

**СЕТКА ПРОГРАММЫ**  
**VI съезд РОСМЭМ «Медицинская элементология в науке и практическом здравоохранении»**  
 Место проведения: Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана  
 г. Москва, Большая Пироговская ул., 2, стр. 2

Понедельник, 25 ноября 2024 г.

08:00-09:00						Регистрация участников		
09:00-09:20						Открытие VI Съезда. Приветственное слово участникам Демура Т.А., Абрамов А.Ю., Мирошников С.А., Бост М., Рахманин Ю.А.		
09:20-9:30						Открытие Выставки		
Зал						Конференц-зал, 2 этаж		
9:30-11:25						Пленарное заседание		
Председатели:						<i>Демура Т.А. (Москва), Михалева Л.М. (Москва), Брико Н.И. (Москва), Кушлинский Н.Е. (Москва), Нотова С.В. (Оренбург)</i>		
11:25-11:40						Перерыв, посещение выставки		
Зал						Конференц-зал, 2 этаж		
11:40-13:25						Пленарное заседание Продолжение		
Председатели:						<i>Демура Т.А. (Москва), Михалева Л.М. (Москва), Брико Н.И. (Москва), Кушлинский Н.Е. (Москва), Нотова С.В. (Оренбург)</i>		
13:25-14:00						Перерыв, посещение выставки		
Зал		Конференц-зал, 2 этаж	Зал		Аудитория 250, 2 этаж	Зал	Аудитория 317, 3 этаж	
14:00-16:30		Микроэлементы в клинической, медицинской элементологии и лабораторной диагностике	14:00-16:00		Круглый стол "Опыт преподавания медицинской элементологии в вузе"	14:00-15:30		Бенефис молодых ученых
Председатели:		<i>Скальный А.В. (Москва), Кушлинский Н.Е. (Москва), Алексеенко С.И. (Санкт-Петербург)</i>	Председатели:		<i>Радыш И.В. (Москва), Лобаева Т.А. (Москва), Баранова О.В. (Оренбург)</i>	Председатели:		<i>Скальный А.А. (Москва), Рылина Е.В. (Москва), Заброда Н.Н. (Москва)</i>
16:30-16:45		Перерыв, посещение выставки	16:00-16:15		Перерыв, посещение выставки	15:30-15:45		Перерыв, посещение выставки
Зал		Конференц-зал, 2 этаж	Зал		Аудитория 250, 2 этаж	Зал		Аудитория 317, 3 этаж
16:45-18:45		Сателлит «Методы ранней диагностики - экспертный модуль: марафон кейсов от специалистов» При поддержке "Медицинский исследовательский центр Иммунокулус"	16:15-18:45		Круглый стол "Использование нанотехнологий при производстве БАД и кормов"	15:45-17:00		Бенефис молодых ученых Продолжение
Председатели:		<i>Терещенко И.П., Скальный А.В. (Москва)</i>	Председатели:		<i>Мирошников С.А. (Оренбург)</i>	Председатели:		<i>Скальный А.А. (Москва), Рылина Е.В. (Москва), Заброда Н.Н. (Москва)</i>
08:00-09:00						Вторник, 26 ноября 2024 г.		
08:00-09:00						Регистрация участников		
Зал		Конференц-зал, 2 этаж	Зал		Аудитория 250, 2 этаж	Аудитория 250, 2 этаж		
09:00-11:10		Микроэлементы в науке о питании и пищевой биотехнологии	09:00-11:10		Медицинская элементология в токсикологии и экологии человека			
Председатели:		<i>Орлова О.Ю. (Санкт-Петербург), Коденцова В.М. (Москва), Голубкина Н.А. (Москва)</i>	Председатели:		<i>Рахманин Ю.А. (Москва), Рейнюк В.Л. (Санкт-Петербург), Киричук А.А. (Москва)</i>			
11:10-11:30						Перерыв, посещение выставки		
Зал		Конференц-зал, 2 этаж	Зал		Аудитория 250, 2 этаж	Аудитория 250, 2 этаж		
11:30-13:10		Макро- и микроэлементы в превентивной, восстановительной медицине, обеспечении здорового долголетия	11:30-13:00		Медицинская элементология в токсикологии и экологии человека Продолжение			
Председатели:		<i>Глотов О.С. (Москва), Бобровницкий И.П. (Москва), Риттер О.К. (Москва), Труханов А.И. (Москва)</i>	Председатели:		<i>Рахманин Ю.А. (Москва), Рейнюк В.Л. (Санкт-Петербург), Киричук А.А. (Москва)</i>			
13:10-13:30		Перерыв, посещение выставки	13:00-13:30		Перерыв, посещение выставки			
Зал		Конференц-зал, 2 этаж	Зал		Аудитория 250, 2 этаж	Аудитория 250, 2 этаж		
13:30-15:30		Микроэлементы в ветеринарии	13:30-15:30		Макро- и микроэлементы в биомедицинских исследованиях и фармации			
Председатели:		<i>Фомин А.В. (Москва), Белименко В.В. (Москва), Кван О.В. (Оренбург)</i>	Председатели:		<i>Гравель И.В. (Москва), Мартусевич А.К. (Нижний Новгород), Карганов М.Ю. (Москва)</i>			
15:30-16:00						Перерыв, посещение выставки		
Зал		Конференц-зал, 2 этаж	Зал		Аудитория 250, 2 этаж	Аудитория 250, 2 этаж		

