

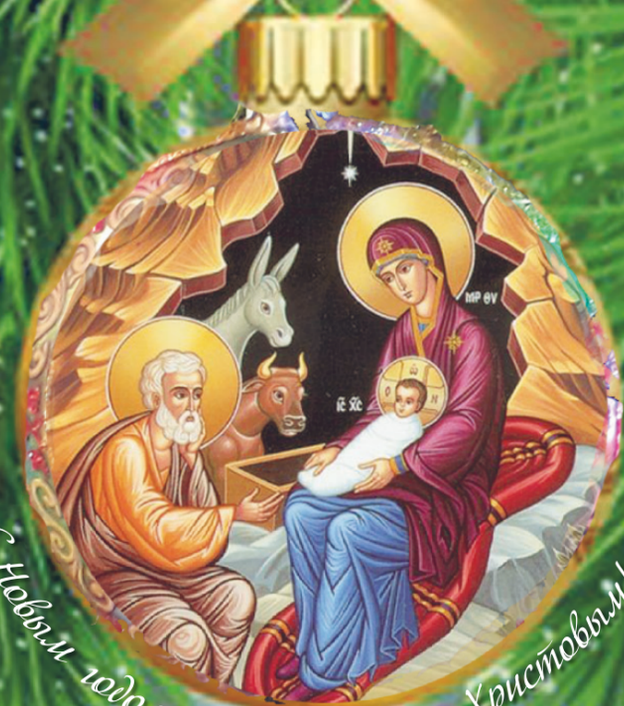


# Вестник СЗГМУ

№ 11 (158) декабрь 2025

им. И.И. Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ



С Новым годом и Рождеством Христовым!



ПРЕДНОВОГОДНЕЕ ИНТЕРВЬЮ РЕКТОРА  
СЕРГЕЯ АНАТОЛЬЕВИЧА САЙГАНОВА  
ГАЗЕТЕ «ВЕСТНИК СЗГМУ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА»

ТРАДИЦИОННО В ПРЕДВЕРИИ НОВОГО ГОДА «ВЕСТНИК» ЗАДАЕТ РЕКТОРУ ТРИ – ТОЖЕ ТРАДИЦИОННЫХ! – ВОПРОСА.

## НАСТУПАЮЩИЙ ГОД ДЛЯ НАС ОСОБЫЙ – ГОД 15-ЛЕТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ УХОДЯЩЕГО ГОДА

2025 год был насыщен яркими событиями. Во-первых, мы провели реорганизацию нашей образовательной деятельности, объединив в одно целое образование и клинику. В результате создано 9 институтов, которые занимаются не только подготовкой специалистов на всех формах высшего образования, в т.ч. и ДПО, но ведут и клиническую работу.

Вторым важным событием стало открытие в этом году нового направления подготовки – даже двух! – медицинская кибернетика и медицинская биофизика. И по медицинской кибернетике уже идет учебный процесс. Нас радуют результаты реализации открытой в прошлом году программы специалитета по лечебному делу с новой на тот момент направленностью – «доказательная медицина». Об этом мы подробно говорили, подводя итоги прошлого года. В этом году у нас уже был второй набор.

Совсем недавно в Москве было большое ежегодное мероприятие – IV Международный конгресс РОСМЕДОБР, в финале которого состоялась церемония вручения премии «Медобр Навигатор». В номинации «Образовательная траектория» (специалитет) победителем был признан СЗГМУ имени И.И. Мечникова Минздрава России, т.е. из 80 участвовавших в конкурсе образовательных программ представленная нашим Университетом программа заняла первое место.

Нам очень приятно, что наши многолетние труды прошли не зря: эти – далеко не единственные! – факты свидетельствуют о том, что мы постепенно, но настойчиво и целенаправленно реализуем планы по развитию образовательного направления деятельности, задуманные еще пять лет назад.

Несомненно, мы развиваем и нашу науку. У нас много достижений в этой сфере деятельности. В частности, мы уже наладили производство тест-системы по диагностике микозов, разработанной НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина под руководством з.д.н. РФ, проф. Н.В. Васильевой, получили первую партию для их реализации; на подходе еще две системы. У нас

очень много идей в других направлениях научной деятельности, поэтому мы усиливаем финансирование научной работы в нашем Университете, выполняем большое госзадание по науке, каждый год привлекаем все больше средств различных фондов для проведения научной работы.

Активно работают Совет молодых ученых и студенческое научное общество. Думается, во многом благодаря их работе по вовлечению студентов и молодых ученых в научный процесс мы все больше и больше получаем грантов на научную деятельность и имеем такое высокорезультативное участие наших студентов и ординаторов в олимпиадах и конкурсах различного ранга. У нас уже стало традицией начинать каждое заседание ученого совета с вручения дипломов и кубков нашим победителям и призерам международных и всероссийских конкурсов и олимпиад по хирургии, терапии, эндокринологии и др. направлениям. Мы радуемся спортивным достижениям наших обучающихся, их продуктивному участию в общественной жизни Университета и города. У нас замечательный хор. Очень много кружков, которые помогают ребятам реализовать себя не только в профессии, но и в их увлечениях и хобби.

Международная деятельность тоже радует. У нас в этом году рекордное количество иностранных студентов: более чем из 30 стран мира. Для координации работы по обучению этого контингента студентов в структуре учебного управления был создан Центр международной образовательной деятельности.

– ВАШИ ПОЖЕЛАНИЯ КОЛЛЕКТИВУ НА НОВЫЙ ГОД

**Самые традиционные и самые необходимые человеку: здоровья, семейного благополучия, тепла, мира! А еще – желания реализовать себя, весь свой потенциал в нашем Университете. А мы постараемся создать для этого все условия. Счастливого и радостного Нового года!**

В течение года мы успешно реализовали все наши планы по улучшению инфраструктуры для проживания обучающихся: были введены дополнительные 400 коек с хорошими условиями проживания в общежитии на пр. Просвещения; начали ремонт общежития на Светлановском пр. на 550 коек, которые через год будут готовы. Тем самым закроем тот небольшой дефицит мест в общежитиях, который у нас сейчас присутствует. Тем не менее это не критично.

У нашего Университета очень высокие рейтинги. Мы входим в ТОП-100 лучших вузов России и занимаем 5-е место в предметном рейтинге РАЕКС среди медицинских вузов страны, каждый год усиливаем свои позиции в международных и российских рейтингах. Что в общем-то тоже говорит о том, что образование в нашем вузе становится все более привлекательным.

Что касается медицинского направления, то отметим, что наши клиники работают безостановочно: принимаем и экстренных, и плановых больных, выполняем высокотехнологичную медицинскую помощь и активно участвуем в апробации новых методик, которые даже еще не введены в высокие технологии, а только еще готовятся к тиражированию. Более того, по многим направлениям наши специалисты – признанные лидеры в РФ.

Продолжение на с. 3.



За вклад в развитие отечественной терапии, образования и науки почетный доктор, главный научный консультант, директор НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, вице-президент РНМОТ, главный внештатный специалист-ревматолог Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор Вадим Иванович Мазуров награжден медалью имени А.И. Мартынова.

