



# Вестник СЭГМУ

№ 1 (93) январь 2020

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь

Уважаемые студенты!  
25 января на вашей улице праздник — День Российского студенчества, или Татьяна день!  
Поздравляем! Желаем вам академических успехов и творческих свершений!  
Пусть ваши студенческие годы будут интересны и незабываемы!  
Пусть крепнет студенческое братство, а дружба, зародившаяся в стенах Alma Mater, сохранится на всю вашу долгую жизнь.  
С праздником!

## Министром здравоохранения РФ назначен д.м.н., профессор Михаил Альбертович Мурашко



Михаил Альбертович Мурашко родился 9 января 1967 г. в г. Свердловске (ныне Екатеринбург). В 1986–1988 гг. проходил службу в Вооруженных силах МВД СССР. В 1992 г. окончил Уральский государственный медицинский институт (ныне университет).

С 1992 по 1996 г. – врач-интерн, врач акушер-гинеколог в республиканской больнице Коми в Сыктывкаре. С марта 1996 г. – зам. главного врача по консультативно-диагностической работе,

главный врач республиканского государственного учреждения «Коми республиканский перинатальный центр».

С 1996 по 1999 г. – главный врач Коми республиканского государственного учреждения здравоохранения – Республиканского медицинского объединения.

В 2000–2006 гг. – главный врач Республиканского перинатального центра Агентства Республики Коми по здравоохранению.

С 2006 по 2011 г. – министр здравоохранения Республики Коми.

В 2011–2012 гг. заведовал кафедрой акушерства и гинекологии с курсом педиатрии Коми филиала ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Минздравсоцразвития России.

В 2012 г. назначен заместителем руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

С 2013 по 2015 г. – врио руководителя Росздравнадзора.

14 июля 2015 г. назначен руководителем Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

21 января 2020 г. указом Президента РФ назначен Министром здравоохранения РФ.

Доктор медицинских наук по специальностям «Организация здравоохранения и общественное здоровье» и «Акушерство и гинекология». Профессор Первого МГМУ им. И.М.Сеченова. Профессор Московского государственного технического университета им. Н.Э.Баумана. Главный редактор журналов «Вестник Росздравнадзора» и «Управление качеством в здравоохранении», главный редактор и основатель журнала «Здоровье человека на Севере», член редакционного совета журнала «Детская медицина Северо-Запада».

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2018), отмечен благодарностью Правительства РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу (2016). Действительный государственный советник Российской Федерации 2 класса.

*«То, что нам удалось сделать в системе здравоохранения, показывает, что, если мы ставим цели, мы способны добиваться результатов...»*

## 15 ДЕКАБРЯ В.В.ПУТИН ОБРАТИЛСЯ С ПОСЛАНИЕМ К ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОБРАНИЮ. ЦЕРЕМОНИЯ ОГЛАШЕНИЯ ПРОШЛА В МОСКВЕ, В ЦЕНТРАЛЬНОМ ВЫСТАВОЧНОМ ЗАЛЕ «МАНЕЖ»

### О здравоохранении. Извлечение из Послания к Федеральному собранию

Уважаемые коллеги! В прошлом году впервые в истории ожидаемая продолжительность жизни в России превысила 73 года – на восемь лет больше, чем в 2000 году. Это результат социальных, экономических изменений в стране, развития массового спорта, продвижения ценностей здорового образа жизни. И конечно, значимый вклад здесь принадлежит всей системе здравоохранения, в особенности программам специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи, а также охране материнства и детства, материнского и детского здоровья.

Уровень младенческой смертности в России достиг исторического минимума. Этот показатель у нас лучше, чем даже в ряде европейских стран. Прекрасно осведомлен о том, что общество во многих развитых государствах весьма критически оценивает состояние своих национальных систем здравоохранения, но и вы тоже многие об этом знаете. Вообще почти в каждой стране, не почти, в каждой стране граждане критикуют свою систему здравоохранения, как бы она ни смотрелась отсюда, от нас, хорошо выстроенной.

Тем не менее то, что нам удалось сделать в сфере здравоохранения, показывает, что если мы ставим перед собой определенные цели, то способны добиваться результатов. Однако, повторю, о здравоохранении люди судят, конечно же, не по цифрам и не по показателям. Человека, который вынужден ехать за десятки километров в поликлинику, тратить целый день в очереди или неделями ждать приема у узкого специалиста, мало интересует, насколько выросла средняя продолжительность жизни в стране. Он думает о своей жизни, это понятно, о своем здоровье, о том, как безо всяких препятствий получить качественную и своевременную медицинскую помощь. Поэтому сейчас нам нужно сконцентрировать усилия на первичном звене здравоохранения, с которым соприкасается каждый человек и каждая семья. Именно здесь у нас больше всего сложных, чувствительных для людей проблем.

В этом году мы должны в полном объеме, как и предусмотрено в профильном национальном проекте, завершить развертывание сети фельдшерско-акушерских пунктов. Но это не значит, что все проблемы с ФАПами решены. Хочу подчеркнуть, смысл их работы не в том, чтобы выписывать справки, направления и сходу спроваживать людей в райцентры. У специалистов на местах должна быть возможность оказывать реальную помощь людям, использовать современное оборудование и скоростной интернет. Я прошу Общероссийский народный фронт взять под контроль ход оснащения, строительства и ремонта ФАПов.

Также с 1 июля будет запущена программа модернизации первичного звена здравоохранения. Предстоит отремонтировать и оборудовать новой техникой поликлиники, районные больницы, станции скорой помощи во всех регионах страны. На решение этих задач мы дополнительно выделили 550 миллиардов рублей, более 90 процентов – это федеральные ресурсы.

В свою очередь прошу субъекты Федерации найти резервы и вплотную заняться решением жилищных проблем врачей и фельдшеров, особенно в селах, поселках, малых городах, использовать для этого все механизмы, в том числе служебное жилье, поддержку индивидуального жилищного строительства.

Вопрос подготовки, привлечения кадров – ключевой для здравоохранения. К 2024 году все его уровни должны быть обеспечены специалистами, и в приоритетном порядке первичное звено. В этой связи предлагаю в новом учебном году существенно изменить порядок приема в вузы по медицинским специальностям. По специальности лечебное дело – 70 процентов бюджетных мест станут целевыми, по специальности педиатрия – 75 процен-



тов. Квоты на целевой прием будут формироваться по заявкам регионов Российской Федерации. Но они в свою очередь должны предоставить гарантию трудоустройства будущим выпускникам, чтобы специалисты приходили на работу именно туда, где их помощи ждут люди.

Что касается ординатуры, предлагаю по самым дефицитным направлениям установить почти стопроцентное целевое обучение. Причем при поступлении преимущество будут иметь врачи со стажем работы в первичном звене, особенно на селе. Естественно, что целевое обучение надо предусмотреть и для федеральных медицинских центров.

И наконец, как мы и договаривались, с этого года начнет поэтапно внедряться новая система оплаты труда в здравоохранении, основанная на прозрачных, справедливых и понятных правилах, с установлением фиксированной доли окладов в заработной плате и единым для всей страны перечнем компенсационных выплат и стимулирующих надбавок.

Понимаю, что реализация всех заявленных целей требует значительных ресурсов. Если вы сейчас вернетесь к тому, с чего я начал, по каждому пункту это большие деньги. В этой связи прошу Правительство еще раз вернуться к определению приоритетов нашего развития при сохранении бюджетной устойчивости. Это наше преимущество, которого мы достигли за последние годы, и ни в коем случае его нельзя потерять.

Знаю, что в прошлом году в ряде регионов были перебои с поставками лекарств, потому что закупки оказались фактически сорванными, и некоторые чиновники позволяли себе рассуждать так, будто речь шла о закупке канцтоваров: не беда, объявим новые конкурсы. А люди-то оставались без крайне важных, подчас жизненно необходимых лекарств. Обращаю внимание, такие ситуации не должны больше никогда повторяться.

В текущем году должен заработать единый сквозной регистр получателей препаратов, которые предоставляются человеку бесплатно или с большой скидкой по федеральной или региональной льготе, чтобы путаницы здесь больше не было. Также уже приняты законодательные решения, которые позволяют официально и централизованно ввозить в Россию отдельные специальные препараты, которые пока не имеют официального разрешения. Я прошу Правительство в кратчайшие сроки так отладить эту работу, чтобы люди, особенно родители больных детей, больше не оказывались в безвыходной ситуации, когда нужные лекарства невозможно легально достать.

Существенно изменится и контроль качества лекарственных препаратов. Он будет усилен не только на фармпредприятиях, но и на всех этапах обращения лекарств, в т. ч. в аптечных сетях...

...Наступивший, 2020 год во многом рубежный. Это переход к третьему десятилетию XXI века. Перед Россией стоят прорывные исторические задачи, и в их решении значим вклад каждого. Вместе, сообща мы обязательно изменим жизнь к лучшему. Часто говорю это слово – «вместе», потому что Россия – это мы. Я имею в виду не тех, кто находится в этом зале, или не только тех, кто в зале находится, а всех граждан нашей страны, потому что верю: успех определяет наша добрая воля к созиданию, к развитию, к достижению самых смелых планов, наш труд во имя своей семьи, своих близких, детей, их будущего, а значит, ради величия России, ради достоинства ее граждан.

Стенограмма выступления:  
<http://prezident.org/tekst/stenogramma-poslanija-putina-federalnomu-sobraniyu-15-01-2020.html>

Vivat

## За большой вклад в развитие науки и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» присвоено



директору НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЭГМУ им. И.И.Мечникова доктору биологических наук, профессору Наталье Всеволодовне Васильевой!

Указ Президента РФ «О награждении государственными наградами Российской Федерации» № 622. Москва, Кремль, 27 декабря 2019 года



## УМНИКИ И УМНИЦЫ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА



**Став победителями, молодые ученые СЗГМУ им. И.И.Мечникова доказали состоятельность своих научных идей в программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия инновациям!**

Обращаясь к истории и статистике программы, стоит отметить, что за все время реализации программы «У.М.Н.И.К.» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области победителями стали 1100 молодых ученых-инноваторов. С 2014 г. по настоящее время победителями программы «У.М.Н.И.К.» были объявлены 388 молодых инноваторов из более чем 40 вузов, НИИ и промышленных предприятий Санкт-Петербурга и Ленинградской области (<https://umnik.fasie.ru>).

Генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере С.Поляков часто приводит примеры, когда победа в программе «У.М.Н.И.К.» становится первым шагом в успешном бизнесе. Так, компания из Перми, которая делает всем уже, наверное, знакомые человекоподобные роботы, началась с такого же гранта, а сегодня – заключает контракт на поставку роботов в США. Основатель компании «ВР-Пласт» из Казани В.Новокошонов получил 400 тыс. руб. по программе «У.М.Н.И.К.» и теперь занимается изготовлением полимерных смесей, которые используются для производства изделий для автомобильной отрасли, медицины и т. д. Годовой оборот фирмы превышает миллиард рублей.

29 мая, 17 октября и 2 декабря 2019 г. были проведены заседания Регионального экспертного жюри финальных отборов программы «У.М.Н.И.К.» в Санкт-Петербурге и Ленинградской области и «У.М.Н.И.К. – Цифровая Россия. Санкт-Петербург».

В программе приняли участие около 7000 молодых инноваторов. В рамках финальных отборов на площадке «ТОЧКА КИПЕНИЯ – Санкт-Петербург» был заслушан 201 проект молодых ученых и студентов из более чем 30 университетов, научно-производственных объединений и институтов РАН Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Конкурс научных проектов, обладающих потенциалом коммерциализации, проводился по номинациям: «Цифровые технологии», «Медицина и технологии здоровьесбережения», «Новые материалы и химические технологии», «Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии», «Биотехнологии» и «Ресурсосберегающая энергетика».

Победителями программы «У.М.Н.И.К.» – «У.М.Н.И.К. в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» и «У.М.Н.И.К. – Цифровая Россия. Санкт-Петербург» – стали 92 молодых инноватора России. Торжественное награждение победителей прошло в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого.

«Вы победили в одном из самых важных конкурсов России, очень объективном, конкретно прикладном, который четко определяет ваши достижения в области науки, техники и технологий» – такими словами открыл торжественную церемонию награждения ректор СПбПУ А.И.Рудской.

Но не только радость испытывают победители, каждый из них отдает себе отчет о той неимоверно тяжелой работе, которую еще предстоит выполнить с помощью полученных денежных средств для достижения поставленных задач.

«Впервые в Санкт-Петербурге Фонд содействия инновациям выделил 50 миллионов для воплощения в жизнь не “прожектов”, а оцененных, прошедших экспертизу и в значительной степени реалистичных проектов, – подчеркнул вице-губернатор Санкт-Петербурга В.Н.Княгинин. – И они пойдут на благо нашего города».

Среди почетных гостей мероприятия был проректор по науке и инновационной деятельности нашего Университета проф. А.В.Силин, который поздравил победителей конкурса по направлению «Медицина и технологии здоровьесбережения» и вручил им дипломы.

Победителями программы «У.М.Н.И.К. – Цифровая Россия. Санкт-Петербург» стали и наши «мечниковцы»: **С.Р.Бакаева, клинический ординатор кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии** – «Разработка интеллектуальной системы скрининга здоровья взрослого населения в амбулаторном звене»; **Э.В.Басиева, аспирант кафедры стоматологии общей практики** – «Разработка программного обеспечения для усовершенствования реабилитационных и лечебных мероприятий у пациентов с мышечно-суставной дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава»; **Е.А.Москалев, ассистент кафедры морфологии человека** – «Разработка программно-аппаратного комплекса для дифференциальной диагностики структур в боковой области головы, вовлеченных в патологический процесс»; **И.А.Расмагина, клинический ординатор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса** – «Разработка системы поддержки принятия решения с внедрением искусственной нейронной сети в процесс дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника»; **П.А.Сизов, студент 5 курса ЛФ** – «Разработка программного обеспечения на основе искусственной нейронной сети для цитологической диагностики папиллярного рака щитовидной железы».

**Победителями очного финального отбора программы «У.М.Н.И.К. 2019 года в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» по направлению «Медицина и технологии здоровьесбережения» стали:**

**Н.О.Барнова, аспирант кафедры профилактической медицины и охраны здоровья** – «Разработка кратковременной технологии отбора проб среднесуточных концентраций аммиака в воздухе закрытых помещений жилых и общественных зданий»; **Э.В.Кравченко, аспирант кафедры оториноларингологии** – «Разработка мазевой комбинированной формы альфа и гамма интерферона для интраназального применения при хроническом полипозном риносинусите»; **К.С.Шкурская, студентка 6 курса МПФ** – «Разработка прототипа лекарственного препарата на основе бактериофагов для лечения и профилактики заболеваний, вызванных полирезистентными условно-патогенными грамотрицательными микроорганизмами».

Е.А.Москалев



**ВЕРДИКТ ЖЮРИ: «ЛУЧШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ»**

На 25-й международной выставке «Телекоммуникации, инновации и высокие технологии: Bakutel-2019», состоявшейся в начале декабря в столице Азербайджана г. Баку, были представлены услуги и продукция телекоммуникационного рынка Азербайджана, России, Республики Беларусь, США, Ирана, Индии, Украины, Швейцарии, Китая, Финляндии, Турции, Франции и ряда других государств. На стенде Минобрнауки России были представлены 35 инновационных разработок из 14 университетов в области экологии, биотехнологий и медицины, энергетики, нано- и информационных технологий и др. Посетивший выставку Президент Азербайджана И.Алиев, ознакомившись с разработками российских ученых, выразил заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве Азербайджана и России в области образования и науки.

В рамках данной выставки заведующий НИЛ инновационных методов функциональной диагностики, сотрудник кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии д.м.н. С.Ю.Ермолов представил разработку нашего Университета «Интеллектуальная система поддержки принятия решений для ранней диагностики и оказания персонализированной помощи пациентам с хроническими заболеваниями печени». Решением жюри выставки предложенный подход в принятии решений признан лучшим в номинации «Лучшее техническое решение в области улучшения качества жизни людей».

Поздравляем разработчиков! Желаем новых идей и их успешной реализации!

**У ЦЕНТРА КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ ПОЯВИЛСЯ СВОЙ САЙТ:**

**ONCO.SZGMU.RU**

Центр клинической онкологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова был создан в конце 2018 г. Единый центр позволил упростить взаимодействие врачей, лучше скоординировать работу диагностических, лечебных и реабилитационных подразделений клиник, а значит, повысить качество медицинской помощи.

С мая 2019 г. в Университете функционирует первичный онкологический кабинет, в котором принимают пациентов с онкологическими заболеваниями и подозрением на них.



Комментируя открытие сайта, руководитель Центра клинической онкологии, профессор кафедры хирургии им. И.И.Грекова, зам. главного врача клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова по онкологии д.м.н. Б.В.Сигуа сказал: «Наш Университет славится богатой историей работы в области клинической онкологии. В его стенах трудился Н.Н.Петров (1876–1964) – российский хирург, основоположник отечественной онкологии, автор первой в России монографии «Общее учение об опухолях». В клиниках Университета пациенты всегда имели возможность получить медицинскую помощь самого высокого уровня.

На сайте вы можете найти всю необходимую информацию о нашем центре: узнать новости, познакомиться со специалистами, а также узнать объемы и виды оказываемой помощи. Тут есть список документов, необходимых для госпитализации, что, безусловно, очень важно для пациентов».

**Nota bene!**

## ВВЕДЕНА НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

В номенклатуру специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденную приказом Министерства здравоохранения РФ от 7 октября 2015 года № 700н, внесены новые специальности:

- 102. Детская онкология-гематология.
- 103. Медицинская микробиология.
- 104. Физическая и реабилитационная медицина.

Приказ Минздрава России от 9 декабря 2019 года № 996н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 января 2020 года, регистрационный номер 57174)

## МЕДИЦИНА ГЛАЗАМИ ИСТОРИКА

Музей истории Университета 13 декабря состоялся круглый стол на тему «История медицины: перспективы междисциплинарного синтеза»: петербургские ученые обсуждали феномен истории медицины, которая за прошедшие полвека явила собой яркий пример преодоления дисциплинарных границ.

В круглом столе приняли участие сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ПСПБГМУ им. акад. И.П.Павлова, СПбГУ, НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова, Санкт-Петербургского института истории РАН.

Подводя итоги работы круглого стола, заведующий Музеем истории Университета А.Ю.Соломеин сказал: «Из замкнутой, узкопрофессиональной дисциплины, ориентированной преимущественно на студентов медицинских факультетов, история медицины превратилась в открытую, новаторскую область исследования, к которой с интересом обращаются представители социальной истории, демографии, психологии, антропологии, литературоведения и лингвистики».



Экспозиция Музея истории Университета



## ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ЗА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

**В**соответствии с критериями и балльной оценкой, представленными в Положении о Студенческом научном обществе ГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, определены лидеры.

**Лучший КЛИНИЧЕСКИЙ студенческий научный кружок:**  
**1 место – кафедра общей хирургии** (15671 балл на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Н.И.Глушков, куратор – проф. М.А.Иванов.

Такой результат стал итогом интенсивной работы кафедры со студентами, показателями которой являются: 6 проведенных студенческих конференций, 6 докладов на международных конференциях, 33 доклада на межвузовских и 18 докладов на вузовских конференциях, 25 призовых мест на научных конкурсах, 16 публикаций в сборниках Университета, 35 публикаций в сборниках других вузов и 2 публикации в материалах международных конференций, 8 публикаций в центральной печати. Выполнено силами 11,75 ставок ППС.

**2 место – кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева** (1902 балла на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Е.М.Трунин, кураторы – доц. А.А.Смирнов, ст. преподаватель В.В.Татаркин.

Достижения: призовое место на научном конкурсе, 1 патент, 3 свидетельства о госрегистрации программ для ЭВМ, 2 публикации в центральной печати, 10 публикаций в сборниках Университета и 5 в сборниках других вузов. Выполнено силами 10,25 ставок ППС.

