



Вестник СЭГМУ

№ 1-2 (159-160) январь-февраль 2026

И.М. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь

С Днём Защитника Отечества!

Этот праздник олицетворяет собой все главное, что мы ценим, все то, что ценится в мужчинах:

силу, ответственность, мужество и заботу.

Вы – наша гордость, защита, опора, фундамент, сила и мощь!

Слава героям! Слава мужчинам! Пусть будет мир на всей Земле! С праздником!

Ваш «Вестник»



**27 января 1944 года –
День полного снятия
блокады Ленинграда**

**Этот день был и будет священным
в истории нашего города и России.**

Блокада Ленинграда – одна из самых трагических и героических страниц нашей истории.

О мужестве павших, о стойкости выживших и спустя десятилетия слагают стихи и песни... Блокаду встретили тысячи Ленинградцев, а выжили – единицы, каждым прожитым днем совершая подвиг во имя Победы.

Продолжение темы на с. 12-13.



**ДЕНЬ
РОССИЙСКОГО
СТУДЕНЧЕСТВА**

**Уважаемые студенты и преподаватели!
Дорогие друзья!**

От души поздравляю вас с замечательным праздником – Днём Российского студенчества! Студенческие годы – один из лучших периодов жизни, золотая пора развития и творчества, побед и знакомств, дружбы и любви! В студенчестве мы встречаем настоящих друзей, вырабатываем убеждения, закладываем основы будущих личных и профессиональных успехов.

В этот день я хочу пожелать вам максимум терпения, усидчивости и целеустремлённости! Будьте уверены в своём выборе медицинской специальности, и тогда завершите с успехом всё то, что начали! Пусть учёба приносит радость и помогает достичь заветной мечты!

Также хочется выразить отдельные слова благодарности тем, кто работает с молодёжью, делится своими знаниями и навыками, передаёт опыт и вкладывает душевное тепло в свою работу.

Дорогие преподаватели, вы сами когда-то были в рядах студентов и помните, как это весело и интересно. Желаю вам не терять задора души и бодрости тела, желаю со своими студентами всегда оставаться на одной волне. Пусть ваши старания не проходят даром, пусть преподавательство приносит вам успех, добрую славу, достаток и приятное общение с хорошими людьми.

С праздником, дорогие студенты и преподаватели!



С наилучшими пожеланиями,
проректор по воспитательной работе
и молодёжной политике
Е.О. Явдошенко



За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» присвоено:



проректору по науке и инновационной деятельности, зав. кафедрой внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации, врачу-терапевту высшей категории

д.м.н. Наталье Валерьевне Бакуиной

(Указ Президента РФ № 930 от 15.12.2025);

зав. отделением ревматологии клиники им. Э.Э. Эйхвальда, к.м.н. **Михаилу Степановичу Шостаку**

(Указ Президента РФ № 978 от 29.12.2025).



VIVAT!

Во внимание к вкладу в развитие церковно-государственных отношений и в связи со знаменательной датой со дня рождения Святейший Патриарх Кирилл наградил руководителя Федерального медико-биологического агентства Веронику Игоревну Скворцову орденом равноапостольной княгини Ольги II степени.



Орден учрежден в 1988 г. для награждения исключительно женщин за заслуги в сфере церковного, государственного и общественного служения, а также за труды на пользу ближних.

Награждение состоялось 8 января в Патриаршем Успенском соборе Московского Кремля по окончании Божественной литургии.

Заметим, что это не первая патриаршая награда Вероники Игоревны.

В 2016 г. она была удостоена ордена преподобной Евфросинии, великой княгини Московской II степени; в 2021 г. – ордена святителя Луки, исповедника, архиепископа Крымского, II степени – во внимание к вкладу в развитие медицинского и социального служения и в связи с 60-летием со дня рождения, и медали Патриаршая благодарность – во внимание к самоотверженному труду по борьбе с коронавирусной инфекцией.

Поздравляем, Вероника Игоревна!

Текст и фото И.А. Сазановой



Ликуй, студент: сегодня твой день!

25 января – веселый, легкий, с молодым задором праздник – Татьянин день, День российского студенчества. Он не делает различий между академиками и студентами, физиками и лириками, будущими военными и врачами, педагогами и инженерами, дипломатами и океанологами... Ведь каждому из нас памятна студенческая пора – время любви и дружбы, безграничного потока амбиций, невероятных идей, приключений и достижений. И трудно не согласиться с тем, что студенты во всем своем многообразии – отдельная группа уникальных людей, которые могут не есть, не спать, пропускать «пары», а потом сдать экзамен на «отлично». Ибо, как гласит неписанная мудрость: «Отличительная способность памяти студента: не знал, но вспомнил». Мистика просто! И сколько за студенческие годы накапливается таких разнообразных историй, каждая из которых – отдельная глава в книге жизни того, кто был студентом. Желаем всем вам интересных и незабываемых студенческих лет, мудрых наставников и верных друзей! Вдохновения и упорства, неугасаемой жажды знаний. Пусть студенческие годы подарят вам радость научных открытий, постижения секретов избранной профессии, научат стойкости в решении любых проблем!

Пусть никогда не постигнет вас разочарование в выбранной профессии. Пусть этот замечательный день будет веселым и радостным!

С праздником всех, кто учится, учит или учился, всех, кого воспитала Alma mater!

Этот выпуск «Вестника» посвящается вам,
студенты всех поколений!

Поздравляю вас с Днём российского студенчества –
праздником молодости, знаний и больших надежд!

25 января – особая дата в календаре отечественной науки и образования. Этот день олицетворяет неугасимый дух познания, энергию молодости и безграничный потенциал нового поколения профессионалов, ведь именно в студенческой среде закладываются основы будущего российской медицины, формируются характеры и мировоззрение тех, кому предстоит нести ответственность за здоровье нации. Желаю, чтобы годы учёбы стали для вас временем интеллектуального роста, нравственного становления и профессионального самоопределения. Пусть полученные знания и навыки послужат надёжным фундаментом для вашей будущей врачебной деятельности и внесут весомый вклад в развитие отечественного здравоохранения.

Ректор С.А. Сайганов



«Победители и лауреаты конкурса «Студент года» –
пример для сверстников и тех,
кто только начинает свою студенческую жизнь».

Из приветствия Губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова.



Лучших студентов года чествовали
на заседании ученого совета
Университета 26 декабря 2025 г.



Конкурс «Студент года – 2025» – один из самых престижных: он проводится ежегодно под эгидой Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга и Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области по двенадцати номинациям.

Конкурс – это всегда сложно. В этом году было подано 212 заявок на участие из 42 образовательных организаций высшего образования. Жюри определило 36 наиболее активных и увлеченных петербургских студентов, ярко проявивших себя в разных сферах деятельности.

На торжественной церемонии награждения победителей конкурса «Студент года – 2025», состоявшейся в конце минувшего года в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна, двое наших студентов поднимались на сцену. Они были названы лучшими!

В номинации «Лучший организатор программ творчества и досуга» победил студент 4 курса Института фундаментальной медицины, председатель сектора культурно-массовой работы и гражданско-патриотического воспитания Совета обучающихся СЗГМУ им. И.И. Мечникова Тимур Кисляковский.

Студентка 3 курса Института профилактической медицины СЗГМУ им. И.И. Мечникова Диана Летягина стала лауреатом конкурса в номинации «Лучший в студенческом спорте».

Всем победителям и лауреатам присуждены именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга. В заключение вечера в честь гостей и участников церемонии звучал Гимн Великому городу.



Подробнее:

Готовы к новым победам!

Внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии им. А.Ю. Созон-Ярошевича стала уже университетской традицией: в канун Нового года она состоялась уже в одиннадцатый раз.

После приветствий, с которыми к участникам обратились представители ректората и гости олимпиады, команда кафедры ОКХ с ТА им. С.А. Симбирцева выполнила оперативное вмешательство на лабораторном животном в условиях экспериментальной операционной «WETLAB», успешно проведя мастер-класс «Лапароскопическая нефроретерэктомия» при поддержке анестезиологической бригады кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского. Когда команды хирургических кафедр преодолели все сложности конкурсных заданий, жюри подвело итоги:

I место – кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А. Симбирцева;

II место – кафедра госпитальной хирургии им. В.А. Опеля;

III место – кафедра общей хирургии.

Почетный гость олимпиады – главный внештатный специалист торакальный хирург МЗ РФ, главный внештатный специалист-хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Президент Ассоциации торакальных хирургов России Заслуженный врач РФ проф. П.К. Яблонский отметил высокий уровень организации и подготовки участников олимпиады.

Поздравляем наших хирургических виртуозов с этим выдающимся событием и пожелаем им успехов в предстоящем олимпиадном сезоне!

Е.О. Стецкич
Фото Д.Р. Махотиной



СНО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ сообщает:

В истории Университета зафиксирован новый рекорд в области медицинского образования. В рамках Ярмарки Студенческих Научных Кружков впервые проведено беспрецедентное мероприятие — прямая трансляция из операционной WETLAB, в ходе которой команда студентов в реальном времени выполнила сложнейшую операцию — маммарно-коронарное шунтирование на экспериментальном животном.



Это был не просто экзамен на мастерство, а настоящий хирургический перформанс, наглядно продемонстрировавший высочайший уровень подготовки будущих врачей.

Уникальность события заключалась в его полной открытости. Любой желающий мог в режиме реального времени наблюдать за каждым движением будущих хирургов. Проведение такой операции требует не только безупречного знания теории, но и выдающихся практических навыков, железной стрессоустойчивости и безупречной слаженности работы всей команды.

Операцию выполнила слаженная бригада молодых и талантливых студентов и ординаторов под руководством опытных наставников:

- **Евгений Михайлович Трунин**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой.
- **Владислав Владимирович Татаркин**, к.м.н., доцент, руководитель студенческой хирургической сборной.

Операционная бригада (слева направо): **Стецик Егор Олегович** (4 курс) — модератор трансляции, староста СНО; **Качмазов Владислав Германович** (5 курс) — оператор, руководитель секции сердечно-сосудистой хирургии; **Яковлев Владимир Артёмович** (5 курс) — оператор, руководитель секции сердечно-сосудистой хирургии; **Коровкин Максим Алексеевич** (4 курс) — ассистент; **Коломичук Сергей Александрович** (ординатор 1 года) — анестезиолог; **Захарова Полина Денисовна** (3 курс) — медицинская сестра.



За внешней легкостью и изящностью операции стоит титанический труд. «Провести операцию в экспериментальной операционной — организационно очень сложный процесс, включающий объемный предоперационный курс подготовки», — подчеркивают участники. Эта подготовка и сформировала вторую цель — доказать самим себе, что они все могут, победить в соревновании с самим собой.

На вопрос о том, что самое важное в профессии хирурга, студенты отвечают единодушно:

Яковлев В.А.: «Теоретическая подготовка, мануальные навыки всей бригады, абсолютная слаженность работы и умение сохранять хладнокровие».

Коровкин М.А.: «Хирурги не ремесленники — нужно уделять время теории не меньше, чем отработке навыков».

Качмазов В.Г.: «Бесконечное трудолюбие, необходимое для отработки навыков и изучения литературы, особое «хирургическое» мышление и экстремальная стрессоустойчивость».

Этот смелый проект наглядно доказал, что кафедра оперативной и клинической хирургии им. С.А. Симбирцева готовит не просто студентов, а настоящих лидеров и новаторов в медицине, которые не боятся сложных задач и готовы открыто демонстрировать свое мастерство.

Поздравляем команду с блестящим выступлением, которое, без сомнения, станет вдохновением для сотен других студентов-медиков!

Э.С. Капитонова
Фото из архива совета СНО

«Стартапы LETI» — хороший старт!



50 обучающихся нашего Университета вместе с 8 преподавателями приняли участие в акселерационной программе «Стартапы LETI» в рамках Федерального проекта «Технологии» Национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». Это стало возможным благодаря межвузовскому сотрудничеству СЗГМУ им. И.И. Мечникова и СПбГЭТУ «ЛЭТИ», реализуемого с 2022 г.

Две команды молодых разработчиков вошли в число лучших 11 коллективов, представивших в финале акселерационной программы свои инновационные проекты:

«Подготовка и систематизация базы данных пациентов с гипоксическим гепатитом с созданием программного обеспечения принятия оперативных решений в практике врача-терапевта» (Кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса); «Клинические и визуализирующие подходы к ранней диагностике остеопороза у молодых пациентов с воспалительными заболеваниями позвоночника» (Кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда).

По итогам программы участники получают удостоверение о прохождении программы повышения квалификации «Управление технологическими проектами» (диплом ДПО).

Более двух с половиной месяцев, с 27 сентября по 13 декабря 2025 г., совместно с экспертами работали они над 13 проектами, приобретая необходимые знания и навыки, которые позволят им в будущем участвовать в конкурсах Фонда содействия инновациям, а это большое подспорье в реализации собственных идей молодых ученых.

Кстати, заметим, что в настоящее время в рамках грантов конкурса «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям реализуются два проекта обучающихся СЗГМУ им. И.И. Мечникова:

— «Разработка электронного приложения для врачей «ПЕРСОНифицированное лечение пациентов с НеАлкогольной Жировой болезнью печени и коморбидными состояниями (ПЕРСОНАЖ)»; автор проекта — Анна Кириллова, ординатор 2 года обучения; научный руководитель — доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса М.С. Журавлева;

— «Создание интерактивного электронного атласа по гематологии *BloodMap*»; автор проекта — Артём Порцина, студент 4 курса Института фундаментальной медицины; научный руководитель — к.м.н. Т.Т. Асатрян, зав. Центральной научно-исследовательской лабораторией.

Держайте! Дорогу осилит идущий!

Фото: пресс-служба СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Подробнее:



Поздравляем Артёма Порцина с еще одной победой: 17 декабря прошла федеральная защита проектов финалистов VIII сезона программы «Я в деле».

Проект по разработке инновационного цифрового интерактивного атласа по морфологии крови «*BloodMap*», представленный Артёмом, победил в номинации «Лучший проект по мнению Сбера». Команда, работающая над проектом, получила денежный приз, а также возможность дальнейшего сотрудничества со Сбербанком!

VIVAT!

Поздравляем лауреатов конкурса на получение именного Гранта профессора Э.Э. Эйхвальда!

Именной Грант проф. Э.Э. Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения был учрежден 13 лет назад, в 2012 г., в продолжение традиций, заложенных предшественниками.

Итоги конкурсного отбора на соискание именного Гранта проф. Э.Э. Эйхвальда, проведенного на основании приказа ректора (№ 1927-О от 30.09.2025 г.), были утверждены на заседании ученого совета Университета 28 ноября 2025 г.

