



# Вестник СЗГМУ

№ 1-2 (115-116) январь-февраль 2022

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь

**27 января – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады**

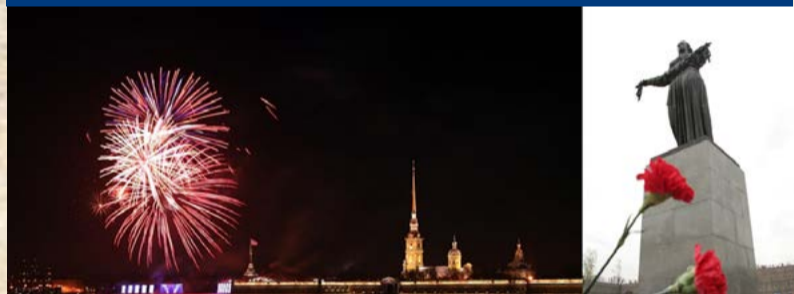
**Чтим память погибших и**



**поздравляем выстоявших.**

**Пусть будет долгой ваша жизнь, Дети и Защитники блокадного Ленинграда!**

**27** января 1944 года в ознаменование полного снятия блокады в Ленинграде был дан салют из 324 орудий! На следующий день ленинградцы стирали со стен домов надписи: «Граждане! При артобстреле эта сторона улицы наиболее опасна!» – обстреливать город фашисты уже не могли.



**VIVAT!**



**9 января Министр здравоохранения Российской Федерации, главный редактор журнала «Национальное здравоохранение», действительный государственный советник РФ 2-го класса, врач-гинеколог д.м.н. Михаил Альбертович Мурашко отметил 55-й День рождения.**

**В**торая знаменательная дата в биографии Министра – 21 января: в этот день два года назад, в 2020 г., М.А.Мурашко указом Президента России В.В.Путина был назначен на пост главы Минздрава. Поздравляем со столь знаменательными событиями и присоединяемся к праздничным приветствиям коллег:

**«Глубокоуважаемый Михаил Альбертович!**

**...Ваши исключительные качества, уникальный опыт и талант организатора здравоохранения позволяют Вам в непростой для всего мира период борьбы с пандемией уверенно руководить Министерством здравоохранения и вносить большой вклад в медицинскую науку.**

**Желаем Вам крепкого здоровья, успехов в работе на благо здравоохранения России!»**

Руководство и коллектив СЗГМУ им. И.И.Мечникова

**Уважаемые студенты!**

**П**римите самые искренние и сердечные поздравления с Татьяниным днем – праздником, который близок каждому студенту, испытывающему тягу к знаниям, ко всему новому, неизведанному!

Зимняя сессия осталась позади, и в прекрасное зимнее время необходимо набраться сил, чтобы продолжить освоение медицинской профессии. Во все времена студенческое сообщество являлось лучшей и самой прогрессивной частью молодежи нашей страны. Ваш интеллектуальный потенциал, настойчивость, креативность делают вас наиболее перспективной частью общества. Вы не только быстро преодолели трудности дистанционного обучения, но и проявили себя как настоящие будущие медики, активно помогая здравоохранению Санкт-Петербурга и регионов России в борьбе с новой коронавирусной инфекцией. Без преувеличения скажу, что в таких медиках нуждается вся страна!

Профессия врача, которую вы выбрали, самая гуманная и сочетает в себе самые современные технологии и высочайшую добродетель. Немаловажным является и ваша активная гражданская позиция. У вас впереди широкие возможности профессионального становления и постоянно совершенствования.

Желаю, чтобы ваша студенческая жизнь в стенах Университета была насыщенной, разнообразной и многогранной, чтобы в ней всегда было место для учебы и научных исследований, отдыха и общественной работы, дружбы и любви! Будьте здоровы, счастливы, удачливы!

С уважением,  
проректор по учебной работе С.А.Артюшкин



С Днем Российского студенчества, дорогие коллеги!

## На вопросы журналистов отвечает Президент

23 декабря в Москве состоялась Ежегодная пресс-конференция Главы государства В.В.Путина

**П**ресс-конференция транслировалась в эфире телеканалов «Россия 1», Первый канал, НТВ, «Россия 24», а также радиостанций «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России».

Вопросы, задаваемые Президенту, касались различных аспектов жизни общества. Несколько вопросов касались медицины.

**Вопрос:** ... мир эти два года вел всемирную «войну» с коронавирусом, а сейчас будет с «омикроном», вероятно. Как затронула эта война экономику России? А она практически затронула всех людей. Как выбираться из этого экономического кризиса, из этой ямы, какие драйверы? Надо ли ожидать полную вакцинацию населения, чтобы говорить о возможности успешного развития экономики?

**В.Путин:** ...Вы сказали, что весь мир вел борьбу с коронавирусной инфекцией. Продолжается эта борьба, мы знаем об опасностях распространения «омикрона» – нового штамма... Как вы знаете, группа наших ученых, специалистов находится в Южно-Африканской Республике, где, собственно, и был коллегами обнаружен этот штамм. Они там работают и работают успешно. ...Наша экономика, столкнувшись с вызовами коронавирусной инфекции и необходимыми вынужденными ограничениями в этой связи в экономике и в социальной сфере, ...все-таки оказалась более мобилизованной и готовой к таким шокам, чем



многие другие развитые экономики мира, если считать пять, шесть, семь или десять ведущих экономик мира, даже если двадцатку взять.

...Есть вещи, которые не могут нас не беспокоить, – это продолжительность жизни. Она у нас чуть-чуть сократилась: было 71,5 в прошлом году, стало 70,1...И это как раз один из результатов, одно из негативных последствий пандемии коронавирусной инфекции.

...Ваш вопрос касается полной вакцинации. ...59,4% – это коллективный иммунитет сегодня в России. Имеются в виду и переболевшие наши граждане, и привившиеся... Но этого недостаточно: нам нужен коллективный иммунитет где-то под 80%. Надеюсь, в следующем году, хотя бы в конце первого квартала – во втором квартале, мы достигнем этого уровня. В некоторых странах

сейчас уже говорят о необходимости достижения коллективного иммунитета в 90–95%.

**Вопрос:** ...На Ваш взгляд, чем все-таки объясняются новые волны коронавируса? Потому что каждая следующая зачастую сильнее, чем предыдущая. Насколько подтверждена все-таки эффективность вакцинации и как ученые-медики объясняют повторные случаи заражения людей, в т.ч. вакцинированных и ревакцинированных? Почему так высок уровень смертности? Эта цифра сегодня пока не прозвучала, а в сутки из-за коронавируса гибнут, умирают порядка тысячи человек. ...В той же демократической Австрии штрафы для тех, кто не вакцинируется. Может быть, ввести какие-то уголовные наказания для тех, кто призывает не ходить к докторам?

Окончание на с. 9.

## По программе академической мобильности

В рамках программы академической мобильности и в соответствии с Соглашением между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Самаркандским ГМУ с 16 по 24 декабря наш Университет принимал коллег из Узбекистана.

Цель визита – ознакомление с особенностями учебного процесса нашего Университета и прохождение стажировок по своим направлениям.

Члены делегации из Самаркандского ГМУ ознакомились с работой ряда университетских кафедр, посетили Музей истории Университета, Музей кафедры судебной медицины и молекулярно-генетическую лабораторию.

В завершение визита состоялась встреча гостей с ректором Университета – проф. С.А.Сайгановым. На встрече ректор вручил сертификаты участникам программы академической мобильности.



Наши гости

## Все выше, и выше, и выше!

СЗГМУ им. И.И.Мечникова впервые вошел в глобальный рейтинг «University Ranking by Academic Performance»



«University Ranking by Academic Performance (URAP)» – глобальный рейтинг университетов, разработанный Институтом информатики Ближне-восточного технического университета, который с 2010 г. публикует ежегодные национальные и глобальные рейтинги колледжей и университетов.

URAP входит в 11 глобальных рейтингов, учитываемых при составлении Глобального агрегированного рейтинга.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова впервые вошел в глобальный рейтинг «University Ranking by Academic Performance», заняв 2895 место.

В глобальный рейтинг URAP вошли всего 47 российских вуза, в т.ч. и СЗГМУ им. И.И.Мечникова, заняв 42 место в рейтинге среди российских вузов.

Подробнее см.: <https://szgmu.ru/rus/m/5762/>



## 100 лет со дня основания отметил Белорусский государственный медицинский университет

Новости наших коллег

На торжественном заседании, состоявшемся 16 декабря 2021 г., белорусских коллег от имени нашего Университета приветствовал проректор по международной работе и проектам проф. А.В.Силин.

Из поздравительного адреса: «Являясь ведущим медицинским вузом Белоруссии, Университет демонстрирует медицинскому сообществу впечатляющие успехи в интеграции науки и образования, генерировании фундаментальных и прикладных знаний, развитии высоких технологий и инновационных исследований. Университет находится на переднем крае достижений медицинской науки. За время своего существования Университет внес значительный вклад в развитие отечественной медицины, подготовив множество врачей-специалистов и неся высокую ответственность за сохранение и развитие кадрового потенциала медицинской науки и здравоохранения».

Двустороннее сотрудничество СЗГМУ им. И.И.Мечникова с БГМУ началось еще в 2016 г. и оказалось очень успешным: почти каждый год белорусские студенты-медики приезжают стажироваться в Санкт-Петербург.

Поздравляем белорусских коллег со 100-летием и желаем крепкого здоровья, творческой энергии и дальнейших профессиональных успехов!



## Структурные изменения

### Реорганизация

На основании решения ученого совета от 26.10.21 г. (приказ ректора № 389-О от 8.12.2021 г.) кафедра травматологии и ортопедии и кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ реорганизованы путем объединения с образованием одной кафедры – кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии.

### Создание новой кафедры

На основании решения ученого совета от 24 декабря 2021 г., протокол № 11 (приказ ректора № 2588 от 28.12.21 г.) создана кафедра инновационных образовательных технологий. Новая кафедра включена в состав стоматологического факультета.

## ГОРДОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА И БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОЙ ХИРУРГИИ

24–25 декабря 2021 г. состоялась ежегодная VII внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, организованная кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева



На церемонии открытия конкурсантов поздравили представители ректората, профессорско-преподавательского состава нашего Университета и коллеги из других вузов.

В 2021 г. впервые в программе олимпиады были представлены ЛОР-конкурс, интубация трахеи и лапароскопическая урология. И уже традиционно в задания конкурсов были включены сложнейшие оперативные вмешательства из различных областей хирургии: абдоминальная хирургия, пластическая хирургия, сердечно-сосудистая хирургия, микрохирургия, анестезиология и реанимация, эндовидеохирургия (гинекология, урология, абдоминальная хирургия), хирургия сухожилия, детская сердечно-сосудистая хирургия, кардиохирургия; микрососудистая хирургия; пластика нерва, трепанация черепа, парадонтальная хирургия, челюстно-лицевая хирургия, нейрохирургия, трансплантология, конкурс на скорость завязывания хирургических узлов. Состоялся и традиционный конкурс капитанов.

### По результатам общекомандного зачета:

I место заняла команда кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева (зав. кафедрой - проф. Е.М.Трунин),

II место – команда кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля (зав. кафедрой - проф. Э.Э.Топузов),

III место – команда кафедры общей хирургии (зав. кафедрой - проф. Н.И.Глушков).

Команды показали высокий профессионализм, соревновательный дух и отличные хирургические навыки. Победители были награждены грамотами и памятными подарками от спонсоров.

Поздравляем участников Олимпиады и желаем хирургической сборной Университета успехов на всех предстоящих Всероссийских соревнованиях по хирургии 2022 г.



## Мнение



Зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева проф. Е.М.Трунин:

«Уже второй год олимпиада носит официальный статус. В ней принимают участие все хирургические кафедры, которые воспитывают студентов. Как организаторы, мы с каждым годом увеличиваем количество конкурсов. В этом году, например, впервые провели ЛОР-конкурс. Важно, что здесь, на олимпиаде, студенты-победители получают еще и баллы, которые могут использовать при поступлении на бюджетное обучение в ординатуру по выбранной специальности».

Подробнее: <https://szgmu.ru/rus/m/5750/>

Фото: Е.Кучерявенко и В.Рыбакова

## «Навигатор поступления»

22-23 января СЗГМУ им. И.И.Мечникова принял участие во Всероссийской образовательной выставке «Навигатор поступления» (Санкт-Петербург)

На выставке наш Университет представил свои программы высшего образования. Абитуриенты напрямую смогли пообщаться с представителями Приемной комиссии Университета и получить ответы на вопросы по поступлению в 2022 г. Гости выставки познакомились с топовыми вузами и колледжами России и мира, приняли участие в мастер-классах по ЕГЭ и ОГЭ-2022, узнали об особенностях поступления на бюджет, а также смогли пройти профессиональный тест и вместе с экспертами проанализировать его результаты.

В рамках лекционной программы выставки с докладом «Новые технологии в подготовке врачей» выступил начальник аккредитационно-симуляционного центра Института медицинских образовательных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова Ю.С.Сададьский.



Ю.С.Сададьский

Справка: «Навигатор поступления» – портал, помогающий старшеклассникам определиться с выбором профессии, узнать об актуальных способах подготовки к экзаменам. К проекту уже подключился 1551 отечественный вуз.

Е.Н.Ханбекова  
Фото В.Ю.Рыбакова

## Дан приказ...

Приказа не было. Была просьба коллег «Помочь в нестабильной эпидемиологической ситуации в регионе!» И на призыв откликнулись студенты-добровольцы.

7 февраля 38 студентов-добровольцев 3, 4 и 5 курсов ЛФ нашего Университета отправились в Республику Карелия, чтобы работать в качестве среднего и младшего медицинского персонала в поликлиниках и других медицинских организациях Республики.



По традиции участники «меддесанта» собрались у нашего «нулевого меридиана» – у памятника И.И.Мечникову. «Вестник» поинтересовался, с каким настроением отправляются в долгий путь герои дня.

А.Карелова (гр. 352А): «Наш маршрут Санкт-Петербург – Сегежа (Карелия). Настроение бодрое, есть большое желание помочь коллегам. Образовалась острая «нехватка рук» в поликлиническом звене, и как раз наши базовые знания мы и направим в помощь участковым врачам-терапевтам».



А.Марзаганова (гр. 352Б): «Хочу внести личный вклад в борьбе с пандемией. У меня уже есть опыт санитарской практики в «ковидпавильонах» нашей больницы Петра Великого. Уверена, что он очень пригодится».



Е.Пуляева (гр. 352): «Родители переживают, но понимают, что это моя работа, мой выбор. Еду с боевым настроением. Интересно, любопытно, хочу набраться опыта в работе в новых обстоятельствах».



С.Полковников (гр. 335А): «Еду по внутреннему зову. Устал бездействовать. Теория – это хорошо, но я еду за практикой. На летней практике был санитаром в оперблоке в родном Орехово-Зуеве, так что некий опыт в этой области есть».



В напутственном слове проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин сказал: «Вы еще раз доказали, что вы настоящие медики. Безусловно, на эту работу согласились не все, поэтому вам отдельное спасибо и благодарность от ректората, администрации Университета, всех нас. Вы в трудный момент поддерживаете и Университет, и людей, которые сейчас нуждаются в вашей помощи. И ваша гражданская позиция, то, что вы сейчас делаете и будете делать, правильная. Это соответствует званию будущего врача. Во все сложные периоды студенты-медики были на передовой. В прямом смысле этого слова – и во время военных действий, и при различных эпидемиях... Думаю, что благодаря таким совместным действиям и вашему участию удастся переломить ситуацию и мы скоро будем уже и учиться, и работать в обычном формате. Огромное вам спасибо!»



Проводить своих питомцев-добровольцев пришел декан ЛФ проф. И.Г.Бакулин: «Ребята вернутся весной, конкретных сроков пока нет. Вполне возможно, ситуация будет меняться «в ручном режиме». Будем надеяться, что она будет меняться в лучшую сторону, и тогда мы будем ждать их раньше».

