



## Вспомним всех поименно...

*5 мая в сквере Клиник СамГМУ, у обелиска погибшим медикам состоялся традиционный торжественный митинг, посвященный Победе советского народа над фашистской Германией в годы Великой Отечественной войны (1941-1945).*



Денис Алексеев



Денис Алексеев



Денис Алексеев



Денис Алексеев



Денис Алексеев



Денис Алексеев

фронтной обед, где в их честь произносились тосты, им вновь говорили слова признательности и благодарности за их беспримерный подвиг, длившийся 1418 дней и ночей. Всем были вручены памятные подарки, оказана материальная помощь. Ветераны и фронтовики остались довольны оказанным приемом, а мы, собравшиеся в этот день, – тем, что могли от души сказать им добрые слова.

**В.В. Подмарьков,**  
гвардии майор запаса

В самом начале собравшиеся ветераны Великой Отечественной войны, преподаватели, сотрудники и студенты университета минутой молчания почтили память безвременно ушедшего от нас 30 апреля проректора по клинической работе – главного врача Клиник СамГМУ профессора **Игоря Ивановича Лосева**.

Митинг открыл председатель профкома сотрудников СамГМУ профессор **Д.В. Печкуров**. Он озвучил страшные цифры потерь нашего народа за самую кровопролитную в истории войну. По последним данным, только погибших 32 миллиона. Беда пришла в каждый дом. Воевал весь народ. И Победа была бы невозможна без медицинских работников, в первые же часы войны включившихся в общее дело борьбы. Более 150 тысяч медиков удостоились государственных наград, 42 из них стали Героями Советского Союза. Наш университет, тогда институт, тоже внес свою лепту: в 1939-1942 гг. на его базе функционировала Военно-медицинская академия, выпустившая на фронт около 2000 врачей, 223 из них погибли. В Клиниках был организован эвакогоспиталь №5335. Через него прошли более 100 тысяч раненых, большая часть которых после излечения вернулась на фронт.

На митинге выступил ректор университета, академик РАН профессор **Г.П. Котельников**. Он горячо приветствовал собравшихся. Особое внимание уделил фронтовикам. К большому нашему сожалению, их становится все меньше. В 80-е годы прошлого теперя века их было около 500. Сегодня осталось 7. Самое страшное, что в Советском Союзе не было семьи, в которую не пришла бы похоронка. В 17 лет на войну добровольцем ушел отец Геннадия Петровича **Петр Александрович Котельников**. Он стал офицером, командовал минометным взводом.

Получил тяжелейшую контузию, после которой по состоянию здоровья воевать уже не мог. Наша газета писала об этом. А сколько горя было и после возвращения фронтовиков домой. Ведь многие из них вернулись больными, покалеченными...

Особую признательность ректор выразил присутствующим на митинге ветеранам. Среди них фронтовики: профессор **Галина Петровна Сущева** и кандидат медицинских наук ассистент **Валерий Михайлович Дыдзюль**. Галина Петровна в годы войны была разведчицей, награждена орденами Красного Знамени, Славы 3 степени, Отечественной войны 1 степени, чехословацким Военным крестом и многими медалями. В 90 лет она еще продолжала трудиться, лечить людей. Сейчас на пенсии. Валерий Михайлович был связистом. Офицер. Воевал на Сталинградском, Западном, Ленинградском фронтах. Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны 2 степени, медалями. В нашем вузе проработал 48 лет. Ему 91 год.

На митинге также выступили заместитель главного врача Клиник СамГМУ доктор медицинских наук **С.В. Булгакова**, студенты университета.

И конечно, с большим вниманием собравшимся были выслушаны выступления самих фронтовиков – Г.П. Сущевой и В.М. Дыдзюля. Галина Петровна говорила о том, как надо любить свою Родину, беречь ее, гордиться ею. Валерий Михайлович вспоминал свое боевое прошлое. Здоровья вам, дорогие наши фронтовики и ветераны! Живите долго! Мы любим вас, мы гордимся вами!

Торжественно и величаво прошло возложение цветов к обелиску не вернувшимся с той войны. Мы помним вас, мы скорбим по вам. Вечная вам память и слава!

Затем фронтовики и ветераны были приглашены на традиционный

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» награжден **Корымасов Евгений Анатольевич** – заведующий кафедрой хирургии ИПО.

\*\*\*

Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд награждены **Акимова Нонна Львовна** – доцент кафедры общей и клинической

микробиологии, иммунологии и аллергологии; **Мунина Ирина Ивановна** – доцент кафедры фармакологии; **Потапова Галина Ивановна** – доцент кафедры иностранных и латинского языков.

\*\*\*

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения в Самарской области Благодарностью губернатора Самарской области поощрен **Столяров Евгений Анатольевич** – профессор кафедры общей хирургии.

\*\*\*

Почетной грамотой министерства здравоохранения Самарской области за многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство награждены **Взорова Любовь Александровна** – доцент кафедры медицинской психологии и психотерапии; **Дудецкая Светлана Геннадьевна** – доцент кафедры иностранных и латинского языков; **Порецкова Галина Юрьевна** – доцент кафедры детских болезней; **Шмелев Игорь Анатольевич** – доцент кафедры медицинского права и биоэтики.

# Игорь Иванович Лосев

30 апреля 2016 года перестало биться сердце проректора по клинической работе – главного врача Клиник Самарского государственного медицинского университета профессора **Игоря Ивановича Лосева**. Причиной смерти стала острая коронарная недостаточность.



Игорь Иванович родился 18 июня 1960 года в г. Куйбышеве в семье инженера и врача.

В 1977 году после успешного окончания средней школы стал студентом лечебно-профилактического факультета Куйбышевского медицинского института. Отличную учебу сочетал с большой общественной работой секретаря комитета ВЛКСМ института. С первых студенческих лет он избрал для себя врачебную профессию травматолога-ортопеда, любовь к которой сохранял всегда. Активно занимался в студенческом научном кружке, постигая профессию, выходил на дежурство в экстренные дни – помогал перевязывать больных, накладывая гипсовые повязки. С 1980 по 1982 гг. работал медицинским братом в городской больнице №2.

После прохождения интернатуры на кафедре травматологии и ортопедии Клиник СамГМУ работал врачом-травматологом-ортопедом. Реализации его научных замыслов способствовали дальнейшее обучение в аспирантуре и работа ассистентом, затем доцентом и профессором кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии. На протяжении 5 лет И.И. Лосев являлся руководителем студенческого научного кружка кафедры. За это время под его руководством студенты 4 года подряд занимали призовые места на всероссийских студенческих научных конференциях.

Игорь Иванович внес весомый вклад в развитие и совершенствование научных исследований в области травматологии и ортопедии по проблеме лечения травм и заболеваний опорно-двигательной системы человека. Являясь учеником академиков РАН **А.Ф. Краснова** и **Г.П. Котельникова**, он с присущими ему качествами реализовал себя как состоявшийся талантливый ученый. В 1995 году И.И. Лосеву присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 2005 году – ученая степень доктора медицинских наук, в 2009 году – ученое звание профессора. Его докторская диссертация посвящена созданию новой системы реабилитации больных с паралитическими деформациями и нестабильностью стоп. Он автор 138 печатных работ, среди которых монография «Комплексное лечение больных с паралитическими деформациями стоп», глава «Обследование травматологических больных» в Национальном руководстве «Травматология» 2008 года, глава «Ортопедические заболевания стоп» в Национальном руководстве «Ортопедия» 2009 года. Он разработал 12 новых способов оперативного лечения больных с патологией стоп и 4 устройства, облегчающих работу хирургов во время операции. Все его разработки защищены патентами на изобретение и внедрены в работу

травматолого-ортопедических отделений Самарской, Ульяновской, Пензенской областей и Республики Мордовия.

Под руководством И.И. Лосева защищено 5 кандидатских диссертаций, по настоящее время он являлся руководителем еще трех соискателей ученой степени кандидата медицинских наук.

Многогранна общественная и организационная работа, проводившаяся Игорем Ивановичем. В течение 6 лет он исполнял обязанности ответственного секретаря приемной комиссии университета. Стоял у истоков создания факультета сверхпланового приема университета, 11 лет являясь его деканом. В 2006 году назначен, а затем избран Ученым советом университета деканом лечебного факультета. За это время при непосредственном его участии подготовлены тысячи высококвалифицированных врачей, оказывающих медицинскую помощь гражданам во многих регионах России. Для повышения качества подготовки специалистов под его руководством постоянно проводился конкурс «Лучший по профессии» среди студентов лечебного факультета. В апреле 2010 года он принял активное участие в организации и проведении I Поволжской олимпиады по хирургии.

27 декабря 2010 года назначен на должность проректора по клинической работе – главного врача Клиник СамГМУ.

За период его работы университетские Клиники получили интенсивное развитие, поистине стали многопрофильным федеральным лечебным учреждением и ныне представляют собой современный лечебно-научный образовательный комплекс европейского уровня.

Объем медицинской помощи, оказываемой Клиниками, достиг максимальных показателей, что в значительной мере повысило интенсивность работы всех служб и структурных подразделений для обеспечения надлежащего уровня доступности и качества медицинской помощи. Число врачебных посещений в Специализированном консультативно-диагностическом центре увеличилось в два раза, под руководством И.И. Лосева внедрена электронная регистратура, что повысило доступность консультативной помощи, позволило снизить время ожидания приема пациентов, расширена возможность записи в онлайн-регистратуре к специалистам. Число здравпунктов и врачебных кабинетов Межвузовского студенческого медицинского центра возросло с 10 до 18, все здравпункты подключены к серверу Клиник и работают в режиме онлайн-доступа в АИС «Поликлиника».

В 2012 году организован Центр здоровья, оснащенный современным диагностическим оборудованием. В Центре, впервые в нашей стране, налажена выездная работа по оценке здоровья учащихся вузов и колледжей. Диспансеризацией отдельных групп взрослого населения охвачено 5 418 человек, выполнение плана в 2015 году отличается самым высоким показателем среди всех лечебных учреждений Самарской области.

С целью привлечения пациентов в Клиники на оказание плановой специализированной медицинской помощи в 2015 году проводились выездные консультации пациентов мультидисциплинарными врачебными бригадами в сельских районах, за 2015 год в рамках ОМС пролечено 1427 пациентов из других территорий РФ. Расширен спектр эксклюзивных медицинских технологий и инновационных методов диагностики, лечения и реабилитации: микрохирургические вмешательства на щитовидной железе; бариатрические операции на желудке; гибридное трансмембранное порто-системное шунтирование при циррозах печени. Впервые в Российской Федерации создано стационарное отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями опорно-двигательной системы и периферической нервной системы. За последние 5 лет сотрудниками Клиник получены более 400 патентов РФ и авторских свидетельств по уникальным операциям, способам профилактики, диагностики и лечения заболеваний, более 50% которых внедрено в практическое здравоохранение региона и РФ.

По данным внедренного в Клиниках анонимного анкетирования, удовлетворенность пациентов оказанной медицинской помощью составила 90,9%.

За трудовые заслуги Игорь Иванович награжден нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения», Почетной грамотой Департамента здравоохранения Администрации Самарской области, Благодарственным письмом Самарской Губернской Думы, Почетной грамотой губернатора Самарской области, знаком «Почетный выпускник Самарского государственного медицинского университета» (2015 г.), представлен к званию «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации». И.И. Лосев являлся членом Регионального политического совета Самарского регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия», членом правления Самарской областной ассоциации врачей, депутатом Первого всесоюзного съезда врачей (1988 г.), кандидатом в депутаты Самарской Губернской Думы пятого созыва.

Игорь Иванович Лосев был любим и уважаем всеми сотрудниками и студентами университета и Клиник. Он никогда не был равнодушен к чужим проблемам, всегда готов прийти на помощь, поддержать словом и делом. Повседневное общение с Игорем Ивановичем, его оптимизм и жизнелюбие приносили радость и придавали сил. Он был эталоном врача, преподавателя, ученого, мужчины и друга. Принципиальным, добрым, сердечным и отзывчивым – таким в нашей памяти навсегда останется Игорь Иванович.

Вечная ему память в наших благодарных сердцах и душах!

**Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, администрация и коллектив Клиник СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ**



# IT-медицина набирает темп

*В СамГМУ состоялось выездное мероприятие комитета по образованию и науке Самарской Губернской Думы совместно с общественной комиссией по науке на тему «Кластер фармацевтических и медицинских технологий Самарской области: задачи и перспективы развития».*



Вера Якушева

## Сохранить динамику

В 2013 году сформировалась новая отрасль экономики Самарской области – IT-медицина. За два с половиной года регион вышел на лидерские позиции в России в этой сфере, и сейчас отрасль находится на траектории форсированного роста. Сохранение этой динамики – важное условие, так как конкуренция нарастает со стороны не только зарубежных высокотехнологичных центров, но и отечественных. Понимание этой задачи есть и у научного сообщества, и у руководства региона, в котором создана инфраструктура поддержки инновационных разработок. Взаимодействие Кластера фармацевтических и медицинских технологий Самарской области с институтами развития на сегодняшний день находится в активной фазе. Только за последние два месяца на базе Центра прорывных исследований СамГМУ и вузовского технопарка

прошло выездное совещание комитета по промышленности, связи и торговле Самарской Губернской Думы и экспертный совет по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности при Комитете по промышленности Государственной Думы. На совещаниях обсуждались не только система поддержки инновационных проектов, но и стратегические задачи, стоящие перед государственным здравоохранением.

