



# СЕЧЕНОВСКИЕ ВЕСТИ

ТЕМА НОМЕРА: ИТОГИ ГОДА



**«Время есть бесконечное движение,  
без единого момента покоя»**

**Лев Толстой**

**20  
23**

# приоритет 2030<sup>^</sup>

## ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИРОВОГО УРОВНЯ

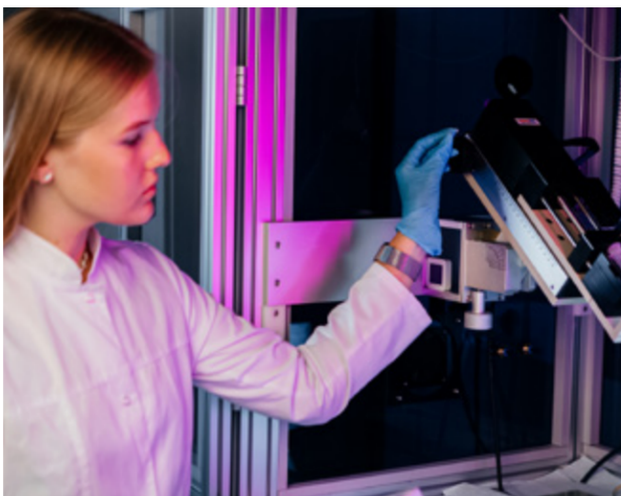
**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА — ЦЕЛОСТНАЯ СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА И ТРЕМ СТРАТЕГИЧЕСКИМ ПРОЕКТАМ С ЦЕЛЬЮ ТРАНСФОРМАЦИИ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИРОВОГО УРОВНЯ.**

### ОБРАЗОВАНИЕ

Трансформация образовательного процесса в 2022 году была направлена на создание новых моделей и технологий медицинского и биоинженерного образования для подготовки выпускника с опережающим набором компетенций (универсал, профессионал, исследователь). Разработан ключевой компонент основной профессиональной образовательной программы уровней бакалавриата и специалитета — образовательное «ядро». Ключевые модули ядра «Науки о жизни», «Исследования и инновации» формируют у выпускника-врача представления о принципах разработки и внедрения передовых биомедицинских технологий. В образовательные программы инженерных направлений внедрено «биомедицинское ядро», что позволяет студентам-инженерам приобретать навыки, необходимые в реальной клинической практике.

Для подготовки биомедицинских и инженерных кадров в образовательные программы внедрено «биоинженерное ядро». Студенты-инженеры изучают анатомию и физиологию человека, организацию здравоохранения, получают навыки, необходимые в реальной клинической практике. Изменился подход к формированию программ магистратуры. В новое «ядро» вошли три модуля: «исследования и разработки», «мягкие навыки», «экосистема здоровья». Открыты программы по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации: «Биомеханика и математическое моделирование в биомедицине и разработке лекарств», «Синтетическая биология и биодизайн», «Фармацевтическая экология», «Радиофармация».

Создана и запущена сетевая образовательная программа магистратуры «Информационные системы и технологии», профиль «Интеллектуальные информационные системы в медицине». Партнером программы выступил МГУ им. М. В. Ломоносова.



### НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Новая научно-технологическая программа определила переход от проведения тематического НИР к технологическому подходу совместно с индустриальным партнером. Создан междисциплинарный Центр биодизайна. Работа в центре организована по проектному принципу. Это позволяет быстро собирать команду исследователей (молекулярный биолог, биоинформатик, математик, специалист по биоматериалам, химик, клиницист) и в короткие сроки реализовывать проект с участием студентов, ординаторов и аспирантов. Единая точка входа в исследовательские проекты для всех обучающихся — кейс-пространство «Молодой исследователь и предприниматель Сеченовского Университета» — Sechenov Young Scientist & Entrepreneur (SYSE). В числе достижений Центра биодизайна в 2022 году — технология формирования коллагеновых матриц, которая была разработана и передана индустриальному партнеру. Для ускоренного создания биомедицинских технологий в вузе сформирован консорциум «Сетевая фабрика биодизайна». Он позволяет до 6 месяцев сократить время от разработки технологии производства до создания и передачи продукта индустриальному партнеру.



### ИННОВАЦИИ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК

Основные изменения в сфере инноваций и коммерциализации технологий были направлены на формирование проектов разработки лекарственных препаратов, ИТ-решений, медицинских изделий в сетевой форме и в форме стратегического партнерства. Ключевое изменение — развертывание индустриальных лабораторий, переход от реализации НИОКР к созданию совместных технологий и разработок, востребованных индустрией.

В 2022 году были созданы три совместные индустриальные лаборатории по инженерным направлениям: поддержка принятия врачебных решений; цифровые биомедицинские системы; трансляционная свободнорадикальная биомедицина. Сформирован пул стратегических партнеров на фармацевтическом рынке с участием Биокад, Р-Фарм, Химрар, Генериум. Это более 50 проектов на разных стадиях создания лекарственных средств.

Сеченовским Университетом создана сетевая инфраструктура в виде сервисов управления результатами интеллектуальной деятельности и пула индустриальных партнеров — консорциум Сетевой университет медицинских технологий. В состав консорциума Сетевого университета входят вузы из регионов

## РЕКТОР СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЕТР ГЛЫБОЧКО — О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ПРИОРИТЕТ 2030»:

Программа «Приоритет — 2030» уникальна по масштабу тех возможностей, которые открываются перед Сеченовским Университетом. В этом году мы продолжили процесс трансформации университета из медицинского образовательного учреждения в научно-исследовательский центр мирового уровня. Эта трансформация касается всех направлений нашей работы, от образовательных программ до научных разработок и моделей взаимодействия с промышленными партнерами с перспективой выхода на зарубежные рынки R&D и высокотехнологичных услуг. Мы запустили новые программы обучения, в которых акцент делается на исследованиях и участии в клинической деятельности. Начали масштабные исследовательские проекты в партнерстве с крупными корпорациями — Росатом, Швабе, Вымпелком, целым кластером фармкомпаний и т.д. Открываем новые лаборатории, в которых уже работают ученые-биоинженеры мирового уровня. Мы продолжили реализацию трех стратегических проектов — «Биодизайн», «Трансляционные исследования в медицине и фармацевтике» и «Сеть развития лучших практик в медицине, которые позволят решить в том числе и ряд нетривиальных задач, стоящих перед российской экономикой. Во-первых, это поставленная Президентом задача достичь ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет — так, чтобы человек и в 65, и в 70 лет был активным гражданином страны. Во-вторых, вырасти в разы в области развития биомедицины и биомедицинских технологий и российского высокотехнологичного экспорта на глобальный фармрынок и рынок высокотехнологических медицинских услуг. И в-третьих, обеспечить трансляцию модели исследовательского медицинского университета в регионы РФ, когда интеграция исследований, образования и клинической деятельности обеспечивает реализацию современной модели подготовки врачей-исследователей, способных решать новые, нестандартные задачи.

России — от Москвы до Владивостока. В каждом из университетов внедрены единые подходы к управлению интеллектуальной собственностью. Каталог Сетевого университета насчитывает более 120 технологических проектов разного уровня готовности технологий по направлениям: медицинская техника, биофарма, информационные технологии в медицине.

### КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Для интеграции научно-образовательной и клинической деятельности сформированы команды с участием обучающихся под технологические проекты на базе исследовательской клиники. При этом формирование больших биомедицинских данных стало основной и самостоятельной функцией исследовательской клиники в рамках стратегических проектов. В 2022 году развернут Единый дата-центр, обеспечивающий автоматическое структурированное архивирование данных о пациентах с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения и иными нозологиями. Разработаны программы для анализа изображений, полученных с помощью рентгеновских КТ-, МРТ-томографов, а также УЗ-аппаратов, отработаны алгоритмы их расшифровки (в том числе с использованием 3D-технологий), усовершенствован, и полностью интегрирован с Медицинской информационной системой, цифровой патоморфологической репозиторий. Произведено переоснащение IT-службы Клинического центра. Также в 2022 году была организована система биобанкирования образцов крови госпитализируемых пациентов для формирования цифровых двойников заболеваний человека («Онкология», «Кардиология», «Сердечно-сосудистая хирургия»),



а также по профилям, наиболее перспективным с точки зрения формирования больших данных для дальнейшего планирования исследований в области геномики и метаболомики (например, «Ревматология»).

### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

#### «Биодизайн»

Стратегический проект «Биодизайн» реализует новый принцип организации научных исследований в биомедицине — создание с помощью искусственного интеллекта и инструментов обработки «цифровых двойников» — моделей разного уровня (молекулярного, клеточного, тканевого, физиологического) соответствия решаемой клинической задачи. «Цифровые двойники» снижают объем и повышают достоверность исследований, ускоряют процесс разработки конечных продуктов. Исследования, проведенные совместно с промышленными партнерами в 2022 году позволили создать пул продуктов в области ранней диагностики и прогноза лечения пациентов в онкологии, кардиологии и ортопедии. Среди них программные комплексы «Ортопедия» (заказчик ПАО «Вымпелком») — создан «цифровой двойник» ранней диагностики патологических изменений хрящевой ткани на основе данных компьютерной томографии; «Онкомонитор» (заказчик ООО «ЭМ энд Эс Диссиженс») — создан «цифровой двойник», позволяющий моделировать степень тяжести онкологического заболевания.

#### «Трансляционные исследования в медицине и фармацевтике»

Цель стратегического проекта — создание системы трансляционных исследований в сфере разработки лекарственных средств и медицинских технологий. В рамках проекта университетом была обновлена и расширена инфраструктура для проведения фармацевтической разработки, доклинических и клинических исследований, привлечены специалисты с опытом работы в ведущих фармацевтических компаниях, создан консорциум «Инновационная фармацевтика». Университет в числе лидеров на рынке доклинических и клинических исследований России 2022 года.

