















om 11.11.2024z.

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «МЕДИЦИНА МОЛОДАЯ»

Дата проведения: 4 декабря 2024

Место проведения: Экспоцентр «Синий зал»

(300 посадочных мест)

Время	Тема	Докладчик
09:00 - 10:00	Регистрация	
10:00 - 10:25	Торжественное открытие. Титульная сессия к 150-летию Академика В.П. Филатова	
25 мин	Модератор: Закамская Эвелина Владимировна — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный	
	редактор телеканал «Доктор»	
10:00 - 10:05	Приветственное слово	Святенко Инна Юрьевна — Заместитель Председателя
5 мин		Совета Федерации Федерального Собрания Российской
		Федерации
10:05 – 10:10	Приветственное слово	Москалькова Татьяна Николаевна — Уполномоченный по
5 мин		правам человека в Российской Федерации
10:10-10:15	Приветственное слово	Семёнова Татьяна Владимировна — Заместитель
5 мин		Министра здравоохранения Российской Федерации
10:15 – 10:20	Приветственное слово	Диброва Екатерина Александровна — Президент
5 мин		Международного фонда развития биомедицинских
		технологий им. В.П. Филатова
10:20-10:25	Приветственное слово	Фатеев Максим Альбертович — Генеральный директор
5 мин		АО «ЭКСПОЦЕНТР»
10:25 – 10:35	Награждение заслуженных деятелей медицинской науки	
10 мин	-	
10:35 – 11:35		Іленарное заседание
1 час		имировна — Телеведущая телеканал «Россия 24», главный ктор телеканал «Доктор»
10:35-10:50	Реда Инновационные технологии в	ктор телеканал «доктор» <i>Крюков Евгений Владимирович</i> — Начальник Военно-
10.33-10.30	регенеративной полевой медицине	медицинской академии С.М. Кирова МО РФ, генерал-
15 мин.	регенеративной полевой медицине	лейтенант медицинской службы, академик РАН,
		профессор, Заслуженный врач Российской Федерации.
10:50-11:05	Перспективы развития технологий	Сухих Геннадий Тихонович — Директор ФГБУ НМИЦ АГП
15 мин.	регенеративной/клеточной медицины	им. В.И. Кулакова Минздрава России,
	L	Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,
		Заслуженный деятель науки Российской Федерации
11:05-11:20	Биомедицина как драйвер	<i>Ребриков Денис Владимирович</i> — Проректор по научной
15 мин.	современного здравоохранения	работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
		Минздрава России, профессор РАН, доктор медицинских
		наук.
11:20-11:35	Телемедицина, роботизация и	Колсанов Александр Владимирович — Ректор ФГБОУ ВО
15 мин.	технологии искусственного	«Самарский государственный медицинский университет»
	интеллекта в медицинской практике	Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной
		хирургии и клинической анатомии с курсом
		инновационных технологий, профессор РАН, доктор
		медицинских наук.
11:35 – 11:55		Перерыв
20 мин		

