



Сеченовский  
Университет  
наук о жизни

Международный медицинский Форум  
**ВУЗОВСКАЯ НАУКА.  
ИННОВАЦИИ**



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Ассоциация «Совет ректоров  
медицинских и фармацевтических  
высших учебных заведений»



# Программа

**ПРОКАЧАЙ** СВОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ!

**ПОЧУВСТВУЙ** СЕБЯ ЧАСТЬЮ НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО СООБЩЕСТВА!

**ПОВЫШАЙ** СВОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ!

**УЧАСТВУЙ** РЕГИСТРАЦИЯ [VUZNAUKA.CONFREG.ORG](http://VUZNAUKA.CONFREG.ORG)





## СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО ФОРУМА «ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ» И ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО МЕРОПРИЯТИЯ «ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ»

Мурашко М.А.	Министр здравоохранения РФ — <b>Председатель</b>
Глыбочко П.В.	Ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) — <b>Заместитель председателя</b>
Будневский А.В.	Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Каграманян И.Н.	Директор Департамента здравоохранения правительства Российской Федерации
Коробко И.В.	Директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Министерства здравоохранения РФ
Есауленко И.Э.	Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Литвинова Т.М.	Проректор по учебной работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Свистунов А.А.	Первый проректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Семёнова Т.В.	Заместитель министра здравоохранения РФ
Тимашев П.С.	Директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

### СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Бутнару Д.В.	Проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) — <b>Председатель</b>
Есауленко И.Э.	Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>Заместитель председателя</b>
Алексеев С.Н.	Ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>руководитель базового вуза</b>
Еремин А.В.	Ректор ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>руководитель базового вуза</b>
Ковтун О.П.	Ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>руководитель базового вуза</b>
Маммаев С.Н.	Ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>руководитель базового вуза</b>
Маринкин И.О.	Ректор ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>руководитель базового вуза</b>
Сайганов С.А.	Ректор ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>руководитель базового вуза</b>
Шуматов В.Б.	Ректор ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — <b>руководитель базового вуза</b>

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Доступ ко всем мероприятиям обеспечивается через Личный кабинет участника на сайте <https://vuznauka.confreg.org/>

Для доступа в Личный кабинет необходимо пройти регистрацию.

В Личном кабинете доступны:

- трансляции;
- онлайн выставка;
- памятка участнику;
- постерная сессия работ финалистов конкурса «Эстафета вузовской науки — 2021»;
- программа мероприятия;
- викторина «Марафон знаний».

### УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Подключение к онлайн сессиям возможно после регистрации в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom — <https://zoom.us/download>.

**Важно заходить в Zoom** с тем же адресом электронной почты, который Вы указали при регистрации на сайте мероприятия.

### ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Выступающим направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Каждый докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

Также докладчики могут воспользоваться студиями, организованными на площадке Конгресс-центра Сеченовского Университета (г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8) по согласованию с Техническим секретариатом.

### ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете.

Также в Личном кабинете размещена викторина МАРАФОН ЗНАНИЙ, ответы на вопросы можно получить после знакомства с материалами медицинских вузов — участников выставки.

Итоги будут подведены 8 февраля 2021 года в 19:30-19:40. Победители получают памятные призы от Организационного комитета.

### СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников будут размещены в Личных кабинетах не позднее 14 дней после проведения мероприятия.

### КОНТАКТЫ

Технический секретариат

Медицинского форума «ВУЗОВСКАЯ НАУКА.ИННОВАЦИИ»

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58

факс: +7 (499) 137-34-79

e-mail: [vuznauka@confreg.org](mailto:vuznauka@confreg.org)

## ПЛАН МЕСТНОСТИ



**1** Место проведения  
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
ул. Трубецкая, 8, стр. 1. КОНГРЕСС-ЦЕНТР

**2** Музей истории медицины  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова  
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 3

**3** УКБ №1  
ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1

**4** Ректорат  
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4

**M** Ст. метро Спортивная  
Ст. метро Фрунзенская

**Bank icon** Банкоматы

**1** Кафе «МУ-МУ»  
Комсомольский пр-т, 26

**2** Московский дворец молодежи (МДМ)  
Бургер Кинг | Старбакс | McDonalds | IL Patio  
Кафе «Золотая вобла» | ШОКОЛАДНИЦА  
Комсомольский пр-т, 28

**3** Кафе «Огни Арены»  
ул. 10-летия Октября, 11

**1** Гостиница «Арена» 2\*  
ул. 10-летия Октября, 11

**2** Гостиница «Юность» 3\*  
Хамовнический Вал, д. 34

## КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



### **БЛЮСС ОЛЕГ БОРИСОВИЧ**

к.ф.-м.н., научный сотрудник Лондонского университета королевы Марии, Лондон, Великобритания



### **БУТНАРУ ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ**

Проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия



### **ЗАЙЦЕВ АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ**

к.филол.н., доцент, Институт лингвистики и межкультурной коммуникации, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия



### **ЗАКУРДАЕВА КРИСТИНА АЛЕКСАНДРОВНА**

Учредитель и председатель Совета Фонда поддержки научных исследований в онкологии (РакФонд), Москва, Россия



### **КОН ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСАНДРОВНА**

к.м.н., хирург-ортопед, доцент кафедры болезней опорно-двигательной системы, Humanitas University, Милан, Италия



### **ЛУКАШЕВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**

Директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия



### **ДЖОНАТАН МКФАРЛЭНД**

Старший преподаватель, Институт лингвистики и межкультурной коммуникации, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия



### **МИКИТАСЬ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Заместитель генерального директора, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям), Москва, Россия





## КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



**МУНБЛИТ ДАНИИЛ БОРИСОВИЧ**

Почётный лектор, Империл Колледж, Лондон, Великобритания



**НАДИНСКАЯ МАРИЯ ЮРЬЕВНА**

Руководитель Издательского центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия



**НЕКЛЮДОВ НИКИТА АНДРЕЕВИЧ**

Координатор проекта Sechenov Science Database, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия



**ОДИНОКОВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**

Директор Центра трансфера технологий МГУ, руководитель департамента по управлению интеллектуальной собственностью компании «Иннопрактика», Москва, Россия



**СКУЛАЧЕВ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ**

к.б.н., директор ООО «НИИ Митоинженерии МГУ», ведущий научный сотрудник Биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, генеральный директор ООО «Митотех», Москва, Россия



**ТЕЛЫШЕВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ**

к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заместитель директора Института биомедицинских систем МИЭТ, Москва, Россия



