Беларусь
7	Мелкумян Роза Арменовна	Институт Литературы им. М. Абегяна Национальной академии наук Республики Армения	Традиции городского романа в «Горящих садах» Гургена Маари и «Петербурге» Андрея Белого	Республика Армения
8	Сардарбекова Элмира Сабырбековна	Академия наук Киргизской Республики	Поэтика киргизских рассказов в годы независимости	Киргизская Республика
9	Куулар Марта Чечен-ооловна	Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук	Научная публикация как часть единого цифрового пространства научных знаний	Российская Федерация
10	Минвалеев Сергей Андреевич	Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра РАН	Изучение историко-культурного наследия Карелии: новые подходы, формы и практики	Российская Федерация
11	Оруджева Гюнель Мазахир	Национальная академия наук Республики Азербайджан	Трудности персидскоязычных в изучении Турецкого языка	Республика Азербайджан

12	Ёрахмадзода Шодиджон Рамазон	Центра письменного наследия при Национальной академии наук Таджикистана	Экспедиции Центра письменного наследия по сбору и сохранению письменного или документального наследия	Республика Таджикистан
----	------------------------------------	--	---	---------------------------

3 ноября, пятница

**ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
 ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РАН**

09:00-10:00

ЭКСКУРСИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИИ МУЗЕЯ СТАНОВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

Приветствия

*Заместитель директора Департамента по многостороннему сотрудничеству
 и культурным связям МИД России Елена Владимировна Галактионова*

**СЕССИЯ №1. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПОДХОДЫ
 В ОБЩЕСТВЕННО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ**

10:00-11:45

*Модератор – Кузнецов Алексей Владимирович, член-корреспондент РАН,
 доктор экономических наук, директор Института научной информации
 по общественным наукам РАН*

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Богомолов Игорь Константинович	ИНИОН РАН, Совет молодых ученых ИНИОН РАН	Современная зарубежная историография русской революции: направления, проблемы, перспективы	Российская Федерация
2	Хохолькова Надежда Евгеньевна	Центр истории и культурной антропологии Института Африки РАН	Деколонизация африканских исследований: история и современность	Российская Федерация

3	Шипилов Александр Юрьевич	Институт всеобщей истории РАН	Изучение конфликтов в Западной Африке в отечественной историографии	Российская Федерация
4	Давыдов Алексей Андреевич	Институт мировой экономики и международных отношений РАН (ИМЭМО РАН), Совет молодых ученых ИМЭМО РАН	Опыт ИМЭМО 1970-х гг. в написании национальной теории международных отношений	Российская Федерация
5	Елемесов Санжар Мейрамулы	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева	Дипломатические отношения Российской империи с Джунгарским ханством (Первая половина XVIII века)	Республика Казахстан
6	Гафаров Исломхон Нозимхонович	Институт перспективных международных исследований (Университет мировой экономики и дипломатии)	Роль Узбекистана во взаимосвязанности регионов Центральной и Южной Азии	Республика Узбекистан
7	Закарья Рахметолла	Институт истории и этнологии им. Ч.Ч. Валиханова	Европейские мигранты, эвакуированные в Казахстан в годы Великой отечественной войны	Республика Казахстан

8	Юрецкий Станислав Степанович	Центральная научная библиотека Национальной академии наук Беларуси	Восстановление археологической науки в Институте истории АН БССР в 1944-1945 гг.	Республика Беларусь
9	Володин Семен Алексеевич	Институт археологии РАН	История скифов в свете современных подходов и методов изучения археологических источников	Российская Федерация
10	Погосян Гаяне Робертовна	Институт искусств Национальной академии наук Республики Армения	Художественные особенности религиозных сюжетов в декоративном оформлении урартских бронзовых шлемов	Республика Армения
11	Лиманова Светлана Андреевна	Архив Российской академии наук	Российская академии наук сквозь призму юбилеев (1925–1945–1975): национальные торжества и международное сотрудничество	Российская Федерация
12	Фролов Владимир Васильевич	Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Восточно-Крымский историко-культурный музей-заповедник»	Летописный древнерусский город Корчев: о «белых пятнах» в истории археологических исследований	Российская Федерация

СЕССИЯ № 4. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО И МОЛОДЕЖЬ

12:00-13:00

Модератор – Кузнецов Алексей Владимирович

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Сеитов Рашид Кызырбекович	Национальная академия наук Республики Казахстан при Президенте Республики Казахстан	Мировая модель методов и приемов исследования молодых ученых социальной направленности	Республика Казахстан
2	Толен Женисбек Муратбекулы	Университет «Туран»	Особенности политической культуры молодежи Казахстана	Республика Казахстан
3	Талантбек кызы Альбина	Киргизская академия образования при Министерстве образования и науки Киргизской Республики	Формирование информационно-коммуникационные готовности у педагогических работников дошкольного образования в условиях непрерывного профессионального образования	Киргизская Республика
4	Жанышбек уулу Азамат	Институт государства и права Национальной академия наук Киргизской Республики	Роль институтов гражданского общества в странах Евразии.	Киргизская Республика

5	Азизбеков Эрнис Азизбекович		Феномен культуры в современной психологии	Киргизская Республика
6	Ысырайылова Назгул Сансызбековна	Киргизский государственный университет им. И. Арабаева	Исторические факторы религиозной идентичности киргизов	Киргизская Республика
7	Хафизов Сайджалол Аброрович	Центр письменного наследия при Национальной академии наук Таджикистана	Упорядочение традиций торжеств и обрядов в Республике Таджикистан	Республика Таджикистан
8	Худанян Арутюн Оганесович	Институт истории Национальной академии наук Республики Армения	Массовое строительство и проблемы сохранения культурного наследия в странах Закавказья	Республика Армения
9	Белова Наталья Андреевна	Институт этнологии и антропологии имени Н. Н. Миклухо-Маклая РАН	Проблемы взаимоотношений местных жителей и мигрантов в малых городах России (на примере Костромской области)	Российская Федерация
10	Сотников Александр Александрович	Государственный университет просвещения	Нейронауки и киберпедагогика в решении актуальных задач школьного исторического образования. Проблематика исследований.	Российская Федерация

11	Ходжаев Химматович Химматович	Институт философии, политологии и права им. А. Баховаддинова Национальной академии наук Таджикистана	Возрождение национальных традиций как фактор укрепления национальной идентичности	Республика Таджикистан
12	Субхонов Джовид Азимович	Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана	Финансово-инвестиционное обеспечение развития туристической индустрии Таджикистана	Республика Таджикистан

13:30-14:30 Обед

СЕССИЯ № 4. СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО И МОЛОДЕЖЬ

14:30-16:00

Модератор – Кузнецов Алексей Владимирович

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Алёшин Александр Андреевич	Институт мировой экономики и международных отношений РАН (ИМЭМО РАН)	Потенциал системной теории в исследовании международных отношений	Российская Федерация
2	Мамахатов Тлеш Муратович	Институт Китая и современной Азии РАН (ИКСА РАН), Совет молодых учёных ИКСА РАН	Китайская философия как фактор межкультурного диалога	Российская Федерация