Для формирования у ученых компетенций по инвестиционной проработке проектов создана программа ДПО «Оценка медицинских технологий в разработке продуктов для здравоохранения». В 2022 году развернута цифровая платформа SechenovTech (цифровая система «одного окна» для управления инновационными проектами и развития технологического предпринимательства). Первые результаты платформы — формирование Клуба предпринимателей Сеченовского Университета и запуск первой открытой акселерационной программы со 153 сформированными проектами, из них 67 — внешние.

#### «Сеть развития лучших практик в медицине, науке и образовании»

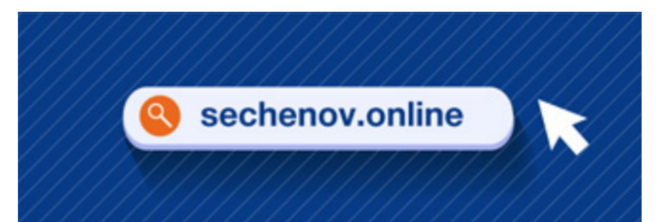
Основная задача стратегического проекта — распространение лучших практик в области здравоохранения, науки и образования в субъектах Российской Федерации. В качестве приоритетного направления университет сфокусировался на разработке методологии управления неинфекционными заболеваниями на основе исследований общественного здоровья. Тиражирование опыта Сеченовского Университета осуществлялось в рамках реализации новых программ дополнительного профессионального образования. В 2022 году, впервые среди всех медицинских вузов РФ, Сеченовским Университетом реализована программа «Салютотогенного дизайна» — способа управления неинфекционными заболеваниями, основанного на приоритете факторов, сохраняющих здоровье, человека, а не факторов, способствующих развитию заболевания.

#### «Сетевое взаимодействие и кооперации»

Для ускоренного создания технологий, расширения спектра и эффективного внедрения инновационных разработок, университет активно использует инструменты сетевого взаимодействия и кооперации — консорциумы. В 2022 году успешно развивается сотрудничество в следующих консорциумах. «Инновационная фармацевтика». Результат: разработанные в интересах фармацевтической индустрии продукты, форсайт-исследование в области развития новых технологий создания лекарств. В составе консорциума, наряду с Сеченовским Университетом, девять участников. Консорциум «Сетевая фабрика биодизайна», для ускоренного создания биомедицинских технологий. Результат — создана технология бездефектных коллажных мембран для промышленного партнера.

Другие консорциумы с участием Сеченовского Университета — «Медицинская техника», более 20 участников, в том числе, АО «ШВАБЕ», Концерн «АЛМАЗ-АНТЕЙ», РОСНАНО; «Разработка подходов к индивидуализации противоопухолевой терапии»; «Бионические цифровые платформы», 16 участников. Для ускорения внедрения инновационных разработок медицинских изделий создан консорциум «Сетевой университет медицинских технологий», состоящий из 12 участников. Результат — создан каталог более 120 технологических проектов. Для подготовки кадров с опережающим набором компетенций сформирован консорциум университетов — Сеченовский Университет, МГУ и МФТИ. Результаты работы: реализуется сетевая программа магистратуры «Информационные системы и технологии», профиль «Интеллектуальные информационные системы в медицине». Для тиражирования лучших практик создана сетевая программа ДПО «Международные стандарты управления медицинской деятельностью».

Университет способствует повышению информированности общества о реализуемых проектах и их результатах. Открыт бесплатный доступ к 350 профессиональным курсам на цифровой платформе Sechenov. Online. За 2022 год разработаны и размещены 59 курсов по различным направлениям подготовки. Зарегистрировано 5 800 новых пользователей. В рамках научного направления идет трансформация библиографической медицинской базы данных фонда Научной медицинской библиотеки.





## СОВЕТ РЕКТОРОВ ОБСУДИЛ ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2022 ГОДА, КОНЦЕПЦИЮ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНСКИХ БИБЛИОТЕК

Общее собрание Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» под председательством Петра Глыбочко, академика РАН, ректора Сеченовского Университета состоялось 27 октября 2022 года. Ключевые темы собрания — приемная кампания, концепция непрерывного профессионального образования преподавателей медицинских вузов, развитие и модернизация библиотек, научные журналы и международная коммуникация исследователей.

В собрании приняли участие министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко, заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семенова, директора департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Людмила Летникова, заместитель президента Российской академии образования, президент Общероссийской общественной организации «Медицинская Лига России» Геннадий Онищенко.

Доклад о приемной кампании-2022 в образовательных организациях, подведомственных

Минздраву России, представила директор профильного департамента Людмила Летникова. Кампания проходила с применением специальных квот — были представлены льготные условия поступления для детей военнослужащих, участвующих в специальной военной операции. Был расширен функционал суперсервиса для абитуриентов: подать документы онлайн можно было, в том числе, и на платные места, и на места по квоте. Иностранцы абитуриенты — победители олимпиад, в частности, олимпиады Open Doors, получили квоту

на поступление. Вузам дали право самостоятельно устанавливать вступительные испытания для абитуриентов со средним профессиональным и высшим образованием (раньше они были такими же, как для выпускников школ), а количество направлений, по которым абитуриент мог участвовать в конкурсе, увеличилось с 2 до 10.

Проект концепции непрерывного профессионального образования преподавателей медицинских и фармацевтических вузов собранию представил ректор Кубанского государственного медицинского университета Сергей Алексеенко.

С предложением внедрить в систему непрерывного медицинского и фармацевтического образования модуль по медицинской этике и деонтологии выступил Александр Чучалин, академик РАН, заведующий кафедрой РНИМУ

*Вузам дали право самостоятельно устанавливать вступительные испытания для абитуриентов со средним профессиональным и высшим образованием (раньше они были такими же, как для выпускников школ), а количество направлений, по которым абитуриент мог участвовать в конкурсе, увеличилось с 2 до 10.*

им. Н. И. Пирогова, председатель Российского комитета по биоэтике комиссии по делам ЮНЕСКО МИД России. Александр Григорьевич представил «Библиотеку биоэтики». Предложение получило поддержку совета ректоров.

О подготовке проекта ведомственного плана «Развитие и модернизация библиотек Российской Федерации» доложил собранию Борис Логинов, директор Центральной научной медицинской библиотеки Сеченовского Университета. По итогам доклада, Центральная научная медицинская библиотека Сеченовского Университета признана методическим центром для библиотек профильных вузов. Также было принято решение поддержать проект по созданию единой базы со свободным доступом, в том числе для иностранных пользователей, «Российская медицина. Журналы и статьи» (Journal Article RusMed). По предложению Петра Глыбочко, председателя Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений», решено провести встречу руководителей библиотек профильных вузов на платформе Общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования» («Медобр»).

Роль научных журналов в международной коммуникации исследователей — тема выступления Сергея Багненко, академика РАН, ректора Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова. Академиком Багненко было внесено предложение по распределению журналов ВАК по категориям.

На собрании Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений» принят план работы на 2022-2023 учебный год, представленный Игорем Есауленко, ответственным секретарем ассоциации, ректором Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко. Завершая собрание, Петр Глыбочко сообщил, что все следующие собрания ассоциации будут проходить в регионах.

## ГОСДУМА НАПРАВИЛА В ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ СОВЕТА РЕКТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВУЗОВ

Госдума РФ направила в правительство рекомендации по совершенствованию системы высшего образования в России. Многостраничный документ был подготовлен по итогам больших парламентских слушаний с участием представителей ведущих вузов страны. В число рекомендаций вошли и предложения Совета ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений под руководством ректора Сеченовского Университета Петра Глыбочко.

Парламентские слушания по вопросам развития системы высшего образования в РФ прошли в Госдуме летом текущего года под председательством спикера Вячеслава Володина. В дискуссии приняли участие ректоры и преподаватели ведущих российских вузов, представители студенческого сообщества, работодателей, региональных органов власти, эксперты и лидеры парламентских фракций.

По итогам парламентских слушаний был сформирован пакет предложений по реформированию системы высшего образования, который Госдума РФ направила в Правительство. В их числе — несколько важных инициатив, предложенных Советом ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений.

Первая касается системы профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей. По словам ректора

Сеченовского Университета Петра Глыбочко, нынешняя система лицензирования позволяет любому юристу с лицензией на образовательную деятельность выдавать сертификаты о переподготовке врачей, и этим нередко злоупотребляют. «Есть фирмы-однодневки, которые зачастую просто выдают сертификаты без должной системы подготовки», — говорит ректор.

Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений предлагает передать полномочия по лицензированию дополнительных профессиональных программ медицинского образования федеральным органам государственной власти в сфере образования, а заниматься этой деятельностью разрешить только образовательным организациям, имеющим федеральную лицензию по программам среднего профессионального и высшего образования.

Вторая инициатива Совета — исключить из федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» понятие «медицинская услуга», заменив его понятием «медицинская помощь». Госдума рекомендовала Минздраву подготовить проект федерального закона, предусматривающий исключение понятия «услуга» из упомянутого выше закона.

По мнению Петра Глыбочко, в современном обществе произошло необоснованное смешение понятий «медицинская помощь» и «медицинская услуга».

«Безусловно, они пересекаются, но имеют разное содержание. Медицина всегда была и будет служением, а не сферой услуг.



Тем более, что в новой, пациент-ориентированной модели здравоохранения, пациенты призваны стать активными участниками лечебного процесса. Основы взаимодействия врача и пациента — прогноз, профилактика, персонализация, партнерство. Понятие «медицинская помощь», в новой парадигме здравоохранения, существенно шире, чем «медицинская услуга». Смещение этих понятий ведет к принижению роли врача в социуме и вызывает недоумение пациентов... Врач — основа жизни государства, общества, здравоохранения, а не обслуга — давайте прямо об этом говорить и править понятия, если это необходимо», — говорит Петр Глыбочко.