16:00-18:00	Микроэлементы в ветеринарии (продолжение)	16:00-17:30	Мастер-класс "Место спектрального анализа волос на микроэлементы в практике врача трихолога"		
Председатели:	Фомин А.В. (Москва), Белименко В.В. (Москва), Кван О.В. (Оренбург)	Председатели:	Крылова А.И. (Москва), Побилат А.Е. (Красноярск)		
Среда, 27 ноября 2024 г.					
09:00-10:00	Регистрация участников				
Зал	Аудитория 248, 2 этаж	Зал	Аудитория 250, 2 этаж		
10:00-12:00	Мастер-класс "Микроэлементы в практике нутрициолога. Микроэлементом и микробиом: новый дуэт в превентивной и клинической медицине"	10:00-12:00	Мастер-класс "Метод доктора Скального - 36 лет успеха. Основы использования метода"		
Председатели:	Тиньков А.А. (Оренбург), Цветикова С.А. (Москва) Ловцевич С.М. (Москва)	Спикер:	Скальный А.В. (Москва)		
12:00-13:00	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Аудитория 248, 2 этаж	Зал	Аудитория 250, 2 этаж	Место проведения	НТПБ, ул.Трубецкая 8, 1 эт.
13:00-15:00	Мастер-класс "Микроэлементы в практике врача нефролога"	13:00-15:00	Мастер-класс "Биомедицинские аспекты диагностики и лечения аутизма"	13.00 - 14.30	Экскурсия в биобанк Сеченовского университета Освещение принципов работы биобанка Демонстрация морозильного оборудования Описание коллекций биобанка СУ Демонстрация криохранилища Демонстрация основных процессов биобанка Ответы на вопросы слушателей.
Спикер:	Мутиг К. (Москва)	Председатели:	Скальный А.А. (Москва)		
15:00-15:10	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Аудитория 248, 2 этаж				
15:10-16:30	Партнерское мероприятие Московское долголетие Риттер О.К. (Москва)				
16:30-17:00	Закрытие VI съезд РОСМЭМ «Медицинская элементология в науке и практическом здравоохранении»				

**ПРОГРАММА**  
**VI съезд РОСМЭМ «Медицинская элементология в науке и практическом здравоохранении»**  
 Место проведения: Институт общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана  
 г. Москва, Большая Пироговская ул., 2, стр. 2

**Понедельник, 25 ноября 2024 г.**

<b>08:00-09:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>09:00-09:20</b>	<b>Открытие VI Съезда. Приветственное слово участникам Демура Т.А., Абрамов А.Ю., Мирошников С.А., Бост М., Рахманин Ю.А.</b>
<b>09:20-9:30</b>	<b>Открытие Выставки</b>
<b>Зал</b>	<b>Конференц-зал, 2 этаж</b>
<b>9:30-11:25</b>	<b>Пленарное заседание</b>
<b>Председатели:</b>	<b>Демура Т.А. (Москва), Михалева Л.М. (Москва), Брико Н.И. (Москва), Кушлинский Н.Е. (Москва), Нотова С.В. (Оренбург)</b>
<b>09:30-09:55</b>	Медицинская элементология как раздел биоэлементологии - нового интегративного направления наук о жизни <b>Скальный А.В. (Москва)</b>
<b>09:55-10:25</b>	Развитие идей академика А.П. Авцына в области микроэлементологии человека <b>Михалева Л.М. (Москва); Кактурский Л.В. (Москва)</b>
<b>10:25-10:40</b>	Элементный гомеостаз и проблемы адаптации <b>Нотова С.В. (Оренбург)</b>
<b>10:40-10:55</b>	Роль калия и магния в регуляции артериального давления <b>Мутиг К. (Москва/Берлин)</b>
<b>10:55-11:10</b>	Telomeres as biomarkers for healthy aging : Reports by LifePlus Ltd <b>Цацакис А. (Греция)</b>
<b>11:10-11:25</b>	Mechanistic understandings for telomeres shortening : paradigm oxidative stress <b>Балиоу С. (Греция)</b>
<b>11:25-11:40</b>	<b>Перерыв, посещение выставки</b>
<b>Зал</b>	<b>Конференц-зал, 2 этаж</b>
<b>11:40-13:25</b>	<b>Пленарное заседание Продолжение</b>
<b>Председатели:</b>	<b>Демура Т.А. (Москва), Михалева Л.М. (Москва), Брико Н.И. (Москва), Кушлинский Н.Е. (Москва), Нотова С.В. (Оренбург)</b>
<b>11:40-11:55</b>	Геохимические исследования в оценке, прогнозе и профилактике заболеваний населения территорий экологического риска <b>Вольфсон И.Ф. (Москва)</b>
<b>11:55-12:10</b>	Элементный статус, как фактор потенциального влияния на социальную и криминальную напряженность социума <b>Мулик А.Б., Шатыр Ю.А., Улесикова И.В., Назаров Н.О. (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:10-12:25</b>	Стандартизация данных для анализа в здравоохранении: проблемы текущего состояния и пути их решения <b>Швец Ю.Ю. (Москва)</b>
<b>12:25-12:40</b>	Кальций, фосфор и их влияние на работу почек у собак и кошек <b>Войтова Л.Ю. (Москва)</b>
<b>12:40-12:55</b>	Профиль экспрессии генов метаболизма меди у мышей с нокаутом гена АТР7В <sup>-/-</sup> , проявляющих нетипичное течение Болезни Вильсона <b>Поташева Е.А. (Санкт-Петербург)</b>
<b>12:55-13:05</b>	Phenotype and molecular characterization of Wilson's disease in Morocco <b>Бост М. (Франция)</b>