3	Мамадназарова Азима Рушонова	Институт философии, политологии и права Национальной академии наук Таджикистана	Роль и место Республики Таджикистан в дальнейшем развитии ШОС	Республика Таджикистан
4	Сайдалиев Иброхим Мирзовалиевич	Институт истории, археологии и этнографии им. А. Дониш Национальной академии наук Таджикистана	Внешняя политика Таджикистана	Республика Таджикистан
5	Турдубаева Сезим Торубаевна	Киргизский национальный университет им. Ж. Баласагына	Межэтнические отношения в современной Киргизии и способ их презентации в медиа	Киргизская Республика
6	Атаханова Фарангис Диловаровна	Института экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистана	Сущность инновационного потенциала Республики Таджикистан	Республика Таджикистан
7	Дороншоева Некбахт Шокосумовна	Института изучения проблем стран Азии и Европы Национальной академии наук Таджикистана	Проблема распределения водных ресурсов и их целесообразное использование	Республика Таджикистан
8	Лебедевич Марина Викторовна	Институт экономики Национальной академии наук Беларуси	Отражение мировых трендов развития пенсионных систем на пенсионной политике Республики Беларусь	Республика Беларусь

9	Меджидов Заур Уруджалиевич	Институт социально- экономических исследований НЦ РАН	Оценка современного состояния государственно- частного партнерства в России: проблемы и приоритеты развития	Российская Федерация
10	Азизхонова Рухсона Гулбозхоновна	Институт истории, археологии и этнографии им. А. Дониш Национальной академии наук Таджикистана	Развитие цементной промышленности на пороге четвертой стратегической цели «Ускоренная индустриализация»	Республика Таджикистан
11	Оленская Оксана Сергеевна	Крымский инженерно- педагогический университет им. Ф.Якубова	Кредитно-финансовая политика банков Российской империи в Крыму (последняя четверть XIX – начало XX в.)	Российская Федерация



**СЕКЦИЯ
«ХИМИЯ И НАУКИ
О МАТЕРИАЛАХ»**

2 ноября, четверг

14:00-16:30

Регламент выступления: 10 минут на доклад и 2 минуты на вопросы

ПРЕЗИДИУМ РАН (СИНИЙ ЗАЛ)

Сопредседатели:

Горбунова Юлия Германовна, академик РАН, профессор РАН, доктор химических наук, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, декан факультета фундаментальной физико-химической инженерии МГУ им. М.В. Ломоносова.

Антипов Евгений Викторович, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой электрохимии МГУ имени М.В. Ломоносова

Эксперты:

Севостьянов Михаил Анатольевич, кандидат технических наук, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН

Лысенков Антон Сергеевич, кандидат технических наук, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН

Ларин Александр Александрович, кандидат химических наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Прима Дарья Олеговна, кандидат химических наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Мулина Ольга Михайловна, кандидат химических наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Воронин Алексей Александрович, кандидат химических наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Битюков Олег Вадимович, кандидат химических наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Ярёменко Иван Андреевич, кандидат химических наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Горбунова Юлия Германовна	ИОНХ РАН им. Н.С. Курнакова РАН Академик РАН	Фотосенсибилизаторы для медицинских приложений: химия, физика и медицина в одном «флаконе»	Российская Федерация
2	Глазов Илья Евгеньевич	ИОНХ НАН Беларуси	Синтетические гибридные материалы для остеопластики	Республика Беларусь
3	Кочарян Гаспар Грайрович	Институт Химической физики им. А.Б. Налбандяна, НАН РА	Определение параметров связывания ДНК – лиганд	Республика Армения
4	Йулдошов Шерзод Абдуллаевич	Институт химии и физики полимеров АНРУз	Низковязкая карбоксимети-целлюлоза: синтез, свойства, технология производства и возможности применение в биомедицине	Республика Узбекистан
5	Аламанова Элмира Азисбековна	Институт химии и фитотехнологий Национальной академии наук Кыргызской Республики	Координационные соединения 3d-металлов с N-донорными лигандом: синтез, структура и биологическая активность	Кыргызская Республика
6	Bui Hoa (Ms) Thi	Institute of Materials Science, Vietnam Academy of Science and Technology	Research and Development of Transition Metal (Co, Mo)-Based Electrocatalysts for Efficient Water Splitting in Green Hydrogen Production	Вьетнам

7	<p>Брундуков Алексей Сергеевич</p> <p>Сазанков Алексей Павлович</p>	<p>Государственное научное учреждение «Институт механики металлополи- мерных систем имени В.А.Белого Национальной академии наук Беларуси»</p>	<p>Малогабаритный прибор для диагностики усталостной прочности композитов</p>	<p>Республика Беларусь</p>
8	<p>Барабанов Никита Максимович</p>	<p>Институт химии силикатов</p>	<p>Влияние содопирования оксидами церия и гадолиния на структуру алюмообо- росиликатных стекол, пригодных для иммобилизации радиоактивных отходов</p>	<p>Российская Федерация</p>
9	<p>Нуров Тимур Маратович</p>	<p>Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ Казанский научный центр РАН</p>	<p>Электрохимический анализ и полудиффе- ренциальные техники: путь к оптимизации и пониманию свойств органических и металлорганических соединений</p>	<p>Российская Федерация</p>
10	<p>Фролкова Дарья Валерьевна</p>	<p>ИФХЭ РАН</p>	<p>Синтез, молекулярная и кристаллическая структура и сравнительный анализ поверхности Хиршфельда перрената и пертехнетата L-гистидина</p>	<p>Российская Федерация</p>

17:00-18:30

Регламент выступления: 10 минут на доклад и 2 минуты на вопросы

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Вацадзе Сергей Зурабович	Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН	Стереозлектронные хамелеоны: как и зачем менять полярность функциональных групп	Российская Федерация
2	Римский Григорий Семёнович Ларин Артём Олегович	НПЦ НАН Беларуси по материаловедению	Магнитомягкие композиционные материалы как высокоэффективная замена электротехнической стали	Республика Беларусь
3	Мурадян Гарник Норикович	Институт Химической физики им. А.Б. Налбандяна, НАН РА	Образование МАХ фаз, индуцированных водородом в Гидридном Цикле, на основе алюминия и нестехиометрических карбогидридов металлов IV-V групп	Республика Армения
4	Жакипбаев Бибол Ермуратович	Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова Международная общественная организация «Международный союз молодых ученых» Представительство в РК	Синтез пеностекла на основе аморфно-кремнеземистого сырья	Республика Казахстан

5	Митина Алена Александровна	Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов ИПТМ РАН	Композитные материалы на основе углеродных нанотрубок и оксидов переходных металлов для электрохимических источников энергии	Российская Федерация
6	Глушаков Андрей Николаевич	Физико- технический институт НАН Беларуси	Освоение новых высокопрочных цементируемых сталей в условиях производства	Республика Беларусь
7	Атабекян Мари Леваевна	Научно- технологический центр органической и фармацевтической химии НАН РА	Исследование факторов, регулирующих десорбцию физиологически активных соединений из силиконовых композитов	Республика Армения
8	Самороднова Анастасия Павловна	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ Казанский научный центр РАН	Зависимость между электрохимическим потенциалом и биологическими свойствами пространственно- затруднённых фенолов	Российская Федерация
9	Фазылзянова Гульнур Рафисовна	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ Казанский научный центр РАН	Стабильность полимерно- битумных вяжущих: влияние условий приготовления и оценка скорости расплавления	Российская Федерация