**ТИМАШЕВ ПЁТР СЕРГЕЕВИЧ**

д.х.н., директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

## СЕТКА ПРОГРАММЫ

Понедельник, 08 февраля 2021г.				
<b>Место проведения</b>	<b>Конгресс-центр</b>			
09:00-10:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией			
<b>Зал</b>	<b>Сеченов</b>			
10:00-11:30	Открытие мероприятия. Награждение победителей. Пленарная сессия			
<b>Зал</b>	<b>Пирогов</b>			
11:30-12:30	Открытие виртуальной выставки			
12:30-13:30	Перерыв			
<b>Зал</b>	<b>Пирогов</b>	<b>Ауд.265</b>	<b>Ауд.274</b>	
13:30-15:30	Клинические исследования в медицине	Междисциплинарные биомедицинские исследования в медицине	Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины	
<b>Модератор:</b>	<b>Мунблит Д.Б.</b> почётный лектор, Империл Колледж, Лондон, Великобритания	<b>Тимашев П.С.</b> д.х.н., директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	<b>Тельшев Д.В.</b> к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заместитель директора Института биомедицинских систем МИЭТ, Москва, Россия	
15:30-16:00	Перерыв			
<b>Зал</b>	<b>Сеченов</b>	<b>Пирогов</b>	<b>Ауд.265</b>	<b>Ауд.274</b>
16:00-17:30	Как правильно рассчитать количество пациентов в группах, чтобы результаты исследования оказались статистически достоверными	Основы наукометрии: индекс-Хирша, импакт-фактор, самая цитируемая статья	Английский язык для научных целей: готовим публикацию в международный журнал	Создание научно-исследовательской базы данных в цифровой системе Сеченовского Университета на примере Research Electronic Data Capture (REDCap)
<b>Модератор:</b>	<b>Олег Блюсс</b> к.ф.-м.н., научный сотрудник Лондонского университета королевы Марии, Лондон, Великобритания	<b>Бутнару Д.В.</b> проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	<b>Зайцев А.Б.,</b> к.филол.н., доцент <b>Джонатан</b> <b>МкФарлэнд,</b> старший преподаватель <b>Махмутова А.Р.,</b> преподаватель, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	<b>Неклюдов Н.А.,</b> координатор проекта Sechenov Science Database, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия
17:30-18:00	Перерыв			

Зал	Сеченов	Пирогов	Ауд. 265	Ауд. 274
18:00-19:30	Как найти финансирование для своей разработки	Как подавать и выигрывать заявки на научный грант	Завершающий этап исследования — публикация. Как правильно взаимодействовать с редакцией, чтобы Ваше творение вышло в свет	Систематические обзоры и мета-анализ: основы и тонкости
<b>Модератор:</b>	<b>Тельшев Д.В.</b> к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заместитель директора Института биомедицинских систем МИЭТ, Москва, Россия	<b>Лукашев А.Н.</b> директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	<b>Надинская М.Ю.</b> руководитель Издательского центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	<b>Мунблит Д.Б.</b> почётный лектор, Имperial Колледж, Лондон, Великобритания
<b>Зал</b>	<b>Пирогов</b>			
19:30-19:40	Подведение итогов викторины			
<b>вторник, 09 февраля 2021 г.</b>				
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией			
<b>Зал</b>	<b>Пирогов</b>			
09:00-10:00	Совещание проректоров по науке: Год науки в России — задачи, проекты, перспективы сотрудничества			
<b>Зал</b>	<b>Сеченов</b>			
10:00-12:00	Академический завтрак. Новый формат для профессионального общения в неформальной обстановке молодых ученых с лидерами современной медицинской и биомедицинской науки			



## ПРОГРАММА

Понедельник, 08 февраля 2021 г.					
Место проведения	Конгресс-центр				
09:00-10:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал	Сеченов				
10:00-11:30	Открытие мероприятия. Награждение победителей. Пленарная сессия				
Зал	Пирогов				
11:30-12:30	Открытие виртуальной выставки				
12:30-13:30	Перерыв				
Зал	Пирогов	Ауд. 265		Ауд. 274	
13:30-15:30	Клинические исследования в медицине	13:30-15:30	Междисциплинарные биомедицинские исследования в медицине	13:30-15:30	Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины
Модератор:	<b>Мунблит Д.Б.</b> почётный лектор, Империял Колледж, Лондон, Великобритания	Модератор:	<b>Тимашев П.С.</b> д.х.н., директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	Модератор:	<b>Тельшев Д.В.</b> к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заместитель директора Института биомедицинских систем МИЭТ, Москва, Россия
13:30-14:00	Обсервационные исследования на примере когорты StopCovid <b>Мунблит Д.Б.</b> почётный лектор, Империял Колледж, Лондон, Великобритания	13:30-13:50	How to bring novel biomaterial for joint reconstruction from bench to bedside? <b>Кон Е.А.</b> к.м.н., хирург-ортопед, доцент кафедры болезней опорно-двигательной системы, Humanitas University, Милан, Италия	13:30-13:50	Результаты поддержки инновационных проектов в области медицины <b>Микитась А.В.</b> заместитель генерального директора, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям), Москва