Все ребята – добровольцы. Большинство, конечно, «целевики», приехавшие к нам на обучение из регионов. Их там ждут. Пройти практику в своем регионе, иметь в «послужном списке» такую строчку личных достижений, поработать «в полях» с реальной клинической ситуацией – для будущего врача очень важно. Многие вещи станут простыми, понятными и будут мотивировать для дальнейшего обучения. Они будут знать какие навыки и знания им требуются. У каждого студента будет свой участок работы. У кого нет сертификатов работы средним медицинским персоналом будет привлекаться, в основном, в call-центрах, в амбулаторном звене... Официальные запросы на помощь Университета также прислали Ленинградская, Вологодская и Псковская области. С 1 февраля уже распределены около 800 студентов. В программу «ВУЗ-РЕГИОН» входят: Калининградская, Вологодская, Псковская области и Республика Карелия – регион, где очень высокий уровень заболеваемости. В Калининграде на сегодня идет отчетливое снижение заболеваемости, поэтому надеемся, что и в Карелии «сценарий заболеваемости» будет в скором времени благоприятным».



Пройдет время – год, два, 10, 50 лет, и это фото, на котором юные медики с нетерпением ждут поездки в Карелию, станет историей.

Историей большой медицины, в которой они когда-то оставили свой профессиональный добрый след. Счастливого пути! Здоровья и удачи! Ждем возвращения!



Н.А.Ерстова  
Фото В.Ю.Рыбакова

В СЗГМУ им. И.И. Мечникова в 2022 году стартует новая программа подготовки врачей – специалитет по специальности 31.05.04 «ОСТЕОПАТИЯ»



Университет стал первым и пока единственным вузом в России, открывшим обучение по этой программе.

Открытие такого формата подготовки является по-настоящему историческим событием, важным как для остеопатического сообщества, так и для всего российского здравоохранения. Теперь в нашей стране официально действуют четыре базовые клинические медицинские специальности: «лечебное дело», «педиатрия», «стоматология» и «osteопатия».

Специалитет по остеопатии ориентирован на выпускников школ, специалистов со средним медицинским образованием, а также на тех, кто не имеет высшего медицинского образования, но желает стать врачом-osteопатом. Выпускники программы смогут осуществлять свою профессиональную деятельность в сферах образования и науки, здравоохранения и административного управления.

Форма обучения – очная.

Срок обучения – 5 лет.

Основа обучения – коммерческая.

Присваиваемая квалификация – врач-osteопат.

Подробнее см.: <https://szgmu.ru/rus/m/5792/>

## «Спасибо профсоюзному комитету»

говорят участники очень интересной экскурсии, которая совсем недавно была организована для сотрудников Университета.

В прелестный зимний выходной день 36 сотрудников смогли побывать в одном из старейших российских монастырей – монастыре Александра Свирского, известном памятниками архитектуры XVI и XVII веков. А на обратном пути посетили и Введено-Оятский монастырь, где находится место упокоения родителей преподобного.



«Обещайся ты ехать в мой монастырь...  
есть на пути монастырь же моих родителей,  
ты и туда заезжай!»  
(из жития преп. Александра Свирского)

Прекрасно сознавая, как было сложно в условиях пандемических ограничений организовать подобную поездку, экскурсанты выражают особую благодарность председателю профкома сотрудников Екатерине Сергеевне Лаптевой. Спасибо!



## 23 Февраля – День защитника Отечества

### Наши звездные выпускники

100 лет назад, в 1922 г., в четвертую годовщину создания Рабоче-крестьянской Красной армии, в России был учрежден особый праздник – День Красной армии и флота, позднее, после Великой Отечественной войны, переименованный в День Советской армии и Военно-морского флота, а с 1993 г. стал именоваться Днем защитника Отечества.

Конечно же, 23 Февраля, в первую очередь, праздник тех, кто охраняет покой и жизнь нашей Родины – военных. Но он и наш – медицинский. Военно-обязанные в силу профессии, давшие клятву Гиппократу, медики испокон веку были всегда на передовой – и в военные годы, и в мирные дни. Ценой невероятных усилий – а порой и ценой собственной жизни! – каждый день медики Защищают свою страну, свое Отечество, спасая жизни людей, предотвращая эпидемии, проявляя мужество и героизм.

О повседневных подвигах наших медиков, называемых просто – РАБОТА ТАКАЯ, мы рассказываем регулярно на страницах нашей газеты. А сегодня перелистаем героические страницы истории нашего Университета.

В строю многомиллионной армии бойцов медицинского фронта выпускники нашего Университета (ранее – 2-ЛМИ, ЛСГМИ, ЛСГМА) занимают очень достойное место. И есть поистине ГЕРОИЧЕСКИЕ выпускники.



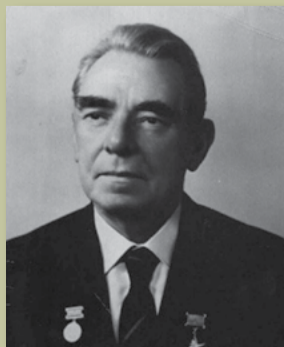
Одним из первых медиков в стране, получивших звание Героя Советского Союза за профессиональный подвиг в мирное время, стал **Александр Петрович Соболевский** (1905-1988) – судовой врач ледокольного парохода «Георгий Седов» Главсевморпути. Он поступил во 2-й ЛМИ в 1936 г., уже имея в своем багаже школу лекарских помощников ВМедА и опыт работы фельдшером в больнице им. И.И.Мечникова. В августе 1937 г. во время каникул студент Александр Соболевский отправился в плавание с гидрографической экспедицией на ледоколе «Георгий Седов», исполняя обязанности судовой врача. «За проведение героического дрейфа, выполнение обширной программы исследований в трудных условиях Арктики и проявленное при этом мужество и настойчивость» Указом Президиума Верховного Совета СССР от 3 февраля 1940 г. судовому врачу присвоено звание Героя Советского Союза. Во время Великой Отечественной войны, в июле-сентябре 1941 г., А.П.Соболевский воевал на Ленинградском фронте.



**Герой Советского Союза Екатерина Илларионовна Михайлова (Дёмина)** – легендарная медсестра Катюша (1925-2019) – бывшая санинструктор 369-го отдельного батальона морской пехоты и старший санинструктор сводной роты Берегового отряда сопровождения Дунайской военной флотилии; одна из немногих женщин, служивших в разведке морской пехоты. ЛСГМИ она закончила уже после окончания войны – в 1952 г.



**Герой Социалистического Труда Сергей Руфович Мардашёв** (1906-1974) – ученый-биохимик, д.м.н. профессор академик АМН СССР, первый вице-президент АМН СССР (1972-1974), лауреат Сталинской премии третьей степени (1949).



Выпускнику 2-го ЛМИ 1930 г. С.Р.Мардашёву звание Героя Социалистического Труда было присвоено в 1964 г. за большие заслуги в развитии медицинской науки.



Сфера будущего. Худ. Э.Ломовцева  
Рисунок стал лауреатом творческого конкурса, проведенного профкомом сотрудников в честь 10-летия Университета в 2021 г.

**Леонид Семёнович Персианинов** (1908-1978) – советский акушер-гинеколог, директор Всесоюзного НИИ акушерства и гинекологии, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки БССР, академик АМН СССР, доктор медицинских наук, профессор, выпускник 2-го ЛМИ 1931 г. – в годы Великой Отечественной войны был ведущим хирургом полевых подвижных госпиталей (Волховский, 2-й Прибалтийский фронты). Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27.07.1977 г. за большие заслуги в развитии советского здравоохранения, медицинской науки и подготовки кадров присвоено звание Героя Социалистического Труда.



**Студентка 2-го ЛМИ Татьяна Алексеевна Нечипоренко (Петелина)** (1917-1998) сдала выпускные экзамены в 1941 г. И сразу же, 1 июля 1941 г., вступила добровольцем в ряды Красной Армии (Фрунзенский РВК Ленинграда). Об этом поколении поэтесса Юлия Друнина, также со школьной скамьи шагнувшая в санитарный взвод, писала:  
«Я пришла из школы в блиндажи сырые,  
От Прекрасной Дамы в «мать» и «перемать»,  
Потому что имя ближе, чем «Россия»,  
не могла сыскать».

«Свежеиспеченный» врач была направлена в первую в Кировске дивизию народного ополчения; воевала на Ленинградском, Юго-Западном и 3-м Украинском фронтах. Войну старший лейтенант медицинской службы Т.А.Петелина закончила в должности начальника хирургического отделения эвакогоспиталя № 270. Всю жизнь работала врачом. Работала так, что Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 июля 1971 г. удостоена звания Героя Социалистического Труда.

**Нина Павловна Поварушкина** (1926-2017) – детский врач. В 1946 г. поступила во 2-й ЛМИ, в 1947 г. переименованный в ЛСГМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова), в 1952 г. окончила ЛСГМИ по специальности «санитарно-гигиеническое дело». Всю жизнь проработала детским врачом. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 октября 1978 г. удостоена звания Герой Социалистического Труда.

(Заметим кстати, это уже второй наш выпускник 1952 года, удостоенный звания Героя: легендарная медсестра Катюша Михайлова тоже закончила институт в 1952 г.)



В 2020 г., уже совсем в НАШЕ казалось бы МИРНОЕ время, звания Герой Труда Российской Федерации была удостоена врач «Центра гигиены и эпидемиологии по Калининградской области» **Ирина Леонидовна Коваль**, выпускница медико-профилактического факультета ЛСГМИ 1985 г. С первых дней пандемии она, одетая в противочумный костюм, осуществляла круглосуточную работу по лабораторной диагностике коварного и совсем неизвестного на тот момент COVIDa. В совершенстве владея всеми методами диагностики вирусных инфекций, она выполняла самую трудоемкую и опасную в эпидемиологическом отношении работу по первичной подготовке проб к исследованиям и одной из первых освоила и внедрила в практику работы лаборатории новый прибор для ПЦР-исследований. За особые трудовые заслуги, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные в борьбе с коронавирусной инфекцией (COVID-19), И.Л.Коваль, получившей профессиональную подготовку в учебных аудиториях нашего вуза, был вручен знак особого отличия – золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации».

**Каждый день встают медики на защиту Жизни на Земле, на Защиту Отечества. Поэтому сегодня, чествуя Защитников Отечества, мы желаем крепкого здоровья, мира, счастья и долголетия и Людям в погонах, и Людям в белых халатах.**

**Будьте счастливы и здоровы, Защитники Отечества!**

И.А.Сазанова, Н.А.Ерстова



## ОБ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПЕРЕБОЛЕВШИХ COVID-19

**11 января в Москве в режиме видеоконференции состоялось заседание президиума Координационного совета при Правительстве РФ по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.**

На заседании премьер-министр М.В.Мишустин сообщил, что в 2022 г. на проведение углубленной диспансеризации переболевших COVID-19 будет выделено 8 млрд руб. Такая диспансеризация входит в программу госгарантий, но с этого года выведена за пределы подушевого норматива финансирования.

Согласно программе госгарантий на 2022 г. и на плановый период 2023 и 2024 гг., средний финансовый норматив одного случая углубленной диспансеризации установлен на уровне 1 017,5 руб. Пройти обследование может и пациент, который переболел COVID-19, но за медпомощью не обращался.

В апреле 2021 г. Президент РФ В.В.Путин предложил Правительству запустить углубленную диспансеризацию пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию. В середине июня Правительство утвердило программу такой диспансеризации, и она стартовала 1 июля. Планировалось, что процедуру должны будут пройти 5,7 млн человек, на эти цели было выделено 5,8 млрд руб.

На заседании Министр здравоохранения России М.А.Мурашко сообщил, что с момента запуска программы углубленную диспансеризацию прошли около 2 млн человек. «У 60% выявлены осложнения, связанные с перенесенным заболеванием ковидом, в т.ч. ухудшение хронических неинфекционных заболеваний. Эти люди поставлены на диспансерное наблюдение. Практически 10% было направлено на углубленную диспансеризацию – с более расширенным объемом диагностических методов, что позволило также своевременно назначить лечение и ряд пациентов госпитализировать». И далее: «Хочу отметить, что нам необходимо сегодня оценить эффективность действия лекарственных препаратов и вакцин. Хорошей новостью в отношении эффективности вакцин «Спутник V» и «Спутник Лайт» стало совместное российско-итальянское исследование Центра Гамалеи и Института Спалланцани, показавшее, что ревакцинация пациентов «Спутником Лайт» дает хорошую вирус-нейтрализацию и позволяет защитить от нового штамма COVID-19 – «Омикрон»... Несмотря на ряд заявлений, что «Омикрон» дает не столь тяжелое течение, как «Дельта», хочу проинформировать, что, к сожалению, это не так. Реанимационные отделения в ковидгоспиталях и вообще койки (мы контактируем с нашими коллегами за рубежом) заполнены, и, конечно, непривитые пациенты составляют большинство среди госпитализированных, особенно старшие возрастные группы».

Углубленная диспансеризация по большей части направлена на выявление нарушений в работе сердечно-сосудистой системы и легких у перенесших новую коронавирусную инфекцию. Минздрав определил, что в первую очередь обследование должны проходить пациенты с двумя и более хроническими заболеваниями, а затем остальные переболевшие COVID-19.

На заседании выступила также глава Роспотребнадзора А.Ю.Попова, рассказав об эпидемиологической ситуации в регионах и работе по выявлению нового штамма коронавируса.

Стенограмму заседания см.: <http://government.ru/news/44308/>

## Минздрав России утвердил перечень медицинских противопоказаний к проведению вакцинации от COVID-19



**противопоказаний к проведению вакцинации от COVID-19**

Министерство здравоохранения в соответствии с п. 3 ст. 11 Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» утвердило медицинских перечень противопоказаний к проведению прививок против новой коронавирусной инфекции. Приказ № 8н от 13.01.2022 зарегистрирован Минюстом России 17 января 2022 г.

Так, согласно перечню, острые инфекционные заболевания, протекающие в средней и тяжелой степени тяжести, обострение хронических заболеваний являются временными медицинскими противопоказаниями. Вакцинация против новой коронавирусной инфекции возможна через 2-4 недели после выздоровления или после ремиссии неинфекционного заболевания.

Острые респираторные вирусные заболевания, протекающие в легкой форме, а также инфекционные заболевания ЖКТ также являются временным медицинским противопоказанием к вакцинации против COVID-19 – до нормализации температуры тела.

Согласно перечню, гиперчувствительность к веществам, входящим в состав вакцины против COVID-19, или вакцине, в состав которой входят аналогичные вещества, а также тяжелые аллергические реакции в анамнезе или тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура тела выше 40, гиперемия или отек в месте инъекции) являются бессрочными медицинскими противопоказаниями. В перечень также внесен ряд медицинских противопоказаний в соответствии с инструкциями по медицинскому применению вакцин.

Минздрав России напоминает, что люди, имеющие медицинские противопоказания к вакцинации против новой коронавирусной инфекции, относятся к группе риска по развитию тяжелых осложнений новой коронавирусной инфекции и постковидного синдрома. Людям, имеющим медицинские противопоказания к вакцинации, необходимо тщательно соблюдать меры неспецифической профилактики инфекции – носить маски, соблюдать социальную дистанцию и по возможности избегать больших скоплений людей.

## Итоги заседания ученого совета Университета, состоявшегося 24 декабря 2021 года

24 декабря состоялось первое заседание нового состава ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, который в настоящее время насчитывает 101 человека. В начале заседания ректор проф. С.А.Сайганов поздравил собравшихся с успешными выборами и пожелал плодотворной работы. По представлению ректора члены ученого совета единогласно избрали д.м.н. Е.А.Трофимова ученым секретарем ученого совета. После этого состоялось торжественное награждение лауреатов именной премии профессора Э.Э.Эйхвальда 2021 г.; были вручены дипломы победителям конкурса на лучший студенческий кружок и победителям конкурса дипломантов и лауреатов Университета за 2020-2021 учебный год.

В продолжение заседания был утвержден представленный проф. Д.А.Пташниковым проект программы создания междисциплинарного учебного курса по вертебрологии на базе кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ и был рассмотрен вопрос о создании на базе нашего Университета научно-клинического центра артрологии. Цель и задачи центра – определение и разработка приоритетных научных направлений в области артрологии, исследование организационных и технологических принципов оказания медицинской помощи пациентам с патологией суставов.

Проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин внес предложение о создании на стоматологическом факультете кафедры инновационных образовательных технологий. Необходимость такого структурного

изменения учебных подразделений обусловлена внедрением в образовательный процесс новых, конкурентоспособных образовательных технологий в программы ВО и ДПО для реализации образовательных и профессиональных стандартов нового поколения.

