

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ
2026

Российская Академия Наук

II Всероссийский Форум молодых учёных
«МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА:
ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

16–17 апреля 2026 года



ФОТООТЧЕТ





Российская Академия Наук



Пирадов Михаил Александрович

Вице-президент РАН, Академик РАН

«Приветствуя Вас на этом Форуме от имени руководства Российской Академии, надо сказать, что последние три года идёт большой поток молодежи в науку. Медицинская наука среди других занимает особое место и ориентирована на сохранение жизни людей. Она несет очень большой гуманитарный заряд. Хотелось бы сегодня, прежде всего, пожелать нашим молодым коллегам всегда иметь перед глазами некую цель, которая может на первый взгляд казаться не достижимой. Только так мы сможем добиться успехов. Искренно желаю всем участникам Второго Форума молодежной медицинской науки больших научных достижений!»









ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

II ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ «МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

Сопредседатели организационного комитета

- Вице-президент РАН, академик РАН **Пирадов Михаил Александрович**;
- Заместитель президента РАН, академик РАН **Чехонин Владимир Павлович**;
- Академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН, академик РАН **Стародубов Владимир Иванович**;
- Академик-секретарь Отделения химии и наук о материалах РАН, академик РАН **Егоров Михаил Петрович**;
- Руководитель секции химических наук Отделения химии и наук о материалах РАН, ректор Сколковского университета, академик РАН **Горбунова Юлия Германовна**

Заместители председателя организационного комитета

- Академик-секретарь Отделения биологических наук РАН, академик РАН **Кирпичников Михаил Петрович**;
- Советник РАН, член бюро Отделения медицинских наук РАН, академик РАН **Колесников Сергей Иванович**;
- Руководитель секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН, академик РАН **Решетов Игорь Владимирович**;
- Руководитель секции медико-биологических наук Отделения медицинских наук РАН, академик РАН **Дыгай Александр Михайлович**;
- Руководитель секции профилактической медицины Отделения медицинских наук РАН, академик РАН **Зверев Виталий Васильевич**;
- Академик РАН **Акимкин Василий Геннадьевич**;
- Академик РАН **Береговых Валерий Васильевич**;
- Академик РАН **Коновалов Николай Александрович**;
- Академик РАН **Усачёв Дмитрий Юрьевич**;
- Член-корреспондент РАН, профессор РАН **Зыков Кирилл Алексеевич**

Секретарь оргкомитета

- Профессор РАН Плоскирева Антонина Александровна;
- Член Бюро СМУ РАН Шипелин Владимир Александрович;
- Член Российского союза писателей, председатель Ассоциации врачей первичного звена СИРАНО Власова Надежда Леонидовна

Члены оргкомитета

- Академик РАН Отделения химии и наук о материалах РАН Бачурин Сергей Олегович;
- Академик РАН Горелов Александр Васильевич;
- Академик РАН Драпкина Оксана Михайловна;
- Академик РАН Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна;
- Академик РАН Танащян Маринэ Мовсесовна;
- Академик РАН Фомин Виктор Викторович;
- Академик РАН Янушевич Олег Олегович;
- Член-корреспондент РАН Отделения химии и наук о материалах РАН Нифантьев Николай Эдуардович;
- Член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России Белоусов Всеволод Вадимович;
- Член-корреспондент РАН, профессор РАН, член Бюро профессоров РАН Отделения медицинских наук РАН Юров Иван Юрьевич;
- Член Бюро профессоров РАН Отделения медицинских наук РАН, профессор РАН Артеменко Сергей Николаевич;
- Член Бюро профессоров РАН Отделения медицинских наук РАН, профессор РАН Ковалевский Евгений Вильевич;
- Член Бюро профессоров РАН Отделения медицинских наук РАН, профессор РАН Павлова Галина Валериевна;
- Член Бюро профессоров РАН Отделения медицинских наук РАН, профессор РАН Попов Дмитрий Александрович;
- Профессор РАН Отделения химии и наук о материалах РАН Вацадзе Сергей Зурабович;
- Профессор РАН Отделения химии и наук о материалах РАН Карлов Сергей Сергеевич;
- Профессор РАН Отделения химии и наук о материалах РАН Кискин Михаил Александрович;
- Начальник Управления научно-аналитического обеспечения Роспотребнадзора Коротков Владимир Викторович;
- Начальник отдела координации деятельности научных организаций Минобрнауки Гончарова Наталья Николаевна;
- Директор ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента», представитель Департамента здравоохранения города Москвы Аксенова Елена Ивановна;
- Советник ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России Попов Николай Васильевич;
- Председатель СМУ секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН Сурков Андрей Николаевич;
- Председатель СМУиС Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Мелентьев Андрей Владимирович;
- Председатель СМУиС ФМБА Сурин Павел Петрович;
- Председатель СМУ Минздрава России Маслёнкова Елена Валерьевна

СТАРОДУБОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Академик-секретарь
Отделения медицинских
наук РАН, Академик РАН



УЧАСТНИКИ ФОРУМА ПРЕДСТАВЛЯЛИ 34 ГОРОДА РФ

- Нижний Новгород
- Новороссийск
- Новосибирск
- Омск
- Пенза
- Ростов-на-Дону
- Рязань
- Самара
- Саранск
- Саратов
- Смоленск
- Санкт Петербург
- Ставрополь
- Томск
- Тюмень
- Уфа
- Ярославль
- Архангельск
- Астрахань
- Владивосток
- Владикавказ
- Владимир
- Волгоград
- Екатеринбург
- Иваново
- Иркутск
- Йошкар-Ола
- Казань
- Калининград
- Киров
- Красноярск
- Курск
- Махачкала
- Москва

В РАБОТЕ ФОРУМА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

28 Академиков РАН

18 членов-корреспондентов РАН

16 профессоров РАН

357 молодых ученых

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ 30,1 ЛЕТ

Прямую трансляцию работы 22 секций на 20 площадках и торжественное награждение посмотрели 3,5 человек

Уровень образования, опыт научной деятельности	Количество участников
ДМН	8
КМН	93
Студенты	14
Аспиранты	31
Практические врачи	53
Ординаторы	16

В ФОРУМЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ БОЛЕЕ 150 ОРГАНИЗАЦИЙ

Ведомство	Количество участников	% участников
МЗ РФ	133	37%
Министерства науки и высшего образования и РАН	95	27%
Роспотребнадзор	50	14%
ФМБА	41	11,5%
ДЗМ	22	6%
Министерство обороны	10	3%
Коммерческие организации и НКО	5	1,5%



ЗЫКОВ КИРИЛЛ АЛЕКСЕЕВИЧ

Член-корреспондент РАН,
профессор РАН

ЛАУРЕАТЫ I-ОЙ ПРЕМИИ, НАГРАЖДЕННЫЕ ПАМЯТНЫМ ЗНАКОМ

Бароева Мадина Давидовна

Институт биомедицинских исследований - филиал ФГБУН ФНЦ «Владикавказский научный центр РАН»

Генетические предиторы развития невынашивания беременности у пациенток рсо-алания

Богомолова Александра Юрьевна

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России

Разработка гипоиммуногенного клеточного продукта для компенсации инсулинодефицита на основе ипск-β-клеток

Булава Евгений Валерьевич

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Офтальмологические исходы трансплантации поджелудочной железы

Воробьева Татьяна Юрьевна

ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

Дизайн, синтез и фармакологическая оценка новых производных арилсульфониламинопиридина, как потенциальных ингибиторов белка Ерас2 с кардиопротекторной активностью

Галицына Анастасия Борисовна

Медицинский радиологический научный центр (МРНЦ) имени А.Ф. Цыба — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лечение диффузной В-крупноклеточной лимфомы у ВИЧ-инфицированных и иммунокомпетентных пациентов - игра на равных

Герасименко Артем Александрович

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора

Автоматическое генотипирование штаммов вируса бешенства на основе полиморфизмов N гена

Евдокимов Константин Михайлович

ФГБНУ РЦНН

Акселерометрия в диагностике функционального тремора

Кириченко Алина Алексеевна

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
Анализ молекулярных кластеров ВИЧ-1 для изучения особенностей эпидемического процесса

Козлова Дарья Игоревна

СПб больница РАН

Точность против хаоса: фундаментальные стратегии навигации между аутоиммунитетом и осложнениями терапии



Куковенко Григорий Андреевич

ММНКЦ им. С.П. Боткина

Индивидуальные 3D импланты при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава

Мелешенко Николай Николаевич

ФГБУ "НМИЦ Хирургии им. А.В. Вишневского" МЗ РФ

Результаты ЧКВ у пациентов с трехсосудистым поражением венечных артерий под контролем ВСУЗИ, МРК и коронарографии

Рейтер Виктория Дмитриевна

Российская медицинская академия непрерывного образования

Эффективность и безопасность лапароскопических операций в хирургии ущемленных грыж

Рогожкина Елизавета Александровна

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Низкочастотная чрескожная стимуляция блуждающего нерва у пациентов низкого сердечно-сосудистого риска с ожирением 1 степени.

Родимова Светлана Алексеевна

НИИ ЭО и БМТ ФГБОУ ВО "ПИМУ" МЗ РФ

МикроРНК-200a для терапии острой и хронической патологии и стимуляции регенерации печени

Ромодин Леонид Александрович

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Комбинированная фармакологическая противорадиационная защита – перспективная область современной радиобиологии

Рындык Мария Павловна

ИНХС РАН

Композитные материалы на основе фиброина шелка и карбонатапатита для инженерии костной ткани

Салахова Карина Равилевна

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Новые патогенетические механизмы развития атеросклероза при семейной гиперхолестеринемии. Клинико-экспериментальное исследование

Трегуб Павел Павлович

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

4D-Модель индикаторов эффективности медицинских лабораторий

Филимонов Егор Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний»

Роль вредных профессиональных факторов в развитии сердечной недостаточности у работников основных профессий подземной угледобычи

Харитонов Динила Владиславович

БГБНУ Медико-генетический НЦ им. Акад. Н.П.Бочкова

Изучение значимости вариантов в малых открытых рамках считывания в развитии наследственных заболеваний человека

Шульгина Анна Алексеевна

ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им.акад. Н.Н. Бурденко" Минздрава России

Хирургическая стратегия при болезни Мойя-моя: от интраоперационной навигации к персонализированной реваскуляризации

Якушев Никита Сергеевич

ФГБНУ НЦПЗ

От генетического дефекта к геномной катастрофе: хромохелкозис как недооцененная причина болезней мозга

КИЗЕЕВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

к.м.н, депутат Государственной Думы



«Во первых, хотел бы поблагодарить всех организаторов, уважаемых наших докторов, профессоров, академиков, за то что они, действительно, взяли в свои руки наше подрастающее поколение - молодые научные кадры. Буквально в прошлом году государственная дума приняла революционный закон о институте наставничества.

