



# Вестник СЗГМУ

№ 10 (113) ноябрь 2021

им. И.И. Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ — К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

VIVAT!



**Поздравляем лауреатов Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2021 год**

**д.м.н. Марию Александровну Волох —**

зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Главного внештатного специалиста, пластического хирурга Комитета по здравоохранению Правительства С.-Петербурга,



и

**чл.-корр. РАН д.м.н. профессора Александра Генриховича Софронова —**



зав. кафедрой психиатрии и наркологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Главного специалиста-психиатра Комитета по здравоохранению Правительства С.-Петербурга, главного врача СПб ГКУЗ «Психиатрическая больница № 3 им. И.И. Скворцова-Степанова». Следует отметить, что это уже вторая в научной биографии проф. А.Г. Софронова Премия Правительства РФ в области науки и техники. Первую он получил за 2010 г.

**Основание: Распоряжение премьер-министра России от 1 ноября 2021 г. № 3103-р «О присуждении премий Правительства РФ за 2021 год в области науки и техники». Утверждено Правительством РФ 3 ноября 2021 г.**

Продолжение темы на с. 2.

## «ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ — 2021»

14–16 ОКТЯБРЯ В ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛСЯ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ — 2021»



Организаторами Конгресса явились Министерство здравоохранения РФ, Правительство и Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Ассоциация ревматологов России, НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, СПбПМУ, ВМедА им. С.М. Кирова, Клиническая ревматологическая больница № 25, НМИЦ им. В.А. Алмазова, Ленинградская областная клиническая больница, Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга», Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье».

Конгресс «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге» – знаковое мероприятие: оно проходит уже в 21-й раз, но с учетом эпидемиологической обстановки Конгресс впервые проводится в «смешанном формате». Такой формат позволил очно присутствовать 300 делегатам. Онлайн сессии позволили расширить аудиторию, объединив специалистов из самых разных стран мира. В Конгрессе приняли участие более 2600 делегатов из 226 городов РФ, а также представители: Беларуси, Украины, Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Азербайджана, Армении, Молдавии, Румынии, Израиля, Германии и др. В работе Конгресса приняли участие лучшие специалисты клиники внутренних болезней, представители ведущих терапевтических школ большинства российских городов и международные эксперты в области ревматологии.

В рамках Конгресса состоялись 2 пленарных заседания, 47 симпозиумов, прозвучало 211 докладов, панельная дискуссия «Аксиальные дуэли. Перезагрузка»; состоялся конкурс молодых ученых, постерная сессия.

На церемонии торжественного открытия Конгресса с приветственным словом выступили ректор СЗГМУ им. И.И. Мечникова проф. С.А. Сайганов, акад. РАН В.И. Мазуров, акад. РАН Е.Л. Насонов, проф. А.М. Лиля, д.м.н. М.М. Костик и др.

В пленарной части работы Конгресса с докладами выступили такие известные клиницисты и ученые, как акад. В.И. Мазуров, проф. С.А. Сайганов, акад. Е.Л. Насонов, проф. А.М. Лиля, проф. Л.И. Алексеева, проф. В.В. Тыренко, проф. М.М. Костик, проф. А.А. Баранов, доц. О.В. Инамова и многие другие.

Проф. С.А. Сайганов в своем докладе «Сердечно-сосудистые заболевания и коморбидность» продемонстрировал роль иммунного воспаления в развитии сосудистых тромбозов при COVID-19, а также обратил внимание на то, что SARS-CoV-2 напрямую или косвенно может вызывать сердечно-сосудистые осложнения, такие как повреждение миокарда, острый коронарный синдром, кардиомиопатии, нарушение сердечного ритма, острую сердечную недостаточность и кардиогенный шок.

Акад. РАН В.И. Мазуров в ряде докладов отметил актуальность проблемы спондилоартритов, псориатического и ревматоидного артритов, а также остеопороза и остеоартрита в практике ревматолога и специалистов терапевтического профиля. В рамках пленарного заседания акцентировал внимание на актуальных проблемах ревматологии в условиях пандемии COVID-19, а также на современных принципах лечения ревматоидного артрита, стратегии «*Treat-To-Target 2021*». Кроме того, была показана значимость в ревматологии проблемы коморбидности (в т.ч. бессимптомной гиперурикемии и метаболического синдрома), роли целого ряда провоспалительных цитокинов в патогенезе ревматических заболеваний, их общие и частные закономерности. Были проанализированы возможности лекарственного обеспечения граждан генно-инженерными биологическими препаратами и состояние ревматологической службы СЗФО.

Продолжение на с. 4.



Выступает академик РАН В.И. Мазуров



## 21–23 октября в Санкт-Петербурге проходил Российский национальный конгресс кардиологов. В день открытия Конгресса, 21 октября, состоялся финал конкурса молодых кардиологов «Битва эрудитов – 2020–21».

В конкурсе «Битва эрудитов – 2020–21» команда молодых ученых нашего Университета, набрав 88 баллов, заняла 2 место и выиграла трэвел-грант на Российский национальный конгресс кардиологов – 2022 в Казани! В состав команды вошли аспиранты:

**Д.С. Евдокимов** – капитан и **А.В. Шахбазян** (кафедра факультетской терапии), **Е.С. Мельников** (кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда), **Л.С. Евдокимова** (кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии), **Р.Ю. Овсянников** (кафедра анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского).

На сегодня это лучший результат за всю историю выступлений петербуржцев на конкурсе «Битва эрудитов» Российского кардиологического общества!

29 октября на заседании ученого совета ректор Университета проф. С.А. Сайганов вручил команде-победителю Почетную грамоту!

**Поздравляем! Гордимся!**

Подробнее в следующем номере





ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 1 ноября 2021 г. № 3103-р  
МОСКВА

О присуждении премий Правительства Российской Федерации  
2021 года в области науки и техники

Присудить премии Правительства Российской Федерации 2021 года  
в области науки и техники и присвоить почетное звание лауреата премии  
Правительства Российской Федерации следующим лицам:

## ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

1 ноября 2021 г. премьер-министр РФ М.В.Мишустин подписал распоряжение № 3103-р «О присуждении премий Правительства РФ за 2021 год в области науки и техники». Лауреатами премии стали 143 человека. В сфере медицины премию в размере от 1 млн до 2 млн руб. получили четыре коллектива.



**З**а разработку и внедрение в клиническую практику инновационных технологий лечения пациентов с заболеваниями, травмами лица и их последствиями премии удостоен коллектив, в состав которого вошли – доцент **М.А.Волох, зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, руководитель работ**; акад. РАН проф. Г.Г.Хубулава; зав. отделением в НИИ «Краевая клиническая больница № 1 им. проф. С.В.Очаповского» Краснодарского края д.м.н. С.Б.Богданов и зав. лабораторией в НИИ к.м.н. И.В.Гилевич; гендиректор ООО «Витацел» к.биол.н. В.Л.Зорин; зав. кафедрой РНИМУ им. Н.И.Пирогова и главный внештатный пластический хирург Минздрава РФ д.м.н. Н.Е.Мантурова, зав. лабораторией АО «Институт пластической хирургии и косметологии» к.м.н. А.Ю.Устюгов.



У операционного стола М.А.Волох

Согласно реферат-презентации разработанной метод позволяет бороться не только с внешними проявлениями старения кожи человека, но и с причинами старения на уровне ее микроструктуры.

«Терапия дермальными фибробластами – оригинальное исследование, которое позволяет сделать заключение о регенераторном потенциале кожи для каждого пациента. Технология SPRS-терапии не имеет функциональных аналогов в России. Для оказания помощи пациентам с травмами и глубокими ожогами лица были предложены хирургические способы комбинированных кожных пластик, включающие взятие полнослойного кожного трансплантата, аутопластику салынком, применение фибробластов, пластику кожи лица одним полнослойным трансплантом, позволяющие исключить рубцевание тканей в послеоперационном периоде, улучшить косметические результаты», – отмечается в документе.

Результаты работы были внедрены в научно-практическую работу медицинских вузов, а также используются в клинической практике в более чем 20 ведущих ожоговых центров страны.

**З**а разработку и внедрение инновационных технологий ранней диагностики и прогноза шизофрении на основе интеграции достижений клинической и биологической психиатрии премию присудили коллективу, в состав которого вошли 10 ученых.