Лауреатами конкурса стали:



Морозова Кира Павловна

(3 курс, кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда)

Влияние комплексной терапии с применением глюкокортикоидов на коморбидные заболевания и функциональное состояние надпочечников у пациентов с ревматоидным артритом (1212 балла).

Научный руководитель — акад. РАН, д.м.н., проф. В.И. Мазуров.



Стамболцян Венера Шаеновна

(3 курс, кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии)

Клинико-эпидемиологическая оценка факторов риска воспалительных заболеваний кишечника (1167 баллов).

Научные руководители — д.м.н., проф. Б.И. Асланов; д.м.н., проф. И.Г. Бакулин.



Щеглова Елизавета Станиславовна

(1 курс, кафедра оториноларингологии)

Клинико-электрофизиологическое обоснование коррекции минимальных нарушений слуха у детей (1156 баллов).

Научный руководитель — д.м.н., доц. Г.Ш. Туфатулин.



Говоруха Евгения Михайловна

(3 курс, кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии)

Эпидемиологические особенности латентной туберкулезной инфекции в условиях современного мегаполиса (1039 баллов).

Научный руководитель — д.м.н., проф. Б.И. Асланов.



Горина Елена Александровна

(3 курс, кафедра психиатрии и наркологии)

Влияние сопутствующих психических и соматических расстройств на клинические проявления и течение алкогольного делирия (912 баллов).

Научный руководитель — чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. А.Г. Софронов.



Поздравляем! Желаем дальнейших побед в науке и успешной защиты диссертации!

Проф. Л.А. Алибаева
Фото В.Ю. Рыбакова

ПОБЕДИТЕЛЕМ ЕЖЕГОДНОГО МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРСА «УМНИК – 2025»,

организованного Фондом содействия инновациям, в номинации «Медицина и технологии здоровьесбережения»



стал Владислав Верендеев, студент 6 курса Института фундаментальной медицины.

Конкурсный проект Владислава «Разработка набора изделий *GlidePass*» — имеющий инновационное решение, направленное на совершенствование методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний, было высоко оценено экспертным сообществом и получило финансовую поддержку организаторов программы «УМНИК».

«Возобновленный конкурс «УМНИК» привлек интерес свыше 3,3 тысячи молодых исследователей. Защита проектов прошла на 18 площадках — от Москвы до Владивостока. Мы не только предоставляем финансирование, но и обеспечиваем победителям преимущества для участия в следующем этапе — конкурсе «Студенческий стартап», где им гарантирован максимальный балл по критерию технологичности», — прокомментировал итоги конкурса генеральный директор Фонда содействия инновациям А.С. Жижин.

Дипломы победителям вручил проректор по международной работе и проектам СЗГМУ им. И.И. Мечникова проф. А.В. Силин, подчеркнув в приветствии значимость подобных инициатив для развития отечественной науки и подготовки высококвалифицированных специалистов.

В Санкт-Петербурге торжественная церемония награждения победителей состоялась 7 ноября на «Баркемпе».



VIVAT!

На заседании ученого совета, состоявшемся 30 января 2026 г., на должность заведующего кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда избран ученый секретарь Университета, профессор кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда д.м.н. Евгений Александрович Трофимов

(протокол заседания ученого совета № 1 от 30.01.2026; приказ ректора от 03.02.2026 № 89-2026/лс).

Евгений Александрович принял эстафету заведования кафедрой от своего учителя — Почетного доктора Университета, з.д.н. РФ акад. РАН проф. В.И. Мазурова, возглавлявшего кафедру терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда с 1995 по 2026 г.



Акад. РАН В.И. Мазуров: «Кафедра терапии и ревматологии, носящая имя выдающегося терапевта Э.Э. Эйхвальда, имеет и большие традиции, и глубокие исторические корни: она была первой тогда, когда в 1885 г. был организован Клинический институт Великой княгини Елены Павловны. Кафедра на протяжении полутора веков продолжает свою деятельность по обучению терапевтов, а теперь уже и ревматологов, что чрезвычайно важно для нашего российского здравоохранения.

Что касается Е.А. Трофимова — я полностью уверен, что это тот представитель кафедры, который имеет большой опыт и преподавателя, и ученого и, наконец, клинициста. И эти три составляющие характеризуют его на очень высоком уровне. Уверен, что он успешно справится с обязанностями заведующего кафедрой и будет продолжать ее дальнейшее развитие, которое необходимо и для имиджа Университета, и для всего российского здравоохранения».



Н.А. Ерастова

За добросовестную и плодотворную работу по разработке, экспертизе и актуализации оценочных средств для аккредитации специалистов

ведомственной наградой в статусе Благодарность Министра здравоохранения Российской Федерации отмечена

д.м.н. Елена Сергеевна Трегубова,

(приказ МЗ РФ № 268-п от 09.04.2025)

главный внештатный специалист МЗ РФ по остеопатии в Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах,

генеральный секретарь Российской остеопатической ассоциации,

зам. главного редактора «Российского остеопатического журнала»,

профессор кафедры остеопатии с курсом функциональной и интегративной медицины Института остеопатии и интегративной медицины СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Награда вручена на заседании ученого совета Университета, состоявшемся 30 января 2026 г.



За хороший многолетний труд Благодарность Министра здравоохранения РФ объявлена:

Костюкевичу С.В. — д.м.н., зав. кафедрой медицинской биологии;
Куликовой В.Н. — ст. медицинской сестре эндокринологического отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда;
Лавренчук Н.С. — специалисту по кадрам отдела кадров;
Ларионовой В.И. — профессору кафедры медицинской генетики;
Северюковой Е.А. — помощнику ректора.

(Приказ МЗ РФ № 307-п от 17.04.2025)

Абумуслимовой Е.А. — доценту кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением;

Мукерия М.В. — начальнику службы эксплуатации (Кирочная ул., 41);

Назарову Т.Х. — профессору кафедры урологии;

Ризахановой О.А. — доценту кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением;

Шпиленя Е.С. — профессору кафедры урологии.

(Приказ МЗ РФ № 373-п от 25.04.2025)

Журба Н.С. — врачу-акушеру-гинекологу ЦСМ;

Ивановой Е.В. — медицинской сестре онкологического отделения хирургических методов лечения (13-2) клиники им. Петра Великого;

Коноваловой О.Ю. — ассистенту кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С. Пушкиной;

Митрофанову В.С. — зав. отделением — врачу-терапевту II отделения микологической клиники (микологического);

Педь Л.В. — начальнику отдела учета имущества;

Петросян Т.Г. — зав. отделением — врачу-анестезиологу-реаниматологу отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для больных хирургического профиля № 1 (13/15-2) клиники им. Петра Великого;

Погонщикову Д.Н. — зав. отделением — врачу-кардиологу приемного отделения клиники им. Э.Э. Эйхвальда;

Сафроновой Г.М. — врачу клинической лабораторной диагностики ЦКДЛ;

Стрежовой Л.Д. — врачу-нефрологу отделения диализа № 2;

Топузову М.Э. — профессору кафедры урологии;

Царевской М.Ю. — медицинской сестры-анестезисту отделения анестезиологии-реанимации клиники им. Э.Э. Эйхвальда;

Шарвадзе К.О. — доценту кафедры урологии;

Шестаковой Н.С. — специалисту отдела организации специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.

(Приказ МЗ № 791-п от 12.08.2025)

Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ за многолетний добросовестный труд награждены сотрудники СЗГМУ им. И.И. Мечникова:

Семёнов М.Г. — проф., зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга;

Фадеев Р.А. — проф., зав. кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии;

Шалак О.В. — доцент кафедры клинической стоматологии.

(Приказ МЗ РФ 307-п от 17.04.2025)

Анисимова Е.П. — главный бухгалтер управления бухгалтерского учета и отчетности;

Иванова О.И. — к.м.н., доцент кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены;

Лутаенко Е.А. — к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации;

Митрофанова Н.В. — врач-офтальмолог отделения офтальмологической клиники МПЦ;

Трунин Е.М. — д.м.н., проф., зав. кафедрой ОКХсТА им. С.А. Симбирцева.

(Приказ МЗ РФ 12.08.2025 № 791-п)

Беляева И.Б. — профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э. Эйхвальда.

(Приказ МЗ РФ № 373-п от 25.04.2025)

ПРОФСОЮЗНЫЕ ВЕСТИ

25 декабря 2025 г. состоялось подписание коллективного договора между администрацией и трудовым коллективом СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Коллективный договор действует с момента подписания в течение 3-х лет. Действие договора распространяется на всех сотрудников Университета.

Договор подписали: от администрации — ректор С.А. Сайганов, от трудового коллектива — председатель Первичной профсоюзной организации Е.С. Лаптева.

Итоги смотра-конкурса научных, научно-исследовательских работ и учебных изданий, опубликованных сотрудниками СЗГМУ им. И.И. Мечникова в 2024 г.

Выступая на заседании ученого совета 26 декабря, проректор по науке и инновационной деятельности Н.В. Бакулина огласила итоги смотра-конкурса научных, научно-исследовательских работ и учебных изданий, опубликованных сотрудниками СЗГМУ им. И.И. Мечникова в 2024 г.

Лучшими признаны:

В номинации «Лучшая кандидатская диссертация»

Д.С. Евдокимов. «Особенности вегетативной регуляции сердечного ритма, эндотелий-зависимых расстройств и личностно-адаптационный потенциал у больных с синдромом такоцубо». Специальность 3.1.20 Кардиология. Научный руководитель — проф. С.А. Болдуева; кафедра факультетской терапии.

В номинации «Лучшая докторская диссертация»

О.Я. Порембская. «Первичный тромбоз в малом круге кровообращения. Клинико-экспериментальное исследование». Специальность 3.1.20. Кардиология; 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия. Научные консультанты: проф. С.А. Сайганов, доц. В.Н. Кравчук; кафедра сердечно-сосудистой хирургии.

В номинации «Лучший продукт интеллектуальной собственности»

И.Г. Бакулин, И.А. Расмагина, Н.М. Шелякина, Г.А. Машевский. «Способ дифференциальной диагностики болезни Крона толстой кишки и язвенного колита на основе морфологического анализа с помощью искусственного интеллекта»; кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса.

В номинации «Лучшая монография»

Е.В. Сказываева, И.Г. Бакулин, С.И. Ситкин, М.И. Скалинская. «Аутоиммунные заболевания печени: этиопатогенез, диагностика и лечение»; кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса.

В номинации «Лучшее руководство»

Э.Л. Нейштадт, И.Н. Ожиганова. «Опухоли женской репродуктивной системы. Распознавание и дифференциальная диагностика»; кафедра патологической анатомии.

В номинации «Лучшее учебное пособие»

Р.А. Фадеев, В.В. Паршин, А.Н. Ланина, Н.М. Багненко. «Несъемные дуговые ортодонтические аппараты»; кафедра ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии.

В номинации «Лучшее учебно-методическое пособие»

С.В. Рищук, Е.И. Кахиани, Т.А. Дудниченко, Г.Х. Толибова, А.А. Олина, Б.В. Сигуа, Е.А. Захаров, Д.Х. Каландарова, Д.С. Серегина, Д.Г. Дадаева. «Внутриутробные инфекции в акушерстве: частные вопросы»; кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова.

В номинации «Лучшая рабочая тетрадь»

А.Г. Ковзалина, А.А. Шевченко, Н.А. Ульянкова. Серия рабочих тетрадей для практических занятий и самостоятельной работы студентов 1 курса, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело, реализуемой частично на английском языке (4 рабочие тетради); кафедра латинского языка.

В номинации «Лучшая научная статья»

И.Г. Бакулин, Т.С. Филь. «Искусственный интеллект в диагностике и лечении воспалительных заболеваний кишечника (обзор литературы)»; кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса.

В номинации «Лучший сборник научных трудов»

В.И. Мазуров, Е.А. Трофимов (редакторы). «Боткинские чтения»: Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием: сборник тезисов, 2024. - 311 с.; кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда.

В номинации «Лучшая серия научных статей»

В.И. Мазуров, И.З. Гайдукова, Е.А. Трофимов, И.Б. Беляева. Серия статей, посвященных инновационным способам лечения ревматических заболеваний у пациентов с коморбидностью (23 статьи); кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда.

В номинации «Лучшая зарубежная публикация»

С.А. Реброва, А.В. Емельянов, Г.Р. Сергеева, А.А. Корнеев. «Markers of eosinophilic airway inflammation in patients with asthma and allergic rhinitis»; кафедра пульмонологии.

В номинации «Лучшая серия зарубежных научных статей»

В.И. Мазуров, Д.Б. Алиев, М.М. Костик, Р.Р. Самигуллина, И.З. Гайдукова, А.Л. Чудинов. Серия статей, посвященных российским препаратам для лечения ревматических заболеваний; кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда.

В номинации «Лучшая научная работа по направлению «История биологии и медицины»

Г.Н. Пономаренко, В.А. Большаков. «Герман Альбрехт — человек из поколения титанов»; кафедра физической и реабилитационной медицины.

В номинации «Лучшая медицинская технология»

В.И. Мазуров, И.З. Гайдукова, О.В. Инамова, Е.А. Трофимов, А.Л. Чудинов, Р.Р. Самигуллина. Клиническая апробация новой (first in class) технологии для лечения рентгенологического аксиального спондилоартрита-блокады TRBV-9-позитивных CD8+ Т-лимфоцитов (препарат Сенипрутут); кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда.

В номинации «Лучший научный отчет о выполненной плановой НИР»

В.И. Мазуров, И.З. Гайдукова, Е.А. Трофимов, И.Б. Беляева. (Изучение общих и частных механизмов формирования и прогрессирования ревматических и сердечно-сосудистых заболеваний, а также разработка методов коррекции патогенетически значимых иммунных нарушений у данной категории больных); НИИ ревматологии, кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда.

В 2025 г. смотр-конкурс проводился на основании приказа ректора Университета от 06.10.2024 № 1962-О «О проведении смотра-конкурса научных, научно-исследовательских работ и учебных изданий, опубликованных работниками ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России».





Университету есть чем гордиться в научной сфере!

За последние 5 лет подготовлено 204 диссертационные работы, из них 183 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 21 диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук. В Университете функционируют 5 диссертационных советов.

Прошедший 2025 г. в науке Университета был особенный!

Восемь коллективов Университета включены в реестр ведущих научно-педагогических школ Санкт-Петербурга! В этом большая заслуга научных руководителей, заинтересовавших исследовательским процессом молодых ученых: С.А. Сайганова, В.И. Мазурова, С.А. Артюшкина, Б.И. Асланова, И.Г. Бакулина, В.В. Голдобина, Д.Е. Мохова и Е.И. Кахиани.