3 ноября, пятница

ПРЕЗИДИУМ РАН (СИНИЙ ЗАЛ)

09:00-11:00

Регламент выступления: 10 минут на доклад и 2 минуты на вопросы

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Шаповалов Сергей Сергеевич	Институт общей и неорганической химии РАН им. Н.С. Курнакова РАН	Металлорганические соединения - предшественники неорганических материалов	Российская Федерация
2	Абзалов Наиль Илдусович	Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН	Макрокинетика свс гранулированных Смесей (ti+c)-ni. Влияние размера гранул	Российская Федерация
3	Закарян Мариета Кареновна	Институт Химической Физики имени А.Б. Налбандяна, Национальная Академия Наук Республики Армения	Механизм горения синтеза растворов для получения никелевых наноматериалов	Республика Армения
4	Хризанфоров Михаил Николаевич	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова ФИЦ Казанский научный центр РАН	Каталитические системы на основе ферроценов для переработки углекислого газа	Российская Федерация
5	Anshebo Teketel Yohannes	Addis Ababa University/ Ethiopian Science Academy	Organic Solar Energy Conversion	Эфиопия

6	Абдурахманов Бахтияр Алимо-вич	Институт химии растительных веществ им. акад. С. Ю.Юнусова АН РУз	Химический состав витано- лидных гликозидов надземной части <i>Datura stramonium</i> , произрастающего в Узбекистане, и оптимальные условия получения датураметелена Н	Республика Узбекистан
7	Кирсанов Виктор Юрьевич	Институт нефтехимии и катализа Уфимского федерального исследователь- ского центра Российской академии наук	Оригинальная концепция синтеза полиазаполициклов тетраценового, фуранового и флуоренового ряда	Российская Федерация
8	Шибakov Игорь Александрович	Институт структурной макрокинетики и проблем материалове- дения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук	Исследование влияния дисперсности оксида иттербия на параметры самораспростра- няющегося высокотемпера- турного синтеза композиций на основе нитрида кремния	Российская Федерация
9	Соколов Артем Юрьевич	Институт химии и технологии редких элементов и мине- рального сырья им. И.В. Тананаева	Экстракция железа(III) из хлоридных растворов синер- гетическими смесями спиртов и кетонов	Российская Федерация

10	Нугманова Асель Улановна	АО КаздорНИИ, АОО Назарбаев Университет	Применение углеродного порошка для получения нано- модифицированного асфальтобетона либо создание Единой Базы ДСМ и НТ в Республике Казахстан	Республика Казахстан
11	Рындык Мария Павловна	НИУ ВШЭ, г. Москва; ИНХС РАН	Микроразмерный карбонатапатит: химическая анизотро- пия кристаллов, биосовместимость, остеокондуктивность и остеоиндуктивность	Российская Федерация
12	Михайлов Илья Константинович	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Радикальные комплексы металлов подгруппы никеля с аминил- и феноксил- пинцерными лигандами как потенциальные медиаторы в электрокатализе: электрохимические и спектроскопические свойства	Российская Федерация
12	Зимина Александра Дмитриевна	Институт нефтехимии и катализа УФИЦ РАН	Информационная энтропия параллельных и независимых химических реакций	Российская Федерация

11:30-13:00

Регламент выступления: 10 минут на доклад и 2 минуты на вопросы

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Антипов Евгений Викторович	МГУ имени М.В. Ломоносова член корреспондент ран	Натрий-ионные аккумуляторы проблемы и перспективы	Российская Федерация
2	Миррахимова Танзила Ахроровна	Ташкентский фармацевтический институт	Сравнительная оценка некоторых биологически активных веществ <i>Synara scolymus</i> L. культивируемых в Узбекистане и России	Республика Узбекистан
3	Буленбаев Максат Жумабаевич	НАН РК при Президенте РК	Строительство АЭС в Казахстане	Республика Казахстан
4	Михайлова Людмила Юрьевна	Институт металлургии УрО РАН	Фазообразование в процессах алюминотермического восстановления ниобия	Российская Федерация
5	Маматалиев Нозим Нимаджонович	Институт Общей и неорганической химии АН РУз	Роль интеркалированных систем при очистке сточных вод от органических соединений	Республика Узбекистан
6	Охотникова Екатерина Сергеевна	ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН	От смол к асфальтенам: состав и значение переходной фракции	Российская Федерация
7	Gandandorj Shiirav	Laboratory of coal chemical technology Institute of Chemistry and Chemical Technology, Mongolian Academy of Sciences	Развитие углехимии в Монголии и получение углеродного сорбента на основе окисленной угля	Республика Монголия

8	Ахунов Хамидулло Хасанович	Институт ионно-плазменных и лазерных технологий АН Рuz	Синтез нанокompозитов SiO_2/C для анода литий-ионных аккумуляторов	Республика Узбекистан
9	Солонинкина Мария Васильевна	Исследование структуры графитов используемые в триботехнике методом Уоррена-Финбака	Исследование структуры графитов используемые в триботехнике методом Уоррена-Финбака	Российская Федерация
10	Кель Илья Николаевич	Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Возможность получения комплексных ниобийсодержащих ферросплавов двухстадийным способом	Российская Федерация
11	Петерсон Иван Викторович	Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН	Возможности Центра коллективного пользования ФИЦ КНЦ СО РАН для проведения междисциплинарных фундаментальных и прикладных научных исследований	Российская Федерация

14:30-16:00

Регламент выступления: 10 минут на доклад и 2 минуты на вопросы

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Максимов Антон Львович	Институт нефте- химического синтеза им. А.В. Топчиева РАН член-корреспон- дент РАН	Нефтехимия и нефтепереработка: будущее в условиях декарбонизации	Российская Федерация
2	Шарпарь Никита Дмитриевич	Институт геологии Карельского научного центра РАНА спирантура: Петрозаводский государственный университет	Исследование наноразмерного кварца методами рентгеноструктурного анализа, комбина- ционного рассеяния света и сканирующей электронной микроскопии	Российская Федерация
3	Уткиров Давудбек Отабекович	Институт Материало- ведения	Синтез драгоценных камней на солнечный печи	Республика Узбекистан
4	Амирханян Нарине Грачиковна	Институт Химической Физики имени А.Б. Налбандяна, НАН РА	Получение метастабильного кобальта синтезом горением растворов	Республика Армения
5	Кардумян Валерия Валериевна	ФИЦ ХФ РАН	Новые фотосенсибилизирую- щие препараты на основе антраценовых красителей и амфифильных полимеров для фотодинамической терапии труднозаживающих гнойных ран	Российская Федерация

6	Бочаров Никита Валерьевич	Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого	Геомеханические аспекты цифрового керна	Республика Беларусь
7	Тазабек уулу Айбек Нарынский	Государственный университет им. С.Нааматова	Содержание микроэлементов в водах рек Нарын, малый и большой Нарын	Республика Киргизия
8	Нурлыбаев Руслан Ергалиевич	НАН РК при Президенте РК	Теплоизоляционные материалы	Республика Казахстан
9	Юрьев Даниил Юрьевич	Российский химико- технологический университет им. Д. И. Менделеева	Синтез и изучение спектрально- люминесцентных свойств производных 1,8-нафталимида, содержащих первичную аминогруппу	Российская Федерация
10	Карпов Сергей Витальевич	Федеральный исследо- вательский центр проблем химической фи-зики и медицинской химии РАН	Синтез и исследование свойств вододисперсионных полиуретанов, модифицированных неполным нитратом β -циклодекстрина	Российская Федерация
11	Обромпальский Родион Леонардович Шагибалова Анастасия Олеговна	Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой	Экологически безопасная тепловая изоляция на основе растительного сырья	Республика Беларусь