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОДОБРИЛ КОНЦЕПЦИЮ СОЗДАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КЛИНИК СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

**Заседание Ученого совета Сеченовского Университета под председательством ректора, академика РАН Петра Глыбочко состоялось 7 ноября 2022 года. Стратегия развития университета предполагает трансформацию к 2030 году в инновационный исследовательский медицинский университет мирового уровня. Это определяет вектор развития клинической деятельности. Клиники университета станут участниками исследовательских, технологических и научных проектов.**

Концепцию создания исследовательских клиник Сеченовского Университета Ученому совету представил проректор по инновационной и клинической деятельности, член-корреспондент РАН Виктор Фомин. Университетские клиники станут не только площадкой для исследований, но и заказчиком новых продуктов. Трансляционной платформой, основанной на принципах доказательной медицины, аккумулирующей ресурсы — технологические, финансовые, кадровые для развития медицинской помощи. Пример исследовательской клиники — Клиника Мэйо (Mayo Clinic). Здесь архитектура клинической среды подчинена цели максимальной интеграции клинициста и исследователя. Вектор исследований — неудовлетворенные запросы (unmet needs) пациента. Цель — качественно новая медицинская помощь, совершенствование в сфере инновационных медицинских направлений и технологий.

В исследовательских клиниках получат развитие системы умных сервисов для пациентов. С презентациями умных сервисов — докладами о разработках и внедрениях инноваций в клиническую практику, выступили директора клиник и заведующие кафедрами академик РАН Юрий Беленков (клиника госпитальной терапии) и Алексей Лычагин (клиника травматологии и ортопедии).

Академик Юрий Беленков представил работу по грантам, инновационные разработки — патенты и технологии в области терапии с применением IT-технологий. В частности, представлена «Информационная система наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями с использованием персонализированного мессенджера», программа не медикаментозного лечения терапевтических заболеваний и подсистемы удаленного опроса пациентов и медицинского контроля.

Профессор Алексей Лычагин представил инновационные разработки: клинические апробации и исследования, работу по грантам, в том числе по мегагранту Минобрнауки «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение». В числе новых разработок способ МСКТ голеностопного сустава, устройство для функциональной лучевой диагностики стоп — это совместные разработки с кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии; суставосберегающие операции, роботические системы протезирования, методы лазерной хирургии, и, совместно с Научно-технологическим парком биомедицины, новые неинвазивные методы диагностики. Также в числе новых проектов — персонализированный коллаген для лечения поврежденного коленного сустава (идут эксперименты на лабораторных животных). Некоторые

технологии травматологии и ортопедии, представленные Алексеем Лычагиным, впервые применяются не только в России, но и в мире.

С отчетами о работе выступили заведующие кафедрами академик РАН Сергей Авдеев (кафедра пульмонологии); профессор Алексей Лычагин (травматологии, ортопедии и хирургии катастроф); Петр Царьков (кафедра хирургии).

Ученому совету представила доклад о работе декан факультета довузовского образования Марина Козарь. Миссия факультета — формирование предпрофессиональных умений, осознанного выбора профессии и формирование индивидуальной траектории поступления в вуз.

О состоянии антитеррористической защищенности объектов Сеченовского Университета и мерах по ее совершенствованию в условиях проведения специальной военной операции Ученому совету доложил помощник ректора Николай Мельниченко.

Состоялась церемония вручения дипломов докторам медицинских наук, защитившим диссертации в диссертационных советах вуза.

О внесении изменений в организационную структуру Сеченовского Университета Ученому совету сообщила проректор по учебно-воспитательной работе Татьяна Литвинова: в структуре вуза появилась кафедра анатомии человека и гистологии.

Завершая Ученый совет, Петр Глыбочко пожелал коллегам клиник и кафедр плодотворных исследований, отметив активную работу созданного на базе вуза Сетевого университета, объединяющего медицинские вузы для трансфера российских медицинских изделий и технологий в клиническую практику.



## В ПЕРВЫЙ В РОССИИ СЕТЕВОЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОШЛИ ЕЩЕ ПЯТЬ ВУЗОВ

**Российские университеты объединяются в единую команду, чтобы быстрее вывести в реальный сектор свои научные разработки.**

Инициатором создания Сетевого центра медицинских технологий Сеченовский Университет.

Российские университеты объединяются в команду, чтобы ускорить внедрение научных достижений в практическое здравоохранение. Так, еще 5 башкирских вузов вошли в большую профессиональную команду российских университетов. Соответствующее соглашение сегодня подписали в Уфе ректор Сеченовского Университета Петр Глыбочко и руководители ведущих вузов Башкортостана.

К Сетевому центру медтехнологий присоединились Башкирский государственный медицинский, Башкирский государственный педагогический, Башкирский государственный аграрный университеты, Уфимский государственный нефтяной технический университет и Уфимский университет науки и технологий.

«Задача перед всеми нами стоит амбициозная — стать центром инноваций путем

внедрения современных разработок и решений в медицину... Будем работать большой и сильной командой профессионалов, командой российских университетов!» — сказал Петр Глыбочко на церемонии подписания.

Главная цель объединения — сократить путь разработки от идеи до финиша, а значит, собрать все перспективные проекты в сфере медтехнологий и быстро довести их до практического применения. В рамках работы консорциума вузы оперативно смогут обмениваться навыками, передавать друг другу технологии и внедрять проекты в клиническую практику.

Сеченовский Университет окажет вузам-партнерам всестороннюю поддержку: им помогут составить заявку на грант и проконсультируют по проектам и прохождению экспертизы, определят уровень технологической готовности, оценят объем рынка и потребность в инвестициях.

Команда Сеченовского Университета имеет высокий уровень подготовки подобных проектов.

Далее готовый проект включают в каталог проектов Сетевого университета — некую «копилку» реальных дел. Таким образом, совместная работа российских вузов позволит интегрировать университетские научные разработки в реальный сектор экономики и современные разработки ученых быстрее выйдут на рынок.

Всего в разработке Сетевого центра уже более 50 проектов. Сегодня в Башкортостане собрано 22 технологических предложения по направлениям «Медтех», «Биофарма», «Здоровьесбережение» и «IT-мед».

Создание Сетевого центра в рамках программы «Приоритет 2030» стало знаковым событием для всех вузов-участников: включение в Сетевой университет расширит возможности для формирования технологического суверенитета страны. Напомним, что одной из задач программы является повышение научно-технологического потенциала российских университетов для создания новых технологий.

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. СЕЧЕНОВСКИЙ БИОМЕДИЦИНСКИЙ САММИТ

В Сеченовском Университете 8-9 ноября прошел VI Сеченовский международный биомедицинский саммит — Sechenov International Biomedical Summit 2022. Главная тема саммита — разработка дорожной карты технологического суверенитета. Идея саммита остается неизменной — аккумуляция международного и российского потенциал на многопрофильной исследовательской площадке вуза, находить новые точки роста в период глобальных



перемен. В сложившихся условиях новый импульс развития приобретает сотрудничество с КНР. Китай — один из ключевых партнеров России в научной сфере. Сотрудничество развивается в рамках БРИКС и в формате Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (PKAMU). На платформе саммита состоялось заседание Постоянного совета Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов с участием 120 представителей из 70 вузов России и Китая.

## В УНИВЕРСИТЕТЕ БУДУТ ГОТОВИТЬ МЕДИЦИНСКИХ ИНЖЕНЕРОВ

На площадке VI Сеченовского международного биомедицинского саммита прошла сессия «Передовые инженерные школы — новые подходы к образовательному процессу и сотрудничеству с индустрией». Были представлены ПИШ медицинского направления. Ранее из 89 вузовских программ, отобрали 30, три из них — медицинские. О старте работы школ рассказали их руководители — Владимир Лазарев, ПИШ Сеченовского Университета, Егор Прохорчук, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Денис Жейков, Самарский ГМУ. Передовая инженерная школа — это драйвер изменений в вузах. Место встречи образовательных и промышленных технологий. Владимир Лазарев, директор передовой инженерной школы (ПИШ) Сеченовского Университета, выпускник программы Сколково «Лидеры научно-технологического прорыва» пояснил: «В основе ПИШ должна быть передовая инженерная задача. Мы сформировали задачу нашей школы так: создание нового класса медицинских изделий на стыке терапии и диагностики — интеллектуальные системы тераностики. Определили три магистральных направления — умные лазеры, медицинские приложения, биоматериалы». Основа школы, то, что необходимо для создания системы постановки задач, исследовательских