Проректор по науке и инновационной деятельности проф. Н.В.Бакулина выступила с целым рядом вопросов. Так, были подведены итоги смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками Университета в 2020 г. В ходе обсуждения было высказано пожелание о более широком участии в конкурсе кафедральных коллективов. Активную полемику вызвал проект обновленного положения «О смотре-конкурсе научных, научно-исследовательских работ и учебных изданий, опубликованных сотрудниками СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

Основные изменения были связаны с необходимостью соответствия Положения ГОСТу Р 7.0.60-2020, а также стандартизации требований к рецензиям и критериям оценки работ. В 2022 г. в номинациях планируется рассматривать не только научно-исследовательские работы и научные публикации, но и производственно-практические и учебные издания.

В связи с изменением нормативного обеспечения были утверждены положения «Об организации научных и научно-практических мероприятий», «О порядке подготовки заключения по диссертации, выполненной СЗГМУ им. И.И.Мечникова», «О порядке проведения клиниче-

ских и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий».

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. Состоялся конкурс на замещение должности профессора кафедр: токсикологии, экстремальной и водоласной медицины; сердечно-сосудистой хирургии; урологии; хирургии им. Н.Д.Монастырского; клинической микологии, аллергологии и иммунологии; медицинской генетики и была одобрена кандидатура на присвоение ученого звания «доцент».

По конкурсу на должность зав. кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии избран д.м.н. проф. А.В.Елькин, на должность зав. кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии – д.м.н. проф. Р.А.Фадеев.

После перерыва по представлению начальника учебного управления к.м.н. З.В.Лопатина утверждены планы работы методического совета и методических комиссий Университета на 2022 г. Рассмотрен и утвержден «Порядок проведения экзамена по специальности для лиц, получивших медицинское или фармацевтическое образование в иностранных государствах и претендующих на право заниматься медицинской и фармацевтической деятельностью в Российской Федерации», внесены изменения в преискурант на оказание платных образовательных услуг.

Завершили заседание отчеты соискателей ученой степени доктора медицинских наук.

Ученый секретарь ученого совета д.м.н. Е.А.Трофимов

## Итоги смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ

**20 декабря 2021 г. состоялось итоговое заседание экспертной комиссии смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками Университета в 2020 г. Экспертная комиссия определила победителей в 11 номинациях.**

### Лучшая докторская диссертация:

К.В.Семенов. «Современные технологии в улучшении непосредственных результатов панкреатодуоденальной резекции» (кафедра общей хирургии).

### Лучшая кандидатская диссертация:

И.В.Лапинский. «Клинико-функциональные особенности желудочно-кишечного тракта у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени» (кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса).

### Лучшая монография:

И.Б.Беляева, В.И.Мазуров. «Особенности течения ревматических болезней и синдромов в пожилом и старческом возрасте: вопросы и ответы. М.: Медконгресс, 2020. – 148 с.» (кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности им. Э.Э.Эйхвальда).

### Лучшее руководство:

И.Г.Бакулин. Амбулаторная гастроэнтерология. Руководство для врачей /Под ред. И.Г.Бакулина. – М.: УМИ, 2020. – 300 с. (кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса).

### Лучшее учебно-методическое пособие:

Д.А.Старчик, А.Л.Акопов. Атлас распилов человеческого тела: Учебное пособие. – СПб.: ММЦ, 2020. – 172 с. (кафедра морфологии человека, кафедра физиопульмонологии и торакальной хирургии).

### Лучшая серия научных статей:

И.Г.Бакулин, Е.В.Сказываева, М.И.Скалинская, М.С.Журавлева и другие соавторы. «Воспалительные заболевания кишечника в период пандемии коронавируса: возможные риски и пути их снижения» /Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова. – 2020. – Т. 12., № 1. – С. 5-10 и другие статьи в количестве – 3».

**Желаем участникам конкурса дальнейших творческих успехов и приглашаем к участию в следующем году всех, чьи результаты научных исследований были опубликованы в 2021 году!**

Отдел организации и развития НИР

### Лучший сборник научных трудов:

Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 3 декабря 2020 года. Ч. 1. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2020. – 364 с. Ч. 2. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2020. – 312 с. /Под ред. А.В.Силина, Л.Б.Гайковой (кафедра биологической и общей химии им. В.В.Соколовского).

### Лучшая серия зарубежных научных статей:

Н.Н.Климко – 6 статей (кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии).

### Лучшая зарубежная публикация:

Н.Н.Климко. Defining and managing COVID-19-associated pulmonary aspergillosis: the 2020 ECM/ISHAM consensus criteria for research and clinical guidance. Lancet Infect Dis 2020. Published Online December 14, 2020 (кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии).

### Лучший продукт интеллектуальной собственности:

И.Г.Бакулин, М.С.Журавлева, И.В.Маев, Н.В.Бакулина, И.А.Оганезова, Д.С.Бордин, А.О.Саблина (патент № 2725603) «Способ неинвазивной диагностики фенотипов гастроэзофагеальной рефлюксной болезни» (кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса, кафедра внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии).

### Лучший научный отчет о выполненной плановой НИР:

В.И.Мазуров, И.Н.Гайдукова, Е.А.Трофимов, И.Б.Беляева (НИИ ревматологии, кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда).

26 ноября 2021 г. состоялась Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России по выборам членов ученого совета Университета

## СОСТАВ УЧЕНОГО СОВЕТА ФГБОУ СЗГМУ им. И.И.МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2022 Г.)

Председатель - **Сайганов С.А.**, д.м.н. проф., ректор Университета

**Хурцилава О.Г.**, д.м.н. проф., Президент Университета

**Артюшкин С.А.**, д.м.н. проф., проректор по учебной работе

**Мазуров В.И.**, з.д.н. РФ акад. РАН д.м.н. проф., Главный научный консультант, зав. кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда

**Силян А.В.**, д.м.н. проф., проректор по международной работе и проектам

**Бакулина Н.В.**, д.м.н. доц., проректор по науке и инновационной деятельности

**Латария Э.Л.**, к.м.н. доц., проректор по клинической работе, главный врач

**Трофимов Е.А.**, д.м.н. доц., ученый секретарь Университета

**Абриталин Е.Ю.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой психотерапии, медицинской психологии и сексологии

**Акимов В.П.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского

**Аликбаева Л.А.**, д.м.н. проф., зав. отделом аспирантуры и докторантуры, зав. кафедрой общей и военной гигиены

**Антонова Е.А.**, студентка 4 курса МПФ

**Артамонов О.Е.**, директор физкультурно-оздоровительного комплекса

**Асланов Б.И.**, д.м.н. доц., и.о. зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии

**Баиндурашвили А.Г.**, акад. РАН, д.м.н. проф., зав. кафедрой детской травматологии и ортопедии

**Бакулин И.Г.**, д.м.н. проф., декан лечебного факультета, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса

**Балтрукова Т.Б.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены

**Берлев И.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии

**Бирюкова А.В.**, начальник управления кадров

**Бойко Э.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой офтальмологии

**Болдуева С.А.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой факультетской терапии

**Борзова Ю.В.**, к.м.н., зав. микологической клиникой

**Варлыго С.М.**, начальник службы организации заселения и социально-бытовой работы

**Васильева Н.В.**, д.б.н. проф., директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина

**Великанова Л.И.**, д.б.н. проф., зав. НИЛ хроматографии

**Волох М.А.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии

**Ворохобина Н.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова

**Гаврилова Е.А.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины

**Гайковская Л.Б.**, д.м.н. доцент, зав. ЦКДЛ

**Глушков Н.И.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой общей хирургии

**Гомонова В.В.**, зам. главного врача по терапии

**Гончар Н.Т.**, д.м.н., начальник РИО

**Гребеньков С.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой медицины труда

**Даутова З.А.**, д.м.н., ст. научный сотрудник, зам. главного врача по МПЦ

**Деев Р.В.**, к.м.н., доц., зав. кафедрой патологической анатомии

**Елькин А.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии

**Емельянов А.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой пульмонологии

**Закревский В.В.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой гигиены питания

**Земляной В.П.**, д.м.н. проф., декан хирургического факультета, зав. кафедрой факультетской хирургии им. И.И.Грекова

**Ицкович И.Э.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии

**Караева С.А.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой детской хирургии

**Кахиани Е.И.**, д.м.н. проф., декан педиатрического факультета, зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова

**Климко Н.Н.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии

**Ковзалина А.Г.**, и.о. зав. кафедрой латинского языка

**Козлов А.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики

**Комяков Б.К.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой урологии

**Коноваленко В.В.**, начальник управления информатизации и связи

**Королева Н.Г.**, к.пед.н., и.о. зав. кафедрой иностранных языков

**Костюкевич С.В.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой медицинской биологии

**Кравчук В.Н.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии

**Криволапов Ю.А.**, д.м.н. проф., зав. патологоанатомическим отделением клинической молекулярной морфологии

**Крюков Е.Ю.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой детской невропатологии и нейрохирургии

**Кузнецова О.Ю.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой семейной медицины

**Кузьмин-Крутецкий М.И.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой эндоскопии

**Лазарев М.В.**, начальник службы по организации мобилизационной работы и гражданской обороны

**Лаптева Е.С.**, к.м.н. доц., зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности; председатель профсоюзного комитета

**Лебединский К.М.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского

**Лобзин Ю.В.**, акад. РАН д.м.н. проф., зав. кафедрой инфекционных болезней

**Лопатин З.В.**, к.м.н., начальник учебного управления

**Мануковский В.А.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой нейрохирургии им. А.Л.Поленова

**Манушина Е.А.**, зам. главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда

**Марьянович А.Т.**, д.биол.н. проф., зав. кафедрой нормальной физиологии

**Маценко Е.И.**, к.ю.н., проректор по организационно-правовым и имущественным вопросам

**Мельникова И.Ю.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой педиатрии и детской кардиологии

**Мельцер А.В.**, д.м.н. доц., проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактического направления

**Микула В.В.**, проректор по административно-хозяйственной работе

**Мироненко О.В.**, д.м.н. доц., декан МПФ

**Мирошниченко А.Г.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой скорой медицинской помощи

**Мохов Д.Е.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой остеопатии

**Никифоров В.С.**, д.м.н. проф., декан медико-биологического факультета

**Николаев В.И.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой патологической физиологии

**Новиков В.И.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой функциональной диагностики

**Павлыш А.В.**, д.м.н. доц., зав. кафедрой фармакологии и фармации

**Плешанова Ж.В.**, зав. ЦСМ

**Пономаренко Г.Н.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой физической и реабилитационной медицины

**Пташников Д.А.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии

**Разнатовский К.И.**, д.м.н. проф., декан терапевтического факультета, зав. кафедрой дерматовенерологии

**Романюк Ф.П.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой педиатрии и неонатологии

**Сатыго Е.А.**, д.м.н. доц., декан стоматологического факультета, зав. кафедрой детской стоматологии

**Семёнов М.Г.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга

**Симаненков В.И.**, д.м.н. проф., профессор кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии

**Сметана В.Т.**, проректор по безопасности

**Софронов А.Г.**, чл.- корр. РАН д.м.н. проф., зав. кафедрой психиатрии и наркологии

**Старчик Д.А.**, д.м.н. доцент, зав. кафедрой морфологии человека

**Суворова А.В.**, д.м.н. доц., зав. отделом организации и развития НИР

**Тайц Б.М.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой общественного здоровья и управления здравоохранением

**Тараскина А.Е.**, к.биол.н., зав. лабораторией молекулярно-генетической микробиологии

**Топузов Э.Э.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля

**Топчий В.А.**, студент 3 курса ЛФ

**Трунин Е.М.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева

**Фадеев Р.А.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии

**Филатов В.Н.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением

**Храмцова К.А.**, начальник отдела международных отношений

**Чащин М.В.**, д.м.н. проф., зав. НИЛ арктической медицины

**Чурганов О.А.**, д.пед.н. проф., зав. отделом мониторинга образовательных процессов

**Шадуйко Е.Е.**, проректор по экономике и финансам

**Шилов В.В.**, д.м.н. проф., зав. кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины

**Шматко А.Д.**, д.э.н. проф., зав. кафедрой медицинской информатики и физики

**Явдошенко Е.О.**, к.пед.н. доцент, помощник проректора

**Яговкина И.В.**, начальник ПФУ

**Янов Ю.К.**, акад. РАН д.м.н. проф., профессор кафедры оториноларингологии

Утвержден Приказом ректора от 29.11.2021 № 2320-0



# ИТОГИ

**конкурса на лучший студенческий научный кружок и итоги конкурса дипломантов и лауреатов за период 2020-2021 учебный год**

## Состав конкурсной комиссии:

Председатель – проректор по науке и инновационной деятельности проф. Н.В.Бакулина, секретарь – руководитель СНО проф. С.В.Костюкевич.

## Члены конкурсной комиссии:

начальник управления науки М.В.Кондрашова, зав. кафедрой патологической физиологии проф. В.И.Николаев, зав. кафедрой нормальной физиологии проф. А.Т.Марьянович.

На основании Положения о студенческом научном обществе ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Приказ № 1134-О 04.06.2012) были утверждены номинации конкурса и балльная оценка. Проанализировав ежемесячные формы запроса информации о производственных показателях кафедр, конкурсная комиссия определила лидеров конкурсов. Дипломы лауреатам конкурсов были вручены на заседании ученого совета Университета 24 декабря 2021 г.

## I Лучший клинический студенческий научный кружок:



**1 место – кафедра клинической микологии, алергологии и иммунологии (1736 баллов на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. Н.Н.Климко, куратор – доц. Я.И.Козлова. Такой результат является итогом интенсивной работы кафедры со студентами, показателями которой являются, кроме докладов на различных конференциях, 6 статей в журналах, индексируемых в РИНЦ, и 2 публикации, индексируемые в Web of Science и Scopus. Выполнено силами 9,75 ставок ППС.

**2 место – кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса (1157 баллов на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. И.Г.Бакулин, куратор – проф. О.Ю.Чижова. Это результат большой вовлеченности студентов в СНО, результатом чего явилось 48 публикаций тезисов в сборниках Университета и сборниках других вузов, 4 статьи в журналах, индексируемых в РИНЦ, 2 тезисов в международных изданиях. Выполнено силами 21 ставок ППС.

**3 место – кафедра семейной медицины (1013 баллов на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. О.Ю.Кузнецова, куратор – проф. Е.В.Фролова. Такой результат является итогом 9 статей с участием студентов в журналах, индексируемых в РИНЦ, одной публикации индексируемой в Scopus и 5 тезисов в центральных и международных изданиях. Выполнено силами 14,5 ставок ППС.

## II Лучший медико-профилактический студенческий научный кружок:



**1 место – кафедра медицинской микробиологии (1288 баллов на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. Н.В.Васильева, куратор – доц. О.Д.Васильев. Этот результат обеспечили 7 статей в журналах, индексируемых в РИНЦ, 1 публикация, индексируемая в Scopus, 19 тезисов в центральной печати и тезисы в международном издании. Выполнено силами 18,25 ставками ППС.

**2 место – кафедра общей и военной гигиены (1151 балл на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. Л.А.Аликбаева, куратор – доц. В.Я.Соболев. Решающим за данное место стали: 10 статей с участием студентов в журналах, индексируемых в РИНЦ. Выполнено силами 10,25 ставок ППС.

**3 место – кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением (451 балл на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. В.Н.Филатов, куратор – доц. Г.Н.Мариничева. Такой результат является итогом массового вовлечения студентов в СНО и активным их участием в конференциях. Решающим за данное место стали: 15 публикаций студентов в международных изданиях, 36 публикаций в сборниках Университета и других вузов. Выполнено силами 15,75 ставок ППС.

## III Лучший медико-биологический студенческий научный кружок:

**1 место – кафедра биологической и общей химии им. В.В.Соколовского (596 баллов на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. Л.Б.Гайкова, куратор – асс. Т.Т.Асатрян. Решающим за данное место стали: 3 статьи с участием студентов в журналах, индексируемых в РИНЦ и публикация, индексируемая в Scopus. Выполнено силами 14,75 ставок ППС.

**2 место – кафедра физической культуры (272 балла на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – доц. Е.О.Явдошенко, куратор – ст. преподаватель И.А.Венедиктова. Такой результат обеспечили 5 статей с участием студентов в журналах, индексируемых в РИНЦ. Выполнено силами 18,5 ставок ППС.