СЕКЦИЯ «БИОБЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

(агробиотехнологии и сельскохозяйственные науки)

2 ноября, четверг

ПРЕЗИДИУМ РАН (ЗЕЛЕНый ЗАЛ)

*Эксперты: Демин Дмитрий Викторович, кандидат биологических наук
зам. директора Всероссийского научно-исследовательского института фитопатологии;*

*Подковыров Игорь Юрьевич, доктор сельскохозяйственных,
профессор ФГАО Волгоградский государственный университет;*

*Хамитова Светлана Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук
Волгоградская экологическая региональная академия им. Шабуниной*

14:00-16:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Герасимович Константин Михайлович	Институт эксперимен- тальной ботаники НАН Беларуси	Экобезопасное фунгицидное средство из природного сырья	Республика Беларусь
2	Хачатрян Гаяне Марленовна	Научно- производствен- ный центр «Армбиотехноло- гия» Национальной Академии Наук Республики Армения	Перспективы получения и применения новых ростостимулирующих землеудобрительных микробных препаратов сельскохозяйствен- ного значения	Республика Армения
3	Раджапов Фарход Суннатуллаевич	Центр геномики и биоинформатики Академии Наук Республики Узбекистан	Геномные исследования Erwinia amilovora и родственных ей видов с целью создания новых тест-систем для их диагностики	Республика Узбекистан

4	Хамраев Нурбек Улугбекович	Хорезмская Академия Маъмуна, АН РУз	Биометрические и биохимические показатели сортов риса из селекции Российской Федерации	Республика Узбекистан
5	Аутелеева Лаура Тюлегеновна	НАО «Казахский Агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина»	Афлатоксиновое загрязнение различных орехов и разработка способов их детоксикации	Республика Казахстан
6	Бейшенова Саясат Усеновна	Ботанический сад им. Э. Гареева	Продовольственная безопасность абрикоса	Республика Киргизия
7	Лашкарбекова Оиша Муродбековна	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана	Влияния комбинированного засоления на фотосинтетические показатели мягкой линии пшеницы	Республика Таджикистан
8	Намятова Анна Алексеевна	ФГБУН Зоологический институт Российской академии наук, ФГБНУ Всероссийский институт защиты растений	Моделирование динамики распространения потенциальных вредителей на территории Палеарктики на примере трех широкоарельных видов клопов- слепняков (Insecta: Heteroptera: Miridae).	Российская Федерация

17:00-18:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Овчинников Игорь Алексеевич	Государственное научное учреждение Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси	Влияние конъюгированных форм оксикоричных кислот на рост растений огурца в норме и в условиях солевого стресса	Республика Беларусь
2	Койчуманов Замирбек Турарбекович	Таласский государственный университет	Роль почвенного органического углерода для изменения климата и продовольственной безопасности Кыргызстана	Республика Киргизия
3	Гаджикурбанов Назим Алимович	Волгоградский государственный университет	Эффективность протравителя Депозит Суприм, МЭ в защите зерновой фасоли от болезни	Российская Федерация
4	Лемешкина Виктория Владимировна	ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет	Влияние минеральных удобрений на продуктивность сортов ячменя селекции Оренбургского ГАУ на южных черноземах Оренбургского Предуралья	Российская Федерация

5	Французова Екатерина Эдуардовна	Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина РАН – обособленное подразделение ФИЦ Пущинский научный центр биологических исследований РАН, Пущино, Россия	Биотехнологический потенциал рода Gordonia как деструкторов сложных органических поллютантов в модельных и природных системах	Российская Федерация
6	Сидоров Илья Игоревич	Оренбургский государственный аграрный университет	Усовершенствование метода массового разведения хищного клетца <i>Amblyseius swirskii</i> с адаптацией к условиям тепличного комплекса	Российская Федерация
7	Добыш Ольга Игоревна Царь Анастасия Ивановна	Институт генетики и цитологии НАН Беларуси	BY Bees	Республика Беларусь

3 ноября, пятница

СКОЛТЕХ

Эксперты: Новиков Илья Николаевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры зооигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО МГАИ-ВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина

Подковыров Игорь Юрьевич, доктор сельскохозяйственных, профессор ФГАО Волгоградский государственный университет;

Хамитова Светлана Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук Волгоградская экологическая региональная академия им. Шабуниной

09:00-11:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Токобаев Нурлан Качкынбаевич	Институт экономики им. академика Дж. Алышбаева Национальной академии наук Кыргызской Республики	Воздействие изменения климата на продовольственную безопасность: доказательства на основе панельных данных для стран Центральной Азии	Киргизия Республика
2	Кадомцева Марина Евгеньевна	Институт аграрных проблем – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук»	Оценка влияния последствий глобальных климатических изменений на параметры обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации	Российская Федерация

3	Сайдалиева Парвина Амиралиевна	Института экономики и демографии НАНТ	Перспективы инновационного развития предприятий винодельческой промышленности Таджикистана	Республика Таджикистан
4	Мурадян Мери Амбарцумовна	Институт экономики им. М. Котаняна НАН РА	Продовольственная безопасность и потенциал агропромышленного комплекса Евразийского региона	Республика Армения
5	Эркойн Арсен Славикович	Институт экономики имени М. Котаняна НАН РА	Влияние финансового кризиса на продовольственную безопасность	Республика Армения
6	Бужор Яна Ильинична	ИКАРП ДВО РАН	Динамика развития животноводства в Еврейской автономной области	Российская Федерация
7	Фахриддинов Даврон Даврон Бахтиёр ўғли	Аппарат управления Академии наук Республики Узбекистан	Мониторинг поверхностных вод Сырдарьинская и Джизакская области	Республика Узбекистан
8	Саидов Бехруз Абдусаторович	Института экономики и демографии НАНТ	Сущность и содержание кредита в условиях рыночной экономики	Республика Таджикистан

11:30-13:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Калтович Ирина Васильевна	РУП Институт мясо-молочной промышленности	NoReCa 3D-food printing	Республика Беларусь
2	Уложинова Марина Юрьевна	РУП «Научно- практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию	Низкобелковые безглютеновые картофелепродукты со сниженным содержанием жира	Республика Беларусь
3	Очилов Беҳруз Одилович	Институт генетики и эксперименталь- ной биологии растений	Продовольственная безопасность сельскохозяйствен- ные науки	Республика Узбекистан
4	Бермухаметов Жанайдар Жагпарович	НАО КРУ имени А.Байтурсынова	Распространение саркоцистоза КРС в Костанайской области	Республика Казахстан
5	Косаченко Сергей Юрьевич	Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко	Исследование улучшения долговечности рабочих органов сельскохозяйственной техники путем применения электроискрового легирования	Приднест- ровье