**3 место – кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ** (1876 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Д.А.Пташников, научный руководитель – С.А.Линник.

Достижения: 1 патент, 3 публикации в центральной печати. Выполнено силами 7,75 ставок ППС для работы со студентами.

### Лучший МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ студенческий научный кружок:

**1 место – кафедра медицинской микробиологии** (2265 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Н.В.Васильева, куратор – доц. О.Д.Васильев.

Достижения: грант, проведение конференции со студенческой секцией, 37 публикаций в сборниках и 7 публикации с участием студентов в центральной печати и международном издании. Выполнено силами 18 ставок ППС.

**2 место – кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии** (2261 балл на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Н.Н.Климко, научный руководитель – доц. Я.И.Козлова.

Достижения: 11 публикаций в сборниках Университета и 7 публикаций в центральной печати. Выполнено силами 9,75 ставок ППС для работы со студентами.

**3 место – кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением** (1007 баллов на 1 ставку ППС). Научные руководители – проф. В.Н.Филатов и з.д.н. РФ проф. В.С.Лучкевич, куратор – доц. Г.Н.Мариничева.

Достижения: заочная конференция с участием студентов, 116 публикаций в сборниках Университета, 35 публикаций в сборниках других вузов и 1 публикация в центральной печати. Выполнено силами 16,75 ставок ППС.

### Лучший МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ студенческий научный кружок:

**1 место – кафедра социально-гуманитарных наук, экономики и права** (2474 балла на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. В.Д.Селезнёв, куратор – доц. Н.Н.Хомутова.

Достижения: призовое место на творческом конкурсе, 44 публикации в сборниках Университета, 15 публикаций в сборниках других вузов и 5 публикаций в центральной печати. Выполнено силами 15,75 ставок ППС.

**2 место – кафедра фармакологии и фармации** (2417 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. А.В.Павлыш, куратор – доц. Г.Я.Лапкина.

Достижения: призовое место на научном конкурсе и 4 публикации в центральной печати. Выполнено силами 9,75 ставок ППС.

**3 место – кафедра патологической физиологии** (1710 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. В.И.Николаев, научный руководитель – Н.П.Денисенко.

Достижения: проведение студенческих конференций и 2 публикации в центральной печати. Выполнено силами 11,5 ставок ППС.

### Лучший СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ студенческий научный кружок:

Номинируется одно место. **Победитель – кафедра стоматологии общей практики** (302 балла на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. А.В.Силин, куратор – доц. Н.Е.Абрамова.

Достижения: 4 публикации в сборниках Университета и 3 публикации в сборниках других вузов. Выполнено силами 15,25 ставок ППС.

Дипломы победителям были вручены на заседании ученого совета 27 декабря 2019 г.

**Поздравляем!**

С.В.Костюкевич,  
зав. кафедрой медицинской биологии, руководитель СНО,  
исполнительный директор Ассоциации выпускников  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова

## ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 27 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА

**З**аседание ученого совета началось с поздравления профессора Ф.П.Романюка с 70-летием. Ректор вручил юбиляру приветственный адрес и букет цветов.



Проф. Ф.П.Романюк

Затем традиционно были подведены итоги работы за прошедший год. Ректор поздравил аспирантов очной формы обучения, получивших Именной грант профессора Э.Э.Эйхвальда. Победителями конкурсного отбора стали: Е.А.Василенко с темой проекта: «Клинические особенности течения аксиальных спондилоартритов у пациентов с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний, получающих терапию ингибиторами фактора некроза опухоли альфа», Е.М.Полякова с темой проекта: «Разработка интегральной персонализированной модели оценки риска здоровью работников, осуществляющих трудовую деятельность на открытой территории в холодный период года», Д.Ю.Крикунов с темой проекта: «Возможности использования современных технологий при оперативном лечении больных с паховыми грыжами», А.С.Мохов с темой проекта: «Эпидемиологические особенности хронического тонзиллита на территории Северо-Западного федерального округа Российской Федерации» и Н.О.Барнова с темой проекта: «Совершенствование контроля содержания аммиака в воздухе закрытых помещений жилых и общественных зданий для минимизации риска здоровью населения».

28-29 ноября 2019 г. на базе Первого МГМУ им. И.М.Сеченова прошла Всероссийская студенческая олимпиада по нормальной физиологии. В олимпиаде приняли участие 52 команды из большей части медицинских вузов России. Ученый совет поздравил сборную Университета – призеров олимпиады по нормальной физиологии. Команда «Протонная пушка» СЗГМУ им. И.И.Мечникова во главе с капитаном А.Горским (ЛФ, гр. 441Б) заняла 1 место в командном первенстве, а команда «Респираторный взрыв» с капитаном Я.Козаром (ЛФ, гр. 437А) – 3 место в командном первенстве.

19 ноября 2019 г. на базе Уральского ГМУ (г. Екатеринбург) в рамках VIII Европейской недели качества состоялась финал чемпионата «Medical Soft Skills» по направлению «Интеграция специалиста в международное пространство: лингвистическая подготовка и межкультурное взаимодействие». Рабочим языком был английский. Наш Университет в финале чемпионата «Medical Soft Skills» достойно представил студент лечебного факультета Аркадий Лях (гр. 255А), занявший 3 место. Подводя итоги чемпионата, члены жюри оценили высокий уровень языковой подготовки студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова и особо отметили их навыки критического мышления и умение работать в команде.

С.В.Костюкевич, координирующий работу студенческого научного общества (СНО) Университета, огласил итоги традиционного конкурса на лучший кружок СНО 2018-2019 учебного года.

В соответствии с повесткой дня с докладом «Онкоморфология сегодня: задачи и возможности» выступил заведующий патологоанатомическим отделением клинической молекулярной морфологии проф. Ю.А.Криволапов. Члены ученого совета с интересом ознакомились с основными научными направлениями деятельности отделения.

С ходатайством о присвоении имени профессора Виктора Владимировича Соколовского кафедре биологической и общей химии в связи со 110-летием кафедры выступила зав. кафедрой Л.Б.Гайковская. Ученый совет поддержал инициативу коллектива кафедры и принял решение присвоить кафедре имя выдающегося ученого проф. В.В.Соколовского, который заведовал кафедрой с 1969 по 1985 гг. и внес большой вклад в ее развитие.

### Виктор Владимирович Соколовский (1925-2018) – советский и российский

ученый в области биохимии действия химических и физических факторов окружающей среды, профессор, доктор медицинских наук. Автор более 180 научных статей, соавтор двух изобретений и одного открытия.



Проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин огласил **итоги смотра-конкурса научных работ, выполненных сотрудниками Университета и опубликованных в 2018 г.** Подведение итогов состоялось 11 декабря 2019 г. Экспертная комиссия конкурса признала победителем в номинации «Лучшая докторская диссертация» Р.Р.Алимова, защитившего диссертацию по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение» на тему «Научное обоснование совершенствования оказания скорой медицинской помощи в условиях многопрофильного стационара». Лучшей кандидатской диссертацией была признана научная работа Т.В.Коломенской (Самсоновой) по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение» на тему «Обоснование организационно-профилактических мероприятий по совершенствованию пульмонологической помощи и улучшению качества жизни больных хроническими заболеваниями органов дыхания». Лучшей монографией признана работа коллектива авторов (И.Б.Беляева, В.И.Мазуров, Т.Н.Трофимова, Е.А.Трофимов) «Ранний ревматоидный артрит: современные возможности диагностики и лечения». Лучшим руководством – «Карманные рекомендации для врачей по ведению пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника» под редакцией И.Г.Бакулина. Победителем в номинации «Лучший сборник научных трудов» стало издание «Давиденковские чтения 2018» под редакцией С.В.Лобзина. В номинации «Лучшая серия научных статей» – публикации И.Г.Бакулина и соавторов в журнале «Фарматека» по направлению «Гепатология». В определении победителей в номинации «Лучшая зарубежная научная публикация» комиссией было принято решение отметить две работы, которые выполнили З.Р.Шафигуллина и соавторы и А.А. Степанова и соавторы.

В номинации «Лучшая серия зарубежных научных статей» лучшими также были признаны работы двух авторов – Н.Н.Климко и С.И.Ситкина. Победителем в номинации «Лучший продукт интеллектуальной собственности» с патентом на изобретение № 2675341 от 18.12.2018 г. «Способ определения степени фиброза печени» стала группа авторов: И.Г.Бакулин, Н.В.Бакулина, С.А.Сайганов, Ю.В.Медведев.

По представлению проректора по учебной работе С.А.Артошкина, после детального обсуждения ученым советом утвердил Положение о Методическом совете ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России.

Большое внимание ученым советом уделено кадровым вопросам. Состоялись выборы заведующего кафедрой биологической и общей химии, заведующего кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда, заведующего кафедрой внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии, заведующего кафедрой педиатрии и детской кардиологии. Проведены конкурсные процедуры на замещение должностей профессора, представление к присвоению ученого звания профессора по научной специальности.

Завершая заседание, ректор С.А.Сайганов поздравил всех с успешным завершением года, пожелал плодотворной работы в новом, 2020 году, здоровья и семейного счастья!

Ученый секретарь Университета проф. Н.В.Бакулина  
Фото И.А.Сазановой



## КАФЕДРЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕЙ ХИМИИ – 110 ЛЕТ. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Об истории и сегодняшнем дне кафедры рассказывает зав. кафедрой профессор, д.м.н. Л.Б.Гайковская.



Кафедра биологической химии возникла на основе кафедры физиологической химии Психоневрологического института в 1909 г. В 2011 г., после объединения СПбГМА им. И.И.Мечникова и СПбМАПО, кафедра биологической химии с курсом биоорганической химии была объединена с кафедрой неорганической химии. Объединенная кафедра получила название – кафедра биологической и общей химии.

Первым заведующим кафедрой биологической химии, которая «отпочковалась» от кафедры физиологической химии Психоневрологического института, с 1909 по 1912 г. был проф. Б.И.Словцов. Впоследствии на основе медицинского факультета Психоневрологического института был образован Государственный институт медицинских знаний (ГИМЗ).