Церемония награждения состоялась в ноябре 2025 г. в рамках программы 20-го Национального конгресса терапевтов, посвященного в этом году памяти академика Анатолия Ивановича Мартынова – выдающегося ученого, клинициста, наставника и организатора здравоохранения, «*чье имя*, – как отметила в обращении к участникам конгресса президент РНМОТ акад. РАН, проф. О.М. Дробкина, – *навсегда останется в истории отечественной терапии. Его вклад в развитие нашего профессионального сообщества невозможно переоценить, а его идеи и сегодня вдохновляют новые поколения врачей*».

На заседании ученого совета Университета, состоявшегося 28 ноября 2025 г., коллеги тепло поздравили акад. В.И. Мазурова с еще одним признанием его профессиональных заслуг.

VIVAT Вадим Иванович!



VIVAT!

**3 декабря в Маринском дворце в рамках заседания петербургского парламента состоялась торжественная церемония вручения премии Законодательного собрания Санкт-Петербурга «Лучшая профессиональная династия Санкт-Петербурга».**



**Вот как об этом событии сообщает в соцсетях Комитет по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга.**

**М**ы с гордостью сообщаем, что в сфере здравоохранения ею признана династия Топузовых!

Во главе этой семьи врачей – **Эскендер Гафурович Топузов**, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, выдающийся онколог с трудовым стажем более 63 лет, ученик и последователь великого советского онколога Рюрика Александровича Мельникова. Его сыновья достойно продолжают дело отца, в котором достигли значительных высот:

**Эльдар Эскендерович Топузов** – д.м.н., профессор, главный врач Городского клинического онкологического диспансера и зав. кафедрой хирургии СЗГМУ им. И. И. Мечникова;

**Марлен Эскендерович Топузов** – д.м.н., профессор кафедры урологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

И уже третье поколение династии успешно поддерживает семейную традицию: **Рустем Эльдарович Топузов** – доцент, к.м.н., зав. хирургическим отделением больницы РАН; **Тимур Марленович Топузов** – к.м.н., зав. урологическим отделением клинической больницы Святого Луки.

Общий трудовой стаж этой уникальной семьи составляет впечатляющие 162 года!

Как отметил председатель ЗС Санкт-Петербурга А. Н. Бельский: **«Трудовые династии – это не просто гордость Северной столицы. Это пример того, как любовь к профессии и своей малой родине превращаются в фундамент общества. Их преемственность – это не только биография семьи, это летопись городской жизни, написанная личным трудом».**

Фото: пресс-служба ЗС Санкт-Петербурга

**За вклад в развитие института общественного контроля в нашей стране Благодарственным письмом Общественной палаты РФ награжден член Общественного совета при Роспотребнадзоре, проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению СЗГМУ им. И. И. Мечникова д.м.н., профессор Александр Витальевич Мельцер.**

Торжественная церемония награждения состоялась 4 декабря 2025 г. в Общественной палате Российской Федерации.  
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ НАГРАД  
ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
г. Москва, 04.12.2025 г.



**Зульфия Рифгатовна Шафигуллина, зав. эндокринологическим отделением клиники им. Э. Э. Эйхвальда, заслуженный врач РФ, врач высшей категории, к.м.н., признана победителем в номинации «Почетный лектор».**



Так Профессиональная медицинская ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга отметила вклад З. Р. Шафигуллиной, которая на протяжении ряда лет является бессменным организатором и лектором одной из секций Ежегодной школы эндокринологов – «Заболевания надпочечников». Поздравляем!

Церемония награждения состоялась 21–23 ноября в рамках IV Санкт-Петербургской ежегодной школы эндокринологов – одного из ключевых образовательных и научно-практических форумов в области эндокринологии.

Вместе с дипломом победителя З. Р. Шафигуллиной вручена именная статуэтка совы – символ мудрости и знаний – за многолетний, бесценный вклад в развитие образовательных инициатив форума.

## СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ СООБЩАЕТ

**29** ноября 2025 года в ПСПбГМУ им. И. П. Павлова прошли «Междисциплинарные игры для ординаторов». Олимпиада проводится уже второй год, организаторами выступает кафедра факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии им. акад. Г. Ф. Ланга.

Участников ожидали 4 испытания: «Своя игра» с вопросами из клинических рекомендаций от ведущих экспертов по кардиологии и эндокринологии, а также конкурсы на знание коронарографии, ЭКГ и «Битва капитанов». Победу одержала команда СЗГМУ им. И. И. Мечникова в составе: ординаторы кафедры факультетской терапии Н. С. Судакова, К. А. Гладышева, А. А. Лисеев, ординатор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Е. Е. Лозовский и ординатор кафедры эндокринологии им. акад. В. Г. Баранова М. Ю. Смирных.

3-е место заняла команда кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М. С. Кушаковского в составе: Д. А. Куншин, М. А. Савельева, Д. В. Янкина, С. В. Потребич, Д. П. Прокофьева.

Принимая поздравления с победой, команды выражают благодарность руководству Университета, сотрудникам кафедры факультетской терапии, кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М. С. Кушаковского, кафедры эндокринологии им. акад. В. Г. Баранова, кафедры сердечно-сосудистой хирургии и организаторам Олимпиады!



**Желаем новых успехов в покорении медицинского Олимпа!**

VIVAT!

## ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МНОГОЛЕТНЮЮ ДОБРОСОВЕСТНУЮ РАБОТУ ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ

**«Заслуженный врач Российской Федерации»  
присвоено**



зав. кафедрой педиатрии и детской кардиологии  
доктору медицинских наук, профессору  
**Ирине Юрьевне Мельниковой**  
Указ Президента РФ № 686 от 26.09.2025

**«Заслуженный работник здравоохранения  
Российской Федерации» присвоено:**



врачу-нефрологу высшей квалификационной категории,  
зав. отделением диализа кандидату медицинских наук  
**Алине Николаевне Исачкиной**  
Указ Президента РФ № 279 от 5.05.2025



зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики,  
биологической и общей химии им. В. В. Соколовского,  
зав. ЦКДЛ Клиники им. Петра Великого доктору медицинских наук,  
доценту **Ларисе Борисовне Гайковой**  
Указ Президента РФ № 686 от 26.09.2025

**Торжественная церемония награждения состоялась 11 ноября в Смольном. По поручению президента России губернатор Петербурга А. Д. Беглов вручил государственные награды петербуржцам, добившимся высоких результатов в своей профессиональной деятельности.**

## НАСТУПАЮЩИЙ ГОД ДЛЯ НАС ОСОБЫЙ – ГОД 15-ЛЕТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Предновогоднее интервью ректора Сергея Анатольевича Сайганова газете «Вестник СЗГМУ им. И. И. Мечникова»

Окончание. Начало на с.1.

### ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?

Конечно, мы связываем будущее нашего Университета с тем, что будем развивать наш кампус на Пискаревском пр., 47. Много вопросов было о состоянии наших зданий – объекта культурного наследия. Был проделан колоссальный объем работы, в результате которой мы – и это уже совершенно точно! – вошли в реестр объектов капитального строительства. В перспективе планируется реконструкция пяти учебных корпусов, которые входят в архитектурно-парковый ансамбль. Хорошие перспективы на строительство нового здания клиники на Пискаревском пр. Надеемся, что все это тоже будет реализовано, т.к. сейчас, когда мы достигли наших целей в развитии образовательных программ, вопрос улучшения нашей инфраструктуры становится весьма актуальным, чтобы эти образовательные программы у нас реализовывались без затруднений.

Наступающий год для нас особый – год 15-летия Университета.

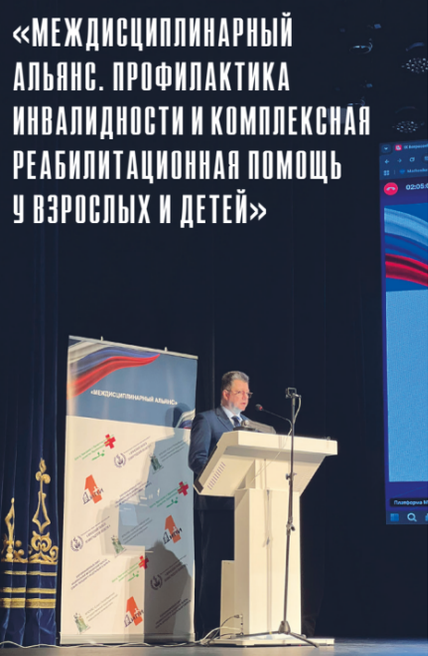
Интересное сочетание дат: в этом году мы отметили важное и интересное знаковое событие – 140-летие со дня основания Клинического института Великой княгини Елены Павловны, одного из предшественников Университета. Этому событию был посвящен Актный день, на котором с блистательной актовой речью, посвященной истории Клинического института, выступил наш многоуважаемый главный научный консультант и почетный доктор Университета з.д.н. РФ, акад. РАН, проф. В. И. Мазуров.

Университет унаследовал у своих вузов-предшественников – СПбМАПО и СПбГМА им. И. И. Мечникова – многие традиции и их научные школы. Университет сохраняет и приумножает эти традиции, но, тем не менее, СЗГМУ им. И. И. Мечникова – это новое и самостоятельное учреждение, со своей новой историей, со своим «жизненным» опытом и заслуженным своим авторитетом и своим богатым научным потенциалом. И у нас есть все основания полагать, конечно, что 15-летие мы отметим еще большим усилением наших позиций и в образовательной сфере, и в научной, и в клинической. У нас есть планы по выводу «в жизнь» наших новых продуктов, разработанных учеными Университета, есть планы по усовершенствованию образовательных и научных программ и по клинической деятельности. Мы абсолютно уверены, что Университет и дальше продолжит свое поступательное движение вперед. Потому что в наше время, как в той сказке про Алису, – «Чтобы оставаться на месте, нужно бежать изо всех сил». Но нам нужно не просто оставаться на месте, но – продолжим цитату: «а чтобы двигаться вперед – в два раза быстрее».

Но все это возможно только благодаря слаженной работе команды, которая сложилась сегодня у нас в Университете. С такими людьми можно горы свернуть, в этом я абсолютно уверен.

Интервью провели И. А. Сазанова и Н. А. Ерастова

## 5 ДЕКАБРЯ В ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛАСЬ IX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



«Междисциплинарный альянс. Профилактика инвалидности и комплексная реабилитационная помощь у взрослых и детей» – отметил профессор. – В СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России мы активно развиваем программы, направленные на углубленное изучение и применение принципов профилактики и ранней реабилитации. Наши научно-исследовательские проекты и образовательные курсы ориентированы на подготовку специалистов, способных не только лечить, но и активно предотвращать развитие заболеваний, формировать у пациентов приверженность здоровому образу жизни и эффективно работать в составе междисциплинарных команд».

Ректор СЗГМУ им. И. И. Мечникова проф. С. А. Сайганов выступил одним из спикеров конференции и представил доклад на тему «Профилактика неинфекционных заболеваний», подробно осветив глобальную и национальную значимость проблемы неинфекционных заболеваний, которые остаются ведущими причинами преждевременной смертности населения во всем мире, представляя серьезнейший вызов для систем здравоохранения и экономики.

«Профилактика неинфекционных заболеваний – это стратегическое направление, которое определяет

стало уже традицией начинать заседание ученого совета с поздравлений. От имени РНМОТ ректор Университета С. А. Сайганов вручил медаль им. А. И. Мартынова почетному доктору, главному научному консультанту и директору НИИ ревматологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова акад. РАН, проф. В. И. Мазурову. Так Российское научное медицинское общество терапевтов отметило вклад академика В. И. Мазурова в развитие отечественной терапии, образования и науки.

Коллеги поздравили доцента кафедры пульмонологии Г. Р. Сергееву с получением ученой степени доктора медицинских наук. Дипломы и кубки победителей ректор вручил студенческой хирургической команде, занявшей второе место в общем зачете, а также призовые места абсолютно во всех конкурсах Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии и первой помощи Medical Quest, состоявшейся 14–16 ноября в Казани. Отдельно были отмечены высокий профессионализм капитана команды Анастасии Андреевой, студентки 6 курса Института фундаментальной медицины, и большой вклад в подготовку команды доцента В. В. Таркина, доцента А. В. Кощева и зав. кафедрой проф. Е. М. Трунина.

Была отмечена также победитель XXV Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Студенческая медицинская наука XXI века», состоявшейся в Витебском ГМУ 23–24 октября,



Выступает А.Е. Гончаров



С. А. Сайганов и Г. Р. Сергеева

Диплом вручен В. Соколовой



Призеры студенческой олимпиады Medical Quest



В. Соколова (Институт профилактической медицины). На конференции было представлено свыше 240 докладов, но жюри отметило выступление В. Соколовой Дипломом первой степени; руководитель команды – В. Сергиенко.

Рабочую часть заседания открыл профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии д.м.н. А. Е. Гончаров, сделав блистательный доклад «Криосфера Земли и глобальные вызовы здравоохранения в контексте эпидемиологических рисков».

Утвердил ученый совет и предложение главного научного консультанта Университета акад. РАН, д.м.н., проф. В. И. Мазурова об учреждении памятных медалей Университета к знаменательной дате – грядущему 15-летию СЗГМУ им. И. И. Мечникова. Члены ученого совета утвердили Положение о памятных медалях и Порядок награждения памятными медалями

СЗГМУ им. И. И. Мечникова: медаль имени Великой княгини Елены Павловны; медаль им. проф. Э. Э. Эйхвальда; медаль им. проф. Г. В. Хлопина; медаль им. проф. В. А. Опеля; медаль им. проф. М. И. Афанасьева; медаль им. проф. В. А. Козлова; медаль им. проф. Н. В. Орловой.