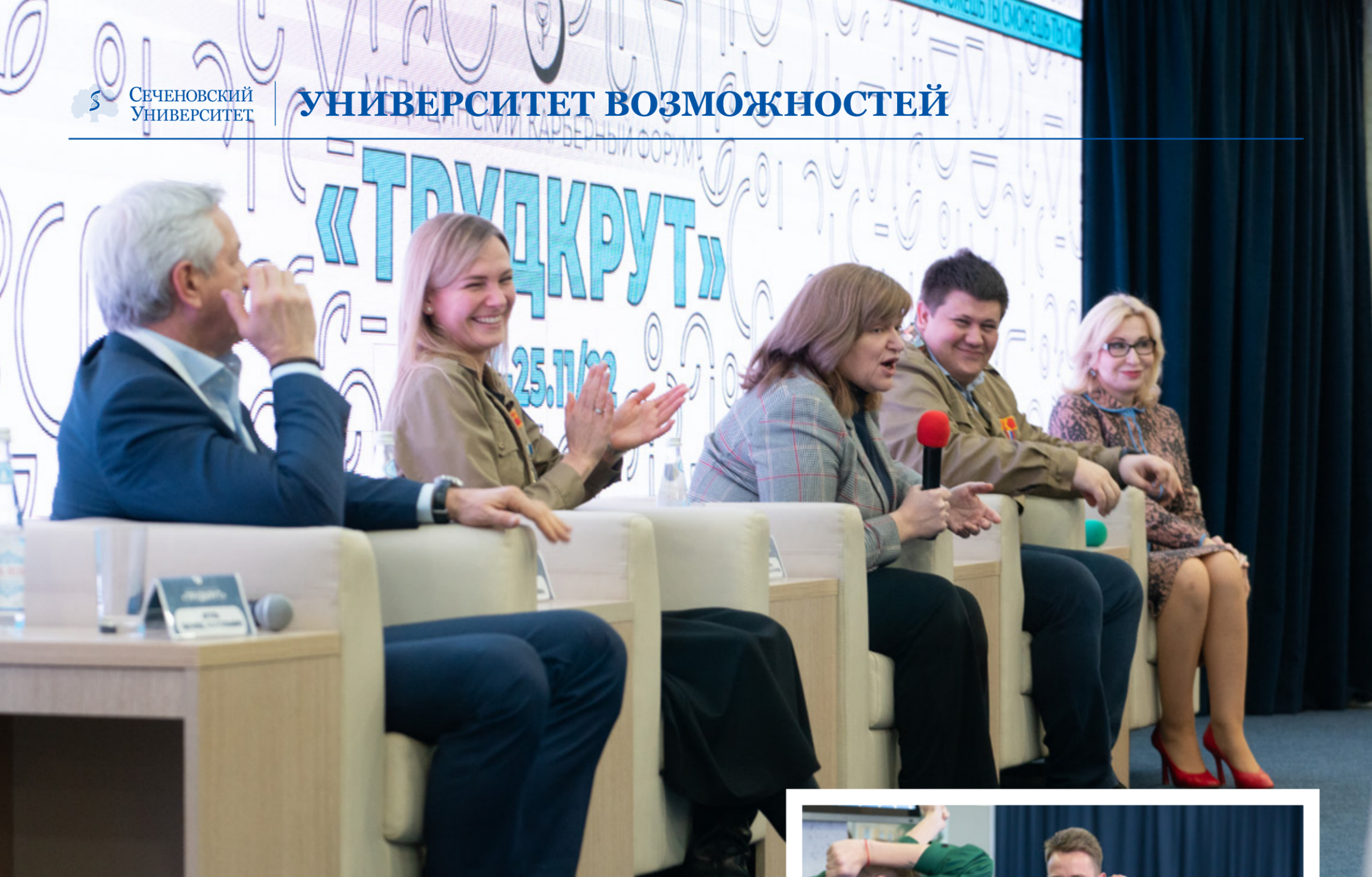
разработок — коллаборация с производством — индустриальными партнерами, учеными — Научно-технологическим парком биомедицины, врачами — Клиническим центром Сеченовского Университета. Важным звеном этой цепочки станет TRL — градация этапов разработки для определения уровня готовности новых технологий. Владимир Лазарев представил ядерную программу подготовки инженерных кадров. Программа построена по принципу конструктора. Образовательная траектория моделируется под конкретного заказчика, с соответствующим набором компетенций специалиста, сетевым взаимодействием. В программе три специализации: медицинская, инженерная и продуктовая. Результатом должен стать выход на один из трех треков: инженер проекта — руководитель проектной группы, инженер-исследователь или инженер-разработчик. Защита проектных команд будет проходить с участием заказчиков.

## ВРАЧИ РОССИИ И КИТАЯ ОБСУДИЛИ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УРОЛОГИИ

В рамках расширенного заседания постоянного совета Российско-китайской ассоциации медицинских университетов на платформе VI Сеченовского международного биомедицинского саммита прошла секция по применению цифровых технологий в урологии. Обобщая опыт применения телемедицинских технологий в урологической практике, модератор секции, директор НИИЦ Урологии, доктор медицинских наук, профессор Магомед-Салах Газимиев, выступил с докладом об опыте применения телемедицинских технологий. НИИЦ Урологии курирующий Северо-Западный, Южный, Уральский, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа — 46 регионов Российской Федерации, развернут на базе Сеченовского Университета. Среди задач центра внедрение новых методов диагностики и лечения, консультативная помощь и дистанционный мониторинг пациентов, подготовка медицинских кадров, аудит. НИИЦ по профилю урология

круглосуточно оказывает экстренную, неотложную и плановую консультативную помощь по заявкам регионов с применением телемедицинской системы Минздрава России. За период работы центра, с 2020 года по ноябрь 2022, обработано более 1350 заявок. В основном это плановые консультации, касающиеся заболеваний почек, гидронефроза со стриктурой мочеточника, гиперплазии предстательной железы и других урологических проблем. Телемедицинские технологии успешно применяются для дистанционного мониторинга и обследований, обработки данных МСКТ для автоматического построения 3D моделей при заболеваниях почки.

Телемедицинские технологии также успешно применяются в образовании. В 2020-2022 году проведено 49 телемедицинских научно-образовательных вебинаров. В том числе, 21 — в формате живой хирургии. В вебинарах приняли участие свыше 2500 врачей-урологов из российских регионов.



## ВПЕРВЫЕ В МОСКВЕ СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СОБРАЛ НА МЕДИЦИНСКИЙ КАРЬЕРНЫЙ ФОРУМ СОТНИ СТУДЕНТОВ СО ВСЕЙ СТРАНЫ

Сеченовский Университет объединил под своей крышей кадровый потенциал российского здравоохранения, став площадкой для пятого, юбилейного Всероссийского Медицинского карьерного форума «ТрудКрут». На него приехал весь цвет российских студенческих отрядов (PCO) — 280 студентов из 42 регионов. Впервые в мероприятии принимают участие и ребята из новых территорий — Луганской и Донецкой народных республик.

На главной площадке карьерного форума шумно и многолюдно — здесь центр энергии, креатива и молодежных инициатив.

Поздравление участникам форума от министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко передала его заместитель Татьяна Семенова. Глава Минздрава пожелал ребятам «повысить свои профессиональные компетенции и найти единомышленников — тех, кто так же, как и вы, испытывает гордость за свою востребованную и сложную профессию врача».

Сегодня 70-80% студентов-медиков — а это более 1 млн человек — активно участвуют в общественной жизни страны, в том числе выполняя волонтерскую миссию и помогая людям.

Формула профессионального успеха от Леонида Огуля, первого заместителя председателя комитета Госдумы по здравоохранению, заключается в приверженности благородству, милосердию и состраданию. Он пожелал каждому будущему медику найти своего наставника, напомнив, что 2023-й объявлен президентом Владимиром Путиным Годом педагога и наставника. «У вас должно быть большое сердце. Вы вступили на путь, на котором должны быть готовы оказать помощь в любом месте и в любое время, даже если вас разбудят ночью», — подчеркнул он.

От лица ректора Сеченовского Университета Петра Глыбочко участников форума приветствовала проректор по учебной и воспитательной работе Татьяна Литвинова. «Кто активен, тот способен достигать великих целей! Вас всех объединяет желание более полного погружения в профессию, и это особенно ценно для врача. Для нас большая честь принимать участников форума. Символично, что именно в Сеченовском Университете

был сформирован первый студенческий медицинский отряд Москвы. Сегодня в нашем Университете работают два студенческих отряда. Их участники летом оказывают помощь в городских больницах и поликлиниках», — отметила Татьяна Литвинова.

После торжественного открытия для участников форума началась насыщенная рабочая программа. За три дня будущие хирурги, кардиологи, эндокринологи, стоматологи и терапевты узнают о возможностях трудоустройства и научатся правильно составлять резюме, узнают, как проводить публичные выступления и развивать коммуникабельность, посетят профессиональные мастер-классы и заведут друзей со всей страны. Передать свой богатый опыт молодежи приехали лидеры мнений, ведущие эксперты и известные врачи.

Уже известно, что следующий Медицинский карьерный форум состоится в Южно-Сахалинске — об этом сообщил заместитель председателя Правительства Сахалинской области Владимир Ющук.

**Татьяна Литвинова: «Кто активен, тот способен достигать великих целей! Вас всех объединяет желание более полного погружения в профессию, и это особенно ценно для врача. Для нас большая честь принимать участников форума. Символично, что именно в Сеченовском Университете был сформирован первый студенческий медицинский отряд Москвы. Сегодня в нашем Университете работают два студенческих отряда. Их участники летом оказывают помощь в городских больницах и поликлиниках»**





## ПЕТР ГЛЫБОЧКО ОБСУДИЛ СО СТУДЕНЧЕСКИМ АКТИВОМ РАЗВИТИЕ НАУКИ И МОЛОДЕЖНУЮ ПОЛИТИКУ

Ректор Сеченовского Университета, академик РАН Петр Глыбочко встретился со студенческим активом. Мероприятие прошло накануне традиционной большой декабрьской встречи ректора и студентов, на которой глава Сеченовского Университета отвечает на вопросы обучающихся.

Встреча прошла в Клубе профессоров Первого МГМУ, который был создан в 2016 году по инициативе Петра Глыбочко. Клуб, ставший площадкой, где заслуженные ученые и авторитетные представители университета обсуждают вопросы в области медицины, науки и образования, и в этот раз оправдал свое название. Тон мероприятия с самого начала задал ректор, пошутив, что оценил желание студентов пообщаться именно в профессорском клубе.

— Уверен, что в будущем вы, сегодняшние активисты, станете учеными, организаторами здравоохранения, профессорами, — сказал ректор.

Петр Глыбочко сразу же предложил уйти от традиционного формата вопрос-ответ. По его словам, «текучку» можно решить в рабочем порядке. Площадка профессорского клуба для этого не нужна. К примеру, точно не стоит собираться здесь, чтобы обсудить проблему отсутствия тренера хоккейной команды.

— Сегодня Сеченовский Университет уже другой, идет активная трансформация. Согласно программе развития к 2030 году университет должен стать крупнейшим международным исследовательским центром. Университетом мирового уровня в науках о жизни — биотехнологии и клеточной биологии, биоинженерии, иммунологии. Мы готовим не просто врачей, а врачей-исследователей. А для этого перестройка нужна не только ректору, профессорскому и преподавательскому составу, но и всем. Именно об этом я бы хотел с вами поговорить.

Так для вовлечения студентов, ординаторов и аспирантов в исследовательские и предпринимательские проекты развернуто кейс-пространство «Молодой исследователь и предприниматель Сеченовского Университета» — Sechenov Young Scientist & Entrepreneur. Цель — развитие компетенций, формирование

англоязычной среды через работу в научных группах под руководством преподавателей кафедр, Центра научной карьеры, Сеченовского биомедицинского клуба, участие в молодежном Клубе предпринимателей. Аспиранты, ординаторы и студенты — активные участники проектов «Вузовская наука. Инновации», Сеченовского международного биомедицинского саммита (SIBS) и других научных форумов.