**3 место – кафедра фармакологии и фармации (143 балла на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. А.В.Павлыш, куратор – проф. Г.Я.Лапкина. Решающим за данное место стали: 7 публикаций тезисов студентов в центральной печати. Выполнено силами 9,75 ставок ППС.



## IV Лучший социально-гуманитарный студенческий научный кружок (номинаруется одно место):

**1 место – кафедра социально-гуманитарных наук, экономики и права (409 баллов на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. В.Д.Селезнёв, куратор – доц. Н.Н.Хомутова. Такой результат является итогом 7 публикаций в сборниках Университета, 13 публикаций в сборниках других вузов и 2 публикаций в журналах, индексируемых в РИНЦ, а также 39 докладов на конференциях. Выполнено силами 15,75 ставок ППС.



## V Лучший стоматологический студенческий научный кружок (номинаруется одно место):

**1 место – кафедра стоматологии общей практики (285 баллов на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. А.В.Силин, куратор – доц. Н.Е.Абрамова. Такой результат является итогом активной и разнообразной работы кафедры со студентами, показателем уровня которой являются: публикация 5 тезисов в центральной печати. Выполнено силами 15,75 ставок ППС.



## VI Лучший хирургический студенческий научный кружок (номинаруется одно место):

**1 место – кафедра общей хирургии (754 балла на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. Н.И.Глушков, куратор – проф. М.И.Иванов. Закономерный результат постоянной интенсивной работы со студентами, показателем которой явились 3 публикации в центральной печати, индексируемые в РИНЦ, и 1 публикация, индексируемая в Scopus. Выполнено силами 12 ставок ППС.



## VII Лучший педиатрический студенческий научный кружок (номинаруется одно место):

**1 место – кафедра акушерства и гинекологии (334 балла на 1 ставку ППС).** Зав. кафедрой – проф. И.Б.Берлев, куратор – проф. В.А.Печеникова. Этот результат обеспечили 2 публикации в центральной печати, индексируемые в РИНЦ, 1 публикация, индексируемая в Scopus и 8 тезисов студентов в центральной печати. Выполнено силами 12 ставок ППС.



*В этом году впервые, по показателю «количество выигранных студентами призовых мест на всероссийских и международных конкурсах», утверждена номинация «Конкурс дипломантов и лауреатов» среди кафедр Университета.*

**ПОБЕДИТЕЛЯМИ ДАННОГО КОНКУРСА СТАЛИ:**

**1 место – кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева (33 диплома).** С 1-й Республиканской олимпиады по хирургии «Луганского ГМУ им. Святого Луки» представлены по 5 дипломов за 1 место в конкурсе «Вопрос-ответ», в конкурсе «Вязание узлов», в конкурсе «Нозологии» и в конкурсе «Инструментарий». С 28-й Московской Международной студенческой Олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана представлены 3 диплома I степени в конкурсе «Теория в торакальной хирургии», 5 дипломов II степени в конкурсах «Теория в абдоминальной хирургии» и «Детская кардиохирургия», 5 дипломов III степени в конкурсах «Взрослая хирургия», «Теория в анестезиологии и реанимации», «Абдоминальная хирургия», «Взрослая кардиохирургия». Зав. кафедрой – проф. Е.М.Трунин, куратор – ст. преподаватель В.В.Татаркин.



**2 место – кафедра латинского языка (11 дипломов).** С 1-й студенческой интернет-олимпиады по латинскому языку и медицинской технологии с международным участием представлены 5 дипломов III степени (номинации: направление «медико-профилактическое дело», направление «лечебное дело», направление «педиатрия»). С 15-й Международной интернет-олимпиады по латинскому языку и основам представлены 4 диплома – 1 место (специальность «лечебное дело», специальность «стоматология», специальность «медико-профилактическое дело»); 2 диплома – 2 место (специальность «лечебное дело» и специальность «медико-профилактическое дело»). Зав. кафедрой – А.Г.Ковзалина, куратор – ст. преподаватель Л.Ю.Гаврилюк.

**3 место – кафедра патологической анатомии (6 дипломов).** 27-я Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины – 2021»: 2 диплома «За практическую значимость исследования», 2 диплома III степени. 2 диплома за 1 место в Конкурсе на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2021 г. Зав. кафедрой – доц. Р.В.Деев, куратор – проф. Н.М.Хмельницкая.

**Поздравляем победителей!**

С.В.Костюкевич, Н.Сомов (гр. 331А)



В.И.Мазуров

## НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова – 2 года

25 ноября 2019 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова на функциональной основе был создан Научно-исследовательский институт ревматологии (приказ ректора № 1987-О от 01.11.2019 г.).

Об истории создания института, его деятельности и перспективах «Вестнику» рассказал его директор – Главный специалист-ревматолог Санкт-Петербурга и СЗФО, Главный научный консультант Университета, зав. кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда з.д.н. РФ акад. РАН проф. **Вадим Иванович Мазуров**.



И.З.Гайдукова



Е.А.Трофимов



О.В.Инамова

«Создание в 2019 г. НИИ ревматологии стало важным событием в развитии учебно-научно-клинической деятельности нашего Университета. Инициаторами создания института стали ректор Университета проф. С.А.Сайганов, президент Университета проф. О.Г.Хурцилава и главный научный консультант Университета акад. РАН В.И.Мазуров.

Был сформирован штат заместителей: д.м.н. И.З.Гайдукова (по научной работе), д.м.н. Е.А.Трофимов (по лечебно-диагностической и учебной работе) и к.м.н. О.В.Инамова (по работе с клиническими базами). И сразу же отмечу, что коллектив нашего НИИ состоит из высококвалифицированных специалистов, имеющих огромный научный и клинический опыт.

Основными направлениями в работе созданного института стали – изучение общих и частных механизмов формирования и прогрессирования ревматических и сердечно-сосудистых заболеваний, разработка методов коррекции патогенетически значимых иммунных нарушений у данной категории больных; изучение роли нарушений эндокринной регуляции при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях, роль инфекционных агентов при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях и разработка принципов их лечения; изучение особенностей течения беременности при ревматических заболеваниях и разработка принципов лечения данной категории больных; изучение эпидемиологии, принципов ранней диагностики остеопороза и разработка принципов патогенетической терапии данной категории больных.

С первых месяцев создания НИИ ревматологии проводится работа по всестороннему (иммунопрофилактика, применение генно-инженерных биологических и таргетных синтетических препаратов, постковидный синдром)

изучению течения COVID-19 у больного ревматологического профиля.

При разработке этих проблем институт активно устанавливает координационные взаимосвязи с целым рядом кафедр и научных подразделений в Санкт-Петербурге (ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, СПбГБУЗ «Клиническая ревматологическая больница № 25») и в субъектах СЗФО; взаимодействует с НИИ ревматологии РАН им. акад. В.А.Насоновой, Российской ассоциацией по диагностике и лечению остеопороза. В институте разрабатываются совместные международные научные программы по совершенствованию диагностики и лечения ревматических заболеваний с ведущими клиническими центрами Европы и Азии.

Наши первоочередные задачи – создание регистров пациентов со спондилоартритами, подагрой, гиперурикемией, фиброзом и интерстициальными заболеваниями легких и др., апробация и внедрение полученных результатов научных исследований в практическую работу клинических подразделений и образовательную деятельность Университета, а также в лечебно-диагностический процесс специализированных медицинских учреждений (отделений) Санкт-Петербурга и СЗФО.

В настоящее время на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова проводится активная работа по созданию центра артрологии, в работе которого непосредственное участие будет принимать НИИ ревматологии.

За прошедшие 2 года выпущено два руководства для врачей – «Клиническая ревматология», 3-е изд. и «Тактика врача-ревматолога», опубликовано 98 статей в центральной печати (РИНЦ), 64 статьи списка ВАК; 8 статей и 32 тезиса в зарубежных научных изданиях с высоким индексом цитирования, а также 3 методических пособия. Защищены одна диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук и 4 – на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Ежегодно на клиникских базах НИИ ревматологии более 1000 пациентов получают высокотехнологическую медицинскую помощь; свыше 1700 льготных пациентов получают дорогостоящие медицинские препараты генно-инженерной биологической терапии на базе двух центров (СПбГБУЗ «Клиническая ревматологическая больница № 25», клиника им. Э.Э.Эйхвальда СЗГМУ им. И.И.Мечникова).

Важнейшей составляющей в работе нашего НИИ ревматологии является обучение в клинической ординатуре по специальности «ревматология» – ежегодно у нас обучаются 20-25 клинических ординаторов из всех субъектов Российской Федерации, а также ближнего (Киргизия, Казахстан, Узбекистан, Белоруссия, Таджикистан, Туркменистан и др.) и дальнего зарубежья (Мьянма, Индия, Боливия, Эквадор, Тунис, Египет, Финляндия и др.); про-

водятся циклы усовершенствования для врачей по всем разделам ревматологии, локальной инъекционной терапии, инновационным методам терапии аутоиммунных и иммуновоспалительных заболеваний.

Ключевым разделом организации и развития научно-исследовательской работы НИИ ревматологии является грантовая деятельность. Грантовая поддержка способствует развитию исследований в области медицины и фармации и сохраняет научный и теоретический потенциал вуза. В настоящее время проводится реализация следующих грантов: грант по разработке количественной оценки воспалительных изменений позвоночника и крестцово-подвздошных сочленений; грант по оценке ранних изменений спондилоартритах; грант по изучению тромбоза при ревматоидном артрите и эссенциальной тромбоцитемии, а также получено более пяти travel-грантов на международное обучение и посещение международных конгрессов.

НИИ ревматологии работает в тесном контакте с общественными профессиональными и пациентскими организациями. Так, в 2021 г. на базе института было организовано РОО «Альянс ревматологов и пациентов Санкт-Петербурга», осуществляется взаимодействие с МРОБОИ «Общество взаимопомощи пациентам с болезнью Бехтерева», а также с международными партнерами IMAS (проект по ранней диагностике ревматических заболеваний), ASIF (глобальная инициатива по уменьшению разрыва между дебютом спондилоартритов и постановкой диагноза), OMERACT и др.

Перспективными направлениями дальнейшей работы НИИ являются: расширение фундаментальных (геномика, протеомика, биоинформатика и др.) и клинических исследований по поиску и последующей валидации биомаркеров предрасположенности (предболезнь) и ранней диагностики аутоиммунных ревматических заболеваний; совершенствование подходов к фармакотерапии аутоиммунных и иммуновоспалительных ревматических заболеваний; развитие международного сотрудничества в рамках многоцентровых клинических испытаний (фазы I-III); расширение российского (on-line) регистра пациентов, страдающих аутоиммунными ревматическими заболеваниями; развитие телемедицинских технологий.

Стремительно пролетевшие два года деятельности НИИ ревматологии продемонстрировали и своевременность его создания, и актуальность проводимых исследований. Непрерывная связь института с клиникой и учебным процессом позволяет внедрять инновационные достижения современной ревматологии в реальную клиническую практику».

### «ПроДокторов» про наших докторов



**«Анастасия Александровна – замечательный доктор и большой профессионал своего дела!»**

Из отзывов пациентов

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.

В ноябрьском номере «Вестника» мы писали, что Больница имени Петра Великого вошла в Топ-20 лучших государственных клиник Санкт-Петербурга, а в рейтинг лучших медиков Санкт-Петербурга – врачи клиники нашего Университета: врач-отоневролог В.А.Воронов и врач-ревматолог Е.А.Василенко.

Мы рады сообщить, что в рейтинге лучших врачей лидером – 1 место – среди флебологов Санкт-Петербурга стала сосудистый хирург, флеболог Больницы имени Петра Великого Анастасия Александровна Курчева. Поздравляем! Гордимся!

### 12 января исполнилось 60 лет профессору кафедры урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, зав. отделением урологии ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» д.м.н. Андрею Ивановичу Новикову. Поздравляем!

**А**ндрей Иванович Новиков – потомственный врач и ленинградец – родился в семье известного уролога Ивана Фёдоровича Новикова 12 января 1962 года. В 1985 г.

закончил 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 2006 г. – докторскую. Работал старшим научным сотрудником в ЛНИИФ, ассистентом в ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, доцентом на кафедре урологии СПбГПМА и СПбГМА им. И.И.Мечникова. С 2007 г. работал в должности профессора на кафедре урологии СПбГМА им. И.И.Мечникова, с 2008 по 2012 гг. заведовал кафедрой урологии и андрологии СПбМАПО. Андрей Иванович – член правления Российского и Санкт-Петербургского общества урологов им С.П.Фёдорова, член Европейской Ассоциации урологов – автор более 300 научных работ, 8 патентов на изобретения, 11 учебно-методических пособий, соавтор 4 монографий.



Под его руководством защищены 2 докторские и 7 кандидатских диссертаций. За вклад в развитие урогенитальной хирургии Профессиональная ассоциация андрологов России (ПААР) наградила его почетной медалью Н.А.Богораза, а на международном инновационном форуме ему был вручен диплом за «Лучший инновационный проект в сфере науки и высшего профессионального образования».

В 2017 г. за многолетний добросовестный труд А.И.Новиков награжден Почетной грамотой Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. Он участвовал в организации и был президентом международных конгрессов «Андрологическая урология» (ESAU) в 2011 г. и «Мужское здоровье» в 2013 г.; является инициатором и организатором четырех Невских урологических форумов с международным участием. Под его руководством более 10 лет успешно развивается научно-образовательный проект «Санкт-Петербургская школа урологии».

### Глубокоуважаемый Андрей Иванович!

Поздравляем Вас с юбилеем! Вас отличает целеустремленность, высочайший профессионализм и преданность избранной еще на студенческой скамье специальности – урологии. Руководство Университета и Ваши коллеги желают Вам не останавливаться на достигнутых – хотя и блистательных! – результатах, не стремиться к покою, а продолжать быть «локомотивом» на кафедре, в операционной и в жизни. Крепкого здоровья, надежных друзей, коллег-соратников и счастья!

VIVAT!



**В.Путин:** ...Что касается новых волн коронавирусной инфекции, новых штаммов: чем это вызвано? Вызвано способностью к мутациям этого вируса, вот и все. Это очень простой ответ. Новые и новые штаммы появляются там, где все-таки есть проблемы с системами здравоохранения и уровень иммунитета низкий. Скажем, в африканских странах очень много еще поражений иммунодефицитом, вирусом иммунодефицита, и там возникают новые и новые штаммы. Ничего здесь удивительного нет.

Почему я и говорю о необходимости взаимного признания вакцин и распространения этих вакцин по всему миру как можно быстрее и как можно в большем количестве. Иначе нам не справиться глобально с этой проблемой, человечество будет все время жить с этим и нести огромные потери. У нас даже появился такой термин – избыточная смертность.

Вы знаете, это просто ужасно, но здесь, что касается смертности от ковида, это сложно посчитать. Не потому, что кто-то чего-то пытается скрыть, совсем нет. Напротив, я нацеливаю нашу систему здравоохранения и Правительство на то, чтобы все было максимально открыто, понятно и ясно, еще и потому, говорю вам совершенно откровенно, чтобы люди поняли важность этой вакцинации. Ведь смертность высокая отчего? Уровень вакцинирования, коллективного иммунитета у нас низкий – 59,4%. Наши соседи говорят о необходимости достижения 90–95%, у нас 59,4, низкий, – вот вам и результат.

Нужно ли вводить какие-то меры преследования на этот счет? Я думаю, что нет. Дело совершенно не в какой-то политической воле. Дело в том, что всегда сила действия равна силе противодействия. Как только начнешь давить, так – у нас же народ изобретательный – сразу появятся способы обойти это стремление надавить, и будут найдены эти способы.

Нам нужно идти по другому пути. Нужно с уважением относиться к людям, несмотря на их позицию, и терпеливо разъяснять необходимость принятия определенных мер.

Скажем, та же вакцинация. Вы спросили, как объясняют повторные заражения и так далее. Да, повторные заражения возможны, они имеют место. Если человек переболел, второй раз заболевают знаете сколько?..

Один процент! Один процент только заболевает из переболевших. А из вакцинированных сколько? Три-четыре всего. А на койках в палатах реанимации в больницах тех, кто вакцинировался, не знаю, во сколько раз меньше находится по сравнению с теми, кто не вакцинировался. Это цифры, объективные цифры, нужно просто их доводить до людей, разъяснять.

...Если мы будем принципиально, последовательно, доходчиво и с уважением к людям разъяснять необходимость вакцинирования, я думаю, что мы добьемся нужного результата. Другие способы контрпродуктивны.