Ученый секретарь Университета Е. А. Трофимов сделал сообщение о выдвижении на соискание премии Правительства РФ в области образования 2026 г. коллектива авторов работы «Разработка и внедрение инновационной учебно-научно-практической среды многовариантной и многоуровневой подготовки практико-ориентированных кадров в области новой медицинской специальности «остеопатия».

Проректор по науке и инновационной деятельности Н. В. Бакулина огласила протокол конкурсной комиссии об итогах конкурса на получение именного гранта профессора Э. Э. Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения. Протокол был утвержден единогласно.

В ходе заседания состоялись выборы заведующего кафедрой нормальной физиологии и конкурс на замещение должности профессора кафедры: внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации (0,25); гематологии и трансфузиологии (0,25); семейной медицины (0,5). Во второй части заседания ученого совета начальником учебного управления В. М. Остапенко сделала сообщение о выделении мест для перехода с платного обучения на обучение за счет собственных средств Университета.

Зам. главного врача по клинике им. Э. Э. Эйхвальда Е. А. Манушина выступила с предложением о внесении изменений и дополнений в прейскурант платных медицинских услуг. Членами ученого совета были утверждены дополнения и изменения, внесенные в прейскурант платных медицинских услуг ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

Также были утверждены: изменения темы докторской диссертации по научным специальностям 3.1.9. «хирургия» и 3.1.6. «онкология, лучевая терапия» доценту кафедры госпитальной хирургии им. В. А. Опеля, выполняющему диссертацию вне докторантуры, к.м.н. Р. Э. Топузову; тема докторской диссертации по научной специальности 3.1.5. «офтальмология» доценту кафедры офтальмологии, выполняющему диссертацию вне докторантуры, к.м.н. И. Б. Литвину.

Ученый секретарь Университета Е. А. Трофимов

## В РАМКАХ XVIII МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ» СОСТОЯЛАСЬ XIX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПУШКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2025»



Об итогах конференции рассказывает директор Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России заслуженный работник здравоохранения РФ, отличник здравоохранения Минздрава России, к.м.н., доцент Екатерина Сергеевна Лаптева

Вопросы гериатрии и активного долголетия сегодня, как никогда, приобретают особую значимость. Одним из ключевых приоритетов государственной политики является повышение продолжительности жизни и улучшение ее качества. Активное долголетие невозможно без системного развития гериатрической службы, внедрения профилактических программ, раннего выявления хронических заболеваний и междисциплинарного подхода к ведению пожилых пациентов, поэтому «Пушковские чтения» стали не просто научным мероприятием, а важной профессиональной платформой, где специалисты обсудили современные вызовы, поделились опытом и представили результаты исследований и практик, направленных на улучшение медицинской и социальной помощи пожилым людям.

В организации конференции участвовали: Институт гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России, Комитет по здравоохранению и Комитет по социальной политике правительства Санкт-Петербурга, СПб ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр».

Тема, предложенная для обсуждения в 2025 г., была обозначена как «Медицина активного долголетия». Поэтому участники конференции, а их было более 1000, говорили не только о лечении, но и о профилактике, реабилитации, паллиативной помощи, психосоциальной поддержке, цифровых технологиях в гериатрии и, конечно, о роли семьи, общества и государства в формировании культуры уважения к возрасту.

На XIX «Пушковских чтениях» впервые был проведен Конкурс молодых ученых имени Элеоноры Соломоновны Пушкиной. Проведение научных соревнований было инициировано нашей кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э. С. Пушкиной.

Конкурс проходил в два этапа и оценивался экспертным жюри по следующим критериям: научная новизна, практическая значимость, методологическая обоснованность, оформление и представление результатов. Среди участников – клинические ординаторы, аспиранты, молодые врачи-клиницисты, научные сотрудники в возрасте до 40 лет включительно. Жюри отобрало 7 научных работ (Кемерово, Новосибирск, Архангельск, Владикавказ, Санкт-Петербург). Пятеро участников представили свои работы в очном формате.

**Элеонора Соломоновна Пушкина (1944–2004) – выдающийся врач, одна из основоположников гериатрической службы в Санкт-Петербурге и России.**

Элеонора Соломоновна внесла неоценимый вклад в развитие системы подготовки специалистов по гериатрии, а также в формирование научной базы в области медицины пожилого возраста. Она была не только блестящим клиницистом, но и дальновидным организатором здравоохранения, педагогом, наставником, человеком, который понимал: пожилой человек – это не только возраст, но и огромный жизненный опыт, который требует уважения, внимания и профессионального подхода.

Гериатрия стала делом последних десяти лет жизни Элеоноры Соломоновны. Благодаря ее энергии, любви к людям, знаниям психологии и потребностей пожилых людей сегодня в России развиваются как государственные, так и частные центры медико-социальной помощи пожилым людям.

В 2022 г. кафедре гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности СЗГМУ им. И. И. Мечникова было присвоено имя Э. С. Пушкиной.



### ИТОГИ КОНКУРСА

**1-е место – Юлия Дмитриевна Зимина, аспирант кафедры факультетской терапии им. проф. Г. Д. Залесского Новосибирского ГМУ Минздрава России (г. Новосибирск).**

Тема доклада: «Медицинская реабилитация пациентов гериатрического профиля с сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях коморбидности».

Работа получила высокую оценку экспертного совета за практическую значимость и глубину анализа. В исследовании представлена современная модель кардиореабилитации пожилых пациентов с множественными хроническими заболеваниями, основанная на принципах персонализированного подхода. Именно сочетание научной новизны и реальной клинической применимости определило победу в конкурсе.

**2-е место – Семён Алексеевич Дорофеев, врач-кардиолог отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Архангельской областной клинической больницы (г. Архангельск).**

Тема доклада: «Эффективность первичной радиочастотной изоляции устьев легочных вен и предикторы рецидива фибрилляции предсердий в течение 5 лет у пациентов старше 65 лет».

Работа отличается длительным наблюдением пациентов и тщательным статистическим анализом факторов рецидива аритмии. Исследование помогает врачам-кардиологам лучше прогнозировать эффективность инвазивных вмешательств у пожилых пациентов. Жюри отметило грамотное применение статистических методов анализа и практическую значимость выявленных предикторов рецидива аритмии.

**3-е место – Валерия Владимировна Шунчева, ординатор кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности имени Э. С. Пушкиной СЗГМУ им. И. И. Мечникова.**

Тема доклада: «Частота и факторы риска фибрилляции предсердий у пациентов 65 лет и старше с метаболическим синдромом».

Исследование затрагивает важную междисциплинарную проблему – связь показателей комплексной гериатрической оценки, метаболических нарушений с развитием аритмий в пожилом возрасте. Жюри отметило актуальность темы, четкое построение исследования и уверенное владение материалом.

Первый Конкурс молодых ученых имени Э. С. Пушкиной стал знаковым событием для развития российской гериатрической науки – он не только объединил талантливых исследователей, но и показал, что среди молодых врачей и ученых растет интерес к проблемам старения и коморбидности.