Кафедру биохимии ГИМЗа с 1919 по 1931 г. возглавлял М.Д.Ильин. Круг его научных интересов включал химию белка, лецитиново, эмбриохимию и практические вопросы биохимии питания.

С 1931 по 1936 г. кафедрой заведовал А.Ю.Харит, выпускник ГИМЗа. В эти годы на кафедре занимались биохимией ферментов. Впервые со времени основания кафедры доцент В.С.Васюточкин, впоследствии ставший профессором, начальником кафедры биохимии Военно-медицинской морской академии, проводил занятия по повышению квалификации врачей.

Крупнейший витаминолог А.А.Шмидт (1892–1978), академик АН Латвийской ССР, руководил кафедрой с 1936 по 1946 гг. В этот период кафедра сотрудничала с витаминным институтом пищевой промышленности, созданным под руководством А.А.Шмидта на основе витаминной лаборатории больницы им. И.И.Мечникова. В 1941 г. была опубликована его монография «Аскорбиновая кислота, ее природа и значение в живом организме». Заслугой А.А.Шмидта и К.З.Тулчинской была разработка метода получения из хвои витамина С, необходимого для витаминизации армии и больных в госпиталях в период блокады Ленинграда.

Обязанности заведующего кафедрой с 1946 по 1948 г. выполняла доцент Е.Н.Морозова (1907–1989).

Возглавлявший кафедру с 1948 по 1967 г. проф. С.В.Недзвецкий, специалист с мировым именем в области обмена холестерина, объединил в одну кафедру коллективы трех кафедр: биохимии, органической химии, физической и коллоидной химии.

Обязанности заведующего кафедрой с 1967 по 1969 г. выполнял доцент В.Н.Колмаков (1929–1989), выпускник ЛСГМИ, воспитанник кафедры. В эти годы были защищены 4 кандидатские диссертации, запланированные С.В.Недзвецким.

С 1969 по 1985 г. кафедрой заведовал проф. В.В.Соколовский. Его основным научным интересом было изучение биохимических механизмов действия факторов окружающей среды. Основная роль в его учении принадлежала тиолдисульфидной системе как ключевому звену антиоксидантной защиты в биохимическом механизме адаптации организма к экстремальным факторам окружающей среды и космофизическим факторам. Обнаруженная зависимость скорости реакции окисления унитиола от уровня солнечной активности легла в основу новых представлений о космической регуляции жизни на Земле – регуляции окислительно-восстановительного состояния среды, в т.ч. организма человека и животных. В 2004 г. Российской академией наук было зарегистрировано научное открытие «Явление внешне обусловленных регулярных флуктуаций скорости окислительно-восстановительных реакций». В.В.Соколовским опубликовано более 110 научных работ, 3 монографии, 3 сборника научных работ, 3 учебно-методических пособия; под его руководством выполнены 16 кандидатских и 1 докторская диссертация.

С 1985 по 1987 г. обязанности заведующего кафедрой выполнял доцент В.Н.Колмаков, а с 1987 по 2012 г. возглавлял кафедру проф. В.А.Дадали. Основным научным направлением кафедры было изучение детоксицирующего и модифицирующего активность глутатион-зависимых ферментов действия синтетических веществ, а также индукторов митохондриогенеза и

трансфер-фактора. В этот период на кафедре проводилась подготовка специалистов по специальности «лабораторное дело», а также преподавание на английском языке студентам факультета иностранных учащихся. Под руководством проф. В.А.Дадали были защищены 2 докторские, 6 кандидатских диссертаций, опубликовано 8 монографий, более 185 статей в журналах и сборниках. В этот период произошло объединение двух кафедр – биологической химии с курсом биоорганической химии и неорганической химии. Кафедра химии имеет свою историю.

Основателем кафедры физической химии в 1911 г. в Психоневрологическом институте считается Л.В.Писаржевский (1874–1938) – химик, профессор, действительный член АН СССР.

С 1913 по 1930 г. кафедрой неорганической, аналитической и физической химии ГИМЗа заведовал чл.-корр. АН СССР з.д.н. РСФСР проф. И.И.Жуков (1880–1949) – основатель отечественной школы коллоидной химии.

Проф. В.В.Лебединский (1888–1956) возглавил кафедру неорганической, аналитической и физической химии 2-го ЛМИ в 1930 г. В.В.Лебединский – химик, член-корреспондент АН СССР, лауреат Сталинской премии, з.д.н. РСФСР. Большая часть его работ носила секретный характер (изучал химию комплексных соединений платины, родия, иридия и других металлов).

С 1936 по 1941 г. кафедрой заведовал биолог проф. П.А.Ашмарин (1888–1941), автор 32 научных работ, среди которых «Кислотно-щелочные отношения в организме и деятельность желудочно-кишечного тракта» (1928), «О щелочном катализе превращений моносахаридов» (1935).

С 1944 по 1949 г. кафедрой руководил з.д.н., акад. В.Я.Курбатов (1878–1957) – автор более 400 печатных трудов по физической и коллоидной химии, в частности «Введения к изучению и практическим занятиям по физической химии».

Бресткин Александр Павлович (1912–1993) – химик, биолог, д.б.н., профессор, лауреат Государственной премии – возглавлял кафедру неорганической химии ЛСГМИ с 1952 по 1963 г. А.П.Бресткин в 1953 г. защитил докторскую диссертацию по кессонной болезни.

С 1949 по 1953 г. и с 1963 по 1967 г. кафедрой заведовала доцент Е.Г.Прокофьева, а с 1968 по 1979 г. – к.х.н. Р.Т.Каньковский.

В 1979 г. кафедру химии возглавил проф. В.И.Слесарев (г. р. 1940) – доктор химических наук, действительный член РАЕН. Научные работы посвящены алкилированию и прототропии полифункциональных гидроксипримидинов (автор более 170 работ), а с 1994 г. на кафедре химии развивалось новое направление квантово-химических расчетов биологически активных соединений. В.И.Слесарев подготовил учебник для студентов медицинских вузов «Химия. Основы химии живого», который в 1996 г. стал победителем Всероссийского конкурса учебников. Совместно с академиком РАН А.В.Шабровым им было получено свидетельство о научном открытии в области химии водных систем.

Проф. В.Г.Макаров руководил объединенной кафедрой с 2012 по 2013 г. Еще в 1989 г. на кафедре был образован Межрегиональный центр «Адаптоген», который возглавлял доцент кафедры В.Г.Макаров. В центре проводились доклинические исследования растительных препаратов адаптогенного действия. В дальнейшем центр был преобразован в Институт фармации, который в настоящее время возглавляет проф. В.Г.Макаров.

Последние пять лет, с 2014 г., кафедрой заведует выпускница ЛСГМИ (1985) д.м.н. Л.Б.Гайковская. Научным направлением кафедры является изучение изменений метаболизма клеток (жизнеспособности, окислительного стресса, митохондриального мембранного потенциала) современными лабораторными методами при воздействии различных биологически активных веществ. За 5 лет на кафедре опубликовано 157 научных трудов, из них 1 монография, 64 статьи в журналах (BAK, Web of Science, Scopus), 89 тезисов и статей в сборниках, а также 8 учебно-методических пособий для студентов и 2 учебных пособия для аспирантов. Сотрудники кафедры выступали с докладами на 94 конференциях. В настоящее время на кафедре проходят обучение 5 заочных аспирантов по различным направлениям клинической и фундаментальной биохимии.



Современная кафедра – это коллектив единомышленников, который основывает свою работу на сочетании опыта и знаний преподавателей старшего поколения и энтузиазма молодых сотрудников, а также создает свои новые традиции, позволяющие кафедре развиваться и решать сложные проблемы по преподаванию химии и биохимии студентам младших курсов. Коллектив кафедры с оптимизмом смотрит в будущее, так как уверенно стоит на позициях высокого профессионализма и инновационных технологий.



## ВЫСТУПЛЕНИЕ НА «ADRENAL CANCER 2019»

7-й международный симпозиум по аденокортикальному раку «Adrenal Cancer 2019», в котором приняли участие ведущие мировые ученые и эксперты в области фундаментальной и клинической науки, состоялся минувшей осенью в Клермон-Ферране (Франция). На секционном заседании по диагностике рака надпочечников с докладом «Urinary steroid metabolomics for diagnosis of adrenocortical carcinoma» выступила зав. эндокринологическим отделением клиники им. Э.Э.Эйхвальда, доцент кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова к.м.н. З.Р.Шафигуллина. Доклад вызвал большой интерес, т.к. в Европе на сегодняшний день действуют

всего две лаборатории (в Великобритании и НИЛ хроматографии СЗГМУ им. И.И.Мечникова), занимающиеся изучением метаболомики стероидов. Наш Центр патологии надпочечников является единственным в России и изучает наибольшее число стероидных соединений (68 стероидов) в мире.

На симпозиуме также был представлен постерный доклад аспирантки кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова М.О.Буйновой по данному изучению стероидного профиля мочи у больных с аденокортикальным раком для диагностики рецидива опухоли.

В настоящее время со стороны мировой науки отмечается большой интерес к полученным нами данным, и в 2019 г. это уже 4-е выступление З.Р.Шафигуллиной на зарубежных конференциях по приглашению иностранных коллег (Китай, Латвия, Болгария, Франция).



Vivat

Уководство Университета и коллектив кафедры проректорки внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Висса поздравляют с юбилеем

д.м.н. профессора Людмила Саварбековну Орешкову

д.м.н. профессора Инну Андреевну Оганезову!