Среди них – акад. РАН А.Б.Смулевич, руководитель работ, Т.П.Клюшник и А.Н.Бархатова (Научный центр психического здоровья), директор НИИ психического здоровья ТНИМЦ Н.А.Бохан, директор НИИЦ психиатрии и неврологии им. В.М.Бехтерева Н.Г.Незнамов, и.о. гендиректора НИИЦ психиатрии и наркологии им. В.П.Сербского чл.-корр. РАН проф. З.И.Кекелидзе, **зав. кафедрой психиатрии и наркологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, главный врач Городской психиатрической больницы № 3 им. И.И.Скворцова-Степанова в Санкт-Петербурге чл.-корр. РАН проф. А.Г.Софронов**, главврач Психиатрической клинической больницы № 1 им. Н.А.Алексеева в Москве проф. Г.П.Костюк, доцент кафедры Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского в Первом МГМУ им. И.М.Сеченова Е.И.Воронова и вице-президент и акад. РАН В.П.Чехонин.

Согласно презентации разработки, исследования коллектива помогли установить связь клинических проявлений шизофрении с нарушениями в сфере биологических процессов, включая генетические, иммунологические, биохимические и нейроморфологические. Это позволило сформулировать клинко-биологическую модель, позволяющую отказаться от неэффективных методов диагностики шизофрении.

«Исследование помогло обеспечить успешное реформирование психиатрической службы Москвы. «Эффекты оптимизации стандартов психофармакотерапии позволили сократить время пребывания в стационаре, снизить госпитализацию на 20% и более, уменьшить длительность амбулаторного лечения в общемедицинской сети на один-четыре месяца и более», – отмечается в документе.

Экономическая выгода – свыше 2,59 млрд руб., которая формируется в результате применения стационарозамещающих технологий, уникальных диагностических и терапевтических технологий. Разработка внедрена в работу городской амбулаторной и госпитальной сети Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Казани и Ростова-на-Дону.

Текст Распоряжения № 3103-р от 1.XI.2021 см.: www.government.ru/docs/43721/

## 20 октября – юбилейный День рождения у профессора кафедры физической и реабилитационной медицины, Главного специалиста-физиотерапевта Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, врача высшей категории профессора Веры Васильевны Кирьяновой. Поздравляем!



**В**ера Васильевна Кирьянова около 50 лет связана с Университетом. В 1974 г., уже имея опыт практической работы, она поступила в клиническую ординатуру 1-й терапевтической кафедры ЛенГИДУВа. Затем – аспирантура, защита кандидатской и докторской. Здесь 24 года проф. В.В.Кирьянова заведовала кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации, пройдя до этого путь от аспиранта до профессора.

В тематику лекций проф. В.В.Кирьянова впервые в отечественной физиотерапии и медицинской реабилитации внесла результаты собственных исследований по синусоидальным модулированным токам, лазеротерапии, узкополосному оптическому излучению, криотерапии. Внедрила применение физических факторов в комплексное лечение недифференцированной дисплазии соединительной ткани, в микологическую практику; обосновала системно-патогенетический подход в применении физических факторов у пациентов с различной патологией.

Профессором В.В.Кирьяновой разработаны новые научные направления по физиотерапии: в микологии, фототерапии, в педиатрии, нейрохирургии, фтизиатрии. Она является автором 705 научных публикаций, в т.ч. 32 учебных пособий, 16 методических рекомендаций, 3 новых технологий, 201 журнальной статьи, в т.ч. 101 – в журналах, рекомендованных ВАК, 9 глав в руководствах, 4 монографии, 60 патентов. Под ее руководством защищены 36 диссертаций на звание кандидата медицинских наук и 3 – на звание доктора медицинских наук. В настоящее время выполняются 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций, из которых 3 будут представлены к защите в ближайшее время. При активном участии проф. В.В.Кирьяновой сохраняется и продолжает развиваться Санкт-Петербургская научная школа по физиотерапии.

В течение 10 лет проф. В.В.Кирьянова была ученым секретарем диссертационного совета Д 208.089.05., зам. председателя проблемной комиссии «Восстановительная медицина и смежные специальности».

С 2004 г. Вера Васильевна руководит НИЛ высоких лазерных и магнитных технологий, на базе которой проводятся научные исследования по использованию инновационных методов электромагнитного излучения в области медицины.

Под ее руководством в Петербурге регулярно проводятся широкомасштабные научно-практические конференции по всем направлениям физиотерапии, съезды физиотерапевтов России.

В течение 20 лет проф. В.В.Кирьянова – главный специалист по физиотерапии Комитета по здравоохранению и председатель аттестационной комиссии по физиотерапии г. Санкт-Петербурга, она входит также в состав аттестационной комиссии Минздрава по физиотерапии, является президентом Ассоциации физиотерапии и медицинской реабилитации. За активную деятельность по пропаганде физиотерапии и за заслуги в охране здоровья населения награждена Почетной грамотой Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. Является почетным членом Латвийской физикальной ассоциации, экспертом России и стран СНГ по лазерам и лазерным технологиям в медицине. Награждена многими Почетными грамотами и дипломами, в т.ч. Почетной грамотой Губернатора города и МЧС, медалью «К 300-летию Санкт-Петербурга», знаком чести «Серебряный крест Георгиевского Союза».

Добротелательность, высокая ответственность, эрудиция, сочетающиеся с профессионализмом, – вот те черты, которые всегда отличают профессора В.В.Кирьянову.

**С юбилеем, глубокоуважаемая Вера Васильевна! Доброго Вам здоровья, новых творческих успехов и дальнейшей плодотворной работы!**



### Многоуважаемая Вера Васильевна!

От всей души поздравляем Вас с прекрасным юбилеем – 75-летием!

И у нас снова есть повод поблагодарить Вас за сотрудничество с нашим предприятием, которое длится практически с момента его основания.

В этом году, наконец-то, произошло столь значимое и для Вас, и для нас событие. Ваши научные исследования в области фототерапии, а конкретно – фотохроматерапии, и огромный врачебный опыт воплотились в новом аппарате научно-производственной фирмы НЕВОТОН, который носит ВАШЕ ИМЯ – ЛАМПА КИРЬЯНОВОЙ.

Мы желаем вам успешного продолжения Вашей профессиональной деятельности, семейного тепла и благополучия, здоровья и радости. И, поскольку каждый человек, будучи частью природы, напрямую зависит от природных факторов (как Вы нам всегда напоминаете), – солнечных дней, попутного ветра и чистой воды.

Генеральный директор ООО Невотон К.Бродкин  
Гл. инженер А.Горбунов



## «ПРОДОКТОРОВ» ПРО НАШИХ ДОКТОРОВ

Сайт отзывов о врачах «ПроДокторов» занимает 1 место в России по количеству отзывов, посетителей и страниц врачей. На сегодня там более 2 400 000 отзывов. В 2021 г. портал собрал 500 тысяч отзывов, на основании которых был составлен рейтинг врачей и клиник каждого региона. На эти звания претендовали 720 000 врачей и 55 000 клиник со всей России.

**Больница имени Петра Великого стала лауреатом премии, войдя в Топ-20 лучших государственных клиник Санкт-Петербурга.**



**В рейтинге лучших медиков Санкт-Петербурга лидирующие позиции заняли врачи клиники нашего Университета:**

**Виктор Алексеевич Воронов** – 1 место в рейтинге лор-врачей и **Елизавета Алексеевна Василенко** – 2 место в рейтинге врачей-ревматологов.



**Виктор Алексеевич Воронов** – врач-отоневролог, к.м.н. доцент, возглавляет лечебно-консультативный центр «Шум и головокружение» на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

**Елизавета Алексеевна Василенко** – врач-ревматолог консультативно-диагностического центра Университета и амбулаторно-клинического отделения Клинической ревматологической больницы № 25.



Поздравляем! Гордимся!



**12 октября 2021 г. в Большом зале Филармонии состоялось торжественное заседание ученого совета, посвященное 10-летию образования Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова.**

**За многолетний и добросовестный труд лучшим сотрудникам Университета были вручены награды.**

### От Министерства здравоохранения Российской Федерации:

**Медали «За заслуги перед отечественным здравоохранением» удостоена** проф. Великанова Людмила Иосифовна, д.биол.н., зав. НИЛ хроматографии.

**Медали имени Николая Александровича Семашко удостоен** Мельцер Александр Виталиевич, д.м.н., проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактического направления.

**Нагрудного знака «Отличник здравоохранения» удостоены:**

Валерко Виталий Геннадьевич, к.м.н., доцент кафедры нейрохирургии им. проф. А.Л.Поленова;  
Вашкевич Арина Александровна, к.м.н., доцент кафедры дерматовенерологии;  
Зиминова Вера Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского;  
Ковзалина Алла Геннадьевна, зав. кафедрой латинского языка;  
Лаптева Екатерина Сергеевна, к.м.н., зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности;  
Николаев Валентин Иванович, д.м.н., зав. кафедрой патологической физиологии;  
Сказываева Екатерина Васильевна, к.м.н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса;  
Якубова Ирек Шавкатовна, д.м.н., профессор кафедры профилактической медицины и охраны здоровья.