Думается, что конкурс будет проводиться ежегодно и станет традицией «Пушковских чтений», а имя Элеоноры Соломоновны Пушкиной – символом преемственности, профессионализма и уважения к старшему поколению.

## УСПЕШНЫЕ ШАГИ К МАСТЕРСТВУ

Ординаторы кафедры судебной медицины заняли второе место на Всероссийской олимпиаде в Москве.

17 октября 2025 г. в Москве, в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет) состоялась VII Всероссийская олимпиада по судебной медицине «Шаги к мастерству».

Цель олимпиады – популяризация специальности, развитие профессиональных навыков у ординаторов, оценка их знаний в судебной медицине и экспертной практике, формирование профессионального сообщества. Участие в олимпиаде предоставляет уникальную возможность будущим специалистам продемонстрировать свои знания, обменяться опытом и в соревновании за победу найти друзей среди коллег. Олимпиада является не только важным образовательным и воспитательным мероприятием, направленным на повышение качества подготовки будущих специалистов, но и сильным мотивирующим фактором для ординаторов на пороге начала самостоятельной профессиональной деятельности.

Среди участников было 13 команд из ведущих образовательных центров страны – Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Воронежа и других регионов.

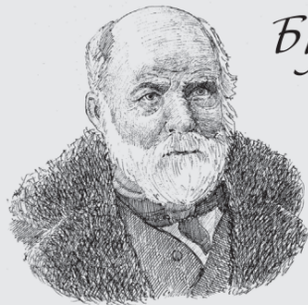
На открытии олимпиады с приветственным словом выступили: зав. кафедрой судебной медицины Сеченовского университета чл.- корр. РАН, проф. Ю. И. Пиголкин; директор ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России, главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России проф. И. Ю. Макаров; зав. кафедрой судебной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России д.м.н., доц. А. В. Ковалёв.

Победителем олимпиады стала команда головного профильного учреждения центра – ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, 2-е место было присуждено команде ординаторов СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 3-е место – команде Сеченовского университета.

Руководство Университета и кафедра судебной медицины поздравляют наших ординаторов с победой на Всероссийской олимпиаде и выражают благодарность всем сотрудникам кафедры, участвовавшим в их подготовке, а также благодарят организаторов олимпиады за прекрасно проведенное мероприятие, добрый прием и атмосферу и желают всем профессиональных успехов!



И.Е. Лобан



## Будущее принадлежит профилактической медицине.

Н. И. Пирогов (1810–1881)

12–14 НОЯБРЯ В СЗГМУ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА СОСТОЯЛАСЬ ЕЖЕГОДНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА – 2025».



В мероприятиях конференции приняли участие гости из 21 субъекта Российской Федерации: Санкт-Петербурга, Москвы, Архангельской, Вологодской, Воронежской, Калининградской, Ленинградской, Липецкой, Нижегородской, Новгородской, Омской, Псковской, Свердловской, Тверской и Челябинской областей, Краснодарского, Пермского и Приморского краев, Донецкой Народной Республики, Республик Карелия и Татарстан, Республики Беларусь.

Общее количество участников составило более 700 человек. Открывая конференцию, ректор С. А. Сайганов и проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению А. В. Мельцер поприветствовали участников конференции и пожелали плодотворной и творческой работы. Прозвучали приветственные слова руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А. Ю. Поповой и заместителя министра МЗ РФ Т. В. Семёновой.

За 3 дня конференции было сделано более 100 докладов по основным направлениям профилактической медицины, в которых были представлены новейшие научные достижения в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, оценки риска здоровью и профилактики заболеваний, основные векторы развития регионального здравоохранения, в т.ч. с применением искусственного интеллекта.

На пленарном заседании «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» были представлены доклады, освещающие отечественный и международный опыт в решении задач сохранения здоровья населения, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей. С докладами выступили: директор ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера д.м.н., проф., академик РАН А. А. Тотолян; д.м.н., проф., чл.-корр. РАН С. А. Хотимченко; директор ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора д.м.н. М. П. Сутункова; директор НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» к.м.н. С. И. Сычик (Республика Беларусь); зам. директора по научной работе НИИ гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» к.м.н. Е. В. Дроз-

дова (Республика Беларусь); зам. главного врача ФБУЗ ФЦ-ГиЭ Роспотребнадзора к.м.н. Е. А. Кузьмина; зам. директора по клинико-аналитической работе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора д.м.н., проф. Н. Ю. Пшеничная; зам. директора по научной работе ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» д.б.н. В. Е. Крийт; зав. отделом медицины труда ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора д.м.н. А. М. Егорова; зав. отделом анализа риска для здоровья ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» к.м.н. Д. Н. Лир; зав. кафедрой гигиены, медицины труда ФГБОУ ВО Казанский ГМУ д.м.н., проф. Л. М. Фатхутдинова.

Важным событием в рамках мероприятий конференции стало расширенное заседание Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 32.00.00 «науки о здоровье и профилактическая медицина» под председательством А. В. Мельцера. Участники обсудили итоги и перспективы деятельности ФУМО, вопросы развития образовательного процесса. По результатам заседания была принята резолюция.

Во второй день конференции состоялись пленарное заседание и пленарная сессия «Развитие регионального здравоохранения: приоритеты, задачи, перспективы». Открыл пленарное заседание доклад ректора Университета, зав. кафедрой госпитальной терапии и кардиологии им. М. С. Кушаковского д.м.н., проф. С. А. Сайганова.

С докладами выступили: главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, заслуженный врач РФ, академик РАН, д.м.н., проф. О. М. Драпкина; главный внештатный онколог СЗФО РФ, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. А. М. Беляев; главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СПбГМУ им. академик И. П. Павлова д.м.н., проф. И. А. Вознюк.

В работе пленарной сессии приняли участие главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Комитета по здравоохранению правительства Ленинградской области, главный врач ГБУЗ «Ленинградский областной перинатальный центр» д.м.н., доц. Н. А. Коробков; зам. министра здравоохранения Республики Карелии А. А. Романов; зам. министра здравоохранения Псковской области Н. П. Рагозина и главный врач ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница» Г. Б. Хачатрян; главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ Калининградской области, главный врач ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» Л. В. Калинина; профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С. М. Рысса СЗГМУ им. И. И. Мечникова д.м.н., проф. О. Ю. Чижова.

В докладах было уделено внимание реализации национальных проектов, федеральных программ, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, развитие первичного звена здравоохранения, повышение качества и безопасности медицинской деятельности.

Также во второй день конференции состоялись заседания двух круглых столов «Технологии доверия: применение искусственного интеллекта в медицине» (А. Ю. Кравченко) и «Проактивная гериатрическая медицина» (Е. С. Лаптева), а также профильные секционные заседания, посвященные вопросам эпидемиологии и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, факторам окружающей среды и их влиянию на здоровье населения, вопросам коммунальной гигиены, гигиены питания, радиационной гигиены; управления риском здоровью населения; сохранению здоровья работающего населения, здоровья детей и подростков, охране материнства и детства; а также формирования здоровьесберегающего поведения и укрепления здоровья населения.