Сотрудники НИИ ревматологии и кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда И.З. Гайдукова и Р.Р. Самигуллина стали обладателями юбилейной XXV Премии, вручаемой лучшим врачам России, «Призвание – 2025» в номинации «За вклад в развитие медицины, медицинской науки и здравоохранения, внесенный представителями науки».

За выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования представители вуза были удостоены премии Правительства Санкт-Петербурга (М.Ю. Кабанов, Е.О. Явдошенко, И.И. Бирюкова, В.Ф. Леднёва).

Впервые сразу пять аспирантов СЗГМУ им. И.И. Мечникова были награждены Премией Правительства Санкт-Петербурга за свои научные проекты (В.А. Арутюнян, А.Г. Сушилова, Т.Ю. Гарифуллин, А.Э. Гаранина, Д.О. Стефанович). Разработки наших молодых ученых поддержаны Фондом содействия инновациям (А.Н. Порцина, А.А. Кириллова – грантами программы «Студенческий стартап»), В.К. Верендеев – грантом программы «УМНИК»).

Три гранта Российского научного фонда выполнялись под руководством И.Г. Бакулина, Н.В. Васильевой и Ю.А. Домбровской.

Особую гордость вызывает династия Топузовых с научными корнями в нашем Университете, которая отмечена Всероссийской премией «Будем жить!» и премией Законодательного Собрания «Лучшая профессиональная династия Санкт-Петербурга» (Э.Г. Топузов, Э.Э. Топузов, М.Э. Топузов, Р.Э. Топузов, М.Т. Топузов).

Под руководством Н.В. Васильевой и Н.И. Енукашвили наши ученые работали над 2 темами Государственных заданий Минздрава России.

За год было опубликовано более 2500 научных работ, получено более 50 охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности.

Активно развивается сотрудничество с научно-исследовательскими, образовательными, медицинскими организациями, продолжает в интересах всей страны работать микологический референс-центр Минздрава России на базе НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина. В 2025 г. заключены 54 новых договора о научном сотрудничестве с учреждениями от Камчатки до Калининграда.

Особо отмечу, что сотрудниками НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина получено регистрационное удостоверение на новую диагностическую тест-систему, направленную на идентификацию грибов – возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

В 2025 г. наш Университет продолжил активную работу во исполнение Указа Президента «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий», в Университете были успешно проведены все научно-образовательные конференции и конгрессы, включенные Губернатором Санкт-Петербурга в план мероприятий Десятилетия науки и технологий.

Популяризации достижений Университета способствовали всероссийские конгрессы, форумы с международным участием – нашими структурными подразделениями было проведено 101 научно-практическое мероприятие.

Особенно хочется отметить работу студенческих научных кружков, поблагодарить руководителей и кураторов СНО за участие в наших ежегодных научно-практических мероприятиях, таких как «Мечниковские чтения» и «Ярмарка СНО», отметить роль совета молодых ученых по привлечению талантливой молодежи в науку.

Как мы празднуем День российской науки

Университет поддерживает ежегодную всероссийскую акцию Десятилетия – «Ученые в школы». Наши преподаватели посещают подшефные школы, просто и доступно делятся научными достижениями в медицине. Еще одной ежегодной традицией стало проведение мероприятия «Час науки» – во время учебного процесса студентам нашего Университета рассказывают о научных достижениях, прорывах и вызовах науки, проводят научные дебаты со студентами.

Отдел НИР,
Проректор по науке и инновационной деятельности
Заслуженный врач РФ
д.м.н., проф. Н.В. Бакулина



Уважаемые коллеги, дорогие друзья! Примите искренние поздравления с Днём российской науки!

В этот день мы чествуем людей, посвятивших свою жизнь научно-исследовательской деятельности и с благодарностью отмечаем их вклад в прогресс современного общества!

Победители ежегодного конкурса «Лучший студенческий научный кружок 2025»

Лучший социально-гуманитарный СНК

Кафедра иностранных языков.

Научный руководитель – Н.Г. Королева.
Куратор – СНК К.Э. Шноль.

Лучший терапевтический СНК

Кафедра факультетской терапии.

Научный руководитель – С.А. Болдуева.
Куратор – СНК И.В. Ярмош.

Лучший хирургический СНК

Кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А. Симбирцева.

Научный руководитель – Е.М. Трунин.
Кураторы СНК – В.В. Татаркин, А.В. Кощеев.

Лучший стоматологический СНК

Кафедра стоматологии общей практики.

Научный руководитель – А.В. Силин.
Куратор – СНК О.Н. Кравец.

Лучший медико-профилактический СНК

Кафедра гигиены питания.

Научный руководитель – Л.В. Мосийчук.
Куратор СНК – А.А. Подорванов.

Лучший педиатрический СНК

Кафедра акушерства и гинекологии.

Научный руководитель – И.В. Берлев.
Куратор – СНК В.А. Печеникова.

Лучший медико-биологический СНК

Кафедра патологической физиологии.

Научный руководитель – В.Н. Николаев.
Куратор СНК – Т.С. Горзий.

Вручение дипломов лауреатам конкурса
состоялось 26 декабря 2025 г.
на заседании ученого совета Университета.



Институт Педиатрии на Ярмарке студенческих научных кружков

В этом учебному году: достижения и проекты

С 2024 г. в нашем Университете проводится ярмарка студенческих научных кружков (СНК), основными задачами которой являются обмен опытом по внедрению инновационных идей, развитие творческого научного потенциала студентов и совершенствование методов совместной научной работы учащихся и педагогов.

В 2025 г. Ярмарка СНК была организована на качественно новом уровне, кафедры всех институтов приложили много усилий, чтобы принести нечто новое, сделать свое участие в этом мероприятии познавательным и интересным. Концепция работы Ярмарки состояла в интерактивной работе станций со студентами с демонстрацией научных достижений, в т.ч. стендов, интерактивных симуляционных методик и проведением курсов.

Кафедрам Института педиатрии выпала непростая задача на практике продемонстрировать холистический подход научно-исследовательской работы основных направлений педиатрии и акушерства и гинекологии. Формат участия кафедр Института педиатрии в этом году включал не только ознакомительную часть по возможностям и результатам работы СНК, но прежде всего интерактивную часть для студентов

всех курсов и факультетов с фотоконкурсами, викторинами и симуляционными тренингами по основным дисциплинам (основы формирования здоровья детей, пропедевтика детских болезней, неонатология, педиатрия, акушерство и гинекология).

В Институте педиатрии был создан студенческий оргкомитет, который под руководством кураторов СНК разработал систему конкурсов и викторин для студентов всех курсов Института педиатрии и Института фундаментальной медицины (ИФМ) с поощрительным повышением общего среднего балла по отдельным дисциплинам для лучших студентов.

План системы конкурсов в зависимости от курса обучения для студентов Института педиатрии и Института фундаментальной медицины разработан СНК кафедры педиатрии и детской кардиологии (зав. кафедрой проф. И.Ю. Мельникова) под руководством куратора – доц., к.м.н. Е.Г. Храмовой.

Оргкомитет включал студентов младших и старших курсов Института педиатрии: Аникину Е.И. (3 курс), Бакланова М.А. (3 курс), Мокшину М.Н., (6 курс), Бойко Е.С. (5 курс), Гречишникову Э.Р. (5 курс). Выбор тематики конкурсов осуществлялся на основе пожеланий студентов,

13 ноября 2025 года в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

«ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА – 2025»

состоялось секционное заседание

«Мультидисциплинарный подход к охране материнства и детства».

Кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова ежегодно участвует в проведении этого значимого для всего медицинского сообщества мероприятия, однако секция 2025 года имела свои отличия. Впервые заседание проходило при поддержке научно-практической школы «Мультидисциплинарный подход к охране репродуктивного здоровья, материнства и детства, с превентивными аспектами активного долголетия».

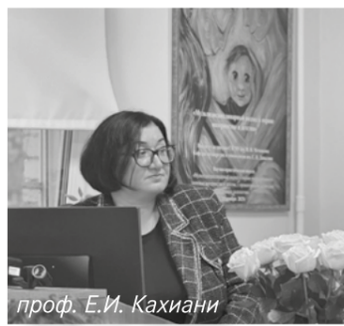
Профилактическая медицина – это наука и практика, направленные на предотвращение болезней и травм, снижение факторов риска и укрепление здоровья населения через комплекс медико-социальных мероприятий, включающих формирование здорового образа жизни, организацию системы здравоохранения для раннего выявления и устранения причин заболеваний.



На секционном заседании представлены доклады от различных специалистов: педиатры, детские хирурги, акушеры-гинекологи, хирурги, неонатологи. Современная наука и практика требуют эффективного междисциплинарного взаимодействия для повышения эффективности и доступности медицинской помощи.

Большой интерес вызвали совместные доклады хирургов и акушеров-гинекологов, посвященные вопросам жизнеугрожающих состояний, как спонтанные разрывы печени на фоне беременности, а также профилактики осложнений после хирургического лечения эндометриоза (проф. Сигуа Б.В., проф. Кахиани Е.И., проф. Земляной В.П., доц. Дудниченко Т.А., доц. Коробков Н.А., к.м.н. Семин Д.С., к.м.н. Гуржий Д.В.). Данные темы были рассмотрены с учетом междисциплинарного подхода и даны практические рекомендации, которые могут стать основой для формирования крепких связей между специалистами различного профиля.

Особое внимание было уделено вопросам репродуктивного здоровья, озвучены проблемные аспекты сохранения овариального резерва, неопластических процессов репродуктивной сферы. Отличительная особенность данных выступлений – освещение проблемы акушерами-гинекологами (проф. Олина А.А., проф. Теличко И.Н., доц. Квачевская Ю.О., доц. Мельникова С.Е., доц. Кахиани М.И.) и репродуктологами (доц. Боярский К.Ю.). Сохранение репродуктивного потенциала страны является основой для изменения демографической ситуации, повышения рождаемости; и можно сказать, что это – стратегическая задача современного медицинского сообщества.



От кафедры детской хирургии, кафедры педиатрии и детской кардиологии подготовлены выступления по крайне актуальным вопросам профилактики инфекционных осложнений, а также сделан акцент на новых микробиом-ориентированных подходах в практике педиатра (проф. Караваева С.А., проф. Мельникова И.Ю., доц. Зорин В.И., к.м.н. Скопец А.А., Картавенко К.А.). Доклады сопровождались захватывающей дискуссией.

По итогам заседания директор Института педиатрии, зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова проф. Е.И. Кахиани отметила, что профилактическая и превентивная медицина является одной из составных частей на пути реализации национальной цели развития страны – сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи.

Проф. А.А. Олина
Фото из архива Института педиатрии

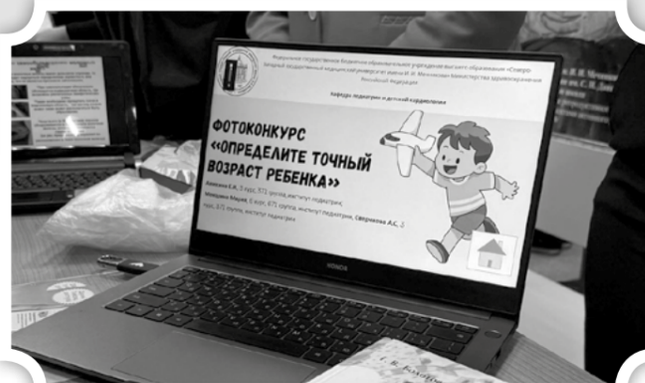


презентации готовили в основном студенты Института педиатрии, общее количество презентаций составило только для СНК кафедры педиатрии и детской кардиологии – 8, в каждой – от 110 до 170 слайдов. Была разработана рейтинговая «Лестница к успеху» с презентациями и фотоконкурсами для всех курсов ИП и ИФМ, в разработке принимали участие студенты всех курсов Института педиатрии. Опрос участников показал, что наиболее интересными были конкурсы СНК кафедры педиатрии и детской кардиологии «Узнай ученого», викторина «Наш кругозор – науки, понятия, термины, симптомы и синдромы», «Метафоры в клинической педиатрии», а также СНК кафедры педиатрии и неонатологии «Сколько весит жизнь?» и решение ситуационных клинических задач «Две правды и одна ложь».

СНК кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова представил ряд актуальных тематических конкурсов, был проведен мастер-класс по обследованию молочных желез и представлен видеоролик с эталонной техникой обследования.

Материалы для студентов-участников в Ярмарке по Институту педиатрии были представлены в ЭИОС СДО Moodle, в т.ч. тестирование по отдельным дисциплинам для объективной оценки знаний победителей. Это переводит мероприятие в отдельный раздел научно-исследовательской работы со студентами с документальным подтверждением участия.

На завершающем этапе Ярмарки СНК – 2025 представители студенческого оргкомитета (Бойко Е.С., Аникина Е.И.) выразили мнение, что такие конкурсы не только позволяют студентам самим оценить свои



знания и повысить учебный рейтинг, но и формируют навык мобилизовать свои знания в условиях соревнования. Поступило предложение организовать междисциплинарный конкурс в структуре Ярмарки СНК – 2026.

Награждение победителей на Ярмарке СНК – вопрос сложный и для студента, и для педагогов. В Ярмарке СНК Института педиатрии приняли участие более 120 студентов, причем заинтересованность проявляли не только студенты Института педиатрии и ИФМ, но и обучающиеся Института профилактической медицины, Института остеопатии и интегративной медицины, Института стоматологии. Количество победителей по отдельным СНК составило 20-26 студентов, лучших в среднем 5-10 студентов. Наборы для победителей включали методические пособия, миникомплекты с нормативами развития детей, профессиональные сувениры для студентов-медиков. Наших лидеров, лучших из лучших, ожидала заслуженная воз-

можность повышения общего среднего балла по отдельным дисциплинам.

В этом году Ярмарка СНК Института педиатрии показала все преимущества активного вовлечения студентов в работу и своевременной подготовки к этому мероприятию.

Совместная работа СНК Института педиатрии в этом году позволила выделить рациональные принципы участия в Ярмарке, представление материалов каждой кафедры Института педиатрии в объеме одного блока существенно упрощает маршрутизацию студен-

тов и организацию конкурсов.

Практика участия студенческих научных кружков Института педиатрии в Ярмарке позволила не только показать отдельные достижения, но и многое усовершенствовать в работе студенческих научных кружков, повысить качество работы, а также запланировать модель последующего участия в этом мероприятии в 2026 году.

Зам. директора
Института педиатрии по СНО
к.м.н. Е.Г. Храмцова

Фото из архива Института педиатрии



«Педиатрия и неонатология двух столиц: современные проблемы педиатрии»

Конференция проходила в гибридном формате с участием 870 человек, в т.ч. более 370 – онлайн. На заседаниях было представлено 57 докладов по 9 педиатрическим специальностям (педиатрия, неонатология, пульмонология, гастроэнтерология, аллергология, кардиология, нефрология, ЛОР и стоматология).