**Почетными грамотами Министерства здравоохранения России награждены:**

Бойченко Татьяна Николаевна, ст. медицинская сестра терапевтического отделения № 2 клиники им. Петра Великого;  
Петрова Нелли Владимировна, к.м.н., доцент кафедры скорой медицинской помощи;  
Орешко Людмила Саварбековна, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса.

**Благодарность Законодательного Собрания Санкт-Петербурга получили:**

Авалуева Елена Борисовна, д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса;

Акимов Владимир Павлович, д.м.н., зав. кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского;  
Дудниченко Татьяна Александровна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова;  
Козлов Антон Владимирович, д.м.н., зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики;  
Романюк Федор Петрович, д.м.н., зав. кафедрой педиатрии и неонатологии;  
Сула Петр Антонович, д.м.н., профессор кафедры общей хирургии.

**Благодарность Губернатора Ленинградской области вручена**

Соболеву Алексею Владимировичу, д.м.н., профессору кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии.

**Почетные грамоты Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга получили:**

Манушина Елена Анатольевна, зам. главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда;  
Маценко Елена Игоревна, проректор по организационно-правовым и имущественным вопросам;  
Носова Татьяна Андреевна, зам. главного врача по клинико-экспертной работе.

**Почетные грамоты Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга вручены:**

Кахиани Екатерине Инвериевне, д.м.н., декану педиатрического факультета;  
Сатыго Елене Александровне, д.м.н., декану стоматологического факультета;  
Явдошенко Евгению Олеговичу, к.пед.н., зав. кафедрой физической культуры, помощнику проректора.



## «СТУДЕНТ ГОДА — 2021»

Свершилось! После долгих обсуждений, прений и голосований определен Студент года. Вернее, целая славная когорта студентов, удостоенных звания «ЛУЧШИЙ»! Церемония вручения премии «Студент года – 2021» состоялась 18 октября в Доме молодежи «Атлант». В ярком свете прожекторов под бурные аплодисменты зала ЛУЧШИЕ Университета получали награды в 11 номинациях.

«Больше половины наших студентов активно участвуют в общественной жизни вуза, и именно они составляют гордость Университета», – сказал, приветствуя участников церемонии вручения премии, ректор проф. С.А.Сайганов.



**Лучший в учебной деятельности** – И.Колчинский (ЛФ, 641А), А.Лопатина (МПФ, 602Б), Е.Ефимова (СФ, 421Б);

**Лучший в научной деятельности** – Д.Фисенко (ЛФ, 637А), Е.Беззубенкова (МПФ, 604Б);

**Лучший организатор студенческого самоуправления в Университете** – Х.Темурзиева (ЛФ, 545Б);

**Лучший организатор студенческого самоуправления в общегитии** – А.Литвинова (ЛФ, 446А);

**Лучший в художественном творчестве** – Ю.Филиппова (ЛФ, 536Б);

**Лучший в организации деятельности добровольческого (волонтерского) движения** – А.Ким (ЛФ, 440А);

**Лучший в студенческом спорте** – М.Подборонов (МПФ, 601А);

**Лучший организатор программ творчества и досуга** – И.Черепанов (МПФ, 602Б);

**Лучший организатор творчества и досуга в формате онлайн** – Е.Караблинова (ЛФ, 654А);

**Лучший в организации деятельности студенческих трудовых отрядов** – А.Захарченко (ЛФ, 638А);

**Лучшие учебные группы (по итогам 2020–2021 учебного года)** – ЛФ (231Б, 333Б, 440А, 535А, 645Б, 640А); МПФ (202А, 304А, 402Б, 501А, 605А, 606Б), СФ (321А).

### Мнения

**З.В.Лопатин, к.м.н., начальник учебного управления:** «Признание на сцене повышает престиж студента даже в его собственных глазах. Кроме того, победы на подобных конкурсах учитываются при распределении повышенной стипендии и могут повлиять на поступление в ординатуру. Год от года подобные мероприятия становятся только лучше, а это говорит о нашей работе не только в плане организации досуга студентов, но и организации образовательного процесса, который строится с учетом пожеланий студентов, чтобы у них было время и для учебы, и для занятий наукой, и, конечно, для творчества и досуга».

Выступает университетский музыкально-художественный клуб

**Е.О.Явдошенко, к.пед.н., помощник проректора по воспитательной и социальной работе:**

«Талант и самодисциплина, это и есть студенты-медики! Им некогда отвлекаться, у них все спланировано. Допустим если репетиция у них два часа, то они два часа и будут заниматься. Очень много ребят, которые хотят заниматься творчеством, конкуренция очень большая. Но, для нас главное, чтобы они не отставали в учебе. Надо быть врачом, а для этого необходимо хорошо учиться».



Проф. А.М.Лиля в своих выступлениях остановился на вопросах современного стратегического подхода к ведению больных ревматическими заболеваниями. Особое внимание он уделил роли биологической терапии спондилоартритов, ревматоидного артрита, вопросам коррекции болевого синдрома. Целый ряд докладов был посвящен дегенеративно-воспалительным заболеваниям суставов. Именно изучение фенотипов остеоартрита является одним из стратегических направлений развития научных исследований по данной нозологии, которое в дальнейшем позволит персонализированно подходить к терапии пациентов и обеспечит рациональное использование финансовых ресурсов здравоохранения.

Акад. РАН Е.Л.Насонов в пленарном докладе продемонстрировал основные достижения ревматологии за 2021 г., роль пандемии COVID-19 в привлечении медицинской общественности к принципиально новым клиническим и фундаментальным проблемам иммунопатологии заболеваний человека, которые еще предстоит сформулировать. Были рассмотрены перспективы изучения иммунопатологии COVID-19 и теоретические обоснования практического применения моноклональных антител к ИЛ6, а также ингибиторов Янус-киназы для профилактики осложнений и лечения пациентов, инфицированных SARS-CoV-2.

В ходе пленарных и секционных заседаний были освещены самые актуальные проблемы ревматологии, кардиологии, гастроэнтерологии, дерматологии, нефрологии и эндокринологии. В течение трех дней ведущие эксперты в области ревматологии в режиме онлайн отвечали на вопросы слушателей. Большое внимание в работе Конгресса было уделено междисциплинарным аспектам, особенностям применения новых лекарственных препаратов и лечению пациентов с коморбидными состояниями. На «онлайн полях» Конгресса участниками был также рассмотрен широкий спектр инновационных технологий диагностики и лечения ревматических заболеваний, клинические рекомендации, новые направления фундаментальных исследований, перспективы развития пациентских организаций.

**В последний день работы Конгресса были названы победители постерной сессии, в которой приняли участие 43 работы. I место: «Корреляция антител к топозоме-1 и показателей функциональных легочных тестов у пациентов системной склеродермией и интерстициальным поражением легких, за 5-летний период наблюдения» - О.Б.Овсянникова и соавт. (НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой, Москва); «Особенности течения постковидного синдрома у детей с дисплазией соединительной ткани» - А.В.Налетов и соавт. (Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького, Донецк, ДНР).**

**II место: «Сравнительный анализ параметров сосудистого ремоделирования у пациентов с аксиальными спондилоартритами в зависимости от наличия анемии» - К.Н.Сафарова и соавт. (Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского, г. Саратов).**

**По давней традиции в рамках конгресса были названы победители конкурса молодых ученых: I место - «Тоцилизумаб: новое в лечении артериита Такаясу у детей», В.А.Подзолкова, ПМГМУ им. И.М.Сеченова, Москва; II место - «Коморбидные заболевания у пациентов с ревматоидным артритом и бессимптомной гиперурикемией», А.Ю.Фонтуренко, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург; III место - «Особенности поражения энтезисов у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника», Г.Р.Гайнуллина, Казанский ГМУ, г. Казань.**

В рамках Конгресса состоялась выставка современных достижений в области разработки и производства диагностического и лечебного оборудования, лекарственных средств, расходных материалов и учебной литературы. **Победители конкурса, который проходил среди участников выставки (победители определены генератором случайных чисел) стали: С.Г.Сизых, Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецк; В.В.Банко, ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, Санкт-Петербург; Л.А.Гарзанова, НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой, Москва.** Как приз победители получили сертификат на приобретение научной литературы.