В третий день конференции традиционно состоялось секционное заседание «Профилактическая медицина: из настоящего в будущее (конкурс научно-исследовательских работ студентов, ординаторов, аспирантов) под модерацией директора Института профилактической медицины, зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии д.м.н., проф. Б. И. Асланова.

От всей души желаем всем участникам новых научных достижений, профессиональных побед и будущих встреч на мероприятиях ежегодной научно-практической конференции «Профилактическая медицина».

Н. В. Ерастова,  
фото В. Ю. Рыбакова



Проф. Н. Ю. Пшеничная



Г. Б. Хачатрян



к.м.н. А. Ю. Кравченко



Чл.-корр. РАН проф. С. А. Хотимченко



Проф. А. В. Мельцер



### 14 ДЕКАБРЯ ОТМЕТИЛА ЮБИЛЕЙНЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ЗАВ. КАФЕДРОЙ ОБЩЕЙ И ВОЕННОЙ ГИГИЕНЫ Д. М. Н., ПРОФЕССОР ЛИЛИЯ АБДУЛЛЯИМОВНА АЛИБАЕВА! ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Глубокоуважаемая Лилия Абдулляимовна! Вы являетесь ярким примером служения профилактической медицине, путь в которую Вы начали студенткой Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. Стремление к постоянному совершенствованию, настойчивость в овладении знаниями, увлеченность профессией со студенческой скамьи получили свое продолжение в аспирантуре родного вуза на кафедре общей и военной гигиены. Здесь, после блестящей защиты кандидатской диссертации, Вы работали ассистентом, доцентом. Сегодня Вы возглавляете коллектив кафедры, являетесь заведующей отделом аспирантуры и докторантуры.

Ваша многолетняя, плодотворная работа отмечена благодарностью МЗ РФ, многократными поощрениями руководства Университета. Своим доброжелательным и чутким отношением к коллегам и студентам, высокой ответственностью за порученное дело Вы заслужили большой авторитет и уважение коллег и студенчества.

Уважаемая Лилия Абдулляимовна, в этот прекрасный для Вас и Вашей семьи день хочется еще раз отметить, что Вы не только высококвалифицированный сотрудник, но еще добрая и обаятельная женщина, внимательная мама, воспитавшая прекрасного сына, продолжившего медицинскую династию семьи.

Члены ученого совета, коллектив кафедры, ученики и друзья поздравляют Вас с юбилеем!  
Крепкого Вам здоровья, успехов в научной, педагогической и воспитательной деятельности!





## ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ЗЕМЛЯНОГО

5 декабря 2025 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Анатолия Григорьевича Земляного.

**Анатолий Григорьевич Земляной по праву относится к числу наиболее выдающихся хирургов России конца XX века. Наследие, которое оставлено этим человеком, является достоянием нашей отечественной хирургии.**

А. Г. Земляной родился в г. Павлограде Днепропетровской области. В 1941 г. окончил Павлоградскую среднюю школу, а в 1944 г. был призван в ряды Советской Армии и до окончания войны служил рядовым 242-го запасного стрелкового полка. После демобилизации в 1945 г. поступил, а в 1950 г. окончил Днепропетровский медицинский институт. После окончания института был направлен в г. Тайшет Иркутской области врачом-хирургом «Озерстроя» МВД СССР, где работал и учился у С. С. Юдина и Н. Д. Флоренского.

В 1953 г. был принят по конкурсу в клиническую ординатуру на III кафедру хирургии ЛенГИДУВа. За время обучения в клинической ординатуре проявил склонность к научной работе и в 1956 г. защитил

диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Заживление закрытых переломов длинных трубчатых костей при лучевой болезни у экспериментальных животных». После окончания клинической ординатуры Анатолий Григорьевич направлен по распределению Минздрава СССР на должность ассистента кафедры госпитальной хирургии Калининского медицинского института и в этой должности проработал в течение 3 лет.

В 1959 г. по конкурсу избран на должность ассистента III кафедры хирургии ЛенГИДУВа, в котором проработал 39 лет. Пройдя хорошую школу на кафедре, руководимой проф. Н. И. Блиновым, А. Г. Земляной в 1962 г. избран доцентом, а после защиты докторской диссертации на тему «Дивертикулы желудочно-кишечного тракта» в 1968 г. избран профессором. С 1969 по 1992 г. Анатолий Григорьевич заведовал III кафедрой хирургии. На этот период деятельности пришелся расцвет творческих сил и возможностей А. Г. Земляного. Опытный клиницист, прекрасный хирург, Анатолий Григорьевич виртуозно выполнял сложнейшие операции на органах брюшной полости. Его блестящему мастерству хирургии учились не только многочисленные ученики и врачи-слушатели, но и именитые хирурги страны.

Научные интересы А. Г. Земляного были широки: он автор 300 научных работ, в т.ч. 5 монографий по вопросам хирургического лечения язвенной и желчнокаменной болезней, кишечной непроходимости и сочетанных заболеваний органов брюшной полости. Неоценимый вклад Анатолий Григорьевич внес в развитие реконструктивной и восстановительной хирургии желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей. В знак признания заслуг в развитии этого раздела хирургии Анатолию Григорьевичу вручена юбилейная медаль Н. А. Богораза. Проф. А. Г. Земляной создал новое направление в хирургической гастроэнтерологии – учение о дивертикулах. На основании лечения более 3000 больных с дивертикулами различной локализации в клинике под его руководством по этому разделу защищено 8 диссертаций и получено 11 авторских свидетельств на изобретения.

Талантливый ученый и педагог, требовательный к себе и ученикам, А. Г. Земляной подготовил 27 кандидатов и 4 докторов медицинских наук.

Хирургическая школа проф. А. Г. Земляного известна не только в России, но и далеко за ее пределами. Отличительной особенностью школы являются принципиальность, последовательность во взглядах и позициях.

А. Г. Земляной был необычайно одаренным человеком, его интересовало буквально все: от нумизматики и филателии до растениеводства и живописи. Анатолий Григорьевич был деканом хирургического факультета института, принимал активное участие в общественной работе. Он являлся членом редакционного совета журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова», неоднократно избирался членом правления, а также почетным членом правления Хирургического общества Пирогова, выступал с яркими докладами на всесоюзных и всероссийских съездах и конференциях.

Анатолий Григорьевич был принципиальным человеком, он никогда не шел на сговор с совестью и этого требовал от своих учеников. Вместе с тем он был необыкновенно отзывчивым и чутким, всегда с большим желанием помогал тем, кто хотел учиться и работать.

Ученики проф. А. Г. Земляного свято хранят память о своем учителе и продолжают дело, которому он посвятил всю свою жизнь.