Академия наук в этом плане оказалась впереди. Она в реальном времени показывает практико-ориентированный подход наставничества. Мы сегодня говорим о будущем - о трансформации медицины, и это, действительно, очень важно, потому что вектор, который взяло государство, это развитие здравоохранение.

В науку сегодня вкладывается серьезные денежные средства, потому что без науки нет развития целой отрасли. Сегодня мы говорим о объективных технологиях и уже завтра мы будем печатать ткани и органы, будем развивать нано технологии и многое другое.

И за это большое спасибо всему нашему научному медицинскому сообществу которое верит, которое действительно принимает на себя ответственные решение и смело идет вперед.

Поэтому ребята все в ваших руках удачи, успехов, и ещё раз большое спасибо».





Секция «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»
ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Председатель секции **Академик РАН Горелов Александр Васильевич**



Оценочная комиссия

Горелов Александр Васильевич

Академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по науке
ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Плоскирева Антонина Александровна

Профессор РАН, д.м.н., заместитель директора по клинической
работе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Николаева Светлана Викторовна

д.м.н., секретарь диссертационного совета ФБУН ЦНИИ
эпидемиологии Роспотребнадзора

Участники секции



Чернышева Ольга Олеговна

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
Прогнозирование летального исхода у пациентов
с бактериальными менингитами

Рыкалина Светлана Александровна

ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора
Проблемы выявления, идентификации и генетической
характеристики бактерий рода *Aeromonas*



Битюмина Люция Айткалиевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Мониторинг за сальмонеллами на основе
молекулярно-биологических методов исследования
антибиотикорезистентности

Маннанова Ирина Владимировна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Клинико-иммунопатогенетические аспекты хронического
гепатита В



Герасименко Артем Александрович

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт
Роспотребнадзора
Автоматическое генотипирование штаммов вируса
бешенства на основе полиморфизмов N гена



Погожова Марина Павловна

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт
Роспотребнадзора
Комплексный подход к выявлению жизнеспособных
холерных вибрионов



Коклюшкина Анастасия Андреевна

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Роль полиморфизма rs662 гена PON1 (Q192R) в
формировании метаболического синдрома при
хроническом гепатите С

Саркисян Нушик Саакровна

ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
Новые аспекты патогенеза острого бруцеллёза



Аль Фаррух Мохаммад

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
Наночастицы серебра как перспективный
неспецифический препарат для снижения тяжести
вирусной инфекции

Жердева Полина Евгеньевна

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора
Анализ особенностей гуморального иммунитета у больных корью и
привитых от этой инфекции



Балакина Анастасия Станиславовна

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Эмерджентные микотоксины грибов рода *Alternaria*:
экспериментальная оценка токсических свойств



Дюсенбаев Айдарбек Серкович

ГБУЗ «ДГП №30 ДЗМ» филиал 5
Острые респираторные инфекции в амбулаторной
практике: взгляд врача педиатра

Баранова Марина Михайловна

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Вакцинопрофилактика гриппа у больных иммуновоспалительными
ревматическими заболеваниями

Лужецкая Александра Алексеевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Клинико-лабораторная характеристика завозной лихорадки денге
на основе молекулярно-генетических свойств вируса и аллелей
генетического полиморфизма



Фомичев Виталий Игоревич

ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России
Динамика и факторы противокорревого иммунитета у
сотрудников инфекционного центра: 13 лет наблюдений

Шойхет Денис Андреевич

ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова
Влияние эфирных масел на рост и накопление биомассы штаммов-
возбудителей воздушно-капельных инфекций

Белянкин Андрей Андреевич

ФГУП СПБНИИВС ФМБА России
Цианилирование капсульных полисахаридов менингококка для
конъюгации с белками



Бабенкова Дарья Владимировна

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Иммунологические предикторы развития
постгерпетической невралгии

Плетюхина Юлия Владимировна

ФГУП СПБНИИВС ФМБА России
Валидация методики оценки диагностической эффективности
препарата для диагностики туберкулёза на модели морских
свинок





Секция «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Председатель секции **Академик РАН Акимкин Василий Геннадьевич**



Оценочная комиссия

Акимкин Василий Геннадьевич

Академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Юреган Карен Каренович

Профессор РАН, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Шулакова Надежда Ивановна

д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Басов Артем Александрович

к.м.н., ведущий научный сотрудник ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

Участники секции

Колыхалова Анастасия Анатольевна

ГБУЗ «ДГП № 15 ДЭМ»

Оценка состояния поствакцинального иммунитета к поверхностному антигену гепатита В у медицинских работников



Лопатухина Мария Александровна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Эпидемиологическая и иммунологическая эффективность однократной вакцинации детей против гепатита А

Губани Дарья Филипповна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Генетические технологии в оценке эпидемиологических последствий антигенного дрейфа вирусов гриппа

Кичатова Вера Сергеевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Особенности эпидемиологии и диагностики вирусных гепатитов среди мужчин с рискованным сексуальным поведением

Шаракшатов Мунко Баярович

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

Обеспечение готовности к массовым инфекционным заболеваниям



Махова Тамара Игоревна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Разработка и применение информационно-аналитической платформы для изучения эпидемиологических особенностей инфекций, передающихся половым путем



Кириченко Алина Алексеевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Анализ молекулярных кластеров ВИЧ-1 для изучения особенностей эпидемического процесса



Воробьева Екатерина Андреевна

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

Забываемая угроза: эпидемиологическая характеристика вспышек эпидемического паротита в Российской Федерации



Антонов Александр Сергеевич

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

Геномный эпиднадзор за вирусом Западного Нила второго генотипа на современном этапе



Баркинхоева Лаура Алихановна

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

Краснуха: новые грани старой инфекции



Запелалов Артём Тимурович

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

Разработка коктейля бактериофагов, специфичных в отношении бактерий родов *Staphylococcus*, *Corynebacterium*, с перспективой применения в изделиях медицинского назначения



Комаров Владимир Юрьевич

ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

Генотипирование однонуклеотидных полиморфизмов у синантропных грызунов, ассоциированных с резистентностью особей к родентицидам-антикоагулянтам

Колоскова Анна Юрьевна

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора

Совершенствование энтомологического мониторинга лихорадки Западного Нила

Турегалиев Кирилл Викторович

ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №1» ДЭМ

Анализ заболеваемости малярией в РФ и г. Москве: проблемы и пути решения

Зубова Анастасия Алексеевна

ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

Практические аспекты информатизации контроля внешних угроз санитарно-эпидемиологическому благополучию населения Российской Федерации



Носов Никита Юрьевич

ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

Картография угрозы: распространение антимикробной резистентности *Neisseria gonorrhoeae* – ситуация в Российской Федерации и глобальные вызовы





Секция «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Специализированный научно-исследовательский отдел
по профилактике и борьбе со СПИДом
Председатель секции

Член-корреспондент РАН Зинченко Рена Абульфазовна



Оценочная комиссия

Зинченко Рена Абульфазовна

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической работе, заведующий кафедрой организации здравоохранения, общественного здоровья и медико-генетического мониторинга ФГБНУ «МГНЦ»

Павлова Галина Валерьевна

Профессор РАН, д.б.н., профессор кафедры медицинской генетики и постгеномных технологий Сеченовский университет

Шкурников Максим Юрьевич

д.м.н., заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

Черкашина Анна Сергеевна

к.м.н., заведующий лабораторией биотехнологии и молекулярной биологии ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Участники секции

Белик Алексей Анатольевич

ФГБНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова» Роспотребнадзора

Генотипический портрет вируса SARS-CoV-2 на территории Приморского края в постпандемический период

Бриц Мария Сергеевна

ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора

Геномная характеристика бактерий *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных из водных объектов

Шамсиева Саламат Рустамовна

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Социально-демографические и клинические особенности больных алкогольной зависимостью в зависимости от полиморфизмов гена алкогольдегидрогеназы

Винокуров Михаил Андреевич

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Молекулярно-генетическая диагностика синдрома Жильбера: применение метода полимеразной цепной реакции для выявления полиморфизма rs3064744 в гене UGT1A1



Высочанская Соня Олеговна

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

Изучение вклада горизонтального переноса генов в эволюцию *H.influenzae*

Пономарева Ксения Юрьевна

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

Использование методов секвенирования в медицинской микробиологии

Туренко Анастасия Сергеевна

ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера

Сетевой анализ CXCR3-ассоциированных хемокиновых модулей в иммунном ответе при инфекции вирусом гепатита В

Трофимов Мичил Максимович

ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

Поиск вирусных последовательностей в данных WGS крови пациентов с COVID-19

Митрофанов Сергей Игоревич

ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

Многоуровневая система менеджмента качества для получения достоверных результатов WGS



Чанышев Михаил Дамирович

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

NGS-панель для полногеномного секвенирования вируса гепатита С

Миннихметова Алия Ильдусовна

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Биобанк БГМУ как платформа для изучения онкологических заболеваний



Глушенко Альбина Григорьевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Анализ аллелей HLA и мутаций ВГВ у пациентов с хроническим гепатитом В



Иванов Олег Андреевич

ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

Роль окислительного стресса в приобретении резистентности глиобластомы: биоинформатический анализ редокс-ассоциированных регуляторных генных сетей

Вахтинский Владимир Михайлович

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава РФ

Высокоэффективный вектор на основе кольцевой РНК, для создания вакцин

Говен Вера Андреевна

ФГБНУ НЦПЗ

Интеграция иммуногенетических маркеров шизофрении в исследовательскую и клиническую практику



Андреев Игорь Андреевич

ФГБНУ «МГНЦ»

Исследование цис-регуляторных элементов сплайсинга гена SCN1A



Краевская Анна Геннадьевна

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Правовые и биоэтические требования к генетическому тестированию и обращению с генетическими данными в клинической практике: согласие, конфиденциальность, вторичное использование и возврат результатов



Александрова Анастасия Андреевна

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России

От гена к скальпелю: персонализированный подход к лечению рака на основе анализа MUTYH

Дорофеева Анна Викторовна

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Вклад генов, кодирующих белки с шаперонной активностью, в риск тяжелого течения COVID-19



Султанов Ринат Илгизович

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России

Выявление молекулярных партнеров транскрипционного фактора TP63 при помощи интегративного анализа мультимедийных данных



Харитонов Даниил Владиславович

ФГБНУ «МГНЦ»