В докладе проф. Ф.П. Романюка, в котором был отражён творческий путь, научно-педагогическая и организаторская деятельность проф. В.П. Алфёрова, отдельно было отмечено, что по инициативе В.П. Алфёрова и запросу Комитета по здравоохранению Ленинграда в 1977 г. в ЛенГИДУВе была создана кафедра педиатрии № 3, впоследствии – кафедра педиатрии с курсом неонатологии.

Организаторы конференции – педиатры и неонатологи СЗГМУ им. И.И. Мечникова (зав. кафедрой педиатрии и неонатологии проф. Ф.П. Романюк) Института педиатрии (директор – проф. Е.И. Кахиани) и Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования (зав. кафедрой педиатрии им. акад. Г.Н. Сперанского проф. И.Н. Захарова; зав. кафедрой неонатологии им. проф. В.В. Гаврюшова проф. А.Л. Заплатников). В последние три года совместная конференция СЗГМУ им. И.И. Мечникова и РМАНПО МЗ РФ проводится дважды в год поочередно в С.-Петербурге и в Москве. Насыщенная программа конференции была ориентирована на вопросы новых методов диагностики и лечения, перспективных научных исследований в педиатрии, работы ЛПУ и проведения учебного процесса в условиях военного времени (Н.И. Мацынина, проф. А.В. Налётов, г. Донецк).

С современных позиций представлена иммунокоррекция и, в первую очередь, вакцинопрофилактика в педиатрии, имеющая высокую профилактическую ценность, особенно в группах больных с рецидивирующими респираторными инфекциями (проф. Ф.П. Романюк). В докладе гл. педиатра Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, директора Института перинатологии и педиатрии ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова проф. Т.М. Первуниной отмечена позитивная тенденция снижения младенческой смертности при негативной тенденции – снижении рождаемости и росте смертности в РФ. Обсуждались социально-обусловленные проблемы и пути их решения: рост суцидов среди детей и подростков; профилактическая работа среди детского населения. Отмечено, что в структуре инвалидности ведущими являются: психические расстройства (33%), болезни нервной системы (17%) и врождённые аномалии (15%).

В докладе главного неонатолога МЗ РФ, ректора Педиатрического университета проф. Д.О. Иванова «Новые возможности снижения младенческой и детской смертности в РФ: новые вызовы» отмечено, что её уровень в РФ сохраняется на историческом минимуме 3,5% в 2025 г. (4,0 – 2024 г.), что лучше даже чем в ряде европейских стран. Ключевой задачей является решение демографических проблем. Значимый вклад принадлежит всей системе здравоохранения, в особенности программам специализированной, в т.ч. высокотехнологичной помощи, а также охране материнства и детства, материнского и детского здоровья. В докладе проф. Ю.А. Устиновича (Минск) «Младенческая смертность в Республике Беларусь: современные вызовы и реальность» сделан акцент на необходимость поддержания показателя младенческой смертности на уровне не выше 3,0%, что ниже чем в странах Запада. Для поддержания целевого показателя службе охраны материнства и детства приходится решать целый ряд проблем, диктуемых современной жизнью. Показатель младенческой смертности справедливо считается интегральным показателем, отражающим состояние системы здравоохранения региона, качество жизни населения. Но вызовы современных реалий показывают, что проблема младенческой смертности имеет более широкое поле для причин отсутствия снижения.

Профессор

Вячеслав Петрович Алфёров
(20.11.1930-17.03.2018)

**Почетный доктор Университета,
Заслуженный работник высшей
школы РФ, лауреат премии
Совета Министров СССР
в области образования, д.м.н.**



Вячеслав Петрович Алфёров был широко известным представителем блестящей ленинградской педиатрической школы и воплощал в себе единение врача, педагога, организатора.

Долгие годы В.П. Алфёров заведовал созданной им в ЛенГИДУВе кафедрой педиатрии № 3 с курсом специализации для повышения квалификации врачей Ленинграда, а позднее был деканом педиатрического факультета и проректором по учебной работе ЛенГИДУВа; с 1981 по 1991 гг. проф. В.П. Алфёров был ректором Ленинградского педиатрического медицинского университета, много сделал для его развития и остался в истории ВУЗа как самый демократичный и человечный ректор. Везде, где работал В.П. Алфёров, он пользовался высоким авторитетом профессионала и неизменным уважением врачей-педиатров и любовью маленьких пациентов и их родителей.

В рамках мероприятия отечественные и зарубежные авторы рассмотрели актуальные проблемы демографии, младенческой смертности, инфекционные и неинфекционные эпидемии XXI века (ожирение, метаболические синдромы, растущую неалкогольную жировую болезнь печени, распространённость которой достигает 3,2–9,6% у детей и подростков), (проф. И.Н. Захарова). В докладе проф. С.В. Рязанцева и проф. И.Н. Захаровой заострено внимание на значимость микробиома на состояние здоровья детей и взрослых, на эпохальном открытии микробиома мочи и возможностях соответствующей коррекции. Проф. Н.В. Скрипченко сообщила о значительном возрастании частоты и тяжести течения менингококковой инфекции (септический шок, ДВС-синдром) у взрослых и подростков в сезоне 2025 г. В докладе проф. В.А. Ревякиной представлены новые данные патогенеза (гиперчувствительность) аллергических заболеваний, о состоянии внедрения в клиническую практику инновационных препаратов (разрушение аллергенных эпитопов (белков) и сохранении толерогенных эпитопов. Проф. М.С. Савенкова (Москва) представила результаты реализации крупномасштабной программы РФ по лечению ОРВИ у детей дошкольного возраста – многоцентровое исследование «АлгОРИТм» (4319 больных детей при участии 379 врачей-педиатров) с применением противовирусного препарата системного действия (инозин пранобекс) ингибирующего РНК- и ДНК-вирусы, а также повышающий продукцию альфа и гамма интерферонов, активизируя естественные киллеры при повышении механизма иммунологической памяти, ограничивая системный воспалительный процесс. В результате у больных с ОРВИ наступила достоверно быстрая динамика регресса клиники, реже возникали бактериальные осложнения, соответственно реже назначалась антибиотикотерапия.

В сообщении проф. Г.А. Новика был представлен опыт персонализированной терапии с акцентом на болезнь – модифицирующую терапию бронхиальной астмы; определены роль и место таргетной и гормональной терапии Т2 астмы, представлена сравнительная характеристика эффективности генолара с омализумабом, сфокусировано внимание на нерешенных вопросах терапии больных с БА.

Представленные доклады вызвали дискуссионные вопросы, обсуждения *pro end contra*.

В докладах профессоров И.Н. Захаровой, В.П. Новиковой, И.Ю. Мельниковой и соавт. обсуждалась проблема и пути решения высокой коморбидности и соответственно важности её учета при лечении, профилактике и реабилитации таких больных. Проф. И.Ю. Мельникова в докладе «Профилактика коморбидных состояний с первых дней жизни. Современная нутритивная стратегия» предложила разработанный алгоритм их учета с целью применения в практике педиатра для снижения рисков развития различных заболеваний.

Проф. В.П. Новикова с соавт. в докладе «У матери бронхиальная астма. Каков прогноз для ее ребенка?» представила результаты исследования о влиянии бронхиальной астмы у матери на реализацию гастроинтестинальных, кожных и респираторных симптомов у ребенка, а также были предложены способы прогнозирования атопического дерматита и нарушения бронхиальной проходимости у детей на первом году жизни.

В итоге на конференции происходил научно-практический обмен опытом и материалами в области всех основных разделов педиатрии и неонатологии. Было предложено провести очередную конференцию «Педиатрия двух столиц» с сотрудниками РМАНПО в Москве.

Проф. В.П. Романюк



Лучшие среди лучших

Студенты Института фундаментальной медицины СЗГМУ им. И.И. Мечникова стали обладателями стипендии Президента и Правительства РФ.

Стипендия Президента РФ

6 курс:	5 курс:
Владислав Верендеев,	Полина Исаева.
Александра Дидора,	4 курс:
Анастасия Андреева.	Егор Стецик.

Протокол заседания комиссии Минобрнауки России от 28.11.2025 № ОП/21-пр

Стипендия Правительства РФ

6 курс:
Алия Физикова, София Чухрай, Анастасия Лаврентьева.

Протокол заседания комиссии Минобрнауки России от 28.11.2025 № ОП/29-пр

Поздравляем победителей I Всероссийской олимпиады по кардиологии для ординаторов и молодых специалистов!

25 ноября в Университете состоялась I Всероссийская олимпиада по кардиологии для ординаторов и молодых специалистов, организованная кафедрой факультетской терапии при поддержке Евразийской Ассоциации Терапевтов.

Участников Олимпиады ожидали 3 симулированные ситуации: «Неотложная помощь», «Консультация» и «Коммуникативные навыки». Это был уникальный формат, в котором участникам пришлось взаимодействовать не только с манекеном, но и с профессиональными актерами, игравшими роли пациентов. В Олимпиаде участвовало 12 команд из разных университетов страны.

По итогам всех станций призовые места были распределены следующим образом:

- 1 место** — команда ординаторов кафедры факультетской терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова
в составе: Н.А. Парфененков, А.И. Кутенко, М.С. Залюбовская, В.А. Скокова.
- 2 место** — команда ординаторов ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева
в составе: Е.В. Егорова, Е.А. Холодинина, М.С. Яковенко, А.А. Хахук.
- 3 место** — команда ординаторов кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского СЗГМУ им. И.И. Мечникова
в составе: Ю.А. Пашникова, Е.А. Сергеева, В.А. Горбачев, Б.А. Абдуллаев.

За помощь в организации и проведении Олимпиады участники благодарят: В.В. Шульгу — начальника аккредитационно-симуляционного центра; П.С. Проскурякова — инженера аккредитационно-симуляционного центра; С.В. Тихонова — руководителя СНО; сотрудников Евразийской Ассоциации Терапевтов, сотрудников кафедр и заведующих клиническими отделениями Университета; сотрудников медиацентра Университета; членов совета СНО, волонтеров.



10-11 июня 2026 г. Приказ Минздрава России № 782 от 30 декабря 2025 г. Санкт-Петербург

состоится

10 – 11 июня 2026 г.

Место проведения: Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург».

Формат мероприятия: очный с онлайн трансляцией (избранно).

Подробнее о конгрессе:



В состав конгресса включены:

- XIII Российско-Китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии (проводится под эгидой Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ)).
- III Российско-Казахстанский форум.
- Конференция по медицинской микробиологии.
- Конференция по клинической микологии, иммунологии и аллергологии им. профессора Н.Н. Климова.
- Конференция «Вопросы современной дерматовенерологии». Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.
- Заседание Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактической медицине; секция по медицинской микробиологии.
- Совещание главного внештатного специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России по СЗФО.
- Школа по медицинской микологии для базовых лабораторий, взаимодействующих с Референс-центром Минздрава России по верификации результатов микологических исследований.
- Конкурс научных работ молодых ученых и студентов.

Условия конкурса:

Подача заявок на доклады, публикацию тезисов, участие в конкурсе научных работ молодых ученых и студентов — до 10 марта 2026 г. (включительно)

Регистрация участников и подача заявок на доклады осуществляется на сайте <https://mycology.szgm.ru/registration2026>

Оргкомитет конгресса:

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Телефон: +7 (812) 303-51-40, 303-51-45. E-mail: mycocongress@szgm.ru



Почтовый адрес:

ул. Сантьяго-де-Куба, д. 1/28,
Санкт-Петербург, Россия, 194291

На IV Международном конгрессе «Росмедобр-2025», состоявшемся в Москве 26-28 ноября, были оглашены итоги конкурса образовательных проектов «Медобр-Навигатор».

В номинации «Образовательная траектория» (специалитет) победителем стал проект авторского коллектива нашего Университета: «Интегрированная модульная профессиональная образовательная программа по специальности 31.05.01 Лечебное дело», реализуемая с 2024–2025 учебного года.

Руководитель программы — директор Института сердца и сосудов СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А. Болдуева:

«Хочу выразить благодарность всем участникам нашего проекта: проф. С.А. Сайганову, к.м.н. З.В. Лопатину, проф. О.Ю. Кузнецовой, В.М. Остапенко, к.м.н. И.А. Леоновой, к.м.н. И.В. Константиновой, к.м.н. Е.Г. Немцовой, к.м.н. Е.Г. Быковой, к.м.н. К.В. Овакимяну, к.м.н. Ерохиной, к.м.н. В.С. Феоктистовой, проф. Д.А. Старчику, к.э.н. Д.Ф. Курбанбаевой, к.м.н. Т.Т. Асатрян, которые создавали программу и сейчас очень творчески ее реализуют. Конечно, всех поступающих в Университет учить по такой программе нереально, большинство студентов просто не справятся. Но, с другой стороны, мы должны предоставить возможность дополнительного развития для мотивированных студентов, а также самим пересмотреть и усовершенствовать подходы к обучению в медицинском вузе в условиях бурного развития медицинских и образовательных технологий».

На заседании ученого совета Университета, состоявшемся 30 января 2026 г., ректор вручил награду руководителю программы проф. С.А. Болдуевой.

Подробнее:
Фото В.Ю. Рыбакова



Участие в акции «Ученые в школы», которая проводится в канун Дня российской науки, — одна из многих традиций Университета. Рассказать о своей профессии школьникам, чтобы они смогли определиться с выбором будущей профессии, в учебные классы ГБОУ «Лицей № 179», ГБОУ «Школа № 468» и ГБОУ «Лицей № 590» в этом году пришли университетские ученые и практикующие специалисты-медики, профессора и кандидаты наук: Силин А.В., Домбровская Ю.А., Дудниченко Т.А., Караваева С.А., Петряшев А.В., Романюк Ф.П., Серкова М.Ю., Панфилов П.В., Матезиус И.Ю., Харченко Т.В., Чистова И.В., Леонова И.А., Трофимова А.С., Еременко Т.В., Петрова В.Б., Смирнова А.В., Рассказова А.Н., Николаева Е.Н. Выступая с тематическими лекциями, они осветили широкий круг вопросов — от стоматологии, педиатрии и хирургии до эндокринологии, неврологии, ревматологии и кардиологии, рассказали о широких возможностях профессионального становления, которые предоставляет СЗГМУ им. И.И. Мечникова всем обучающимся.

Подробнее см.: <https://szgm.ru/rus/m/9668/>

СУИЦИДОЛОГИЯ
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ВЫЗОВЫ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Ежегодная научно-практическая конференция «Суицидология: актуальные проблемы, вызовы и современные решения» в десятый раз состоялась в конце 2025 г.