На прошедшем выездном мероприятии комитета по образованию и науке Самарской Губернской Думы, в котором участвовали также представители региональных министерств здравоохранения, промышленности и экономического развития, инвестиций и торговли, ученые представили свои разработки, а руководство кластера рассказало о перспективах развития и главных приоритетах.

Совещание началось с осмотра производственных площадок: технопарка и Центра прорывных иссле-

дований. Проводивший экскурсию директор Института инновационного развития профессор **А.В. Колсанов** отметил, что технопарк СамГМУ на сегодняшний день является лучшим вузовским медицинским технопарком в Российской Федерации. «Ученые и студенты имеют возможность создавать опытные образцы на высокотехнологичном оборудовании. На базе технопарка также располагаются научно-образовательные центры. Технопарк имеет сформированный портфель заказов на полгода вперед», – сказал Колсанов. – Осенью 2016 года будут запущены дополнительные производственные мощности, и его площадь вырастет в два раза до 1100 кв.м».

## Работают в команде

В Центре прорывных исследований СамГМУ участники совещания познакомились с интерактивным анатомическим столом «Пирогов» и аппаратно-программными комплексами «Виртуальный хирург». Инду-

стриальным партнером в этом проекте выступает компания «Лидер».

СамГМУ разрабатывает и тестирует дополненную реальность. Автоматическая система планирования хирургического вмешательства с технологией дополненной реальности «Автоплан» позволяет врачу заранее спланировать оперативное вмешательство. На основании данных, получаемых с КТ, МРТ, цифрового рентгена, УЗИ, строится персонализированная 3D-модель обследуемого органа пациента. С применением этой технологии проведено уже около 200 операций, которые доказали результативность проекта: уменьшение кровопотери и сокращение времени операции на треть. На сегодняшний день разработка внедряется на пяти клинических базах СамГМУ Самарской области. Эти проекты финансируют два федеральных ведомства: Министерство промышленности и торговли и Министерство образования и науки, а финансирует областной бюджет.

СамГМУ занимает лидирующие позиции в стране по работе с информацией, получаемой от диагностической аппаратуры, переводу ее в более информативные для практических врачей 3D-изображения и создания на ее основе систем принятия решений. Работы в этой области ведет отдел высокопроизводительных вычислений.

Кластерная стратегия развития успешно реализуется в регионе также благодаря активному участию и правительства Самарской области. Как отметил заместитель министра здравоохранения Самарской области **А.С. Навасардян**, перед министерством здравоохранения региона и перед СамГМУ стоит одна общая задача – обеспечение качества и доступности медицинской помощи, оказываемой населению. Появление таких инновационных площадок, как кластер, дает возможность не только обсудить специализированные проблемы, но и шаг за шагом двигаться к их решению.

С докладом «Оказание финансовой поддержки развитию кластера фармацевтических и медицинских технологий на территории Самарской области» выступила и.о. руководителя управления развития инновационной деятельности министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области **О.А. Егорова**. «В 2015 году важной вехой в развитии кластера стало утверждение Программы развития инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области на 2015-2020 гг.», – отметила она.

Все это создает базу для дальнейшего развития кластера и создания высокотехнологичных производств в регионе.

**В.Е. Резников**

**Г.П. Котельников**, ректор СамГМУ, академик РАН:



– Междисциплинарная интеграция является сложнейшей проблемой, на решение которой нацелены участники Кластера медицинских и фармацевтических технологий. На сегодняшний день созданы система генерации идей и работающая эффективно команда. На площадке технопарка есть возможность создавать, тестировать и модернизировать опытные образцы. В Центре прорывных исследований профессиональные программисты ведут проекты в области дополненной реальности, симуляционных технологий и больших данных. Развивается межвузовское сотрудничество и взаимодействие с индустриальными партнерами. Ощущаем и системную поддержку правительства Самарской области. Все это вместе образует отрасль, когда много компаний согласованно работают на стыке направлений, взаимодействуют с институтами развития, создают высокотехнологичные рабочие места.

**А.В. Колсанов**, директор Института инновационного развития СамГМУ, профессор:



– Для нас все большее значение имеет знание глобальных трендов и востребованности наших продуктов на мировом рынке. Одно из перспективных направлений – это исследование в области создания нейроинтерфейсов «мозг – компьютер». Особенно актуальным это направление стало после принятия президентской инициативы по созданию региональных НейроНет-центров. Мы поставили задачу войти в число участников – лидеров этой программы. Все необходимые элементы для вхождения в нее у нас есть: реализуемые проекты, стартапы, компетенции в области нейромоделирования и программы подготовки кадров в этой области.

## Заседание экспертной группы педиатрического профиля отделения ЦАК в Приволжском федеральном округе



Дарья Будаш

28 апреля 2016 года в учебном корпусе на ул. Гагарина, 18 прошло заседание экспертной группы педиатрического профиля отделения Центральной аттестационной комиссии Минздрава России в Приволжском федеральном округе

(ЦАК МЗ РФ в ПФО) под председательством заведующей кафедрой педиатрии ИПО, доктора медицинских наук профессора **Т.И. Кагановой**.

Открыл заседание председатель Координационного комитета отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО, ректор СамГМУ,

лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН профессор **Г.П. Котельников**, который традиционно уделяет огромное внимание работе отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО.

В своем выступлении Г.П. Котельников подчеркнул важность реализации поставленной Министерством здравоохранения РФ задачи по аттестации на квалификационную категорию сотрудников образовательных и научных учреждений, сотрудников федеральных центров высоких технологий и санаториев федерального подчинения, находящихся в ПФО.

В заседании также приняли участие заведующая кафедрой госпитальной педиатрии профессор **Л.И. Мазур** (заместитель председателя), заведующий кафедрой детс-

ких болезней профессор **Д.В. Печуров** (ответственный секретарь), а также эксперты, представляющие другие медицинские вузы ПФО: Саратовский государственный медицинский университет (профессор **А.С. Эйберман**), Башкирский государственный медицинский университет (профессора **Э.Н. Ахмадеева** и **В.В. Викторов**), Нижегородскую государственную медицинскую академию (профессор **О.В. Халецкая**).

Экспертной группой педиатрического профиля была проведена аттестация специалистов с высшим медицинским образованием, являющихся сотрудниками Самарского государственного медицинского университета, Башкирского государственного медицинского университета, Пензенского института усовершенствования врачей.

Процедура аттестации была проведена в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к данной процедуре Минздравом России (предварительный анализ представленных документов экспертами, тестирование по специальности, собеседование). Согласно процедуре все документы и проект приказа по проведенной аттестации в настоящее время переданы в Москву в ЦАК МЗ РФ, после чего в сроки, установленные приказом МЗ РФ, будет издан приказ министра здравоохранения РФ **В.И. Скворцовой** о присвоении аттестуемым искомым категориям.

**С.А. Бабанов**, заместитель председателя координационного комитета отделения ЦАК МЗ РФ в ПФО, профессор

# ИЭМБ – центр доклинической науки

Прошло уже восемь лет с тех пор, как Центральная научно-исследовательская лаборатория СамГМУ была реорганизована в Институт экспериментальной медицины и биотехнологий (ИЭМБ). Сегодня, как и прежде, приоритетной задачей ИЭМБ является обеспечение условий для выполнения учеными университета диссертационных работ, а также проведение научных исследований в области тканевых и клеточных технологий, трансплантологии, геномики и протеомики; выполнение проектов по государственным программам и грантам; осуществление исследований для других организаций на хозяйственной основе; проведение работ в рамках международного научного сотрудничества.

В качестве обязательного условия продвижения на медицинский рынок новых продуктов и технологий российское законодательство определяет их доклиническое исследование на живых объектах и системах. К научным учреждениям, выполняющим такие доклинические работы, сегодня предъявляются чрезвычайно высокие требования. Важны соблюдение этических, юридических аспектов работы, материальная база и, конечно, кадровый потенциал научной организации. Так, например, доклинические исследования на животных в настоящее время могут выполняться только в сертифицированных вивариях, отвечающих международным требованиям по их содержанию и уходу. Допускается использование для экспериментов только животных категории SPF, суточное содержание которых в денежном эквиваленте сравнимо с ежедневными потребностями взрослого человека. Помещения лабораторий и операционные блоки должны соответствовать международным стандартам GLP, позволяющим проводить полный цикл исследований с контролем качества новых материалов, лекарств и т.д.

Таким образом, в настоящее время высокий уровень научного учреждения, в котором осуществляются доклинические исследования, является гарантом безопасности и эффективности внедряемых в клиническую практику новых медицинских продуктов и технологий.

ИЭМБ работает в соответствии с российскими и международными нормами биозтики и права. Уже 15 лет на базе института активно работает биотехнический комитет. Ежегодно ИЭМБ подтверждает сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2008.

Кардинальная реконструкция **вивария** была начата в 2012 году. Сегодня уже в полном объеме функционирует блок для мелких животных в соответствии с международными стандартами работы в чистых помещениях GLP. Проводится работа с животными категории SPF: аутобредными стоками крыс линий Sprague Dawley, Wistar, с инбредными стоками крыс линий Wistar-Kyoto, SHR-модель гипертонической болезни; различными линиями мышей; кроликами породы «Русская шиншилла». В настоящее время завершаются ремонтные работы в операционном блоке для средних и крупных животных, в котором для них построен специальный лифт-подъемник. Планируемым строительством модульного блока из легких металлоконструкций для содержания крупных животных. Реконструкция вивария стала возможной благодаря непосредственному



Сотрудники международной межвузовской научно-исследовательской лаборатории «Тканевая инженерия», организованной на базе ИЭМБ под руководством профессора А. Лихтенберга



Сотрудничество с СНИУ им. академика С.П. Королева. Директор ИЭМБ д.м.н. профессор Л.Т. Волова и заведующий кафедрой лазерных и биотехнических систем д.т.н. профессор В.П. Захаров



Новый блок вивария для мелких животных категории SPF

участию ректора университета академика РАН Г.П. Котельникова, проректоров В.В. Косарева, Н.Н. Крюкова, С.И. Вырмаскина.

В ИЭМБ разработаны собственные и широко применяются известные способы моделирования патологических состояний у разных животных в соответствии с дизайном конкретного научного исследования. Так, например, разработаны способы моделирования системного и локального остеопороза, посттравматических дефектов хрящевой и костной ткани, ожогов различной степени тяжести и другие экспериментальные модели. Руководит работой **экспериментального отдела** с.н.с. ИЭМБ, к.м.н., заместитель директора ИЭМБ по научной работе Ю.В. Пономарева.

Традиционно научные исследования в экспериментальном отделе проводят ученики академика РАН Г.П. Котельникова, профессоров И.М. Байрикова, В.И. Белоконева, Г.В. Степанова и других самарских ученых. Активно включаются в экспериментальную работу сотрудники фундаментальных кафедр профессоров В.Ф. Пятин, Г.Н. Суворовой, доцента С.Н. Чемидрова.

Одной из приоритетных задач ИЭМБ является получение разрешения на проведение доклинических и токсикологических исследований лекарственных препаратов, в том числе препаратов-дженериков, создаваемых в нашем областном медико-фармацевтическом кластере. Гордостью ИЭМБ является двухэтапность доклинических исследований, которые выполняются не только на животных *in vivo*, но и, в первую очередь, *in vitro*, на культурах клеток. С помощью комплекса современных методов лабораторного анализа в ИЭМБ проводят оценку непосредственного влияния новых изучаемых материалов, лекарств и т.д. на функцию и структуру определенной популяции клеток, участников раневого, воспалительного и регенераторного процессов. Предложенный и

разработанный нами оригинальный подход к тестированию новых материалов на клетках к 2016 году лег в основу уже 14 кандидатских и докторских научных исследований, 9 грантов. 10 работ по данной теме выполняют исследователи на базе ИЭМБ в настоящее время.

Под руководством заведующей **лабораторией культур клеток**, в.н.с. ИЭМБ доцента В.В. Россинской были протестированы новые материалы для стоматологии: дентальные имплантаты, адгезивы. В абдоминальной хирургии исследовали качество новых эндопротезов для герниопластики, шовный материал. В комбустиологии проверяли новые материалы типа «искусственная кожа», в травматологии и ортопедии тестировали материалы для создания металлофиксаторов и пластики связок.