По результатам конгресса опубликовано 152 тезиса.



## «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2021»

Окончание. Начало на с. 1.



ревматологов и других специалистов самые последние данные, касающиеся новых классификаций, критериев, информационных технологий в диагностике и лечении ревматических заболеваний. Пристальное внимание было уделено генно-инженерным биологическим и таргетным препаратам очень широко используемым сегодня в ревматологической практике. Особо отмечу большой научный и клинический опыт, накопленный сотрудниками НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

С 2005 г. на базе Университета работает городской центр антицитокинотерапии (руководитель - Р.Р.Самигуллина). Врачами этого центра ведутся многочисленные регистры больных ревматическими заболеваниями, а генно-инженерные препараты получают более 1850 человек. В 2019 г. произошло расширение центра - на базе Клинической ревматологической больницы № 25 открыто 6 отделение (руководитель - к.м.н. А.Л.Чудинов), где получают такое же лечение порядка 350-400 пациентов.

Еще подчеркну один принципиальный момент - у нас сегодня есть большие возможности в проведении фундаментальных исследований, касающихся изучения цитокинового профиля при различных заболеваниях, в т.ч. и новой коронавирусной инфекции COVID-19. На основании этих исследований формируются новые клинические рекомендации и др. нормативные документы. Эти исследования постоянно проводятся на базах нашего НИИ ревматологии, КРБ № 25, а также лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний Научно-методического центра Минздрава России по молекулярной медицине (ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, руководитель - к.м.н. С.В.Лапин).

Итоги обсуждения на Конгрессе опыта лечения ревматических заболеваний дают нам возможность говорить о хорошей перспективе в развитии отечественной клинической ревматологии».

Е.А.Трофимов, Н.А.Ерастова, И.А.Сазанова



## Из блокнота редактора

### ЧИТАЮ ЛУКРЕЦИЯ.

Просто так. Чтобы не растерять словарный запас на лингвистических ухабах СМСок и чатов. Читаю в русском, естественно, переводе. Кстати, впервые на русский язык его знаменитая поэма «О природе вещей» 145 лет назад - в 1876 г. - была переведена (в прозе) историком Александром Семёновичем Клевановым (1826-1889), сыном штаб-лекаря, получившего образование в Императорской Медико-Хирургической Академии.

И вдруг - хотя годы жизни римского философа и поэта *Titus Lucretius Carus* сопровождаются пометкой до н.э. - возникает ощущение, что его - написанные гекзаметром - строки о дне сегодняшнем: «Новая эта беда и зараза, явившись внезапно...» Может быть, неспроста уже в наши дни появилась шутка, что аббревиатуру *до н.э.*, используемую для обозначения времени, можно читать не только как «до нашей эры», но и как «до наступления эпидемии»?

ТИТ ЛУКРЕЦИЙ КАР

(около 99 до н.э. - около 55 до н.э.)

### О природе вещей

Перевод Ф.А.Петровского

Ну, а теперь, отчего происходят болезни, откуда  
Может внезапно прийти и повеять поветрием смертным  
Мора нежданного мощь, и людей и стада поражая,  
Я объясню. Существует немало семян всевозможных,  
Как указал я уже, из которых одни животворны,  
Но и немало таких, что приводят к болезни и смерти,  
К нам долетая. Когда они вместе сойдутся случайно  
И небеса возмутят, зараженным становится воздух.  
Весь этот гибельный мор, все повальные эти болезни  
Или приходят извне и, подобно туманам и тучам,  
Сверху чрез небо идут, иль из самой земли возникают,  
Вместе собираясь, когда загнивает промокшая почва...  
...Новая эта беда и зараза, явившись внезапно,  
Может иль на воду пасть, иль на самых хлебах оседает,  
Или на пище другой для людей и на пастьбах скотины,  
Иль продолжает висеть, оставаясь в воздухе самом;  
Мы же, вдыхая в себя этот гибельно смешанный воздух,  
Необходимо должны вдохнуть и болезнь, и заразу.

Добавлю от себя:

«МОЖЕТ БЫТЬ, ЛУЧШЕ, НЕ МЕШКАЯ, МАСКУ НАДЕТЬ?»

И.А.Сазанова



### Президент Конгресса, директор НИИ ревматологии и главный научный консультант Университета з.д.н. РФ акад. РАН В.И.Мазуров:

«Неоценимый вклад в организацию Конгресса внесли ректор нашего Университета проф. С.А.Сайганов (сопрезидент Конгресса), д.м.н. Е.А.Трофимов (зам. директора НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова), проф. И.З.Гайдукова (зам. директора НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова), доц. О.В.Инамова (зам. директора НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова), главный врач КРБ № 25), проф. И.Б.Беляева, проф. В.И.Трофимов, доц. Ю.Р. Попова, доц. К.В. Райму-

ев, доц. Е.С.Жугрова, доц. М.С.Шостак, доц. М.С.Петрова, доц. О.А.Смульская, асс. Р.Р.Самигуллина, а также бессменный партнер - оператор Конгресса ОО «Человек и его здоровье».

Следует отметить, что обсуждаемые на Конгрессе темы являются междисциплинарными, и представляются весьма актуальными для терапевтов, кардиологов, дерматологов, гастроэнтерологов, пульмонологов, эндокринологов, ортопедов и др. Хочу подчеркнуть, что «Дни ревматологии» традиционно проходят по двум направлениям - ревматология для взрослых и детская ревматология. Этим объясняется активное участие в работе Конгресса наших коллег из педиатрической службы.

Хочу отметить большое число докладчиков из нашего Университета: проф. К.И.Разнатовский, проф. Н.В.Бакулина, проф. О.М. Лесняк и др. Традиционно трибуна Конгресса была предоставлена участникам из разных регионов России: А.А.Баранов (Ярославль), Э.Н.Оттева (Хабаровск), Е.В.Жилиев (Москва), А.Е.Каратеев (Москва), И.М.Марусенко (Петрозаводск), Н.Н.Везикова (Петрозаводск), Е.В. Зонина (Новосибирск), М.А.Королев (Новосибирск), О.Е. Епифанова (Сыктывкар), А.А.Василенко (Великий Новгород), Ю.Ю.Грабовецкая (Калининград), А.В.Петров (Симферополь), Л.М.Меньшикова (Иркутск), С.П.Якупова (Казань) и мн. др. Большую лепту в работу Конгресса внесли специалисты терапевтической службы, в т.ч. главный кардиолог Министерства обороны РФ, главный терапевт-пульмонолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. В.В.Тыренко, главный терапевт СЗФО проф. И.Г.Бакулин.

Цель, которую ставят организаторы Конгресса «Дни ревматологии», - довести до терапевтов,



## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА — 2021»

Конференция, состоявшаяся 13–14 октября 2021 г., была посвящена 10-летию создания СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



Целью мероприятия явилось объединение ученых Университета для демонстрации достижений и научных результатов в области инновационной и научно-исследовательской деятельности. Основными составляющими данного мероприятия стали создание единой информационной и научной среды, выступления с докладами, мастер-классы ведущих ученых и научных коллективов Университета, осуществляющих исследовательскую деятельность в приоритетных направлениях развития медицинской науки, обобщение результатов фундаментальных и прикладных научных исследований в клинической медицине и медико-профилактическом деле, проводимых в вузе в последнее десятилетие.

Конференция проходила в течение двух дней в гибридном (очно-заочном) формате на четырех площадках Санкт-Петербурга. В работе конференции приняли участие более 5500 участников очных заседаний и онлайн-трансляций из разных регионов страны. Онлайн-трансляция осуществлялась со всех площадок мероприятия, и каждая секция имела свой выделенный канал подключения.

Начало конференции ознаменовалось многовековым студенческим гимном — *Gaudeamus Igitur*, великолепно исполненным университетским хором студентов. Конференция была посвящена 10-летию основания Университета, поэтому, открывая пленарное заседание, ректор Университета проф. С.А.Сайганов поздравил участников с этим знаменательным событием. Слова поздравления были и в видеобращении Министра здравоохранения Российской Федерации М.А.Мурашко.