6	Карыбек уулу Самат	Институт биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов ВГБК (некротический гепатит, геморрагическая пневмония кроликов)	Республика Киргизия
7	PHAM Hoang Nam	University of Science and Technology of Hanoi	Antibiotic resistance risk from traditional fermented food street food in Hanoi: outlook from a food safety perspective	Вьетнам
8	Спасов Иван Юрьевич	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Приемы и методы аналитики для стабилизации продовольственного ассортимента	Российская Федерация
9	Вятчинов Алексей Алексеевич	ВНИИ фитопатологии	Использование фотоконверсионных покрытий для борьбы с фитофторозом томатов	Российская Федерация

13:30-14:30 Обед

14:30-16:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Андреенко Анастасия Андреевна Башко Дмитрий Юрьевич Шаренко Александр Николаевич	Республиканское научное унитарное предприятие «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси»	Образовательная платформа «Колосок»	Республика Беларусь

2	Репкина Наталья Сергеевна	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»	Перспективы использования видов растений семейства Brassicaceae в фиторемедиации	Российская Федерация
3	Лайсханов Шахислам Узакбаевич	Казахский национальный педагогический университет имени Абая	Изучение экологического и мелиоративного состояния заброшенных земель и их освоение в целях устойчивого развития	Республика Казахстан
4	Азарова Анна Борисовна	Институт физико- химических и биологических проблем почвоведения РАН	Применение компоста на основе осадков сточных вод при выращивании цветковых растений как компонент устойчивого развития в области углеродной политики	Российская Федерация
5	Аладин Данила Юрьевич	Институт фундаментальных проблем биологии РАН	Эколого- агрохимическая оценка применения органо-минеральных компостов на дерново-подзолистой почве в условиях Московской области	Российская Федерация

6	Мельникова Виолетта Александровна	ВНИИ фитопатологии	Сбор, хранение и выделение изолятов <i>Phytophthora infestans</i> .	Российская Федерация
7	Маланина Марина Владимировна	ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет	Влияние технологических приемов на продуктивность посева яровой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья.	Российская Федерация



СЕКЦИЯ «ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

(био- и медицинские технологии, климат, экология)

2 ноября, четверг

ПРЕЗИДИУМ РАН (БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ)

Сопредседатели:

Решетов Игорь Владимирович, академик РАН, член президиума РАН, заместитель академика-секретаря отделения медицинских наук РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор Института кластерной онкологии им. проф. Л. Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Зыков Кирилл Алексеевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, заместитель директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России

Эксперты:

Колесников Сергей Иванович, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, ФГБУ Российская академия наук

Плоскирева Антонина Александровна, профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Павлова Галина Валерьевна, профессор РАН, доктор биологических наук, профессор, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Шипелин Владимир Александрович, кандидат медицинских наук, Совет молодых учёных РАН, ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии

Мелентьев Андрей Владимирович, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

Венерина Яна Андреевна, кандидат медицинских наук, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет)

Демин Дмитрий Викторович, кандидат биологических наук, Совет молодых ученых РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»

Чернокульский Александр Владимирович, кандидат физико-математических наук, Совет молодых ученых РАН, Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН

Винников Кирилл Андреевич, PhD (биология), Институт Мирового океана Дальневосточного федерального университета

Усов Виктор Георгиевич, Российский национальный комитет содействия программе ООН по окружающей среде (ЮНЕПКОМ).

14:00-16:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Колесников Сергей Иванович	ФГБУ Российская академия наук	Факты о науке и инновациях в здравоохранении для молодых ученых	Российская Федерация
2	Токальчик Дмитрий Павлович	Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси	Роль альфа2-адренорецепторов гиппокампа в формировании клеточного ответа на предъявляемые стимулы	Республика Беларусь
3	Печерина Тамара Борзалиевна	Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ)	Новые биологические маркеры в формировании фенотипов постинфарктной сердечной недостаточности с промежуточной и сохраненной фракцией выброса левого желудочка	Российская Федерация
4	Гайибов Улугбек Гаппаржанович	Институт биоорганической химии Академии наук РУз	Антиоксидантный и гипогликемический эффекты экстракта Родиолы разнозубчатой	Республика Узбекистан
5	Кабдылканова Эльмира Жарайқызы	Казахский Национальный Университет им.аль-Фараби	Качество жизни пациентов, связанное со здоровьем при лечении артериальной гипертензии	Республика Казахстан

6	Илюшина Елена Андреевна	ФГБНУ НИИ Фармакологии им. В.В.Закусова	Антиапоптотические свойства дипептидного миметика NGF опосредуются дифференциальной активацией TrkA- рецептора	Российская Федерация
7	Карапетян Микаел Айкович	Институт Молекулярной Биологии НАН РА / Институт синхротронных исследований «КЕНДЛ»	Ассоциация изменчивости гена MBL2 с уровнем маннозосвязы- вающего лектина в крови больных ишемическим инсультом	Республика Армения
8	Каримова Екатерина Дмитриевна	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН	Нейрофизио- логические аспекты восприятия жестов и мимики	Российская Федерация
9	Фахрадиев Ильдар Рафисович	Казахский национальный медицинский университет им. С.Д.Асфендиярова	Трансдермальная электрическая миостимуляция мышц передней брюшной стенки для профилактики послеоперационного спаечного процесса брюшины (экспериментальное исследование)	Республика Казахстан
10	Саргсян Армен Севакович	НПЦ «Армбиотех- нология» НАН РА	Небелковые аминокислоты и пептиды как потенциальные ингибиторы МАП киназы p38	Республика Армения
11	Сатаева Наргиза Усонбековна	Институт горной физиологии и медицины НАН КР	Функциональное состояние центральной нервной системы у подростков, проживающих в условиях высокогорья	Республика Киргизия

12	Демидова Мария Александровна	Учреждение образования "Витебский государственный технологический университет"	Нановолокнистые материалы для таргетной доставки лекарств	Республика Беларусь
13	Григорян Ваган Суренович	Институт физиологии им. Л.А.Орбели НАН РА	Перспективы использования электроактивных материалов в тканевой инженерии периферической нервной ткани	Республика Армения
14	Бушманова Екатерина Андреевна	Институт физиологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН	Устойчивый энергетический баланс как залог высокой физической работоспособности спортсменов	Российская Федерация
15	Резников Владимир Александрович	Государственный университет просвещения	Применение тренажера Агашина в реабилитации верхних конечностей после боевых ранений	Российская Федерация

16:30-17:00 Кофе-брейк

17:00-18:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Зыков Кирилл Алексеевич	ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России	Междисциплинарный подход в биомедицинских исследованиях	Российская Федерация
2	Tripathi Shashank	Indian Institute of Science, Bangalore, India	From Virus-Host Big-Data to Clinical Interventions	Индия
3	Бадамшина Гульнара Галимяновна	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России	Биологический риск развития нарушений здоровья медицинских работников	Российская Федерация