Зал	Пирогов	Ауд. 265		Ауд. 274	
13:30-15:30	Клинические исследования в медицине	13:30-15:30	Междисциплинарные биомедицинские исследования в медицине	13:30-15:30	Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины
13:30-14:00		13:50-14:10	Проект SkQ: от идеи до зарегистрированного лекарства <b>Скулачев М.В.</b> к.б.н., директор ООО «НИИ Митотехнологии МГУ», ведущий научный сотрудник Биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, генеральный директор ООО «Митотех», Москва	13:50-14:10	Интеллектуальная собственность в медицине <b>Одинокоев А.В.</b> директор Центра трансфера технологий МГУ, руководитель департамента по управлению интеллектуальной собственностью компании «Иннопрактика», Москва
14:00-14:30	Клинические исследования и их роль в развитии медицинской науки и технологий <b>Закурдаева К.А.</b> Учредитель и председатель Совета Фонда поддержки научных исследований в онкологии (РакФонд), Москва, Россия	14:10-14:30	Регенология: искусство исцеления в 21 веке <b>Тимашев П.С.</b> д.х.н., директор Научно-технологического парка биомедицины, директор Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	14:10-14:30	Искусственное сердце, принципы трансляции в клиническую практику <b>Тельшев Д.В.</b> к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заместитель директора Института биомедицинских систем МИЭТ, Москва, Россия
14:30-14:35	Предупреждение развития первичной деминерализации твердой ткани зуба с применением минеральных комплексов в системе индивидуальных профилактических мероприятий <b>Фоломеева Д.М.</b> ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж	14:30-14:35	Молекулярные механизмы регуляции функционирования Р-гликопротеина в условиях окислительного стресса in vitro <b>Абаленихина Ю.В.</b> ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань	14:30-14:35	Диагностика злокачественных новообразований яичников с помощью омиксных технологий <b>Юрова М.В.</b> ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Зал	Пирогов	Ауд. 265	Ауд. 274
13:30-15:30	Клинические исследования в медицине	13:30-15:30	13:30-15:30
		Междисциплинарные биомедицинские исследования в медицине	Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины
14:35-14:40	Влияние новой коронавирусной инфекции на течение нейродегенеративных заболеваний <b>Качановский М.С.</b> ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	14:35-14:40	14:35-14:40
		Роль микроРНК miR-204-5p в пролиферации опухолевых и активации иммунокомпетентных клеток <b>Аверчук А.С.</b> ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России, Красноярск	Разработка модульного программно-аппаратного комплекса для записи, анализа и обработки биоэлектрических сигналов <b>Тюлюбаев А.К.</b> ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Тюмень
14:40-14:45	Повышение качества жизни как важная цель терапии целиакии у детей и подростков <b>Кочнева Л.Д.</b> ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, Ставрополь	14:40-14:45	14:40-14:45
		Применение ацеллюлярного дермального матрикса в тканевой инженерии: экспериментальное исследование <b>Сотниченко А.С.</b> , Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	Разработка барьерных и биосовместимых нанопленок для применения на хирургических сетках <b>Гасанбекова З.М.</b> ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Махачкала
14:45-14:50	Метод иммунологической оценки нейровоспаления у пациентов с вторичным иммунодефицитом <b>Кныш С.В.</b> ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, Владивосток	14:45-14:50	14:45-14:50
		Кислородо-сорбционная технология лечения ран мягких тканей <b>Михайлов Н.О.</b> ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж	Исследование агонистов аденозиновых рецепторов как нового класса противосудорожных препаратов <b>Хлёткина М.С.</b> ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, Тюмень
14:50-14:55	Технология хирургического лечения острой эмпиемы плевры у детей <b>Егиев И.Х.</b> Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар	14:50-14:55	14:50-14:55
		Развитие омиксных технологий для оптимизации режима дозирования фармакотерапии с целью повышения ее эффективности и безопасности <b>Застрожин М.С.</b> ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва	Мультифункциональный наноконкомплекс хлорин Е6-европей для радио- и фотодинамической терапии онкозаболеваний <b>Степанюгина А.К.</b> ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, Владивосток



Зал	Пирогов	Ауд. 265		Ауд. 274	
13:30-15:30	Клинические исследования в медицине	13:30-15:30	Междисциплинарные биомедицинские исследования в медицине	13:30-15:30	Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины
14:55-15:00	Инновации в лечении истинной гинекомастии <b>Мурачуев М.А.</b> ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Махачкала	14:55-15:00	Разработка нового персонализированного подхода к лечению пациентов с разными фенотипами ожирения <b>Меренкова М.Д.</b> ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону	14:55-15:00	Разработка комбинированной противоопухолевой терапии в эксперименте in vivo и in vitro <b>Мыльников А.М.</b> ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов
15:00-15:05	Разработка и анализ использования системы кардиореспираторного анализа для диагностики, объективизации тяжести сердечно-легочной недостаточности и оценки эффективности терапии и реабилитации больных с хронической сердечной недостаточностью и хронической обструктивной болезнью легких <b>Токмачев Р.Е.</b> ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж	15:00-15:05	МикроРНК с измененной экспрессией при меланоме — перспективные эпигенетические молекулярные мишени регуляции опухолевой прогрессии злокачественных меланоцитарных клеток <b>Палкина Н.В.</b> ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно- Ясенецкого Минздрава России, Красноярск	15:00-15:05	Исследование особенностей в активности головного мозга человека в патологическом состоянии <b>Журавлев М.О., Симонян М.А.</b> ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов
15:05-15:10	Индивидуализированный подход к диагностике и лечению ипохондрических расстройств в позднем возрасте <b>Шестакова Р.А.</b> ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	15:05-15:10	Патофизиологическое обоснование мероприятий по повышению переносимости увеличенного сопротивления дыханию <b>Бяловский Ю.Ю.</b> ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань	15:05-15:10	Оценка риска развития сосудистых катастроф с помощью нейронных сетей <b>Черненко И.Н.</b> ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, Владивосток

Зал	Пирогов	Ауд. 265		Ауд. 274	
13:30-15:30	Клинические исследования в медицине	13:30-15:30	Междисциплинарные биомедицинские исследования в медицине	13:30-15:30	Прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины
15:10-15:15	Разработка концепции комплексного подхода к идентификации возбудителей аспергиллеза человека <b>Рябинин И.А.</b> ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург	15:10-15:15	Синтез и изучение биологической активности функционализированных углеродных наноструктур как основа создания эффективных препаратов для уменьшения очага ишемического/реперфузионного повреждения мозга <b>Семёнов К.Н.</b> ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург	15:10-15:15	До- и интраоперационная навигация при лапароскопической аплатизации кист печени. Программа для ЭВМ <b>Султанова Р.С.</b> ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, Махачкала
15:15-15:20	Разработка нового персонализированного подхода к ведению пациенток с различными субтипами гестационного сахарного диабета <b>Давиденко И.Ю.</b> ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону	15:15-15:20	Эндокринные факторы формирования остеопороза у больных лимфомой Ходжкина <b>Войтко М.С.</b> ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск	15:15-15:30	Подведение итогов секции
15:20-15:25	«ПРОСВЕТ» Совершенствование системы формирования готовности будущих врачей к просветительской деятельности <b>Жижко А.П.</b> ГОО ВПО ДонНМУ им. М.Горького, Донецк	15:20-15:30	Подведение итогов секции		
15:25-15:30	Подведение итогов секции				
15:30-16:00	Перерыв				