Одним из ведущих направлений ИЭМБ в целом и **биотехнологического отдела** в частности является регенеративная медицина, разработка биомедицинских клеточных и ткане-инженерных продуктов для восстановления (замещения) патологически измененных или утраченных тканей или органов. У нас есть собственный успешный двадцатилетний опыт создания и трансфера на отечественный и международный рынки таких инновационных продуктов – биоимплантов «Лиопласт» для восполнения дефектов опорных тканей, которые до сих пор остаются конкурентоспособными и востребованными в клинической медицине. Такой успешный и долгосрочный результат во многом объясняется масштабными и всесторонними исследованиями безопасности и эффективности этих продуктов в ИЭМБ на доклиническом этапе. На базе института создано **малое инновационное предприятие «Лиоселл»**, которым руководит заместитель директора ИЭМБ по организационно-правовым вопросам Н.А. Максименко.

Создание комбинированных клеточно-тканевых продуктов и их

доклинические исследования – это одна из новых страниц деятельности ИЭМБ. Подобные продукты уже созданы для травматологии и ортопедии с целью замещения костно-хрящевых дефектов суставных поверхностей, в комбустиологии – для замещения пораженных участков кожного покрова. В рамках этого направления, благодаря личному участию ректора академика РАН Г.П. Котельникова, профессоров А.В. Колсанова и Е.Я. Бурлиной, была создана на базе ИЭМБ в 2015 году межвузовская международная **научно-исследовательская лаборатория «Тканевая инженерия»** под руководством профессора университета Генриха Гейне (Дюссельдорф, Германия), ведущего кардиохирурга А. Лихтенберга. Заместителями руководителя лаборатории назначены с.н.с. ИЭМБ к.м.н. С.Е. Волчков и доцент СНИУ им. академика С.П. Королева к.ф.-м.н. Е.В. Тимченко. Сегодня сотрудниками ИЭМБ уже освоена технология получения децеллюляризованных клапанов сердца – основы будущих ткане-инженерных конструкций для кардиохирургии. Начаты собственные разработки по созданию биосенсителей на основе децеллюляризованных соединительных тканей. Большую роль в этих исследованиях играют руководитель **морфологической лаборатории** – в.н.с. к.б.н. Н.Н. Сарбаева и руководитель **биохимической лаборатории** – в.н.с. к.б.н. М.Н. Милюкова. В этих лабораториях применяют как классические морфологические и биохимические методы, так и современные методики с использованием моноклональных антител для оценки апоптоза, пролиферативной активности клеток, определения типов коллагена; автордиографические и морфометрические методы, ДНК-метрию, исследование цитокинов и др.

**Отдел иммунологии и молекулярной биологии** (руководитель – в.н.с. д.м.н. доцент Л.В. Лимарева) проводит комплексную оценку

иммунного статуса человека и животных, ПЦР-диагностику, выявление мутаций генов. Благодаря этому отделу в 2006 году был освоен и внедрен в работу Самарского центра трансплантации органов и тканей метод НЛА-типирования для подбора пары донор – реципиент, поставлена работа на проточном цитометре. В 2015 году в отдел закуплено дорогостоящее оборудование для выполнения исследований в области геномики и протеомики, которые уже включены в дизайн работ нескольких ученых-экспериментаторов ИЭМБ – учеников профессоров Ю.В. Щукина, И.Л. Давыдкина, А.В. Жесткова, д.м.н. О.В. Фатенкова и др. На базе отдела планируется развивать направление персонализированной медицины в области разработки новых методов скрининга, ранней диагностики, прогнозирования рисков развития, подбора лекарственной терапии различных заболеваний, в том числе злокачественных новообразований.

ИЭМБ тесно сотрудничает с другими вузами не только по медицинским, но и по другим фундаментальным направлениям. В течение последних пяти лет институт тесно сотрудничает с лабораторией «Фотоника» СНИУ им. академика С.П. Королева в области внедрения новых оптических методов для оценки качества продуктов биотехнологий. Данное направление курирует с.н.с. ИЭМБ к.м.н. Д.А. Долгушкин. В 2013 году успешно проведен космический эксперимент с клетками соединительной ткани во время полета беспилотных аппаратов «Биюн 1-М» и «Фотон 4-М». Сотрудниками ИЭМБ предложена и разработана новая биологическая иммерсионная модель для создания клеточно-тканевых биоинженерных конструкций. В настоящее время институтом готовится очередной космический эксперимент на МКС.

ИЭМБ уже сегодня ставит и решает задачи, характерные для деятельности центра доклинических исследований крупного научно-исследовательского кластера. Конечно, ИЭМБ – это, в первую очередь, люди, которые работали и продолжают трудиться в его стенах. Это высококвалифицированные научные сотрудники, имеющие высшее медицинское и биологическое образование, ученые со степенями кандидатов и докторов наук. Многие из них внесли неоценимый вклад в развитие медицины, морфологии, биотехнологий и регенеративной медицины. Отлично, что в настоящее время доля научных сотрудников ИЭМБ младше 35 лет достигает 50%. Это активные, мотивированные люди, которые уже курируют ряд ведущих направлений в области клеточных и тканевых технологий, работают над докторскими и кандидатскими диссертациями. Молодых специалистов ИЭМБ всячески поддерживает проректор по научной и инновационной работе профессор И.Л. Давыдкин. Внедряя и развивая новое в науке, сотрудники института сохраняют и берегут традиции классической научной школы, благодаря чему ИЭМБ остается одним из лучших ведущих учреждений подобного профиля в нашей стране.

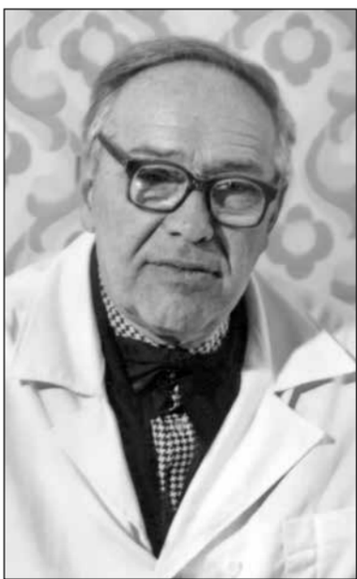
ИЭМБ всегда открыт для новых идей, интересных научных проектов! Ждем вас по адресу: 443079, г. Самара, ул. Гагарина, 20, тел. (846)260-10-89, e-mail: csrl.sam@mail.ru.

**Л.Т. Волова, директор ИЭМБ, д.м.н., профессор**

## К 165-летию САМАРСКОЙ ГУБЕРНИИ

# Медицина сильна династиями

Немалый вклад в медицину внес сын Алексея Сергеевича Зенина **Борис Алексеевич Зенин (1919-1997)**.



Окончание. Начало в №6 2016 г.

Борис Алексеевич родился в Саратове, вместе с родителями в 1932 году приехал в г. Самару, где в 1937 году окончил школу, получив аттестат «с серебряным обрезом» (медали тогда не выдавались).

По окончании школы поступил в Куйбышевский медицинский институт. Первая научная публикация будущего профессора появилась в начале 1941 года в журнале «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», когда он учился на 4 курсе военно-медицинской академии. В 1941 году, после начала Великой Отечественной войны слушатели занимались все лето, в августе им была присвоена квалификация врачей без сдачи государственных экзаменов. Весь курс был досрочно выпущен из военно-медицинской академии и направлен в действующую армию. Борис Алексеевич получил звание военного врача третьего ранга и стал старшим врачом 918-го гаубичного артиллерийского полка в составе 61-й армии на Западном фронте. Ему было тогда всего 22 года. Для солидности он отпустил бороду, и однополчане так и называли его «бородой».

Кроме работы у операционного стола и выполнения других медицинских обязанностей, ему нередко приходилось непосредственно участвовать в боевых действиях с оружием в руках.

В начале 1942 года полк попал в окружение и в течение нескольких недель совершал рейд в тылу противника, не имея связи с действующей армией и с Большой землей.

Вывраться из окружения удалось лишь в апреле 1942 года. В начале 1943 года Б.А. Зенин был тяжело контужен. Однополчане решили даже, что он погиб, но санитары, рискуя жизнью, пробрались на поле боя, чтобы вынести его и похоронить любимого доктора со всеми почестями. Когда его выносили в расположение полка, один из санитаров заметил, что он едва заметно дышит. Почти полгода Борис Алексеевич находился на грани жизни и смерти. Он не видел, не слышал, не мог разговаривать, не мог ходить. Всеу этому ему пришлось учиться заново.

В декабре 1943 года Борис Алексеевич по состоянию здоровья был уволен из армии. В течение нескольких лет после окончания войны он вынужден был ходить с тростью и носить темные очки даже зимой. В глазах окружающих, особенно студенток, это создавало ему некий ореол загадочности. И только немногие знали, что это была вынужденная необходимость, связанная с последствиями контузии. За боевые заслуги Б.А. Зенин награжден орденом и 9 медалями.

Выбор будущей профессии, узкой специальности во многом определил пример отца – Алексея Сергеевича. С конца 1943 года Б.А. Зенин работал в клинике кожных и венерических болезней ординатором, в 1945 году стал ассистентом, продолжая заниматься научными исследованиями. В 1947 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1950 году по поручению Минздрава РСФСР и Министерства высшего и специального среднего образования РСФСР Б.А. Зенин организовал кафедру кожных и венерических болезней на медицинском факультете Монгольского университета им. маршала Чойбалсана в г. Улан-Баторе. В те годы в Монголии было огромное количество больных сифилисом, отмечалась даже убыль населения в связи с этой причиной. Пришлось заниматься и этой проблемой, налаживать выявление больных, диагностику, лечение, профилактику. Уже через год интенсивной работы демографические показатели начали улучшаться. После успешного выполнения поставленных перед ним задач в январе

1951 года Борис Алексеевич вернулся в Куйбышевский медицинский институт, где ему было присвоено ученое звание доцента.

Во время выполнения докторской диссертации ему очень пригодились навыки рисования с натуры, им было сделано несколько альбомов зарисовок наблюдаемых им больных (в те годы цветная фотография еще была малодоступна и не применялась для иллюстрации в научных публикациях). В те же годы по инициативе Б.А. Зенина открываются физиотерапевтический и рентгено-терапевтический кабинеты в клинике кожных и венерических болезней. Он принимает активное непосредственное участие в оборудовании этих кабинетов и отработке методики лечения больных дерматозами, а в последующие годы курирует работу этих кабинетов. В 1954 году Борис Алексеевич был избран доцентом кафедры. В 1960 году он успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Регуляция пототделительной функции кожи», в январе 1961 года ему присуждена ученая степень доктора медицинских наук.

10 лет жизни Бориса Алексеевича связаны с городом Воронежем, где он с 1962 по 1972 гг. возглавлял кафедру кожных и венерических болезней Воронежского государственного медицинского института им. В.Н. Бурденко и в течение четырех лет был здесь же проректором по научной работе.

Куйбышевскую кафедру кожных и венерических болезней профессор Б.А. Зенин возглавил в июле 1972 года и продолжал руководить ею до 1985 года. Затем два года был научным консультантом. В общей сложности он проработал на этой кафедре 34 года. Большинство сотрудников кафедры и многие врачи-дерматовенерологи Самарской области – его ученики.

Под руководством Б.А. Зенина выполнено 6 докторских и 24 кандидатских диссертации. Им было выполнено и опубликовано 120 научных работ. Большая работа проведена по обоснованию и разработке новых принципов лечения сифилиса методом непрерывной массивной (уплотненной)

пенициллинотерапии. Для того времени это было большим событием в масштабах всей страны. Метод применялся с 1981 года и вошел в утвержденную Минздравом «Инструкцию по профилактике и лечению сифилиса». Много внимания Борис Алексеевич уделял и изучению состояния иммунной системы при различных дерматозах.

Профессор Б.А. Зенин был членом правления Всесоюзного и Всероссийского обществ дерматовенерологов, председателем правления областного научного общества, членом проблемных комиссий Минздрава СССР и РСФСР по проблеме «Научные основы дерматологии и венерологии», редактором дерматологического раздела Большой медицинской энциклопедии, в течение 12 лет работал рецензентом и членом экспертной комиссии ВАКа при Совете Министров СССР. За свою жизнь профессор Б.А. Зенин был дважды удостоен чести произнести актовую речь в Воронежском и в Куйбышевском медицинских институтах.

Б.А. Зенин был человеком разносторонним, интересным, эрудированным, талантливым. Он серьезно интересовался изобразительным искусством – живописью и скульптурой. В молодости учился у известного в Самаре художника Г.П. Подбельского и в течение всей жизни в минуты отдыха с удовольствием занимался рисунком и акварелью. Он хорошо знал историю живописи, архитектуры, музыки, музыкальную литературу, охотно делился своими знаниями с окружающими. Всю жизнь он увлеченно собирал книги, в том числе и по искусству, очень много читал, прекрасно знал русскую и зарубежную классику.

Борис Алексеевич был доброжелательным, справедливым, заботливым руководителем. Его любили сотрудники, ученики и, конечно, пациенты за открытость, добросердечность, готовность всегда прийти на помощь.

Крупный ученый, талантливый организатор, блестящий клиницист и замечательный педагог, интеллигент, человек большого личного обаяния и скромности – таким остался Б.А. Зенин в памяти всех, кому посчастливилось с ним общаться и работать...