Изучение значимости вариантов в малых открытых рамках считывания в развитии наследственных заболеваний человека



**Секция «РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ,
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»**
ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Специализированный научно-исследовательский отдел
по профилактике и борьбе со СПИДом
Председатель секции **Академик РАН Тутьян Алексей Викторович**



Оценочная комиссия

Тутельян Алексей Викторович

Академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Альховский Сергей Владимирович

Член-корреспондент РАН, д.б.н., профессор, советник директора по научной работе в области природно-очаговых и новых инфекций ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Сычев Дмитрий Алексеевич

Академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Усенко Денис Валерьевич

Профессор РАН, д.м.н., руководитель образовательного центра ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Участники секции



Трофимова Светлана Сергеевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Разработка набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР

Чумаева Дарья Федоровна

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Новая модель раннего прогноза гепатотоксичности при отравлении парацетамолом



Надтока Максим Игоревич

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Диагностика инфекционных заболеваний при помощи таргетного секвенирования

Федосеева Елена Дмитриевна

ИМБ РАН

Биологический микрочип как инструмент стратификации риска: анализ траекторий когнитивного снижения при деменции

Маглакелидзе Давид Гураимович

ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора
Комбинированная система экспресс-анализа для выявления возбудителей особо опасных инфекций

Колобов Алексей Александрович

ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России

Пептидный лиганд для детекции лактоферрина

Шишпарёнок Александр Александрович

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Технология диагностики сердечно-сосудистых заболеваний на основе микроРНК



Самусева Полина Денисовна

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
C. elegans с мутацией в гене sia-1 как тест-система для коррекции дисбаланса меди у пациентов с медь-ассоциированными заболеваниями

Воронин Илья Андреевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт мозга человека имени Н.П. Бехтерева Российской академии наук (ИМЧ РАН)

Радиосинтез и биораспределение N-[11C]-метилруксолитиниба – потенциального агента для визуализации ХТЭЛГ методом ПЭТ



Тимурзиева Алина Борисовна

ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»

Использование инновационных технологий в ранней диагностике заболеваний лор-органов

Синегубова Екатерина Олеговна

ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера

Комплексная характеристика противовирусного действия производных фуллерена в клеточной культуре и на экспериментальной модели инфекции вируса гриппа А

Биктимирова Каролина Гильфановна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Научное обоснование и создание тест-системы в формате ПЦР-РВ для дифференциации возбудителей туберкулеза в системе обеспечения эпидемиологического благополучия и контроля зоонозных рисков

Рассказов Максим Сергеевич

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Разработка тест-системы и лабораторного протокола для преморбидного скрининга латентной гипоксии при профилактических осмотрах



Богомолова Александра Юрьевна

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России

Разработка гипоиммуногенного клеточного продукта для компенсации инсулинодефицита на основе ИПСК- β -клеток



Оганян Кристина Амбарцумовна

ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Возможности широкополосной тимпанометрии у пациентов с гипертрофией глоточной миндалины в до- и послеоперационном периодах

Ильющонок Семён Кириллович

ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России

Методы неферментативного моделирования метаболизма ксенобиотиков *in vitro*

Смахтина Ангелина Михайловна

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Гепатопротекторная активность структурных аналогов тимогена при токсическом поражении печени

Иманвердиева Наида Адалат кызы

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

Разработка набора для скрининговой ПЦР-диагностики триггерных факторов инфекционной природы при аллергодерматозах

Пашков Евгений Алексеевич

ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова

Новый подход к созданию микроРНК-терапии вирусных инфекций: от последовательности к энергии связывания (на примере HBV инфекции)

Морозов Олег Алексеевич

ФКУН Российский противочумный институт «Микроб»

Роспотребнадзора

Разработка и применение быстрых тестов для выявления возбудителей особо опасных инфекций



Малов Сергей Игоревич

ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России

Новый способ определения типа ацетилирования ксенобиотиков и его клиническое значение у больных туберкулезом лёгких



Абаленихина Юлия Владимировна

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Создание тест-системы рекомбинантных клеточных линий для определения взаимодействия новых лекарственных средств с основными белками-транспортёрами



Секция «ГИГИЕНА И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА»
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда
имени академика Н.Ф. Измерова»

Председатель секции **Академик РАН Бухтияров Игорь Валентинович**



Оценочная комиссия

Бухтияров Игорь Валентинович

Академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Ковалевский Евгений Вильевич

Профессор РАН, д.м.н., главный научный сотрудник ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Кузьмина Людмила Павловна

д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Зибарев Евгений Владимирович

д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Рубцова Нина Борисовна

д.б.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Участники секции

Склярова Виктория Игоревна

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Фактическое питание и «цифровая гигиена» будущих врачей ростовской области



Куликова Нина Георгиевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Взаимосвязь между остаточными количествами антибиотиков в пищевой продукции и накоплением генов резистентности

Королёва Ирина Борисовна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Мониторинг фенотипической и генотипической устойчивости *Staphylococcus aureus*, выделенных из готовой к употреблению пищевой продукции на территории Российской Федерации

Боковой Вячеслав Дмитриевич

ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора

Связь полиморфизма rs4988235 гена MCM6 с пищевым поведением рабочих предприятия цветной металлургии



Муфтеева Камилла Айдаровна

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Алиментарное ожирение и ольфакторные нарушения

Оганесянц Екатерина Львовна

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Горькие биологически активные вещества в специализированных пищевых продуктах: гигиенические аспекты влияния на слюноотделение и глотание, способы коррекции

Гончаров Алексей Александрович

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Положительное влияние сладкого белка браззеина на постпрандиальную динамику глюкозы как основа стратегии создания новых диетических продуктов

Львова Екатерина Романовна

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

Оценка дефицита магния у лиц молодого возраста с высокими умственными нагрузками и низкой физической активностью: динамика наблюдения 9 лет

Арутюнян Анаит Артуровна

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Локальные схемы биоимпедансного анализа для оценки подкожного и висцерального жиротложения

Скворцова Валентина Андреевна

ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии»

Роспотребнадзора

Оценка риска хронических неинфекционных заболеваний среди работников металлургического производства

Романенко Сергей Павлович

ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора

Цифровые биомаркеры функциональной готовности подростков к реализации трудовой функции



Филимонов Егор Сергеевич

ФГБНУ «НИИ комплексных проблем гигиены и

профессиональных заболеваний»

Роль вредных профессиональных факторов в развитии сердечной недостаточности у работников основных профессий подземной угольной добычи

Сухов Виталий Александрович

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Разработка комплексных мер по обеспечению химической безопасности персонала и населения при работе с компонентами ракетных топлив на предприятиях с повышенной опасностью

Золотова Мария Владимировна

ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Аэрогенная пылевая нагрузка как фактор риска нарушений костного минерального обмена



Любимова Мария Сергеевна

ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Социально-демографические риски в моногородах и пути их минимизации



Выучейская Дарья Сергеевна

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Оценка риска нарушений репродуктивного здоровья работниц на открытой территории в холодном климатическом районе

Хвалюк Полина Олеговна

ФГБНУ «НИИ МТ им. академика Н.Ф. Измерова»

Использование медицинских информационных систем с целью выявления профессиональных злокачественных новообразований

Малахова Анна Николаевна

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Методологическое обеспечение аналитического компонента цифровизации радонового мониторинга

Глухих Максим Владиславович

ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления

рисками здоровьем населения» Роспотребнадзора

Гигиеническое обоснование достижения целевых показателей ожидаемой продолжительности жизни населения Российской Федерации



Замятнина Елена Сергеевна

ФГБУ «ЦНИИОЗ» Минздрава России

Алкоголь и смертность в России



Батенева Влада Андреевна

ФБУН «ЕМНЦ ПОЗРПП»

Оценка эффективности биопрофилактики нейротоксических эффектов у крыс, подверженных воздействию ацетата свинца, и их потомства



Серов Алексей Андреевич

Институт дезинфектологии ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф.

Эрисмана» Роспотребнадзора

Изучение резистентности госпитальных изолятов микроорганизмов к дезинфицирующим средствам



Потапов Петр Кириллович

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия» МО РФ

Нейропротекторы как средства профилактики отдаленных последствий острых отравлений нейротоксикантами

Никитина Татьяна Александровна

ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

Генетические эффекты индуцированные частицами TiO₂



Секция «ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ НАУКИ»

ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины»
Минздрава России

Председатель секции **Академик РАН Драпкина Оксана Михайловна**



Оценочная комиссия

Драпкина Оксана Михайловна

Академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России

Эргешов Атаджан Эргешович

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»

Киселев Антон Робертович

Профессор РАН, д.м.н., руководитель Центра координации фундаментальной научной деятельности ФГБУ «НМИЦ ТМГ» Минздрава России

Джиоева Ольга Николаевна

д.м.н., доцент, член СМУ РАН, директор Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТМГ» Минздрава России

Марцевич Сергей Юрьевич

д.м.н., профессор, руководитель отдела профилактической фармакотерапии, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТМГ» Минздрава России

Явелов Игорь Семенович

д.м.н., доцент, руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях, доктор медицинских наук ФГБУ «НМИЦ ТМГ» Минздрава России

Участники секции

Морозова Наталья Игоревна

НГИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Прогностическое значение факторов риска и генетического полиморфизма в оценке эффективности антигипертензивной терапии у населения Горной Шории

Преображенский Никита Дмитриевич

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Влияние селективной блокады V1a-рецепторов на показатели оводнения и кровенаполнения легких в условиях моделирования гемодинамической формы легочного отека

Кардашова Оксана Олеговна

ФСНКЦ ФМБА России
Генетика сердечного ритма в спорте: полиморфизмы *adrb2* и интенсивность физических нагрузок у профессиональных спортсменов

Нурбаева Камила Сериковна

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Клиническое значение активации нейтрофилов при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях и тромбозе

Бекетова Мария Федоровна

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Диагностическая эффективность секвенирования целевых панелей генов у пациентов с предполагаемыми моногенными аутовоспалительными заболеваниями

Семашко Анна Сергеевна

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Биомаркеры хронической сердечной недостаточности у пациентов с ревматоидным артритом



Бобкова Анастасия Олеговна

ФГБНУ НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой
Предикторы неэффективности терапии ритуксимабом у пациентов с ревматоидным артритом после переключения ГИБП и иЯК

Коломейчук Алёна Алексеевна

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Комплексная оценка поражения мышц при идиопатических воспалительных миопатиях

Потапова Алена Сергеевна

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Динамика данных функциональной МРТ у больных ревматоидным артритом на фоне терапии тофацитинибом и адалимумабом в зависимости от наличия или отсутствия признаков центральной сенситизации