13:05-13:25	Changes in the bioelement concentrations in the pancreas of adult diabetic rats Глухчева Й.Г. (Болгария)				
13:25-14:00	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Конференц-зал, 2 этаж	Зал	Аудитория 250, 2 этаж	Зал	Аудитория 317, 3 этаж
14:00-16:30	Микроэлементы в клинической, медицинской элементоологии и лабораторной диагностике	14:00-16:00	Круглый стол "Опыт преподавания медицинской элементоологии в вузе"	14:00-15:30	Бенефис молодых ученых
Председатели:	Скальный А.В. (Москва), Кушлинский Н.Е. (Москва) Алексеев С.И. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Радыш И.В. (Москва), Лобаева Т.А. (Москва), Баранова О.В. (Оренбург)	Председатели:	Скальный А.А. (Москва), Рылина Е.В. (Москва), Заброда Н.Н. (Москва)
14:00-14:15	Комплексный мониторинг (молекулярная диспансеризация и микроэлементы) в экосистеме оценки здоровья и профилактики Терещенко И.П. (Москва)	14:00-14:10	Приветственное слово Радыш И.В. (Москва)	14:00-14:10	Элементный статус профессионального спортсмена и его коррекция. Клинический случай. Пилтакян С.А., Скальный А.А. (Москва)
14:15-14:30	Влияние цинка на эффективность хирургического лечения хронического риносинусита в детском возрасте Алексеев С. (Санкт-Петербург), Скальный А.В., Тиньков А.А.	14:10-14:30	История формирования и развития кафедры медицинской элементоологии в Российском университете дружбы народов: этапы, ученые, педагоги Рылина Е.В. (Москва)	14:10-14:20	ЭЭГ-предикторы влияния спелеоклимата на мозговую активность взрослого здорового человека Семилетова В.А. (Воронеж)
				14:20-14:30	Нанотехнологии в медицине: Применение наночастиц для целевой доставки лекарств Робати Баран (Иран)
14:30-14:45	Некоторые аспекты элементного гомеостаза у детей и подростков, излеченных от злокачественных новообразований Жуковская Е.В. (Москва)	14:30-14:45	Опыт преподавания Биоэлементоологии в Оренбургском государственном университете Баранова О.В. (Оренбург)	14:30-14:40	Макро- и микроэлементы в превентивной и восстановительной медицине Абхари Ромина (Москва)
14:45-15:00	Бронхиальная астма у детей и нарушение обмена микроэлементов: современные клинические аспекты Алексеева О. В. (Москва)	14:45-15:00	Учебно-методический процесс и издательская деятельность кафедры медицинской элементоологии МИ РУДН: современные тенденции и перспективы развития Лобаева Т.А. (Москва)	14:40-14:50	Основные аспекты микронутриентного гомеостаза у женщин с гестационным сахарным диабетом, ассоциированным с субклиническим гипотиреозом и исходы беременности. Кизима Н.Х. (Москва)
				14:50-15:00	Клинический случай ребенка с ОНР, дизартрией и ночным энурезом. Кабанов Д.В. (Москва)
15:00-15:15	Роль врожденного дисгомеостаза меди в развитии болезни Паркинсона Ильичева Е.Ю., Муружева З.М., Карпенко М.Н., Пучкова Л.В. (Санкт-Петербург)	15:00-15:15	О влиянии визуальных репрезентаций, связанных со знанием о макро- и микроэлементах, на представления молодежи о здоровом образе жизни Лукьянова Н.А. (Томск)	15:00-15:10	Роль микроэлементов в стоматологической диагностике: важные аспекты для здоровья полости рта и управления заболеваниями Ношад Мохаммадхесам, Садегизадех Пегах Сирус (Иран)
15:15-15:30	Изучение взаимосвязи в диаде «мать-ребенок» на элементоз организма ребенка и возникновение множественного кариеса временных зубов у детей раннего возраста Карасева Р.В. (Москва)	15:15-15:30	Обследование иностранных студентов-первокурсников для оценки элементного статуса в условиях адаптации к учебе Афанасьева Е.Ю., Грабеклис А.Р. (Москва)	15:10-15:20	Некоторые аспекты построения градуировочных кривых в целях количественного анализа волос методом лазерно-искровой эмиссионной спектроскопии Лапин И.И. (Москва)