*Сотрудники кафедры общей хирургии СЗГМУ им. И. И. Мечникова*

100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА А. Г. ЗЕМЛЯНОГО БЫЛА ПОСВЯЩЕНА ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, СОСТОЯВШАЯСЯ 5 ДЕКАБРЯ 2025 Г. В АКТОВОМ ЗАЛЕ УНИВЕРСИТЕТА



**И**нициатором конференции выступила кафедра общей хирургии.

Открывая конференцию, главный научный консультант и ди-

ректор НИИ ревматологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова з.д.н. РФ, акад. РАН В. И. Мазуров и проректор по учебной работе проф. С. А. Артюшкин отметили весомую значимость наследия в хирургии, оставленного Анатолием Григорьевичем Земляным, которое является достоянием нашей отечественной хирургии и Университета.

Председатель конференции, ученик Анатолия Григорьевича Земляного, зав. кафедрой общей хирургии проф. Н. И. Глушков, в своем докладе осветил жизненный путь и деятельность Учителя, который более 40 лет творил божество хирургии в стенах ЛенГИДУВа и СПбМАПО.

В целом было заслушано 30 докладов по различным актуальным вопросам абдоминальной хирургии.

Отрадно отметить, что на конференции выступали не только именитые хирурги, профессора и академики, но и молодые специалисты, студенты нашего вуза. Кафедра общей хирургии продолжает традиции хирургической школы Анатолия Григорьевича Земляного, и в этом прослеживается неразрывная связь поколений.



*В перерыве: акад. РАН В. И. Мазуров, проф. Н. И. Глушков, проф. С. А. Артюшкин, проф. В. П. Земляной*

*Фото В. М. Барановского*

## 4 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 150 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АДРИАНА СЕРГЕЕВИЧА ГРИБОЕДОВА

**Адриан Сергеевич Грибоедов (1875–1944) – доктор медицинских наук, профессор, один из основателей ленинградской школы детских медицинских психологов, организатор детского здравоохранения в Ленинграде.**

В 1938 г. проф. А. С. Грибоедов, сподвижник и ученик акад. В. М. Бехтерева, стал деканом санитарно-гигиенического факультета 2-го Ленинградского мединститута, где он заведовал кафедрой еще с 1923 г. В общей сложности он отдал этому институту (ПНИ – ГИМЗ – 2-й ЛМИ) 35 лет своей жизни. По его послужному списку можно писать историю становления медицинского образования в России и СССР в первой половине XX века. А его биография и даже смерть отражают все перипетии этого века.

**Подробнее в следующем номере:**

**статья внука проф. А. С. Грибоедова – профессора РГИСИ, доктора искусствоведения С. Д. Черкасского «Профессор А. С. Грибоедов: «Метод ласки и терпеливого внушения. К 150-летию ученого».**

## ОБУЧЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В 2025 ГОДУ

Кафедра профилактической медицины и охраны здоровья совместно с кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии и кафедрой правоведения и медицинского права провела обучение федеральных государственных гражданских служащих Роспотребнадзора в 2025 г.

В ходе обучения взаимодействие осуществлялось с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации. Кафедрами нашего Университета было реализовано 83 образовательных сертификата по программам повышения квалификации, выделенных Минтрудом России. Также было проведено обучение по программам профессиональной переподготовки по специальностям «общая гигиена» и «эпидемиология».

Общее количество федеральных государственных гражданских служащих Роспотребнадзора, прошедших профессиональную переподготовку на кафедре профилактической медицины и охраны здоровья и на кафедре эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова, составило 58 человек.

*Подробнее:*



## ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ! КОЛЛЕКТИВ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКИ ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

**В** преддверии Нового года подводя итоги клинической деятельности, поздравляем сотрудников, которые получили в 2025 г. государственные награды. Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» присвоено зав. отделением офтальмологии № 1 Е. В. Ключниковой, зав. отделением эндокринологии З. Р. Шафигуллиной и д.м.н., проф. И. Ю. Мельниковой. Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ» присвоено зав. отделением диализа № 1 и № 2 А. Н. Исачкиной и зав. отделением ЦКДЛ Л. Б. Гайковой. Почетная грамота Минздрава РФ вручена врачу-офтальмологу Н. В. Митрофановой; Благодарностью министра здравоохранения РФ отмечены: Д. Н. Погощиков, Т. Г. Петросян, В. С. Митрофанов, Г. М. Сафронова, Н. С. Журба, П. Г. Святогор, Л. Д. Стрежова, Н. С. Шестакова, В. Н. Куликова, Е. В. Иванова, М. Ю. Царевская.

Повышение качества оказания медицинских услуг – приоритетная задача сотрудников клиник Университета. Одним из факторов в достижении этой цели является постоянное обновление медицинского оборудования.

Так, в 2025 г. врачи клиники им. Э. Э. Эйхвальда успешно освоили работу на современной ангиографической системе *Canon Infinix-i Biplane*, которая предоставляет более широкий спектр возможностей для диагностики и лечения различных заболеваний. Ангиографическая система *Canon Infinix-i Biplane* – это передовое оборудование, предназначенное для проведения высокоточных рентгеноэндovasкулярных вмешательств. Благодаря новому оборудованию наши врачи сделали значительный шаг в развитии современной медицины и повышении качества медицинской помощи населению, а также проводят более сложные и эффективные эндоваскулярные вмешательства, улучшая результаты лечения и качество жизни пациентов.

2025 год ознаменовался 80-летием Победы в Великой Отечественной войне и 81-й годовщиной полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Сотрудники офтальмологической клиники Университета с конца 2024 г. активно включились в Программу помощи жителям блокадного Ленинграда, объявленную губернатором Санкт-Петербурга А. Д. Бегловым. За этот период помощь в части хирургического лечения катаракты в приоритетном порядке получили более 200 жителей «серебряного возраста», переживших блокаду города-героя Ленинграда. И это не разовая акция, а постоянная забота о пожилых пациентах, за что коллектив офтальмологической клиники получил Благодарность Законодательного собрания Санкт-Петербурга.

В отделении функциональной диагностики клиники им. Э. Э. Эйхвальда внедрены современные методики оценки тяжести клапанных пороков сердца, функции протезов, функции правого желудочка сердца с применением трехмерной реконструкции изображения, методика оценки продольной деформации (GLS) желудочков и предсердий, позволяющая на ранних этапах заболевания выявить нарушения систолической и диастолической функции.

Отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения освоена имплантация и оценка функции новых биологических клапанных протезов *Myval, Navitor*.

В мае 2025 г. отделение функциональной диагностики клиники им. Э. Э. Эйхвальда награждено как лучшее диагностическое отделение.



Получены два патента РФ: «Устройство для подкожного проведения желудочкового электрода при сердечной ресинхронизирующей терапии», «Устройство для инвазивного интраоперационного эпикардального картирования».

В 1-м дерматовенерологическом отделении микологической клиники расширено применение современных методов лечения хронических дерматозов, включая использование генно-инженерных биологических препаратов нового поколения, внедрены обновленные алгоритмы выбора ГИБП с учетом коморбидности, прогноза и биомаркеров, что позволило повысить эффективность и безопасность терапии, разработаны, обновлены и внедрены в практику алгоритмы диагностики и ведения пациентов старшей возрастной группы с выраженной соматической отягощенностью.