Тематика докладов, прозвучавших с трибуны конференции, — а их было более 500! — охватывала широкий спектр актуальных вопросов современной медицины, включая и разностороннее освещение борьбы с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, а также вопросы вакцинации. В программе конференции были также выставка научных и инновационных достижений медицинской науки, тематические научно-практические конференции в формате панельных дискуссий и круглые столы. В ходе конференции состоялись тематические мастер-классы медико-профилактического направления. Некоторые секции содержали образовательный компонент, поэтому они были аккредитованы в системе непрерывного медицинского образования. Всего в течение двух дней на конференции работала 31 секция. Было проведено заседание СНО Университета, на котором с докладами выступили победители и лауреаты студенческих научных конкурсов и учащиеся 11-го медицинского класса лицея № 179 Санкт-Петербурга, а аспиранты и молодые ученые, обучающиеся в Университете, приняли участие в заседании «Перспективные направления научных исследований в профилактической и клинической медицине». Отдельной секцией состоялся обучающий симпозиум для студентов и молодых ученых ООО «Эко-вектор» — «На пути к международным публикациям».

Два дня работала в интерактивном формате выставка научных достижений СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Центральная экспозиция выставки была посвящена истории создания и итогам десятилетней работы Университета. На большом экране в режиме non-stop демонстрировался фильм, снятый к юбилею, и транслировалась запись поздравлений, поступивших в Университет в связи с 10-летием.

На нескольких стендах демонстрировались телемедицинские технологии, разработанные сотрудниками Университета. Благодаря мобильности и простоте программы все желающие могли пройти обследование и получить заключение о выявленных факторах риска, а также персонализированные рекомендации по их устранению. Программное обеспечение разработано на ос-

### ГИМН ЭПИДЕМИОЛГОВ

В братстве по оружию мы с вами,  
Знания оружие у нас.  
Создавались знания веками,  
Мы приумножаем их сейчас.  
Будем же подвижников достойны,  
Кто для знаний жизни не берег.  
Мы никак не можем быть спокойны,  
Лишь болезнь ступает на порог.

Эпидемиолог!  
К истине путь долог.  
Стоит очень много труда,  
Чтоб узнать причины,  
Кто и в чем повинен  
В том, что к людям вдруг пришла беда.

Споры все остались бесполезны  
И уже сомнений больше нет,  
Что любые у людей болезни  
Для науки нашей есть предмет.  
Велики подвижников заслуги,  
Нам в пример научный их задор.  
Есть еще среди людей недуги,  
Верим, это до каких-то пор.

Эпидемиолог!  
К истине путь долог.  
Стоит очень много труда,  
Чтоб узнать причины,  
Кто и в чем повинен  
В том, что к людям вдруг пришла беда.

Так вперед, коллеги дорогие!  
Враг у нас коварен и суров.  
Воплотим намеренья благие  
В результаты вместо всяких слов.  
Наше братство нам в делах опора.  
Пусть болезней вызовы идут,  
Коль не мы, другие очень скоро  
Все ж заслон болезням создадут.

Эпидемиолог!  
К истине путь долог.  
Стоит очень много труда,  
Чтоб узнать причины,  
Кто и в чем повинен  
В том, что к людям вдруг пришла беда.

**Профессор Л.П.Зуева, А.В.Зуев**

«Гимн эпидемиологов» — лауреат творческого конкурса «Vivat Academia!», проведенного профсоюзом сотрудников в честь 10-летия Университета.

нове искусственной нейронной сети для дистанционного многопрофильного скрининга здоровья взрослого населения. Этот проект стал победителем конкурса «У.М.Н.И.К.» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». В рамках выполнения работы было получено 6 свидетельств на программы ЭВМ.

НИЛ «Высоких лазерных и магнитных технологий» представила разработанное новое направление в физиотерапии — фотохромотерапию, эффективность которой подтверждена 18 диссертационными исследованиями. В настоящее время научные исследования по фотохромотерапии продолжаются как в эксперименте, так и в клинической практике.

НИЛ информационных методов функциональной диагностики продемонстрировала разработанную методику выполнения полигепатографии в аспекте интеллектуальной системы поддержки принятия решений для ранней диагностики и оказания персонализированной помощи пациентам с хроническими заболеваниями печени.

НИЛ инновационных технологий медицинской навигации представили мини-тренажер «Высокоточная хирургия» («КОМ-ПАС-У1») — незаменимый помощник в приобретении, совершенствовании и поддержании навыков высокоточной хирургии, позволяющий отрабатывать навыки для осуществления навигации в режиме реального времени (в свободной руке и стереотаксическая); микроэндоскопии (операции и ассистенция); микрохирургии (цифровая экзоскопия, внутривидеопортальная хирургия, микроманипуляция) (например, с использованием системы доступа к глубоким структурам головного мозга ViewSite™ Brain Access System) (VBAS); информационной поддержки («цифровой негатоскоп», микрохирургические атласы); телекоммуникационной поддержки (дистанционное присутствие эксперта); видео-аудио-документированию операции. Комплекс предназначен для студентов, ординаторов, стажеров, хирургов.

Интересного и познавательного на выставке было много: участники активно делились с посетителями своими разработками и учебно-методическими пособиями; были организованы постерная сессия и отчетная конференция научных подразделений, с трибуны которой ведущие исследователи ответили на все многочисленные вопросы гостей конференции.

Итогом выставки стало обсуждение итогов десятилетней работы и перспектив развития НИЛ Университета.

Отдельно следует отметить экспозицию Музея истории Университета: представленные уникальные предметы вызвали такой оживленный интерес посетителей, что количество желающих запечатлеть себя на фоне инсталляции даже превысило число участников фотопроекта в специальной «фотозоне».

По отзывам участников, работа конференции была динамичной, программа — насыщенной и разнообразной, атмосфера — позитивной, результат — успешным. Участие в данном мероприятии было интересно и начинающим исследователям, делающим первые шаги на научной стезе, и «асам науки» — профессорам, создателям и руководителям научных школ, известным ученым, признанным в профессиональном сообществе, и гостям.

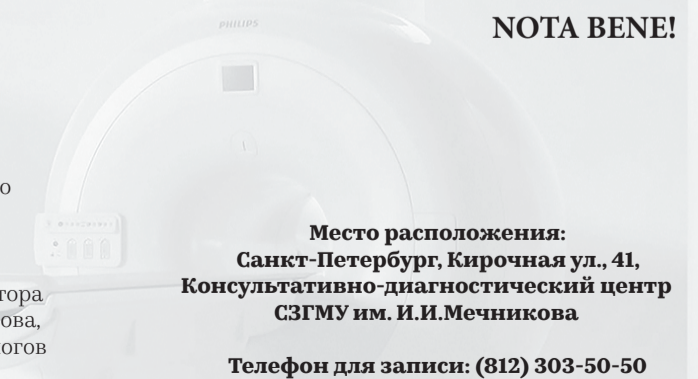
Организаторы мероприятия выражают огромную благодарность руководителям секций, докладчикам и содокладчикам, волонтерам из числа студентов Университета за участие в работе конференции, неоценимую помощь и поддержку при ее проведении. Мы также выражаем глубокую признательность техническому организатору конференции — нашему деловому партнеру ООО «Прима-Локо».

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова информирует, что

### на базе Клиники имени Э.Э.Эйхвальда открылся новый кабинет магнитно-резонансной томографии.

Новый мощный ультрасовременный магнитно-резонансный томограф с магнитной индукцией 3 Тесла, специально адаптированный для полных пациентов и пациентов со страхом замкнутого пространства, позволяет проводить весь спектр МРТ-исследований с качеством экспертного уровня.

Исследования проводят высококвалифицированные врачи-рентгенологи, врачи высшей категории, кандидаты и доктора медицинских наук, доценты и профессора кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ имени И.И.Мечникова, действующие члены Санкт-Петербургского радиологического общества (СПРО), Российского общества рентгено-радиологов (РОРР), Европейского радиологического общества (ECR), Североамериканского радиологического общества (RSNA).



## NOTA BENE!

Главное — не бояться идти  
к своей цели.

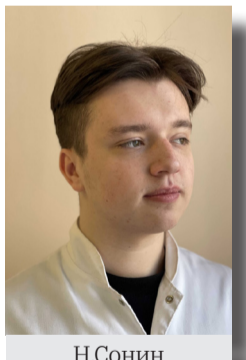
В начале лета мы поздравляли наших выпускников с получением дипломов. И следует отметить, что в когорте «краснодипломников» было много питомцев университетского студенческого научного общества (СНО), сделавших свой первый шаг в науку в самую раннюю студенческую пору. О деятельности СНО «Вестнику» рассказали зам. руководителя СНО Университета — ассистент кафедры морфологии человека **к.м.н. Егор Андреевич Москалёв** и руководитель медиа-отдела СНО Никита Сомов (3 курс ЛФ).