15:30-15:40	Оценка показателей меди, церулоплазмينا и белковых фракций у пациентов с различными видами алопеций <b>Личаева Е.И.</b> , Скальный В.В, Сидоренко О.А., Личаева С.И. (Москва)	15:30-16:00	Дискуссия	15:20-15:30	Дискуссия
15:40-15:50	Влияние дефицита микроэлементов на развитие алопеции: роль биоэлементологического подхода в коррекции состояния пациентов <b>Козачок Е.С.</b> , Мироненко А.А. (Орел)	16:00-16:15	Перерыв, посещение выставки	15:30-15:45	Перерыв, посещение выставки
15:50-16:00	Взаимосвязь фибриногена с эссенциальными микроэлементами сыворотки и воспалением <b>Намиот Е.</b> (Москва)	Зал	Аудитория 250, 2 этаж	Зал	Аудитория 317, 3 этаж
16:00-16:10	Элементосерология: от фундаментальных принципов к клиническому применению. Стандартизация, превенция и предикция элементозов и лабораторных синдромов <b>Юрасов В.В.</b> , Садыков А.Р., Скальный А.В. (Москва)	16:15-18:45	Круглый стол "Использование нанотехнологий при производстве БАД и кормов"	15:45-17:00	Бенефис молодых ученых Продолжение
16:10-16:20	Изучение взаимосвязей между концентрациями эссенциальных микроэлементов, аминокислот в сыворотке крови и патогенезом НАЖБП у женщин <b>Морозова Г.Д.</b> (Москва)	Председатели:	<b>Мирошников С.А.</b> (Оренбург)	Председатели:	<b>Скальный А.А.</b> (Москва), <b>Рылина Е.В.</b> (Москва), <b>Заброда Н.Н.</b> (Москва)
16:20-16:30	Консервативное лечение вросшего ногтя: практические методы и рекомендации для достижения долгосрочного результата <b>Абдукаликова И.В.</b> (Москва)	16:15-16:30	Состояние и перспективы применения нанотехнологий микро- и ультрадисперсных материалов <b>Мирошников С.А.</b> (Оренбург)	15:45-15:55	Определение форм химических элементов в сыворотке крови и моче человека <b>Ляпуновский Д.М.</b> (Москва)
16:30-16:45	Перерыв, посещение выставки	16:30-16:45	Биологические эффекты микро- и ультрадисперсных частиц металлов» <b>Нотова С.В.</b> , Маршинская О.В., Казакова Т.В. (Оренбург)	15:55-16:05	Элементный портрет остеопороза <b>Нечаева П.А.</b> , Скальный А.А., Алексанян М.А. (Москва)
Зал	Конференц-зал, 2 этаж	16:45-17:00	Оценка новых источников микроэлементов в наноформе в кормлении сельскохозяйственных животных» <b>Мирошникова Е.П.</b> (Оренбург)	16:05-16:15	Дефицит/недостаточность витамина D связана со здоровьем костей <b>Ашрафи Рад Мотаххаре</b> (Иран)
16:45-18:45	<b>Сателлит «Методы ранней диагностики - экспертный модуль: марафон кейсов от специалистов» При поддержке "Медицинский исследовательский центр Иммунолус"</b>	17:00-17:15	Разработка специализированного продукта биологически активного свойства с использованием нанотехнологий <b>Баранова О.В.</b> , <b>Кияева Е.В.</b> (Оренбург)	16:15-16:25	Иономерное профилирование и изучение рака простаты <b>Эль Яу Мусса Хабубакар</b> (Нигер)

Председатели:	<b>Терещенко И.П., Скальный А.В. (Москва)</b>	<b>17:15-17:30</b>	Влияние ультразвуковой обработки минеральных веществ в наноразмерной форме на элементный статус цыплят-бройлеров <b>Быков А.В. (Оренбург)</b>	<b>16:25-16:35</b>	Изучение роли микроэлементов в патогенезе рака предстательной железы в России и Пакистане <b>Мухаммад Бакир Хуссиан (Пакистан)</b>	
<b>16:45-18:45</b>	<b>Формирование чек-апов и маршрутизация. Ранняя диагностика и превенция сердечно-сосудистых событий. Роль микроэлементологии как метода ранней диагностики и практика превенции. Методы ранней диагностики в репродуктивном здоровье. Роль методов ранней диагностики в консультировании по результатам генетических тестов превентивного направления</b>	<b>17:30-17:45</b>	Влияние ультрадисперсных частиц на минеральный обмен в организме цыплят-бройлеров, находящихся на полусинтетическом рационе <b>Кван О.В. (Оренбург)</b>	<b>16:35-16:45</b>	Роль прегравидарной подготовки в будущем здоровье ребенка <b>Мумрикова М.А. (Москва)</b>	
		<b>17:45-18:00</b>	Перспективы использования УДЧ металлов, полученных направленным бактериальным синтезом <b>Сизенцов А.Н. (Оренбург)</b>	<b>16:45-17:00</b>	Внеучебная работа со студентами кафедры медицинской элементологии МИ РУДН: развитие научного движения ПСО <b>Скальный А.А. (Москва)</b>	
		<b>18:00-18:15</b>	Молекулярные механизмы нейротоксичности наночастиц цинка» <b>Тиньков А.А. (Оренбург)</b>			
		<b>18:15-18:30</b>	Метаболические процессы в рубце при внесении в рацион бычкам ультрадисперсных частиц <b>Шейда Е.В. (Оренбург)</b>			
		<b>18:30-18:45</b>	Дискуссия			