Время	Тема	Докладчик	
11:55 – 13:20		ЕДИЦИНСКИЙ МОДУЛЬ	
1 час 25 мин	Секция: Медицина на основе достижений биомедицинских технологий. Что вместо таблеток?		
	410 вместо таблеток: Модератор: Глазачев Олег Станиславович — профессор кафедры Нормальной физиологии		
	Сеченовского уни	верситета, доктор медицинских наук	
11:55-12:10 15 мин.	Разработка средств лечения для	Люндуп Алексей Валерьевич — Директор научно-	
15 мин.	регенеративной медицины	образовательного центра клеточных технологий "Клеточные технологии" ФГАОУ ВО "Российский	
		университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы",	
		исполнительный директор Ассоциации БМКП	
12:10-12:25	Биотехнологические подходы в	Москалев Алексей Александрович — Директор института	
15 мин.	медицине здорового долголетия	долголетия с клиникой превентивной медицины, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент. РАН	
12:25-12:35	Технологии на основе без-клеточных	Гильмутдинова Ильмира Ринатовна — Руководитель	
10 мин.	компонентов. Полипептидная и	Института трансляционной и регенеративной медицины	
	тканевая терапия	ФГБУ «ТПМ» Минздрава России, кандидат медицинских	
12:35-12:50	Ганура данануя пама. Прабуалили	наук, врач-трансфузиолог, врач-дерматовенеролог Алексеенко Ирина Васильевна — Кандидат биологических	
12:35-12:30	Генная терапия рака: Проблемы и перспективы	наук, зав. группой генной иммуноонкотерапии Института	
13 111111	перепективы	биоорганической химии им. акад. М. М. Шемякина и Ю. А.	
		Овчинникова» РАН, зав. сектором генной онкотерапии	
		Института молекулярной генетики РАН, с.н.с.	
12:50-13:05	Биомедицинская инженерия в	«НМИЦАГиП им. ак. В.И. Кулакова» МЗ РФ. Кудан Елизавета Валерьевна — Заведующая научно-	
15 мин.	регенеративной медицине	образовательной лабораторией тканевой инженерии и	
		регенеративной медицины НИТУ МИСИС, доктор	
10.07.10.00		биологических наук, кандидат химических наук	
13:05-13:20 15 мин.	Этические и правовые основы научных исследований	Наделяева Ирина Ивановна — Начальник отдела исследований и разработок ГНЦ ФГБНУ "РНЦХ им. акад.	
13 мин.	научных исследовании	Б.В. Петровского"	
13:20 - 13:30		Перерыв	
10 мин			
13:30 – 14:45 1 час 15 мин		медицинских проектов в практику: как сделать ваши оступными для пациента	
1 4ac 13 mm		оступпыми для пацисита падимирович — Генеральный директор Центра экспертизы	
	и контроля качества медицинской	помощи Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор	
13:30 – 13:45	Защита инноваций: управление	Беланов Константин Юрьевич — Директор Центра	
15 мин	интеллектуальной собственностью в	трансфера медицинских технологий НЦЭСМП	
13:45 – 14:00	медицинских проектах Мост через барьеры: комплексный	Драпкина Оксана Михайловна— Директор ФГБУ «НМИЦ	
15.45 – 14.00	подход к внедрению инноваций в	Дранкана Оксана малааловна — директор ФТ в 3 «ПМИНД ТПМ» Минздрава России, главный внештатный	
	медицинскую практику	специалист по терапии и общей врачебной практике	
		Минздрава России, доктор медицинских наук, академик	
		РАН, профессор, заслуженный врач Российской Федерации	
14:00 – 14:15	Стратегии интеграции инновационных	Омельяновский Виталий Владимирович — Генеральный	
15 мин	медицинских технологий в практику:	директор Центра экспертизы и контроля качества	
	экономические и регуляторные	медицинской помощи Минздрава России, доктор	
	аспекты обеспечения доступности	медицинских наук, профессор	
	новых методик для пациентов.		
14:15 – 14:30	Содействие развитию рынка	Генералов Андрей Вячеславович — Директор ФГАУ	
15 мин	медицинских изделий	«Институт медицинских материалов» Минпромторга России	
14:30-14:45	Инновационные решения для	Хабриев Рамил Усманович — Научный руководитель	
15 мин	улучшения доступности медицинских	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский	
	услуг	институт общественного здоровья имени Н. А. Семашко»,	
		академик РАН	
14:45 – 15:30	Форсайт сессия: Технологии будущего-медицина на стыке наук		
45 минут			

Время	Тема	Докладчик	
	Модератор: Сенатов Федор Святославович — Директор Института Биомедицинской инженерии		
	МИСИС, доктор физико-математических наук, лауреат премии Правительства Москвы молодым		
14.45 15.00	11	ученым	
14:45 — 15:00 15 мин	Искусственный интеллект в лучевой	Владзимирский Антон Вячеславович — Заместитель	
13 мин	терапии: хайп, наука, трансформация	директора по научной работе ГБУЗ «Научно-	
	профессии	практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий	
15:00 – 15:15	Прорывные технологии в	Сенатов Федор Святославович — Директор Института	
15.00 – 15.15	биомедицинской инженерии: от	Биомедицинской инженерии МИСИС, доктор физико-	
15 MIH	лаборатории к клинике	математических наук, лауреат премии Правительства	
	заворатории к клинике	Москвы молодым ученым	
15:15 – 15:30	Ядерная физика и медицина, история и	Задеба Егор Александрович — Кандидат физико-	
15 мин	развитие	математических наук, доцент Национального	
		исследовательского ядерного университета «МИФИ»,	
		член Координационного совета по делам молодежи в	
		научной и образовательной сферах Совета при Президенте	
		Российской Федерации по науке и образованию	
15:30 – 16:00	Перерыв		
30 мин			
16:00 – 17:45	Интерактивный блок		
1 час 55 мин	БИОМЕДИЦИНСКАЯ ВИКТОРИНА		
	Участники: команды студентов (5 – 10 человек)		
	3 раунда по 10 вопросов + 1 блиц турнир.		
17.55 10.05	Вопросы основаны на содержании БИОМЕДИЦИНСКОГО МОДУЛЯ		
17:55 – 18:05	Презентация сборника проектов конкурса		
10 мин 18:05 – 18:30	П		
18:05 – 18:30 25 мин	Награждение молодых ученых – победителей конкурса		
18:30 - 19:00	Подведение итогов		
30 мин	БИОМЕДИЦИНСКОЙ ВИКТОРИНЫ		
Jo Milli	Награждение победителей		
	1	I amount and a series	