По поводу того, надо ли усиливать ответственность и так далее. В Германии усиливают, а уровень вакцинации низкий. И что толку? Борьаться надо с правонарушениями, а не с законопослушными людьми.

Скажем, сертификаты о вакцинации подделывают, уже 200 с лишним уголовных дел возбуждено. В основном по двум статьям возбуждают: по подделке документов и по должностным преступлениям. По-моему, 270 с лишним дел уже. Вот здесь надо бороться, да. А глобально – нужно разъяснять и убеждать.

**Калужская область, телекомпания «Ника ТВ», Татьяна Зимушина:**

Хочу вернуться к теме коронавируса. Здесь уже говорили о его опасности, но другие болезни никуда не делись. Поэтому здесь важно подумать еще о плановой помощи. Она страдает из-за того, что сейчас койки переводятся под ковидные, плюс еще есть другие ограничения. И здесь плановая помощь сокращается, а, судя по публикациям в других регионах, в каких-то муниципалитетах вообще прекращалась на период пандемии. Можем ли мы избежать такой ситуации? Или, если еще нагрянет какая-то серьезная новая волна, опять будем еще сильнее закрываться? Можно ли это как-то исправить?

Второй вопрос касается постковидной диспансеризации. Ее объявили летом, у нас в регионе она тоже началась. Следите ли Вы за этой темой, докладывают ли Вам о результатах? Работает ли она, скольким помогает, есть ли эффект от нее?

**В.В.Путин:** Что касается плановой помощи, да, действительно, она в первый период борьбы с ковидной инфекцией пострадала, конечно. Но это было естественно, потому что необходимо было перепрофилировать ряд лечебных заведений, для того чтобы освободить койки под ковидных больных. Первое.

Второе. Необходимо было набрать необходимое количество специалистов, врачей и даже перепрофилировать их, в т.ч. и врачей общей практики, и узких специалистов, для борьбы с COVID. Еще один дефицит.

Теперь. Пришлось в этой связи изменить маршрутизацию пациентов, т.е. одни лечебные заведения под COVID отдавались, и, для того чтобы обеспечить бесперебойную работу и плановую помощь, нужно было направлять их в другие лечебные заведения. Некоторые оказались закрытыми вообще, некоторые лечебные заведения останавливались для того, чтобы их обрабатывать после работы с ковидными больными. Т.е. проблем возникло много.

На первом этапе был дефицит и масок, и перчаток, и костюмов необходимых. Это тоже накладывало определенные проблемы на работу системы здравоохранения.

Надеюсь, что все эти вопросы преодолены... У нас подключились волонтеры, преподаватели вузов к этой работе, студенты старших курсов. В целом нам удалось собрать в кулак все наши силы и...достаточно эффективно противостоять этим всем угрозам.

Одно из направлений работы – это, конечно, не только про-

# На вопросы журналистов отвечает Президент



23 декабря в Москве состоялась Ежегодная пресс-конференция Главы государства В.В.Путина

Окончание. Начало на с. 1.

филактика, но и постковидное восстановление. Мы выделили необходимые ресурсы. Как это работает сегодня? К сожалению, не так эффективно, как бы нам хотелось. У нас только – не помню, я уже говорил или нет – миллион человек только прошел через эту систему диспансеризации. Кстати говоря, система диспансеризации должна работать вообще в принципе устойчиво, системно, вне всяких ковидных ограничений, сложностей и вызовов. Но постковидное восстановление, постковидная диспансеризация достаточно эффективно сказывается на здоровье людей.

Здесь тоже есть определенные сложности и предубеждения, может быть. Сложности связаны с тем, что люди просто боятся посещать лечебные заведения подобного рода, боятся столкнуться там с инфекциями. Хочу сказать, что наши специалисты, медики делают все для того, чтобы обеспечить безопасность людей, которые приезжают на восстановление на диспансеризацию, ...и оказать существенную помощь, потому что люди после COVID действительно в ней очень нуждаются.

Мы с вами знаем, что COVID бьет по всем внутренним системам организма: и по сосудистой системе, по внутренним органам – сердце, почки, печень и мозг могут быть поражены, требуется восстановление. И очень хорошая система создана и отработана. Я надеюсь, что это будет расширяться, очень надеюсь. Но условия созданы для этого.

*Д.Песков:* Спасибо. Я вижу маленькую табличку «СМА». Это, наверное, спинально-мышечная атрофия, да? ...Спинально-мышечная атрофия – всегда тема важная.

**А.Мусин, Четвертый канал, телевидение, Екатеринбург:** ...И вторая тема – действительно СМА, потому что большое событие произошло в начале декабря. Препарат «Золгенсма», золотой укол так называемый, который стоит больше 100 млн рублей, наконец-то зарегистрирован в России.

Небольшое сейчас введение для коллег, что спинальная мышечная атрофия – это такое заболевание генное, которое не позволяет новорожденным детям прожить больше двух-трех лет, они умирают из-за критических нарушений в развитии. И благодаря тому, что сейчас препарат зарегистрирован, многие семьи с такими детьми получили шанс на государственном уровне получить такую поддержку. Но они не понимают, как это будет происходить, все-таки за счет чего. Либо это будет через фонд «Круг добра», который также был организован в начале этого года

и который также помогает детям со спинальной мышечной атрофией собирать эти деньги.

И хотелось бы с такой просьбой обратиться к Вам – проработать какую-то четкую схему: как родителям с такими детьми, которым отведены месяцы, редко кому годы, куда им идти, как эту помощь получить, и вообще насколько все такие родители смогут получить эти спасительные уколы. Их в России больше сотни человек...

**В.Путин:** Смотрите, во-первых, для того, чтобы расширить количество тех людей, тех детишек, ребятшек, которые нуждаются в такой поддержке, и был создан... фонд «Круг добра».

Как помноте – для тех, кто не знает, хотя, мне кажется, что уже все об этом должны знать, тем не менее напомним, что источником финансирования является повышение налога на доходы физических лиц, которые получают, скажем так, чуть больше или побольше, чем в среднем по стране. На их дополнительные доходы налог стал чуть больше, и мы с самого начала говорили о том, что все эти деньги пойдут на поддержку людей с такими тяжелыми орфанными заболеваниями, в т.ч. и со спинальной мышечной атрофией.

Если раньше такую поддержку получали, по-моему, всего 74 человека в стране из бюджетных средств различного уровня, то теперь уже свыше 100, и, по-моему, даже уже к тысяче подбирается. Я боюсь только ошибиться в цифрах, но это не важно. Важно, что на порядок большее количество получают эту помощь. Действительно, это очень дорогостоящая помощь.

Не буду скрывать, только вчера с коллегами обсуждал этот вопрос. По их мнению, ситуация после первых шагов работы этого фонда – я сейчас не буду все в деталях рассказывать, как ...принимаются решения, потому что мы хотели, и я хотел изначально, чтобы распределением денег занимались не государственные структуры, а абсолютно независимые порядочные люди, пользующиеся такой репутацией в обществе, – мне вчера сказали, что в целом работа настроена на сегодняшний день. Через портал «Госуслуги» наверняка можно получить информацию, через соответствующих медицинских работников на местах. Вопрос сейчас не в этом. Это все технические вещи, которые можно выстроить...

Проблема сейчас в другом – в возрасте... получателей этой помощи. Сейчас она выстроена до 18 лет, но будем надеяться, что при использовании данной терапии и других возможных средств, которые наверняка будут появляться в дальнейшем, мы сможем все-таки продлить и жизнь, и качество жизни людей, которые страдают этими и другими подобными заболеваниями. И нам нужно заранее подумать о том, что делать и как помочь людям, которые достигают 18-летия, потому что пока это только до 18 лет. Но мы думаем над этим, ни в коем случае не оставим это в стороне.

**Вопрос:** Что может в наступающем году дать нам всем счастья и оптимизма, а не только его зарницу?

**В.Путин:** Счастья и оптимизма? Реализация наших планов. А как же? В этом же весь смысл нашей работы...

Публикацию подготовила  
И.А.Сазанова

## О Героях нашего времени



Памятник врачам, спасающим больных ковидом, установлен в Челябинске, в сквере, носящем имя Степана Андреевского – легендарного врача, который в XVIII веке успешно боролся в Челябинске с эпидемией сибирской язвы.

Выполняя свой профессиональный долг, не все шагнувшие в «красную зону» медики вернулись со своего «боевого дежурства». Их имена остались в истории медицины. Во всех уголках России благодарные пациенты ставят памятники своим героям-спасителям. «Подвигу медицинских работников в борьбе с COVID-19» посвящен памятник, открытый в сентябре прошлого года в Москве, у Музея истории медицины Сеченовского университета.

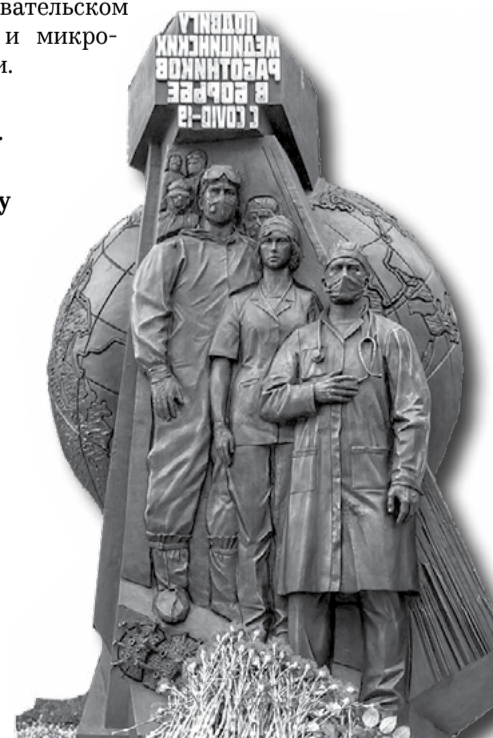
В Махачкале заложена аллея молодых деревьев. И на каждом прикреплен табличка с именем медика, погибшего в борьбе с коронавирусной инфекцией. Деревья на аллее становятся все больше...

**ПОДУМАЙТЕ О СЕБЕ И О ДОКТОРЕ – СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ!**

Два года назад, 11 марта 2020 г., Всемирная организация здравоохранения объявила пандемию новой коронавирусной инфекции. В научных лабораториях, больницах, поликлиниках появились «красные зоны», были организованы обсерваторы, в которые, оставив своих родных, вошли доктора и медсестры, санитары и студенты-волонтеры из медвузов. Первыми из петербуржцев неизвестную на тот момент опасность COVID-19 встретили медики нашего Университета. И это испытание на профессиональную и человеческую прочность выдержали с честью!

И пациенты, и медики ждали вакцину. И она появилась. И не за морем, а у нас, в России. 11 августа 2020 г. Россия первой в мире зарегистрировала вакцину от коронавируса – «Гам-КОВИД-Вак», или «Спутник V», созданную в Национальном исследовательском центре эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи.

**Опасность отступила. Но не исчезла, взяв в долговременную осаду города и веси.**



# 8 февраля День российской науки

Коллеги!

Позвольте поздравить  
вас с Днем российской науки!

Бузы, предшественники нашего Университета – СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова – подарили миру великих ученых, составивших славу и гордость нашей страны! Научные исследования сотрудников СЗГМУ им. И.И.Мечникова в области патогенеза, лечения, профилактики распространения новой коронавирусной инфекции, патогенных грибов, Арктической зоны, заболеваний внутренних органов внедрены в широкую практику, используются как основа клинических рекомендаций.

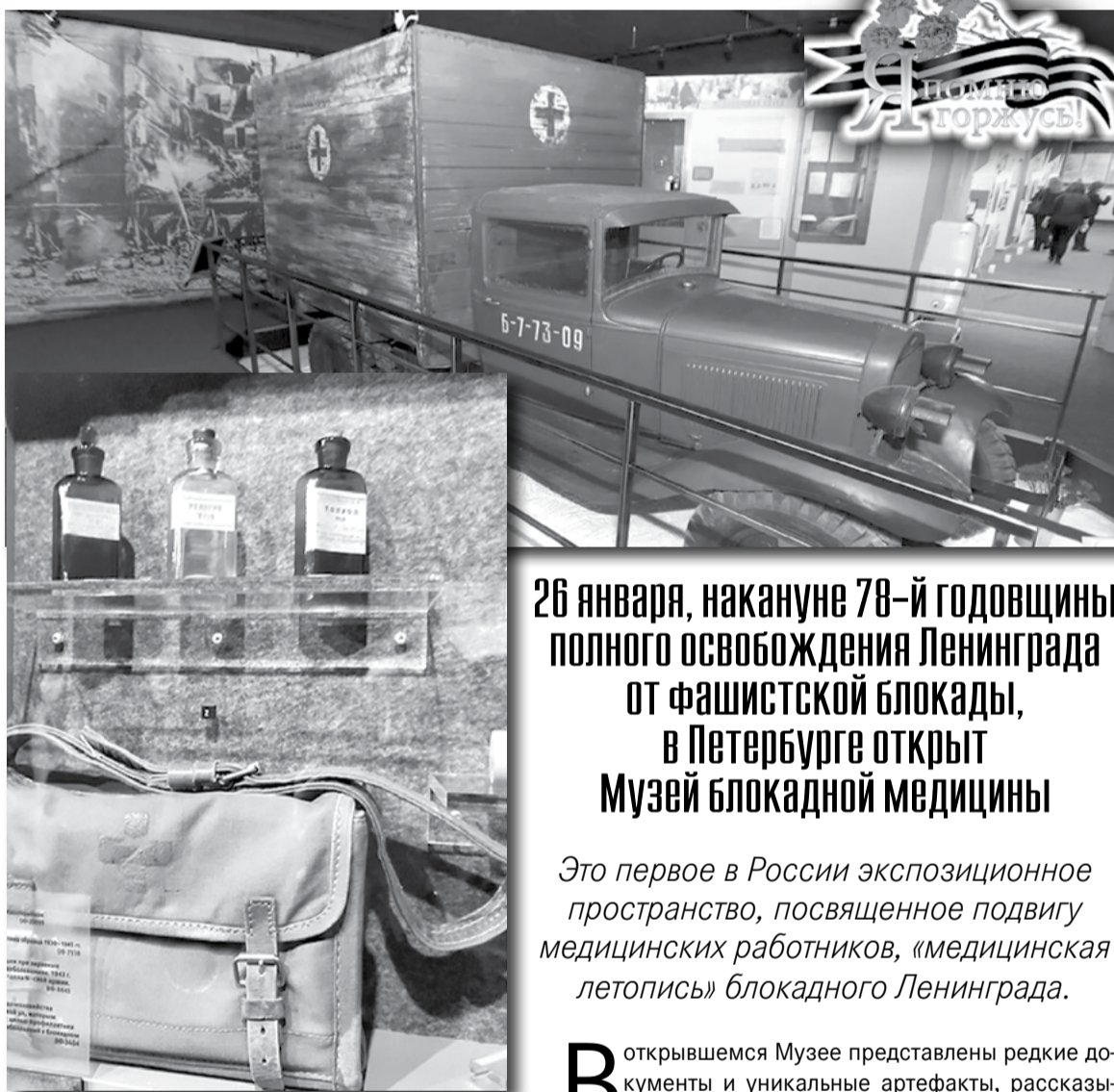


Искренне желаю вам новых  
научных идей  
и их реализации!

Проректор по науке  
и инновационной деятельности  
д.м.н. Н.В.Бакулина



## Медикам блокадной поры посвящается...



### 26 января, накануне 78-й годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, в Петербурге открыт Музей блокадной медицины

Это первое в России экспозиционное пространство, посвященное подвигу медицинских работников, «медицинская летопись» блокадного Ленинграда.

В открывшемся Музее представлены редкие документы и уникальные артефакты, рассказывающие о малоизвестных страницах истории лечебных учреждений города во время Великой Отечественной войны, о героическом труде врачей и медицинских сестер, блокадные дневники медиков, фотографии, сделанные в 1941–1944 гг., – всего более 40 подлинных предметов блокадного периода и девять мультимедийных произведений – видео-рассказов и аудио-историй современных медиков о родственниках, переживших блокаду. Основной уникальный экспонат – «полторка», автомашина ГАЗ-АА, именно на таких машинах по «Дороге жизни» было перевезено более 20 тыс. раненых и больных из блокадного города. Машина была передана в Музей бойцами автотранспортной роты Ленинградского фронта практически сразу после войны.