Ректор Сеченовского Университета предложил студенческому активу вместе с Управлением молодежной политики создать программу на следующий год, в которой были бы прописаны основные направления, обозначены планы, в том числе по исследовательской деятельности студентов. В университете есть реальные возможности участвовать в исследовательских проектах.

Студенты сразу же включились в предложенный ректором формат общения. Активисты Историко-патриотического центра имени героя Советского Союза Н.В. Троян Сеченовского Университета, участвующие во многих проектах Ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь», озвучили одну из своих инициатив.

— Клуб «Я горжусь» активно развивается в России. Сеченовский Университет уже нарабатывает немалый опыт участия в проектах клуба. К примеру, проделана большая работа над Образовательным историко-патриотическим проектом «Медики-Герои». Мы готовы стать федеральными кураторами общего патриотического проекта для всех медицинских вузов России, чтобы транслировать нарабатанный опыт другим, — сказали активисты.

Петр Глыбочко идею поддержал, заявив, что вскоре состоится Совет ректоров, на котором большой блок вопросов будет посвящен патриотическому воспитанию. Ректор готов обсудить с коллегами предложение студентов Сеченовского Университета.



Ректор Сеченовского Университета предложил студенческому активу вместе с Управлением молодежной политики создать программу на следующий год, в которой были бы прописаны основные направления, обозначены планы, в том числе по исследовательской деятельности студентов.

С другой инициативой к главе Первого МГМУ обратились активисты Центра научной карьеры университета.

— Мы уже 7 лет помогаем студентам в оформлении публикаций в научных журналах. Обучение прошли порядка 300 человек, получив базовые навыки. Тьюторами у нас выступают сами студенты, уже имеющие такой опыт. Но нам бы хотелось, чтобы таких наставников было больше, поскольку студенты-добровольцы не справляются с большим числом желающих получить знания. Наше предложение — создать при центре тьюторское отделение, — поделились активисты инициативой.

Петр Глыбочку инициативу также поддержал, заявив, что вопрос нужно проработать

тщательно. — Необходимо точно знать, сколько наставников вам требуется. Думаю, что это могут быть аспиранты. Мы обязательно обсудим ваше предложение. Оно правильное, начинающим ученым нужны наставники. Будем помогать в этом, — отметил ректор.

Эти, как и многие другие озвученные студенческим активом идеи, ректор обсудил и с коллегами, и со студентами Сеченовского Университета. Традиционные декабрьские встречи в этом году по инициативе Петра Глыбочко прошли в формате серьезной дискуссии о будущем Сеченовского Университета, как об исследовательском инновационном университете мирового уровня.



## СЕЧЕНОВСКИЙ ЦЕНТР МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА СТАНЕТ КЛИНИКОЙ МИРОВОГО УРОВНЯ

Сеченовский центр материнства и детства становится центром новых технологий для репродуктивного здоровья — там проходит грандиозная модернизация. После объединения Клиники акушерства и гинекологии им. В. Ф. Снегирева с Клиническим институтом детского здоровья имени Н. Ф. Филатова он преобразовывается в суперсовременный высокотехнологичный центр мирового уровня.

Объединение двух медучреждений на Девичьем поле состоялось осенью этого года. Реконструкция проходит в историческом здании Клиники им. В. Ф. Снегирева на улице Еланского, которая приняла первых пациентов в 1889 году. Модернизация сопровождается масштабным ремонтом и обновлением парка медтехники. Ректор Сеченовского Университета Петр Глыбочко поставил задачу: высокие технологии нужно гармонично встроить в архитектуру конца XIX века.

Первый этап ремонта будет завершен уже весной 2023 года. За это время планируется полностью оснастить клинику новым суперсовременным операционным и анестезиологическим оборудованием, которое позволит оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь беременным женщинам, роженицам и новорожденным.

После завершения ремонта в здании появятся все существующие на сегодня виды репродуктивных технологий и консервации биологического материала. Также откроется отделение патологии новорожденных и недоношенных детей. Это обеспечит преемственность в работе Клиники акушерства и Института детского здоровья, чтобы помощь ребенку оказывалась оперативно и процесс лечения не прерывался.

Это далеко не полный перечень обновлений, ожидающих Центр материнства и детства. Здесь будет открыт современный



оперблок, интегрированный с операционной, обустроены палаты повышенной комфортности, палаты для женщин с ограниченными возможностями и блок «умных» палат.

Ход реконструкции держит на личном контроле ректор Сеченовского Университета Петр Глыбочко. На днях в Клинике акушерства и гинекологии прошел ректорский обход. «Наша задача — установить здесь сверхсовременное оснащение, но при этом сохранить исторический облик здания, поэтому строительные работы должны вестись на высшем уровне. Мы строим образцовый роддом, поэтому мелочей быть не должно», — отметил ректор. Он подчеркнул, что «нужно все обустроить так, чтобы женщинам хотелось приходить сюда за рождением новой жизни».

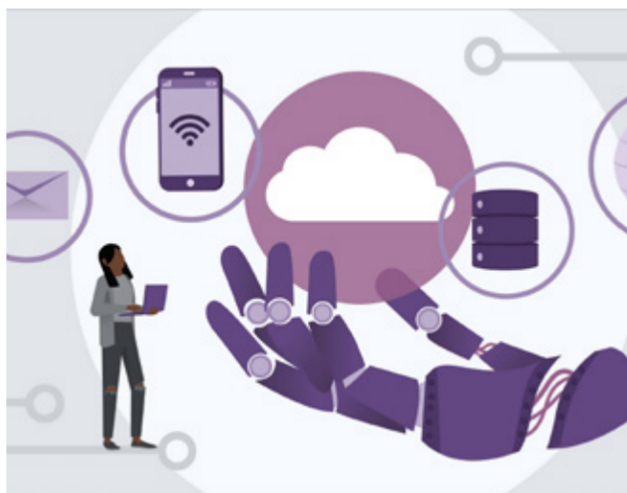
Петр Глыбочко особо подчеркнул, что первый и второй этажи клиники являются памятником архитектуры. Одной из ее достопримечательностей считается аудитория в форме амфитеатра на 250 мест, в которой читали лекции выдающиеся ученые и врачи. Теперь, по предложению ректора, ей вернут исторический вид. В центре первого этажа расположен холл, украшенный полуколом мраморных колонн и скульптурой «Женщина с ребенком на руках» — он также будет отреставрирован.

Как известно из воспоминаний В. Ф. Снегирева, первого директора клиники, при постройке больницы архитекторы придерживались принципа: чтобы было «больше света, простора, тепла и чистоты». Эти традиции продолжает и Петр Глыбочко. Во время визита он обратил особое внимание на ход реконструкции в отделении реанимации и интенсивной терапии. «Реанимация — это место, где важна каждая, даже самая маленькая деталь. Здесь все должно быть красиво, чтобы пациент хотел побыстрее поправиться и выздороветь. Здесь обязательно должны быть большие окна, чтобы было много дневного света и яркое искусственное освещение», — отметил ректор.





**В рамках V Всероссийского Медицинского карьерного форума «ТрудКрут», заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Семенова представила приказ Минздрава России о ведении федерального регистра медработников. Об этом и других новеллах законодательства в области здравоохранения — в декабрьском обзоре газеты «Сеченовские вести»**



#### **УТВЕРДИЛИ ПРАВИЛА ВНЕСЕНИЯ В ЕГИСЗ СВЕДЕНИЙ О МЕДИКАХ, ФАРМАЦЕВТАХ И СТУДЕНТАХ МЕДВУЗОВ**

Выступая на форуме «ТрудКрут» Татьяна Семенова сообщила о том, что с марта 2023 года Единой государственной информационной системе здравоохранения появится федеральный регистр медработников. Минздрав утвердил порядок его ведения.

С 1 марта 2023 года ЕГИСЗ будет содержать общий регистр медиков и фармацевтов, а также студентов, получающих фармацевтическое и медицинское образование. Действующие правила утратят силу. Первичная запись о фармацевте или медике включает: Ф.И. О.; пол; дату рождения; гражданство; данные документа, удостоверяющего личность; СНИЛС; сведения об аккредитации. Запись сформируют автоматически, когда работник пройдет аккредитацию. Сведения о младшем медперсонале внесут работодатели или региональные органы власти (если для этого используют ГИС субъекта РФ). То же касается информации о педагогических и научных работниках, если невозможно автоматическое создание записи. Основная информация о фарм- и медработнике содержит: место рождения и жительства; место и дату регистрации; сведения об образовании; наименование организации; должность; сведения о членстве в профессиональных НКО (при наличии). Организации будут вносить эти данные не позднее 3 рабочих дней со дня заключения трудового договора. На актуализацию регистра после получения новых сведений отведут 3 рабочих дня. Каждый работник будет иметь личный кабинет в системе.

Документ: Приказ Минздрава России от 28.10.2022 №708н  
Вступает в силу 1 марта 2023 года

#### **МЕДПОМОЩЬ ДЕТЯМ ПРИ ОСТРОМ ГЕПАТИТЕ В — ПО НОВОМУ СТАНДАРТУ**

2 декабря вступает в силу стандарт диагностики, лечения и диспансерного наблюдения детей с острым гепатитом В. Он регламентирует оказание экстренной, неотложной и плановой помощи амбулаторно и в стационаре. Диспансерный прием ведут педиатр, инфекционист и гастроэнтеролог. Стандарты специализированной помощи при данном заболевании утратят силу. Клинические рекомендации по данному заболеванию надо применять с 1 января 2023 года.