Королев Андрей Игоревич

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Разработка метода бесконтактного определения уровня артериального давления по данным видеооплетизмографии веб-камерой кожи лица

Симонян Мариам Андраниковна

ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России
Влияние полипептидного ангиопротектора на эффективность реабилитации пациентов с атеросклерозом нижних конечностей, перенесших острый инфаркт миокарда и имеющих сахарный диабет 2 типа

Гудиева Илона Раульевна

ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России
Особенности течения микобактериальных инфекций органов дыхания у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких



Рогожкина Елизавета Александровна

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Низкочастотная чрескожная стимуляция блуждающего нерва у пациентов низкого сердечно-сосудистого риска с ожирением 1 степени

Кондратьева Ольга Валерьевна

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Влияние полиморфизма гена *TCF7L2* на динамику антропометрических показателей и состава тела у пациентов с сахарным диабетом 2 типа на фоне комплексной сахароснижающей терапии



Васильев Дмитрий Константинович

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Ассоциация сыровоточных уровней P-, E-, H-кадгеринов с наличием коронарного атеросклероза

Народовская Ольга Андреевна

ФГБУ «Национальный центр спортивной медицины ФМБА»
Железодефицит без анемии в спорте высших достижений: взгляд сквозь призму современных научных данных

Королева Кристина Игоревна

ЧОУВО «СПБМСИ»
Критерии качества и безопасности кардиореабилитации: разработка системы ключевых показателей для процессного управления и риск-ориентированного контроля

Рябыш Оксана Евгеньевна

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Сравнительный анализ фактического питания и нутритивного статуса больных сахарным диабетом 2 типа в Ростовской области в динамике за 6 лет

Шадрин Иван Юрьевич

Владивостокский филиал ДНЦ ФПД – НИИ МКВЛ
Корреляция параметров окислительного стресса у пациентов с бронхиальной астмой

Савина Тамара Алексеевна

ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России
Клинико-генетическое исследование полиморфизма гена *MUC5B* у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких



Беляева Ксения Сергеевна

ФАГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России
Оценка безопасности и эффективности применения ингаляций ультра-низких доз алкилирующего препарата мелфалан у пациентов с немукковисцидозными бронхоэктазами

Щепихин Евгений Игоревич

ФГБНУ «ЦНИИТ»
Фибротический саркоидоз: от фенотипических характеристик к потенциальным предиктору

Куприянова Арина Анатольевна

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Иммунотенезирующая терапия как средство борьбы с антибиотикорезистентностью при инфекционных обострениях ХОБЛ

Аулова Ксения Максимовна

ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России
Применение PUVA-ванн у больных ранними стадиями грибовидного микоза

Тё Виктория Львовна

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Дерматоскопия в современных условиях: необходимость внедрения и особенности использования в практике врачей различных специальностей



Секция «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»

ФГБОУ ВО «Российский Университет медицины» Минздрава России

Председатель секции

Член-корреспондент РАН Ярыгин Николай Владимирович



Оценочная комиссия

Ярыгин Николай Владимирович

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФАГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Гурьев Владимир Васильевич

д.м.н., профессор, кафедра травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФАГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Босых Владимир Георгиевич

д.м.н., профессор, кафедра травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФАГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Солод Эдуард Иванович

д.м.н., профессор, кафедра травматологии, ортопедии и медицины катастроф ФАГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Участники секции

Сергиенко Константин Владимирович

ИМЕТ РАН

Исследование влияния термической обработки на механические свойства композиционного материала «Ti-Zr-Nb – Ta» для медицинского применения



Куковенко Григорий Андреевич

ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ

Индивидуальные 3D импланты при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава

Агафонова Екатерина Михайловна

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

Предикторы развития коксита у пациентов с аксиальным спондилоартритом

Жаворонков Роман Антонович

ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России

Влияние занятий на баланс-платформе с биологической обратной связью на параметры походки по данным видеонализа у пациентов после пластики передней крестообразной связки

Воробьев Алексей Максимович

ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора

Фототерапия инфекционных осложнений при современной боевой хирургической травме



Северинов Дмитрий Андреевич

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Исследование реакции тканей на новые полимерные мембраны в хроническом эксперименте in vivo



Исмаилов Георгий Иса-оглы

ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России

Фотодинамическая терапия ран, сформировавшихся после огнестрельных и минно-взрывных поражений мягких тканей

Скиданова Анастасия Вадимовна

ООО «НПО ЦП Прометей»

Силиконовые эластомеры для лицевых экзопротезов





Секция «КЛИНИЧЕСКАЯ НЕВРОЛОГИЯ, ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НЕЙРОНАУКИ, НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ И ПСИХИАТРИЯ»

ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»

Председатель секции **Академик РАН Танащян Маринэ Мовсесовна**



Оценочная комиссия

Танашян Маринэ Мовсесовна

Академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, заведующая 1 н.о. ФГБНУ РЦНН

Салмина Алла Борисовна

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора Института мозга ФГБНУ РЦНН, заведующая лабораторией нейробиологии и тканевой инженерии ФГБНУ РЦНН

Супонева Наталья Александровна

Член-корреспондент РАН, д.м.н., директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ РЦНН

Атякшин Дмитрий Андреевич

д.м.н., директор Научно-образовательного ресурсного центра «Инновационные технологии иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультразвукового анализа» РУДН им. Патриса Лумумбы

Брежестовский Петр Дмитриевич

д.б.н., профессор, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный научный сотрудник ФГАОУ ВО МФТИ (НИУ)

Добрынина Лариса Анатольевна

д.м.н., доцент, заведующая 3 н.о. ФГБНУ РЦНН

Захарова Мария Николаевна

д.м.н., профессор, заведующая 6 н.о. ФГБНУ РЦНН

Каледа Василий Глебович

д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-организационной деятельности ФГБНУ НЦПЗ

Бердникович Елена Семеновна

к.п.н., руководитель психолого-логопедической группы, старший научный сотрудник, старший преподаватель, логопед ФГБНУ РЦНН

Брутян Амаяк Грачевич

к.м.н., заведующий лабораторией клинической нейрофизиологии ФГБНУ РЦНН

Коновалов Радион Николаевич

к.м.н., научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ РЦНН

Сергеев Дмитрий Владимирович

к.м.н., ученый секретарь ФГБНУ РЦНН

Участники секции

Костина Ульяна Сергеевна

ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Роль медикаментозной терапии тревожных расстройств в рамках лечения псориаза и атопического дерматита

Хвасточенко Глеб Игоревич

ФГБНУ РЦНН
Радиомика и текстурный анализ как новое направление в диагностике рассеянного склероза

Королева Елизавета Александровна

ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

Восстановление коммуникативной активности у пациентов старшего возраста с афазией



Ильинский Никита Сергеевич

ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ

Диагностика токсических поражений периферической нервной системы: интерпретация и трансляция экспериментальных данных

Симонян Армен Самвелович

ФГБНУ РЦНН

Паллидоталамическая тректомия фокусированным ультразвуком в лечении расстройств движений

Головнёва Евгения Алексеевна

ФГБНУ РЦНН

Факторы, ассоциированные с персистенцией эпилептических приступов у пациентов с аутоиммунным энцефалитом

Исмаилова Сайкал Баатырбековна

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России

Технология коррекции ходьбы при болезни Паркинсона методом активизации фазы переноса



Айзенштейн Алина Дмитриевна

ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

Автоматическая оценка эффективности зрительно-глазодвигательной реабилитации у пациентов, перенесших инсульт



Евдокимов Константин Михайлович

ФГБНУ РЦНН

Акселерометрия в диагностике функционального тремора

Сатиш Анаха

Институт Мозга ФГБНУ РЦНН

Роль инфламматомы NLRP3 и инсулин-зависимых сигнальных механизмов в метаболическом репрограммировании микроглии при нейровоспалении

Перепелица Елизавета Сергеевна

ФГБНУ РЦНН

Стресс ЭПР как возможная причина неудачного исхода нейротрансплантации при болезни Паркинсона



Шлапакова Полина Сергеевна

ФГБНУ РЦНН

Анализ профиля экспрессии генов периферической крови у пациентов с церебральной микроангиопатией

Самсонов Даниил Валерьевич

ИМЧ РАН

Результаты микроэлектродного рекординга и регистрации потенциалов локального поля при глубокой стимуляции мозга у пациентов с болезнью Паркинсона

Русяев Вячеслав Юрьевич

ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П.Сербского» Минздрава России

Разработка математических моделей для дифференциальной диагностики шизоаффективного и биполярного аффективного расстройств на основе когнитивно-смысловых параметров самосознания

Скрябин Валентин Юрьевич

ГБУЗ «Московский научно-практический центр наркологии ДЗМ

Воспалительные и эпигенетические маркеры тяжести синдрома отмены алкоголя: перспектива применения в общесоматическом стационаре

Дудина Анастасия Николаевна

ФГБНУ Научный центр психического здоровья

Структурные основы межполушарного взаимодействия в контексте терапевтической резистентности и ответа на клозапин при параноидной шизофрении



Куришев Артемий Олегович

ФГБНУ Научный центр психического здоровья

Роль нейронального репрессора ZNF536 в патогенезе психических заболеваний – функциональное исследование с использованием методов геномного редактирования

Кулешов Алексей Андреевич

ФГБНУ Научный центр психического здоровья

Пограничное расстройство личности юношеского возраста: результаты сравнительного катamnестического исследования



Секция «ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ, ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского»
Минздрава России

Председатель секции **Академик РАН Ревишвили Амиран Шотаевич**



Оценочная комиссия

Ревишвили Амиран Шотаевич

Академик РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, главный внештатный специалист-хирург Минздрава России

Алекян Баграт Гегамович

Академик РАН, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Артюхина Елена Александровна

д.м.н., заведующая отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения аритмий №1 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Мальшенко Егор Сергеевич

к.м.н., заведующий отделением кардиохирургии №1 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Участники секции



Соболевская Эльвира Вячеславовна

НИИ клинический и экспериментальной лимфологии
Маркеры и регуляторы воспаления и фиброгенеза в сыворотке у лиц с рестенозом артерий нижних конечностей после баллонной ангиопластики

Суслов Андрей Владимирович

ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Диагностическая ценность определения герпесвирусов у пациентов с аневризмой грудной аорты

Чернов Глеб Андреевич

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» МО РФ
Артериовенозная фистула у пациента с мультифокальным атеросклерозом



Масловский Александр Игоревич

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» МО РФ
Возможности хирургической помощи при современных боевых ранениях брахицефальных сосудов