4	Зупарова Зулфия Ахрор кизи	Ташкентский научно- исследовательский институт вакцин и сывороток	Сравнительный анализ содержания биологически активных веществ в эхинацеи пурпурной выращенных в различных климатических условиях	Республика Узбекистан
5	Абашкин Виктор Михайлович	ГНУ Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси	Дендронизированные макроциклические соединения как синтетические векторы малых интерферирующих РНК	Республика Белоруссия
6	Мельниченко Юлия Романовна	ФБУН «Центральный НИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора	Эпидемиологический анализ и прогнозирование заболеваемости цитомегаловирусной инфекцией в московском регионе	Российская Федерация
7	Ажкен Бахтияр Талгатулы	НАО «Медицинский университет Астана»	Определение маркеров вируса простого герпеса 1 и 2 типа у пациентов с раком пищевода с помощью непрямой реакции иммунофлюо- ресценции	Казахстан
8	Абелян Нверович	Институт Молекулярной Биологии НАН РА / Российско- Армянский Университет	Разработка инновационных синергетических подходов, объединяющих возможности искусственного интеллекта и биоинформатики, для ускорения разработки новых лекарств	Республика Армения

9	Nugraha Eka Djatmika	Исследователь-ский центр безопасности, метрологии и технологий ядерного качества (PRTKMMN), Научно-исследовательская организация по атомной энергии, Национальное агентство исследований и инноваций Индонезии (BRIN)	Комплексная оценка воздействия с точки зрения здоровья в уникальной зоне с высоким естественным фоновым радиационным фоном, Мамуджу, Индонезия.	Индонезия
10	Аралов Мирзобек Бахромович	Ташкентский Государственный Стоматологический Институт (ТГСИ)	Дифференцированное ортодонтическое лечение открытого прикуса у детей в период сменного прикуса	Республика Узбекистан
11	Хайруллина Гузаль Маратовна	Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН Институт Когнитивных Нейронаук, Национальный Исследовательский Университет Высшая Школа Экономики	Особенности исполнительных функций при обсессивно-компульсивном расстройстве (ОКР): психофизиологическое исследование методом айтрекинга	Российская Федерация
12	Шангин Станислав Владимирович	ФГБУ НИИ Фармакологии им. В.В. Закусова	Изучение влияния лигандов Sigma1R BD-1047 и PRE-084 на фармакологические эффекты, опосредуемые бензодиазепиновыми и барбитуровыми сайтами связывания ГАМКА – рецепторов	Российская Федерация

13	Ахмиров Рауф Талгатович	Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН	Влияние препаратов, модулирующих ЧСС на чувство времени у крыс	Российская Федерация
14	Курятников Кирилл Николаевич	Омский государственный медицинский университет» Минздрава России	Опыт применения капиллярного электрофореза для оценки уровня фторид-ионов в ротовой жидкости при стоматологических заболеваниях	Российская Федерация

3 ноября, пятница

ПРЕЗИДИУМ РАН (БЕЖЕВЫЙ ЗАЛ)

09:00-11:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Винников Кирилл Андреевич	Институт Мирового океана Дальневосточного федерального университета	Проблематика и методы современных исследований биоразнообразия Мирового океана	Российская Федерация
2	Игнатчук Ангелина Александровна	Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина	ГИС-каталог «Оценка состояния поверхностных и подземных вод города Бреста»	Республика Беларусь
3	Калысова Жибек Калысовна	Институт сейсмологии НАН КР	Динамическая сегментация, секторизация и сейсмичность активных структур кыргызского поднятия на сочленении тянь-шаня и казахского щита	Республика Киргизия
4	Рахмединов Эркин Эмилбекович	Институт сейсмологии НАН КР	Новейшие сейсмодислокации восточной части Нарынской впадины	Республика Киргизия
5	Воронин Виктор Петрович	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр РАН»	Липиды и жирные кислоты в компенсаторных механизмах адаптации у глубоководных рыб Северной Атлантики	Российская Федерация

6	Мурзина Светлана Александровна	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»	"Уютная" Антарктика: эколого- биохимические адаптации структурооб- разующего вида экосистемы - антарктического криля <i>Euphausia superba</i>	Российская Федерация
7	Абтахи Бехруз Мохаммад Хосейн	Государственный университет Шахида Бехешти. Shahid Beheshti [State] University, Tehran, Iran.	Влияние водорастворимых фракций сырой нефти на ткани внутренних органов молоди каспийского кутума. The effects of the water-soluble fractions of crude oil on internal organs tissues of Caspian Kutum juveniles.	Иран
8	C.T. Dhanya	Indian Institute of Technology	Unravelling the Changing Dynamics of Hydrologic Extremes	Индия
9	Бердибекова Айсулуу Бердибековна	Институт биологии НАН КР	Гидробионты бассейна рек Исфайрамсай, Кызыл-Суу и Сырдарья южной части Кыргызстан	Республика Киргизия

10	Фахриддинова Дурдона Кучкаровна	Академия наук Республики Узбекистан Ташкентский Ботанический сад имени академика Ф. Н. Русанова при Институте Ботаники	Суточная динамика цветения Иссопа лекарственного (<i>Hyssopus officinalis</i> L.)	Республика Узбекистан
11	Сеидзаде Гюльнар Ильгар	Национальная Академия Наук Азербайджана, отдел «Зарубежных отношений и сотрудничества с международными научными организациями»	Азербайджан и охрана природы: взгляд в будущее»	Республика Азербайджан
12	Nasanbat Battogtokh	Институт Биологии, Академия Наук Монголии	The Gobi Desert is a refuge for endangered mammals of Central Asia	Республика Монголия
13	Оразалиев Канат Ергожаевич	Национальная академия наук РК при Президенте РК	Energy consumption impact on air pollution	Республика Казахстан
14	Абдуллаев Наби Кулдашович	Центр Развития Профессиональ- ной Квалификации Медицинских Работников	Наш опыт применения “BYPASS” хирургии при сосудистых заболеваниях головного мозга	Республика Узбекистан
15	Батенев Никита Александрович	ФБУН «ФНЦГ им.Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора	Изучение воздействия углеводно-белкового компонента коровьего молозива на лабораторных крысах	Российская Федерация

11:00-11:30 Кофе-брейк

11:30-13:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Шипелин Владимир Александрович	ФГБУН "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи" / РЭУ им. Г.В. Плеханова	Микропластики: происхождение, свойства и возможные риски для здоровья человека	Российская Федерация
2	Мирзоалиев Карим Бахтиёрович	Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН	Изменение климата и водных ресурсов Таджикистана	Республика Таджикистан
3	Ачоян Арпине Лерниковна	Национальная академия наук республики Армения, институт ботаники им. А. Л. Тахтаджяна	Морфо-анатомические составляющие адаптации <i>Puschkinia scilloides</i> , <i>Hyacithella atropatana</i> и видов рода <i>Scilla</i> , произрастающих на территории Армении	Республика Армения
4	Хасанов Мохир Мушгулович	Национальная академия наук Таджикистана	Изменение климата и его влияние на людей и природу	Республика Таджикистан

5	Еробкина Дарья Александровна	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	Функциональное состояние эритроцитов и сосудистого эндотелия при моделировании черепно-мозговой травмы и её эксперименталь- ной коррекции цитопротекто-рами и молекулярным водородом	Российская Федерация
6	RAI AMIT KUMAR	National agri-food biotechnology institute (NABI)	Foodomics a frontier to translate traditional fermented foods into functional foods of multifarious health benefits	Индия
7	Мариевский Валентин Евгеньевич	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»	Изучение антипарки- нсонической активности ладастена на модели паркинсонического синдрома in vivo	Российская Федерация
8	Гумарова Алия Анварбековна	Республиканский Специализи- рованный Научно- Практический Медицинский Центр Эндокринологии им. Акад. Я.Х.Туракулова	Роль гиперпролактинемии в опухоленезе рака молочной железы: клинико-генетические и иммуногисто- химические аспекты	Республика Узбекистан
9	Ибрагимова Марина Константиновна	Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН	Полногеномный анализ опухоли молочной железы с тройным негативным фенотипом. От молекулярной классификации к лечению	Российская Федерация