Зал	Сеченов	Пирогов	
16:00-17:30	Как правильно рассчитать количество пациентов в группах, чтобы результаты исследования оказались статистически достоверными	16:00-17:30	Основы наукометрии: индекс-Хирша, импакт-фактор, самая цитируемая статья
<b>Модератор:</b>	<b>Олег Блюсс</b> к.ф.-м.н., научный сотрудник Лондонского университета королевы Марии, Лондон, Великобритания	<b>Модератор:</b>	<b>Бутнару Д.В.</b> проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
17:30-18:00	Перерыв		
Зал	Сеченов	Пирогов	
18:00-19:30	Как найти финансирование для своей разработки	18:00-19:30	Как подавать и выигрывать заявки на научный грант
<b>Модератор:</b>	<b>Тельшев Д.В.</b> к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заместитель директора Института биомедицинских систем МИЭТ, Москва, Россия	<b>Модератор:</b>	<b>Лукашев А.Н.</b> директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва
Зал	Пирогов		
19:30-19:40	Подведение итогов викторины		
<b>вторник, 09 февраля 2021 г.</b>			
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал	Пирогов		
09:00-10:00	Совещание проректоров по науке: Год науки в России — задачи, проекты, перспективы сотрудничества		
Зал	Сеченов		
10:00-12:00	Академический завтрак. Новый формат для профессионального общения в неформальной обстановке молодых ученых с лидерами современной медицинской и биомедицинской науки		

Ауд. 265		Ауд. 274	
16:00-17:30	Английский язык для научных целей: готовим публикацию в международный журнал	16:00-17:30	Создание научно-исследовательской базы данных в цифровой системе Сеченовского Университета на примере Research Electronic Data Capture (REDCap)
<b>Модератор:</b>	<b>Зайцев А.Б.</b> , к.филол.н., доцент <b>Джонатан МкФарлэнд</b> , старший преподаватель <b>Махмутова А.Р.</b> , преподаватель, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	<b>Модератор:</b>	<b>Неклюдов Н.А.</b> координатор проекта Sechenov Science Database, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия
17:30-18:00	Перерыв		
<b>Зал</b>	<b>Сеченов</b>	<b>Пирогов</b>	
18:00-19:30	Завершающий этап исследования — публикация. Как правильно взаимодействовать с редакцией, чтобы Ваше творение вышло в свет	18:00-19:30	Систематически обзоры и мета-анализ: основы и тонкости
<b>Модератор:</b>	<b>Надинская М.Ю.</b> руководитель Издательского центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва	<b>Модератор:</b>	<b>Мунблит Д.Б.</b> почётный лектор, Империял Колледж, Лондон, Великобритания
<b>Зал</b>	<b>Пирогов</b>		
19:30-19:40	Подведение итогов викторины		
<b>вторник, 09 февраля 2021 г.</b>			
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
<b>Зал</b>	<b>Пирогов</b>		
09:00-10:00	Совещание проректоров по науке: Год науки в России — задачи, проекты, перспективы сотрудничества		
<b>Зал</b>	<b>Сеченов</b>		
10:00-12:00	Академический завтрак. Новый формат для профессионального общения в неформальной обстановке молодых ученых с лидерами современной медицинской и биомедицинской науки		

## МАСТЕР-КЛАССЫ

### МАСТЕР-КЛАСС 08.02.2021, 16.00-17.30, зал Сеченов

**Олег Блюсс**, к.ф.-м.н., научный сотрудник Лондонского университета королевы Марии, Лондон, Великобритания

Как правильно рассчитать количество пациентов в группах, чтобы результаты исследования оказались статистически достоверными.

### МАСТЕР-КЛАСС 08.02.2021, 16.00-17.30, зал Пирогов

**Денис Викторович Бутнару**, проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Основы наукометрии: индекс-Хирша, импакт-фактор, самая цитируемая статья.

*В рамках данного мастер-класса вы поймёте в чём отличие индекса-Хирша и импакт-фактора; узнаете чем отличается индекс-Хирша в eLibrary и в Scopus и почему важно об этом упоминать; а также: CiteScore — показатель конкурентоспособности научного журнала; квартили журналов: что это такое и как их определить; поиск научных публикаций, анализ результатов поиска и как найти наиболее цитируемую статью в вашей области научных интересов.*

### МАСТЕР-КЛАСС 08.02.2021, 16.00-17.30, ауд. 265

Мастер-класс Института лингвистики и межкультурной коммуникации

**Александр Борисович Зайцев**, к.филол.н., доцент ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

**Джонатан МкФарлэнд**, старший преподаватель ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

**Адиля Рифатовна Махмутова**, преподаватель ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Английский язык для научных целей: готовим публикацию в международный журнал.

*Мастер-класс посвящен двум ключевым аспектам медицинского академического письма на английском языке: (1) написанию аннотаций научных статей и тезисов для международных конференций (abstracts); (2) написанию научной биомедицинской статьи в формате IMRaD для публикации в международном журнале. Слушатели познакомятся со структурно-смысловыми, грамматическими и стилистическими особенностями каждого из разделов исследовательской статьи (research paper) и научатся применять полученные знания на материале разнообразных интерактивных заданий.*

### Мастер-класс 08.02.2021, 16.00-17.30, ауд. 274

**Никита Андреевич Неклюдов**, координатор проекта Sechenov Science Database, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

Создание научно-исследовательской базы данных в цифровой системе Сеченовского Университета на примере Research Electronic Data Capture (REDCap).

*Крайний срок для регистрации на мастер-класс: 6 февраля 18:00. Для участия в мастер-классе необходимо иметь аккаунт в платформе REDCap. После создания аккаунта Вы получите дальнейшие инструкции на указанную Вами электронную почту. Для участия в мастер-классе желательно иметь при себе компьютер, чтобы иметь возможность сразу повторять действия, которые модератор будет показывать на экране.*

## МАСТЕР-КЛАССЫ

### МАСТЕР-КЛАСС 08.02.2021, 18.00-19.30, зал Сеченов

**Дмитрий Викторович Тельшев**, к.т.н., директор Института бионических технологий и инжиниринга, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заместитель директора Института биомедицинских систем МИЭТ, Москва, Россия

Как найти финансирование для своей разработки.

*В рамках мастер-класса вы познакомитесь с жизненным циклом биомедицинского продукта. Узнаёте, какие трудности и перспективы Вас ожидают на каждой его фазе. Получите ответы на вопросы, связанные с развитием своих исследований.*

---

### МАСТЕР-КЛАСС 08.02.2021, 18.00-19.30, зал Пирогов

**Александр Николаевич Лукашев**, директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

Как подавать и выигрывать заявки на научный грант.

---

### МАСТЕР-КЛАСС 08.02.2021, 18.00-19.30, ауд. 265

**Мария Юрьевна Надинская**, руководитель Издательского центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Сеченовского Университета, Москва

Завершающий этап исследования — публикация. Как правильно взаимодействовать с редакцией, чтобы Ваше творение вышло в свет.