Гулова Наталья Владимировна

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Выбор хирургического доступа при загрудинном зобе больших размеров

Стребкова Елизавета Дмитриевна

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Современные возможности машинного обучения в прогнозировании возврата фибрилляции предсердий после процедур аблации

Мутаев Шамиль Муслимович

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» МО РФ
Хирургическая аблация фибрилляции предсердий при коронарном шунтировании: проблемы и перспективы



Мелешенко Николай Николаевич

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Результаты ЧКВ у пациентов с трехсосудистым поражением венечных артерий под контролем ВСУЗИ, МРК и коронарографии

Киладзе Игорь Вахтангович

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Оптимизация стратегии чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) на основании данных моментального резерва кровотока у пациентов с многососудистым и многоуровневым поражением коронарного русла



Двали Михаил Леонидович

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Автономная денервация сердца: новый взгляд на лечение брадиаритмий

Араблинский Никита Александрович

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Ренальная денервация у пациентов с сочетанием резистентной артериальной гипертензии, сахарного диабета и ишемической болезни сердца после полной реваскуляризации миокарда

Гюлмамедова Саялы Махир кзы

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России
Эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий после катетерной аблации: клинические результаты и организационные решения





**Секция «НЕОТЛОЖНАЯ И АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ.
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ, СТОМАТОЛОГИЯ»**
ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
Председатель секции **Профессор Ярцев Петр Андреевич**



Оценочная комиссия

Ярцев Петр Андреевич

д.м.н., профессор, руководитель отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Гветадзе Рамаз Шалвович

Академик РАН, д.м.н., профессор, руководитель Научно-исследовательского центра стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Лебедев Александр Георгиевич

д.м.н., главный научный сотрудник отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Гришин Александр Владимирович

д.м.н., главный научный сотрудник отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Цулеискири Бакур Темурович

к.м.н., заведующий хирургическим отделением №1 ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Рогаль Михаил Михайлович

к.м.н., старший научный сотрудник отдела неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Участники секции

Мамедова Александра Валерьевна

ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России

Способ измерения объема трепанационной полости после санлирующей операции на ухе по открытому типу

Валькова Анастасия Александровна

ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России

Способ уменьшения объема мастоидального сегмента трепанационной полости после санлирующей операции на ухе по открытому типу без использования облитерационных материалов

Хуснутдинов Шамиль Абдулбариевич

ГБУЗ ММНЦ им. С.П. Боткина ДЗМ

Субнормотермическая оксигенированная перитонеальная перфузия в сочетании с вакуум-ассистированной лапаростомией в комплексном лечении распространенного перитонита, осложненного абдоминальным сепсисом, опыт ММНЦ им. С.П. Боткина



Пилус Федор Глебович

ГБУЗ ММНЦ им. С.П. Боткина ДЗМ

Робот-ассистированная парциальная резекция селезенки при доброкачественных новообразованиях селезенки



Денисов Артём Александрович

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Разработка индивидуального биомедицинского клеточного продукта для абдоминальной хирургии

Ухов Филипп Сергеевич

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» МО РФ

Стратегия ведения лапаростомы при боевой абдоминальной травме: от контроля повреждений к первично-фасциальному закрытию



Рейтер Виктория Дмитриевна

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Эффективность и безопасность лапароскопических операций в хирургии ущемленных грыж

Стручкова Анастасия Дмитриевна

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» Минздрава России

Современная стратегия хирургического лечения сложных послеоперационных грыж передней брюшной стенки

Аветян Норик Арсенович

ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе

Опыт лечения инфекций кожи и мягких тканей, осложненных сепсисом с использованием инстилляционных систем терапии отрицательного давления

Сухаруков Александр Сергеевич

ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России

Современные возможности в улучшении результатов диагностики мезентериальной ишемии

Политов Никита Сергеевич

ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ

Транспиллярное мультипластиковое стентирование при высоком и низком блоке желчных протоков

Курятников Кирилл Николаевич

ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

Изучение возрастных отличий в структуре твердых тканей нижних третьих моляров у женщин при дисплазии соединительной ткани по данным ИК-спектроскопии

Коршунов Андрей Сергеевич

ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

Новые представления о механизмах прорезывания зубов человека

Каплан Даниил Борисович

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России

Разработка и применение компьютерной версии оценки положения зубов, зубных рядов, окклюзии с использованием координатной точки LP у пациентов 18-40 лет с дистальной окклюзией

Сорокин Никита Ильич

ГБУЗМ «Детская стоматологическая поликлиника №30 ДЗМ»

Проблема онконастороженности в практике врача-стоматолога детского





Секция «ОФТАЛЬМОЛОГИЯ»

ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ

Председатель секции **Академик РАН Бровкина Алевтина Федоровна**



Оценочная комиссия

Бровкина Алевтина Федоровна

Академик РАН, д.м.н., профессор, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Дроздов Павел Алексеевич

д.м.н., старший научный сотрудник, заведующий отделением трансплантации органов и тканей человека ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина

Алексеев Игорь Борисович

д.м.н., профессор, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач офтальмологического отделения ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина

Аржиматова Гульжияна Шевкетовна

к.м.н., ведущий научный сотрудник, офтальмолог, руководитель МГОЦ ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина

Салихов Эльдар Амирович

к.м.н., заместитель руководителя по медицинской части МГОЦ ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина

Участники секции



Свирин Ирина Витальевна

ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Генетические характеристики меланом радужки и хориоидеи.



Аксенова Любовь Евгеньевна

ООО «Пространство интеллектуальных решений»
Методики автоматизированного анализа данных ОКТ



Джабер Али Наиф

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Оценка биологической безопасности 2RT-лазерного воздействия на ретинальные клетки глаза человека в эксперименте *in vitro*

Варпетян Ани Мнацакановна

ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Способ дифференцировки катаракты при помощи PRDX6



Булава Евгений Валерьевич

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Офтальмологические исходы трансплантации поджелудочной железы



Укина Анастасия Олеговна

ФГБУ «НМИЦ глазных болезней имени Гельмгольца» МЗ РФ

Роль врача-офтальмолога в создании и разметке датасета для обучения нейронной сети для диагностики меланомы и невуса хориоидеи.

Гусакова Мария Юрьевна

ФГБУ «НМИЦ глазных болезней имени Гельмгольца» МЗ РФ
Локальные маркеры воспаления и протеолиза слезной жидкости пациентов с раком слезной железы

Останина Ирина Александровна

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ»
Оптическая когерентная томография глаза в диагностике нистагма у детей.

Шепунова Анастасия Владимировна

ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России
Ретинальные биомаркеры шизофрении: систематический обзор





Секция «ОНКОЛОГИЯ И ГЕМАТОЛОГИЯ»

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Председатель секции **Академик РАН Стилиди Иван Сократович**



Оценочная комиссия

Стилиди Иван Сократович

Академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог Минздрава России

Лактионов Константин Константинович

Член-корреспондент РАН, д.м.н., первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Петровский Александр Валерьевич

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной и образовательной деятельности, заведующий отделом онкоматмологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Покровский Вадим Сергеевич

д.м.н., профессор, заведующий лабораторией биохимических основ фармакологии и опухолевых моделей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, зав. кафедрой биохимии РУДН им. Патриса Лумумбы

Участники секции

Ибрагимова Марина Константиновна

НИИ онкологии Томского НИМЦ

Изменение генетического ландшафта опухоли молочной железы в процессе предоперационной химиотерапии: связь с метастазированием



Есипова Дарья Дмитриевна

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
Пути программируемой клеточной гибели опухолевых клеток при цитотоксическом ответе макрофагов человека

Урезко Ольга Андреевна

МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Оценка клинической эффективности и безопасности эндоскопических хирургических вмешательств на щитовидной железе трансорально-субментальным доступом (ТОaST)

Муратов Андрей Анатольевич

ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Минимально инвазивный доступ при паренхима-сберегающих сегмент-ориентированных резекциях печени в онкологии

Галицына Анастасия Борисовна

МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Лечение диффузной В-крупноклеточной лимфомы у ВИЧ-инфицированных и иммунокомпетентных пациентов – игра на равных



Добросоцкий Святослав Вячеславович

ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

Новые способы резекции и реконструкции вертлужной впадины при её опухолевом поражении



Фетисов Тимур Игоревич

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России

Молекулярно-генетические характеристики миксофибросарком, ассоциированных с развитием резистентности к химиотерапии

Небежев Алим Арсенович

Сеченовский университет

Разработка новых композитных материалов для реконструкции лицевого скелета после онкологических операций

Ансурия Ален Егизевич

ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Оценка ангиоархитектоники конъюнктивальной меланомы по данным оптической когерентной томографии с функцией ангиографии

Устинова Татьяна Васильевна

МНИОИ им. П.А. Герцена

Неoadъювантная и адъювантная химиогормонотерапия у больных раком предстательной железы высокого риска прогрессирования. Отдаленные результаты лечения

Булгаков Тимофей Кириллович

ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России

Исследование роли антиоксидантных систем стволовых клеток глиобластомы в поддержании устойчивости к химиотерапии

Шутко Екатерина Викторовна

Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук
Научно-методологические основы жидкостной биопсии на основе микроРНК при немелкоклеточном раке легкого

Миронова Полина Ильинична

ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Циркулирующая опухолевая ДНК как прогностический маркер при локализованном раке предстательной железы

Горина Арина Олеговна

ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России
Отказ от биопсии сигнальных лимфоузлов у больных люминальным А подтипом раннего рака молочной железы

Дзидзария Вера Отаровна

МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ – ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Прогнозирование дислипидемических нарушений при острых лейкозах у лиц молодого возраста





Секция «КОЛОПРОКТОЛОГИЯ, ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ, УРОЛОГИЯ»
 ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России
 Председатель секции **Академик РАН Шельгин Юрий Анатольевич**



Оценочная комиссия

Шельгин Юрий Анатольевич

Академик РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист колопроктолог, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России

Ачкасов Сергей Иванович

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России

Хомяков Евгений Александрович

д.м.н., заведующий отделом ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, член Совета молодых ученых РАН

Туров Филипп Олегович

к.м.н., доцент кафедры детской хирургии и урологии-андрологии Сеченовского университета

Участники секции



Савицкая Татьяна Александровна

«НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России

Результаты разработки и практического применения в клинической практике ИИ-ассистента при диагностической колоноскопии.