«К открытию мы готовились почти два года, тщательно продумывая все детали», – рассказал журналистам в день открытия выставки куратор экспозиции Н.Ю.Алтухов – «Этот Музей – памятник героическому подвигу медикам блокадного Ленинграда. Экспозиция поделена на шесть разделов по принципу «вызов-ответ». Вызовы блокадного времени – огневой террор, голод, алиментарная дистрофия, авитаминоз, эпидемии, болезни и ответ – решения, которые были найдены врачами и учеными в условиях нехватки инструментов и препаратов. Как пример, титаническая работа по вакцинации населения от дизентерии. За неполный год с весны 1942 г. по начало 1943 г. было вакцинировано 84% ленинградцев. Вакцины были разработаны и изготовлены в осажденном городе с огромным из-за обстрелов риском утечки базового материала из лабораторий.

Экспозиция Музея будет формироваться и в дальнейшем. В планах раскрыть важные и обширные темы о блокадной педиатрии, скорой помощи; о медицине Волховского фронта и Балтийского флота; расширение виртуального пространства Музея.

Каждый экспонат выставки имеет свою уникальную историю, и от этого зал Музея кажется бесконечным в своем молчаливом величии и светлой памяти о каждом ленинградце-блокаднике.

Текст и фото Н.А.Ерастовой



К 150-летию со дня рождения В.А.Оппеля

## «...Хирургия есть наука наук медицины»

Это высказывание принадлежит основателю хирургической научной школы, одному из основоположников сосудистой, эндокринной, военно-полевой хирургии в России, с 1927 г. по 1929 г. директору больницы им. И.И.Мечникова (ныне – больница Петра Великого) профессору Владимиру Андреевичу Оппелю (1872 – 1932).

Выпускник ВМедА, участник Первой мировой войны и революционных событий 1917 г., он внес неоценимый вклад в развитие отечественной медицины и оставил значимый след в науке и в истории нашего вуза.

В начале 20-х гг. прошлого века В.А.Оппель открыл и возглавил хирургическое отделение на 600 коек в самой крупной на тот момент в стране больнице им. И.И.Мечникова, позже был назначен и главным врачом больницы.

Кстати заметим, В.А.Оппель был учеником Мечникова в Париже, когда работал в Пастеровском институте. Согласно завещанию В.А.Оппеля, сюда, в Мечниковскую больницу, были переданы его сердце и мозг. Они так и сохраняются здесь, в мемориальном кабинете Владимира Андреевича (Пискаревский пр., 47), в котором он работал на протяжении многих лет. Здесь же хранятся его личные вещи: микроскоп, подзорная труба, гусли, на которых он играл, шахматы, книги и статьи, вышедшие при жизни профессора, фотографии.

В больнице Петра Великого по сей день функционирует созданная проф. В.А.Оппелем «черная операционная», получившая свое название за облицовку черным кафелем. В знак признания заслуг проф. В.А.Оппеля и его огромной роли в истории Университета имя Владимира Андреевича Оппеля присвоено одной из хирургических кафедр, на главном здании (Кирочная ул., 41) установлена мемориальная доска, а в картинной галерее почетное место занимает портрет знаменитого хирурга (худ. Е.А.Белова-Романова).



Фото В.Р.Муйзеника



По мнению Владимира Андреевича, научная деятельность должна выражаться не только в работе самого профессора, но и его учеников. Руководствуясь этим принципом, он с особым вниманием подходил к работе с молодыми хирургами, мудро направляя их в первых шагах в выбранной профессии, поощряя их научные изыскания. В.А.Оппелем была подготовлена целая плеяда выдающихся профессоров, чьи имена являются достоянием не только отечественной, но и мировой медицинской науки. Имена многих из них связаны с историей нашего Университета, как и имя их учителя.

### IN MEMORIAM

4 февраля 2022 года на 74-м году жизни скончался  
профессор кафедры патологической анатомии  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
д.м.н. профессор Олег Алексеевич Смирнов  
(11.04.1948 – 04.02.2022)

Выпускник лечебного факультета 1-го ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, Олег Алексеевич Смирнов отдал специальности и нашему Университету (ЛСГМИ) более 45 лет.

Научные интересы проф. О.А.Смирнова были связаны с актуальными вопросами патологической анатомии. Он – автор более 190 научных публикаций, 35 учебно-методических работ и 4 патентов на изобретения, глав в руководствах для врачей.

Проф. О.А.Смирнов был награжден медалями «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «100 лет Профсоюзам России»; имел 11 поощрений и благодарностей администрации вуза.

Много сил и энергии Олег Алексеевич отдал обучению и воспитанию будущих врачей. Помимо преподавательской деятельности, с 1988 г. по 2014 г. он работал заместителем декана лечебного факультета. Сотни выпускников с благодарностью вспоминают чуткого, неравнодушного наставника.

Олег Алексеевич был лауреатом независимой премии студенческого признания «Незабудка» в номинации «Наставник».

Уход из жизни Олега Алексеевича Смирнова – большая потеря для профессионального сообщества и невосполнимая утрата для кафедры. Олег Алексеевич останется в наших сердцах как выдающийся профессионал и чрезвычайно доброжелательный, скромный и интеллигентный коллега.



К 165-летию со дня рождения Владимира Михайловича Бехтерева  
(20 января/1 февраля 1857 — 24 декабря 1927)

Владимир Бехтерев:

## «Личность каждого бессмертна»

В.М.Бехтерев – русский и советский психиатр, невропатолог, физиолог, психолог, основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России, академик. Тайный советник, генерал-лейтенант медицинской службы Русской императорской армии. Участник Русско-турецкой войны 1877-1878 гг. в составе «летучего санитарного отряда братьев Рыжовых». Слава его была огромна, о нем слагали легенды, в профессорских кругах того времени ходила поговорка: «Неутомим, как Бехтерев». Своей главной миссией В.М.Бехтерев считал помощь человеку всеми возможными средствами. Своих последователей он наставлял: «Если больному после разговора с врачом не стало легче, это не врач». Благодарные пациенты обращались к нему в письмах: «Истинно душевноуважаемый!»

В 1907 г. В.М.Бехтерев основал в Санкт-Петербурге Психоневрологический институт – первый в мире научный центр по комплексному изучению человека и научной разработке психологии, психиатрии, неврологии и других «человековедческих» дисциплин, организованный как исследовательское и высшее учебное заведение, впоследствии институт стал вузом-предшественником СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

**«Если неврология вообще обязана Бехтереву чрезвычайно важными и существенными открытиями, то русская неврология обязана Владимиру Михайловичу своим существованием».**

Эта цитата принадлежит непосредственному ученику и продолжателю дела великого В.М.Бехтерева проф. М.И.Аствацатурову. Вряд ли можно более емко определить роль личности профессора Бехтерева в формировании отечественной неврологии и психиатрии.

Мировая неврология как самостоятельная дисциплина возникла благодаря стараниям знаменитого француза Жана Мартена Шарко – первого в мире профессора-невролога. Именно Парижская кафедра Шарко и госпиталь Сальпетриер стали неврологической меккой для многих известных всему миру ученых-неврологов. Каждая страна гордится своими выдающимися соотечественниками. Россия подарила миру великие имена, которые составляют золотой фонд нации. К их числу относится и наш гениальный соотечественник Владимир Михайлович Бехтерев, вклад которого в развитие отечественной медицины можно сравнить с ролью великого хирурга Н.И.Пирогова.

Владимир Михайлович Бехтерев родился в селе Сорали (ныне Бехтерево) Елабужского уезда Вятской губернии предположительно 20 января 1857 г. (крещен 23 января). Его родители Михаил Павлович и Мария Михайловна были представителями древнего Вятского рода. Образование Владимир Михайлович получал в Вятской гимназии, однако учился средне, хорошие оценки имел только по физике и Закону Божьему и всерьез опасался не выдержать испытание на аттестат зрелости. Поэтому решение поступить в Медико-хирургическую академию было продиктовано тем, что в 1873 г. туда принимали без аттестатов зрелости. Вначале прошение было отклонено, поскольку Бехтереву на момент поступления не исполнилось положенных 17 лет, но затем, по неизвестной причине, начальник академии Я.А.Чистович (представитель славной академической династии Чистовичей) сделал исключение и разрешил В.М.Бехтереву сдавать вступительные экзамены. В истории присутствует факт, что Бехтерев, поступив в академию, в октябре-ноябре 1873 г. проходил лечение с диагнозом *Hallucinationes Exaltati maniacs* в клинике, которой впоследствии (через много лет) руководил.

Личность В.М.Бехтерева, без сомнения, экстраординарна. Увлечшись психиатрией и неврологией, он стал совершенствоваться в этом направлении и достиг выдающихся результатов. В академии Бехтерев учился старательно и прилежно, не забывая, при этом, что академия военная. С мая по сентябрь 1877 г. он принял участие в Русско-турецкой войне на Балканах в составе санитарного отряда. Его военная кампания продлилась всего четыре месяца – началась она переправой русских войск через Дунай и закончилась жесточайшей лихорадкой от ночлега на сырой земле, после чего Бехтерев вернулся в академию. Он вернулся в Петербург совершенно иным, нежели покидал его, и главное в этом изменении было чувство сострадания, более не оставлявшее его никогда.

В 1878 г. В.М.Бехтерев с отличием окончил академию, был награжден именной премией Пальцева (вручалась третьему по успехам слушателю выпускного курса) и оставлен для усовершенствования при кафедре нервных и душевных болезней, руководимой проф. И.П.Мержеевским.

В 1881 г. В.М.Бехтерев защитил диссертацию на тему: «Опыт клинического исследования температуры тела при

некоторых формах душевных заболеваний» и приступил к преподавательской работе, будучи избранным на должность приват-доцента кафедры и клиники душевных и нервных болезней Медико-хирургической академии. В те же годы Владимир Михайлович подружился с Л.Ф.Рагозиным, в то время младшим врачом клиники. В дальнейшем Л.Ф.Рагозин стал директором Медицинского департамента Министерства внутренних дел России и оказал большое влияние на судьбу и карьеру В.М.Бехтерева.

### «Знают прекрасно устройство мозга только двое: Бог и Бехтерев»

В 1884 г. Бехтерева за казенный счет командировали за границу для обучения у ведущих европейских ученых того времени. Стажировки в клиниках Германии, Австрии, Франции помогли ему получить глубокие знания и необходимый опыт. Бехтерев стажировался на кафедре психиатрии Венского университета у Т.Мейнерта, занимался у ведущих психиатров, физиологов и гистологов – Э.Дюбуа-Реймона (Берлин), В.Вундта и П.Флексига (Лейпциг), а также у Ж.-М.Шарко (Париж). В Германии Бехтерев учился у П.Флексига, знаменитого в то время исследователя нервной системы, автора нескольких новых методов исследования мозга. Впоследствии Флексиг писал: «Здесь начал Бехтерев – этот подлинно врожденный исследователь – свой славный путь». Необходимо отметить, что в предисловии своей знаменитой книги «Проводящие пути головного и спинного мозга» позже Бехтерев сделал посвящение учителю – профессору П.Флексигу. Книга была переведена на несколько языков, удостоилась золотой медали Российской академии наук. На ней были основаны все атласы мозга. И один из составителей таких атласов, сам потративший на них всю жизнь, немецкий профессор Копш произнес некогда такую фразу: «Знают прекрасно устройство мозга только двое: Бог и Бехтерев».

После Лейпцига Бехтерев отправился во Францию, в госпиталь Сальпетриер и привез матру Ж.-М.Шарко прекрасно изготовленные препараты срезов мозга. В благодарность Шарко лично показал ему применение гипноза на истеричных больных. В ту пору гипноз только входил во врачебную практику и вокруг этого метода лечения велось немало споров. Уже спустя некоторое время после пребывания в Сальпетриере проф. Бехтерев читал в Обществе неврологов лекции о лечении психических расстройств гипнозом, хотя гипноз в России был в то время под подозрением, и очень сильно рисковал тот, кто его пропагандировал. Только неустанная работа Бехтерева и его товарищей – статьи в журналах, лекции, удачно вылеченные пациенты и многое другое – способствовала тому, что гипноз как метод лечения различных недугов был принят официально. Кстати, коллективную психотерапию алкоголиков под гипнозом ввел в России тоже Бехтерев.

Еще будучи в заграничной командировке, В.М.Бехтерев получил предложение занять вакантную кафедру психиатрии в Казанском университете. Бехтерев согласился и вместе с женой отправился в Казань. Необходимо заметить, что в то время в психиатрии почти не было русских врачей, даже истории болезни писались по-немецки.

В том же 1884 г. Бехтерев стал экстраординарным профессором Казанского университета на кафедре душевных болезней. При этом он учредил в Казани Общество невропатологов и психиатров, основал в 1893 г. журнал «Неврологический вестник», который выходил под его редакцией до 1918 г. В 1885 г. Бехтерев был назначен заведующим кафедрой психиатрии Казанского университета. Одновременно он работал консультантом в первой в России Окружной психоневрологической лечебнице на Арском Поле, где создал первую в мире психофизиологическую лабораторию. Нужно отметить, что Бехтерев

согласился возглавить кафедру только при условии организации научно-исследовательской лаборатории. Под ее создание Министерство просвещения выделило 1000 руб. и годовой бюджет в 300 руб. Предметом изучения в лаборатории стало устройство мозга и нервной ткани. В 1885 г. Бехтерев описал важнейшее клеточное скопление, входящее в состав вегетативной системы. В Казани Бехтерев написал и опубликовал более 50 работ, в т.ч. фундаментальный труд «Проводящие пути головного

и спинного мозга» (1894). Лекции Бехтерева были настолько интересны, что их приходило слушать не только студенты. Одним из слушателей был рабочий Алексей Пешков – будущий писатель Максим Горький.

После восьми лет плодотворной научной, преподавательской и лечебной работы в Казани, по приглашению начальника Медико-хирургической академии, В.М.Бехтерев в 1893 г. прибыл в Петербург и возглавил кафедру нервных и душевных болезней, которую по выслуге лет оставил проф. И.П.Мержеевский. Именно Мержеевский в свое время выполнил значительное количество исследований органической патологии нервной системы, став, таким образом, «крестным отцом» петербургской неврологии. Кстати, сам термин «неврология» был впервые применен В.М.Бехтеревым. В.М.Бехтерев преподавал в академии и во вновь открывшемся (в 1897 г.) Женском медицинском институте. В 1899 г. Бехтерев был награжден золотой медалью Российской академии наук.

Сам Бехтерев большую часть своих сил направил на организацию и постройку нервной клиники на Нюштадтской улице, условия лечения в которой соответствовали бы требованиям того времени. Позже, когда клиника была построена, в ней открылось первое в мире нейрохирургическое отделение.

Масштаб личности Владимира Михайловича потрясает. Акад. В.М.Бехтерев открыл проводящие пути спинного и головного мозга, установил анатомо-физиологические основы равновесия и ориентировки в пространстве, функций зрительного ядра, центры движения и секреции внутренних органов. Изучил и описал ряд неизвестных до него мозговых образований, впервые выделил ряд характерных рефлексов, симптомов и синдромов, важных для диагностики нервных болезней, описал ряд болезней и методы их лечения.

Вызывает восхищение и талант В.М.Бехтерева как преподавателя. Более 90 учеников Владимира Михайловича стали профессорами. Им основано 12 научных журналов и 26 учебных, научных и лечебных учреждений, в т.ч. Клиника душевных и нервных болезней Императорской Военно-медицинской академии (с 1913 г. – кафедра и клиника нервных болезней) – 1897 г.; Психоневрологический институт (1907 г.), Институт Мозга (1918 г.) и др.

...В конце 1927 г. В.М.Бехтерев должен был участвовать в работе I Всесоюзного съезда невропатологов и психиатров и I Всесоюзного съезда, посвященного проблеме воспитания и обучения детей. 22 декабря на открывшемся съезде невропатологов и психиатров В.М.Бехтерев избрал почетным председателем. В тот же день состоялась его последнее публичное выступление: он сделал доклад о коллективном лечении внушением под гипнозом больных наркоманиями и, в частности, алкоголизмом, а также различными формами неврозов; он рассказал о методах коллективной гипнопсихотерапии и о ее преимуществах перед индивидуальным методом лечения. На следующий день он руководил заседанием съезда, посвященным проблеме эпилепсии. Заседание происходило в здании Института психоневропрофилактики Наркомздрава на Кудринской улице. После заседания В.М.Бехтерев изъявил желание познакомиться с некоторыми лабораториями института. В сопровождении директора и крупных московских психиатров он посетил лабораторию морфологии центральной нервной системы и отдел патофизиологии труда, которым руководил его бывший ученик – Ильин. Вечером того же дня он был на спектакле в Большом театре, а в 23 часа 40 минут 24 декабря 1927 года крупнейший нейроморфолог, невропатолог и психиатр В.М.Бехтерев скончался.