*Вы провели исследование и написали рукопись по всем правилам академического письма. Следующий этап — публикация. В решении станет ли Ваша рукопись статьей принимают участие редакция и рецензенты, которые строго придерживаются определенных правил конкретного журнала. Читать огромные тексты редакционных политик и вникать в их суть: это долго и скучно. Вам предоставляется уникальная возможность в сжатом виде получить основную информацию как правильно оформить, подать рукопись и без потерь пройти все этапы работы с ней в редакции от автора, рецензента и редактора в одном лице.*

---

### МАСТЕР-КЛАСС 08.02.2021, 18.00-19.30, ауд. 274

**Даниил Борисович Мунблит**, почётный лектор, Империял Колледж, Лондон, Великобритания

Систематические обзоры и мета-анализ: основы и тонкости.

## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



### ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России

414000, Южный федеральный округ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121  
Тел.: +7 (8512) 52 41 43  
Факс: +7 (8512) 55 51 33  
E-mail: post@astgmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации создан в 1918 году.

На сегодняшний день Университет представляет собой крупное специализированное образовательное и научное учреждение Прикаспийского региона, обладающее необходимым кадровым потенциалом, мощной научной и материально-технической базой.

Ректором Университета с 25 июня 2019 г. является профессор, доктор медицинских наук, отличник здравоохранения Башкина Ольга Александровна.

Миссия Университета: подготовка и воспитание высококвалифицированных специалистов здравоохранения, развитие образовательной, научной, медицинской и международной деятельности Университета, направленной на реализацию приоритетных проектов в области образования, здравоохранения и науки.

Стратегическая цель развития Университета: повышение конкурентоспособности Университета в отечественной и международной научно-образовательной среде, интеграция в инновационное развитие региона и Российской Федерации.



### ФГБОУ ВО Воронежский ГМУ ИМ. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Воронеж, ул. Студенческая, д. 10  
Тел.: +7 (473) 263 81 30  
E-mail: mail@vrngmu.ru  
<http://vrngmu.ru/>  
[https://vk.com/vrnsmu\\_burdenko](https://vk.com/vrnsmu_burdenko)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих образовательных и исследовательских учреждений страны, с контингентом обучающихся около 5000 человек. Это один из старейших вузов России. Его история восходит к 1802 году — дате основания Дерптского университета, который в 1918 году переехал в город Воронеж. В 1930 году его медицинский факультет стал самостоятельным медицинским институтом, которому в 1994 году был присвоен статус академии, а в 2015 году академии был присвоен статус университета. Университет прочно зарекомендовал себя как учреждение, предоставляющее высококачественное образование и ведущее современные научные разработки в области медицины, биологии и фармации. О качестве его деятельности можно судить по рейтингу, в котором университет включен в десятку лучших медицинских вузов России. С момента основания он подготовил свыше 40 тысяч специалистов, включая иностранных специалистов из 56 стран Европы, Азии и Африки.

Учредителем университета является Российская Федерация, полномочия учредителя осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации. Университет имеет бессрочную лицензию на право ведения образовательной деятельности и государственную аккредитацию. Университет осуществляет свою деятельность на основании Устава.





### ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России

Республика Дагестан, г.Махачкала, пл.им.В.И.Ленина, д. 1

Тел.: +7 (8722) 671 950

E-mail: dgma-patent@yandex.ru

<https://dgmru.ru/>

В настоящее время Дагестанский государственный медицинский университет один из эффективных ведущих вузов Российской Федерации. Ректором Дагестанского государственного медицинского университета является доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Дагестан Маммаев С.Н. В университете активно внедряются новые образовательные технологии, в частности дистанционное обучение, принципы непрерывного профессионального медицинского образования, активно работают Центр симуляционного обучения, Научно-образовательный инновационный центр, Центр реабилитации и Центр персонализированной медицины с ПЦР-лабораторией.

В ДГМУ сформирован высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, отличающийся высоким профессионализмом и преданностью своему делу. В настоящее время в вузе обучаются студенты по 5 специальностям (лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация) среди них иностранные граждане из 29 стран мира. Ежегодно врачи повышают свою квалификацию на факультете повышения квалификации и последипломного обучения.

Студентам ДГМУ созданы необходимые условия для учебы и для занятий в научных кружках, они участвуют в олимпиадах и конкурсах, выезжая в другие вузы России, занимают призовые места. Студенты активно занимаются спортом, проводят тренинги и мастер классы по оказанию первой медицинской помощи, участвуют в самодеятельности и в волонтерских движениях. Студенты-отличники проходят практику за рубежом.

Ученые университета разрабатывают инновационные медицинские технологии, которые защищены патентами на изобретения и полезные модели, свидетельствами на Программы для ЭВМ и базы данных.

Вуз представляет свои разработки на престижных российских и международных выставках инновационных технологий и на науч-ных конкурсах, удостоиваются медалей и дипломов.



### ФГБОУ ВО Дальневосточный ГМУ Минздрава России

680000, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край,  
г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35

Тел.: +7 (4212) 30 53 11; +7 (4212) 22 72 26

факс +7 (4212) 32 55 92

E-mail: rec@mail.fesmu.ru

[www.fesmu.ru](http://www.fesmu.ru)

Дальневосточный государственный медицинский университет

Контингент студентов по образовательным программам специалитета и бакалавриата за 2011–2020 гг. — более 3000 человек

Контингент обучающихся по программам ординатуры за 2011–2020 гг. — более 450 человек

Число публикаций за 5 лет — 2898

Число цитирований в РИНЦ — 2823

Число высокорейтинговых публикаций — 1107

Публикации WoS, Scopus — 263

Индекс Хирша ДВГМУ — 42

15 сотрудников, имеют индекс Хирша 10 и более

89 сотрудников, имеют индекс Хирша 5 и более

Тем НИР — 105

**КАДРЫ:**

ППС — 412 чел.

имеющие ученую степень:

Доктор наук — 66 чел.

Кандидат наук — 189 чел.

имеющие ученое звание:

Профессор — 34 чел.

Доцент — 130 чел.

Руководители профессиональных медицинских сообществ — 11

Член правления — 20

Член медицинских ассоциаций врачей, провизоров:

Федеральный уровень — 45

Региональный уровень — 48

Деятельность в составе Отделения ЦАК в ДФО

Председатели — 11

Члены аттестационной комиссии — 56

Членство в общественных советах

Хабаровского края — 12

Города Хабаровска — 3



## **ФГБОУ ВО Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России**

153012, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский пр-т, д. 8

Тел.: +7 (4932) 301 766

E-mail: [nosmu@isma.ivanovo.ru](mailto:nosmu@isma.ivanovo.ru)

<https://isma.ivanovo.ru>

Страница НОСМУ: <https://www.isma.ivanovo.ru/divisions/75>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее — ИвГМА, Академия) основано 16 июня 1930 года.

В структуру Академии входят 7 факультетов, 51 кафедра, Институт последипломного образования, клиника, научно-исследовательский центр.