Ярцева Нина Дмитриевна

ГБУЗ ГКБ №24, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Лазерная вапоризация геморроидальных узлов: амбулаторный потенциал

Рядкова Елена Николаевна

ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» МЗ РФ

Лапароскопическая резекция левых отделов ободочной кишки с трансанальной экстракцией операционного препарата: результаты исследования

Галимов Дмитрий Олегович

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Сохранение левой ободочной артерии при робот-ассистированных низких передних резекциях прямой кишки

Суфияров Ришат Ринатович

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Динамика морфофункциональных параметров кишечника при язвенном колите

Исаева Валида Юсифовна

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ

Эффективность скрининга колоректального рака лиц пожилого возраста



Родимова Светлана Алексеевна

НИИ ЭО и БМТ ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

МикроРНК-200а для терапии острой и хронической патологии и стимуляции регенерации печени



Хабибулина Линара Радиковна

ФГБУ «ФНКЦ детей и подростков ФМБА России»

Первичная илеоцекальная резекция в сравнении с биологической терапией при болезни Крона у детей: сравнительный анализ исходов и частоты рецидивов



Чебыкин Юрий Сергеевич

Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (ИТЭБ РАН)

Закрепление полиэлектролитных микрокапсул в тонком кишечнике ex vivo

Кондрашкин Александр Анатольевич

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Анализ динамики общей выживаемости с первичнодиссеминированным раком ободочной кишки с Республике Мордовия

Минеев Кирилл Александрович

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Сравнительная оценка общей выживаемости пациентов с раком ободочной кишки в зависимости от локализации, стадии и пола в Республике Мордовия

Какоткин Виктор Викторович

ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»

Проблемы организации и качества медицинской помощи пациентам с паховой грыжей: результаты социологического исследования



Калинина Екатерина Александровна

ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Фенотипические особенности пациентов с различными типами фосфатно-кальциевых камней

Маркосян Георгий Тигранович

ИПАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Использование диссекции кадаверного материала при обучении выполнению радикальной простатэктомии





Секция «ОРГАНИЗАЦИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья
имени Н.А. Семашко»
Председатели секции
Академик РАН Хабриев Рамил Усманович
Директор ФГБНУ Национальный НИИ
общественного здоровья имени Н.А. Семашко
Зудин Александр Борисович



Оценочная комиссия

Хабриев Рамил Усманович

Академик РАН, д.м.н., д.ф.н., профессор, научный руководитель
ФГБНУ Национальный НИИ общественного здоровья
имени Н.А. Семашко

Зудин Александр Борисович

д.м.н., директор ФГБНУ Национальный НИИ общественного
здоровья имени Н.А. Семашко

Кизеев Михаил Владимирович

к.м.н., депутат Государственной Думы

Зубко Александр Владимирович

к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела общественного здоровья
и демографии ФГБУ «ЦНИИИОИЗ» Минздрава России

Воробьева Анна Владимировна

Научный сотрудник отдела стратегического анализа в
здравоохранении, председатель СМУ ФГБНУ Национальный НИИ
общественного здоровья имени Н.А. Семашко

Арсеенкова Ольга Юрьевна

к.м.н., старший научный сотрудник отдела экономического анализа
в здравоохранении ФГБНУ Национальный НИИ общественного
здоровья имени Н.А. Семашко

Участники секции

Марченкова Кристина Михайловна

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Мотивация работающей молодежи Курской области к
скрининговым обследованиям на половые инфекции и факторы ее
формирования

Монисов Филипп Михайлович

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Роль пациент-ориентированного подхода в оценке эффективности
организационных механизмов профилактики инвалидности при
ожирении

Лебедева Инна Олеговна

ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России

Инструменты адаптации молодых специалистов-врачей для
работы в качестве научных сотрудников: опыт СЗОНКЦ
им. Л.Г. Соколова ФМБА России

Кабакова Елизавета Александровна

Институт промышленной экологии Уральского отделения
Российской академии наук

Система поддержки принятия решения при диагностировании
метаболического синдрома

Минаева Полина Валерьевна

ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Минздрава России

Актуальные вопросы обеспечения биологической безопасности
в судебно-медицинской экспертной службе



Кудрявцева Руслана Леонидовна

ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора

Передвижной консультативно-диагностический
центр как инновационная технология преодоления
территориальных барьеров в здравоохранении.

Кузнецова Мария Анатольевна

ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени
Н.А. Семашко»

Улучшение показателей здоровья медицинских работников в
рамках реализации стратегии кадровой политики в Российском
здравоохранении: психосоциальные аспекты

Сметанин Глеб Александрович

ГБУЗМ особого типа «Московский территориальный научно-
практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) ДЗМ»

Системная модель организации обучения первой помощи



Трегуб Павел Павлович

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

4D-модель индикаторов эффективности медицинских
лабораторий

Бурдуковский Никита Андреевич

ГБУ «НИИОЗМ ДЗМ»

Цифровая трансформация здравоохранения: отношение
населения к внедрению технологий ИИ



Забирова Юлия Сергеевна

ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

Социология медицинской цифровизации: комфорт
пациентов при использовании электронной карты на
амбулаторном приеме врача-терапевта



Орлов Сергей Александрович

ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья
имени Н.А. Семашко»

Цифровой двойник поликлиники: управление ресурсами,
очередями и нагрузкой на основе сценарного
моделирования

Менщикова Наталия Леонидовна

ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

Цифровые компетенции пожилых как инструмент адаптации
к возможностям современного здравоохранения

Ракова Кристина Викторовна

Институт философии РАН

Роль клинического мышления в контексте цифровизации
здравоохранения

Курилкина Юлия Евгеньевна

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Неинвазивное прогнозирование повышенного уровня холестерина
липопротеинов низкой плотности с применением методов
машинного обучения

Гимадиев Ринат Рашитович

ООО «ЛАБХАБ»

Прогнозирование лабораторных показателей методами
машинного обучения для стратификации рисков ХНИЗ на основе
данных диспансеризации

Вальтер Анастасия Александровна

СГУ им. Чернышевского

Оценка применения графика Бланда-Альтмана для визуализации
ошибок медицинских измерений

Костин Алексей Андреевич

ФГУП «ГосНИИБП»

Автоматизированная система специфической
индикации биопатогенов на основе люминесцентного
иммунохроматографического анализа



Секция «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ»
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологий»
Председатель секции
Академик РАН Тутьельян Виктор Александрович



Оценочная комиссия

Тутельян Виктор Александрович

Академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологий»

Дыгай Александр Михайлович

Академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей
патологии и патофизиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава
России

Перцов Сергей Сергеевич

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор НИИ
нормальной физиологии им. П.К. Анохина

Юров Иван Юрьевич

Член-корреспондент РАН, д.б.н., заведующий лабораторией
молекулярной генетики и цитогеномики мозга им. профессора
Ю.Б. Юрова ФГБНУ НЦПЗ

Шипелин Владимир Александрович

к.м.н., член Совета молодых учёных РАН

Участники секции



Панкрасьева Лидия Георгиевна

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Возраст-зависимые особенности экспрессии микроРНК
let-7a в туберальных ядрах гипоталамуса крыс

Суфиева Дина Азатовна

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
Танициты — мультифункциональная гетерогенная популяция
клеток циркумвентрикулярных органов головного мозга

Климович Полина Сергеевна

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Роль системы активаторов плазминогена в регенерации
периферической нервной системы: от механизмов к генной
терапии



Кохан Виктор Сергеевич

ФГБНУ «НИИОПП»
Комбинированная радиотерапия снижает выраженность
нейропатологии у трансгенных мышей линии Tau P301S

Ласточкина Дарья Вячеславовна

ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии ФМБА»
Применение динамического рассеяния света для детекции
тромбоцитарных микрочастиц



Авдеев Вадим Вадимович

ФГБНУ «НМИЦ фтизиопульмонологии и инфекционных
заболеваний» Минздрава России
Разработка липосомального препарата
микобактериофага D29 для лечения туберкулёза



Пугач Виктория Александровна

ГНИИ военной медицины МО РФ
Экспериментальное обоснование схемы
комбинированной патогенетической терапии острого
респираторного дистресс-синдрома

Слижевская Элина Владиславовна

ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА
Оценка содержания сенесцентных мононуклеарных клеток
периферической крови у условно здоровых лиц разного возраста

Лобода Егор Дмитриевич

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
МО РФ
Электрокортикографические изменения биоэлектрической
активности неокортекса крыс при острой интоксикации
монооксидом углерода



Селиванова Наталья Сергеевна

Томский НИМЦ РАН
Природные полисахариды как драйверы Th1-
поляризации: иммуномодулирующий потенциал
арабиногалактоуронанов растений рода Saussurea DC

Левшина Анна Романовна

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России
Метаботропный глутаматный рецептор 1 (GRM1) в протеомном
профиле сыворотки пациентов с ишемической болезнью сердца:
связь с воспалительными и сигнальными путями атерогенеза

Ворвиль Антон Олегович

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Коррекция стресс-индуцированных изменений в системе
«кишечник – мозг» аналогом меланокортинов

Бердников Арсений Константинович

ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»
Метаболическое перепрограммирование в черной субстанции при
LPS-индуцированном нейровоспалении in vivo

Ислаев Алтынбек Азраткулович

Институт биомедицинских исследований – филиал ФГБНУ ФНЦ
«Владикавказский научный центр РАН»
Профилактика экспериментальной нефропатии
противогипоксантом – ацизолом



Шкап Матвей Олегович

ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий»
ФМБА России
Этапы разработки регенеративной терапии полного
поперечного поражения спинного мозга - от модели крыс
до макаки резус



Душенко Маргарита Вячеславовна

ФИЦ ХФ РАН
Исследование митохондриальной дисфункции в
мезенхимальных стволовых клетках человека при
многократном воздействии ионизирующего излучения в
малых дозах



Юдицкая Мария Евгеньевна

ФГБНУ НЦПЗ
Эволюция и хаос: новые геномные механизмы нарушения
развития и функционирования головного мозга



Якушев Никита Сергеевич

ФГБНУ НЦПЗ
От генетического дефекта к геномной катастрофе:
хромохелкозис как недооцененная причина болезней
мозга



Маликова Александра Дмитриевна

ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»
Методологический подход к оценке риска вертикальной
(генеративной) передачи в женские половые клетки
генотерапевтических лекарственных препаратов

Шангин Станислав Владимирович

ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и
фармацевтических технологий»
Влияние лигандов Sigma1R BD-1047, PRE-084 и фабомотизола на
судороги, вызванные биккуллином и пикротоксином

Фирко Егор Сергеевич

ФГБНУ «ЦНИИТ»
Исследование участия цитокина IL-16 в иммунном ответе при
туберкулёзе на мышцах с различной чувствительностью к инфекции