Примите самые искренние пожелания крепкого здоровья, личного счастья, неиссякаемой энергии и воодушевления во всех ваших делах. Пусть в доме вашем всегда царят мир и согласие, в сердце – радость и спокойствие, в делах – мудрость и взвешенность! Пусть судьба и дальше будет благосклонна к вам, даря радость жизни, неизменно удачу, верных и надежных друзей!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



## ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ ВСТРЕЧА СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА С РАБОТОДАТЕЛЯМИ



12 декабря 2019 г. центром содействия трудоустройству выпускников совместно с деканатом лечебного факультета была организована и проведена профориентационная встреча студентов 6 курса, завершающих обучение в 2020 г. по специальности 31.05.01 «лечебное дело», с работодателями Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Псковской областей и Республики Карелия. Также во встрече приняли участие старосты групп 4 и 5 курсов лечебного факультета.

Мероприятие началось с приветственного слова проректора по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению А.В.Мельцера, который отметил важность и необходимость проведения таких встреч для будущих выпускников для реализации одной из важнейших задач – увеличения трудоустройства выпускников в Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Псковской областях и Республике Карелия.

Декан лечебного факультета проф. И.Г.Бакулин представил достижения студентов 6 курса, подчеркнув, что выпускающийся в 2020 г. курс является одним из сильных. И.Г.Бакулин так-



А.В.Мельцер

же озвучил информацию о количестве в составе студентов по регионам.

После торжественного открытия встречи 34 представителя различных лечебно-профилактических учреждений СЗФО познакомили студентов со своими организациями.

Целью проведения профориентационной встречи было обеспечение взаимодействия между Университетом и представителями регионов по вопросам подготовки высококвалифицированных специалистов на следующем уровне образования и дальнейшего трудоустройства выпускников Университета. На встрече будущим выпускникам была предоставлена возможность лично встретиться с потенциальными работодателями, узнать об условиях труда, возможности обучения на следующем уровне в рамках квоты целевого обучения по дефицитным для регионов специальностям, а также



И.Г.Бакулин

мерах социальной поддержки молодых специалистов, которые реализуются в конкретном регионе.

Представители практического здравоохранения в своих выступлениях довели до сведения будущих выпускников и обучающихся Университета информацию о возможности трудоустройства в учреждения, которые они представляли. В ходе встречи было представлено 28 докладов с презентациями о лечебно-профилактических учреждениях, наглядно демонстрирующих современные условия труда, возможность предоставления жилья, уровень заработной платы и перспективы карьерного роста.

Участники встречи отметили предоставленную возможность непосредственного общения будущих выпускников и работодателей. Студенты проявили большой интерес к проведенному мероприятию. Представители здравоохранения из разных регионов СЗФО высоко оценили уровень проведенного мероприятия, которое было реализовано совместными усилиями Университета и практического здравоохранения.

В.А.Словицкий,  
А.А.Дёмкина  
Фото О.П.Старцева



Словицкий В.А.



Vivat



### У ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ НАТАЛИИ МИХАЙЛОВНЫ ХМЕЛЬНИЦКОЙ ЮБИЛЕЙ! ПОЗДРАВЛЯЕМ!

31 января наступившего года у заслуженного врача Российской Федерации доктора медицинских наук, профессора Наталии Михайловны Хмельницкой – юбилей, а также исполняется 50 лет ее клинической и научно-педагогической деятельности

**Жизнь и научное творчество Наталии Михайловны неразрывно связаны с нашим Университетом. В далеком 1969 г. она закончила ЛСГМИ, а в 1971 г. поступила в аспирантуру на кафедру патологической анатомии ЛенГИДУВа (позднее – МАПО). Затем вернулась на кафедру патологической анатомии ЛСГМИ уже доцентом – в 1984 г. и в течение 11 лет выполняла обязанности заведующей учебной частью. В 2001 г. была избрана по конкурсу профессором кафедры патологической анатомии в МАПО, где и работала вплоть до объединения вузов, в т. ч. в период с 2006 г. в качестве руководителя этого подразделения. Лишь на краткий период Наталия Михайловна покидала**

**родные стены, изучая хромосомные aberrации костного мозга у онкологических больных при химиотерапевтическом лечении в НИИ военной медицины (1969–1971), руководила отделением и морфологической лабораторией в НИИ уха, горла, носа и речи (1978–1984).**

Свои профессиональные успехи Наталия Михайловна связывает со своими учителями, о которых всегда вспоминает с особой теплотой. Уже со второго курса института она стала лаборантом-гистологом на кафедре патологической анатомии, где под руководством своего первого наставника – великого специалиста и педагога проф. А.С.Горделадзе выполнила научное исследование «Дифференциальный диагноз ретикулоцитомы и рака желудка». Наталия Михайловна до сих пор сохраняет близкие отношения с первым учителем в профессии – Антониной Сергеевной.

Проф. О.К.Хмельницкий стал ее наставником и близким человеком на многие годы. Развитием его концепции были защищены кандидатская диссертация «Функциональная морфология надпочечников в условиях острой сосудистой недостаточности (экспериментальное исследование)» (1974), а затем и докторская диссертация «Функциональная морфология небных миндалин (патоморфологическое и экспериментальное исследование)» (1991). Под руководством своего шефа Наталия Михайловна активно включилась в работу по совершенствованию последипломного образования врачей-патологоанатомов и специалистов-цитологов у нас в стране. Всесоюзный и всероссийский авторитет укреплялся работой на выездных обучающих циклах в составе «десанта» ленинградских профессоров. Региональные связи на профессиональном и личном уровнях до сих пор остаются неотъемлемой частью жизни Наталии Михайловны.

Неравнодушный подход к делу, внимание к коллегам, умение подчеркнуть личность врача-исследователя и диагноста обеспечили ей уважение и любовь учеников. Проф. Н.М.Хмельницкая стала проводником в мир академической и прикладной науки для целой когорты врачей, развивших в своих работах вопросы патологоанатомической диагностики и патоморфогенеза доброкачественных и злокачественных опухолей, заболеваний почек и ЛОР-органов, организации патологоанатомической службы страны. Всего под ее руководством защищены 1 докторская и 15 кандидатских диссертаций.

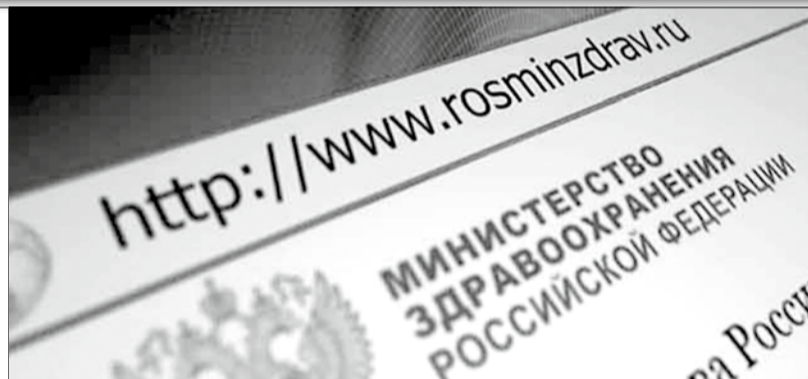
Результаты ее научных исследований и большой опыт практической и педагогической деятельности отражены в более 300 научных работах, среди которых 20 монографий, учебные пособия, крупные публикации в российских и зарубежных журналах.

Проф. Н.М.Хмельницкая всегда сочетала и продолжает сочетать в своей повседневной деятельности диагностическую, научную и педагогическую работу. Многие врачи-патологоанатомы города консультируются у нее в сложных случаях, она выполняет диагностические исследования в центральном патологоанатомическом отделении больницы им. Петра Великого СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Н.М.Хмельницкая – опытный преподаватель, блестяще читающий курс лекций по патологической анатомии и ведущий практические занятия как для студентов, так и для врачей-слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Будучи экспертом высокой квалификации, носителем фундаментальной патологоанатомической школы, приверженцем классической плеяды специалистов-практиков, Наталия Михайловна являлась и является активным участником диссертационных советов.

Свой юбилей проф. Н.М.Хмельницкая встречает востребованным специалистом и человеком, полным энергии, активно участвуя в жизни кафедры и Университета.

**Руководство Университета, коллектив единомышленников и сотрудники СЗГМУ им. И.И. Мечникова рады поздравить с юбилейными датами Наталию Михайловну, которая своим врачебным даром и высоким профессионализмом подает пример ученикам и коллегам.**



## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «ЗДОРОВАЯ РОССИЯ» – 8-800-200-0-200

В 2011 г. Министерство здравоохранения открыло горячую линию «Здоровая Россия» по круглосуточному и бесплатному предоставлению консультаций гражданам страны по следующим вопросам: отказ от табака, риски потребления алкоголя и наркотиков, здоровый образ жизни, физическая активность, функционирование центров здоровья и др. Также была организована работа Консультационного телефонного центра по вопросам отказа от табака на базе Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии Минздрава России.

Для более тесного взаимодействия с населением по вопросам диспансеризации в рубрику горячей линии 8-800-200-0-200 добавлен специальный раздел.

Работа нового раздела горячей линии в пилотном режиме прошла успешно, и с 15 января 2020 года, позвонив по указанному номеру с мобильного или стационарного телефона, граждане всех регионов страны в круглосуточном режиме смогут бесплатно получить консультацию о порядке прохождения диспансеризации и профилактических осмотров.

Главная цель – информирование граждан о порядке обеспечения их прав и информационного сопровождения застрахованных лиц на всех этапах оказания им медицинской помощи. Работа по организации горячей линии по вопросам диспансеризации проводилась совместно с Федеральным Фондом обязательного медицинского страхования и Росздравнадзором.

Минздрав России напоминает, что в случае возникновения вопросов по получению бесплатной медицинской помощи в рамках ОМС, каждый может обратиться в страховую организацию либо в территориальный фонд ОМС в своем регионе.