СНО Университета ведет свою историю с 1928 года. За это время не одно поколение студентов-СНОВцев составило гордость отечественной медицины. В СНО вуза в разные годы занимались акад. РАН и РАМН, заслуженный деятель науки РФ зав. кафедрой профессиональных болезней (1964–2015) В.Г.Артамонова, профессор кафедры нормальной физиологии Р.П.Борисова, профессор кафедры общей хирургии В.А.Иванов и многие другие. Всегда с гордостью отмечаем, что в нашем СНО занималась Герой Советского Союза Е.И.Михайлова (Дёмина), легендарная Катюша, когда была студенткой ЛСГМИ. Участвуя в конференциях и конкурсах городского, всероссийского и международного уровня, наши питомцы получают именные стипендии, Гранты Президента России, Правительства города. Их научные разработки внедряются в систему здравоохранения России, с их именами знакомится все профессиональное сообщество. На сегодня более 700 студентов принимают активное участие в работе СНО. У нас очень дружный и сплоченный коллектив. Структура СНО Университета несложная, но емкая — Совет СНО и многочисленные кафедральные студенческие научные кружки (которые есть на всех кафедрах). Став членом СНО, вы получите уникальную возможность полностью погрузиться в науку, а помочь в этом вам будут: научный руководитель кафедры, куратор кафедрального кружка СНО, руководитель конкретной темы вашей работы и староста научного кружка. Вы сможете заниматься исследовательской деятельностью по интересующим вас темам, искать себя, публиковать результаты своей работы в научных изданиях, принимая участие в научных мероприятиях разного уровня. И даже — запатентовать свое собственное изобретение (!). А оно будет, поверьте! Главное — не бояться идти к своей цели.

Лучшие организаторы работают в Совете СНО, поэтому СНОВцы имеют прекрасные условия для реализации научной и творческой активности, а также систему поддержки научного творчества студентов, в т.ч. скоординированную деятельность подразделений в области проведения студенческих научных конференций, научных командировок, *et cetera*. У нас активные контакты с медицинскими вузами по всей стране и за рубежом, интенсивная работа в безбрежности социальных сетей, приобретение — такого необходимого для научного работника! — опыта подготовки научной документации. Совет СНО — главная движущая сила в проведении ежегодной конференции «Мечниковские чтения», конкурса на лучший студенческий научный кружок, конкурса на лучшую студенческую работу. Победители конкурсов — гордость нашего Университета, многие из них впоследствии входят в кадровый резерв Университета.



С.В.Костюкевич



Н.Сонин



В.Дружинина



Н.Писарьков

Руководит СНО зав. кафедрой медицинской биологии д.м.н. С.В.Костюкевич. Председатель Совета СНО — В.Дружинина (4 курс ЛФ); работа с иногородними студентами и волонтерами — прерогатива Н.Писарькова (5 курс ЛФ), именно с его помощью осуществляется координирование работы студентов во время проведения научных конференций; «шеф-редактор» медиа-отдела СНО — Н.Сомов (3 курс ЛФ). Студенческое научное общество всегда молодо, хотя колесо СНОВской истории намотало уже — без малого — век. Молодо, потому что постоянно находится в движении, постоянно обновляется. Одни птенцы СНО, завершив курс наук, покидают гнездо родное, другие вновь заполняют его, чтобы прикоснуться к миру науки своими руками, а не только через страницы учебников. Благодаря этому и создается будущее медицинской науки и воплощается в практику наш девиз: «Мы делаем науку!»

От редакции: Когда номер уже верстался, пришло известие о скоростной кончине Егора Андреевича Москалёва. Это произошло 3 ноября 2021 г. Ему шел 28-й год. Светлая память!



## Твои выпускники, Университет!

К 100-летию со дня рождения чл.-корр. АМН СССР, директора Института акушерства и гинекологии АМН СССР

## Юрия Ивановича Новикова

(1.12.1921–13.07.1982)

Мои заметки не претендуют на полноту юбилейного рассказа. Они лишь дополняют теплыми красками портрет удивительного человека и педагога, к ученикам которого я посмею себя отнести. В энциклопедиях мы найдем о нем лишь несколько строк. Возможно, потому, что прожил он незаслуженно короткую, так много обещающую жизнь.

Родился Юрий Иванович в Петрограде. Выпускник 2-го Ленинградского медицинского института 1943 года (?). Войну он закончил хирургом эвакогоспиталя Ленинградского фронта. За личное мужество в боевых условиях

награжден орденом Красной Звезды. После демобилизации с 1947 г. — врач знаменитого в Петербурге-Ленинграде Родильного дома имени В.Ф.Снегирева, с 1960 г. — доцент, с 1971 г. — профессор кафедры акушерства и гинекологии ЛСГМИ.

Судьба отвела ему 61 год жизни. Но сколько же он успел! Более 100 научных работ, посвященных диагностике и лечению поздних токсикозов беременных, готовности организма к родам, влияния производственных факторов на репродуктивную функцию... Каждая из его монографий становилась настоящей научной сенсацией, а фундаментальное руководство «Поздний токсикоз беременных» (1979) надолго пережило своего автора и до сих пор является настольной книгой акушеров.

Юрий Иванович трудился в «звездном коллективе». Ученик академика М.А.Петрова-Маслакова (1896–1976), руководившего кафедрой ЛСГМИ в 1949–1968 гг., он работал вместе с профессорами М.А.Репиной, А.С.Слепых, В.Г.Матвеев. Деонтологические нормы не позволяют мне назвать многих известных ленинградцев, успешно ставших мамами при помощи Ю.И.Новикова. Человек щедрой души, добрый и одновременно требовательный, он был любимцем пациенток, коллег и студентов, «эпицентром» любой товарищеской компании. Прекрасно помню его лекции, на которые обычно ходили даже отъявленные разгильдяи. Далеко не все коллеги приветствовали методы чтения лекций Юрия Ивановича. Он имел привычку активно передвигаться по лекционному залу. Заприметив тесно прижавшуюся друг к другу воркующую парочку влюбленных, он, тихо подойдя сзади, громко и ясно говорил: «Рассажу!!! Навсегда». Увидев с высоты трибуны задремавшего в заднем ряду студента и обозначив указкой локализацию спящего, Новиков громовым голосом восклицал: «Слава советскому студенчеству, которое доблестно трудится и днем, и ночью!» Легендами становились некоторые, как он их называл, «фиоритурь» Новикова.

Говоря о начинавшемся в 70-е годы кризисе демографии в СССР, он мог, указав на изображенные на схеме крупным планом детородные органы, воскликнуть: «За здравие тех ворот, из которых вышел весь народ!». Естественно, после каждого из указанных эпизодов, сопровождавшихся общим хохотом всех присутствующих, в зале вновь воцарялась рабочая атмосфера. Уйти из аудитории Новикову студенты не давали. Он медленно шел к дверям, на ходу давая советы, соглашаясь на консультации, прощая отработки пропущенных лекций после пары «контрольных» вопросов.

\*\*\*

Первым кружком СНО в институте стало для меня акушерство. Занятия проходили на базе Родильного дома им. В.Ф.Снегирева. Так случилось, что несколько представительниц моей семьи (бабушка, мама, тетушка, кузины) появились на свет именно в этих знаменитых стенах. Когда заседание кружка проводил Юрий Иванович, оно становилось праздником. Преподаватель учил нас не просто теории акушерства, но и умению быстро принять единственно правильное решение, в тяжелых случаях призванное спасти жизнь и матери, и ребенка. Конечно, на экзамен я постарался попасть к Ю.И.Новикову. Отложив в сторону билет, он придвинул ко мне муляж женского таза, шуточно «побаюкав» на руках «Ванечку» (так студенты любовно называли куклу, имитирующую новорожденного ребенка). Юрий Иванович улыбнулся: «Начнем! Воды отошли 15 минут назад. Предложение головное...» и далее несколько уточняющих фраз. Первый вопрос оказался элементарным. Второй был сложным — тазовое предлежание, крупный плод. Оба варианта прохождения ребенка через родовые пути матери я проделал быстро и правильно. Новиков перелистал зачетку: «Молодец! Пятерку хочешь?» И последовал завершающий «удар»: несколько фраз и команда: «Покажи движение ребенка при этом варианте!» Я отодвинул от себя таз и, глядя в смеющиеся зрачки Юрия Ивановича, по-военному четко ответил: «Немедленное кесарево сечение!». Новиков написал в зачетке «ОТЛ.», размашисто расписался и сказал: «Жду в ординатуре кафедры!»