Цель конференции — привлечь внимание к проблеме суицидального поведения и объединить ресурсы для качественной помощи населению.

Конференция представляет научный и практический интерес для психологов, психотерапевтов, психиатров, консультантов, педагогов и социальных работников.

В этом году конференция состояла из двух частей: очная программа 11 ноября 2025 г. в Санкт-Петербургском ГБУЗ «Городская психиатрическая больница № 7 им. акад. И.П. Павлова» («Клиника неврозов») и онлайн часть 14 ноября 2025 г.

Соорганизаторами мероприятия выступили ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Ассоциация когнитивно-поведенческой психотерапии (АКПП), Санкт-Петербургское ГБУЗ «Городская психиатрическая больница № 7 им. акад. И.П. Павлова» («Клиника неврозов») и СПб Городской психотерапевтический центр.

Темы, раскрытые на мероприятии, затрагивали актуальные вопросы суицидологии, осветили современные подходы в исследовании возрастных особенностей

суицида и его превенции, специфика работы с родственниками и окружением. На конференции были затронуты темы потребностей и роли их удовлетворения или фрустрации в ситуации суицидального поведения, обсуждались цифровые инновации в поддержке профилактики суицида, была подчеркнута важность установления терапевтического альянса и поддержания отношений при работе с данной категорией пациентов (клиентов). В рамках конференции были рассмотрены вопросы терапии, ориентированной на потребности в работе с суицидальными рисками, а также подробно освещались принципы и методы организации групп поддержки открытого типа для терапии острого горя и были предложены эффективные техники при работе с суицидальным поведением.

Основными спикерами конференции стали: П.О. Бомов, к.м.н., доц., и.о. зав. кафедрой психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, выступивший с докладом по теме «Суицидальное поведение пациентов позднего возраста с аффективной патологией» и Д.В. Ковпак, к.м.н., доцент кафедры психотерапии, клинической психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, президент Ассоциации когнитивно-поведенческой психотерапии, генеральный директор Международного Института развития КПТ, вице-президент Российской Психотерапевтической ассоциации, член правления Исполнительного совета Международной ассоциации когнитивно-поведенческой терапии (IACBT), член Международного Консультативного комитета института Бека (*Member of the Beck Institute International Advisory Committee*), выступивший с докладом «Когнитивно-поведенческая терапия, ориентированная на потребности при суицидальном поведении».

Кроме того, традиционно было проведено отдельное мероприятие для тех, кто столкнулся с проблемой суицида или пережил самоубийство близкого человека — Международный день помощи людям, пережившим суицид близкого. Главная цель данного Дня помощи — оказать участникам поддержку в сложных и долгих процессах исцеления после трагедии самоубийства близкого человека. Мероприятие в рамках конференции прошло в формате очной встречи со специалистами Ассоциации когнитивно-поведенческой психотерапии.

П.О. Бомов
Фото из архива кафедры



Титулярный советник
А.С. Грибоедов, 1905

Профессор А.С. Грибоедов: «Метод ласки и терпеливого внушения»

К 150-ЛЕТИЮ УЧЕНОГО

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 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 личная биография и даже смерть, отражают все перипетии этого века.



Становление ученого

Адриан Грибоедов родился в Санкт-Петербурге 4 сентября 1875 года (23 августа по ст. стилю). Он учился в Пятой петербургской классической гимназии, которая находилась у Аларчина моста и славилась основательностью обучения. Рано лишившись родителей, Адриан еще гимназистом был вынужден зарабатывать себе на жизнь, «давая уроки ученикам той же гимназии, где сам учился и где сам был освобожден от платы по бедности».

Закончив гимназию в 1894 г. Адриан смог поступить в Императорскую Военно-медицинскую академию (ИВМА). Здесь он стал ближайшим учеником профессора (с 1902 – академика) В.М. Бехтерева – именно увлечение проблемами нервно-психических расстройств у «особенных» детей и объединило учителя и ученика на всю жизнь.

После окончания Академии в 1899 г. Грибоедов, как написано в его послужном списке, был «признан в степени лекаря с отличием» и оставлен при кафедре душевных и нервных болезней профессора В.М. Бехтерева в Николаевском военном госпитале. И уже в 1902 г. он сдал экзамены на степень доктора медицины, тема его диссертации была связана с работой центров коры головного мозга. В автобиографии 1943 г. проф. Грибоедов не без гордости (и чуть рискованно по тем временам) пишет, что его диссертация «до сих пор цитируется в работах русских и иностранных авторов».

В 1903-1904 гг. Грибоедов – штатный ассистент ИВМА. Он работал в клинике душевных и нервных болезней проф. В.М. Бехтерева, а также в клинике детских болезней проф. Н.П. Гундобина. В 1902 г. совместно с А.П. Нечаевым, Н.П. Гундобиним и А.Ф. Лазурским Грибоедов участвовал в организации первых в России Педологических курсов, где читал курс лечебной педагогики и детской психопатологии. С 1905 г. он продолжил чтение этого же курса на дошкольных Фребелевских курсах и в Педагогической Академии (была образована из Педологических курсов в 1907 г.). Кроме того, еще в 1903 г. Бехтерев вовлек своего молодого коллегу в работу приюта Братства во имя Царицы Небесной для детей-идиотов и эпилептиков. Это был первый в России приют для слабоумных детей, организованный первым русским педагогом-дефектологом Е.К. Грачевой, впоследствии выросший в первую в России начальную школу для умственно отсталых детей.

К этому времени Адриан Сергеевич Грибоедов уже отец трех маленьких девочек – Олимпиады, Татьяны и Валентины. Его бракосочетание с девятнадцатилетней домашней учительницей Любовью Семенцовою состоялось в 1896 году, когда он был еще студентом 3 курса ИВМА. Супругов объединяли общие научно-медицинские интересы – Л.Т. Семенцова училась на курсах физического образования П.Ф. Лесгафта, впоследствии стала профессором Института нормального и дефективного ребенка.

Вместе с Бехтеревым

В 1907 г. В.М. Бехтерев привлек А.С. Грибоедова к созданию главного своего детища – Петербургского психоневрологического института, который с самого начала создавался не только как научно-исследовательское учреждение, но и как высшее учебное заведение. Более того, задумывая Институт, В.М. Бехтерев полагал, что для развития каждого научного направления в психоневрологии должны быть созданы отдельные научно-вспомогательные учреждения, которые бы образовали особую структуру нового института. И впоследствии проф. Грибоедов организовал не одно из таких учреждений.

В 1908-1910 гг. Грибоедов – штатный преподаватель, а с 1910 г. – профессор Петербургского психоневрологического института (позднее из него возник 2-й ЛМИ, он же – Сангиг, а ныне – СЗГМУ им. И.И. Мечникова). Преподавал А.С. Грибоедов и в Женском медицинском институте – первом в России и в Европе учебном заведении, в котором женщинам предоставлялась возможность получить высшее медицинское образование. Он был основан в 1897 г., в 1918 г. стал Петроградским женским медицинским институтом, а с 1924 г. получил название Первый ленинградский медицинский институт (1-й ЛМИ, или «1-ый мед») – название, вошедшее в историю медицины города и страны, с 1936 г. – им. акад. И.П. Павлова). Ныне – ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

Профессиональные интересы и человеческий азарт Грибоедова не позволяют ему оставаться в стороне от научной жизни медицинского сообщества страны. Он участник оргкомитетов всероссийских съездов по педагоги-

ческой психологии (СПб, 1906, 1909). А организованное при его участии еще в 1908 г. Всероссийское общество образования и воспитания ненормальных детей стало предтечей современных объединений дефектологов и психологов. В 1913-1917 гг. Грибоедов – товарищ (по-современному – заместитель) председателя этого общества.

К началу 1910-х гг. врач Грибоедов становится известным в Санкт-Петербурге. Он принимает пациентов на квартире на Знаменской улице, а по пятницам здесь же устраивает званые обеды. По воспоминаниям дочери, Валентины Адриановны Грибоедовой, впоследствии актрисы БДТ, на обедах бывали Ф.И. Шаляпин и А.И. Куприн. Маленькая Валя очень боялась, когда Шаляпин сажал ее на колени и затевал игру «По кочкам, по кочкам...Ух!!!»

Это наверное было самое счастливое время для семьи Грибоедовых – интенсивная и интересная работа у главы семьи, признание коллег, летние зарубежные командировки, куда имели возможность ехать всей семьей.

Война

Все изменилось с началом Первой мировой войны. Даже еще раньше – Грибоедов был мобилизован 17 июля 1914 г., т.е. еще до начала войны.

Это была не первая встреча Грибоедова с воинской службой – как значится в его послужном списке, «за пользование в Академии стипендией военного ведомства» он был обязан прослужить 4 года и 10 месяцев. Но тогда эта служба проходила в Санкт-Петербурге в Николаевском госпитале или в военном госпитале Риги, куда он был прикомандирован на пару месяцев в 1907 г. и тут же отозван обратно в ИВМА.

Теперь же была война со всеми ее тяготами и опасностями. Грибоедов сменил множества должностей, был главным врачом нескольких военных госпиталей, эвакуационных пунктов, его командировали с одного участка театра военных действий на другой (Казань, потом Галиция, Польша, Румыния, Одесса). В апреле 1915 г., сразу после взятия Перемышля (многочисленная осада этой австрийской крепости была крупнейшей осадой Первой мировой войны) он был назначен там крепостным врачом, а при контрнаступлении немцев с «1 по 20 мая 1915 года был при осаде Перемышля, работал под обстрелом неприятельских орудий». И впоследствии, согласно все тому же послужному списку, он «за отличия под огнем неприятеля награжден орденом св. равноапостольного князя Владимира 4 степени с мечами и бантом». А до этого уже были ордена св. Анны и св. Станислава 3-й и 2-й степеней.

К тому времени Грибоедов был уже несколько раз повышен по службе (военные врачи числились по гражданскому ведомству) и состоял в ранге статского советника. На высокие врачебно-санитарные должности Румынского или Юго-Западного фронта его назначали и царские власти, и Временное правительство, а потом и начальники Красной армии.

Демобилизован Грибоедов был лишь в марте 1918 г., так что он застал в действующей армии все события 1917 г., перевернувшие жизнь страны, – Февральскую революцию, развал армии после приказа № 1 Временного правительства, Октябрьскую революцию. Последнее назначение он получил уже от новой власти: «Приказом по Румынскому фронту и Одесскому военному округу от 21/8 февраля 1918 года назначен Начальником санитарной части армии Румынского фронта и Одесской области». А дальше, как он пишет в автобиографии, «после занятия Украины немцами пробрался в Петроград». Через месяц он был демобилизован – уволен (по болезни) в отставку.

После революции

Вернувшись в родной Петроград Грибоедов активно включается в строительство новой системы здравоохранения и медицинского образования.

В 1918 г. его избирают вице-президентом вновь образованной Петроградской психоневрологической академии (президентом был В.М. Бехтерев) и он остается им в течение десяти лет.

В том же 1918 г. проф. Грибоедов становится одним из создателей факультета дефектологии Института дошкольного образования, который входил в систему Психоневрологической Академии. А в 1921 г. факультет этот был переведен в Петроградский институт социального воспитания нормального и дефективного ребенка, ректором ко-

торого был А.С. Грибоедов. Пройдя ряд переименований (какое-то время он был Институтом педологии и дефектологии) в 1925 г. институт вошел в ЛПИ им. А.И. Герцена (ныне это Институт дефектологического образования и реабилитации РГПУ им. А.И. Герцена).

Кроме того А.С. Грибоедов – создатель Детского обследовательского института (ДОБИ, 1918), который занимал пять этажей известного всем красивого дома напротив Цирка по адресу Фонтанка, 5. С 1924 г. институт именовался Детский обследовательский институт им. А.С. Грибоедова (назван был так не в честь драматурга, а в честь профессора, создавшего и руководящего уникальным учреждением!).

ДОБИ являлся «научно-практическим учреждением, равному которому как по размеру, так и по комплексу заданий в области педологии и дефектологии нет ни в СССР, ни за границей». В его состав входили медико-педологическая клиника на 80 детей с дефектами, амбулатория (7-8 тысяч учащихся нормальных школ в год), отдел коллективных исследований школьников (до 50 тысяч чел. в год), психотехнический и профориентационный отдел и т.д. ДОБИ сочетал функции лечебного учреждения, научно-исследовательского центра и педагогического института (практика студентов), при этом многое в организации его работы было новаторским.

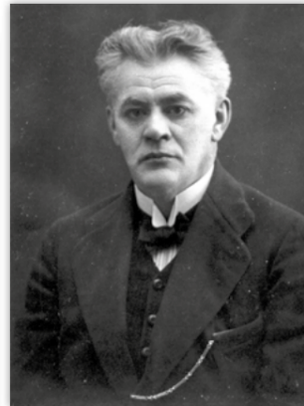
Кроме всего прочего в 1923-1924 гг. Грибоедов – сверхштатный профессор Петроградского государственного университета (факультет общественных наук, кафедра детской преступности и борьбы с ней). Такая востребованность ученого не случайна – Грибоедов был не только выдающимся организатором, но и блестящим лектором. По воспоминанию одного из студентов «на его лекциях все сидят с открытыми ртами, боясь проронить слово. Его лекций по психопатологии ждут как манны небесной, и нервничают, если лекция отменяется».

Происходят изменения и в личной жизни Грибоедова. Война развела супругов Грибоедовых, дочери были взрослыми и Адриан Сергеевич и Любовь Тимофеевна расстались, сохранив при этом самые теплые личные отношения и поддерживая профессиональное общение. А 30 июля 1920 г. состоялось бракосочетание А.С. Грибоедова и Е.П. Пуниной (в девичестве Тананаки), выпускницей ЖВМО медицинского института (1911), ординатором ИВМА (1910-1914), с 1918 г. избранной гл. врачом ДОБИ. Впоследствии она – ассистент 2-го ЛМИ, кандидат медицинских наук (1946). А 11 ноября 1927 г. у супругов Грибоедовых родилась дочь Елена.

Серебряный юбилей

Ярким событием жизни Адриана Сергеевича тех лет стало празднование его «серебряного юбилея» – 23 ноября 1924 года медицинская и научная общественность Ленинграда и страны отмечала 25-летие научной, педагогической, врачебной и общественной деятельности проф. А.С. Грибоедова. В архиве Грибоедова хранятся десятки адресов от коллег из институтов, в которых он работал или с которыми сотрудничал.

«Ваши исследования в области педологии и дефектологии доставили Вам почетную известность выдающегося научного работника и блестящего организатора», – пишет В.М. Бехтерев, наверное, не без гордости за одного из наиболее ярких своих учеников (адрес от Психоневрологической Академии).