Так сложилась жизнь, что у Бориса Алексеевича было 3 супруги. **Наталья Иосифовна** – врач-офтальмолог, очень рано ушла из жизни, **Лидия Николаевна** и **Людмила Константиновна** – врачи-дерматовенерологи. Две дочери Бориса Алексеевича, **Татьяна Борисовна Меркулова** и **Ирина Борисовна Глубокова**, тоже стали дерматовенерологами. Обе закончили институт с «красным» дипломом, обе кандидаты медицинских наук. Татьяна Борисовна многие годы работала на кафедре кожных и венерических болезней доцентом, завучем по последипломному образованию. Недавно ушла на заслуженный отдых, но не порвала связь ни с профессией, ни с родным коллективом. Ирина Борисовна и сейчас успешно трудится в областном кожно-венерологическом диспансере врачом-дерматокосметологом.

История семьи Зениных – это частичка истории нашего вуза, но из таких маленьких, совсем не героических историй складывается общая славная судьба, наше будущее, в котором будем жить мы, наши дети и внуки.

**А.С. Зенин** – 51 год медицинского стажа, из них в дерматовенерологии 44 года.

**Б.А. Зенин** – 47 лет медицинского стажа, 44 года в дерматовенерологии.

**Н.И. Зенина** – 23 года медицинского стажа.

**Л.Н. Зенина** – 28 лет медицинского стажа, 28 лет в дерматовенерологии.

**Л.К. Зенина** – 46 лет медицинского стажа, 46 лет в дерматовенерологии.

**Т.Б. Меркулова** – 49 лет медицинского стажа, 39 лет в дерматовенерологии.

**И.Б. Глубокова** – 38 лет медицинского стажа, 38 лет в дерматовенерологии и косметологии.

В общей сложности этой династией медицине посвящено 282 года жизни, дерматовенерологии – 239 лет..

**Е.В. Орлов, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней, профессор**

**Т.Б. Меркулова, доцент**

**Коллектив сотрудников кафедры кожных и венерических болезней**

## ВСТРЕЧАЕМ ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ФУТБОЛУ-2018

18 мая в лекционном зале Клиник СамГМУ прошел День травматолога-ортопеда, посвященный организации травматолога-ортопедической службы Самарской области и ее роли в подготовке Чемпионата мира по футболу ФИФА-2018.

Мероприятие аккредитовано в системе непрерывного профессионального развития.

В зале собрались травматологи-ортопеды, хирурги, торакальные хирурги, анестезиологи-реаниматологи Самарской области, интерны, ординаторы 1-го и 2-го года, аспиранты по специальностям «Травматология и ортопедия», «Хирургия», «Анестезиология-реаниматология», сотрудники и студенты СамГМУ.

Председательствовали главный травматолог-ортопед Самарской области ректор СамГМУ, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии

Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ профессор **Г.П. Котельников** и председатель Самарского регионального отделения Всероссийской ассоциации травматологов-ортопедов, заслуженный врач РФ профессор **С.Н. Измалков**.

Открыл заседание профессор С.Н. Измалков. С докладом «Современные возможности отечественной травматологии и ортопедии. Становление и развитие самарской научно-педагогической школы травматологов-ортопедов» выступил академик РАН Г.П. Котельников. Прежде чем приступить к работе, Геннадий Петрович предложил собравшимся почтить минутой молчания память ушедших от нас травматологов-ортопедов академика РАН **А.Ф. Краснова**, ассистента

## День травматолога-ортопеда

**Я.В. Сизоненко**, профессора **И.И. Лосева**. Они многое сделали в развитии и становлении самарской научно-педагогической школы травматологов-ортопедов. Их имена знают и за рубежом, это были светлые, замечательные люди.

О ходе подготовки и обеспечении медицинской помощи на Чемпионате мира по футболу ФИФА-2018 рассказал главный врач соревнований на Чемпионате к.м.н. **А.С. Бенья**.

С докладом «Особенности течения политравмы у пострадавших с травмой груди» и проектом клинического протокола оказания медицинской помощи пострадавшим с политравмой на территории Самарской области выступил заместитель главного врача по хирургии СОКБ им. В.Д. Середина д.м.н. **С.Ю. Пушкин**.



Анна Лисейчикова

В ходе обсуждения докладов был сделан вывод о том, что травматолог-ортопедическая служба Самарской области находится на должном уровне, и подготовка к Чемпионату мира по футболу ФИФА-2018 по

медицинской части соответствует современным требованиям.

Подробный отчет о Дне травматолога-ортопеда – в ближайшем номере «Медика».

**В.В. Подмарьков**

# Хороший врач говорит на языке пациента!

25-26 апреля 2016 года в Воронеже на базе ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялась III международная олимпиада по иностранным языкам «Медицина и языки: на перекрестке культур».

Цель олимпиады – популяризация изучения иностранных языков среди студентов медицинских вузов в нашей стране и за рубежом, а также актуализация значимости иностранных языков на всех ступенях профессионального медицинского образования.

Участникам необходимо было показать свои навыки по аудированию, чтению, письму и устной речи. Главной темой олимпиады была весьма актуальная на сегодня цитата о том, что «современный врач говорит с пациентом на хорошем английском, старый врач использует латынь, а хороший врач говорит на языке пациента».

Действительно, современная медицина предъявляет серьезные



требования к уровню подготовки врача, и, исходя из сегодняшних реалий, очень важной составляющей этой подготовки является хорошее знание одного или нескольких иностранных языков. Это позволяет общаться в профессиональной и научной сферах с коллегами из разных стран, обмениваться опытом, использовать новейшую зарубежную медицинскую литературу, держа руку на пульсе современной медицинской науки, претворяя

полученные знания в свою практику и находя общий язык с любым пациентом. Ведь известно, что язык и культура – это код нации!

Именно поэтому сегодня профессорско-преподавательский состав медицинских вузов прикладывает значительные усилия для популяризации иностранных языков на всех ступенях образования и карьеры врачей. Это подчеркнул в своем приветственном слове и первый проректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

профессор **А.В. Черных**. Порадовал тот факт, что в этом году на олимпиаду приехало без малого сто участников со всех уголков нашей страны и из-за рубежа, чтобы помериться силами в английском, французском и немецком языках. Наш вуз представляли студенты 401 группы **Егор Мокин** (секция французского языка) и **Валерия Бессольцева** (секция английского языка). Выступление Егора позволило завоевать ему третье место

во французской секции, а Валерия была награждена грамотой за самое увлекательное выступление на секции английского языка. Приятно удивило не только замечательное владение иностранным языком многими участниками из Нижнего Новгорода, Воронежа, Екатеринбург, Челябинска и других городов нашей страны, но и их умение философски рассуждать и весьма красноречиво преподнести свою точку зрения в разных разделах медицины.

Иногородние гости также получили благодарственные письма от руководства ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в адрес своих вузов.

Хотелось бы выразить огромную благодарность руководству нашего университета – ректору академику РАН **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Шукину** и, конечно, коллективу кафедры иностранных и латинского языков и особенно нашему преподавателю **С.С. Барбашевой**, ведь именно благодаря им, мы имеем возможность участвовать в подобных мероприятиях и мериться силой со студентами из других университетов!

**Егор Мокин**  
**Валерия Бессольцева,**  
**студенты 4 курса**  
**лечебного факультета**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат доцента  
получил

**Малов Игорь Владимирович** –  
заведующий кафедрой глазных  
болезней ИПО.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат и профком  
СамГМУ  
поздравляют с юбилеем  
5 мая

**Евгения Анатольевича**  
**Корымасова,**

директора ИПО,  
заведующего кафедрой  
хирургии ИПО

**Желаем здоровья,  
благополучия,  
профессиональных  
успехов!**



## Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины»

История Поволжской открытой олимпиады школьников «Будущее медицины» началась в апреле 2010 г. с объединения усилий четырех вузов: Самарского и Казанского государственных медицинских университетов и Нижегородской и Ижевской государственных медицинских академий.

Каждый из вузов до момента объединения имел многолетний опыт проведения предметных олимпиад.

К этому времени СамГМУ проводил предметные олимпиады по биологии и химии в течение 19 лет с 1991 г. Ежегодно в них принимали участие более 300 абитуриентов из Самары и Самарской, Пензенской, Ульяновской областей, Республик Татарстан и Башкортостан. С 2003 г. по согласованию с министерством образования и науки Самарской области этим олимпиадам присвоен статус региональных. За всю историю проведения олимпиад число их участников насчитывает около 5000 человек. Около 80% участников олимпиад по химии и биологии в дальнейшем стали студентами не только СамГМУ, но и других вузов Самарской области и России.

С инициативой проведения Поволжской открытой олимпиады школьников «Будущее медицины» выступили бывший тогда председателем Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов РФ, ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** и ректор КГМУ **А.С. Созинов**, предложение нашло поддержку у ректоров других вузов, а также у руководителей региональных министерств здравоохранения, образования и науки.

Ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** неоднократно отмечал особую важность проведения межвузовской олимпиады в современных условиях, лично ознакомился с итогами совещаний рабочей группы оргкомитета олимпиады.



В 2014 г. Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины» вошла в Перечень олимпиад школьников под эгидой Российского союза ректоров.

В этом году традиционно отборочный (первый) этап олимпиады школьников «Будущее медицины» проводился в заочной форме. Олимпиадные задания были опубликованы на официальных сайтах вузов-организаторов 18 января 2016 г. Прием олимпиадных работ осуществлялся по электронной почте и через операторов почтовой связи до 18 февраля 2016 г. Школьники направляли свои олимпиадные работы в тот вуз из числа организаторов, в который они планировали прибыть в случае прохождения в заключительный (второй) этап. В отборочном этапе принял участие 561 учащийся (из них 219 учащихся

9-10 классов) из 24 регионов Российской Федерации.

27 марта 2016 г. состоялся заключительный этап олимпиады, который проходил в очной форме на базах вузов-организаторов. Всего в нем участвовали 170 школьников.

На общем заседании оргкомитета олимпиады был утвержден список победителей и призеров. Были определены 2 победителя и 26 призеров. Среди победителей и призеров следует отметить следующих школьников от СамГМУ, продемонстрировавших высокий уровень знаний по химии и биологии: победитель – **Стадлер Алина**, ученица 11 класса Медико-технического лицея г.о. Самара; призер – **Блинова Дарья**, ученица 11 класса лицея «Классический» г.о. Самара. Участники, не вошедшие в число победителей и призеров,

в конкурентной борьбе достойно защищали честь СамГМУ.

24 апреля на Дне открытых дверей СамГМУ состоялось торжественное награждение победителей и призеров Поволжской открытой олимпиады школьников «Будущее медицины». Первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Шукин** от имени ректора университета академика РАН **Г.П. Котельникова** приветствовал присутствующих и вручил ребятам дипломы и ценные подарки. Юрий Владимирович поздравил победителей и призеров олимпиады и выразил уверенность в том, что высокий уровень подготовки и мотивация к обучению по профессии врача и провизора позволит ребятам успешно пройти вступительные испытания и стать студентами одного из лучших вузов России – Самарского государственного медицинского университета.

В 2016 г. руководством нашего университета были направлены предложения о вхождении в число организаторов вузам – участникам научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский», а также Кировской государственной медицинской академии. В перспективе это позволит значительно расширить региональный охват олимпиады и увеличить количество участников.

**А.В. Воронин,**  
**декан факультета довузовской**  
**подготовки, доцент**

# СНК хирургов и инноваторов

Хотелось бы начать с ... А начну я с первого заседания СНК кафедры в сентябре 2015 года. Все штатно: студенты делают сообщения, кто-то конспектирует нужный материал, кто-то отстраненно слушает, и вдруг в одном из перерывов между докладами дверь открывается. Под представление доцента кафедры **Б.И. Яремина** в зал заседаний входит гость – ведущий хирург Иордании доктор **Абдель-Хади Брезат**.

Первым чувством, появившимся у всех, был шок! А сам профессор просто сел на свободный стул и стал слушать последовавший доклад. А потом в интерактивной форме, с видеоподдержкой рассказал про свою школу гепатопанкреобилиарной хирургии и трансплантации органов. Приятно удивил тот факт, что профессор общался со студентами как с равными себе врачами, обсуждал, да с жаром, хирургию печени. Это было потрясающе! Присутствующие преподаватели и студенты получили приглашение на посещение клиники доктора Абдель-Хади Брезата.

Октябрьское заседание СНК тоже стало приятным сюрпризом для тех, кто интересуется кардиохирургией и... трансплантацией. Да-да, потому что на этот раз своим вниманием нас не обделила почетный профессор СамГМУ, заслуженный работник высшей школы РФ, любимца студентов, человек, который стоял и стоит у истоков зарождения двух школ – кардиохирургической и трансплантационной, – профессор **Валентина Дмитриевна Иванова**. Профессор с удовольствием рассказывала обо всем!



А следующий этап – практический – back table почечного трансплантата. Студенты самостоятельно выполняли подготовку почки к «трансплантации», предварительно ознакомившись с техникой, которую им преподали ассистент кафедры к.м.н. **И.С. Бардовский** и доцент кафедры к.м.н. **Б.И. Яремин**. Кажется, хорошее настроение охватило как студентов, так и преподавателей!