\*\*\*

Жизнь распорядилась по-другому. Пройдя еще несколько СНО, я остановился на кружке, которым руководила профессор Нина Михайловна Деметьева, зав. кафедрой судебной медицины. Юрий Иванович часто бывал на нашей кафедре, был дружен с Ниной Михайловной. Между тем в жизни Юрия Ивановича произошли знаковые события. После защиты докторской успешная служебная карьера Новикова грозила замедлиться — кафедрой заведовал его молодой коллега, профессор А.С.Слепых. Переход перспективного профессионала в 1971 г. на вакантную должность зав. одноименной кафедры ЛСГМИ, а затем — и на престижный пост руководителя знаменитого Института акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта, консультанта ВОЗ, был принят коллегами по кафедре и студентами с огромным сожалением...

С 1980 г. я стал руководить отделом в Бюро судебно-медицинской экспертизы Ленинградской области, в т.ч. заниматься подготовкой комиссионных исследований по так называемым «врачебным делам». В те годы, в отличие от нынешних, когда здравоохранение накрыла мутная волна ставших «модными» уголовных и гражданских дел, такие ситуации в медицине и праве были редки и, как правило, обособованны. Так случилось, что дважды нам пришлось, ввиду сложности и резонансности дел, обратиться к Юрию Ивановичу, в те годы — уже признанному главе ленинградских акушеров, с просьбой об участии в комиссии. Согласие мэтра было получено сразу. Я сидел в приемной Юрия Ивановича с толстой папкой подготовленных к докладу материалов. Ровно в назначенный час член-корреспондент РАМН СССР вышел из кабинета в приемную, тепло поздоровался, попенял на «измену» акушерской науке («Вспомнил же», — поразился я), пригласил в кабинет. Просмотр документов длился 20 минут. Не задавая никаких вопросов, одновременно Новиков делал какие-то записки на чистом листе бумаги. «Позвоните через 1,5 недели (он сделал пометку на перекидном календаре), и мы договоримся: либо — я к Вам в Бюро, либо Вы с уважаемой комиссией — ко мне».

Через 2 недели я снова стал участником блестящей лекции профессора «ученикам» — члена комиссии, сформированной в основном из преподавателей ЛСГМИ (для соблюдения объективности, ибо «фигурантами» обоих дел были выпускники Педиатрического института). И все «стало на свои места» — и отказ пациентки от своевременной «сохраняющей» госпитализации, и нарушение режима беременности, и отягощенный акушерский анамнез помогли нам быстро сформулировать реабилитирующие врачей заключения. Увы! Если бы я знал, что работал в комиссии с Юрием Ивановичем последний раз!

\*\*\*

Мои друзья жили на Потемкинской улице, и я частенько в 80-х годах бывал в их гостеприимном доме. Визиты завершались турне вокруг Таврического сада. Как-то, в начале 1982 г., мы вечером шли излюбленным маршрутом вокруг сада, где выросли. Издали я заметил знакомую фигуру. Навстречу шел Юрий Иванович, ведя на поводке собаку. Как же он изменился! Исчезла всегда украшавшая его боевая выправка, стремительная походка, открытый доброжелательный взгляд. Мы оба поклонились, Юрий Иванович, слегка улыбаясь, помахал одетой в черную кожаную перчатку рукой, что-то тихо произнес (не слышавшее нами) и тихо двинулся дальше. Через несколько месяцев его не стало... но в моей памяти он остается другим — героем-фронтовиком, жизнелюбом, высочайшего уровня профессионалом, любимым больными и коллегами, Учителем, благодарную память о котором мы сохраним навсегда.

Ю.А.Молин,  
профессор кафедры судебной медицины, заслуженный врач России



Император Николай I своим присутствием усмиряет холерный бунт в Санкт-Петербурге в 1831 г.

Памятник Императору Николаю I на Исаакиевской площади – монументальная фигура в мундире шефа Конногвардейского полка, удерживающая властной рукой поводья вздыбленного и застывшего на двух задних ногах коня – одна из брендовых достопримечательностей Петербурга.

Экскурсоводы рассказывают, а искусствоведы дискутируют об уникальности памятника, но он по-прежнему вот уже 162 года привлекает к себе пристальное и восторженное внимание.

Сооружение памятника началось 165 лет назад – в 1856 г. по проекту Огюста Монферрана, а 25 июля 1859 г. памятник был открыт. Конную скульптуру создавал автор знаменитых Аничковых коней и памятника Крылову в Летнем саду – Петр Карлович Клодт. Над пьедесталом трудились архитекторы Н.Ефимов и А.Пуаро, скульпторы Р.Залеман и Н.Рамазанов. Аллегорические женские фигуры Мудрости, Силы, Веры и Правосудия, украшающие пьедестал, таят в себе черты лиц жены и дочерей Императора, а горельефы на пьедестале изображают важнейшие события времени царствования Николая I.

**Одно из этих событий – усмирение холерного бунта – произошло 190 лет назад, 22 июня (4 июля) 1831 г.**

Обратимся к свидетельствам современников:

«Разгул холеры в Санкт-Петербурге сопровождался народными волнениями, доходившими до настоящих погромов и бунтов. По городу поползли слухи, что врачи-иноземцы распространяют заразу, хотят известить русский народ, заманивают людей в больницы и там губят их. Простолудины начали ловить и избивать врачей, разбивать холерные кареты, громить больницы. Официально рекомендовалось иметь при себе раствор хлорной извести или крепкого уксуса, которым нужно было часто протирать руки, участки лица около носа, виски и пр. С этой же целью советовали носить в кармане хлориную (белильную) известь. Однако каждого использовавшего вышеперечисленные средства ждали большие неприятности, т.к. в них видели отравителей. В лучшем случае их заставляли употребить все эти средства внутрь. **Своего пика народное волнение достигло 22 июня (4 июля) 1831 г., когда на Сенной площади, где находилась центральная холерная больница, возник бунт.** Обезумевшая толпа ворвалась в здание, стала все кру-



шить, выбрасывать в окна врачей и лекарства, выводить больных. Вызванный генерал-губернатором П.К.Эссенем батальон Семеновского полка не мог сдержать толпу. Лишь внезапный приезд Николая I помог навести порядок.

Эпидемия холеры в Санкт-Петербурге закончилась осенью 1831 г.

...Пойдя в 1832 г. на убыль в России, эпидемия холеры совершила неудержимый марш в Западную Европу. В 1832 г. в России была введена смертная казнь за несоблюдение карантина. И лишь в 1838 г. эпидемия холеры в России и Европе затихла окончательно».

В Петербурге же эпидемия холеры закончилась осенью 1831 г., унеся с собой семь тысяч людских жизней. Последняя в истории города вспышка холеры произошла в 1918 г., когда в городе свирепствовал холод, царил разруха, а силы медицины всецело были брошены на поля сражений Гражданской войны.

Текст и фото И.А.Сазановой

*«Въезд в Москву запрещен,  
и вот я заперт в Болдино».*

### «Холерный след» в искусстве

**COVID-19 – далеко не первая эпидемия, которую переживала Россия. Тиф, «испанка», чума, холера, – со всеми этими болезнями рано или поздно страна справлялась, и болезни стирались из памяти людей. Пожалуй, чаще других сегодня вспоминают только эпидемию холеры, вспыхнувшую на грани 1830-х гг. И вспоминают, прежде всего, потому, что она принесла миру «Болдинскую осень» Александра Сергеевича Пушкина.**

Оказавшись на карантине в Болдино, он написал «Повести Белкина», «Маленькие трагедии», завершил работу над «Евгением Онегиным» и др. А были бы у нас эти шедевры, если бы не было холеры и, как следствие ее, карантин – аж 14 на пути из Болдино в Москву! – и счастливый Пушкин закружился бы в вихре подготовки к свадьбе?! Воистину, нет худа без добра! Пусть это будет нам информация для размышления на тему: ну что можно делать в «изоляции».

Есть «холерная» метка и в истории Петербурга. В самом центре города.



## НЕ ЛЮДИ УМИРАЮТ, НО МИРЫ

Сергей Владимирович Лобзин (1958-2021)

**19** октября 2021 года на 64-м году жизни завершил свой земной путь профессор Сергей Владимирович Лобзин, заведующий кафедрой неврологии имени академика С.Н.Давиденкова, доктор медицинских наук, академик Петровской академии наук и искусств.

Сергей Владимирович возглавлял кафедру неврологии имени академика С.Н.Давиденкова с момента образования нашего Университета и до настоящего времени.

Продолжительное время был заместителем декана терапевтического факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, членом Президиума правления Всероссийского научного общества неврологов, вице-президентом Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга, членом президиума Северо-Западного общества по изучению боли, членом Всемирной федерации неврологов и Европейской академии неврологии, действительным членом (академиком) Петровской академии наук и искусств, членом редколлегий ряда рецензируемых научных журналов.