Документ: Приказ Минздрава России от 18.10.2022 №676н  
Вступает в силу с 2 декабря 2022 года

#### **ОБНОВИЛИ ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДПОМОЩИ ПРИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВАХ**

С 1 июля 2023 года медпомощь при психических расстройствах будут оказывать по новым правилам. Действующий порядок утратит силу. Изменили перечень заболеваний, при которых применяют правила: добавили нарушения психологического развития (F80 — F89); исключили психические расстройства из-за приема психоактивных веществ (F10 — F19). Документ будут использовать и при подозрении на психические расстройства. Виды медпомощи дополнили паллиативной. Разрешили применять телемедицину для дистанционного взаимодействия медработников между собой, с пациентами и их законными представителями. Записаться на прием к психиатру можно будет и через Госуслуги.

Документ: Приказ Минздрава России от 14.10.2022 №668н  
Вступает в силу с 1 июля 2023 года

#### **СКОРРЕКТИРОВАЛИ ПРАВИЛА РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВ**

Особенности обращения лекарств при их дефектуре — нехватке — или риске ее возникновения из-за санкций дополнили новыми положениями. Действие правил об изменении регистрационного досье на такие препараты продлили до 31 декабря 2023 года. Поправки вступили в силу 15 ноября. Основные нововведения. В список документов для ускоренной регистрации лекарства добавили письменное подтверждение о соблюдении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность. Экспертизу качества лекарства теперь могут провести не только дистанционно, но и в месте производства при помощи оборудования производителя. Такая возможность есть и при внесении изменений в регистрационное досье. Уточнили требования к незарегистрированным в России препаратам, которые ввозят в страну по разрешению на временное обращение. На потребительскую и первичную упаковку наносят двухмерный штрихкод. Каждая упаковка партии такого лекарства должна иметь переведенную

на русский язык инструкцию по применению, которая одобрена в стране производителя или владельца регистрационного удостоверения. Инструкцию прилагают и к зарегистрированным в России препаратам в иностранных упаковках. Документы для подтверждения регистрации лекарства на особых условиях можно подать до 1 декабря 2023 года включительно. Ранее этот срок был ограничен 1 декабря текущего года. До 1 февраля 2024 года производители и импортеры лекарств не должны подавать в Росздравнадзор протоколы испытаний препаратов, которые поступили в оборот в течение года. Ранее эта мера действовала до конца 2023 года.

Документ: Постановление Правительства РФ от 14.11.2022 №2056  
Вступил в силу 15 ноября 2022 года

#### **УТВЕРДИЛИ НОВЫЙ ПОРЯДОК УЧЕТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ОМС**

Новые правила учета сведений о застрахованных лицах действуют с 1 декабря, кроме отдельных положений. Медорганизации через ГИС ОМС информируют ТФОМС о том, что пациента приняли на обслуживание, в тот же день. Сведения о выборе клиники и врача можно формировать в региональной информсистеме, если ее используют по решению руководителя региона до 1 января 2023 года. Потом данные передадут в единый регистр застрахованных лиц. Медорганизации обращаются в регистр, когда нужно выяснить: действителен ли полис ОМС; в каком субъекте РФ выдан полис; какая страховая компания должна оплатить счет. Правила учета обновили в связи с изменениями в Законе об ОМС, которые вступают в силу с 1 декабря.

Документ: Постановление Правительства РФ от 05.11.2022 №1998  
Вступил в силу 1 декабря 2022 года (кроме отдельных положений)

#### **ПОПРАВКИ, УТОЧНЯЮЩИЕ ПРАВИЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВ АПТЕКАМИ, ПРОШЛИ ТРЕТЬЕ ЧТЕНИЕ**

С 1 сентября 2023 года изменят положение о производственных аптеках. Они смогут использовать фармацевтические субстанции, которые включены не только в госреестр, как сейчас, но и в единый реестр зарегистрированных лекарств ЕАЭС. Для изготовления препаратов разрешат применять и лекарства из данных реестров. Госдума приняла изменения во втором и третьем чтении. Индивидуальным предпринимателям запретят изготавливать лекарства по рецептам (требованиям) медорганизаций. Отметим, это уточнение появилось только ко второму чтению проекта.

Документ: Проект федерального закона №798952-7  
(<https://sozd.duma.gov.ru/bill/798952-7>)

#### **ВЕРХОВНЫЙ СУД РФ ПОЯСНИЛ, ЧТО УЧИТЫВАТЬ ПРИ КОМПЕНСАЦИИ МОРАЛЬНОГО ВРЕДА ИЗ-ЗА ДЕФЕКТОВ МЕДПОМОЩИ**

Пленум Верховного суда РФ обобщил судебную практику о компенсации морального вреда, в том числе по искам о некачественном оказании медпомощи. В таких случаях суды должны установить: были ли приняты все возможные меры для своевременного и верного обследования пациента; соблюдались ли порядки оказания медпомощи, стандарты и клинические рекомендации; повлияли ли дефекты медпомощи на правильность диагностики и лечения; привели ли недостатки к ухудшению здоровья, неблагоприятному исходу. Медорганизации нужно обосновать правомерность действий (бездействия), которые повлекли моральный вред. Она обязана доказать отсутствие вины и возможности оказать помощь при надлежащей квалификации врачей и правильной организации лечебного процесса. Пленум также указал, что на компенсацию имеют право и члены семьи пациента, если моральный вред причинен лично им. Это возможно, например, когда член семьи: перенес заболевание из-за нравственных страданий после утраты; переживал по поводу неверного диагноза или недооценки тяжести состояния; видел страдания близкого человека; осознал, что родственника можно было спасти при надлежащей медпомощи.

Документ: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.11.2022 № 33

#### **СУД РЕШИЛ: БОЛЬНИЦА НЕ ВПРАВЕ БРАТЬ У ПАЦИЕНТА ПЛАТУ ЗА АНЕСТЕЗИЮ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПО ОМС**

Медорганизация сделала операцию по ОМС, но взяла у пациента плату за анестезию. По его обращению страховая компания провела экспертизу и оштрафовала клинику. Фонд подтвердил, что медорганизация должна вернуть пациенту деньги и оплатить штраф. Три инстанции признали санкции правомерными. Медицинский центр полагал: в законе нет прямого указания о том, что анестезия входит в структуру тарифа по ОМС и состав законченного случая лечения. Суды отметили: структура тарифа на оплату помощи по ОМС включает среди прочего расходы на лекарства; в тариф на законченный случай лечения входят все затраты медорганизации, в т.ч. на спинальную анестезию; клиника использовала для анестезии препарат из ЖНВЛП; о праве на бесплатную анестезию пациенту не сообщили. Суды отклонили и довод клиники о том, что страховая компания не должна была проводить экспертизу, т.к. пациент обратился за консультацией о возврате денег за анестезию, а не с жалобой на доступность медпомощи. Несоблюдение пациентом формы обращения не препятствует защите его прав.

Документ: Постановление АС Волго-Вятского округа от 25.10.2022 по делу №А38-5603/2021

Источник: Консультант+  
<http://www.consultant.ru/>

# ИСКУССТВО СЛОВА: ПЯТЬ ПУБЛИКАЦИЙ 2022 ГОДА

НАСТУПАЮЩИЙ 2023 ГОД — ОБЪЯВЛЕН В РОССИИ ГОДОМ ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА. НА СТРАНИЦАХ ДЕКАБРЬСКОГО НОМЕРА ГАЗЕТЫ «СЕЧЕНОВСКИЕ ВЕСТИ» ПУБЛИКУЕМ ДАЙДЖЕСТ ЛУЧШИХ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА — УЧЕНЫХ, ВРАЧЕЙ, ПЕДАГОГОВ И НАСТАВНИКОВ О МЕДИЦИНЕ, ОБРАЗОВАНИИ, ИСТОРИИ НАУКИ. ДОРОГИЕ АВТОРЫ, ПРИМИТЕ ИСКРЕННИЕ СЛОВА ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ И БЛАГОДАРНОСТИ! ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ НА СТРАНИЦАХ «СЕЧЕНОВСКИХ ВЕСТЕЙ»!

## НОМИНАЦИЯ «НАСТАВНИК»



**ВЛАДИМИР ТРОФИМОВИЧ ИВАШКИН**, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Сеченовского Университета, академик РАН, главный внештатный специалист гастроэнтеролог Минздрава России

«Если врач способен действовать автономно в критических ситуациях, значит, его хорошо научили, но этого недостаточно — развивайте полученные знания, стремитесь к «сияющему граду на холме». Как идти по этому пути? Первое — непрерывное обучение. Второе — это труд и характер: вступать в противоборство надо с болезнью, а не с пациентами и коллегами. Третье — это понимание, что, выбрав медицину, вы выбираете служение. Ваш долг — непрерывно учиться, искать, исследовать новые пути, помогать людям при любых обстоятельствах, нести свет. Это и есть ваш «сияющий град на холме», надо к нему идти. Как быть выше обстоятельств — в любых ситуациях сохранять самообладание, уметь подчинить свою волю, эмоции решению задачи, выделить главное. Для этого важно пройти свой путь роста, воспитания чувств, характера. Поведение врача базируется на понимании ситуации, на самообладании и на знаниях — все это приходит с опытом, причем с опытом трудным, что называется «на земле».

«Знания — это возможность действовать», март 2022 года

## НОМИНАЦИЯ «ОБРАЗОВАНИЕ»



**БЕАТРИСА АЛЬБЕРТОВНА ВОЛЕЛЬ**, доктор медицинских наук, директор Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Сеченовского Университета

«Наш университет вступил в программу «Приоритет 2030», наш трек — «Исследовательское лидерство», и, очевидно, что необходимо развивать исследовательский научный потенциал, вовлекать обучающихся в реальные исследовательские и предпринимательские проекты, и здесь очень важны научные кружки, создающие систему ценностей и коммуникаций. Студент может стать резидентом одного из студенческих научных кружков и подать заявку для участия в научно-исследовательском проекте кафедры или института. Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского принял участие в пилотном проекте цифровой платформы «Молодой исследователь и предприниматель Сеченовского Университета» — Sechenov Young Scientist & Entrepreneur — здесь мы первопроходцы. Исследовательское мышление врача повысит качество медицинской помощи всюду, в том числе и в первичном звене, а путь в науку приемлем и доступен и через практику. В Институте клинической медицины, начиная с первого курса, студентам предоставлена возможность попробовать себя в научной деятельности.