**Вторник, 26 ноября 2024 г.**

Вторник, 26 ноября 2024 г.			
08:00-09:00	Регистрация участников		
Зал	Конференц-зал, 2 этаж	Зал	Аудитория 250, 2 этаж
09:00-11:10	<b>Микроэлементы в науке о питании и пищевой биотехнологии</b>	09:00-11:10	<b>Медицинская элементология в токсикологии и экологии человека</b>
Председатели:	<b>Орлова О.Ю. (Санкт-Петербург), Коденцова В.М. (Москва), Голубкина Н.А. (Москва)</b>	Председатели:	<b>Рахманин Ю.А. (Москва), Рейнюк В.Л. (Санкт-Петербург), Киричук А.А. (Москва)</b>
09:00-09:15	История развития Биоэлементологии и нутрициологии в России: 20 лет успеха <b>Баранова О.В. (Оренбург)</b>	09:00-09:15	Вода, микроэлементы, здоровье человека <b>Рахманин Ю.А. (Москва)</b>
09:15-09:30	Микроэлементы как важная составляющая функциональных продуктов питания на примере разработок Университета ИТМО и профессора Скального А.В. <b>Орлова О.Ю. (Санкт-Петербург)</b>	09:15-09:30	Экологические аспекты накопления минеральных элементов в организме населения Арктической зоны России <b>Зибарев Е.В. (Москва)</b>
09:30-09:45	Эффективные витаминно-минеральные комплексы: принципы выбора и применения <b>Рисник Д.В., Коденцова В.М. (Москва)</b>	09:30-09:45	Изменение нейротрофических факторов при воздействии ртути <b>Щепеткова К.М., Батоцыренова Е.Г., Кашуро В.А., Иванов Д.О. (Санкт-Петербург)</b>
09:45-10:00	Селен. Перспективы получения функциональных продуктов питания с высокой антиоксидантной активностью <b>Голубкина Н.А. (Москва)</b>	09:45-10:00	Дефицит и избыток йода как эколого-медицинская проблема <b>Горбачев А.Л. (Магадан)</b>
10:00-10:10	Региональные природные источники микронутриентов в специализированном и функциональном питании <b>Нехорошев С.В. (Ханты-Мансийск)</b>	10:00-10:15	Элементный статус населения Ханты-Мансийского автономного округа Югры <b>Корчин В.И. (Ханты-Мансийск)</b>
10:10-10:20	Создание молочных смесей с учетом требования их соответствия грудному молоку по содержанию меди <b>Пучкова Л.В., Скоморохова Е.Ю., Ильичева Е.Ю. (Санкт-Петербург)</b>	10:15-10:30	Содержание кальция и магния в различных видах питьевой воды, потребляемой жителями арктической и приарктической территорий Тюменского Севера <b>Корчина Т.Я. (Ханты-Мансийск)</b>
10:20-10:30	Коррекция витаминного статуса у беременных <b>Кириянова А.О., Агеев М.Б. (Москва)</b>		
10:30-10:40	Состав и свойства горных пород, употребляемых человеком в пищу, и возможность их использования в медицине <b>Майорова К.В., Григорьева И. Ю., Крупская В.В. (Москва)</b>	10:30-10:45	Решение некоторых медико-экологических задач на основе оценки микроэлементного статуса человека в Крыму <b>Евстафьева Е.В., Труханов А.И., Губин Ю.Л., Барановская Н.В., Дудченко Л.Ш., Шуляк И.В., Евстафьева И.А., Залата О.А., Богданова А. М. (Ялта)</b>
10:40-10:50	Высокобелковые продукты функционального назначения: традиции и альтернативы <b>Сугуева С.Е. (Санкт-Петербург)</b>		
10:50-11:00	Влияние веганской диеты на качество жизни: краткий анализ содержания и недостатка микроэлементов <b>Мендель Д.А., Тарасенко Д.О., Видюкова К.В. (Волгоград)</b>	10:45-11:00	Действие нитратов лантана и церя на живую клетку: моделирование in vitro <b>Гальнбек Т.В. (Москва)</b>
11:00-11:10	Биологическое действие кремния, содержащегося в питьевой воде <b>Егорова Н.А. (Москва)</b>	11:00-11:10	Штамм <i>Caenorhabditis elegans</i> , несущий мутацию в гене <i>caa-1</i> , как модель для оценки экотоксичности наночастиц серебра <b>Самусева П.Д. (Санкт-Петербург)</b>