Директор ДОБИ А.С. Грибоедов, 1923

«Ваш редкий преподавательский дар, выдающиеся работы в области воспитания нормального и дефективного ребенка и особые способности в организации соответствующих учреждений, поставили Вас в первые ряды научных работников», – вторит ректор ГИМЗ А.В. Гервер.

Собрание имен на всех адресах (подписей всего более полутора сотен) – это созвездие русской психологической науки того времени, это тоже история российской медицины. К этим поздравлениям можно добавить слова признательности от студентов ленинградских вузов, от педагогов и врачей Одесского Врачебно-педагогического кабинета, клиники детской дефективности им. проф. Россолимо при этом кабинете, множества детских домов для дефективного ребенка и пр. Но пожалуй самые точные слова подобрали сотрудники Детского дома для эпилептиков, в который было преобразован Приют Братства во имя Царицы Небесной. «Прошло десять лет, как Вы покинули нас, – пишут они (почти сорок подписей), – но память о Вас по-прежнему свежа у тех кто имел счастье работать с Вами. Еще живы традиции заложенные Вами, традиции сердечного участия и любви к несчастным больным детям и методы ласки и терпеливого внушения в деле их воспитания».

Как это значимо – ласка не как одноразовый эмоциональный порыв, а как метод. Метод ласки и терпеливого внушения!

Наступление на науку

Прошел юбилей. В конце 1920-х – начале 1930-х годов Адриан Сергеевич, как и ранее, работал сразу в нескольких институтах – он принял предложение возглавить клинику и кафедру детской психоневрологии и психологии 1-го ЛМИ, был заведующим дефектологическим отделением ленинградского Института мозга. Но все изменилось на рубеже 1920-х – 1930-х гг. Начинается наступление на «немарксистскую» психологию, готовится разгром педологии – новаторской целостной науки о ребенке, ярким представителем которой был Адриан Грибоедов. 15 марта 1931 г. вышло постановление ЦК ВКП(б) «Все силы научных работников на теоретическую разработку проблем социалистического строительства и классовой борьбы пролетариата». Начались обвинения ученых-психологов в «формализме, меньшевистском идеализме, эклектизме...», последовали партийные проработки за «фрейдизм» и «извращения в работе». Проф. Грибоедова заставляют уйти с поста директора организованного им Детского обследовательского института. А 5 июня 1931 г. он был вынужден написать заявление с признанием своих «ошибок» в педологии: «Считаю своим долгом сообщить, что признаю критику моих научных трудов в области дефектологии... Признаю своей крупной ошибкой принятие без достаточной марксистско-ленинской методологической критики теорий и методов буржуазных ученых... Теперь я значительно изменил свое воззрение... Иначе и быть не может с того времени, как мною было воспринято марксистско-ленинское учение» (СПб АРАН, ф. 805, оп. 2, дело № 17). Каяться тогда пришлось не только Грибоедову – в то же время А.Б. Залкинд, лидер педологического движения, тоже ученик Бехтерева, был также вынужден публично признать ошибочность своей научной работы и отречься от психоанализа и фрейдизма.

Но А.С. Грибоедову «повезло» – вероятно, его покаянного письма и публичного унижения властям показалось достаточно и других репрессий в его адрес не последовало. Более того, в 1934 г. он – одним из первых в СССР – был утвержден в ученой степени доктора медицинских наук. Хотя, собственно говоря, доктором медицины Грибоедов стал еще в 1902 г. (но после революции все ученые степени были упразднены и восстановили их лишь в начале 1934 г.).

Однако дни педологии были сочтены – после Постановления ЦК ВКП(б) от 4 июля 1936 г. «О педологических извращениях в системе Наркомпросов» работа в этом направлении – и Грибоедова и многих других ученых – была свернута.

В 1938 г. Грибоедов стал деканом санитарно-гигиенического факультета 2-го ЛМИ, где он заведовал кафедрой еще с 1923 г. В общей сложности он отдал этому институту (ПНИ – ГИМЗ – 2-й ЛМИ) 35 лет своей жизни.

Война: блокада, оккупация, работа...

С началом Великой Отечественной войны Адриан Сергеевич продолжал работать в Ленинграде и пережил здесь первую блокадную зиму, тогда же вступил в партию. Весной 1942 г. он был назначен руководителем эшелона с сотрудниками и студентами 2-го ЛМИ и Ленинградского фармацевтического института, эвакуируемых в Пятигорск. Из города, находившегося в кольце блокады, были эвакуированы 320 студентов младших курсов и 12 профессоров и преподавателей. Путь их проходил по Дороге жизни, проложенной по льду Ладожского озера...

В Пятигорске А.С. Грибоедов работает как полномочный директор 2-го ЛМИ, руководит кафедрой гигиены двух эвакуированных вузов – Ленинградского и Днепропетровского фармацевтических институтов. В августе 1942 г. он вынужден вновь организовывать эвакуацию института – германские войска стремительно приближались к Кавказу. Грибоедову удается отправить из Пятигорска три группы студентов и сотрудников, с четвертой он должен был ехать сам

с женой и несовершеннолетней дочерью. Не получилось – в город вошли фашисты...

В его письмах, которые он писал родным в Ленинград уже после оккупации, есть скупой рассказ о произошедшем: «7, 8 августа [1942 г.] я усиленно отправлял из Пятигорска студентов и профессоров и 9 авг. должен был уехать сам с последними лицами на обещанном военным начальством автобусе. Сидели в институте на сложенных вещах; однако в 12 час. 9 авг. город был занят фашистами и началась наша трагическая оккупация.

Прежде всего были уничтожены все оставшиеся евреи, а затем принялись за коммунистов. Я переменил квартиру, скрыл свою принадлежность, хотя за нерезистацию был объявлен расстрел всей семьи, к счастью, никто из сотрудников меня не выдал. Жили мы продажей вещей и продажей делаемых стичек [сотрудники института приспосаблились делать спички в институтской лаборатории – С.Ч.]. Лишь 6 декабря фашисты позволили начать занятия со студентами, которых мы продолжали числить таковыми и всячески защищали их от отправки в Германию.

Наконец 11 января [1943 г.] настал радостный день освобождения нас доблестной Красной Армией. Перед уходом немцы взорвали почти все более или менее крупные дома и поубивали тысячи людей, которых почему-либо считали подозрительными. 2 ночи мы просидели в огненном кольце» (письмо В.А. Грибоедовой от 1 мая 1943).



Адриан Грибоедов (стоит слева) в кругу друзей, около 1902

Оккупация Пятигорска продолжалась пять месяцев. Вскоре после прихода Красной армии Адриан Грибоедов сообщил родным в Ленинград: «Мое личное дело рассмотрено в обкоме. Мое поведение признано правильным». А в одной из газет даже появилась фотография, подпись к которой гласила: «Профессор Грибоедов, внук великого русского драматурга, по-отечески беседует с красноармейцами, освободившими Пятигорск от немецко-фашистских захватчиков». Хотя, конечно, никаким внуком драматурга он не был! Полное совпадение фамилии и инициалов преследовало Адриана Грибоедова всю жизнь. Наверное, поэтому он всегда подписывался так: «проф. А.С. Грибоедов».

Мытарства

После освобождения Пятигорска от оккупации, длившейся пять месяцев, распоряжением Совнаркома СССР от 27 марта 1943 г. на базе эвакуированных вузов был организован Пятигорский фармацевтический институт. Одним из создателей этого института (которого по счёту в его жизни!) стал Адриан Сергеевич Грибоедов – он был назначен зам. директора по научной и учебной работе, кроме того стал заведующим кафедры гигиены. При этом одновременно он преподаёт в Пятигорском пединституте (ныне это Пятигорский государственный университет). Но после снятия блокады Ленинграда ученый, естественно, стремится домой. Однако строгие проверки продолжались – любые действия того, кто работал на оккупированной территории, могли быть квалифицированы как пособничество противнику (ст. 58-3 УК РСФСР). «В горьком рассматривали мое дело и постановили поведение признать правильным и билет выдать. Должно пройти через крайком. Мучительно ждать...», – пишет Грибоедов дочери В.А. Грибоедовой (24 декабря 1943).

Усиливающаяся стенокардия, невозможность сделать хоть какую-либо передышку в работе (Грибоедов востребован во всех госпиталях – ему показывают буквально каждого раненого с черепной травмой), климат и пятигорские горки, несовместимые со стенокардией, отсутствие лекарств заставляют его писать и писать в родной институт в Ленинград: «в конце концов, если он [директор Р.И. Мее-

рович] почему-либо затрудняется пока предоставлением работы, то пусть поможет только добраться до Ленинграда, а работу я себе всегда найду. Должны наконец отплатить мне за 35 лет работы в этом же Институте» (9 февраля 1944). А тут еще новости: «Прилетел к нам на один день Юзик [профессор И.Ф. Жордания в 1920-х сотрудничал с ДОБИ, с 1942 г. – главный акушер-гинеколог Красной Армии],... он сообщил, какие гнусные сплетни обо мне сообщали в Ленинграде, и этим очень меня огорчил. Мы тут мужественно сопротивлялись оккупантам, спасли 500 человек, миллионное имущество, с первого дня освобождения я несу большую общественную нагрузку, а тут говорят мерзости» (9 февраля 1944).

Становится ясно, почему руководители 2-го ЛМИ боялись взять на себя ответственность и прислать вызов ученому. На запросы о возвращении в Ленинград они отвечали «сейчас невозможно», а потом и вовсе перестают отвечать на письма и телеграммы из Пятигорска. Иной раз в письмах Адриана Сергеевича прорывается справедливое негодование: «Да! Те, кто бросили свои учреждения и людей и имущество, заботясь лишь о себе, – награждены, а кто, как я, с опасностью исполнил свой долг до конца, и постарался, и действительно один из всех институтов спас и сотрудников, и студентов, и имущество, – имеет большие переживания. Капитан должен уходить с корабля последним. Ну да мне ничего не нужно, скоро и последние годы жизни проживу...»

И тут же: «Дорогуша, если тебя не затруднит, очень бы хорошо выслать книги по нервным болезням Аствацатурова и Кроля, они находятся на третьей или пятой полке в коридоре или на столе в кабинете. Может быть зайдешь и найдешь эти учебники... У нас ведь все сгорело при поджогах фашистами» (19 января 1944).

В этих строках – справедливая обида, отчаяние и одновременно – инерция действий человека, привыкшего всю жизнь без устали работать.

В конечном итоге вызов в родной город пришел... Но воспользоваться этим запоздалым разрешением не удалось – 18 июня 1944 г. Грибоедов скоропостижно скончался от сердечного приступа.

Наследие профессора А. С. Грибоедова

Во время празднования серебряного юбилея научной и педагогической деятельности А.С. Грибоедова в 1924 г. кто-то из коллег, подчеркивая уникальность его вклада во врачебную педагогику, пожелал Адриану Сергеевичу «отпраздновать и золотой юбилей, сохранив ту же молодость и энергию, которые составляют самые яркие черты Вашей личности».

Так не получилось. До золотого юбилея трудовой деятельности ученый не дожил, до своего 70-летия – тоже. Более того, написанные в послевоенное время тексты о ленинградском медицинском образовании и российской дефектологии имя А.С. Грибоедова почти не упоминают. Или упоминают вскользь.

Даже сама могила А.С. Грибоедова долгое время считалась утраченной... Но летом 2018 г., после многолетних поисков, захоронение деда мы (моя супруга Г.М. Кондрашова и я) все-таки обнаружили. История этих поисков, ставших настоящим архивно-исследовательским детективом, рассказана в публикации газеты «Кавказская здравница» <https://kavnews26.ru/2025/10/03/профессор-грибоедов-в-пятигорске-два/>.

Вновь обретенная могила Адриана Сергеевича Грибоедова находится на самом старом месте упокоения Пятигорска – в Некрополе, не доходя всего пятидесяти метров до места первоначального захоронения М.Ю. Лермонтова, направо от нее виднеется Эльбрус, позади – Машук. Старый памятник был укреплен и дополнен новой стелой, могила была освящена. Благое начинание благословил архиепископ Пятигорский и Черкесский Феофилакт, панихиду отслужил настоятель храма св. Лазаря протоиерей Александр.

4 сентября 2025 года исполнилось 150 лет со дня рождения Адриана Сергеевича Грибоедова. Его уже чаще вспоминают в институтах, где он работал, но к сожалению, это не всегда просто. Ведь имя выдающегося врача, организатора, гуманиста А.С. Грибоедова уже дважды пытались вычеркнуть из истории советской медицины и высшего медицинского образования – после разгрома педологии и после его вынужденного пребывания в оккупации.

Однако в юбилейном тексте, размещенном на сайте Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, психотерапевт Л.Р. Кадис пишет: «Наш современник, будь то психиатр, психотерапевт или медицинский психолог, найдёт в работах Адриана Сергеевича немало полезного, представляющего не только исторический интерес, но и непосредственную практическую и научную ценность».

Будем надеяться, что празднование 150-летия привлечет внимание к личности и научному наследию А.С. Грибоедова, и медицинская и педагогическая общественность воздаст ему по заслугам.

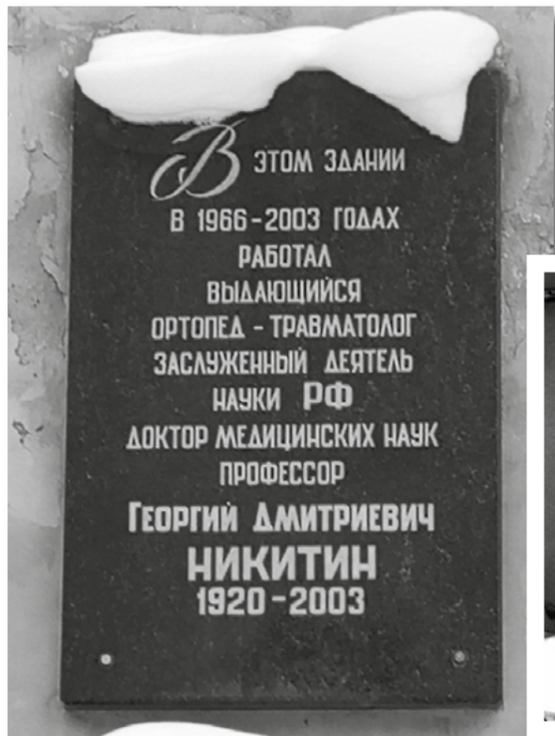
С.Д. Черкасский,
профессор РГИСИ, доктор искусствоведения

Фото из семейного архива С.Д. Черкасского



Не властно время над памятью...