Подробнее: [www.rosminzdrav.ru/news/2020/01/15/13146-veronika-skvortsova-zapusk-goryachey-linii-zdorovaya-rossiya-po-voprosam-dispanserizatsii-pozvolit-povysit-vnimanie-grazhdan-k-svoemu-zdorovyu](http://www.rosminzdrav.ru/news/2020/01/15/13146-veronika-skvortsova-zapusk-goryachey-linii-zdorovaya-rossiya-po-voprosam-dispanserizatsii-pozvolit-povysit-vnimanie-grazhdan-k-svoemu-zdorovyu)



*Что жил так, что его память свято сохраняется  
в душах людей, которых он любил, тот,  
я думаю, сделал свое дело для продолжения своего  
существования и после смерти.*

Г.Эберс (1837-1898) – немецкий ученый-египтолог и писатель; папиролог, открывший в Луксоре зимой 1873-1874 гг. древнеегипетский медицинский папирус середины XVI века до н. э. – уникальный источник по медицине Древнего Египта

## ВЛАДИМИР ЛЬВОВИЧ ВАНЕВСКИЙ

**23 января 2020 года исполнилось 100 лет со дня рождения одного из создателей специальности «врач – анестезиолог-реаниматолог» в нашей стране профессора Владимира Львовича Ваневского – Почетного доктора нашего Университета, основателя кафедры анестезиологии и реаниматологии, ныне носящей его имя.**

Жизнь профессора Ваневского, вместившая в себя почти все возможные трудности, беды и свершения, которые выпали на долю его поколения – от рождения во время Гражданской войны и фашистского плена до великой Победы и распада нашей Родины – может служить примером честного служения своему человеческому и врачебному долгу в любых обстоятельствах. Не случайно биография Владимира Львовича уже дважды издана в серии «Наши ученые», а расширенная ее версия войдет в юбилейную книгу «Основы респираторной поддержки» – эту тему он всегда особо выделял среди множества интересовавших его вопросов любимой специальности. В коротком очерке я попытаюсь рассказать о тех деталях и эпизодах, которые пока не были опубликованы, а между тем метко характеризуют личность этого незаурядного и сложного человека.

О детстве и юности Владимира Львовича известно немного. Он рано потерял мать и вырос с отцом в его уже новой семье.



Почетный доктор Университета профессор В.Л.Ваневский (1920–2005)

«Императорский Юрьевский университет», что осенью 1944 года ему доведется участвовать в освобождении Эстонии, а потом его сын женится на дальней родственнице одного из светил дерптской хирургии профессора Германа Цере-фон-Мантейфеля! Великую Отечественную войну Владимир Львович продолжил в Эстонии, в Отдельном отряде особого назначения Наркомата обороны СССР – подразделении «зафронтной», как

тогда говорили, разведки. И здесь военврачу с оружием в руках В.Л.Ваневскому пригодился партизанский боевой опыт. Ходили они в тыл врага за линию 3-го Прибалтийского фронта, но только радиосвязь держали напрямую с Москвой... Эту выучку и реакцию Владимир Львович сохранил до весьма солидных лет. Основатель красноярской школы анестезиологов-реаниматологов проф. А.П.Колесниченко, тоже увлеченный искусственной вентиляцией легких, с изумлением описывает драматический эпизод из начала 80-х: втянувшись в горячий спор с Владимиром Львовичем, он даже не заметил какого-то своего резкого движения – и через секунду лежал на полу с завернутыми за спину руками. После этого старший на 20 лет коллега встал, галантно помог подняться Анатолию Павловичу и извинился: «Простите, нас так учили...»

Образ Владимира Львовича, каким он остался в нашей памяти, почти весь соткан из таких неожиданных сочетаний. Строгий и до

педантизма требовательный к себе и другим, он не был легким в общении, но при этом имел великое множество благодарных учеников и в профессорском триединстве был, наверное, прежде всего Учителем, а уже затем – незаурядным врачом и ученым. Любый из соприкоснувшихся с ним, хотя бы и очень кратко, коллег с гордостью считал себя учеником Ваневского. Со вкусом рассказывая массу советских политических анекдотов, несомненно, он был коммунистом в самом первичном значении этого слова: всегда ставил общественное благо много выше личного. Для советского человека профессор Ваневский необычно часто бывал за рубежом – но, к неудовольствию семьи, всегда привозил не одежду и бытовую технику, а расходники для анестезии и всяческие незнакомые в Союзе препараты, приборы и приспособления. Имея идеально правильную русскую речь, написал совсем немного книг, и не потому, что был ленив, а оттого, что к каждой написанной строчке относился предельно тщательно, бесконечно правя и уточняя даже рукописные записи собственных лекций. Как большинство фронтовиков, четко делил людей на друзей и врагов, со школы и на всю жизнь оставшись знатоком и любителем немецкого – на английском читал по необходимости, без него анестезиологу никуда... Как человек сильных и неоднозначных эмоций, он все-таки был очень органичен в своем непростом времени.

Развитие советской анестезиологии-реаниматологии навсегда связано с именем Ваневского – с того самого момента, как он, ассистент первой кафедры хирургии Ленинградского ГИДУВа им. С.М.Кирова, весной 1957 года начал здесь самый первый цикл по «анестезиологии» (именно так было написано в путевке самого выдающегося из его учеников Анатолия Петровича Зильбера). И здесь оказывается, тоже замкнулся круг: ведь именно в этих стенах на улице Кирочной в 1913 году профессор хирургии Владимир Адольфович Штанге предложил свою знаменитую «пробу на толерантность к хлороформному наркозу!» А потом сюжет продолжился на кафедре основателя отечественной онкохирургии академика Николая Николаевича Петрова, куда в марте 1947 года пришел в клинику ординатуру по хирургии молодой доктор Ваневский, в бывшей квартире Н.Н.Петрова на третьем этаже главного здания сейчас размещена кафедра имени Ваневского.

*Являясь бесребреником в прямом смысле этого слова, Владимир Львович по существу был очень богатым человеком – он успел стать не только дедом (у него двое внуков), но и прадедом, он создал кафедру, специальность и научную школу, воспитал целое поколение специалистов, множество учеников и последователей.*

Из книги «Ученые СПбМАПО», т. 3, с. 109.

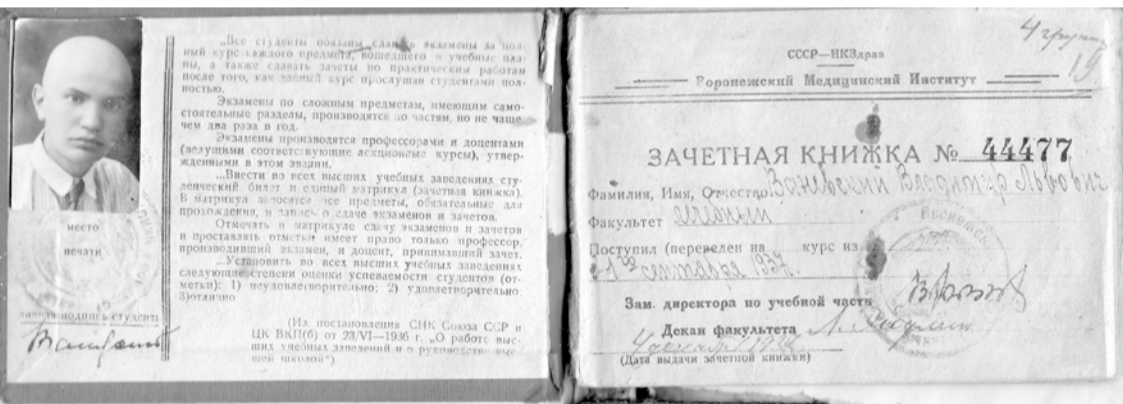
С Николаем Николаевичем у Владимира Львовича тоже были особые отношения. Не каждого учитель удостоил собственноручно подписанного фото, не каждому дал развить на кафедре совсем новое направление, и не каждый из его учеников, обсуждая уже в начале XXI века отягощенных больных, вспоминал слова учителя: «Не троньте папеньку!..» А между тем Н.Н.Петров тоже был личностью незаурядной – одним из тех научных патриархов сталинского СССР, кому полагались Золотая звезда, громадная квартира, черный ЗИМ и разрешение подтрунивать над социалистическим строем: «Трудись, трудись, маменька, – Господь Бог труд любит, да и советская власть тоже поощряет!» – говаривал академик в ответ на жалобы пожилых пациентов.

То было время подлинного взлета нашей страны, которая может и должна гордиться совсем не только Победой, Гагариним и правильной ориентацией. Каждый год приносил не просто новости – подлинные прорывы: первый спутник и первый атомный ледокол, лазеры и непрерывная разливка стали, конкурс Чайковского и Братская ГЭС, фото обратной стороны Луны и первый в мире сосудосшивающий аппарат – и на этом фоне первые шаги анестезиологии и ее терапевтической сестры реаниматологии, рождение которой в конце 1961 года провозгласил на конгрессе в Будапеште академик В.А.Неговский. Ее, кстати, тоже поначалу как только не называли: «Огонёк» напечатал в те годы восторженный очерк о новых врачах-реаниматорах!

На этом фоне бурное развитие новой специальности не было чем-то удивительным: романтическое время первых шагов быстро сменилось широким фронтом работ по новым препаратам, аппаратуре, методикам... Доцентский курс, а потом – с сентября 1966 года – и кафедра Ваневского изучали внутривенный наркоз и миорелаксанты, искусственную вентиляцию легких и гипербарическую оксигенацию, миастению и эндогенную интоксикацию, пестовали практическую службу анестезиологии-реаниматологии в Ленинграде и области. Созданный инженерами завода «Красногвардеец» вместе с профессором Ваневским дыхательный аппарат «Лада» на элементах пневмологии был запатентован, кроме СССР, еще во Франции и Швеции. И только подготовка клинических ординаторов кафедры оставалась тогда не поточной, а строго индивидуальной – ведь чаще всего в ординатуру приходили хотя и начинающие, но уже поработавшие анестезиологи. Ваневский – многолетний главный анестезиолог-реаниматолог города – буквально знал в лицо и по именам всех «своих» врачей. С одной стороны, немудрено: все эти люди проходили перед его глазами, росли по мере того, как росла под его неусыпным оком городская служба. И в то же время – не было у него более личного, более близкого дела, чем эта работа во всей ее неохватной полноте.

До последних дней своей активной жизни Владимир Львович Ваневский читал лекции, рецензировал статьи и диссертации, а уже в то время, когда на заведовании кафедрой его преемника С.В.Оболенского (1937–2015) сменил автор этих строк, предложил нашей аспирантке тему кандидатской работы, впоследствии успешно защищенной. Такому творческому долголетию во многом обязано своим развитием главное детище всей его жизни – кафедра, в которую профессор Ваневский вложил столько души, времени и старания.