Научное общество студентов и молодых ученых является добровольным научным объединением студентов и молодых ученых ИвГМА.



**Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования — филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России**

664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100,

Тел.: +7 (395) 246 53 26

E-mail: [irkmapo@irk.ru](mailto:irkmapo@irk.ru)

[www.igmapo.ru](http://www.igmapo.ru)

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России — ведущая образовательная организация непрерывного медицинского и фармацевтического образования Сибирского федерального округа. Академия осуществляет приоритетные научные исследования по важнейшим направлениям клинической медицины и фармации, работает в тесном взаимодействии с органами управления и медицинскими организациями. Иркутская ГМАПО — это крупный учебный, научный и лечебный центр, единственная организация системы дополнительного профессионального образования Минздрава России на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока. ИГМАПО проводит подготовку в соответствии с государственным заданием по 180 программам дополнительного профессионального образования на циклах повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировках, по 56 программам ординатуры и 8 профилям подготовки в аспирантуре. Ежегодно на 29 кафедрах терапевтического и хирургического факультетов Академии обучается более 7000 врачей, провизоров и средних медицинских работников, выпускаются более 100 ординаторов.



**ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России**

350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4

Тел.: +7 (861) 268 36 84

Факс: +7 (861) 268 32 84

E-mail: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)

<http://www.ksma.ru/>

Кубанский государственный медицинский университет был основан в 1920 году и отметил 100-летний юбилей. В составе КубГМУ 7 факультетов: лечебный, стоматологический, педиатрический, фармацевтический, медико-профилактический, довузовской подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. В вузе учатся более 6000 студентов, на последипломном уровне — около 2000 ординаторов и 200 аспирантов, ежегодно повышают квалификацию свыше 8 000 врачей. Профессорско-преподавательский состав включает почти 800 человек, из которых более 600 человек (77,2%) имеют ученые степени кандидата (451) и доктора наук (156). Одним из стратегических направлений научной деятельности являются фундаментальные исследования в области регенеративной медицины в научно-образовательном центре, созданном в результате выполнения Мегагранта Правительства РФ. Вуз успешно работает над подготовкой кадров для системы здравоохранения Краснодарского края, России и зарубежных стран, развитием медико-биологических наук посредством научных исследований, творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся.



### **ФГБОУ ВО Курский ГМУ Минздрава России**

305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3.

Тел.: +7 (4712) 588 137

E-mail: kurskmed@mail.ru

<https://kurskmed.com>

Курский государственный медицинский университет — один из крупнейших и старейших университетов г. Курска и ведущих медицинских образовательных организаций России. Созданный в 1935 г. Курский медицинский институт, а с 1994 г. — медицинский университет, подготовил более 50 тыс. врачей, провизоров и других специалистов здравоохранения. За 85 лет своего существования вуз прошёл путь инновационного развития, достигнув высокого общественного и государственного признания. В настоящее время КГМУ представляет собой университетский кампус, реализующий программы среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования. В состав университета входят 13 факультетов, 65 кафедр, медико-фармацевтический колледж, 4 научно-исследовательских института, мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, библиотека.

В рамках университета на базе центра довузовской подготовки функционирует Предуниверсарий.

Практическая подготовка осуществляется на базе 65 лечебных учреждений г. Курска и Курской области, обеспечивая преемственность и неразрывность образования.



### **ФГБОУ ВО Омский ГМУ Минздрава России**

644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, д. 12

Тел.: +7 (3812) 957 001

E-mail: rector@omsk-osma.ru

<http://omsk-osma.ru>

ОмГМУ — один из старейших вузов Сибири, в ноябре 2020 года ему исполнилось 100 лет. Университет является одним из крупнейших медицинских вузов Сибирского региона и России. По результатам независимых экспертиз ОмГМУ входит в число 100 лучших вузов России. Итогом многолетней деятельности университета является подготовка более 40 тысяч врачей.

Подготовка специалистов в университете осуществляется по направлениям: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», «Фармация», программам довузовского и последиplomного образования. В колледже ОмГМУ обучение ведется по направлениям: «Лечебное дело», «Сестринское дело», «Лабораторная диагностика», «Фармация». Учебный процесс проводится на 61 кафедре в собственных корпусах и на базах в лечебных и медико-профилактических учреждениях.

Миссия университета — подготовка высококвалифицированных, всесторонне развитых, востребованных на рынке труда специалистов для работы в сфере здравоохранения, ориентированных на разработку и внедрение инновационных технологий диагностики, лечения и профилактики, воспитанных в духе гуманизма и сострадания.



### ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9

Тел.: +7 (4912) 97 18 01

E-mail: rzgmu@rzgmu.ru

www.rzgmu.ru | www.рязгму.рф

Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова — самый крупный вуз Рязанского региона.

Университет признан на мировом уровне и занимает 29 строчку среди 70 российских вузов в мировом рейтинге университетов Round University Rankings. По данным отечественных рейтинговых агентств «Эксперт РА» и «Международной информационной группы «Интерфакс» университет входит в топ 100 лучших вузов России.

РязГМУ — единственный вуз Министерства здравоохранения Российской Федерации, в котором организован Учебно-методический центр по инклюзивному образованию, и один из пяти по стране, где реализуется проект «Бережливый вуз».



### ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ имени В.И. Разумовского Минздрава России

410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область,

г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112

Тел.: +7 (8452) 273 370; +7 (8452) 669 700

E-mail: meduniv@sgmu.ru

www.sgmru.ru

Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского — один из старейших медицинских вузов России и первое в Саратове высшее учебное заведение. Он был основан в 1909 году указом Императора Николая II как единственный медицинский факультет в составе Саратовского университета. В 1930 году медицинский факультет Саратовского университета был преобразован в самостоятельное учебное заведение — медицинский институт. В 1993 году он получил статус медицинского университета, а в 2009 году ему было присвоено имя первого ректора Василия Ивановича Разумовского.

В настоящее время в университете обучаются более 7 000 студентов, в том числе 700 иностранцев из более чем 50 стран мира. Работают 5 000 сотрудников, среди которых 200 докторов и 600 кандидатов наук, 300 человек награждены нагрудными знаками ведомств РФ и/или имеют почетное звание Российской Федерации.

В составе университета 6 факультетов, два образовательных и три научно-исследовательских института, медицинский предвуниверсарий и колледж, мощный Клинический центр на 1800 коек.