В ноябре члены СНК кафедры совместно с приглашенными гостями рассматривали проблематику лечения ран и раневой инфекции кожи и мягких тканей, представляя покрытия «Самтекс», разработанные на кафедре профессорами **А.В. Колсановым**, **А.В. Толстовым**, старшим преподавателем **А.С. Ворониным**. Эти покрытия с успехом используют ожоговые стационары больницы Самары. На этот раз Анатолий



Владимирович совместно с хирургом ожогового центра **И.В. Новиковым** показывали мастер-класс студентам, попутно рассказывая, как и для чего применяются эти покрытия.

Одним из интригующих для студентов событий стало открытие 8 декабря 2015 года на базе СНК кафедры практического «класса» – Общества молодых хирургов под руководством заведующего кафедрой профессора **А.В. Колсанова** и доцента кафедры **Е.С. Петрова**. Ученики школы Александра Владимировича и Евгения Сергеевича, теперь уже шестикурсники, имеют множество сертификатов, дипломов, призовых мест на конкурсах международного и всероссийского уровня, подтверждающих их практические и теоретические навыки и, по мнению преподавательского состава

кафедры, дающие им право делиться своими знаниями со студентами младших курсов. Целью создания Общества молодых хирургов стало обучение желающих азам практической хирургии.

Теория – это хорошо. А отработка практических навыков? «С удовольствием!» – сказала кафедра, и сотрудники совместно со студентами старших курсов организовали VIII межкафедральную олимпиаду по хирургии!

Поединок был сильнейшим, отрыв команд друг от друга составлял лишь десятки баллов. На олимпиаде в качестве наблюдателя присутствовал декан лечебного факультета доцент **Д.Ю. Константинов**, который и дал старт многоуровневому состязанию, также присутствовали хирурги онкологического и кардиологического диспансеров.

После нелегкой борьбы награды и именные кубки нашли своих победителей!

Одним из новых сюрпризов кафедры стал телемост с ... Америкой. Пожалуй, впервые за историю СНК вуза на заседании кружка кафедры состоялось прямое включение из Майами. 24 марта 2016 года профессор **Юрий Юшков** из Life Alliance Organ Recovery Agency (университет Майами) прочитал блестящую лекцию о современных принципах и перспективах сохранения донорских органов. Юрий был заинтересован докладами студентов и оставался на связи на протяжении всего заседания, обсуждая со студентами услышанный материал, попутно задавая вопросы залу. Получилось невероятно интересно! Студенты напрямую общались с командой Юрия, и врачи Майами с удовольствием делились опытом, который накопили за годы работы! Такое заседание состоялось не без помощи главного трансплантолога Самарской области **Б.И. Яремина**.

Ну и подводя итоги уходящего учебного года, по решению Студенческого научного общества СНК кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий в очередной раз стал лучшим среди СНК кафедр сектора «Хирургия» Совета СНО, получив почетный диплом!

**Мария Шалуха, студентка 6 курса педиатрического факультета, староста СНК кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий**

«Жил-был на свете один взрослый, который не забыл, чего хотят и как мыслят дети...» – так, пожалуй, могла бы начинаться биография любого выдающегося детского хирурга. Порой думается, что «Маленький принц» – это одна из любимейших книг каждого детского врача, и в этом представлении мы уверились окончательно, проведя несколько незабываемых дней в столице Чувашии.

С 19 по 22 апреля в городе Чебоксары проходили российский симпозиум «Тератомы крестцово-копчиковой области» и XXIII Всероссийская (56-я «Всесоюзная») студенческая конференция «Актуальные вопросы детской хирургии, анестезиологии и реанимации». Мероприятие уникальное по своему формату и потрясающее своим масштабом. В одном месте встретились светила российской детской хирургии и студенты, едва делающие свои первые шаги в нелегком, порой спорном, многогранном научном ремесле. Впервые мысль о том, чтобы свести их вместе – неопытных птенцов, лишь встающих на крыло, и орлов, парящих на бескрайних просторах знаний, – пришла в голову выдающемуся детскому хирургу профессору **Сергею Дмитриевичу Терновскому**, заведующему кафедрой детской хирургии 2-го медицинского института (г. Москва) в 1957 году. И с тех пор преемственность поколений и теплые, можно сказать, семейные взаимоотношения стали негласным правилом в сообществе детских хирургов нашей страны.

Итак, в середине весны в неожиданно прекрасном и удивительно самобытном городе Чебоксары собрались представители из почти 40

## Победа в единении

Все взрослые сначала были детьми, только мало кто из них об этом помнит.

*Антуан де Сент-Экзюпери*



**Наша команда с героями И. Ильфа и Е. Петрова**

городов России и стран ближнего зарубежья, таких как Узбекистан и Казахстан. Несмотря на то что тема симпозиума изначально казалась достаточно узкой, она дала старт оживленной и очень горячей дискуссии, и даже по окончании порядка 30 докладов все еще оставались вопросы, заслуживающие обсуждения. Это лишний раз доказывает тот факт, что сколь неактуальной ни казалась бы проблема, это ничуть не умаляет ее важность, а, пожалуй, лишь увеличивает количество споров, требующих разрешения.

Несомненно, самым волнительным моментом для студентов стала XXIII Всероссийская студенческая научная конференция. Для многих это событие является кульминацией научной деятельности за год,

неким контрольным рубежом, который должен быть пройден с честью. Примечательно, что судьями являются те же профессора, которые в день симпозиума делились докладами о своих достижениях, – **А.Ю. Разумовский**, **И.В. Поддубный** и многие другие. Мы стараемся во многом быть на них похожими и с большим уважением произносим их имена. И вот настает тот день, когда выпадает уникальная возможность увидеть их вживую и выслушать комментарии и наставления по научным работам. Наш университет представляли студентка 6 курса педиатрического факультета **Эллина Зуморина**, студенты 5 курса педиатрического факультета **Илья Тямбин** и **Алена Соколова**, студент 3 курса педиатрического факультета

**Михаил Городилов**, ординатор кафедры детской хирургии **Татьяна Зеброва**. И, конечно же, никто из нас, возможно, так и не узнал бы об этом мире, если бы не профессор **М.А. Барская**, заведующая кафедрой детской хирургии СамГМУ, которая с волнением и трепетом переживала за каждого из студентов.

По итогам конференции команда СамГМУ награждена дипломом I степени и медалью за I место. Почти все ребята получили награды в разных секциях: Эллина Зуморина за доклад «Трудности диагностики врожденных пороков развития половых органов у девочек» – I место в постерной секции «Урология и андрология», Михаил Городилов – «Результаты лечения атрезии пищевода» – III место в секции «Торакальная

хирургия» и Алена Соколова – «Опыт консервативного лечения закрытых травм печени и селезенки у детей» – III место в секции «Абдоминальная хирургия №2».

После такого масштабного мероприятия не остается сомнений в том, что Российская ассоциация детских хирургов с каждым годом будет продолжать крепнуть и развиваться. Воодушевление, полученное в этом необыкновенном мире знаний и открытий, разжигает огонь в душе и заставляет просыпаться по ночам с мыслями о новых вопросах и с бесконечными попытками найти ответы. И недаром поется в гимне, сочиненном самими детскими хирургами:

*Если сердце на ладони,  
А душа за ним в погоне,  
Ты потерян для обычных дней.  
Для тебя сияет полночь,  
И звезда спешит на помощь,  
Возвращая в жизнь больных детей.*

Побеждает тот, кто никогда не сдастся, а лучшая награда – это спасенные жизни. В борьбе за жизнь самое главное – это поддержка друзей, товарищей, наставников, именно потому такие встречи являются одним из основополагающих моментов развития медицины вообще и хирургии в частности.

Выражаем искреннюю благодарность и признательность ректору СамГМУ академику РАН профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину**, декану педиатрического факультета профессору **И.В. Макарову** за помощь в организации поездки.

**Татьяна Зеброва, ординатор кафедры детской хирургии**

# Высокая награда университету к Первомаю!

1 мая, в день всенародного Праздника весны и труда, несмотря на неблагоприятную погоду, на набережную Волги, где проходили главные мероприятия праздника, пришло около 30 тысяч самарцев, среди них – сотрудники и студенты СамГМУ.



Алексей Ахтерков

Уже с утра на главной сцене, расположенной около памятника князю Григорию Засекину, начался праздничный концерт с участием лучших творческих коллективов губернии. В полдень на сцену поднялись почетные гости: губернатор Н.И. Меркушкин, председатель Самарской Губернской Думы В.Ф. Сазонов, депутат Государственной Думы РФ Л.Я. Симановский, главный федеральный инспектор по Самарской области С.Я. Чабан, председатель областной федерации профсоюзов П.Г. Ожередов, председатель совета ректоров Самарской области, ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников, председатель союза работодателей губернии А.Н. Кирилин, и.о. секретаря регионального отделения партии

«Единая Россия» И.В. Станкевич, глава Самары О.Б. Фурсов, председатель городской думы Г.Г. Андриянова и почетный гражданин Самарской области В.М. Ощепков. Начался праздничный митинг. Его открыл П.Г. Ожередов. Он поздравил трудовые коллективы города и области с праздником и пожелал всем дальнейших успехов в труде на благо нашего края.

Далее прозвучало выступление Н.И. Меркушкина: «Первомай символизирует мир и созидание, добро и справедливость, олицетворяет сплоченность и солидарность трудящихся. Этот замечательный праздник – это, прежде всего, дань уважения к людям труда, работающим

на благо Родины, родного края и благополучия своей семьи».

Губернатор также отметил, что в этом году Первомай совпал с великим православным праздником – светлой Пасхой: «Так давайте строить нашу жизнь на основе принципов добра, справедливости, взаимного уважения к ближнему. Единство и сплоченность, мирный созидательный высокопрофессиональный труд на благо родной земли и своих близких являются главной гарантией нашего благополучия, счастливой жизни наших детей и внуков». На митинге с поздравлениями также выступили В.Ф. Сазонов, А.Н. Кирилин, Л.Я. Симановский, И.В. Станкевич.

После слов поздравлений началась торжественная церемония награждения Почетными знаменами предприятий – победителей конкурса «Организация эффективного социального партнерства в сфере труда». И, конечно же, очень приятно сообщить, что в числе награжденных – наш университет. Почетное знамя победителя конкурса из рук губернатора приняли ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников и председатель профкома сотрудников профессор Д.В. Печкуров.

Поздравляем с высокой наградой! Это заслуга всего нашего многотысячного сплоченного коллектива сотрудников.

Д.В. Печкуров, председатель профкома сотрудников СамГМУ, профессор:

– В нашем университете доброй традицией стало постоянное и очень тесное сотрудничество администрации и ректората с профсоюзным комитетом. Убедительным подтверждением этого стал принятый в 2015 году коллективный договор. В нем нашло свое отражение главная направленность работы профкома – социальная защита сотрудников университета, сохранение, а в некоторых случаях и расширение уже имеющихся прав и льгот. В частности, введены меры по стимулированию среднего медперсонала в Клиниках, поддержке молодежи и ветеранов СамГМУ. Предусмотрено поощрение молодых ученых, добившихся весомых результатов, по итогам ежегодного конкурса «Лучший молодой преподаватель», «Лучший молодой ученый».

В университете действуют 3 комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. Все они тесно сотрудничают с первичной профсоюзной организацией СамГМУ (члены профкома входят в состав этих комиссий). В течение уже длительного времени в профком не поступало заявлений

по коллективным и индивидуальным трудовым спорам. Среди работников университета ведется разъяснительная и консультативная работа по вопросам трудового, гражданского законодательства и административного права, только за 2015 год было проведено более 500 консультаций.

Нельзя не отметить, что за последние годы значительно улучшены условия труда сотрудников, что позволило повысить уровень лечебно-диагностического и педагогического процесса. Администрация СамГМУ отчисляет денежные средства на проведение в трудовом коллективе культурно-массовой и физкультурной работы, способствует проведению смотров художественной самодеятельности, фестивалей самодеятельного творчества, спартакиад.

Надеюсь, что наши сотрудники постоянно ощущают поддержку профсоюзной организации и они рады, что сотрудничество нашей профсоюзной организации с администрацией университета заслужило такую высокую оценку. Почетное знамя победителя конкурса «Организация эффективного социального партнерства в сфере труда» будет храниться в музее СамГМУ.

## Английский язык – надежный спутник в освоении мира!

Развитие современного информационного пространства основано на международном обмене теоретическими и практическими достижениями во всех областях знания. Такой обмен традиционно осуществляется путем публикации результатов исследований (в первую очередь, на английском языке), а также обсуждения актуальных проблем той или иной профессиональной сферы на международных встречах. Общепринятая мировая практика подготовки современного специалиста с высшим образованием в любой области в настоящий момент предполагает знание одного – двух европейских языков (чаще английского и немецкого), что обеспечивает специалисту возможность, во-первых, свободно пользоваться источниками профессионально значимой информации в целях самообразования и непрерывного профессионального развития; во-вторых, участвовать в международном профессиональном общении, т.е. в семинарах, конференциях, симпозиумах и др.