2-м микологическим отделением в результате междисциплинарного взаимодействия с отделением хирургии № 2 нашего Университета внедрены комбинированные методы лечения хронического аспергиллеза легких, что позволило избежать интраоперационных и послеоперационных осложнений, достигнуть полного излечения пациентов и отмены противогрибковой терапии. Совместно с лабораторией молекулярно-генетической микробиологии в клиническую практику внедрено молекулярно-генетическое исследование операционного материала на наличие грибковой инфекции и идентификацию возбудителя.

В консультативно-диагностическом отделении разработаны и внедрены в практику методы лечения алопеции (мезотерапия пораженной области волосистой части головы).

В мае 2025 г. 1-е отделение микологической клиники (дерматовенерологическое) награждено как лучшее отделение терапевтического профиля.



*Дорогие коллеги! Желаем вам и вашим семьям всего наилучшего в новом году – здоровья, счастья и успехов во всех начинаниях, а работа пусть приносит лишь положительные эмоции и чувство удовлетворения. Счастливого Нового года вам и вашим близким!*

Проректор по клинической работе, главный врач клиник  
заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент  
Элгуджа Лаврентьевич Латария

## С РОЖДЕСТВОМ ХРИСТОВЫМ!

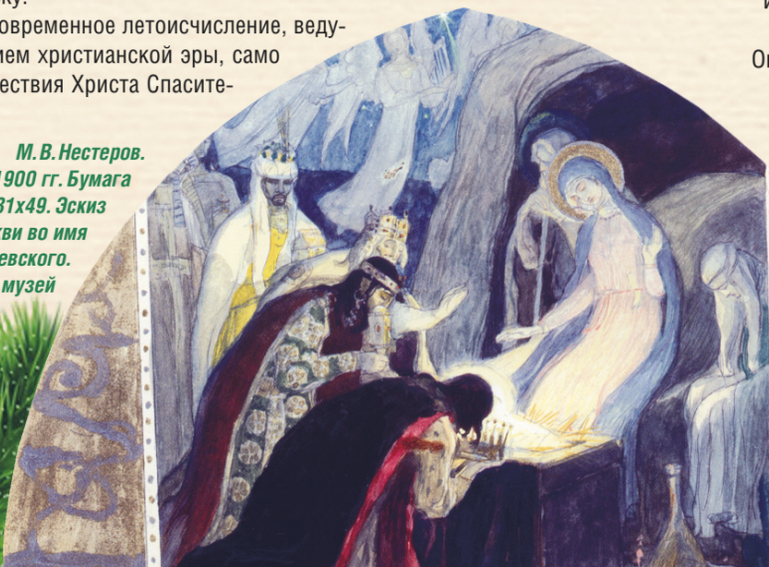


**Р**ождество Христово – величайший после Пасхи православный праздник, праздник прихода Бога в телесном облике в земную жизнь. Младенец родился в полутемном холодном хлеву в пригороде небольшого городка Вифлеема. На место Рождения Христа указывала яркая Вифлеемская звезда, за светом которой следовали три восточных царя (или волхва) Валтасар, Гаспар и Мельхиор, которые принесли в дар Божественному Младенцу золото, ладан и смирну.

Золото – Царю, ладан – Богу, смирну – Человеку.

Это событие стало переломным в истории человечества. Современное летоисчисление, ведущее свое начало от Рождества и являющееся летоисчислением христианской эры, само по себе свидетельствует об исключительном значении пришествия Христа Спасителя. Поэтому мы каждый год радостно празднуем этот день!

**М. В. Нестеров.**  
*Рождество (Поклон царей). 1899–1900 гг. Бумага на картоне, графитный карандаш, 31x49. Эскиз росписи северной стены церкви во имя благоверного князя Александра Невского. Государственный Русский музей*



### РОЖДЕСТВЕНСКАЯ ЗВЕЗДА

В холодную пору, в местности, привычной скорей к жаре, чем к холоду, к плоской поверхности более, чем к горе, младенец родился в пещере, чтоб мир спасти: мело, как только в пустыне может зимой мести. Ему все казалось огромным: грудь матери, желтый пар из воловьих ноздрей, волхвы – Балтазар, Гаспар, Мельхиор; их подарки, втащенные сюда. Он был всего лишь точкой. И точкой была звезда. Внимательно, не мигая, сквозь редкие облака, на лежащего в яслях ребенка издалека, из глубины Вселенной, с другого ее конца, звезда смотрела в пещеру. И это был взгляд Отца.

**Иосиф Бродский (1940–1996),**  
лауреат Нобелевской премии (1987 г.),  
почетный гражданин С.-Петербурга  
(1995 г.)



## Кони на Анничковом мосту...

Веленью мастера покорны,  
Пройдя чистилище огня,  
Взвились на воздух вихрем черными  
Четыре бронзовых коня! ..

И в тот же миг четыре юных  
Могучих всадника, с земли  
Вскочив, поводыя, словно струны,  
В единоборстве напрягли! ..

Напрясно кони бьют копытом,  
Сорваться с места норовят,  
И ржут, и прядают сердито,  
И рвут поводыя, и храпят! ..

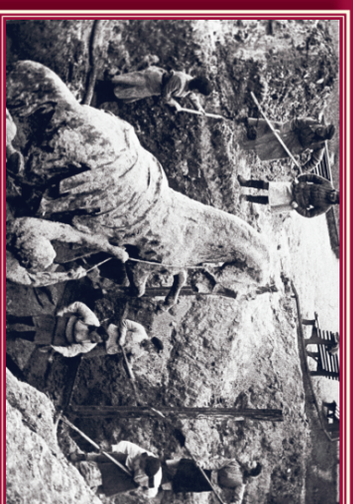
Но мышцы юношей могучих,  
Сноровка, разум и напор,  
Остепеняя нрав кипучий,  
Уже решают старый спор –

Поводья натянув тугие,  
Смирняют дикий нрав коня...  
Так город мой смирял стихии  
Воды, и стали, и огня! ..

1956 г.  
Николай Браун  
(1900–1975)

Первый теплый день после долгого ненастья.

Худ. А. Р. Юхов, 2025 г.  
Холст, Масло, Частное собрание



Май 1945 г.

# 2026

ЯНВАРЬ							ФЕВРАЛЬ							МАРТ						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4						1								1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28	29		
														30	31					

АПРЕЛЬ							МАЙ							ИЮНЬ								
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс		
			1	2	3	4				1	2	3				1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14		
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21		
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28		
27	28	29	30	25	26	27	28	29	30	31	29	30										

ИЮЛЬ							АВГУСТ							СЕНТЯБРЬ						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4				1	2				1	2	3	4	5	6
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30	28	29	30						

ОКТАБРЬ							НОЯБРЬ							ДЕКАБРЬ										
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс				
			1	2	3	4						1							1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13				
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20				
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27				
26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31								