11:10-11:30			
Перерыв, посещение выставки			
Зал	Конференц-зал, 2 этаж	Зал	Аудитория 250, 2 этаж
11:30-13:10	Макро- и микроэлементы в превентивной, восстановительной медицине, обеспечении здорового долголетия	11:30-13:00	Медицинская элементология в токсикологии и экологии человека Продолжение
Председатели:	<i>Готов О.С. (Москва), Бобровницкий И.П. (Москва), Риттер О.К. (Москва), Труханов А.И. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Рахманин Ю.А. (Москва), Рейнюк В.Л. (Санкт-Петербург), Киричук А.А. (Москва)</i>
11:30-11:45	Генетический паспорт - инструмент в персонифицированной медицине Готов О.С. (Москва)	11:30-11:40	Биологическое действие кремния, содержащегося в минеральных водах Егорова Н.А. (Москва)
11:45-11:55	Мониторинг эффективности применения персонифицированных витаминно-минеральных комплексов у спортсменов Мартусевич А.К., Карузин К.А., Чуева Т.О., Соколовская С. В., Орлова Е.А. (Нижний Новгород)	11:40-11:50	Влияние элементного состава окружающей среды на развитие некоторых эндокринопатий Караева А.Ф., Салихов Ш.К., Яхияев П.А. (Махачкала)
11:55-12:05	Потенциальный геропротектор - фукоксантин Маклакова И.Ю., Капралов А.И., Гребнев Д.Ю., Базарный В.В., Полушина Л.Г. (Екатеринбург)	11:50-12:00	Мониторинг и прогнозирование рисков, вызванных потреблением железомарганцевых питьевых вод Крестьянникова Е.В., Беляновская А., Барановская Н.В. (Томск)
12:05-12:15	Роль биоэлементов-антиоксидантов в механизмах антистарения Агеенко К.И., Луговая Е.А. (Магадан)	12:00-12:10	Изучение модулирующего влияния NO на активность альдегиддегидрогеназы эритроцитов Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Бадянова В.С. (Нижний Новгород)
12:15-12:25	Биоэлементные детерминанты в поддержании возрастной жизнеспособности у пожилых мужчин-северян с разной физической активностью Степанова Е.М. (Магадан)	12:10-12:20	Региональные различия в потреблении ботулинического токсина: анализ корреляции с доходами и диетическими привычками Костина А.А. (Москва)
12:25-12:35	Значение макро- и микроэлементов в реабилитации пациентов травматологического профиля Овчинникова М.А. (Москва)	12:20-12:30	Содержание тяжелых металлов в почве и гипертония населения Яхияев П.А., Салихов Ш.К. (Махачкала)
12:35-12:50	Оздоровительная самодиагностика Риттер О.К. (Москва)	12:30-12:40	Анализ связи показателей variability сердечного ритма студентов и эндогенного содержания ртути Тымченко С.А. (Симферополь)
		12:40-12:50	Обеспеченность биоэлементами с антиоксидантным спектром действия организма медработников из числа выездного персонала скорой медицинской помощи и центра медицины чрезвычайных ситуаций г. Ханты -Мансийска Грубый О.В. (Ханты-Мансийск)
12:50-13:00	Биобанк для биохакинга: перспективы развития персональных биобанков для создания иномных профилей Скаун С.А. (Москва)	12:50-13:00	Изучение информативности многоэлементного анализа волос жителей для экологической оценки территорий