Надбитова Наталья Дмитриевна

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»
Роль пептидной системы грелина в формировании стресс-
ассоциированных расстройств пищевого поведения у крыс

Копылов Евгений Дмитриевич

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Мультиомиксный анализ клеточных моделей фибродисплазии
оссифицирующей прогрессирующей как основа для разработки
таргетной генной терапии



Секция «АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России

Председатель секции **Профессор Долгушина Наталия Витальевна**



Оценочная комиссия

Долгушина Наталья Витальевна

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени
академика В.И. Кулакова» Минздрава России, главный внештатный
специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью
женщин

Кан Наталья Енқыновна

д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени
академика В.И. Кулакова» Минздрава России, директор института
акушерства

Яроцкая Екатерина Львовна

д.м.н., доцент, заведующая отделом международного
сотрудничества ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и
перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава
России, заместитель директора Сотрудничающего центра ВОЗ по
репродуктивному здоровью

Романов Андрей Юрьевич

к.м.н., заведующий отделом планирования и сопровождения
научных проектов ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и
перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава
России, председатель Российской ассоциации молодых
специалистов акушеров-гинекологов

Участники секции

Прилепская Диана Ринатовна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Распространенность и структура популяции вируса папилломы
человека онкогенных типов среди женщин репродуктивного
возраста в Российской Федерации

Горшкова Татьяна Георгиевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Изучение особенностей инфекций, влияющих на репродуктивное
здоровье, у женщин в Республике Саха (Якутия)

Осыченко Алина Анатольевна

ФИЦ ХФ РАН
Возможности применения остросфокусированного лазерного
излучения ближнего инфракрасного диапазона для проведения
микро- и нанохирургических операций в ооцитах и эмбрионах
млекопитающих

Батрак Наталья Владимировна

ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России
Эндокринопатии и беременность



Сивкова Дарья Сергеевна

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
Особенности распространенности грибов рода *Candida*
в микробиоте влагалища



Бароева Мадина Давидовна

Институт биомедицинских исследований – филиал ФГБУН
ФНЦ «Владикавказский научный центр РАН»
Генетические предиторы развития невынашивания
беременности у пациенток РСО-Алания



Сеурко Ксения Игоревна

ГБУЗ ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ г. Москвы
Оценка уровня ВПР как прогностического маркера
перинатальных исходов и адаптации новорожденных при
ЗРП



Лазарева Ольга Александровна

РУДН имени Патриса Лумумбы
Плацента-на-чипе как система для моделирования
патогенеза преэклампсии

Калинина Александра Андреевна

«ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ
Оперативное лечение глубокого эндометриоза, поражающего
илеоцекальный угол



Кепша Мария Александровна

ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России
Жидкостная биопсия с использованием циркулирующих
микроРНК как малоинвазивный метод диагностики CIN
I- и CIN II+ при ВПЧ-ассоциированной патологии шейки
матки





Секция «ПЕДИАТРИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ»
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Пироговский Университет)
Председатель секции
Член-корреспондент РАН
Рычкова Любовь Владимировна



Оценочная комиссия

Рычкова Любовь Владимировна

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»

Беляева Ирина Анатольевна

Профессор РАН, д.м.н., профессор кафедры факультетской педиатрии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

Сурков Андрей Николаевич

д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской педиатрии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

Калугина Вера Геннадьевна

к.м.н., доцент, кафедра факультетской педиатрии ИМД РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ

Васильева Анна Игоревна

Ассистент кафедры факультетской педиатрии ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

Участники секции



Анурьев Алексей Михайлович

ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Роль мониторинга электрической активности диафрагмы в комплексной оценке эффективности интенсивного лечения у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела при рождении



Салахова Карина Равилевна

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

Новые патогенетические механизмы развития атеросклероза при семейной гиперхолестеринемии. Клинико-экспериментальное исследование

Ефимова Анастасия Александровна

ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России

Влияние ожирения на функциональное состояние почек у детей



Кривоногов Владислав Андреевич

ФГБУ «Ив НИИ Мид им. В.Н. Городкова» Минздрава России

Новые подходы к диагностике двигательных нарушений в постнеонатальном периоде у глубоко недоношенных детей

Дзотцоева Элина Сергеевна

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора

Современные подходы к коррекции антибиотик-ассоциированных нарушений микробиома при острых респираторных инфекциях у детей

Косинова Светлана Романовна

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Прогностическая модель гиповитаминоза D у новорожденных детей



Фатуллаев Садиг Талех оглы

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Патогенетическая роль матричных белков и серологических индексов в ремоделировании печеночной ткани у детей

Захаров Виталий Андреевич

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Клинико-эпидемиологическое значение аэробного мониторинга при аллергических заболеваниях у детей



Власов Пётр Владимирович

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Особенности инфицирования вирусами герпеса человека детей старше 1 года с хронической патологией адено-тонзиллярной зоны

Оганесян Лилия Кареновна

НМИЦ ГБ им. Гельмгольца

Оценка иммунологического статуса детей с поздними стадиями ретинобластомы на фоне лечения



Потапова Наталья Константиновна

МГУ им. М.В. Ломоносова

Разработка программного обеспечения мониторинга показателей пищевого статуса у детей с ДЦП

Полоникова Виктория Олеговна

НПЦ спец.мед. помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого

От фармакорезистентности к ремиссии: сравнительный анализ хирургических и метаболических стратегий при эпилепсии

Бжемухова Сюзанна Айдамировна

НПЦ специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого

Влияние ксеноновой анестезии на биоэлектрическую активность мозга и когнитивные функции у детей с неврологической патологией: проспективное сравнительное исследование

Баннова Алёна Игоревна

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»

Роль ранней генетической диагностики и mTOR-терапии в ведении туберозного склероза



Попова Вероника Михайловна

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Структурно-морфометрические параметры головного мозга у детей с наследственно-обусловленными болезнями: работа с BigData, применение современных технологий с использованием ИИ



Фурсова Анна Дмитриевна

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Раннее определение состояния кишечной проницаемости у новорожденных детей с использованием диагностического потенциала мекония



Секция «НЕЙРОХИРУРГИЯ»

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко»

Минздрава России

Председатель секции

Член-корреспондент РАН Голанов Андрей Владимирович



Оценочная комиссия

Голанов Андрей Владимирович

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделением радиотерапии, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук, ведущий научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Евзиков Григорий Юрьевич

д.м.н., профессор, руководитель отделения нейрохирургии Клиники нервных болезней ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Цуладзе Ираклий Ильич

д.м.н., доцент, профессор кафедры нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко

Шагинян Гиа Гарегинович

д.м.н., профессор, профессор кафедры нейрохирургии, заведующий кафедрой сочетанных и комбинированных повреждений ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий кафедрой нейрохирургии ПИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Сенько Илья Владимирович

д.м.н., заведующий отделением нейрохирургии ФГБУ «ФЦ Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России

Чернов Илья Валерьевич

к.м.н., научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Участники секции

Воеводкина Алина Юрьевна

РНИИ им. проф. А.Л. Поленова – филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Метод нейрохирургического лечения последствий повреждения лучевого нерва на уровне средней и нижней трети плеча путем создания условий для активной нейрорегенерации



Шульгина Анна Алексеевна

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Хирургическая стратегия при болезни Мойя-мойя: от интраоперационной навигации к персонализированной реваскуляризации



Полужтов Юрий Михайлович

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Пилоидные астроцитомы с агрессивным клиническим течением



Богданова Олеся Юрьевна

ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»
Эндоскопическая реконструкция дефектов основания черепа

Ларкин Филипп Александрович

ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук»
Хирургическое лечение новообразований с инвазией позвоночной артерии

Маглаперидзе Михаил Давидович

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Хирургическая тактика при рецидивирующих нагноившихся хронических субдуральных гематомах

Ариянц Геннадий Сергеевич

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Реконструктивные вмешательства при краниофациальных повреждениях

Поличук Милица Сергеевна

ГБУЗ ММНЦ им. С. П. Боткина ДЗМ

Атипичное течение спородической шванномы. Проблемы диагностики и тактики ведения



Гребенев Фёдор Вячеславович

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Персонализированное прогнозирование результатов хирургического лечения нервавшихся церебральных аневризм с применением технологий искусственного интеллекта





Секция «БИООРГАНИЧЕСКАЯ, БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ»

ФГБУН «Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова» РАН

Председатель секции **Профессор РАН Вацадзе Сергей Зурабович**



Оценочная комиссия

Вацадзе Сергей Зурабович

Профессор РАН, д.х.н., заведующий лабораторией супермолекулярной химии (№2) Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН

Белкова Наталья Викторовна

Профессор РАН, д.х.н., заместитель директора по научной работе, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН

Воскресенский Леонид Геннадьевич

Профессор РАН, д.х.н., заведующий кафедрой органической химии РУДН им. Патриса Лумумбы

Вологжанина Анна Владимировна

д.х.н., доцент кафедры неорганической химии ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Комкова Мария Андреевна

к.х.н., старший научный сотрудник, НИЛ электрохимических методов, МГУ им. М.В. Ломоносова

Платонова Яна Борисовна

к.х.н., научный сотрудник лаборатории катализа и газовой электрохимии МГУ им. М.В. Ломоносова

Смолянинов Иван Владимирович

д.х.н., член Ученого совета ФГБУН «Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова» РАН

Уварова Марина Александровна

к.х.н., старший научный сотрудник ФГБУН «Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова» РАН

Участники секции

Новиков Ярослав Сергеевич

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Применение Mixture design для разработки состава ородиспергируемых мини-таблеток пропранолола



Отвагин Василий Федорович

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Создание селективных фотосенсибилизаторов нового поколения для противоопухолевой фотодинамической терапии с применением биоортогональных химических технологий и методов конъюгирования

Сидорова Юлия Сергеевна

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Комплекс биомаркеров дисфункциональных изменений ЛПВП при моделировании нарушений жирового обмена в условиях *in vivo*

Шамсутдинова Светлана Рафидовна

Уфимский институт химии УФИЦ РАН
Перспектива использования дигидролевоглукозенона в медицинской химии

Бондарева Елена Александровна

НИИКЭЛ – филиал ИЦИГ СО РАН
Разработка антимикробного пептидомиметика, депонированного в гидрогель

Зарифи Ксения Османовна

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Влияние скорости получения липидных наночастиц микрофлюидным методом на их технологические характеристики



Воробьева Татьяна Юрьевна

ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Дизайн, синтез и фармакологическая оценка новых производных арилсульфониламинопиридина, как потенциальных ингибиторов белка Eras2 с кардиопротекторной активностью