55 лет назад, в 1971 г., в ЛСГМИ (ныне — СЗГМУ им. И.И. Мечникова) была открыта кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии (приказ МЗ РСФСР № 154 от 12 мая 1971 г.), которую возглавил Заслуженный деятель науки РФ, травматолог-новатор, ученый, педагог д.м.н. профессор Георгий Дмитриевич Никитин (1920 – 2003), потомок декабриста Александра Михайловича Булатова, Житель блокадного Ленинграда, Ветеран Великой Отечественной войны.



Г.Д. Никитин родился 13 сентября 1920 г. в Петрограде, в 1938 г. окончил среднюю школу при ЛГУ и по настоянию родителей поступил на лечебный факультет Первого медицинского института им. акад. И.П. Павлова, хотя его стихией и мечтой была музыка. Поэтому одновременно он начал занятия на композиторском факультете Ленинградской консерватории.

Во время блокады Ленинграда, продолжая учёбу в институте, Георгий Дмитриевич работал врачом квартирной помощи, в 1942 г. закончил 4 курс. В апреле 1942 г. в связи с истощением был эвакуирован к родителям в г. Омск, где закончил Вторую ММИ.

Интерес к хирургии у него пробудился ещё во время блокады Ленинграда, когда студент 4-го курса Г.Д. Никитин в 1941 г. был направлен на работу в госпитальную хирургическую клинику Первого ЛМИ, которой заведовал проф. И.И. Джанелидзе. В июле 1943 г. Г.Д. Никитин с группой выпускников выезжает на фронт в качестве войскового врача. После ранения, с августа 1944 г., он — ординатор в клинике госпитальной хирургии ВМедА им. Кирова. Здесь его учителями были академик С.С. Гирголав, профессора В.Г. Вайнштейн и Т.Я. Арьев. И уже через 2 года работы в клинике он выполнял любые пластические операции и основные полостные вмешательства: резекцию желудка, холецистектомию и т.п. В 1948 г. им были впервые выполнены оригинальные операции собственной разработки: трансмиопластика и трансдермомиопластика.

Затем была Москва, травматологическое отделение Главного военного госпиталя им. Н.Н. Бурденко, где он выполнял все операции ортопедо-травматологического плана, а на дежурствах — экстренные полостные операции. Затем — преподаватель военно-полевой хирургии (ВПХ) Саратовского мединститута, защита кандидатской диссертации. В Саратовской клинике хирургическая деятельность Г.Д. Никитина простирается от пластических операций на лице до операций по поводу рака желудка, рака прямой кишки, урологических операций и всей экстренной полостной хирургии.

В 1958 г. Г.Д. Никитин по приглашению проф. А.В. Смирнова занимает место доцента по травматологии и ортопедии в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте. Здесь он вводит в практику активные методы оперативного лечения переломов — различные способы металлоостеосинтеза, современные и нестандартные методы кожной пластики при свежих и гранулирующих ранах, усовершенствование операций на черепе, сам оперирует больных с хроническим остеомиелитом, применяя методики пластической хирургии, в основном разработанные им самим. В 1963 г. Г.Д. Никитин выполнил операцию гемипельвизектомия, которая была отмечена Ленинградским хирургическим обществом как лучшая операция года. В 1968 г. — успешная защита докторской диссертации, над которой работал около 15 лет. Это была первая в СССР фундаментальная работа, посвящённая проблемам лечения политравм.

По инициативе Георгия Дмитриевича в ЛСГМИ была открыта кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, которую он и возглавил, подобрал молодой работоспособный коллектив сотрудников: Е.М. Григорьева, И.А. Агафонов, А.В. Рак, Я.Д. Шохман, Н.В. Базилевская, Н.А. Александрова, Э.Г. Грязнухин, С.А. Линник, Г.Г. Салдун, В.В. Хаймин, Р.З. Фахрутдинов и др. Первое в ЛСГМИ общепольничное реанимационное отделение было тоже создано Г.Д. Никитиным в 1972 г. По его же инициативе с 1977 г. в клинике преподаётся курс челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Г.Д. Никитин является автором 355 печатных научных работ, в т.ч. 10 монографий, под его руководством выполнены 22 кандидатские и 4 докторские диссертации.

Работая в клиниках ВМА им. С.М. Кирова, Главного московского военного госпиталя, Саратовского военно-медицинского факультета и более 30 лет на кафедре травматологии, ортопедии с курсами ВПХ и челюстно-лицевой хирургии (ныне — СЗГМУ им. И.И. Мечникова), проф. Г.Д. Никитин воспитал большую армию врачей-специалистов и научных работников, работающих в различных регионах страны.

Его глубокое знание истории, музыки, искусства (свои научные работы он как художник оформлял сам) всегда находили большую аудиторию. За годы своей работы проф. Г.Д. Никитин получил 50 грамот с благодарностью за активную производственную и общественную работу, был награждён орденами Красной Звезды, Великой Отечественной войны I степени, 8 медалями. Умер проф. Г.Д. Никитин 18 сентября 2003 г. после тяжелой и продолжительной болезни в возрасте 83 лет.

В 2000 г., к 80-летию со дня рождения ученого, была издана книга его воспоминаний — «Величайшая трагедия и величайшая победа», в которой Георгий Дмитриевич без прикрас рассказал о своей жизни: это и студенчество в 1 ЛМИ, и годы блокады, и война, но так получалось, что жизнь всегда побеждала смерть.

Отмечая торжественное 27 января — День Ленинградской Победы, «Вестник» цитирует небольшой фрагмент этой книги.

И.А. Сазанова



Студенчество блокадной поры

ЦИТАТА «Вестника»

Из книги Г.Д. Никитина «Величайшая трагедия и величайшая победа»

...остановленные у стен города фашистские войска окопались для ведения позиционной войны, но продолжали прицельные бомбардировки и обстрелы важных объектов: окружного военного госпиталя и клиник Первого мединститута. Нельзя не вспомнить один из учебных дней октября 1941 г., когда наша группа собралась в клинике акушерства и гинекологии на третьем этаже фасадного корпуса больницы им. Ф.Ф. Эрисмана. Сигналов тревоги не было, т.к. стояла умеренная облачность (нелётная погода). Около 10 утра во время практического занятия (его проводил доцент Гласс) произошло страшное сотрясение здания без какого-либо взрыва. Некоторые студенты попадали со стульев; упали и разбились стеклянные банки с ...препаратами. Доцент Гласс, замещавший профессора К.К. Скробанского, убежал и, узнав в чём дело, вернулся запыхавшийся с приказанием спуститься немедленно в подвал, где было бомбоубежище. Оказалось, что рядом со зданием, у фонтанчика с фигурой девушки, упала огромная бомба. Она ушла в мягкую землю и не разорвалась. Всех больных нужно было срочно эвакуировать, но возникли трудности — роженицы от страха стали рожать раньше времени. Некоторое время мы находились в подвале, который был образцом чистоты и порядка: вдоль стен стояли застеленные кровати. Так как в ближайшее время бомба не взорвалась, нас отпустили домой. Весь район улицы Льва Толстого был оцеплен, трамваи не ходили, а бомбу обезвредили только через полтора-два месяца.

Многие студенты, приехавшие учиться из Белоруссии и Украины, и жившие в общежитиях, погибли от голода, другие адаптировались, «пристроились» к продавщицам, поварихам и у них питались. Таких было мало - не все могли пойти на сожительство ради желудка, другие ослабли и полагались только на судьбу. Пока родители были со мной, дома у нас был... оазис прежней жизни. Сохранились дрова, а потому было тепло, жизнь поддерживали небольшие пищевые запасы. Я иногда заводил патефон... Тогда же мне пришло в голову написать гимн о блокаде Ленинграда с собственным текстом. Иногда, чтобы преодолеть всеобщее уныние, я садился... за пианино.

Основной моей задачей было изучить предметы четвёртого курса и сдать экзамены. Практические занятия в институте не велись, т.к. ходить пешком было далеко, а в клинике был собачий холод. Были какие-то большие, более похожие на привидения, в палатах стояли «парашки». Помыть руки было негде — водопровод не работал. Те, кто жил вблизи Невы, сами возили оттуда воду на саночках.

Из дополнительных досок большого обеденного стола наш отец сколотил хорошие широкие сани. На них мы вдвоём привозили с Малой Невы сразу 4 ведра воды для приготовления пищи и даже иногда мылись сами этой водой прямо в жилых комнатах.

В главном здании института был организован стационар для дистрофиков, которые испражнялись под себя или рядом с собой, поэтому главное здание и особенно большая аудитория, теперь превращённая в актовую зал института, были страшно загажены. Вот сюда, проштудировав предмет, я приходил его сдавать. Так я освоил кожные болезни, терапию, фармакологию... Между тем наступила кульминация голода: не имевшие никаких запасов погибали десятками тысяч, те же, кто запасы съел, постепенно опухали. Это было заметно по внешности людей — морщинистые лица разглаживались и начинали лосниться, что делало их неузнаваемыми. Выживали же только те, кто имел хоть какие-то источники снабжения или менял драгоценности и хорошую мебель на хлеб. Умиравших и умерших держали дома до конца месяца, пока действовали их продовольственные (особенно хлебные) карточки. Таким способом моя соседка после почти одновременной смерти отца и матери накопила две или три буханки хлеба и наняла за этот хлеб своего школьного соученика отвезти зашитые в простыни тела своих родителей на кладбище. Там покойных попросту сваливали на землю, так как копать могилы было некому.

На Андреевском рынке происходила меновая торговля. Продавали также маленькие кусочки мяса, поговаривали, что продают и человечину. На улицах можно было видеть раздетые трупы, у которых были вырезаны мягкие части. В тёмное время охотились за живыми прохожими. Говорили, что есть тайные места, куда стаскивали и разделяли убитых. К этому времени в городе съели всех собак и кошек...

И вот в это время мной был написан

ГИМН О ЛЕНИНГРАДЕ

На туманных берегах
Синей дымкой объят,
Весь закован в гранит —
Богатырь Ленинград.
На бульварах, в садах
Смех и песни звучат,
Пёстрой краской разлит
Первомайский наряд.

Ленинград! Ленинград!
Красу твою мы прославляем!
Зелёный майский твой наряд,
Твоих ночей весенних свет,
Ленинград! Ленинград!
Прекрасней города
на свете нет!

Но завистливый враг
Своих бросил солдат —
Уничтожить наш край,
Захватить Ленинград.
И как стая собак,
Грабит шайка воров,
И достиг мерзкий лай
Уж Невы берегов.

Ленинград! Ленинград!
Твоих бойцов
мы прославляем,
Они стеною встали в ряд,
Чтоб защитить тебя в борьбе.
Ленинград! Ленинград!
Они готовы жизнь отдать тебе!

И на Город-Герой
Без разбора, подряд,
Враг бесслышный бросал
Вслед за бомбой снаряд...
Он голодной рукой
Думал жизнь в нём убить,
Но боец смелый встал —
Путь врагу преградить...

Ленинград! Ленинград!
Твою мы стойкость прославляем,
Твои страдания и борьбу,
Твоих героев-храбрецов!
Ленинград! Ленинград!
Их имена пройдут
сквозь строй веков!



27 января — День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год).

Почти 900 дней и ночей ленинградцы боролись за свою жизнь и за жизнь родного города. Ни голод, ни морозы, ни бомбежки не смогли сломить волю ленинградцев. Они выстояли! И сколько бы десятилетий и веков ни прошло с той поры, мы будем помнить Защитников и Жителей Блокадного Ленинграда.

ВЫШЛА КНИГА

«Медики победившего города: научное наследие»:
Монография. СПб., ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. — 168 с.

Один из разделов этого уникального издания «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова: сохраняя традиции и наследие поколений» посвящен военным страницам истории Университета. Его авторы — выпускники и сотрудники Университета — С.А. Сайганов, И.А. Божков, М.А. Севастьянов, А.В. Силин, В.И. Бороденчик. Презентация книги состоялась 27 января в Музее истории СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Участие в мероприятии приняли проректор СЗГМУ им. И.И. Мечникова проф. А.В. Силин, депутат ЗАКСА Санкт-Петербурга VII созыва В.И. Бороденчик, профессор кафедры семейной медицины СЗГМУ, председатель правления АНОО ДПО «Центр программ и проектов в области развития здравоохранения» д.м.н. И.А. Божков, студенты и сотрудники Университета.

Подробнее:

https://vk.com/wall-2123469_14554?ysclid=mlib8d95ss680350754
Фото И.А. Сазановой



Дорогие друзья, уважаемые ветераны, коллеги!

Сегодня особенный, святой для каждого из нас день — день, когда Ленинград вздохнул свободно.

27 января мы отмечаем полное освобождение города от вражеской блокады.

Нет слов, чтобы в полной мере передать нашу благодарность и преклонение перед подвигом ленинградцев.

Голод, холод, бомбёжки — но город жил, работал, сражался. И выстоял.

Эта история — часть нашей общей генетической памяти, часть того, что делает нас сильнее.

От всего сердца благодарим наших дорогих ветеранов, блокадников, детей войны.

Ваша жизнь — самый главный урок стойкости для всех последующих поколений.

Здоровья вам, душевных сил, внимания и заботы.

Мы помним. Мы гордимся.

Пусть в наших сердцах всегда живёт светлая память, а в домах царят мир и согласие.

С глубочайшим уважением,

Председатель профкома сотрудников Екатерина Лаптева

ФРОНТОВИКИ, НАДЕНЫТЕ ОРДЕНА!

Ордена и медали — символ воинской славы! Ими искони отмечались доблесть и подвиги, свершенные на поле брани и в мирной жизни.

Прошло 80 лет с той поры, как отгремели последние залпы Великой Отечественной войны. «Заросли густой травой степные рвы». На месте бывших боев выросли деревья, но память о людях, спасших мир от коричневой чумы фашизма, не иссякает.

Каждое 9 Мая, святой для всех День Победы, День НАШЕЙ Победы, потомки героев минувшей войны, чувствуя живущих и чтя память уже ушедших в историю, встанут в ряды Бессмертного полка и водружат на почетное место семейные реликвии времен Великой Отечественной.



Военврач А.М. Савина

Так один из многочисленных пациентов клиники Петра Великого Моисей Борисович Бабицкий, Житель Блокадного Ленинграда, каждый памятные дни — День Победы и святой для всех ленинградцев День полного снятия блокады — надевает памятный знак Жителю блокадного Ленинграда и достает боевые ордена и медали своих родственников — ветеранов Великой Отечественной войны Аси Моисеевны и Ивана Петровича Савиных. Она — военврач. Он — ст. сержант. Познакомились и поженились на фронте и всю жизнь прожили вместе в белорусском городе Бресте. И упокоились рядом. У них даже награды одинаковые! Ордена Красного Знамени, Отечественной войны, медали за Отвагу!