13:00-13:10	Бор-микроэлемент для замедления процессов старения <b>Тягунов Э.Г. (Москва)</b>		<b>Побилат А.Е. (Красноярск), Киричук А.А.</b>
13:10-13:30	<b>Перерыв, посещение выставки</b>	13:00-13:30	<b>Перерыв, посещение выставки</b>
<b>Зал</b>	<b>Конференц-зал, 2 этаж</b>	<b>Зал</b>	<b>Аудитория 250, 2 этаж</b>
13:30-15:30	<b>Микроэлементы в ветеринарии</b>	13:30-15:30	<b>Макро- и микроэлементы в биомедицинских исследованиях и фармации</b>
Председатели:	<b>Фомин А.В. (Москва), Белименко В.В. (Москва), Кван О. В. (Оренбург)</b>	Председатели:	<b>Гравель И.В. (Москва), Мартусевич А.К. (Нижний Новгород) Карганов М.Ю (Москва)</b>
13:30-13:40	Создание Евразийского общества ветеринарной геологии и элементологии <b>Фомин А.В. (Москва)</b>	13:30-13:45	Макро-и микроэлементы в лекарственных растительных препаратах <b>Гравель И.В. (Москва)</b>
13:40-13:50	Решения проблем ликвидации дефицитов важнейших микроэлементов у домашних животных <b>Фомин А.В., Лукин Д.Е. (Москва)</b>		
13:50-14:00	Ветеринарная геология и элементология: направления и перспективы развития <b>Белименко В.В., Гулюкин А.М., Вольфсон И.Ф., Гулюкин М.И. (Москва)</b>	13:45-14:00	Анализ метаболических эффектов динитрозильного комплекса железа на модели экспериментальной термической травмы <b>Мартусевич А.К., Соловьева А.Г., Ковалева Л.К., Давыдюк А.В. (Нижний Новгород)</b>
14:00-14:10	Бактериальное сообщество кишечника и элементный состав тканей цыплят-бройлеров: есть ли ассоциация? <b>Дерябин Д.Г. (Москва)</b>	14:00-14:15	Применение кластерного анализа элементного состава для разделения сырья по противоанемической активности извлечений из него <b>Круглов Д.С. (Новосибирск)</b>
14:10-14:20	Оценка воздействия наночастиц минералов на течение метаболических процессов в рубце жвачных (in vitro) <b>Шейда Е.В., Кван О.В., Быков А.В., Мирошников С.А. (Оренбург)</b>		
14:20-14:30	Изучение влияния ультрадисперсных частиц на минеральный обмен в организме цыплят-бройлеров <b>Кван О.В., Мирошникова Е.П., Шейда Е.В., Быков А.В. (Оренбург)</b>	14:15-14:30	Изучение фармакологической активности металлокомплексов цинка производных N-алкенилимидазолов <b>Лебедева С.А., Галенко-Ярошевский П.А. (мл.), Шелемех О.В., Галенко-Ярошевский П.А., Зеленская А.В., Сергеева А.В., Бунятян Н.Д., Мурашко Г.Р. (Москва)</b>
14:30-14:40	Защитные свойства средства на основе азотнокислого лантана против трансдермального заражения бруцеллезом <b>Искандарова С.С. (Москва)</b>	14:30-14:45	Влияние модулятора Ca <sup>2+</sup> -активируемых калиевых каналов с большой проводимостью на нейро- и гепатотоксичность, вызванную Cd <sup>2+</sup> : действие на клетки феохромоцитомы РС12 крыс и асцитной гепатомы AS-30D. <b>Беляева Е.А. (Санкт-Петербург)</b>
14:40-14:50	Влияние комплекса железа, меди и цинка на иммунологические показатели in vivo и in vitro <b>Шуляк А.Ф., Величко Г.Н., Искандаров М.И., Федоров А.И., Искандарова С.С. (Москва)</b>		
14:50-15:00	Оценка биологической активности ультрадисперсных металлокомплексов на основе бактериальной биомассы в отношении условно-патогенных микроорганизмов <b>Сизенцов А.Н., Пешков С.А., Пешкова Т.В., Степанов А.Д. (Оренбург)</b>	14:45-15:00	N-гликозиды и микроэлементы: активность природоподобного глюкозилированного комплекса Cu(II) на модели трихомонадного абсцесса <b>Калетина Н.И., Афанасьева Е.Ю. (Москва)</b>

15:00-15:10	ЛТС: водорастворимая минерально-органическая композиция макро- и микроэлементов для внутривенного (интраназального) и внутримышечного введения животным <b>Трофименков В.Н., Лужецкий В.К., Богатырёв А.Б. (Москва)</b>	15:00-15:15	Пинеалон <b>Цыган В.Н. (Санкт-Петербург)</b>
15:10-15:20	Влияние состава почвы на длительность сохранения колоний <i>Bacillus anthracis</i> в контаминированных биотопах <b>Шабейкин А.А. (Москва)</b>	15:15-15:30	Роль ряда микроэлементов в развитии гепатотоксического действия парацетамола <b>Батракова К. В. (Санкт-Петербург)</b>
15:20-15:30	Дискуссия		
15:30-16:00	<b>Перерыв, посещение выставки</b>		
<b>Зал</b>	<b>Конференц-зал, 2 этаж</b>	<b>Аудитория 250, 2 этаж</b>	
16:00-18:00	<b>Микроэлементы в ветеринарии (продолжение)</b>	16:00-17:30	<b>Мастер-класс "Место спектрального анализа волос на микроэлементы в практике врача трихолога"</b>
Председатели:	<b>Фомин А.В. (Москва), Белименко В.В. (Москва), Кван О.В. (Оренбурге)</b>	Председатели:	<b>Крылова А.И. (Москва), Побилат А.Е. (Красноярск)</b>
16:00-16:10	Применение репродуктивноответственных элементов для коррекции воспроизводительной функции крупного рогатого скота <b>Христиановский П.И., Платонов С.А. (Москва)</b>	16:00-17:30	Основные причины выпадения волос. Место спектрального анализа на микроэлементы в рамках трихологического приема в зависимости от диагноза. Демонстрация клинических случаев. <b>Крылова А.И. (Москва)</b>
16:10-16:20	Действие нитратов лантана и церия на живую клетку: моделирование in vitro <b>Гальнбек Т.В., Шуляк А.Ф. (Москва)</b>		
16:20-16:30	Кальций, фосфор и их влияние на работу почек у собак и кошек <b>Войтова Л.Ю. (Москва)</b>		
16:30-16:40	Применение препаратов кальция в комплексе с механообработанным лишайником <i>Cladonia arbuscula</i> при экспериментальном воспроизведении иммунной недостаточности у белых крыс <b>Жданова О.Б., Богачева Н.Б., Дунаева Е.Б., Мешандин А.Г. (Киров)</b>		
16:40-16:50	Исследование влияния комплекса «КЛАДОНИЯ-УЛЬТРАМЕЛ» на результаты ряда физиологических тестов у белых мышей <b>Жданова О.Б. (Киров)</b>		
16:50-17:00	Использование сорбционных характеристик <i>bacillus cereus</i> в коррекции микроэлементозов цинка в модельном эксперименте in vivo <b>Сизенцов А.Н., Сальникова Е.В. (Оренбург)</b>		
17:00-17:10	Использование микрочастиц цеолита после ультразвуковой обработки в животноводстве <b>Быков А.В. (Оренбург)</b>		