«Заметки на полях Недели медицинского образования», апрель 2022

## НОМИНАЦИЯ «ИСКУССТВО ЖИТЬ»



**АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА ФАТЬЯНОВА**, врач-онколог, кандидат медицинских наук, заведующая отделением противоопухолевой терапии УКБ № 4 Клинического центра Сеченовского Университета,

доцент кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии, чемпионка России по парашютному спорту в командном зачете по групповой акробатике

«Общаюсь с тяжелыми, зачастую терминальными пациентами. Пример моих учителей — выдающихся хирургов и онкологов — научил меня помогать не только делом, но и словом: важно оказывать не только врачебную, но и эмоциональную поддержку пациентам и их родственникам. В этом мне помогает парашютный спорт. Помню, поначалу, когда я выходила на обреш самолета, летящего на высоте 4000 метров, кроме стресса — остаешься один на один со стихией — было стойкое ощущение, что полет дает мне заряд полного ничем не разбавленного счастья. Стресс прошел, счастье осталось. Первое правило парашютизма в свободном падении — расслабиться, второе — сохранять спокойствие и видеть красоту полета. Когда летишь под куполом парашюта, видишь облака на расстоянии вытянутой руки и то, как солнечные лучи пробиваются сквозь тучи. Парашютизм учит умению радоваться каждой минуте, каждому дню. Это умение стараюсь передать пациентам.

«Мне бы в небо!», ноябрь 2022

## НОМИНАЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»



**НАТАЛЬЯ КАЗАКОВА**, документовед Отдела аспирантуры, кандидат философских наук, доцент. Чжэнхао У, выпускник аспирантуры

«Медицинское образование — одно из самых популярных направлений у иностранных студентов в России. В настоящее время в Сеченовском Университете обучаются несколько тысяч иностранных студентов, ординаторов, магистров. В аспирантуре более 70 молодых ученых — иностранные граждане, 15 из них — представители Китайской Народной Республики. О стремлении заниматься медицинской наукой и клинической практикой история выпускника аспирантуры 2022 года Чжэнхао У.

«В университете для студентов, ординаторов и аспирантов существует множество возможностей, и каждый может найти свое место на этой широкой площадке. За период обучения под руководством научного руководителя мы не только получили новые знания в разных областях, но и выиграли приз биомедицинской группы на 16-м конкурсе инноваций и предпринимательства «Чуньхуэй Кубок». Конкурс организован Министерством образования и Министерством науки и техники Китая. Кроме того, мы дважды получили патенты Российской Федерации (медицинское оборудование) и патент Китайской Народной Республики. Сеченовский Университет — университет возможностей».

«Учиться в России: уникальные возможности для совершенствования в науке», октябрь 2022

## НОМИНАЦИЯ «ИСТОРИЯ НАУКИ»



**ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ ВОЛКОВ**, доцент кафедры нормальной физиологии, кандидат медицинских наук, ученый и преподаватель, энтузиаст и хранитель мемориального пространства И.М. Сеченова на Моховой

«130 лет назад, по инициативе выдающегося русского ученого И.М. Сеченова был открыт Физиологический институт Московского Императорского университета. Строительство здания для Физиологического института при университете инициировал Иван Михайлович Сеченов. Постройкой занимались Лев Захарович Морозов, физиолог, биохимик, историк медицины, организатор науки, сотрудник И.М. Сеченова и главный архитектор университета Константин Михайлович Быковский. Для своего времени — 1892 год — здание было обустроено по последнему слову техники. Здание на Моховой улице, 11, строение 4, вероятно, можно назвать душой Сеченовского Университета. Именно здесь, в этих стенах, проникновенно и ярко раскрывается смысл сеченовских слов об университетах: «Университеты для выполнения их назначения должны служить рассадниками знания, должны быть не только учреждениями, где наука проповедуется, но и рабочими научными центрами, где она развивается, учить и учиться можно с успехом, только работая». Именно таким путем идет развитие Сеченовского Университета наука о жизни».

«Адрес науки — Моховая улица», октябрь 2022



## РАСТИТЕ В НЕБО

Премьера спектакля «Одна против всех», посвященная 130-летию со дня рождения Марины Цветаевой, с аншлагом прошла в Театре музыки и поэзии под руководством Елены Камбуровой.

**М**олодежный камерный театр «На Пироговке» подарил зрителям яркие образы, сильные эмоции и незабываемые впечатления. Будущие врачи удивительным образом перевоплотились на сцене в профессиональных актеров. Для зрителей так и осталось загадкой, как молодые люди смогли совместить бессонные ночи перед лекциями и семинарами с напряженной работой в театре. Это достойно восхищения!

Спектакль «Одна против всех» выстроен так, как если бы сама Цветаева отвечала на вопросы современников. «Диалоги составлены на основе ее дневниковых записей с точностью до слова», — рассказала режиссер спектакля Ольга Захарова.

Сыгравшая главную героиню Анастасия Семьянова правдиво представила трогательную, ранимую и одновременно невероятную сильную женщину-поэта. Вместе с режиссером Ольгой Захаровой актриса много работала над ролью Цветаевой. Внимательно изучила детали событий ее жизни, характер поэтессы, ее взаимоотношения с людьми и филигранно передала зрителям сценический образ.

В финале спектакля прозвучали жизнеутверждающие строки Цветаевой: «Растите в небо...» Это своего рода наказ молодому поколению на творчество, созидание и веру в себя.

Одна из зрителей, Юлия А., поделилась своими впечатлениями: «Спектакль словно поднял над суетой, вдруг пришло осознание, что в постоянной спешке мы забываем о главном — о любви, женском предназначении и смысле нашей жизни. Полезно об этом поразмышлять...»

Молодежный камерный театр «На Пироговке» в составе Культурного центра Сеченовского Университета — лауреат российских и международных театральных фестивалей. Участвовать в его деятельности могут все студенты и сотрудники.





## РАБОТА И КАРЬЕРА В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

### ОБЪЯВЛЕН ОТКРЫТЫЙ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР И ВЫБОРЫ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ:

#### ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ:

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование (Master of Arts для иностранных граждан), наличие ученой степени и ученого звания (не менее PhD (Doctor of Philosophi, M. D (Doctor of Medicine)) для иностранных граждан); стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедр, не менее 5 лет; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- кафедра организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ИПО (0,5 ст.);
- кафедра госпитальной хирургии №2 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра пластической хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.).

#### ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР:

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование направленность которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу; ученая степень доктора наук (кроме преподавания по образовательным программам в области физической культуры и спорта); стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра судебной медицины ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра детских болезней КИДЗ имени Н. Ф. Филатова (1,0 ст.);
- кафедра кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.).

#### ДОЦЕНТОВ КАФЕДР:

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование; дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования — профессиональная переподготовка, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу; стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени (звания) — без предъявления требований

образования — профессиональная переподготовка, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу; ученая степень (звание) (кроме преподавания по образовательным программам в области физической культуры и спорта); стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А. А. Воробьева ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (1,0 ст.);
- кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы ИП-СР (0,25 ст.);
- кафедра факультетской хирургии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра клинической иммунологии и аллергологии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра экологии человека и гигиены окружающей среды ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (1,0 ст.);
- Институт лингвистики и межкультурной коммуникации (1,0 ст.);
- кафедра детских болезней КИДЗ имени Н. Ф. Филатова (0,5 ст.);
- кафедра факультетской терапии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст., 1,0 ст.);
- кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний ИС им. Е. В. Боровского (1,0 ст.);
- кафедра терапевтической стоматологии ИС им. Е. В. Боровского (0,5 ст.);
- кафедра госпитальной терапии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра общей врачебной практики ИПО (1,0 ст.);
- кафедра патофизиологии ИБимСС (0,5 ст.);
- кафедра фармакологии ИФ им. А. П. Нелюбина (1,0 ст.);
- кафедра биологической химии ИБимСС (1,0 ст.).

#### СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР:

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование; дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования — профессиональная переподготовка, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу; стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени (звания) — без предъявления требований

к стажу работы; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- Институт лингвистики и межкультурной коммуникации (1,0 ст., 0,75 ст., 1,0 ст.).

#### АССИСТЕНТОВ КАФЕДР:

(требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование; дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования — профессиональная переподготовка, направленность которой соответствует преподаваемому учебному курсу; без предъявления требований к стажу работы; сертификат специалиста для клинических кафедр):

- кафедра терапевтической стоматологии ИС им. Е. В. Боровского (0,25 ст.);
- кафедра фармацевтической и токсикологической химии им. А. П. Арзамасцева ИФ им. А. П. Нелюбина (0,5 ст.);
- кафедра детской хирургии и урологии-андрологии им. профессора Л. П. Александрова КИДЗ имени Н. Ф. Филатова (1,0 ст.);
- кафедра болезней уха, горла и носа ИКМ им. Н. В. Склифосовского (0,5 ст.);
- кафедра педиатрии и детской ревматологии КИДЗ имени Н. Ф. Филатова (0,25 ст.);
- кафедра факультетской терапии №1 ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- кафедра детской, профилактической стоматологии и ортодонтии ИС им. Е. В. Боровского (0,5 ст.);
- кафедра акушерства, гинекологии и перинатальной медицины КИДЗ имени Н. Ф. Филатова (0,5 ст.);
- Институт лингвистики и межкультурной коммуникации (1,0 ст.);
- кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А. А. Воробьева ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (0,5 ст.);
- кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний ИС им. Е. В. Боровского (1,0 ст.);
- кафедра клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.);
- высшая школа управления здравоохранением ИЛИУЗ (1,0 ст.);
- кафедра хирургии ИКМ им. Н. В. Склифосовского (1,0 ст.).