10	Туханова Нур Байбактыевна	ННЦООИ им.М.Айкимбаева	Серологические и молекулярно-генетические исследования ортохантавирусов в Казахстане	Республика Казахстан
11	Краскевич Денис Александрович	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	Оценка сброса сточной воды в РФ и потенциальные риски для здоровья населения	Российская Федерация
12	Аладин Данила Юрьевич	Институт фундаментальных проблем биологии	Перспектива использования <i>Miscanthus sinensis</i> L. для фиторемедиации загрязненных участков бывшего полигона ТКО в почвенно-климатических условиях г. Челябинска	Российская Федерация
13	Батдэлгэр Одсурэн	Институт Географии и Геоэкологии, Академия Наук Монголии	Исследование качества воды в районе города Улан-Батора, Монголия - Water quality study near Ulaanbaatar city, Mongolia	Республика Монголия
14	Махатова Балжан Галымжановна	Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова	Разработка лекарственных средств на основе растительного сырья, произрастающего на территории Республики Казахстан	Республика Казахстан

15	Лапацкий Егор Александрович	Брестский Государственный Технический Университет	Стабилотренажер с биоправлением по опорной реакции	Республика Белоруссия
	Лютыч Алексей Владимирович			

13:30-14:30 Обед

14:30-16:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Агафонова Екатерина Михайловна	ФГБНУ "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	Проект мобильного приложения "ASPINE" для пациентов с спондилоартритом	Российская Федерация
2	Секенова Алия Ержановна	Национальный центр биотехнологии, Лаборатория стволовых клеток	Изучение терапевтического потенциала мезенхимальных стволовых клеток при атеросклерозе	Республика Казахстан
3	Коршунов Андрей Сергеевич	Омский государственный медицинский университет» Минздрава России	Изучение механизма прорезывания нижних третьих моляров при дисплазии соединительной ткани	Российская Федерация
4	Оганнисян Маргарита Робертовна	Институт биохимии им. Г.Х. Буниатяна НАН РА	Сдвиги уровня креатина в лейкоцитах и плазме периферической крови при сахарном диабете 1-го типа	Республика Армения

5	Цыганов Матвей Михайлович	Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН	Определение маркеров химиочувст- вительности в опухоли легкого для назначения персонализированной химиотерапии	Российская Федерация
6	Доронькина Анастасия Сергеевна	Институт физиологии	Амиды жирных кислот - потенциальные фармакологические агенты модуляции активности мембранных и ядерных рецепторов	Республика Белорусь
7	Бурашев Ербол Досанович	Научно-Исследова- тельный Институт Проблем биологической Безопасности	Коронавирус в Казахстане: хронология пандемии и вариации вируса sars-cov-2	Республика Казахстан
8	Ходжаева Малика Эркиновна	НИИ Вирусологии Ташкентская Медицинская Академия	Распространенность и бремя вирусного гепатита Delta в Узбекистане	Республика Узбекистан
9	Ахмаджонов Акмалжон Муроджон угли	Республиканский специализиро- ванный научно- практический медицинский центр педиатрии	Отдаленные результаты хирургического лечения у детей с болезнью Гиршпрунга	Республика Узбекистан
10	Герцен Оксана Павловна	Институт иммунологии и физиологии УрО РАН, Уральское отделение РАН	Изменения в скелетной мышце при функциональной разгрузке и влиянии омекамтив мекарбила: структура и функция	Российская Федерация

11	Садовский Максим Сергеевич	ФГБНУ НИИ Фармакологии им. В.В.Закусова	Изучение антидепрессивных свойств оригинального лиганда TSPO на модели вынужденного плавания по Порсолту	Российская Федерация
12	Овакимян Алена Сергеевна	ФГБУН Институт вышей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН	Особенности предстимульной альфа-синхронизации перед ошибками при удержании зрительного внимания	Российская Федерация
13	Щетинина Анастасия Александровна	ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»	Инновационный подход к диагностике профессиональных поражений плеча	Российская Федерация



СЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

(математика, информационные
и коммуникационные технологии)

2 ноября, четверг

ПРЕЗИДИУМ РАН (РОТОНДА ЗАЛ)

Сопредседатели:

Аветисян Арутюн Ишханович, академик РАН, доктор физико-математических наук, директор Института системного программирования РАН

Гасников Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор МФТИ, академический руководитель направления «Прикладная математика и физика», заведующий кафедрой математический основ управления и лабораторией математических методов оптимизации ФПМИ, Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН

14:00-16:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Tran Son (Ms) Giang	University of Science and Technology of Hanoi	Deep learning methods for Lung cancer Detection	Вьетнам
2	Каримов Жавлон Журабой угли	Туринский политехнический университет	О некоторых одномерных отображениях с особенностями и их применения	Республика Узбекистан
3	Калачёв Виталий Николаевич	Институт математики НАН Беларуси	Справедливость гипотезы Хартсфилд-Рингеля для новых классов графов	Республика Беларусь
4	Красноперов Роман Игоревна	Геофизический центр РАН	Методы геоинформатики в изучении климатических изменений Арктики	Российская Федерация
5	Хачатрян Линда Альбертовна	Институт математики Национальной академии наук Армении	Двойственность энергии и вероятности в конечных моделях статистической физики	Республика Армения

6	Сулейков Андрей Александрович	ГНУ Институт экономики НАН Беларуси	Этико-правовое регулирование технологий искусственного интеллекта	Республика Белорусь
7	Рахимов Манучехр Фарходович	Института математики им.А.Джураева НАНТ	Искусственный Интеллект и Будущее Человечества: Технологические Тренды и Влияние на Общество	Республика Таджикистан
8	Искандарова Гулсунай Самандаровна	Институт математики НАН КР	Применение модели Леонтьева для прогнозирования ВВП Кыргызской Республики	Республика Киргизия

16:30-17:00 Кофе-брейк

17:00-18:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Dehyadegari Ehsan	Shahid Beheshti University	Removing the staining effect of oil and gas drilledcutting samples using artificial intelligence models	Иран
2	Разин Вячеслав Васильевич	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского	Классификация болезней сердца на наборе данных РТВ-XL при помощи машинного обучения	Российская Федерация

3	Окуньков Сергей Викторович	Институт проблем точной механики и управления РАН (ИПТМУ РАН)	Методы и подходы предобработки существенно несбалансированного датасета для задач мультиклассовой классификации	Российская Федерация
4	Тагиева Аида Агагюль	Национальная Академия Наук Азербайджана, отдел «Электронная Академия»	Базисность частей системы экспонент в классах Морри-Харди $MH^{(\rho, \alpha)}$	Республика Азербайджан
5	Норов Исроил Нарзуллоевич	Центр инновационного развития науки и новых технологий НАНТ	Научно-образовательная сеть TARENA	Республика Таджикистан
6	Гриценко Кристина Вадимовна	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Траекторное планирование движения манипуляторов с параллельной кинематикой в условиях ограничений	Российская Федерация