Чл.-корр. РАМН проф. М.М.Одинак, проф. С.В.Лобзин, д.м.н. А.Г.Чудиновских, к.м.н. Н.В.Цыган  
Фото И.А.Сазановой



3 июня ежегодно мы отмечаем День памяти основателей Университета. Делегация сотрудников и обучающихся у памятника В.М.Бехтереву на Волковском кладбище. О В.М.Бехтерева рассказывает проф. С.В.Лобзин. 3 июня 2019 г.



## Спартакиада «Здоровье-2022»

Физкультурно-спортивное общество профсоюзов Санкт-Петербурга и Ленинградской области с 17 января по 10 февраля 2022 г. провело Спартакиаду «Здоровье – 2022» среди преподавателей и сотрудников высших учебных заведений Санкт-Петербурга по 10 видам спорта. 20 января состоялись состязания по плаванию.



В личном первенстве на дистанции 50 метров вольным стилем с результатом 39.69 сек победителем в своей возрастной категории стал профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии им. А.А.Лимберга Алексей Викторович Васильев.

Активные занятия спортом – плаванием, увлечение которым началось еще со студенческой скамьи, стало залогом хорошей спортивной формы профессора, что позволяет Алексею Викторовичу успешно участвовать в ежегодно проводимой Спартакиаде по плаванию и постоянно занимать высшие призовые места.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

## О ТВОРЧЕСКОМ КОНКУРСЕ

Осенью минувшего года профсоюзный комитет сотрудников Университета при информационной поддержке газеты «Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова» провел творческий конкурс, посвященный 10-летию Университета. Лауреаты конкурса получили отличный подарок – билеты на балет П.И.Чайковского «Щелкунчик».

*Из отзывов.*

13 декабря 2021 г. мы с восторгом смотрели балет «Щелкунчик» П.И.Чайковского в Мариинском театре. Это волшебное представление объединило нас, работающих в различных структурных подразделениях Университета, и мы все воспользовались возможностью насладиться не только прекрасным балетом, но и кулуарным общением друг с другом, интересным и взаимообогащающим.

Наше мнение было единодушным: выразить огромную благодарность профсоюзной организации Университета и лично ее руководителю – Екатерине Сергеевне Лаптевой за организацию и проведение таких прекрасных конкурсов и для сотрудников Университета, и для детей сотрудников! Спасибо большое! И отдельная благодарность за такие прекрасные призы – это была мечта многих: увидеть «Щелкунчик»! В классической постановке! В Мариинском!



## Щелкунчик

На сцене – радость, и круженье,  
И драматический эффект,  
А в яме оркестровой пенье –  
И альт, и скрипки, и кларнет...

А мы с сердечным замираньем  
Следим, растроганы до слёз,  
За этим смелым ликованьем  
Чайковского великих грёз.

В антрактах, в дружеской беседе  
Делились впечатленьем дней,  
Куда ходили, что смотрели,  
Кого и в постановке чьей.

И нам запомнится надолго  
Тот запах сцены – Рождество  
И обязательная ёлка.  
Ах, как нам всё же повезло!..

Н.Н.Вострокнутова



Великая княгиня Елена Павловна  
1806—1873.

Деятельница по освобождению крестьян и основательница клиники для усовершенствования врачей.

«Она сделала все, что только было в ее силах, для исцеления русского народа от язвы узаконенного рабства, она твердо и настойчиво поддерживала лучших русских людей своего времени в их лучших стремлениях».

А. Ф. Кони.

Эти строки, написанные по-французски Ф.И.Тютчевым в 1856 г. в альбом Великой княгини Елены Павловны, относятся к Михайловскому дворцу. Он великолепен и является признанной жемчужиной дворцового ожерелья Петербурга. Мы же обратим свой взор к другому прекрасному, но менее известному сейчас Каменноостровскому, в котором у Великой княгини Елены Павловны бывали и А.Г.Рубинштейн, и Ф.И.Тютчев.

Из письма Ф.И.Тютчева от 25.07.1851 г.: «...Намедни я больше часа провел с ней [Еленой Павловной] вдвоем у нее на балконе на Каменном острове. Это очень милая женщина, одна из тех женских натур, что обладает неуязвимым очарованием благодаря своей крайней разносторонности. Она обладает большой жизнерадостностью и ясностью ума...»

Здесь, на Крестовском, бывал и А.С.Пушкин, сообщавший в 1834 г. своей жене: «Я поехал к ее высочеству на Каменный остров в том приятном расположении духа, в котором ты меня привыкла видеть, когда надеваю великолепный свой мундир. Но она так была мила, что я забыл и свою несчастную роль и досаду».

Каменноостровский дворец – один из самых интересных объектов архитектуры строгого классицизма. Этот один из самых таинственных и загадочных памятников Петербурга до сих пор хранит тайну своего происхождения и даже имени автора. Одни историки приписывают его В.И.Баженову, другие – Ю.М.Фельтену, третьи связывают дворец с именем Дж.Кваренги. Но это только научные предположения...

Дворец стоит на восточной стрелке Каменно-го острова, одном из трех островов – Елагин, Крестовский и Каменный, составляющих своеобразное единство, закрепившееся еще в XIX веке в названии «Острова» как имени собственного.

Читаем у Блока написанные в 1909 г. стихи «На Островах»: Вновь оснеженные колонны,  
Елагин мост и два огня.  
И голос женщины влюбленный.  
И хруст песка, и хrap коня.

Остров много раз менял своих владельцев. После победы над шведами, в начале XVIII века Петр I подарил остров канцлеру Г.И.Головкину. Затем, в 1746 г. остров переходит в собственность канцлера императрицы Елизаветы I графа Бестужева-Рюмина, при котором становится общедоступным парком. Здесь устраивались народные гуляния. Вдоль набережной Малой Невки располагались сооружения



Виды Каменно-Островского Дворца. Vue du Palais de Kammennoy Ostrow.

215 лет со дня рождения  
Великой княгини Елены Павловны,  
основательницы Клинического института

От автора. Жизнь Великой княгини Елены Павловны тесно связана с Петербургом. Сюда она приехала 16-летней невестой Великого князя Михаила Павловича. Приехала, уже хорошо зная русский язык и историю России; и этим очаровала самые великие умы страны. Здесь она прожила свою жизнь и упокоилась под сенью Петропавловского собора, оставив заметный след в истории этого города, в истории страны.

В Петербурге много исторических мест, связанных с именем Великой княгини. Поставив свой целью посетить их все, мы, нарушая хронологию, отправимся сначала...

## К Елене Павловне на Крестовский остров

Здесь все возможно, все я помнить буду.  
Все кстати, все прелестно до конца.  
В таком доме всегда есть место чуду –  
Оно – обычай Вашего дворца.

Ф.И.Тютчев

увеселительного назначения, а в конце набережной стояла галерея для прогулок с надписью на трех языках: «Для всех честных людей».

В 1765 г. Екатерина II дарит Каменный остров своему сыну, будущему императору Павлу I. Для него в 1776–1784 гг. на месте обветшалого деревянного дворца был построен ныне существующий. В 1801 г. Каменный остров поступил в ведение нового императора Александра I, и дворец становится одной из любимых его резиденций, в связи с чем перестраивается по проекту и под наблюдением Л.Руска. В таком виде парк и дворец сохранились и поныне.

Для украшения дворца были отлиты из чугуна ограждения крыльца и боковых лестниц, установленные цветочные вазоны.



Сад окружают оградой с тремя воротами, одни из которых – церковные, завершая Главную аллею, ведут к церкви Иоанна Предтечи, заложенной в честь Чесменской победы русского флота над турецким в 1776 г. Рядом со Строгановскими воротами была пристань, украшенная изваяниями сфинксов. Парадные ворота, через которые входили во дворец, располагались со стороны Малой Невки.

Последние крупные переделки были выполнены после смерти Александра I для его младшего брата Михаила, которому дворец в 1824 г. был передан в качестве свадебного подарка. И если помещение театра в самом дворце архитектор Н.Дильден перепланировал в жилые помещения, а расписал их художник Дж.Б.Скотти, то в 1826 г., как пишет М.И.Пыляев в книге «Забывтое прошлое окрестностей Петербурга», «был построен театр на площадке перед Елагиным мостом; последний выстроен в сто дней архитектором Шустовым, весь из дерева, для летних спектаклей. Открытие театра последовало в 1827 г. 27 июля концертом, в котором участвовали артисты набравшейся у нас тогда итальянской оперы. В 1830 г. в этом театре пела 2-жа Зонтаг... В царские дни здесь ставились «Купец Иголкин» и отрывки из оперы «Жизнь за царя».

Одно из интереснейших нововведений, ставшее побудительной причиной нашего первого «паломничества» на остров, – оформление музыкальной комнаты дворца, отразившее музыкальные пристрастия Великой княгини Елены Павловны, жены Михаила Павловича.



После Елены Павловны дворец унаследовала их дочь Екатерина Михайловна, которая вышла замуж за состоявшего на русской службе в чине генерала немецкого герцога Георга Мекленбург-Стрелицкого, а позже их дочь Елена Георгиевна Саксен-Альтенбургская получает Каменноостровский дворец во владение. Музыкально одаренная, она стала последним председателем Императорского русского музыкального общества и устраивала во дворце музыкальные вечера высокого уровня.

Во время Первой Мировой войны на первом этаже Каменноостровского дворца на средства принцессы Саксен-Альтенбургской был открыт лазарет для нижних чинов.

С 1920 по 1924 г. во дворце находилась первая Петроградская колония для беспризорных детей им. Луначарского. Во Дворце постепенно была утрачена историческая



Мраморные бюсты Моцарта, Бетховена, Глюка и Палестрины установлены на мраморных кронштейнах, выполненных в виде сложных скульптурных композиций: у Моцарта изображены три Хариты и Грации – богини красоты, радости, олицетворение женской прелести; у Бетховена – Юпитер-Громовержец; у Глюка – крылатая Психея (Душа); а у Палестрины – в окружении ангелов херувимов муза Полигимния, скульптор придал ее лицу черты портретного сходства с владелицей дворца.



в одном конце зала и «Правосудие и Надежда» в другом.

После смерти Михаила Павловича, как пишет М.И.Пыляев, жизнь на острове «...приняла вид пустынный. Любя тишину и уединение, княгиня запретила вход для публики в сад.

Музыка уже тут играла редко, только на площадке перед театром, куда сама княгиня приезжала в линейке, заложеной четверкою цугом, в английской упряжи с жокеями. Впрочем, в ее время здесь было несколько импровизированных музыкальных праздников...

Один из таких музыкальных праздников на воде был дан, когда Великая княгиня была назначена покровительницей консерватории. В этот день от Каменноостровского моста... отвалила большая барка, роскошно убранная коврами, цветами и иллюминированная разноцветными огнями. На ней был полный оперный оркестр и поставлено восемь или десять роялей и затем хор певцов и певиц, человек в восемьдесят. Все это потянулось ко дворцу, и оркестр грянул марши, затем последовало пение хора и солистов, и игра на роялях в сорок рук и т.д.»

мебель, детали мраморных каминов, декоративные детали дверей. Тогда же в дворцовом саду погибло много деревьев ценных пород.

В годы Великой Отечественной войны во дворце располагался военный госпиталь, на базе которого был образован долгое время дислоцирующийся во дворце Ленинградский военный санаторий Министерства обороны, принявший первых больных и отдыхающих 1 апреля 1948 г.

С 2008 г. во дворце начался новый этап реставрации, после ее завершения 14 декабря 2015 г. здесь была торжественно открыта организованная городскими властями для школьников «Академия талантов» Санкт-Петербурга – бюджетное учреждение для дополнительного внешнего образования.

Изменились и похорошели интерьеры дворца. Их можно увидеть в интернете. Говорят, во дворце проводятся экскурсии.

**Автор текста и фото И.А.Сазанова**

Очерк стал лауреатом творческого конкурса, организованного профкомом сотрудников в 2021 г. в честь 10-летия Университета





С 17 по 26 января 2022 года состоялись соревнования среди сотрудников Университета

## «Зимний Кубок ректора по плаванию»

**Это было новое, неожиданное и, можно сказать, сенсационное событие. Первыми отреагировали молодые спортсмены. Университетский студенческий спортивный клуб «Хаски» на своей страничке сообщил:**

А вы слышали, что совсем недавно состоялся Зимний Кубок Ректора по плаванию среди сотрудников Университета? Да, да, в нашем Университете не только студенты занимаются спортом и стараются вести здоровый образ жизни!

Участники соревнований испытали свои силы в заплыве вольным стилем: МУЖЧИНЫ – в заплыве на 100 метров, ЖЕНЩИНЫ – на 50 метров.

Интересный факт – изначально планировалось 5 возрастных групп (18-29 лет, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69), но уже на этапе приема заявок стало ясно, что для сотрудников нашего Университета нет возрастных рамок в спорте! Так образовалась еще одна – причем, довольно многочисленная и результативная! – возрастная группа – 70+!

Соревнования проходили в течение 5 дней в физкультурно-оздоровительном комплексе Университета с соблюдением всех условий, необходимых для профилактики распространения новой коронавирусной инфекции. 1 февраля состоялось вручение наград победителям. АБСОЛЮТНАЯ КАТЕГОРИЯ – участники, показавшие лучший результат среди всех остальных, вне зависимости от возрастной группы.

### Абсолютными победителями стали:

**Игорь Геннадьевич Бакулин**, профессор, декан лечебного факультета, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса, и

**Татьяна Алексеевна Волерт**, врач-эндоскопист высшей категории, доцент кафедры детской хирургии.

Награждение победителей Зимнего Кубка ректора по плаванию среди сотрудников Университета проводили ректор проф. С.А.Сайганов и проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин.



Ректор С.А.Сайганов вручает кубок Т.А.Волерт

«Очень важно, что в спортивной жизни Университета принимают участие не только студенты, но и профессорско-преподавательский состав. Может быть, в дальнейшем к нам присоединятся и коллеги из других медвузов города, а возможно и всего Северо-Западного региона. Вопрос о проведении такого турнира нужно будет вынести на Совет ректоров Санкт-Петербурга и Ленобласти», – отметил, вручая награды победителям, ректор.

**И.Г.Бакулин:** «От имени профессорско-преподавательского состава и от себя лично хочу поблагодарить руководство Университета, кафедру физической культуры и ее заведующего Е.О.Явдошенко за инициативу проведения этих соревнований и за популяризацию спортивного образа жизни. Большое спасибо за возможность проявить себя!»

Этот проект реально демонстрирует, что мы здесь и учим, и лечим, и гармонично развиваемся. Думаю, что эта инициатива станет не просто имиджевой для нашего Университета, но и станет активным проектом, участники которого личным примером продемонстрируют поддержку здорового образа жизни».



Представители «взрослой» возрастной группы были, пожалуй, самой оптимистичной группой. Радовались успехам соперников и даже воспели их в стихах (см. с. 15).