## ФГБОУ ВО Северный ГМУ Минздрава России

163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область,  
г. Архангельск, проспект Троицкий, дом 51

Тел.: +7 (8182) 285 791

E-mail: info@nsmu.ru

www.nsmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России) образован в 1932 году как Архангельский государственный медицинский институт. В 1994 году преобразован в Архангельскую государственную медицинскую академию; в 2000 — в Северный государственный медицинский университет.

Вуз готовит кадры для Арктического региона России. Северному государственному медицинскому университету принадлежит ведущая роль в осуществлении региональной политики в области медицинского образования и науки. В рамках социального партнерства подписаны соглашения о сотрудничестве с правительством Архангельской области, администрацией Ненецкого автономного округа, министерствами здравоохранения Архангельской, Мурманской, Калининградской, Новгородской областей, Республик Карелия и Коми, Департаментом здравоохранения Вологодской области.



## ФГБОУ ВО Северо-Западный ГМУ имени И. И. Мечникова Минздрава России

191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41

Тел.: +7 (812) 303 50 00

rectorat@szgmu.ru

СЗГМУ им. И.И. Мечникова — высшее медицинское учебное заведение в Санкт-Петербурге. Деятельность Университета построена на тесном взаимодействии и координации образовательной, клинической и научно-исследовательской деятельности — это позволяет готовить компетентных специалистов, владеющих современными знаниями и способных применять их на практике.

Преподавание ведется на 7 факультетах (84 кафедрах).

Научные исследования в СЗГМУ им. И.И. Мечникова проводятся в соответствии с приоритетным направлением Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных). Значительное внимание уделяется проведению исследований в сфере профилактики, диагностики и лечения основных заболеваний человека, экологии большого города, охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Университет предлагает широкий выбор программ ДПО, стажировок, летних и зимних школ и располагает собственной клинической базой (7 клиник).

СЗГМУ им. И.И. Мечникова входит в список лучших вузов России по версии журнала Forbes (2020), в топ-50 вузов в рейтинге индекса изобретательской активности российских университетов (2020) и в список национального рейтинга университетов Интерфакс.

Университет сотрудничает более чем с 65 иностранными вузами из 26 стран мира.



## ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Тел.: +7 (495) 609 14 00

Факс: +7 (499) 248 01 81

E-mail: rektorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru

www.sechenov.ru

Основные принципы стратегических инициатив Университета — интернационализация, развитие интеллектуальных продуктов международного уровня в области биоинженерии, биоинформатики, молекулярной медицины, нейронаук.

Фундаментальные и прикладные исследования осуществляются профессорско-преподавательским составом кафедр, научными сотрудниками, аспирантами, докторантами, студентами и соискателями по приоритетным направлениям развития медицины и биологии, ориентированным на создание высокотехнологичных инновационных продуктов, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья населения, интеграцию научно-инновационного опыта, образовательной деятельности и лечебного процесса.

Университет является базой доклинических исследований и клинической апробации результатов НИР, их внедрения в практику здравоохранения, в систему высшего и профессионального образования. Впервые в составе Научно-исследовательского центра успешно функционируют 25 научно-образовательных клинических центров, интегрирующих научно-методический потенциал кафедр, научных подразделений и клиник Университета.

Кооперация научных подразделений Университета с передовыми компаниями направлено на совместное решение вопросов коммерциализации результатов НИР и НИОКР. В Университете созданы малые инновационные предприятия — МИПы.

Ежегодно в Университете диссертанты защищают около 200 докторских и кандидатских диссертаций. Количество научных публикаций в год достигает четырех тысяч. Ежегодно регистрируется более двух десятков научных изобретений.

В Университете трудятся 60 действительных членов РАН и 40 членов-корреспондентов РАН; 2 действительных члена и 1 член-корреспондент РАО; более 70 заслуженных деятелей науки РФ; свыше 100 лауреатов Госпремии, премии Президента и Правительства России.



## ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии»

Смоленск, ул. Фрунзе, 40

Тел.: +7 (910) 785 03 71

E-mail: pnilsgmu@gmail.com

<http://borsukov67.ru/>

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» специализируется на научной деятельности в области диагностических исследований и малоинвазивных вмешательств.

Познакомиться с её работой предлагается на примере следующих проектов:

1. Мобильная диагностическая врачебная бригада в оценке кардиоангиологического риска в условиях пандемии;
2. Создание неионизирующей методики ранней диагностики ангио-нефросклероза у больных с сахарным диабетом 2 типа.



## ФГБОУ ВО Тамбовский ГУ имени Г.Р. Державина

392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33

Тел.: 8 (953) 703 01 29

E-mail: [pvm@tsutmb.ru](mailto:pvm@tsutmb.ru)

<http://www.tsutmb.ru/>

Официально история учебного заведения начинается с 1918 года, когда в Тамбове был открыт Государственный университет, первое высшее учебное заведение на Тамбовской земле. Достоинством Державинского университета является региональная монополия по подготовке специалистов в области физико-математических, естественных, гуманитарных, социальных, политических наук, в сфере педагогического образования, здравоохранении и многом другом.

ТГУ им. Г.Р. Державина достойно держит интеллектуально-культурную планку — незаменимый атрибут прогрессивного развития области.

В настоящее время в Университете обучаются 11 000 студентов, в том числе иностранные студенты из 64 стран мира. Текущее количество иностранных студентов по основным и дополнительным программам обучения: 2755 (из них — 106 обучающихся на Подготовительном отделении, 16 обучающихся по включённой форме обучения).



## ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

170100, г. Тверь, ул. Советская, д.4

Тел.: +7 (4822) 34 34 60

E-mail: [info@tvgma.ru](mailto:info@tvgma.ru)

<https://tvgmu.ru/>

Тверской ГМУ был основан в 1954 году на базе Ленинградского стоматологического института. Сегодня в структуре вуза 8 теоретических и 49 клинических кафедр, центр коллективного пользования, экспериментальная лаборатория и др. Вуз проводит подготовку по образовательным программам высшего образования, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В настоящее время в Тверском ГМУ проводится более 50 научно-исследовательских работ, в том числе в рамках выполнения государственного задания, грантов регионального и федерального уровня (РФФИ). Проводятся клинические испытания лекарственных средств и медицинских изделий. На базе существует 2 постоянно действующих научных издания, индексируемые в системе РИНЦ. Активно работает диссертационный совет. За последние 3 года сотрудниками вуза опубликовано 3161 печатная работа, в том числе в журналах по списку ВАК — 762, в изданиях, входящих в международные базы цитирования — 847, из них 135 в WoS и Scopus, проведено 122 научно-практических мероприятия, защищены 49 кандидатских и 2 докторских диссертации, зарегистрированы 229 объектов интеллектуальной собственности, включая патенты на изобретения, свидетельства о регистрации баз данных, программ ЭВМ.