Их племянник, Моисей Борисович Бабицкий, коренной ленинградец. Родился 20 сентября 1936 г., в Невском районе Ленинграда. Здесь был в блокаду, закончил школу № 317. Был призван в армию и служил в Североморске. Работал на заводе «Азимут» электромонтажником механических и электрических систем.

Человек с активной жизненной позицией, Моисей Борисович, мастер на все руки — даже вышивал крестиком одно время! — особое предпочтение отдает резьбе по дереву и спорту. С друзьями, членами Петроградского клуба туристов, исколесили и исходили всю страну — от Москвы до самых до окраин, а леса и озера Ленинградской области знают, как свои пять пальцев. Хороший организатор и надежный товарищ, Моисей Борисович дважды был начальником туристического лагеря в горах Кавказа.

В год 80-летия Великой Победы Моисей Борисович, которому в 2026 году исполнится 90 лет, по-прежнему бодр и оптимистичен. И опять вместе со знаком Житель Блокадного Ленинграда у него на груди боевые ордена ветеранов Великой Отечественной — Аси Моисеевны и Ивана Петровича Савиных.

Воистину: НИКТО НЕ ЗАБЫТ.

Ирина Сазанова

Лауреат творческого конкурса «Эхо минувшей войны», проведенного профкомом сотрудников и редакцией газеты «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова» в 2025 г.



Вручение юбилейной медали в школе № 341, 2025 г.



Моисей Борисович тщательно следит за своим здоровьем и способствует ему в этом сложном процессе главный врач больницы Ксении Блаженной Елена Юрьевна Бирина, врач-терапевт, кардиолог, выпускница 2001 г. лечебного факультета (группа 38) нашего Университета.

Супруги Савины



Предновогодние посиделки в атмосфере творчества

Профсоюзные посиделки стали популярными среди сотрудников Университета, кто предпочитает творчески проводить досуг. 18 декабря, в преддверии Нового года, организаторы Посиделок – Профком сотрудников Университета и редакция газеты «Вестник СЗГМУ» – провели очередную, уже третью по счету встречу в Музее истории Университета.

Программа как всегда была насыщена и многопланова. Начало было торжественным: председатель профкома Е.С. Лаптева подвела итоги и вручила дипломы и призы лауреатам творческого конкурса, посвященного 80-летию Великой Победы. Конкурс проводился профкомом совместно с редакцией «Вестника» и состоял из двух разделов: для взрослых – «Эхо минувшей войны», для детей – «Внуки ветеранам».

Лауреатами конкурса детского творчества «Внуки – ветеранам» стали:

В номинации «Рисунки, живопись»:

– Матвей Новоселов за картину «Военно-полевой госпиталь» см.: «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова», 2025, № 9, с. 7);
– Полина Глазкова за плакат «День Победы. Георгий Победоносец».

В номинации «Видеопрезентация»

– Екатерина Гусарова, стихотворение «Медсестричка».

Лауреатами конкурса «Эхо минувшей войны» стали:

В номинации «Стихи»

– Вера Владимировна Колганова, санитарка 19-го ЛОР-отделения за стихи «Брату» и «Пискаревка» см.: «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова», 2025, № 9, с. 7).

В номинации «Проза»:

– жанр публицистика: проф. Евгений Семенович Шпиленя (кафедра урологии) за публикацию статьи о И.Ф. Новикове «Фронтвик. Хирург. Ученый» в газете «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова» см.: «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова», 2025, № 5-6, с. 8);

– коллективная работа сотрудников кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского Гайковой Л.Б., Павловой Р.Н., Соколовой Е.А. «Воспоминания и раздумья о войне 1941-1945 г. ветеранов кафедры биохимии 2-го Ленинградского медицинского института» см.: «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова», 2025, № 3, с. 5);

– д.м.н. доц. Людмила Борисовна Гайковая (кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского) за рассказ «Семейные реликвии из старинного редикюля» см.: «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова», 2025, № 10, с. 8);

– Ирина Алексеевна Сазанова (редакционно-издательский отдел) за рассказ «Фронтвики, наденьте ордена» см.: «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова», 2026, № 1-2, с. 13) и за очерк о фронтном кузнеце.

Концертная часть Посиделок удивила всех. Чего греха таить – такого музыкального инструмента из присутствующих никто не видел никогда, однако Екатерина Сергеевна Фёдорова, хранитель фондов Музея истории, кандидат культурологии, лауреат музыкальных конкурсов, предваряя свое выступление, поведала, что кото – традиционный для Японии и весьма популярный музыкальный инструмент, и продемонстрировала его звучание, исполнив под его аккомпанемент старинные и современные песенки страны Восходящего солнца на японском языке.

Почему Япония? И какое отношение кото имеет к нам? Оказалось – прямое! Ну почти прямое. Дело в том, как рассказала Екатерина Сергеевна, что корпус кото делается из павлония (*Paulownia*), дерева, названного

так в честь королевы Нидерландов Анны, оказавшей помощь немецкому ученому Ф. Зибольду и Й. Цуккарини в организации научной экспедиции в Японию. Королева Нидерландов Анна (7 (18) января 1795–1 (13) марта 1865) – дочь Императора Павла I Анна Павловна – родная сестра Великого князя Михаила Павловича Романова, мужа Великой княгини Елены Павловны, основательницы Клинического института, который является краеугольным камнем основания нашего Университета.

Вот такая логическая цепочка, связующая японский кото с нашим Университетом!

А почему Посиделки проходят в Музее истории Университета? Нашему Музею в этом году исполнилось 40 лет. Поздравляя коллег с этой датой, гл. редактор «Вестника» И.А. Сазанова от имени редакции преподнесла в дар Музею подборку книг Ш.Л. Меа-



Е.С. Лаптева вручает диплом лауреата Л.Б. Гайковой



Е.С. Лаптева вручает диплом лауреата В.В. Колгановой



Е.С. Лаптева вручает диплом лауреата И.А. Сазановой

КОТО – традиционный для Японии и весьма популярный музыкальный инструмент



Е.С. Фёдорова



Титула «Поэт года по версии «Вестника» удостоена В.В. Колганова

раго, посвященных медицинским аспектам жизни великих людей, а всем участникам по красивому настенному календарю.

В литературной части Посиделок **Вера Владимировна Колганова** — о ее двух поэтических сборниках мы уже писали! — читала свои новые стихи.

На творческой экспозиции **Валентина Павловна Тишина** (зав. складом, Кирочная ул., 41) представила новые работы, выполненные в технике декорирования (декупаж), **Ирина Серафимовна Ильинская** (зав. мед. складом) — яркие, уютные и очень удобные в быту коврики, связанные крючком из... разноцветных полиэтиленовых пакетов.

А еще был вернисаж: **Елена Вячеславовна Егорова**, зав. центром фи-

зиотерапии и лечебной физкультуры, к.м.н., член Союза русских художников, сделала небольшую выставку своих картин, посвященных морской тематике, и рассказала об истории их написания. Было приятно в морозный день декабря «почувствовать теплое дыхание моря».

Новогоднее видеопоздравление к наступающему Году Лошади (по восточному календарю), подготовленное совместно с конным театром Новияви, участники Посиделок получили от «Королевы Калининского района — 2025», начальника ОВР **Ирины Игоревны Бирюковой**.

Интереснейший мастер-класс по пэчворку (лоскутное шитье) провела **Марина Вадленовна Никитина** (зав. архивом Университета), показав каким увлекательным, незаурядным и легким — при наличии опыта! — может быть хобби и как оригинален подарок, сделанный своими руками.

Фотосессию для участников провели **Ирина Алексеевна Сазанова** (автор идеи творческих встреч) и **Валерий Робертович Муizenik** (хранитель фондов Музея истории Университета).



Ведущая вечера — **Наталья Анатольевна Ерастова** (редактор газеты «Вестник СЗГМУ»). Завершились зимние творческие Посиделки вкусным чаепитием,

организованным профкомом сотрудников. Было интересно, поучительно и «отдыхательно»!

NB! Посиделки доступны всем членам профсоюза, кто хочет рассказать о своих увлечениях и поделиться собственным опытом или позаимствовать опыт ближнего. Тем более, что очередные, уже четвертые по счету ПРОФСОЮЗНЫЕ ПОСИДЕЛКИ не за горами: их проведение планируется на стремительно приближающуюся весну!

И.А. Сазанова, Н.А. Ерастова
Фото И.А. Сазановой и В.П. Муizenика



ЭТО БЫЛ ВЕСЕЛЫЙ ПРАЗДНИК

Для самого юного поколения мечниковцев, детей сотрудников Университета, веселый новогодний праздник был устроен 27 декабря в картинной галерее главного корпуса Университета (Кирочная ул., 41).

Были все новогодние атрибуты: и восторженные восклицания вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой «ёлочка, зажгись!», и околёлочный хоровод, и увлекательное путешествие с Бременскими музыкантами, совершенное вместе с артистами университетского музыкально-артистического клуба, и конечно же — подарки от Деда Мороза за исполненные стихи и песни. Словом, это был веселый праздник.

Для многих — первый в их жизни!

Текст и фото И.А. Сазановой

С Днём российского студенчества!



Дерзайте, ныне ободренны
Раченьем вашим показать,
Что может собственных Платонов
И быстрых разумом Невтонов
Российская земля рождать.

М.В. Ломоносов (1711-1765)

Gaudeamus
igitur juvenes
dum sumus!

Январь – месяц студенческий!



В январе студентов поздравляли не только с искони студенческим Татьяниним днём, но лучших из них чествовали на заседании ученого совета, состоявшемся 30 января 2026 г.



За победу в конкурсе «Стипендиат России: курс на будущее» ректор проф. С.А. Сайганов вручил награды восьми студентам Института фундаментальной медицины. Это стипендиаты Президента Российской Федерации Анастасия Андреева, Александра Дидора, Полина Исаева, Егор Стецки, Владислав Верендеев и стипендиаты Правительства Российской Федерации Алия Физикова, Анастасия Лаврентьева, София Чухрай; научный руководитель – директор Института медицинских образовательных технологий Я.Б. Цололо.



Команда студентов 2 курса Института фундаментальной медицины в составе: Илья Мишин, Полина Павлова и Даниил Митрофанов – была награждена за II место на проходившей в Минске XIII Международной олимпиаде по анатомии человека: научный руководитель – ст. преподаватель кафедры морфологии человека, помощник директора Института фундаментальной медицины И.С. Мельниченко.



За победу во Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Креативный диалог в эндокринологии» с международным участием награждена Ксения Мусевич; научный руководитель – зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова д.м.н. проф. Н.В. Ворохобина.



За победу во Всероссийском студенческом проекте «Твой Ход» награжден студент 6 курса Института фундаментальной медицины Григорий Ашуров; научный руководитель – проректор по воспитательной работе и молодежной политике к.п.н. Е.О. Явдошенко.

Поздравляем!

Курс выбран правильно: впереди вас ждут еще более высокие вершины, которые вы успешно покорите!

Подробнее см.: <https://szgmu.ru/rus/m/9662/>

«Зимний кубок ректора по плаванию» и «Семейные старты»!

В конце января в Физкультурно-оздоровительном комплексе Университета состоялись ставшие уже традиционными и популярными соревнования сотрудников Университета – «Зимний Кубок ректора по плаванию – 2026».

Победители соревнований «Зимний Кубок ректора по плаванию – 2026»

МУЖЧИНЫ (ДИСТАНЦИЯ 50 М В/С)

- Возрастная категория 40–49**
Бученков Кирилл Владимирович, ст. преподаватель кафедры физической культуры (33.55)
- Возрастная категория 50–59**
Бакулин Игорь Геннадьевич, директор Института терапии (29.32)
- Возрастная категория 60–69**
Старчик Дмитрий Анатольевич, директор Института фундаментальной медицины (35.34)
- Возрастная категория 70–79**
Фролов Владимир Фёдорович, сотрудник отдела строительного надзора (1.10)
- Возрастная категория 80+**
Дадали Владимир Абдулаевич, профессор кафедры биологической и общей химии им. В.В. Соколовского (3.00)

ЖЕНЩИНЫ (ДИСТАНЦИЯ 50 М В/С)

- Возрастная категория 18–30**
Шуванова Вероника Игоревна, НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина (31.11)
- Возрастная категория 30–39**
Гришина Анна Сергеевна, ст. преподаватель кафедры иностранных языков (38.06)
- Возрастная категория 40–49**
Домбровская Юлия Андреевна, доцент кафедры стоматологии общей практики (45.34)
- Возрастная категория 50–59**
Волерт Татьяна Алексеевна, доцент кафедры детской хирургии (37.23)
- Возрастная категория 60–69**
Гайковая Лариса Борисовна, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики (39.45)



Поздравляем!

Главный судья соревнований Ольга Вадимовна Дмитриева, мастер спорта СССР по плаванию, ст. тренер ФОКа:

«С 20 по 24 января прошли, ставшие уже традиционными, соревнования по плаванию среди сотрудников Университета. С большим удовольствием сообщаем, что энтузиасты здоровья приняли активное участие в заплывах. Некоторые любители голубых дорожек приходили несколько раз, оттачивая свое мастерство. Приятно сообщить, что наши лидеры в строю и снова первые. Среди дам лучший результат на дистанции 50 м в/стиль – 31,11 у Вероники Игоревны Шувановой, НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина. Среди мужчин первенствовал директор Института терапии – проф. Игорь Геннадьевич Бакулин с результатом – 29,32 секунды. Результаты невероятно сильные для наших ведущих спортсменов! Поздравляем от всей души! В целом прекрасно выступили представители разных возрастов, разных кафедр и подразделений. Глубокоуважаемый 88-летний профессор Владимир Абдулаевич Дадали традиционно посетил наше мероприятие и проплыл почти километр! По результатам соревнований наш Университет может составить великолепную сборную команду: мужчины – Старчик Дмитрий Анатольевич, директор Института фундаментальной медицины, Бученков Кирилл Владимирович, кафедра физической культуры, Каледин Александр Леонидович, рентген-хирургия и прекрасные дамы: Волерт Татьяна Алексеевна, детская хирургия, Гришина Анна Сергеевна – кафедра иностранных языков, Гайковая Лариса Борисовна, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики. В таком составе мы победим всех!

Очень весело и результативно 1 февраля в бассейне Университета прошёл День Семейного спорта! Участники – взрослые и дети – показали превосходные результаты! Победителями стали все участники «Семейных стартов»: все были награждены медалями, грамотами и приятными подарками! Радует тенденция к увеличению числа семей, выступающих на Празднике!

Желаем всем участникам соревнований много сил и успехов, а тем, кто еще не стартовал, – обязательно приходите, чтобы почувствовать радость Плавания и Физического здоровья!»