Соболев Павел Вадимович

ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России
Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией как эффективный инструмент терапевтического лекарственного мониторинга антибиотикорезистентного туберкулёза

Калета Алёна Алексеевна

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Природные глубокие эвтектические растворители и технологии их применения в процессе создания лекарственных средств

Росина Елена Владимировна

ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России
Разработка технологии получения стандартного образца содержания антиальфафастилолизина в форме лиофилизата

Богданов Федор Борисович

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Аналоги изокриптолепина: шаг к антиэстрогенам нового поколения для лечения рака молочной железы

Бендерский Никита Сергеевич

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Оценка цитостатической активности и острой токсичности индолного алкалоида, выделенного из белокопытника

Уранова Валерия Валерьевна

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Изучение «неантибиотиков» *in silico* как одно из направлений поиска новых антимикробных агентов



Тихомиров Александр Сергеевич

ФГБНУ «НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе»
Разработка ингибиторов металло-β-лактамазы NDM-1, восстанавливающих активность β-лактаманых антибиотиков



Бровина Ксения Александровна

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России
Исследование свойств цистеин-богатых белков-антикоагулянтов пиявок

Ведехина Татьяна Сергеевна

ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России
Системы доставки нуклеиновых кислот на основе пептидных коацерватов

Анисимова Полина Игоревна

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Разработка методики отбора пептидных хелаторов из комбинаторных библиотек



Шевченко Ольга Вячеславовна

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Комплекс Хлорина Е6 с европием: от химической разработки к биологической валидации перспективного противоопухолевого кандидата



Секция «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ»
ФГБУН «Институт общей и неорганической химии
имени Н.С. Курнакова» РАН
Председатель секции
Профессор РАН Кискин Михаил Александрович



Оценочная комиссия

Кискин Михаил Александрович

Профессор РАН, д.х.н., заместитель председателя секции «Координационная химия» ученого совета Института общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН

Винокуров Сергей Евгеньевич

Профессор РАН, д.х.н., заместитель директора по научной работе ФГБУН Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)

Проскурнин Михаил Алексеевич

Профессор РАН, д.х.н., заведующий кафедрой аналитической химии МГУ имени М.В. Ломоносова

Стенина Ирина Александровна

Профессор РАН, д.х.н., ведущий научный сотрудник, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН

Севостьянов Михаил Анатольевич

д.т.н., ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

Лысенков Антон Сергеевич

к.т.н., ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

Участники секции



Горбенко Артем Дмитриевич ИМЕТ РАН

Новые медицинские сплавы системы Ti-Zr-Nb, легированные серебром



Марченко Валерия Станиславовна

Институт химии ДВО РАН
Контроль деградации изделий из биорезорбируемых магниевых сплавов с применением активной антикоррозионной защиты



Номеровский Алексей Дмитриевич

Институт химии ДВО РАН
Защитные биосовместимые покрытия для резорбируемых имплантатов из магниевых сплавов

Шутский Никита Алексеевич

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
Ключевые критерии гемостатической эффективности высокопористых каркасов на основе целлюлозы



Шестерикова Екатерина Сергеевна

ГБУ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ»
Тканеимитирующие материалы на основе пластизолой для МРТ фантомов



Рындык Мария Павловна

ИНХС РАН
Композитные материалы на основе фиброина шелка и карбонатапатита для инженерии костной ткани

Васильев Андрей Вячеславович

ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»
Остеоиндуктивные и отверждаемые костно-пластические материалы нового поколения для регенерации костной ткани





Секция «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ»

ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
Председатели секции

Академик РАН Фомин Виктор Викторович

Академик РАН Мошетова Лариса Константиновна



Оценочная комиссия

Фомин Виктор Викторович

Академик РАН, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Мошетьева Лариса Константиновна

Академик РАН, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Поддубная Ирина Владимировна

Академик РАН, заведующая кафедрой онкологии и паллиативной медицины им. акад. А.И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Атьков Олег Юрьевич

Академик РАН, профессор кафедры профпатологии и производственной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Яцк Сергей Павлович

Член-корреспондент РАН, профессор кафедры детской хирургии им. акад. С.Я. Долецкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Благовестнов Дмитрий Алексеевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неотложной и общей хирургии им. проф. А.С. Ермолова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Боженко Владимир Константинович

д.м.н., профессор, руководитель научно-исследовательского отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей РНЦ РР МЗ РФ

Боровкова Наталья Валерьевна

д.м.н., заведующая научным отделением ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», профессор кафедры клинической лабораторной диагностики

Остроумова Ольга Юрьевна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой терапии и полиморбидной патологии им. акад. М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Рязанов Алексей Сергеевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей врачебной практики и поликлинической терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Шестакова Екатерина Алексеевна

д.м.н., ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры эндокринологии

Аметов Александр Сергеевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Хавкина Елена Юрьевна

к.м.н., проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Участники секции

Богданов Владимир Константинович

ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
Перфузионные технологии в медицине

Бязрова Мария Георгиевна

ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
In vivo реконструкция адаптивного иммунного ответа человека в норме и при иммунопатологиях

Лиходкин Вадим Александрович

ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» МО РФ
Исследование возможностей интраартикулярной интервенции под контролем современных методов визуализации для купирования болевого синдрома при сакроилиитах различного генеза

Бирюлина Надежда Александровна

ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Перспективы использования фикоцианинов для предотвращения рисков развития дислипидемии на модели in vivo

Муслимов Альберт Радикович

ФГБОУ ВО СГХФУ Минздрава России
mРНК как АФС: от лабораторных исследований к масштабируемому производству



Астапович Сергей Андреевич

ГБУЗ «ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ»
Гипотермическая оксигенированная машинная перфузия печени с использованием стандартного аппарата АИК

Сергеева Валерия Ильинична

ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России
Система удаленного биомониторинга в терапевтических и восстановительных программах для пациентов

Никиткина Яна Юрьевна

ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ
Инновационные аспекты применения паракринных факторов стволовых клеток при поражениях слухового анализатора

Мосин Владислав Витальевич

ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского
Применение технологий регенеративной медицины в лечении пациентов с перфорацией перегородки носа

Одишелашвили Лиана Гивиевна

ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ Минздрава России
Разработка регионально адаптированных амплификационных тест-систем для диагностики заболеваний гепатобилиарной системы, ассоциированных с гельминтозами

Жуков Максим Андреевич

ООО «ПРОБИОДУКТЫ»
Постбиотификация рациона инновационными растительными ферментами: технология профилактики и терапии метаболических заболеваний

Лукина Вера Антоновна

Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН (ИМЧ РАН)
Оптимизация технологии синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов на основе углерода-11 для позитронной эмиссионной томографии



Юрасова Анна Дмитриевна

Сеченовский университет
Язык квалиметрии как способ стандартизации и визуализации диагноза



Урусова Лилия Сергеевна

ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. академика И.И. Дедова» Минздрава России
Разработка и внедрение в рутинную практику врача патоморфолога модулей искусственного интеллекта для классификации опухолей щитовидной железы и надпочечников

Андреенков Вячеслав Сергеевич

ММНКЦ им С.П.Боткина ДЗМ
Разработки модели машинного обучения при прогнозировании интраоперационной гипотензии

Тухватуллин Руслан Ильдарович

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Моделирование барьерной функции проксимального канальца нефрона на платформе «почка-на-чипе»

Федорова Наталья Олеговна

ФГУП «ГНИИ биологического приборостроения» ФМБА России
Проточно-оптический анализатор выявления микробной контаминации выдыхаемого воздуха в реальном масштабе времени

Исмиев Джейхун Атамоглан оглы

ГБУЗ «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии – Клиника доктора Рошалея»
Современные МРТ-методы анализа жировой фракции тел позвонков у детей

Моисеева Екатерина Александровна

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Фармакогенетически ориентированный подход к назначению прямых оральных антикоагулянтов



Гущин Владимир Алексеевич

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
mРНК-технологии для создания инновационных лекарственных средств

Мудров Виктор Андреевич

ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России
Возможности создания программного обеспечения для определения объема биологических жидкостей путем оценки площади лужи или пятна на плоской поверхности

Четова Екатерина Олеговна

ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России
Метод определения пирогенности с использованием моноцитов: перспективы и особенности применения



Козлова Дарья Игоревна

СПб больница РАН
Точность против хаоса: фундаментальные стратегии навигации между аутоиммунитетом и осложнениями терапии



Секция «ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ. ВРАЧИ МИРА ЗА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ (IPPNW). НАУЧНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ДИАЛОГ ВО ИМЯ БУДУЩЕГО»

ФГБОУ ВО «Российский Университет медицины» Минздрава России
Председатель секции **Академик РАН Колесников Сергей Иванович**



Оценочная комиссия

Колесников Сергей Иванович

Академик РАН, д.м.н., профессор, ex-co-президент Международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны», профессор кафедры психологии, конфликтологии и бихевиористики РГСУ

Зыков Кирилл Алексеевич

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России

Липкин Михаил Аркадьевич

Член-корреспондент РАН, д.м.н., директор ФГБНУ «Институт всеобщей истории РАН»

Власова Надежда Леонидовна

Член Российского союза писателей, председатель Ассоциации врачей первичного звена СИРАНО

Участники секции



Ромодин Леонид Александрович

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Комбинированная фармакологическая противорадиационная защита – перспективная область современной радиобиологии



Махуль Мишель Ильясович

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Историческая роль кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Российского университета медицины в изучении, лечении и ликвидации опасной для страны и общества вспышки дифтерии в 90-х годах XX века

Демидова Анна Михайловна

ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России
История становления протонной терапии и ее будущие перспективы

Бельских Юрий Сергеевич

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России
Цифровизация и визуализация в радиационной гигиене



Бабин Юрий Мирославович

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Психофизиологический критерии отбора при распределении кандидатов на обучение по программам управления БПЛА



Антонова Арина Кирилловна

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Феномен человеческого достоинства земского врача Владимирской губернии И.С. Шмидта как элемент логики развития Владимирской земской медицины

Щербакова Арина Сергеевна

Сеченовский университет
История применения искусственного интеллекта в клинической медицине



Лешик Мария Владимировна

Ассоциация врачей первичного звена СИРАНО
Историко-аналитическое исследование роли неформального обучения в формировании личности врача и профессиональной идентичности







Российская Академия Наук



ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ФОРУМА

ПАРТНЕРЫ ФОРУМА



ФБУН Центральный НИИ
Эпидемиологии
Роспотребнадзора

НАУКА НА СЛУЖБЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНЫ



Информационный партнер

АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА

СИРАНО

EDU-SIRANO.RU