## ФГБОУ ВО Тихоокеанский ГМУ Минздрава России

690002, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край,  
г. Владивосток, проспект Острякова, д. 2  
Тел.: +7 (423) 242 97 78  
E-mail: mail@tgmu.ru  
<https://tgmu.ru/>

Университет основан в 1958 году как Владивостокский государственный медицинский институт (постановление Совета Министров РСФСР № 905).

В настоящее время Университет реализует образовательные программы довузовского, среднего профессионального, высшего образования (уровни бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры и аспирантуры).

Военный учебный центр ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России реализует программы по военной подготовке офицеров медицинской службы запаса по двум военно-учетным специальностям: «Лечебное дело в наземных войсках» и «Лечебное дело в силах флота».

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России является ведущим научным и методическим центром в Дальневосточном федеральном округе.

С 2015 года университет является координатором научно-образовательного медицинского кластера «Восточный», объединившего медицинские вузы Дальнего Востока и Забайкальского края и нацеленного на создание эффективной инновационной системы непрерывного профессионального образования, реализации инновационных проектов на основе интеграции научного образовательного и инновационного потенциала участников кластера.



## ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Тюмень, ул. Одесская, д. 54  
Тел.: +7 (3452) 203 068  
E-mail: tgmu@tyumsmu.ru  
<https://www.tyumsmu.ru>

Тюменский государственный медицинский университет основан в 1963 году как Тюменский государственный медицинский институт. В 1995 году Тюменский медицинский институт получил статус академии (ТюмГМА). В 2015 г. Тюменская государственная медицинская академия переименована в Тюменский государственный медицинский университет.

В университете прослеживается три поколения наставников-докторов наук, «выращенных» в стенах вуза. С конца 60-х годов по настоящее время они подготовили 800 кандидатов наук и около 200 докторов наук — не только для Тюменского государственного медицинского университета, но и для других вузов страны и практического здравоохранения.

Высшее профессиональное образование реализуется по 4 специальностям («Лечебное дело», «Педиатрия», «Фармация», «Стоматология») и одному направлению подготовки «Сестринское дело» (бакалавриат). Ежегодно в вузе по очной и заочной формам, по программам высшего образования, обучаются около 3500 студентов.

В Тюменском ГМУ созданы и успешно развиваются научные школы, возглавляемые учеными, известными в России и за рубежом. Университет успешно сотрудничает с научными учреждениями США, Германии, Казахстана, научно-исследовательскими институтами РАН, Сибирским отделением РАН, НИИ и вузами гг. Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и других городов России.

На сегодняшний день Тюменский медицинский университет занимает достойное место среди медицинских вузов страны, интегрирован в международную высшую школу и медицинскую науку.



## ФГБОУ ВО Уральский ГМУ Минздрава России

620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3

Тел.: +7 (343) 214 86 63

E-mail: [usma@usma.ru](mailto:usma@usma.ru)

[www.usma.ru](http://www.usma.ru)

Успешность развития научной и инновационной деятельности уральского государственного медицинского университета (УГМУ) определяется выбором приоритетных направлений науки и интеграцией всех ресурсов (кадровых, материальных, интеллектуальных) для генерации новых идей, создания и внедрения новых технологий. В настоящее время университет обладает значительным научным потенциалом: 73% профессорско-преподавательского состава являются докторами и кандидатами наук. Это позволяет УГМУ в течение ряда лет быть в числе 100 лучших вузов России и десяти ведущих медицинских вузов страны

В университете развиваются свыше 40 научных направлений и научных школ. Уральские научные школы сформировались в тридцатые-сороковые годы XX века. Это научные школы по внутренним болезням, хирургии, гигиене, педиатрии, патофизиологии, нейрохирургии. Успешно проходит становление научных школ по направлениям фармация, стоматология и др. Научные школы олицетворяют лучшие традиции университета — преемственность молодыми знаниями и опытом своих учителей.

Университет — соучредитель малых инновационных предприятий: ООО «ИнУрал-М»; ООО «Инномедцентр»; ООО «Уральская Био-медицинская Компания», ООО «Инноватор».

Научные и инновационные достижения университета ежегодно получают признание на научно-практических мероприятиях и конкурсах.

УГМУ — куратор «Уральского научно-образовательного консорциума биомедицины, фармации и медицинской инженерии».

УГМУ — координатор Уральского научно-образовательного медицинского кластера (УНОМК) Минздрава России.

Высокий научный потенциал университета, традиции научных школ, успехи в организации отрасли здравоохранения, разработка и внедрение новых технологий в диагностике, лечении и профилактике заболеваний способствуют дальнейшему развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности университета, что обеспечивает высокое качество подготовки специалистов.



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**ИНФАРМ**

### **ИНФАРМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ**

Адрес: 127055, г. Москва, Сущёвская ул. 19 с.4

Эл. почта: [info@inpharm.ru](mailto:info@inpharm.ru)

Сайт: [www.inpharm.ru](http://www.inpharm.ru)

Специализированный информационный ресурс о фармацевтической промышленности и здравоохранении. Новости и события фармпрома, медицины и здравоохранения.



### **ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»**

Адрес: 115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83

Эл. почта: [media@con-med.ru](mailto:media@con-med.ru)

Сайт: [www.con-med.ru](http://www.con-med.ru)

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» — «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «Dental Tribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.



## РУССКИЙ ВРАЧ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Адрес: г. Москва, 3-я Фрунзенская улица, 6, подъезд 6Б

Эл. почта: [info@rusvrach.ru](mailto:info@rusvrach.ru)

Сайт: <http://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов.

Такие журналы как: «Врач» — ведущий медицинский журнал, предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов, «Молекулярная медицина», где публикуются результаты научных исследований в таких областях, как исследование молекулярных и генетических основ этиологии и патогенеза социально значимых заболеваний с целью разработки новых методов диагностики и способов эффективной терапии заболеваний человека, в том числе на основе технологий ядерной медицины, «Фармация», где освещаются все вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики, технологией изготовления лекарственных средств, получения и исследования лекарственных препаратов, «Спортивная медицина: наука и практика» — первое в России специализированное научно-практическое издание в области спортивной медицины и антидопингового обеспечения спорта, «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» рекомендованы ВАК и входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.



## Yellmed YELLMED

### МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

Адрес: 123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9

Тел.: +7 (495) 668-10-55

Эл. почта: [info@yellmed.ru](mailto:info@yellmed.ru)

Сайт: [www.yellmed.ru](http://www.yellmed.ru)

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок, и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.















СЕЧЕНОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
НАУК О ЖИЗНИ