К.М.Лебединский



Отец, Лев Михайлович, сам по себе был интересным человеком: выпускник экономического факультета Венского университета и зубной техник по основной работе, он многие годы работал и жил в Воронеже, в доме 42 по Малой Чернавской улице. Для подрастающего Володи отец стал источником многочисленных гимназических шуток и повседневного «галантного стиля», необычных для комсомольца тридцатых годов. А то, что духом эпохи Владимир Ваневский проникся в полной мере, видно хотя бы из его фотографии тех лет: стриженный «под ноль» высокий юноша с большими темными глазами выглядел прямой отсылкой к популярному образу Владимира Маяковского... Окончив 3-ю школу-десятилетку, Владимир Львович в 1937 году поступает в Воронежский медицинский институт, с четвертого курса которого ускоренным выпуском попадает прямо в тяжелые бои осени 41-го на Ленинградском фронте.

Так уж получилось, что весь его многотрудный боевой путь сложился здесь – на Северо-Западе нашей страны, вокруг Ленинграда и Прибалтики. Раненым попав в немецкий плен в районе Демянска, Владимир Львович сумел не только выжить сам, но активно помогал другим: немцы в лагере разрешали ему лечить наших раненых и даже местных жителей. Там же, в нынешней Новгородской области, ему удалось 15 июля 1943 года бежать из лагеря, и не с пустыми руками: известно только, что представление к награждению орденом Ленина «завернул» командир 5-й партизанской бригады Ленинградского фронта К.Д.Карицкий.

А вот с комиссаром бригады Героем Советского Союза И.И.Сергуниным у Владимира Львовича сразу сложились очень теплые отношения – и на всю оставшуюся жизнь они остались близкими друзьями. Так или иначе, уже сразу после побега из плена Ваневский начал участвовать в боевых операциях с оружием, а вскоре и заменил раненого старшего врача бригады. Всегда отличавшийся очень правильной, можно сказать, «эталонной» речью, Владимир Львович до конца жизни помнил один из немногих эпизодов, когда в присутствии того самого комиссара бригады широко использовал ненормативную лексику: в разгар погрузки раненых в самолет, улетающий на Большую землю, начался вражеский обстрел. В последние годы жизни, тяжело болев, он при потере ориентировки во времени обычно снова и снова загружал этот самолет – но уже не ругался, а только переживал...

Здесь же, в партизанском отряде, он встретил свою будущую жену – ленинградка Ольга Александровна Пыжова была здесь санитарным помощником, его ближайшим помощником. Уже после полного освобождения Ленинграда от блокады, в октябре 1944-го в роддоме имени Снегирева родился их сын Павел Владимирович – сейчас врач-анестезиолог клиники имени Э.Э.Эйхвальда, о котором совсем недавно в нашей газете написал Лев Павлович – внук Владимира Львовича. Удивительные круги нередко замыкаются в судьбах – ну не мог знать воронежский студент Ваневский, копируя своим округлым почерком ветхие таблицы со штампом



Вот это фото в хирургическом халате без колпака, сделанное в Братиславе в середине 80-х, пожалуй, лучше всего отражает личность Владимира Львовича



## 27 ЯНВАРЯ 1944 ГОДА – СВЯТАЯ ДЛЯ ЛЕНИНГРАДЦЕВ ДАТА: ДЕНЬ ПОЛНОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕНИНГРАДА ОТ ФАШИСТСКОЙ БЛОКАДЫ

В первую блокадную зиму 1941 г. для детей, оставшихся в осажденном врагом городе, были организованы новогодние елки. Наперекор всему. В Ленинграде, сжатом смертельным кольцом голода, праздничные елки стали вызовом смерти! Праздник был! И был хоровод у елки! И смертельный голод отступал во тьму от искорок счастья в детских глазах. Новогодние огни блокадных елок осветили ленинградцев светом надежды. Светом веры в счастливое завтра. И оно наступило. Не сразу, но наступило! 27 января 1944 г. отблески огней блокадных елок слились с огромным салютом Победы над городом-победителем! Этот праздничный день навсегда останется в памяти каждого ленинградца, каждого, в чьих жилах из поколения в поколение течет кровь победителей над фашизмом.

Мы чтим память погибших и поздравляем выстоявших. Пусть будет долгой и счастливой ваша жизнь, Дети и Защитники Блокадного Ленинграда! В том, что наши дети и внуки сейчас веселятся у новогодней елки, есть ваша заслуга: вы выстояли, вы победили!



## Тепло блокадной елочки

Подготовка к Новому, 1942-му году пришлось в блокадном Ленинграде на самое горькое для горожан время. Продукты по смертельно опасному ладожскому льду поступали в чрезмерно малых количествах. В самую холодную из ленинградских зим в домах не было света, воды, тепла. Дистрофия начала убивать население.

В декабре 1941 года в Ленинграде оставались десятки тысяч детей. Они наравне со взрослыми испытывали голод и холод первой блокадной зимы, ужас от бесконечных артобстрелов города. Лишить их в такое беспощадное время еще и новогоднего праздника было бы кощунственно. И он состоялся! В город привезли тысячу новогодних деревьев. А по Ладоге шофер Максим Твердохлеб под обстрелом вражеских истребителей (его машина получила 49 пробоин!) доставил с Большой земли мандарины.

*«Это было 6 января 1942 г. В этот день мы, школьники старших классов, праздновали елку в помещении Малого оперного театра. <...>*

*Войдя в фойе, мы остановились в изумлении от красиво украшенных елок, весь театр был освещен электричеством. Это тоже оказалось сюрпризом, так как почти ни у кого света дома не было.*

*Праздник начался спектаклем театра имени Ленинского комсомола «Овод». В зале и на сцене было очень холодно, но слушали внимательно. <...> После спектакля был обед, который в те суровые январские дни стал очень ценным подарком. На обед дали суп с лапшой, граммов сто пшенной каши и немного желе, ломтик хлеба граммов в пятьдесят...» Ю.Артохин*

Из фондов музея-заповедника «Прорыв блокады»



## Это был веселый праздник

23 декабря 2019 года Дед Мороз с веселой новогодней свитой поздравил детей сотрудников Университета с наступающим Новым годом! Хоровод у празднично украшенной елки, веселое представление и сладкие подарки сделали встречу наступающего года яркой и незабываемой!

Восторженные аплодисменты, задорный детский смех, радостные лица пап и мам – это хорошая оценка работы организаторов праздника.

Новый год вступил в свои права, адресовав всем нам добрые и теплые пожелания! Впереди новые пути, новые свершения и задачи! Удачи, успехов и крепкого здоровья всем, кто творит добро и делает жизнь счастливее!



Фото  
О.П.Старцева

## ВКЛАД СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА В РАБОТУ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ АРКТИКИ

17 декабря 2019 г. в Москве, в Министерстве по развитию Дальнего Востока и Арктики состоялась межсессионная видеоконференция Рабочей группы по устойчивому развитию регионов и стран Арктики Арктического Совета, в которой приняли участие представители всех стран-участниц Совета, включая США, Канаду, Норвегию, Финляндию, Исландию и др. В ходе встречи обсуждалось выполнение текущего плана работ Рабочей группы, а также были представлены предложения о включении в план действия новых проектов, в т. ч. по темам и направлениям, связанным с устойчивым развитием программ по сохранению здоровья населения. Со стороны ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова членам группы было предложено рассмотреть перспективный проект, который мог бы претендовать на роль одного из основных проектов в сфере здравоохранения на период председательства России в Арктическом Совете (2021–2022 гг.) на тему: «Разработка системы раннего оповещения в странах – участницах Арктического Совета о рисках для здоровья населения, связанных с неконтролируемым распространением опасных инфекций и загрязняющих веществ с мигрирующими видами промысловых птиц, рыб и диких животных в Арктику».

Арктический Совет (АС) учрежден 19 сентября 1996 г. в Оттаве (Канада) восемью арктическими государствами: Данией, Исландией, Канадой, Норвегией, Россией, США, Финляндией и Швецией. Совет создан как межправительственный «форум высокого уровня» для развития сотрудничества арктических государств, координации их действий в интересах обеспечения устойчивого развития региона, защиты окружающей среды, сохранения культуры, традиций и языков коренных народов Севера. Специально оговорено, что АС не занимается вопросами военной безопасности. Высшим органом совета является министерская встреча (как правило, на уровне министров иностранных дел), которая проводится раз в два года. Председательство в совете двухгодичное на основе ротации. Россия была председателем АС в 2004–2006 гг., следующий период председательства России наступит в 2021 году.

Под эгидой АС сегодня осуществляется около 80 проектов в области изменения климата, экологии, экономики, культуры, здравоохранения, предотвращения чрезвычайных ситуаций, защиты интересов коренных народов Севера. В 2013 г. учрежден постоянный Секретариат АС (г. Тромсё, Норвегия), который оказывает административную поддержку развитию международного сотрудничества под эгидой АС.

В АС на постоянной основе действуют шесть тематических (экспертных) рабочих групп, в т. ч. арктического мониторинга и оценки (AMAP) и устойчивого развития (SDWG). Председателем Рабочей группы SDWG от России О.В.Соляковым участником совещания был представлен новый национальный эксперт от России в группе по проблемам охраны здоровья населения в Арктике – д.м.н. проф. М.В.Чащин.