В рамках подготовки научно-педагогических кадров на кафедре иностранных и латинского языков была проведена III научно-практическая конференция для аспирантов первого года обучения. Следует отметить, что и выступления, и их обсуждение проходили на английском языке. Ведущей мероприятия была аспирант кафедры нормальной физиологии Наталья Романчук, которая отлично справилась с поставленной задачей.

На конференции были заслушаны 12 докладов по различным направлениям медицинского знания: кардиологии (Наталья Шиляева, Ксения Матееску), акушерству и гинекологии (Анастасия Приходько, Ольга Кравцова), педиатрии (Степан Аборин), травматологии и ортопедии (Сергей Приходько), наркологии (Людмила Кобзева), фармакологии (Даниил Росихин), физиологии (Наталья Романчук), пульмонологии (Мария Горемыкина), биоинженерии (Евгений Пугачев), гематологии (Регина Шешунова).

Следует отметить, что гостями конференции были проректор по научной и инновационной работе д.м.н. профессор И.Л. Давыдкин, научные руководители аспирантов д.м.н. профессор Л.С. Целкович, д.м.н. доцент Р.Б. Балтер, д.фарм.н. доцент А.В. Куркина, к.х.н. доцент С.Х. Шарипова.

В качестве иностранного гостя на конференции присутствовал «английский друг» кафедры иностранных и латинского языков Джон Гордон, PhD Лондон и Кембридж, руководитель Oxford English Center в Самаре. Он рассказал аспирантам о порядке присуждения научных званий в Великобритании и поделился своим личным опытом получения научной степени PhD по биохимии. Джон подчеркнул высокий уровень организации конференции, а также докладов аспирантов.

Гости и участники конференции активно принимали участие в обсуждении докладов и высказывали свою точку зрения. Участие в конференции позволило улучшить

навыки публичных выступлений на английском языке, поделиться научными достижениями и почувствовать себя участником настоящей международной медицинской конференции.

От лица аспирантов первого года обучения благодарим за возможность участия в подобном мероприятии заведующую кафедрой иностранных и латинского языков профессора Е.В. Бекишеву, доцентов кафедры иностранных и латинского языков С.С. Барбашеву и Т.В. Рожкову, а также заведующую отделом подготовки научно-педагогических кадров доцента Н.Ю. Кувшинову.

Подобные конференции создают площадку, на которой у всех есть возможность изложить свои взгляды, познакомиться с работами коллег, высказаться по волнующим вопросам, а также повысить свой уровень владения языком международного общения.

Аспиранты первого года обучения

## БЛАГОДАРИМ

Выражаю глубокую благодарность и признательность за высокий профессионализм, заботу о пациентах, доброжелательную обстановку в хирургическом отделении клиники госпитальной хирургии – заведующему отделением, кандидату медицинских наук, доценту кафедры госпитальной хирургии, врачу-хирургу высшей квалификационной категории Сергею Александровичу Быстрову, врачу-хирургу Виктору Олеговичу Бизярину, ординатору Леониду Андреевичу Личману, а также всему коллективу хирургического отделения.

С уважением,  
директор МБОУ  
«Школа №16» г. Самары  
Л.Г. Лукоянова

\*\*\*

Выражаем большую благодарность коллективу отделения детской ортопедии клиники травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии СамГМУ за чуткое и доброе отношение к нам, вашим пациентам.

Низкий поклон нашим лечащим врачам – заведующему отделением доценту Павлу Викторовичу Рыжову, Наталье Владимировне Пироговой, Андрею Владимировичу Шмелькову, анестезиологам, медсестрам. Благодарим за высокий профессионализм и доброе отношение к пациентам.

С глубокой признательностью и уважением,  
Елена и Алексей Созоновы

\*\*\*

Хочу выразить благодарность сотрудникам отделения сосудистой хирургии Клиник СамГМУ – заведующему отделением Михаилу Александровичу Мельникову, врачам Андрею Александровичу Репину, Павлу Федоровичу Кравцову за высокий профессионализм в работе и внимательное отношение к больным. Особая благодарность – заведующему отделением Михаилу Александровичу Мельникову. Это не только высокопрофессиональный хирург и отличный руководитель, но и внимательный, заботливый человек. Очень приятно что в нашем городе есть такие замечательные врачи. Огромная им благодарность!

Е.В. Королева

\*\*\*

Мне очень хочется выразить слова благодарности величайшим людям с золотыми руками, которые каждый день спасают наши жизни в отделениях клиники госпитальной хирургии Клиник СамГМУ: профессору Вячеславу Романовичу Исаеву, заведующему отделением колопроктологии Андрею Вячеславовичу Журавлеву, врачам-хирургам Павлу Сергеевичу Андрееву, Руслану Мухамедовичу Назарову. Их чуткое внимание, отношение к больным, забота – все это дорогого стоит! Огромная благодарность медперсоналу, который в послеоперационном периоде помог мне восстановиться. Желаю всем им от своего имени и от имени моей семьи самого доброго, нескончаемого здоровья, успехов во всех делах и начинаниях!

Татьяна Викторовна Левицкая



## «В судьбе России – моя судьба!»

В концепции воспитательной работы, разработанной администрацией СамГМУ и лично ректором СамГМУ, лауреатом Государственной премии РФ, дважды лауреатом премии Правительства РФ, академиком РАН профессором **Г.П. Котельниковым**, важнейшее место отводится патриотическому воспитанию студентов, что невозможно без сохранения памяти о Великой Победе, о беспримерном воинском и трудовом подвиге нашего народа-победителя, что, в свою очередь, становится прочной основой для воспитания и становления врача-специалиста, врача-гражданина.

5-6 мая в Самарской области прошел автопробег «В судьбе России – моя судьба!», посвященный 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, 90-летию образования регионального отделения ДОСААФ России Самарской области и ДОСААФ России. Автопробег проводился региональным отделением ДОСААФ России Самарской области в рамках реализации социального проекта «Мы – патриоты России» при

поддержке правительства Самарской области. В автопробеге участвовали крупнейшие вузы Самарской области, в том числе и Самарский государственный медицинский университет.

Задача автопробега – пронести память о Великой Победе через память поколений, чтобы напомнить жителям России о великом подвиге народа, отстоявшего независимость нашей Родины и победившего нацизм. Наряду с этим ставилась задача патриотического воспитания граждан Самарской области, возрождения и развития военно-спортивных традиций.

5 мая 2016 года состоялся первый этап автопробега. 6 мая представители СамГМУ прошли по маршруту: г. Самара – г. Кинель – г. Отрадный – с. Кинель-Черкассы – г. Самара.

Организацией автопробега от СамГМУ занимался профком сотрудников и профком студентов, непосредственную курацию автопробега от СамГМУ осуществлял председатель комиссии по работе с молодежью профкома СамГМУ профессор **С.А. Бабанов**.

В автопробеге приняли участие студенты лечебного факультета СамГМУ **Анна Зинкина, Анна Печкурова, Никита Львов, Владимир Лазарев, Петр Кустов, Руслан Демиров, Павел Самосенко**, студенты медико-профилактического факультета **Кирилл Богданов, Бейбарыс Имашев**, студент педиатрического факультета **Никита Корчагин**, интерн кафедры психодетской терапии **Юрий Трусов**, интерн кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии **Александр Нефедов**, интерн кафедры стоматологии ИПО **Ниджай Геюшов**, клинический ординатор кафедры неврологии и нейрохирургии **Ольга Соколова**.

В каждом из населенных пунктов маршрута во взаимодействии с администрациями и органами местного самоуправления были организованы торжественные патриотические мероприятия с участием ветеранов, участников локальных боевых конфликтов, членов военно-патриотических клубов, школьников, кадетов, включавшие церемонии возложения

цветов и венков к мемориалам и памятникам погибшим в годы Великой Отечественной войны. Студенты нашего университета подарили встречающим музыкальные подарки. Так, в исполнении студентов лечебного факультета Анны Печкуровой (101 группа) и Владимира Лазарева (619 группа) прозвучали патриотические песни.

В ходе автопробега происходило неформальное общение студентов с ветеранами, которые рассказывали молодым ребятам о своем боевом пути, тяготах войны, показывали боевые награды. Все мероприятия автопробега были направлены, в первую очередь, на то, чтобы подрастающее поколение никогда не забывало о великом подвиге своих дедов и прадедов, отстоявших свободу и независимость нашей Родины.

**Александр Нефедов, интерн кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии Анна Печкурова, студентка 101 группы лечебного факультета**

## Герой нашего времени

21 марта 2016 года на кафедре анатомии человека в рамках воспитательной работы деканата лечебного факультета заместителем декана доцентом **С.Н. Чемидроновым** была организована встреча с ветераном афганской войны, полковником в отставке **Семеном Борисовичем Бурлаковым**. В военной форме, с сияющими на груди медалями и орденами Семен Борисович привлек внимание нашей аудитории – весь первый поток лечебного факультета замер в ожидании интересного рассказа. Семен Борисович со скрупулезной точностью рассказал студентам о малоизвестных фактах Молодинского сражения времен Ивана Грозного (1572 г.). Также было представлено немало интересных фактов из жизни самого царя и таинственных деталей его смерти. Но особенно интересным получился рассказ про службу самого Семена Борисовича в первую Чеченскую кампанию, где в мельчайших деталях была им описана боевая операция по спасению солдат из бандитского плена.



Одним словом, «не перевелись на Руси герои». Всем студентам первого потока лечебного факультета было очень интересно: они задавали большое количество вопросов и обсуждали исторические баталии. Складывалось такое ощущение, что мы находимся не в учебной аудитории, а на крупном историческом форуме. Отрадно осознавать, насколько талантливы студенты Самарского государственного медицинского университета и насколько глубоко их познания в истории Отечества. Этот факт получил самую высокую оценку Семена Борисовича!

Завершил эту замечательную встречу творческий номер студентки 1 курса лечебного факультета **Дарьи Бабкиной**. Задушевно исполненная фронтовая песня глубоко затронула сердца слушателей...

Встреча с ветераном афганской войны еще раз доказывает значимость патриотического аспекта воспитательной работы со студентами в нашем университете. Невольно приходишь к мысли о том, какая великая ответственность возложена на нас: мы носители народного достоинства великой страны и должны нести его с гордостью и честью!

От всей души мы благодарим Семена Борисовича Бурлакова за познавательную лекцию и с нетерпением будем ждать новых встреч с этим незаурядным человеком, скромным героем нашего времени!

**Екатерина Петелина, студентка группы Л103  
Наталья Хабарова, студентка группы Л101**

## Зажигая сердца

Каждый день мы встречаемся с преподавателями, и часто наше общение не выходит за границы формального практического занятия или лекции. А ведь у каждого преподавателя есть своя история жизни, свой путь в медицину и конкретную выбранную специальность, свои успехи и достижения в научной работе, а самое главное – своя душа, полная мудрости и любви к жизни. Поэтому так важно встречаться с преподавателями в неформальной обстановке, чтобы лучше понять их внутренний мир, зарядиться энергией и наметить свой вектор движения. С этой целью в общежитии №2 СамГМУ регулярно проходят «Встречи с интересными людьми», на которых все желающие студенты могут пообщаться с приглашенным гостем, задать ему свои вопросы, узнать для себя что-то новое.

7 апреля состоялась встреча студентов с заведующим кафедрой нормальной физиологии нашего университета профессором **В.Ф. Пятиним**. В начале встречи Василий Федорович поведаль студентам о задачах и направлениях научных исследований ученых Самарского отделения физиологического общества им. И.П. Павлова РАН, председателем которого он является. Не остался без внимания самые первые исследования в стране по центральной хеморецепции дыхания, а также нейрофизиологии ствольных интегративных механизмов контроля функций дыхания и кровообращения при участии сенсорных систем (хемо- и барорецепторной, ноцицепторной и проприоцептивной). Эти исследования дали начало прикладным направлениям работы

научной лаборатории кафедры нормальной физиологии. Диссертации учеников были посвящены фундаментально-прикладным проблемам восстановления минеральной плотности костной ткани, механизм управления системами дыхания, кровообращения, иммунной системы под контролем проприорецепторов мышечной системы. Доказательная база этих исследований позволила зарегистрировать в Росздравнадзоре новую технологию реабилитации пациентов, имеющих остеопороз, остеопению, избыточный вес, болезнь Паркинсона, ДЦП и другие. Таким образом, фундаментальные исследования на кафедре являются источником прикладных научных направлений, а в последнее время – и источником деятельности в области стартапов. Ряд патентных разработок коллектива был доведен до промышленных образцов: электронный девайс для нормализации циркадианных часов человека, «терапевтическая лампа» для повышения качества познавательных видов деятельности, а также электронный девайс для безопасности пешеходов в темное время суток. В научно-инновационную работу активно включились молодые сотрудники кафедры и студенты нашего университета. Так, два гранта конкурса «УМНИК» 2015 года выполняются студентами 3-4 курсов лечебного факультета. Еще три гранта «УМНИК» 2015 года отрабатываются аспирантами кафедры.