<b>17:10-17:20</b>	Влияние витаминно-минерального комплекса на время отделения последа у коров <b>Касаткина Е.С., Якименко В.Н., Сафонов В.А. (Москва)</b>	
<b>17:20-17:30</b>	Особенности микроэлементного профиля у телят с задержкой внутриутробного развития <b>Якименко В.Н., Касаткина Е.С., Сафонов В.А. (Москва)</b>	
<b>17:30-18:00</b>	Дискуссия	

Среда, 27 ноября 2024 г.					
09:00-10:00		Регистрация участников			
Зал	Аудитория 248, 2 этаж	Зал	Аудитория 250, 2 этаж		
10:00-12:00	Мастер-класс "Микроэлементы в практике нутрициолога. Микроэлементом и микробиом: новый дуэт в превентивной и клинической медицине"	10:00-12:00	Мастер-класс "Метод доктора Скального - 36 лет успеха. Основы использования метода"		
Председатели:	<b>Тиньков А.А. (Оренбург), Цветикова С.А. (Москва) Ловцевич С.М. (Москва)</b>	Спикер:	<b>Скальный А.В. (Москва)</b>		
10:00-10:50	Микробиом и его роль для здоровья человека. Методы диагностики и оценки состояния микробиома. Способы влияния на микробиом через продукты питания. <b>Цветикова С.А. (Москва)</b>	10:00-11:45	Обзор метода доктора Скального. Практическая демонстрация работы с пациентами: разбор конкретных случаев и результатов применения метода. Обсуждение возможностей применения метода в различных областях медицины и перспективы развития. <b>Скальный А.В. (Москва)</b>		
10:50-11:40	Влияние микроэлементов на микробиом и его роль в поддержании здоровья. Взаимосвязь между микроэлементами и микробиомом. <b>Тиньков А.А. (Оренбург)</b>	11:45-12:00	Дискуссия		
11:40-12:00	Дискуссия				
12:00-13:00	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Аудитория 248, 2 этаж	Зал	Аудитория 250, 2 этаж	Место проведения	НТПБ, ул.Трубецкая 8, 1 эт.
13:00-15:00	Мастер-класс "Микроэлементы в практике врача нефролога"	13:00-15:00	Мастер-класс "Биомедицинские аспекты диагностики и лечения аутизма"	13.00 - 14.30	Экскурсия в биобанк Сеченовского университета Освещение принципов работы биобанка Демонстрация морозильного оборудования Описание коллекций биобанка СУ Демонстрация криохранилища Демонстрация основных процессов биобанка Ответы на вопросы слушателей.
Спикер:	<b>Мутиг К. (Москва)</b>	Председатели:	<b>Скальный А.А. (Москва)</b>		
13:00-14:30	Нарушения гомеостаза биоэлементов при заболеваниях почек. Калий и магний, пара или непара? Дефицит цинка – причина или следствие почечной патологии? Стареющая почка и биоэлементный статус. <b>Мутиг К. (Москва)</b>	13:00-14:30	Введение в проблему дисбаланса микроэлементов при аутизме. Обзор исследований, связывающих дисбаланс микроэлементов с клиническими проявлениями аутизма. Роль токсичных металлов и их влияния на тяжесть заболевания. <b>Скальный А.В. (Москва)</b>		
14:30-15:00	Дискуссия	14:30-15:00	Обсуждение методов диагностики и коррекции дисбаланса микроэлементов у пациентов с аутизмом. Практические примеры и кейсы, демонстрирующие связь дисбаланса микроэлементов с проявлениями аутизма. Практические рекомендации для дальнейшей работы над проблемой. <b>Скальный А.А. (Москва)</b>		
15:00-15:10	Перерыв, посещение выставки				
Зал	Аудитория 248, 2 этаж				
15:10-16:30	Партнерское мероприятие Московское долголетие <b>Риттер О.К. (Москва)</b>				

16:30-17:00

Закрытие VI съезд РОСМЭМ «Медицинская элементология в науке и практическом здравоохранении»