Сборная ЛОР-отделения (19-й павильон):  
Галина Владимировна Иванова,  
Елена Георгиевна Корнилова  
Вера Владимировна Колганова



Фото И.А.Сазановой



Вручение наград

На снимке: О.Е.Артамонов, О.В.Дмитриева, И.Г.Бакулин, С.А.Сайганов, Т.А.Волерт, С.А.Артюшкин, Е.О.Явдошенко  
Фото В.Ю.Рыбакова

## Победители соревнований «Зимний Кубок ректора по плаванию»

### Мужчины (дистанция 100 м в/с)

- Возрастная категория 30-39**  
Запольский Семён Михайлович, кафедра оториноларингологии
- Возрастная категория 40-49**  
Бакулин Вячеслав Геннадьевич, служба эксплуатации
- Возрастная категория 50-59**  
Бакулин Игорь Геннадьевич, кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса, декан лечебного факультета
- Возрастная категория 60-69**  
Шидлов Виктор Васильевич, кафедра токсикологии, экстремальной и водолазной медицины
- Возрастная категория 70+**  
Васильев Алексей Викторович, кафедра челюстно-лицевой хирургии

### Женщины (дистанция 50 м в/с)

- Возрастная категория 20-29**  
Баранова Мария Константиновна, отделение функциональной диагностики клиники Э.Э.Эйхвальда
- Возрастная категория 30-39**  
Журавлева Мария Сергеевна, кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса
- Возрастная категория 40-49**  
Вольт Татьяна Алексеевна, кафедра детской хирургии
- Возрастная категория 50-59**  
Миронова Ольга Леонидовна, кафедра фармакологии и фармации
- Возрастная категория 60-69**  
Гайковская Лариса Борисовна, кафедра биологической и общей химии им. В.В.Соколовского
- Возрастная категория 70+**  
Сазанова Ирина Алексеевна, главный редактор газеты «Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова»

Почетные грамоты за организацию и проведение первых соревнований «Зимний Кубок ректора по плаванию» вручены директору физкультурно-оздоровительного комплекса **Олегу Евгеньевичу Артамонову** и главному судье соревнований – мастеру спорта СССР

Ректор **Ольге Вадимовне Дмитриевой**, С.А. Сазанов

**Поздравляем!**

26 января 2022 года

### Зав. кафедрой физической культуры к.педагог.н. мастер спорта О.Е.Явдошенко:

«Это первые соревнования подобного рода среди сотрудников в истории нашего «молодого» Университета. Знаменательно и то, что они состоялись в нашем замечательном бассейне на территории спортивно-оздоровительного комплекса. Особо хочу поблагодарить директора комплекса О.Е.Артамонова и главного судью соревнований, старшего тренера-преподавателя, мастера спорта СССР О.В.Дмитриеву за высочайший уровень проведения соревнований. Все результаты были зафиксированы, продублированы, задокументированы и доведены до каждого участника.

Это первый старт, который, я думаю, в дальнейшем воплотится в здоровьезадающую систему для наших сотрудников».



проф. А.В.Васильев



### Заплыв

Ей махали и кричали,  
Все кричали: «Молодец!»  
Волны теплые качали  
Ту, что истинный борец.

Приз вносили величаво  
Два влиятельных лица.  
Ей – за первенство – в начале.  
А я первая... с конца.

Автор стихов В.В.Колганова,  
ЛОП-отделение,  
19-й павильон



## «МЕДИКИ – ЗЕРКАЛО НАШЕГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ...»

О соревнованиях и спортивных планах пловцов Университета «Вестнику» рассказала главный судья соревнований, мастер спорта СССР **Ольга Вадимовна Дмитриева:**



Мы, как организаторы, предполагали, что будет «активный ответ» на предложение посоревноваться и не ошиблись – 41 участник (в 5 возрастных категориях)! Лучшие результаты соревнований у проф. И.Г.Бакулина на 100 м вольным стилем – 1.10.39 сек, и у доц. Т.А.Вольт – 50 м вольный стиль – 38.87 сек. С большим удовольствием хочу отметить результат проф. В.А.Дадали. Владимир Абдуллаевич проплыл 100 метровую дистанцию с результатом 4.23.64 сек. Он в прекрасной спортивной форме. Берите с него пример.

Прекрасно выступили представители возрастной категории 70+ проф. А.В.Васильев, проф. В.И.Николаев. Прекрасно проплыла с результатом – 39.46 М.К.Баранова. К сожалению, меньше всего участников в категории 20-29 лет. Очень надеемся, что молодой состав сотрудников Университета еще покажет себя на голубых дорожках. Хочу отметить, что благодаря слаженности организаторов и желанию участников, старты прошли красиво, эмоционально и спортивно.

**– Имея большой спортивный опыт, скажите, что интереснее участие или судейство?**

– Участие в соревнованиях – процесс, эмоционально заряженный на личный и командный результат. Судейство – это работа по созданию наилучших условий для высокого результата спортсмена. Оба процесса невероятно интересны и важны.

**– Какие соревнования самые памятные в Вашей спортивной карьере?**

– Спартакиада Народов СССР в 1986 г. Соревнования проходили в Москве и запомнились невероятной дружественной атмосферой, высочайшим мастерством участников, накалом спортивной борьбы и огромной радостью побед.

**– Какой опыт этих соревнований вы хотели бы «перенять» в дальнейшем для соревнований в Университете?**

– Ответственность каждого участника – как судей, так и спортсменов. Чувство дружбы, радости и согласия. Большое желание сотрудников и студентов активно участвовать в спортивной жизни Университета. Работая много лет в медицинском вузе, я четко поняла, что медики – зеркало нашего здравоохранения. Они – лицо медицины перед пациентами.

В Университете есть студенческая сборная по плаванию. Команда молодая, но очень перспективная. Ежедневно в 7 утра у них проходят тренировки, предоставляются планы тренировочного процесса, проводятся промежуточные старты для выяснения подготовленности спортсменов, планируются матчевые встречи с другими медицинскими вузами. Упорный труд уже принес первые результаты, осенью 2021 г. команда впервые приняла участие в соревнованиях в рамках Спартакиады высших учебных заведений Центрального района города и заняла 3 место. В апреле готовимся к Первенству вузов Санкт-Петербурга. Это тоже впервые. Надеемся на победу. Надеемся, что сформируется и сборная команда сотрудников. Как показал первый старт – для этого есть и силы, и желание!»



Н.А.Ерастова, И.А.Сазанова  
Фото И.А.Сазановой и В.Ю.Рыбакова

Самый возрастной участник соревнований – профессор Владимир Абдуллаевич Дадали, кафедра биологической и общей химии им. В.В.Соколовского. 18 декабря 2021 г. он принимал поздравления с 84-м Днем рождения.

Девиз его жизни, как было сказано в одном из многочисленных интервью профессора: «Делай, как я!»

И пусть этот девиз будет нашим пожеланием тем, кто еще только собирается поучаствовать в планируемом Летнем Кубке ректора.

**ДО ВСТРЕЧИ НА ВОДНЫХ ДОРОЖКАХ!**

# Виват, Татъянин день!



Каждая профессия имеет свой персональный праздник – День шахтера, строителя, медицинского работника *et cetera*... И есть общий «межпрофессиональный», объединяющий все профессии, все возраста и социальные группы – День студента. В календаре памятных дат Дней студента два. Первый – международный, учрежденный в 1941 г. на Международной встрече студентов, боровшихся против нацизма, отмечается 17 ноября. И отмечается преимущественно в Европе мероприятиями, напоминающими об истории студенческого движения. В Чехии в этот день даже учрежден официальный праздник – День борьбы за свободу и демократию.

Второй, более популярный в России, так и называется – День Российского студенчества. Отмечается он 25 января, потому что 12 (25) января 1755 г. Императрица Елизавета Петровна подписала «Указ об учреждении Московского университета», а поскольку 25 января по православному календарю – День памяти римской великомученицы Татианы, то она и стала считаться покровительницей всех студентов России, а День студента часто называют Татьяниним днем.

Студент – в переводе с латинского – «старательный и прилежно занимающийся человек». Автором этого слова считается древнеримский поэт Публий Овидий: именно так впервые он рекомендовал себя, когда, получив прекрасное образование в Риме, прибыл в Афины за новыми знаниями. Во время возникновения первых университетов студентов называ-

ли школярами (*scholaris* – ученик, от лат. *schola* – школа).

Кстати, единственным и универсальным языком науки того времени была латынь. Все занятия велись по-латыни: по-латыни учили преподаватели, по-латыни были написаны книги, только по-латыни разрешалось разговаривать студентам в стенах университета и коллегиях. Латинский язык сыграл огромную роль как для облегчения общения ученых разных стран между собой, так и для создания языка науки, которым мы пользуемся до сих пор (медикам это известно лучше, чем кому бы то ни было). Перефразируя известное выражение, относящееся к медицине, можно сказать: «*In via est scientia via sine lingua Latina – нет пути в науку без латинского языка*». Любопытно, что крупнейший в мире «Оксфордский словарь английского языка» наполовину (!) состоит из слов латинского и греческого происхождения, имеющих отношение к науке.

Но вернемся ко Дню Российского студенчества. Праздновали и празднуют его широко и весело. За многие годы уже сложились свои традиции празднования Татьянинного дня, и свои российские, и воспринятые от зарубежных коллег (Заметим, что это слово чисто студенческое и имеет также латинские корни; оно образовано от лат. слова *ligare* – связывать и приставки *CO* – вместе. Коллегами назывались общежития, где студенты получали постель и питание, а бедные студенты, помимо крова и ночлега, еще и ежемесячное денежное пособие, называемое стипендией (лат. *stipendium* – плата). Студенты, проживавшие вместе, называли себя коллегами).

Студент – понятие вне времени и национальности. Дух свободы и самовыражения объединяет студентов всех стран! Порой даже трудно представить, на что способен «коллегийный разум» студенческого сообщества.

Студенты знаменитого Гарвардского университета весьма оригинально «вошли в историю», объявив, что длина Гарвардского моста составляет «364,4 Смута и еще одно ухо». Изобрели новую единицу измерения – Смуту? Оказалось, что это фамилия студента по имени Оливер, которым веселые однокашники измерили мост в 1958 г. Оливера, ростом 177 см, просто перемещали по мосту, делая отметки (может, отсюда появилось знаменитое мультфильмовское: а в попугаях-то я длиннее!). Показательно, что после окончания обучения Смут занял почетное место в Палате мер и весов, где сделал неплохую карьеру.

Да уж, чего не сделаешь, когда сессия позади! А что можно сделать, когда она впереди? Ответ на этот простой вопрос весьма неоднозначен. Оптимальный вариант, естественно, – засесть за конспекты лекций и учебники. Запасной вариант – сделать шпаргалки, которые, кстати, в студенческом жаргоне имеют свою «табель о рангах»: бомба (крокодил, флаг), архивка, вики-шпаргалка, ленивчик, гармошка, рулонка и т.д. Кстати, шпаргалками не брезговали не только студенты, но и люди, весьма состоявшиеся в жизни.

Так, один из самых могущественных людей Западной Европы конца VIII в. – король франков – Карл Великий известен тем, что в свое правление расширил границы Франкского государства вдвое. Парадокс: король не умел читать и писать, но указы, подписанные его рукой, дошли и до наших дней. А все благодаря шпаргалке: ученые мужами того времени был придуман и изготовлен образец подписи на пергаменте, и, когда нужно было подписать государственный документ, Карл тщательно срисовывал свое имя и титул со шпаргалки.

Писатель А.Аверченко посвятил шпаргалке целый трактат, начинающийся, как и полагается научному труду, с истории вопроса: «Шпаргалка» была известна в глубокой древности. Слово «шпаргалка» происходит от санскритского – *shpargale*, что значит: секретный, тайный документ. У Плиния встречается описание шпаргалок того времени, но они были громоздки, неудобны и употреблялись древними учениками лишь в самых крайних случаях. Дело в том, что тогда бумаги еще не существовало, а папирус и выделанная кожа убитых животных – стоили очень дорого. Поэтому шпаргалки писались древними учениками на неуклюжих, тяжелых навозенных кирпичиках, которые не могли быть спрятаны в кар-



Уже который век одно поколение студентов сменяет другое. Меняются и традиции, но главное – суть самого праздника – остается неизменной: давайте веселиться. Пока мы молоды! Сессия позади. Впереди – долгожданные каникулы. Так будем веселиться с размахом, как ранее праздновали ваганты – странствующие студенты, и поздравим всех наших учащихся, учащихся и уже выучившихся с Днем Российского студенчества!

маны или за пазуху. Ученики, пользовавшиеся на экзаменах такими шпаргалками, часто попадались, подвергались взысканиям и иногда даже, как неспособные быть гражданами в будущем, – сбрасывались с утеса в бушующее море (Спарта).

Шпаргалка стала героем весьма популярной в Российской империи во второй половине 1910-х годов комической оперы «Иванов Павел» (на слова С.М.Надеждина и В.Р.Раппапорта). Опера была впервые поставлена в Троицком театре миниатюр в Петрограде 20 апреля 1915 г., а уже 1 октября состоялось ее двухсотое представление. Эта опера была поставлена даже при императорском дворце – в здании царевичу Алексею Николаевичу, а в 1916 г. по пьесе был снят фильм – «кинооперетта-феерия» «Иванов Павел» (производство – Ателье Т/Д «Русь», тов-во «Живокинетостроение» А.Злобова и Ко).

Актуальность шпаргалки в наше «гаджетное» время несколько снизилась, однако даже в XXI веке она не канула в Лету, а – совсем наоборот – попала в Книгу рекордов Гиннеса. Студенты физико-математического факультета Шауляйского университета создали шпаргалку длиной более 600 метров, потратив на работу 16 часов. Эта гигантская «шпора» была протянута от здания общежития до центрального корпуса вуза. Над ней трудились 68 будущих математиков и физиков, а затем подарили свое детище декану, попав в Книгу рекордов Гиннеса. (Как хорошо, что Шауляй от Спарты далеко и во времени, и по расстоянию!)

Студены познают традиции. Да и учителя, бывшие студенты, их не забывают. Так, однажды один студент из Оксфорда потребовал на экзамене кружку пива, которую ему согласно традиции принесли. Однако в ответ профессор с удовольствием вкатил ему «неуд» в зачетку по причине отсутствия шпаги, без которой – также по традиции – ранее нельзя было являться на экзамен.

Ну а когда «на УСПЕШНУЮ СДАЧУ СЕССИИ надежды вовсе нет» (мы несколько модернизировали арию Мельника из оперы «Русалка»: он пел: «на свадьбу»), тогда на помощь нерадивому студенту, жаждущему «хор.» и «отл.», приходит мечта о халыве.

Эту мечту для ульяновских студентов материализовали краевед С.Петров и художник Д.Бобрович, создав памятник «Халыве. Благодарные студенты». Он установлен в 2012 г. на берегу р. Свияга возле УлГУ. Монумент представляет собой летающую в форточку птицу сирина с зачетной книжкой в лапках.

Неуверенные в своих знаниях студенты-воронежцы наделяют особой предсессионной силой скульптуру Котенка с улицы Лизюкова – надо лишь потереть живот у героя мультфильма.

Дотронуться до колена или лба «студента, грызущего гранит науки» в Саратове, – еще один шаг к заветной студенческой мечте. Этот бронзовый юноша, напоминающий Шурика из «Операции «Ы», стал полноправным горожанином и имеет свою историю «обучения». После нескольких лет бронза стала зеленеть – и тут же саратовцы дали памятнику другое название: «Студент, заваливший сессию».

А вот настоящие персонажи «Операции «Ы» вдохновляют на успех студентов Московского экономического института: у входа в вуз в бронзе увековечена сцена из фильма, когда Шурик и Лида увлеченно читают один конспект на двоих. Считается, что на удачу нужно потереть зачетку, которая лежит в заднем кармане Шурика... но лучше все-таки самому открыть конспекты.

Будущие архитекторы – студенты МАРХИ – пошли дальше, по их эскизам в Марьино поставили памятник всем главным студенческим приметам: два бронзовых башмака, символическая зачетка и большая пятикопеечная монета 1978 года выпуска, которую окружает перечень вузов. Сооружение, расположенное в парке 850-летия Москвы, используют по назначению. Перед экзаменом надо обуть башмаки и попасть пяточком в бронзовую монету или в название своей альма-матер, приложить зачетку и... ждать чуда. В ожидании того же самого чуда натирают «грудь Гигеи» студенты ВМедА в Петербурге. А что? Лишь бы помогло и какая разница, что при этом надо натирать. Студенты Бауманки, например, считают, что бы все зачеты и экзамены легко сдались, перед сессией необходимо потереть нос собаки пограничника Карацупы – памятник установлен на ст. метро «Площадь революции».

Но одно из самых экстраемальных студенческих суеверий связано с памятником М.В.Ломоносову на Воробьевых горах. Вроде бы все логично: у кого, как не у знаменитого ученого, просить о содействии в непростую минуту? Однако просьба выражается не вполне корректно: чтобы Михаил Васильевич помог, нужно взобраться к нему поближе и три раза хлопнуть – извините! – по лысине. На такое отважится не каждый, а только самый отчаявшийся студент и перед очень трудным экзаменом.

**И все же вдохновить на научные свершения может и сам ученый – Ломоносов изображен молодым, держащим в руках перо и бумагу, на которой записаны правила основанного им университета. Поэтому лучше не нарушать его покой, а просто, воодушевившись примером, взяться за ум и за учебники. УСПЕХОВ!**

И.А.Сазанова, Н.А.Ерстова,  
тоже студенты, только прошлого века