Многолетний научный и экспериментальный опыт сотрудников

кафедры в области нейрофизиологии позволили создать в Институте инновационного развития СамГМУ и на базе кафедры нормальной физиологии отдел нейроинтерфейсов и прикладной нейрофизиологии в составе трех научных лабораторий. Это был очень успешный ответ на вызов современной науки и практики – восстановление, сохранение и расширение резервов ЦНС человека в норме и патологии. Самое главное в этом направлении – вернуть пациентам с ограниченными двигательными возможностями способность полноценного движения с помощью управляемых силой мысли электронно-механических устройств (экзоскелет, протез, ортез). Благодаря современной организации отдела нейроинтерфейсов в октябре 2014 года в нашем университете, СамГМУ вошел в проект «Нейронет-SoBrain» Национальной стратегической инициативы, которая стартовала в России с 1 января 2016 года. В результате на кафедре и в отделе трудится очень креативная научная команда.

Студенты активно вступали в диалог с профессором, задавая большое количество вопросов. Приведем лишь некоторые из них.

– **Василий Федорович, в чем секрет вашей молодости: диета, спорт или постоянный интеллектуальный труд?**

– Нет, я не сижу на диете и вам не советую, – ответил профессор с улыбкой, – и это зависит не только от мозговой деятельности. Важно постоянно заниматься спортом. Только

физические нагрузки способны затормозить процессы старения. И помните, что заниматься следует продуктивно, что не всегда означает продолжительно!

– **А какие виды спорта вы предпочитаете?**

– С детства и до 19 лет я занимался единоборствами. В медицинском институте входил в состав сборной вуза по борьбе самбо. Затем увлекся бегом, а в настоящее время – высокоинтенсивным интервальным тренингом.

В завершении вечера Василий Федорович исполнил известную песню «Du Hast» немецкой группы Rammstein, чем создал неповторимую атмосферу и настроение у публики. По окончании мероприятия студенты отметили, что чувствуют себя мотивированными, заинтересованными, чувствуют в себе силы для занятий новыми направлениями в научной деятельности и более активного развития тех направлений, в которых они работают сейчас.

Такие встречи всегда несут в себе нескончаемый заряд энергии, которая рождается во взаимодействии студента и преподавателя и которая способна менять людей к лучшему, зажигать в сердцах молодых ребят огонь веры в себя и свои силы.

За проведение данного мероприятия выражаем благодарность декану – куратору второго общежития, д.м.н. профессору **И.В. Макарову** и заведующей общежитием №2 **Н.А. Мокрушиной**.

**Валерия Потехина  
Евгения Грачева,  
члены Студенческого совета  
общежития №2**

26 апреля в большом лекционном зале учебного корпуса на ул. Тухачевского, 226 состоялась встреча студенческого актива с ректором СамГМУ академиком РАН **Г.П. Котельниковым** и первым проректором – проректором по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженным работником высшей школы РФ профессором **Ю.В. Щукиным**.

Лекционный зал был полон: ни одного свободного места! Присутствовали студенты всех курсов и факультетов. Собрание стартовало с чествования СНО и профкома студентов в качестве организаторов X Всероссийской (84-й итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» и «Студенческой весны». Ректор с удовольствием отметил, что все мероприятия прошли гладко и обратили на себя внимание общественности.

Не остался без внимания и вопрос выбора жизненного пути. Как научный наставник, Геннадий Петрович приглашал студентов продолжить свой профессиональный путь в качестве научных сотрудников университета. Ректор горячо рассказывал о необходимости любить свою профессию. По его словам, лучший начальник – это тот, кто делает и любит свое дело. Благодаря



Кристина Кислякова

## Обратная связь

такому мотивирующему подходу, можно быть уверенным, что большинство присутствовавших решит посвятить себя и свою жизнь науке, университету и студентам.

Любой желающий мог задать интересующий его вопрос, на который Геннадий Петрович и Юрий Владимирович давали ответы. Так, студентов заинтересовало следующее: необходима ли, по мнению руководства, организация помощи первокурсникам в адаптации к университетской жизни со стороны

студентов старших курсов. На что руководство поспешило ответить следующим образом: «Если студенты видят в данной помощи необходимость и ценность, то нужно досконально продумать ее организацию и, естественно, ввести». Отмечалась роль волонтерства в подобных случаях, что и является ключом к успеху таких нововведений.

К окончанию заседания обстановка постепенно приобрела оттенки неформальности, так как эта

встреча стала местом обсуждения абсолютно разных вопросов, начиная от общечеловеческих социальных проблем и заканчивая политической и философией. Геннадий Петрович наставлял нас, своих учеников, старался воодушевить на новые достижения и победы. Приводя примеры из прошлого, он поднимал в своих слушателях дух патриотизма по отношению к Отчизне – Родине в широком смысле, к родному краю – малой родине и в особенности – к нашей Alma mater.

В итоге хочется в очередной раз отметить важность и необходимость подобных встреч. Лично для меня они – неиссякаемый заряд мотивации для учебы и творчества. Поэтому, внимая наставлениям ректора, стремимся per aspera ad astra, дабы стать достойными членами не только общества в широком смысле, но и профессионального сообщества!

**Надежда Малова,**  
студентка 4 курса  
лечебного факультета,  
пресс-служба СНО СамГМУ

## Елена Мирошниченко: «Делай еще больше! Ты можешь!»

Елена Мирошниченко, студентка 642 группы педиатрического факультета, является лауреатом стипендии Т.И. Ерошевского, что очень символично, потому что связать свою судьбу эта талантливая девушка решила именно с офтальмологией.



Если бы для каждого человека нужно было выбирать цитату, которая наиболее метко характеризовала бы его, Елене безоговорочно подошла бы следующая: «Драмкружок, кружок по фото, а еще мне петь охота». Невозможно представить

эту девушку не занятой чем-нибудь интересным, она всегда в движении и подкупает своим оптимизмом и искренностью.

Обычно медицину выбирают, потому что хотят помогать людям, но эта причина не была главной для Лены, хотя это, безусловно, важно. Необходимость постоянно совершенствоваться, не стоять на месте, непрерывно развиваться – вот что стало во главу угла. Своей цели наша героиня добивается с успехом: на ее счету 13 публикаций, в их числе научная работа на английском языке в сотрудничестве с коллегами из Литвы, опубликованная в сборнике «European health science conference», в прошлом году – работа по ретинопатии недоношенных, то есть на стыке офтальмологии и педиатрии, а сейчас – исследование в области нейроофтальмологии.

«Наука – возможность выйти за границы своих возможностей, сделать что-то большее. Это очень вдохновляет. И материал усваиваешь в разы быстрее, чем при простом прочтении учебника. Сплошные плюсы!» – говорит Лена. Складывается ощущение, что для нее наука – это одновременно что-то очень простое, но вместе с тем поистине увлекательное.

На вопрос, почему была выбрана офтальмология, Елена рассказывает, что на первой заграничной практике ей попался невероятный куратор, который действительно хотел научить многому и вместе со знаниями передал и свое отношение к специальности: «Он офтальмологией живет, и это лучшее, что я могла перенять. Позже, когда мы начали изучать офтальмологию в университете, интерес рос в геометрической прогрессии: и на классические занятия, и на кружки я буквально летела на всех парах – настолько было интересно». Удивительно, но при всей своей загруженности и активной жизни Лена успевает заниматься множеством дел: она дипломированный переводчик (английский язык), а также говорит на немецком, продолжает изучать язык Гете более углубленно. Три года подряд Лена проходила практику по обмену в медицинских учреждениях Хорватии, Швейцарии и Сербии.

А кроме этого – восьмимесячная научно-исследовательская программа в сотрудничестве с американским студентом и написание сорокастраничной научной работы на английском языке: «Risk factors in mishandling infectious diseases

outbreaks in the USA (Ebola case) and Russia (Hepatitis A case) and ways of prevention». И вот – апрель 2016 года, Стэнфорд, секция «Здравоохранение» на российско-американском форуме, презентация результатов исследования и встречи с невероятными профессорами одного из лучших университетов мира (одну из лекций, например, читал Нобелевский лауреат **Зигфрид Хекер**).

Ее хобби также многообразны и интересны. Вот как о них рассказывает сама Лена:

«Я много пишу: рассказы, истории, путевые заметки – друзья даже требуют их из каждого путешествия. Очень люблю спорт: вот только недавно выбрались с подружкой на расслабленно-воскресный завтрак, а в итоге оказались на соревнованиях по стритболу и взяли с ней серебро. Удивительно!»

И совершенно особенное хобби – собираться на «квартирники», когда мы сначала готовим все вместе, а потом на кухню приносят синтезатор, гитару и мелодику, мы начинаем наигрывать песенки, петь на несколько голосов, читать стихи. Переслушиваю потом эти записи: вот масло шипит на сковородке, таймер духовки звенит, мы хохочем, и так уютно сразу.

И путешествия, конечно, это особая любовь. Быть в другой стране не туристом, а исследователем, подстраиваться под местный ритм жизни, находить свои маршруты, узнавать и понимать людей, учить новые языки – это лучшая альтернатива ленивым каникулам на пляже.

Лена – выпускница. У нее за плечами сложный, но интересный период жизни, полный побед и, наверное, каких-то поражений, ведь без них никуда, как ни крути. Они – наш стимул искать, развиваться, быть лучше, чем вчера. Я спрашиваю: «Что бы ты сказала самой себе-первокурснице сейчас, если бы у тебя оказалась такая возможность? Что бы ты посоветовала себе?» – и получаю удивительный ответ. Ответ, который после рассказа о такой невероятно динамичной жизни, вдохновляет и помогает понять, как у Лены все так здорово получается: «Делай еще больше! Даже когда кажется, что ты уже на пределе, даже когда расписание трещит по швам. Ты можешь больше!»

**Виктория Сабанова,**  
студентка 3 курса  
лечебного факультета,  
руководитель пресс-службы  
СНО СамГМУ

# Итоги подведены!

13 апреля 2016 года состоялась X Всероссийская (84-я итоговая) студенческая научная конференция с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты».

День итоговой конференции в СамГМУ не зря ежегодно называют Днем науки: подводя итог своего упорного кропотливого труда в течение учебного года (а иногда и более длительного срока), студенты защищают свои научные работы перед строгим компетентным жюри, представителями практического здравоохранения и, конечно же, своими коллегами – студентами нашего университета и гостями конференции.

В этом году конференция приобрела особый статус международной, ведь к нам в Самару были присланы работы учащих медицинских вузов не только России, но и стран СНГ. Кроме того, это уже 10-й год с тех пор, как конференции присвоено звание Всероссийской. В этой связи Студенческое научное общество СамГМУ подготовило целую плеяду мероприятий, предшествующих Дню науки: на базе нашего вуза состоялся круглый стол «Сектанты – люди, заплутавшие в поисках истины» в рамках VII зимнего межрегионального слета православной молодежи (27 февраля); даны интерактивные уроки «Школа первой помощи» в таких университетах города, как СамГУ, СамГУПС, СамГТУ, СГАСУ, ПГСГА, СГАУ, МГПУ (с 28 марта по 1 апреля, 20 апреля); 7 апреля состоялся I межвузовский турнир по интеллектуально-развлекательной игре «Что? Где? Когда?» на кубок АСНО на базе СГЭУ, в которой приняли участие команды СамГМУ, СГЭУ, СамГУПС, СГСПУ, СЮИ ФСИН.

Кроме того, проведены Дни здоровья в рамках Всероссийской акции «Будь здоров!»: с 6 по 13 апреля во взрослой поликлинике СОКБ им. В.Д. Середавина, диагностической поликлинике СКОБ им. Т.И. Ерошевского и взрослой поликлинике АКБ №8; состоялась общественная акция «Фиолетовый день», приуроченная к Всемирному дню больных эпилепсией и направленная на просвещение граждан в вопросах этого заболевания. А 8 и 11 апреля прошли два образовательных дня в рамках работы научно-образовательной школы «От студента к инноватору» – молодого, но динамично развивающегося и определенно интересного студентам проекта СНО СамГМУ.

С 7 по 9 апреля в корпусах СамГМУ развернулись настоящие баталии: отделом координации олимпиадной деятельности СНО были организованы две крупные внутривузовские олимпиады подряд!

7 и 8 апреля состоялась II внутривузовская олимпиада по терапии. По итогам бескомпромиссной борьбы были выявлены победители: I место – команда «V тон», II место – команда «Синусовый ритм», III место – команда «Нейр-синдром». А 9 апреля прошло главное ежегодное мероприятие для студентов-хирургов нашего вуза: II внутривузовская олимпиада по хирургии. Высокую оценку своих навыков получили команды-победители: I место разделили команда кафедр детской хирургии и хирургических болезней №1 с командой кафедр оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий, II место заняла команда кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии



Канат Шуриев

им. академика РАН А.Ф. Краснова, а почетным III местом была награждена команда кафедры общей хирургии.