Объявления о конкурсном отборе, опубликованные на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в газете «Сеченовские вести» за октябрь 2022 года на замещение должностей: старшего преподавателя кафедры гуманитарных наук ИСН (1,0 ст.) и ассистента кафедры фармакологии ИФ им. А. П. Нелюбина (0,5 ст.); за ноябрь 2022 года на замещение должностей: старшего преподавателя кафедры медицинского права ИСН (0,75 ст.), ассистента кафедры гуманитарных наук ИСН (1,0 ст.), ассистента кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н. А. Семашко ИОЗ им. Ф. Ф. Эрисмана (1,0 ст.), ассистента кафедры детских болезней КИДЗ имени Н. Ф. Филатова (0,5 ст.), ассистента кафедры сестринского дела ИП-СР (0,5 ст.) считать не действительными.

Подробная информация о конкурсном отборе и выборах размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Университета: [sechenov.ru](http://sechenov.ru) в разделе: Международная рекрутинговая площадка. Работа и карьера в Сеченовском Университете.

#### АДРЕС:

119991, г. Москва,  
ул. Большая Пироговская,  
д. 2, стр. 4, ком. 224,  
тел.: +7 (495) 609-14-00  
доб. 20-09



### ЦЕНТР НАУЧНОЙ КАРЬЕРЫ. ПЕРВЫЙ ШАГ В НАУКУ

Прием в Центр научной карьеры (ЦНК) на 2022-2023 учебный год завершился 6 октября. ЦНК – организация в составе Сеченовского Университета, позволяющая талантливым и мотивированным студентам уверенно сделать первые шаги в исследовательской деятельности. Приобрести необходимые для старта научной карьеры навыки помогает команда тьюторов под руководством Ольги Леонидовны Морозовой, доктора медицинских наук, профессора кафедры патофизиологии. Из года в год количество желающих поступить в ЦНК не уменьшается, а конкурс колеблется от 6 до 8 человек на место. По итогам приемной кампании были зачислены 47 студентов. Первые мастер-классы в новом учебном году провели координатор ЦНК Илья Калинин, тьюторы Артем Мишин и Илья Васалатий. Насыщенная и познавательная программа ЦНК продолжается. Желаем успехов и настойчивости в ее освоении!

### ОЛИМПИАДА

### «Я — ПРОФЕССИОНАЛ». АБСОЛЮТНЫЙ ЛИДЕР — ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО И ПЕДИАТРИЯ

В 2022/23 году проходит шестой сезон олимпиады «Я — профессионал». Олимпиада — флагманский проект президентской платформы «Россия — страна возможностей». В новом сезоне на 73 направления зарегистрировано более 699 тысяч студенческих заявок со всей страны.

Регистрационная кампания, завершена 15 ноября, показала высокую востребованность медицинских направлений. Абсолютным лидером сезона стало «Лечебное дело и педиатрия» — 28 474 регистраций. На остальные медицинские направления подано 18 253 заявки, в том числе 6 752 — на «Медико-профилактическое дело», 5 796 — на «Фармацию» и 5 705 — на «Стоматологию».

Заключительный этап шестого сезона олимпиады — в очном формате — начнется в феврале и завершится в апреле 2023 года. На этом этапе студенты выполнят практические задания и примут участие в образовательных форумах. Итоги олимпиады подведут в мае. Победители и призеры получат возможность поступить в лучшие вузы страны и попасть на стажировки в крупные компании. Золотые, серебряные и бронзовые медалисты олимпиады также получат денежные премии до 300 тысяч рублей.

Олимпиада «Я — профессионал» президентской платформы «Россия — страна возможностей» реализуется в рамках федерального проекта «Социальные лифты для каждого» национального проекта «Образование».

#### Газета «Сеченовские вести», № 10 (121)

Учредитель: ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) [www.sechenov.ru](http://www.sechenov.ru).

Главный редактор: П. В. Глыбочко.  
Распространяется бесплатно.  
Адрес редакции: 119991, г. Москва,  
Трубецкая ул., д. 8, стр. 2.  
E-mail: [gazeta@1msmu.ru](mailto:gazeta@1msmu.ru)

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации:  
П/И № ФС 77-70380 от 13.07.2017.  
Ссылка при перепечатке обязательна.  
Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются.

#### НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

О. В. Дьякова (выпускающий редактор)  
М. В. Томашевская (дизайн обложки)  
Е. А. Емышева (фотокорректор)  
Н. С. Сергеева (корректор)  
Н. Г. Литвинова (редактор)  
П. Д. Илюхин (дизайн и верстка)

Издательство ООО «Мелон».  
Адрес издательства: 117587, г. Москва,  
ул. Сумская, д. 6

Отпечатано в типографии  
ООО «Компания «Ларсон-Центр».  
Адрес типографии: 115230, г. Москва,  
Электролитный проезд, д. 1а.

Время подписания номера в печать:  
установленное по графику — 17:00 16.12.2022,  
фактическое — 18:00 16.12.2022.  
Заказ № 535  
Тираж 2500 экз.



# ФИГУРЫ СОВЕТА — 2022

## ВЫЕЗДНАЯ ШКОЛА АКТИВА СОВЕТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗАЖИГАЕТ СЕРДЦА МОЛОДЫХ АКТИВИСТОВ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА!

На базе санатория «Звенигород» Сеченовского Университета 20-23 октября прошла выездная Школа актива Совета обучающихся «ФИГУРЫ СОВЕТА — 2022».

Первый день был открыт нетворкингом, а советник при ректорате Иван Михайлович Чиж замотивировал ребят на активное участие в молодежной политике страны и разностороннем развитии личности будущих медиков: «Лидер должен обладать такими качествами, как профессиональная подготовка, умение сконцентрироваться на главном, понять, куда вести коллектив и какие задачи решать, быть старшим товарищем для своего коллектива. Вы все здесь лидеры и в ваших руках будущее вашей и университетской студенческой жизни».

Объемная программа выездного мероприятия, тщательно подготовленная организационным комитетом школы, включала в себя образовательный и прикладной блоки, культурно-досуговой: квест «Загадки медицины». Интеллектуальная многоформатная игра, спортивные состязания, культурно-творческие мероприятия и самое главное — образовательный блок программы, в рамках которого всем участникам было предложено решение кейсов по всем сферам жизни студента в университете.

Все было по-настоящему: 3 дня написание грантовой заявки, 3 hard-skill лекции в рамках кейс-сессии и 3 минуты на защиту перед экспертами Всероссийского конкурса молодежных проектов Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь). Главный результат мероприятия — это 20 решенных кейсов, которые каждый участник школы готов переложить на грантовую канву, принять участие во Всероссийском конкурсе молодежных проектов Росмолодежь.

В молодежной среде без соревнований — никуда и оргкомитет подготовил для ребят соревнования по волейболу, пинг-понгу и настольному теннису; Медиа-конкурсы не оставили равнодушным никого из участников: «Лучшее командное видео» и «Маскот выездной школы актива», ежедневные утренние и вечерние брифинги в тематике «Совет обучающихся».

Популярным запросом от участников мероприятия стала инициатива войти в организационный состав и поучаствовать в разработке программы. Было принято решение протестировать нашумевший формат международных форумных программ BarCamp. В рамках этого формата каждый участник на время из слушателя мог стать тренером и лектором, студенты встретили формат с энтузиазмом и приняли



участие в организации таких мастер-классов, как: «Обработка фото в мобильном Lightroom», «Волейбол. Тактика и практика», «Гитарный вечер», «Искусство эстрадного танца» и многих других.

Всю неделю Telegram-канал мероприятия разрывался от новостей, ведь «ФИГУРЫ СОВЕТА» остаются в сердце навсегда: мы еще долго будем пересматривать эти фотографии и видео, встречаться в деканате и обсуждать Школу актива и посылать друг другу сердечки в чатах, проживая свое лучшее студенчество. Совет всегда рядом! Совет обучающихся, от сердца с умом!

Редакторы: Полина Козлова, Виктория Морозова  
Медиа: Павел Кузнецов, Анастасия Шапошникова, Тимофей Шаховский. Совет обучающихся Сеченовского Университета





# ПЕРВЫЙ МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ UNITY WEEK

**СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДАЛ СТАРТ МЕЖНАЦИОНАЛЬНОМУ ФЕСТИВАЛЮ UNITY WEEK СОВЕТА ЗЕМЛЯЧЕСТВ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ПРОЕКТ — ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА МОЛОДЕЖНЫХ ИНИЦИАТИВ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ «РОСМОЛОДЕЖЬ».**

**В** университете по специальностям «лечебное дело», «фармация» и «стоматология» обучаются 3,5 тыс. студентов-иностранцев. На открытие фестиваля в Конгресс-центре Сеченовского Университета своих представителей делегировали землячества Абхазии, Адыгеи, Азербайджана, Армении, Бурятии, Грузии, Дагестана, Египта, Индии, Ирана, Курдистана, Осетии, России, Таджикистана, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии и Узбекистана.

Открывая фестиваль, советник при ректорате член-корреспондент РАН Иван Чиж отметил мощнейший интернациональный потенциал Университета, который необходимо объединять в целях дружбы и мирного сосуществования. «Unity Week, на мой взгляд, — это первый шаг к созданию в вузе консолидированной организации — интернационального клуба, чтобы расти, развиваться и процветать», — уверен Иван Чиж.

«Где нет единства и дружбы, там нет развития и процветания, нет стабильности и устойчивости. Межнациональная стабильность — основа планомерного экономического и социального развития. Все, что вы делаете сегодня в Сеченовском Университете, — это мощный посыл в будущее на укрепление связей и дружбы между народами», — приветствовал участников фестиваля председатель Общероссийского общественного движения содействия укреплению дружбы и согласия среди молодежи «Все-российский межнациональный союз молодежи» Кантемир Хуртаев.

«Первый межнациональный фестиваль Unity Week направлен на развитие поликультурной образовательной среды и межвузовских знакомств. В фестивале участвуют студенты российских высших учебных заведений: РНИМУ имени Пирогова, МГИМО, МИСиС, ГУУ, РЭУ имени Плеханова, МГЮА имени Кутафина, РГУ нефти и газа имени Губкина, РГСУ, РГГУ и МГСУ», — отметила председатель Совета обучающихся Виктория Морозова.

Текст и фото: Совет обучающихся