3 ноября, пятница

ПРЕЗИДИУМ РАН (ЗЕЛЕНый ЗАЛ)

09:00-11:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Ghasemi Mohammadfarid	Shahid Beheshti University	TOC content and maturity estimation using Deep Learning Method	Иран
2	Abebe Birhanu Beshah	Addis Ababa University	Industrial Engineering	Эфиопия
3	Мадалиев Муродил Эркинжон угли	Институт механики и сейсмостойкости сооружений им. М.Т.Уразбаева	Численное исследование обтекание плоской пластины на основе двух-жидкостной модели турбулентности	Республика Узбекистан
4	Ананчиков Антон Александрович	Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси	Разработка электрогидравлической системы реверсивного управления навесным устройством	Республика Беларусь
5	Курбонова Азиза Толибовна	Государственный институт искусств и культуры Узбекистана	Роль искусственного интеллекта в сфере искусства	Узбекистан
6	Краснов Александр Александрович	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского	Классификация болезней сердца на наборе данных РТВ-XL при помощи глубокого обучения	Российская Федерация

7	Евдокимов Дмитрий Сергеевич	Центральный экономико- математический институт РАН	Прикладной функционал имитационного моделирования для создания искусственных сред с цифровыми двойниками объектов, окружающих нас в реальном мире	Российская Федерация
8	Ильясова Айдана Сакеновна	НАО «Алматинский университет энергетики и связи» имени Гумарбека Даукеева	Разработка и исследование научно-методических основ создания интеллектуальной системы управления теплоснабжения Жилого комплекса	Республика Казахстан

11:00-11:30 Кофе-брейк

11:30-13:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Арцыменя Роман Анатольевич Данилова Анастасия Васильевна	Минский НИИ Радиоматериалов	ПО для работы с метеостанцией "Минского НИИ Радиоматериалов"	Республика Белорусь
2	Мейрманова Айгуль Махмутовна	Astana IT University	Визуализация многомерных данных	Республика Казахстан
3	Шапкин Александр Сергеевич	ОИПИ НАНБ, УП "Геоинформа- ционные системы	Прогнозирование наступления магнитной бури по данным оценок полного электронного содержания ионосферы	Российская Федерация



СЕКЦИЯ «ФИЗИКА»

(нанотехнологии, квантовые технологии)

2 ноября, четверг

ПРЕЗИДИУМ РАН (КРАСНЫЙ ЗАЛ)

Сопредседатели: Колачевский Николай Николаевич, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук. директор Физического института им. П.Н. Лебедева РАН

Наумов Андрей Витальевич, член-корреспондент РАН, профессор РАН, доктор физико-математических наук, руководитель Троицкого обособленного подразделения ФИАН им. П.Н. Лебедева, заведующий отделом спектроскопии конденсированных сред Института спектроскопии РАН

Эксперты:

Бочкарев Сергей Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН

Колодко Добрыня Вячеславич, кандидат физико-математических наук, Фрязинский филиал ФГБУН института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН

Смирнова Кристина Валерьевна, кандидат химических наук, Институт нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева

Цвентух Михаил Михайлович, кандидат физико-математических наук, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН

14:00-16:30

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Заливако Илья Владимирович	Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)	16-кубитный квантовый компьютер на ионах иттербия	Российская Федерация
2	Арутюнян Вазген Артурович	Институт прикладных проблем физики	Квантовые состояния в полупроводниковых нанопластинках	Республика Армения
3	Хайдаров Бактыяр Камбаралиевич	Институт физики НАН КР	Обработка синтетических алмазов при условиях проявления квантовых свойств	Республика Киргизия

4	Товстун Сергей Александрович	ФГБУ Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН	Методы геоинформатики в изучении климатических изменений Арктики	Российская Федерация
5	Велла Сасфан Арман	Исследовательский центр квантовой физики, Национальное агентство исследований и инноваций Индонезии (BRIN)	Двухатомный железный катализатор для реакции восстановления кислорода: комбинированное ТФП и микрокинетическое исследование	Индонезия

16:30-17:00 Кофе-брейк

17:00-18:30

3 ноября, пятница

ПРЕЗИДИУМ РАН (КРАСНЫЙ ЗАЛ)

Эксперты:

*Бочкарев Сергей Геннадьевич, кандидат физико-математических наук,
Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН*

*Колодко Добрыня Вячеславич, кандидат физико-математических наук,
Фрязинский филиал ФГБУН института радиотехники и электроники
им. В. А. Котельникова РАН*

*Смирнова Кристина Валерьевна, кандидат химических наук,
Институт нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева*

*Цвентух Михаил Михайлович, кандидат физико-математических наук,
Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН*

09:00-11:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Метельский Игорь Игоревич	Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)	Релятивистски-нелинейное резонансное поглощение и генерация гармоник электромагнитного излучения в неоднородной плазме	Российская Федерация
2	Варданян Арут Вачикович	Институт радиофизики и электроники	Применение Бесселевских Антенн в Радиолиниях	Республика Армения
3	Зинган Анна Петровна	Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко	Динамика атомно-молекулярной конверсии с образованием гетероядерных димеров	Приднестровье

4	Саидова Лола Шодиевна	НО Академии наук РУз	Теоретические исследования взаимосвязи показателей работ технологического транспорта с горнотехническими условиями глубоких карьеров	Республика Узбекистан
---	--------------------------	-------------------------	--	--------------------------

11:00-11:30 Кофе-брейк

11:30-13:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Оганнисян Бабкен Артурович	Институт радиофизики и электроники	Исследование биологических сигналов с помощью спектрального анализа высокого порядка	Республика Армения
2	Сатмбекова Динара Канатовна	Национальная академия наук РК при Президенте РК	Сравнительное изучение требований фармакопей к лекарственному растительному сырью в Казахстане, России и Китае	Республика Казахстан
3	Narmandakh Jargalan	Institute of Physics and Technology, Mongolian Academy of Sciences	Манипулирование магнитными и теплогенерационными свойствами соединения MgFe ₂ O ₄ путем легирования Ni и его биомедицинские применения	Республика Монголия
4	Сатбаева Зарина Аскарбековна	Научно- производственная компания «PlasmaScience»	Структурооб- разование в легированных сталях при электролитно- плазменном поверхностном упрочнении	Республика Казахстан

13:30-14:30 Обед

14:30-16:00

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада	Страна
1	Казиев Андрей Викторович	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	Плазменная модификация поверхностей в импульсно- периодических и радиочастотных разрядах	Российская Федерация
2	Руденков Ивантон Владимирович	Научное учреждение «ОИЭЯИ – Сосны»	Оценка активации конструкционных материалов ВВЭР- 1200	Республика Белорусь
3	Кабанбаев Айбек Батырбекович	НАО «Таразский региональный университет» имени М.Х. Дулати	Выбор и расчет параметров парусного ветрогенератора на базе манипуляторного преобразователя Sholkor	Республика Казахстан
4	Коротницкая- Седловец Дарья Михайловна	ИПТМ РАН	Легированные азотом графеноподобные пленки: синтез и применение в микроконденсаторах	Российская Федерация



БОЛЬШАЯ ЕВРАЗИЯ

**КОНТИНЕНТ
НАУКИ** ²⁰₂₃

FORUMRAS.RU