Огромная работа была проделана силами активистов Студенческого научного общества, чтобы подготовить настоящий Праздник науки! И неудивительно, что день проведения X Всероссийской (84-й итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» – 13 апреля 2016 года – стал кульминацией этого праздника.

На 23 секциях конференции было заслушано больше 400 докладов, в том числе и работы иногородних студентов. В этом году к нам приехали гости из Москвы, Симферополя, Одессы (Украина), Уфы, Кирова, Красноярска, Омска, Актобе (Казахстан), Саратова, Оренбурга, Казани, Пензы, Кузнецка, Архангельска, Рязани, Тюмени, Смоленска и Сызрани – всего 40 человек. Для иногородних студентов была проведена обзорная экскурсия по Самаре, а также Клиникам и музею нашего вуза. Уже доброй традицией становится участие в итоговой конференции СамГМУ и студентов из других вузов нашей области. Было отмечено, что многие студенты разработали и представляли не одну научную работу, а более, что лишний раз подчеркивает талант и трудолюбие учащихся нашей Alma mater. Обо всем этом на пленарном заседании в своем приветственном слове рассказал ректор СамГМУ академик РАН профессор Г.П. Котельников. В подтверждение этих слов был показан видеоролик – отчет по работе каждой из 23 секций конференции.

Первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженный работник высшей школы РФ профессор Ю.В. Щукин отметил высокий уровень подготовки студенческих мероприятий в нашем университете, как творческих и спортивных, так и научных и инновационных. Научный руководитель СНО СамГМУ, заслуженный работник высшей

школы РФ профессор В.А. Куркин подчеркнул повышение качества подаваемых на конференцию тезисов, что свидетельствует о более глубоком интересе студентов к научной жизни нашего университета и науке вообще.

Выступление руководителя отдела нейроинтерфейсов и прикладной нейрофизиологии Центра прорывных исследований СамГМУ, заведующего кафедрой нормальной физиологии, заслуженного деятеля науки Самарской области профессора В.Ф. Пяткина было посвящено вопросу нейроинтерфейсов как платформы будущего в медицине и привлекло к себе повышенное внимание как преподавателей, так и студентов и гостей конференции.

Подводя итоги работы за прошедший учебный год, председатель Совета СНО Артем Сергеев отметил роль Студенческого научного общества в формировании научного потенциала СамГМУ. На пленарном заседании был показан познавательный, красочный и насыщенный фактами видеоролик, демонстрирующий работу СНО СамГМУ во всех сферах его деятельности.

Помимо этого были объявлены результаты всех конкурсов, проведенных в течение 2015-2016 учебного года. В течение нескольких месяцев информационный отдел СНО СамГМУ принимал эссе участников акции «Мой Учитель». «Чтобы быть хорошим учителем, нужно любить то, чему учишь, и любить тех, кого учишь», – сказал выдающийся российский историк В.О. Ключевский, и с этим сложно поспорить, а вот доказать – проще простого. 38 студентов поделились с общественностью сочинениями про своих наставников, которые с первых минут знакомства покоряют своим профессионализмом, трудолюбием и высокими моральными качествами. Благодарственными письмами были награждены все, кто оказал неоценимое положительное влияние на учащихся нашего университета, а сами авторы получили сертификаты участников акции. Все эссе были опубликованы на странице СНО в социальной сети «ВКонтакте» <http://vk.com/medsno>,

а также выставлены в холле актового зала на ул. Гагарина, 18, где преподаватели и студенты могли с ними ознакомиться.

К традиционным конкурсам, таким как «Лучший видеоролик» и «Лучшая стенгазета», старосты студенческих научных кружков подошли с большой долей ответственности. Все газеты и видеоролики были сделаны с мастерством и, что важнее, с душой и любовью к своему делу. Посмотреть на участников и выбрать наиболее понравившихся кандидатов также можно было в холле актового зала перед пленарным заседанием. Выставка стенгазет привлекла к себе повышенное внимание, и потому в голосовании за лучшие работы приняли участие как студенты, так и преподаватели, и в итоге определились первые среди равных.

В конкурсе на лучшую стенгазету I место занял СНК кафедры медицинской биологии, генетики и экологии, II место – СНК кафедры нормальной физиологии, а III место у СНК кафедры офтальмологии.

Победители и призеры в номинации «Лучший видеоролик»:

I место – СНК кафедры акушерства и гинекологии №2, II место разделили между собой СНК кафедры общей и клинической патологии: патологическая анатомия и патологическая физиология и СНК кафедры нормальной физиологии, а III место занял СНК кафедры акушерства и гинекологии №1. Победителем студенческого интернет-голосования признан видеоролик СНК кафедры медицинской биологии, генетики и экологии.

Кроме этого, были подведены итоги работы студенческих научных кружков в течение всего года, и в каждом из 9 секторов были объявлены победители конкурса «Лучший студенческий научный кружок по итогам работы в 2015-2016 учебном году»:

- сектор «Терапия»: СНК кафедры факультетской терапии;
- сектор «Хирургия»: СНК кафедры факультетской хирургии и СНК кафедры оперативной хирургии и клинической

анатомии с курсом инновационных технологий;

- сектор «Педиатрия»: СНК кафедры детских болезней;
- сектор «Стоматология»: СНК кафедры стоматологии детского возраста;
- сектор «Клиническая медицина №1»: СНК кафедры психиатрии, наркологии и клинической психологии;
- сектор «Клиническая медицина №2»: СНК кафедры акушерства и гинекологии №2;
- сектор «Фармация»: СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- сектор «Теоретическая медицина»: СНК кафедры общей гигиены;
- сектор «Гуманитарные науки»: СНК кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением.

Высокую оценку прошедшей X Всероссийской (84-й итоговой) студенческой научной конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» дали наши иногородние гости. И на пленарном заседании, и после него были слышны слова благодарности за прекрасно проведенный День науки и радушно гостеприимство.

В свою очередь СНО СамГМУ благодарит администрацию, преподавателей и сотрудников вуза за помощь в организации и проведении конференции, а также за огромный труд, вложенный в каждого студента, занимающегося наукой. А студентам, которые избрали тернистый путь научных изысканий, хочется пожелать терпения и творческого вдохновения, тонкости ума и необычного взгляда на привычные вещи, а также смелости, трудолюбия и, конечно же, удачи в дальнейших делах и начинаниях!

**Виктория Сабанова,**  
студентка 3 курса  
лечебного факультета,  
руководитель пресс-службы  
СНО СамГМУ

# «Студенческая весна СамГМУ-2016»

Как известно, 2016 год объявлен Годом российского кино. Именно поэтому тематикой концерта стал съемочный процесс. Уже с середины февраля был объявлен поиск талантов и желающих «себя показать и на других посмотреть». С каждым очередным собранием приходило все больше и больше студентов, шла долгая и плодотворная работа, каждый день участники отработывали свои номера, уходя с импровизированной съемочной площадки глубоко за полночь в последние дни подготовки.

**Роман Беленков**, режиссер концерта, чемпион высшей лиги КВН (Первый канал):



— Откуда черпаются новые идеи? Когда начинаю придумывать, то мне на помощь всегда приходят **Алексей Соколов** и **Юрий Трусов**. Садимся все вместе, и каждый предлагает что-то новое, даже на генеральной репетиции мы смогли переделать часть сценария и сделать все по-другому. На мой взгляд, наши бессонные ночи не прошли даром, я увидел именно ту работу студентов, которую представлял в начале февраля и которая воплотилась в жизнь на сцене «МТЛ Арена».

По задумке, была воссоздана картина реального съемочного процесса. Масштабные декорации, голос режиссера за кадром, массовка, напудривание и фотографирование актеров до и после их выступления — все это по достоинству было оценено зрителями и компетентным жюри. На площадке удалось создать собственное телешоу — «Шоу рекордов Гиннеса», в котором участники показывали свои таланты и устанавливали рекорды. Ведущим был **Алексей Соколов**, он как профессиональный артист заводил публику, генерировал искрометные шутки, переживал и поддерживал выступающих. Фурор произвел **СТЭМ «НЛО»**, где **Евгений Юшечкин**, **Алексей Соколов** и **Александр Русскин** сыграли сельских врачей, прибывших на место крушения корабля и обнаруживших инопланетянина, роль которого сыграл **Кайрат Глебалдиев**. Кайрат поразили своей гибкостью и пластикой, а Леша, Женя и Саша — артистизмом. До слез смеялся весь зрительный зал и над клоунадой «Рыцарский турнир». Разбавила мужское общество красотой и юмором **Лида Дубасова**, сыгравшая роль Принцессы. Среди исполненных за вечер песен и танцев сложно выбрать лучшие. В душе многих зрителей остался вокальный ансамбль «Держава» в составе **Алмаза Юнусова**, **Эдуарда Мулюкова**, **Евгения Москалева**, **Владимира Лазарева** и **Михаила Симулина**, исполнивший песню «В чистом небе», а также девушки из трио «Моjo»: **Дарья Назаркина**, **Юлия Шамратова**, **Лилия Сапу-**

12 апреля, в День космонавтики, на сцене «МТЛ Арена» прошел грандиозный фестиваль «Студенческая весна СамГМУ-2016». В этом году концерт побил все рекорды прошлых лет: три нестандартные площадки, большой экран, показывающий в режиме реального времени происходящее на сцене, более трехсот участников и полторы тысячи зрителей.



кова, тронувшие сердца не только своими голосами, но и красотой. Актеры, певцы, танцоры нашего университета сумели от начала и до конца концерта удержать высокую планку и интерес жюри и зрителей к происходящему.

После концерта, пока жюри совещалось, зрители и участники наперебой делились своими впечатлениями:

«Фестиваль мне очень понравился. Я доволен еще и тем, что помогал в организационных моментах.

Долго переживал за то, чтобы все прошло на высшем уровне. И, по-моему, у нас получилось», — говорит **Никита Чернов**, студент 5 курса лечебного факультета. **Регина Курганова**, студентка 1 курса лечебного факультета, впервые

принимавшая участие в таком мероприятии, рассказала, что, несмотря на долгие и изнуряющие репетиции, когда сил уже совсем оставалось мало, на самом концерте каждый участник постарался выложиться на все 200%. По признанию **Святослава Дороганова**, студента 3 курса лечебного факультета, даже имея заветный билет, он еще сомневался, идти ли ему на концерт, но, благодаря огромной работе, невероятной энергии и блестящему актерскому мастерству участников, он не пожалел, что побывал на «Студвесне СамГМУ-2016».

По результатам конкурса СамГМУ стал в очередной раз лидером фестиваля. Копилку наград дополнили семь дипломантов: танцевальный коллектив «PDD», танцевальный коллектив «Диво», танцевальный коллектив «Нара-style», **студенческий творческий клуб СамГМУ** с клоунадой «РТ», **Лилия Сапукова**, **Юлия Шамратова**, **Аминат Хучиева**. Лауреатами стали вокальный ансамбль «Держава», трио «Моjo», **Дарья Назаркина**, **Алмаз Юнусов**. Наш вуз повторил успех прошлого года, заняв II место на областном фестивале «Студенческая весна».

С 15 по 20 мая **Алмаз Юнусов**, трио «Моjo», **Евгений Юшечкин**, **Алексей Соколов**, **Александр Русскин** и **Лида Дубасова** покорила «Студвесну» в Казани уже на всероссийском уровне.

По итогам конкурса вокальное трио «Моjo» заняло почетное III место. **Клоунада «Рыцарский турнир»** выиграла специальный приз жюри Российской Студвесны. Для **Алексея Соколова** и **Евгения Юшечкина**, самых активных участников творческих мероприятий СамГМУ, — конкурс такого масштаба — подведение итогов за год. Ребята вновь блестяще показали свой профессионализм в любимом деле.

**Юрий Трусов**, руководитель СТК:

— Каждый раз участие в «Студвесне» наполнено разными эмоциями. В годы студенчества было интересно и волнительно выходить на сцену. Сейчас уже приятно смотреть на ребят 1-3 курсов, когда у них загораются глаза при выходе из-за кулис.

Профком студентов выражает благодарность за неоценимый вклад всем участникам мероприятия и благодарит администрацию вуза во главе с ректором академиком РАН профессором **Г.П. Котельниковым** за предоставленную возможность проведения концерта такого масштаба!

В очередной раз мы доказали, что студенты нашего вуза необычайно талантливы, а как известно, талантливый человек — талантлив во всем! Поздравляем!

**Анастасия Слепова**  
Фото **Игоря Иванова**

Материалы раздела «Студенческая жизнь» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ



#### Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью  
С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru  
В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru  
В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер

И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: tisk@mail.ru  
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор

Ольга СИНЯКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com

Виктория САБАНОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: victoriasabanova@yandex.ru

Адрес для писем: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Тираж 990 экз.

Официальный сайт СамГМУ: www.samsmu.ru

Официальный сайт Клиник СамГМУ: www.clinica-samsmu.ru

Газета отпечатана в ООО «РПБ «Эффект», г. Самара, ул. Ерошевского, 3