Зав. НИЛ Арктической медицины  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. М.В.Чащин



## ОБСУЖДЕНИЕ ПРОБЛЕМ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ В АРКТИКЕ В 2019 ГОДУ



Важным событием в числе значимых мероприятий 2019 г. для научно-образовательного кластера «Северный» стало участие студентов и преподавателей в IX Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее», главным организатором которого выступает Межрегиональная общественная организация «Ассоциация полярников» под руководством дважды Героя России А.Н.Челенгарова. На форуме обсуждался широкий круг задач экономического и социального развития регионов Арктической зоны РФ, были представлены новые инновационные проекты, анонсировано начало проекта «Дети Севера». Отдельная сессия форума была посвящена Стратегии развития Арктической зоны России на период до 2035 г. в сфере здоровьесбережения и повышения качества жизни населения. В дискуссии по ключевым вопросам заседания выступили известные в России ученые: председатель комиссии по медицинским проблемам Арктики чл.-корр. РАН И.П.Бобровницкий, директор ФГБУН «НИИ физиологии и фундаментальной медицины» акад. РАН Л.И.Афтanas, зам. председателя СО РАН акад. М.И.Воевода и др. С большим интересом был заслушан доклад заведующего НИЛ арктической медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. М.В.Чащина на тему: «Актуальные вопросы разработки образовательных программ дополнительного профессионального образования по направлению арктическая медицина».

Все инновационные и значимые предложения участников сессии были внесены в итоговую резолюцию IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее».





«Голосом Университета» стал Евгений Лукин (6 курс ЛФ)

Самое яркое молодежное шоу года – заключительный финальный этап конкурса «Голос Университета – 2019» – состоялось 12 декабря. Этот праздник организовал университетский Музыкально-артистический клуб Университета (руководитель – специалист отдела по воспитательной работе Ирина Игоревна Бирюкова).

7 финалистов подготовили блестящие сольные выступления. На сцене клуба «Атлант» звучала музыка, гремели аплодисменты, в зале жарко совещались жюри и, отметив высокий уровень подготовки и огромную волю к победе участников конкурса, объявило победителей.

«Голосом Университета» стал Евгений Лукин (6 курс ЛФ).

Вторым голосом – Кирилл Стрелков (3 курс ЛФ). Замкнула тройку лидеров Маргарита Селищева (1 курс МПФ).

Приз зрительских симпатий был вручен Николаю Мельникову (3 курс ЛФ).

Радуемся! Аплодируем! Поздравляем!

## 25 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА

Татьянин день, или День студента, отмечается в России с 1755 г. – с момента подписания Императрицей Елизаветой Петровной Указа об учреждении Московского университета. С 2005 г. 25 января в России официально отмечается как День российского студенчества.

Старая истина, что студенческая жизнь – самая интересная, но как ни крути, на фоне своей «старинной» студенческой жизни кипит с нескончаемой энергией, ни на полшага не отступая от ритма времени, ни минуты покоя! Стопроцентная занятость не только потому, что ты весь в учебе, но и потому, что ведешь активный образ жизни, посещая и участвуя во всевозможных университетских, городских, всероссийских и международных мероприятиях. Успевать везде и всюду с хорошим результатом – это суперспособность студента-мечниковца. Газеты не хватит рассказать про все. Здесь нам поможет «вездесущий» интернет, а точнее адреса страничек, на которых ребята с удовольствием делятся своей «внеучебной жизнью». Давайте заглянем и мы.

• **Отдел по воспитательной работе, или просто ОВР**, – vk.com/ovr\_szgm. Руководитель – Е.О.Явдошенко.

• **Профком обучающихся** – vk.com/profkomszgm, председатель – А.Шадрин. Здесь же обратите внимание на страничку **MECHNIKOV MEDIA GROUP**

(vk.com/mechnikovmg) – тут вам ребята сами все расскажут и покажут!

• **Совет обучающихся Университета** – vk.com/somechnikova. Председатель – М.Шуцкий.

• **Спортивный студенческий клуб Университета** – vk.com/sportclub\_szgm. Руководитель – Е.Ю.Сидоренкова.

• **Волонтерский центр Университета** – vk.com/orientir\_szgm. Руководитель – Л.Ю.Сластникова.

• **Студенческое научное общество** – vk.com/sno\_nwsmu. Руководитель – С.В.Костюкевич.

**Студенческие медицинские отряды:**

«Скворец» – vk.com/smo\_skvorec;

«Шок» – vk.com/smo\_shokk;

«Импульс» – vk.com/smoimpulse.

Для многих это старт в большую медицину!

Хотите расширить профессиональные горизонты, пройдя практику за рубежом? Загляните на страничку по адресу vk.com/international\_szgm – **международный обмен СЗГМУ**



им. И.И.Мечникова.

Ни одно студенческое мероприятие Университета не проходит без Музыкально-артистического клуба (МАК). Руководитель – И.И.Бирюкова.

**Жизнь клуба** – vk.com/makszgm.

**Хор Университета** – vk.com/choirszgm. Руководитель А.С.Решетникова.

**Полезные адреса студсоветов общежитий** для тех, кто живет далеко от дома – vk.com/infosektor, vk.com/ukk2severnaya.

И самое главное – читайте нашу любимую газету «Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова». **Все выпуски «Вестника»** – szgm.ru/rus/s/165.

На страницах газеты вы узнаете о всех событиях из жизни Университета и даже чуть больше!

Но как бы весела и бурлива ни была жизнь студента, приоритетом в ней остается главное – освоение профессии и долгий тернистый путь от мечты к первым успехам, и далее – на профессиональный Олимп!

## ОТ МЕЧТЫ К ПЕРВЫМ УСПЕХАМ

*Если ты хочешь построить корабль, не надо созывать людей, планировать, делить работу, доставать инструменты. Надо заразить людей стремлением к бесконечному морю. Тогда они сами построят корабль.*

Антуан де Сент-Экзюпери

14 декабря 2019 г., на базе кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, состоялась юбилейная V внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича.



**Аркадий Юлианович Созон-Ярошевич** (1894–1955), хирург, анатом, д.м.н., Заслуженный деятель науки РСФСР. С 1934 г. – зав. кафедрой оперативной хирургии медвуза – больницы им. И.И.Мечникова в Ленинграде, с 1936 по 1955 г. – зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии 2 ЛМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова). Автор монографий, посвященных вопросам нейрохирургии и военно-полевой хирургии. Разработал новые методики хирургических вмешательств на периферических нервах при огнестрельных ранениях, а также оперативные доступы на базе изучения изменчивости топографии ЦНС и паренхиматозных органов. Разработал критерии количественной оценки хирургических доступов.

С момента первой олимпиады прошло уже четыре года, и теперь можно смело утверждать, что идея «хирургического олимпийского движения» глубоко проникла в сознание студентов, привлекая с каждым годом все больше и больше последователей и становясь для них новым способом самосовершенствования в про-



фессии. Таким образом преподавателям нашей кафедры удалось выполнить самую главную задачу в работе наставника: «заразить» студентов любовью к бесконечно красивой науке – Хирургии. Начиная обучать кружковцев на нашей кафедре выполнению различных хирургических манипуляций в 2012 г., преподаватели вряд ли могли представить себе, насколько вырастет уровень и мастерство студентов за последующие несколько лет... Но самым главным результатом этой работы стало то, что разработанная программа подготовки превратилась в самодостаточную, саморазвивающуюся систему, в которой студенты, достигшие определенных высот в мануальных навыках, оказывают незаменимую помощь преподавателям, а порой и вовсе играют ведущую роль в подготовке «новобранцев». За годы тренировок студенты-кружковцы довели свой уровень владения мануальными хирургическими навыками до совершенства, ежедневно тренируясь долгими часами в учебных операционных. Полученные навыки позволяют нашим студентам уже сейчас справляться с самыми сложными заданиями на олимпиадах, а в ближайшем будущем – помогут спасти

жизни людей. В этом выражается основная концепция деятельности нашей кафедры, сформулированная проф. С.А.Симбирцевым еще в 1979 г.: «*Единство и взаимное дополнение теоретического и практического направлений обучения*».

В этой олимпиаде, как и в прошлом году, приняли участие 3 команды, состоящие из студентов-СНОвцев: команда кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, команда кафедры общей хирургии и команда кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля. В общей сложности, в пятой олимпиаде по хирургии приняли участие более 50 студентов 3–6 курсов лечебного факультета. Кроме того, большое количество студентов пришли поддержать своих товарищей. В этом году олимпиада состояла из десяти конкурсов, в которых участникам необходимо было продемонстрировать уровень владения различными мануальными хирургическими навыками: завязывание хирургических узлов на скорость, шов нерва, эндовидеохирургический конкурс, кожная пластика, микрохирургический сосудистый анастомоз, кардиохирургический и сосудистый конкурсы, трепанация черепа, абдоминальная хирургия и, конечно же, конкурс капитанов.

Результаты команд-участников распределились в итоговом зачете, как и в прошлом году, довольно близко, различие в оценках за отдельные конкурсы составляло порой всего лишь один балл. Однако не будем забывать, что любая олимпиада – это соревнование, а в каждом соревновании должен быть назван победитель.



**Поздравляем победителей и призеров Олимпиады: I место заняла кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева.**

**II место – с минимальным отрывом от команды-победителя – кафедра общей хирургии.**

**III место – кафедра госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля.**

Студенты-победители отдельных конкурсов, как и в прошлом году, были зачислены в сборную Университета для участия в региональном этапе Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана. Таким образом, олимпиада решила еще одну крайне важную задачу – из числа самых способных, опытных и мотивированных студентов была создана сильнейшая студенческая сборная по хирургии, способная достойно представить Университет на соревнованиях любого уровня.

Проведению олимпиады предшествовали долгие месяцы кропотливой подготовки. Нам хотелось бы выразить огромную благодарность администрации Университета, а также лично ректору проф. С.А.Сайганову, проректору по учебной работе проф. С.А.Артюшкину, проректору по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силину, начальнику учебного управления А.Н.Ткаченко, начальнику управления науки М.В.Кондрашовой и декану хирургического факультета проф. В.П.Земляному. А также особую благодарность мы выражаем совету обучающихся за помощь в организации олимпиады.

Данное событие показало, что проведение олимпиады по хирургии стало замечательной традицией нашего Университета. Немаловажным является и тот факт, что именно **в этом году внутривузская студенческая олимпиада по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича получила официальный статус.**

Поздравляем победителей и желаем успехов на предстоящих всероссийских олимпиадах по хирургии, где им уже совсем скоро предстоит в очередной раз защищать честь Университета!

А.А.Смирнов