Сергей Владимирович навсегда останется в наших сердцах как высокопорядочный, светлый, доброжелательный, жизненнолюбивый и оптимистичный Человек, а также Ученый большого творческого потенциала, огромных организаторских способностей.

Им были заложены основы и активно поддерживалось тесное научно-практическое сотрудничество кафедрального коллектива с ведущими отечественными и мировыми учеными-неврологами.

Сергей Владимирович воспитал целую плеяду высококвалифицированных специалистов-неврологов. Он является автором множества научных трудов, монографий, методических и учебных пособий, статей по клинической неврологии.

Скоропостижная и трагическая кончина Сергея Владимировича – это тяжелая утрата не только для его семьи, коллег, но также для всей российской науки и медицины.

Светлая память о Сергее Владимировиче – Ученом, Учителе, Наставнике и Друге навсегда сохранится в сердцах соратников, коллег и учеников.

Администрация

Ученый совет

Деканат терапевтического факультета

Кафедра и клиника неврологии имени академика С.Н.Давиденкова

СЗГМУ имени И.И.Мечникова Минздрава России





## статьи за веру и за Московское государство за один 4 ноября — День народного единства

Праздник был учрежден Федеральным законом, подписанным в декабре 2004 года Президентом России В.В. Путиным, и отмечался впервые 16 лет назад в память о событиях 1612 г., когда народное ополчение под предводительством Дмитрия Пожарского и Кузьмы Минина освободило Кремль от польских интервентов. Исторически этот праздник связан с окончанием Смутного времени в России в XVII веке. Смутное время — период со смерти в 1584 г. царя Ивана Грозного и до 1613 г., когда на русском престоле воцарился первый из династии Романовых. Михаил Фёдорович (1596-1645). Избран на царствование Земским собором 25 февраля/3 марта 1613 г.

В период Смуты единое русское государство распалось, появились многочисленные самозванцы. Повсеместные грабежи, разбой, воровство, мздоимство, повальное пьянство поразили страну. Многим современникам Смуты казалось, что произошло окончательное разорение «пресветлого московского царства». Власть в Москве узурпировала «семибоярщина» во главе с князем Федором Мстиславским, пустившая в Кремль польские войска с намерением посадить на русский престол католического королевича Владислава.

В это тяжелое для России время Патриарх Гермоген призвал русский народ встать на защиту православия и изгнать польских захватчиков из Москвы. «Пора положить душу свою за Дом Пресвятой Богородицы!» — писал патриарх. Его призыв был подхвачен русскими людьми. Началось широкое патриотическое движение за освобождение столицы от поляков.

Первое народное (земское) ополчение, которое возглавил рязанский воевода Прокопий Ляпунов, из-за распрей распалось. Начавшееся в Москве 19 марта 1611 г. антипольское восстание потерпело поражение.

В сентябре 1611 г. нижегородский земский староста Кузьма Минин обратился к горожанам с призывом создать народное ополчение. «Православные люди, — обратился он к землякам с речью, — похотим помочь Московскому государству, не пожалеем животов наших, да не токмо животов — дворы свои продадим, жен, детей заложим и будем бить челом, чтобы кто-нибудь стал у нас начальником. И какая хвала будет всем нам от Русской земли, что от такого малого города, как наш, произойдет такое великое дело».

На добровольные и добровольно-принудительные пожертвования ополчение было сформировано. По предложению Минина на пост главного воеводы был зван 30-летний новгородский князь Дмитрий Михайлович Пожарский, известный своей храбростью и честностью.

Под знамена Пожарского и Минина собралось огромное по тому времени войско — более 10 тысяч служилых поместных людей, до трех тысяч казаков, более тысячи стрельцов и множество «даточных людей» из крестьян.

В феврале 1612 г. ополчение двинулось в Ярославль, который стал временной столицей ополчения. Во время почти 4-месячного «Ярославского стояния» отряды земского ополчения освободили от «воров» целый ряд городов.

27 июля с основными силами Пожарский выступил к Москве.

Битва за столицу была упорной и кровопролитной. С клятвой «Умрем за Русь святую!» храбро сражались ополченцы. И победили: 26 октября польско-литовский гарнизон Московского Кремля под командованием Станислава Жолкевского сдался.

Эта славная победа сделала незабвенным для нас день 4 ноября.

Календарь воинской славы как День народного единства!

Эта славная победа сделала незабвенным для нас день 4 ноября. Календарь воинской славы как День народного единства!



Блюдо подносное коронационное «Воззвание Кузьмы Минина к нижегородцам в 1611 году». По эскизу К.Маковского. Фабрика П.А.Овчинникова. 1882 г. ГТГ

### ТРИ ПОЛОТНА КОНСТАНТИНА МАКОВСКОГО НА ТЕМУ СМУТЫ

К теме Смуты один из самых модных и дорогих портретистов России Константин Егорович Маковский (1839-1915), или «Блестящий Костя», как его называли современники, обращался неоднократно.

Первое полотно «Агенты Дмитрия Самозванца убивают сына Бориса Годунова» было создано еще в период обучения. В 1862 г. за эту картину Маковский награжден малой золотой медалью Императорской Академии художеств. Картина находится в собрании Государственной Третьяковской галереи.

Второй работой на эту тему стало монументальное полотно «Минин на площади Нижнего Новгорода, призывающий народ к жертвоприношениям», или второе название «Воззвание Минина к нижегородцам». Над этой многофигурной композицией площадью 40 м<sup>2</sup> художник работал около 20 лет. Только на создание самого полотна ушло 7 лет. Впервые оно было представлено на Нижегородской промышленно-художественной выставке 125 лет назад, в 1896 г. Его приобретает Министерство Императорского двора и дарит Нижнему Новгороду, где второе по размеру из российских живописных шедевров (самая большая S=41,5 м<sup>2</sup> — А.Иванов. «Явление Христа народу») и находится до сих пор.

Третье «смутное» полотно Маковского — «Иван Сусанин» датируется 1914 годом. Готовилось оно к 300-летию Дома Романовых, но в виду масштабности и сложности композиции закончена картина не была: сначала помешала Первая мировая война, а вскоре скоростно и трагически ушел из жизни и сам художник. И в этом хаосе, несмотря на свои многометровые размеры, картина как-то незаметно исчезла из виду. Затерялась, а через сто с небольшим лет, в 2016 г., «всплыла» на аукционе Sotheby's и благодаря усилиям частных лиц была привезена в Россию.

В ноябре 1612 г. Земское правительство объявило о созыве Земского собора для избрания Государя. Первого из династии Романовых — Михаила Фёдоровича.

Земский собор 1613 г. стал окончательной победой над Смутой, торжеством православия и национального единства.



Памятник-стела «Клятва князя Пожарского»; мозаичное панно народного художника России В.И.Нестеренко. Музей-заповедник г. Ярославля, 2010 г.

В феврале 2019 г. мне случилось быть в Москве и, блуждая по залам Третьяковки, я набрела на зал, где впервые после реставрации временно, т.к. полотно в частном собрании, экспонировалась картина «Иван Сусанин». Терракотового цвета стены, прекрасная подсветка и огромное, как театральная сцена, полотно — «Иван Сусанин».

Память о подвиге костромского крестьянина, который ценой собственной жизни спас будущего юного царя Михаила Романова, сохранилась в фольклоре и литературных произведениях, а особо известна опера М.И.Глинки «Жизнь за царя», впервые поставленная в 1836 г. Искусствоведы пишут, что картина как раз через призму оперы и отражает историческое событие. Так, в 4 действии оперы представлена сцена в лесу, где поляки начинают подозревать проводника и убивают Сусанина. В эпилоге звучит хор «Славься!» — народ на Красной площади встречает царя.

На картине видим: на первом плане — сцена, которую можно выразить строками Кондратия Рыльева (1822 г.):

...«Куда ты завел нас?» — лях старый вскричал.  
«Туда, куда нужно! — Сусанин сказал. —  
Убейте! Замучьте! Моя здесь могила!  
Но знайте и рвитесь: я спас Михаила!  
Предателя, мнили, во мне вы нашли:  
Их нет и не будет на Русской земли!  
В ней каждый отчизну с младенчества любит  
И душу изменой свою не погубит».

А в правом верхнем углу, там, куда устремлен взгляд Сусанина, слегка затуманенная — этого же уже Сусанину увидеть не суждено! — сцена венчания на царство юного Михаила.

Текст и фото И.А.Сазановой

