



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕДИК

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Газета издается
с 5 мая 1956 года

Labore et scientia,
humanitate et arte

Трудом и знанием,
человеколюбием
и искусством

№11 (2349)
1 сентября 2015 г.

Поздравляем с началом нового учебного года!



Ректор Самарского государственного
медицинского университета, академик РАН,
лауреат Государственной премии РФ,
дважды лауреат премии Правительства РФ,
заслуженный деятель науки РФ, профессор
Геннадий Петрович КОТЕЛЬНИКОВ

Дорогие друзья!
От всей души поздравляю вас с началом нового учебного года, с Днем знаний!

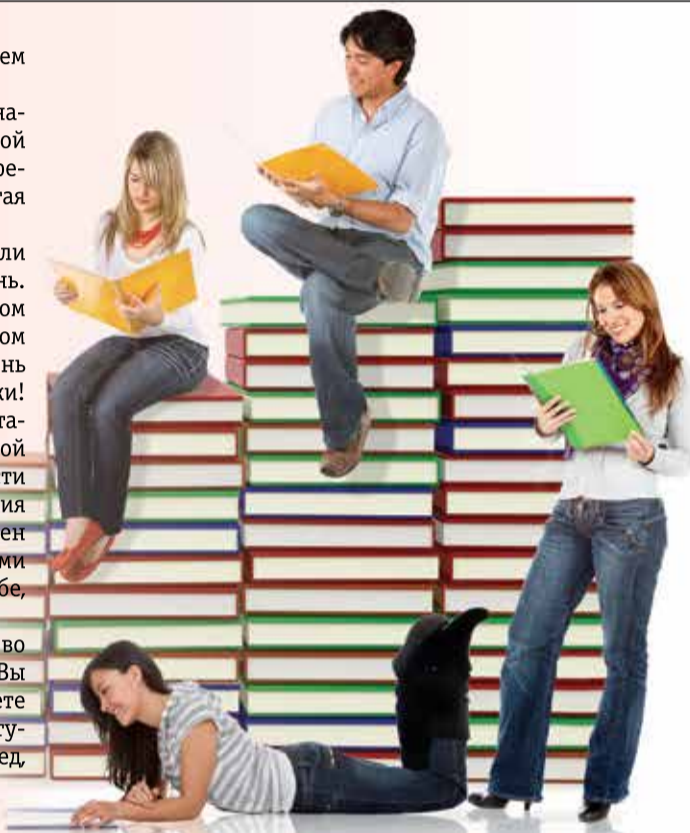
День знаний – особый праздник. Для одних это волнующий день начала студенческой жизни, для других – новый учебный год на любимой работе. Но всех нас, независимо от возраста и статуса студента или преподавателя, объединяет одно – мы непрерывно познаем мир, приобретая новые знания и плодотворно обмениваясь ими.

По традиции – особые поздравления первокурсникам. Вы сделали главный выбор и делаете сегодня первый шаг в новую, взрослую жизнь. Только от вас самих зависит, каким будет ваше будущее. Помните об этом и не упускайте ни единого выпавшего вам шанса. Пусть в новом учебном году вам покоряются самые высокие вершины, превращаются в жизнь самые смелые замыслы, а в зачетках появляются только отличные оценки!

Желаю всем студентам самых высоких достижений в учении, самых талантливых преподавателей, самых незабываемых страниц студенческой жизни! Желаю неиссякаемой энергии в овладении знаниями, стойкости и неистощимого оптимизма, творческого вдохновения для достижения всех поставленных задач! Пусть этот учебный год будет наполнен яркими событиями, обогащением глубокими знаниями, интересными и запоминающимися встречами. Счастья вам, больших успехов в учебе, науке и творчестве!

Отдельно хочу поздравить преподавателей. Год от года вы трудитесь во благо наших выпускников, медицинской науки и здравоохранения. Вы не просто даете студентам необходимые компетенции, вы формируете новых членов нашего общества, морально ответственных и интеллектуально развитых. Желаю всем преподавателям профессиональных побед, научных достижений и благодарных учеников!

Счастья вам в новом учебном году!
В добрый путь!



Местная власть должна приблизиться к каждому горожанину

Осенью Самаре предстоит перейти на совершенно новую модель управления.

13 сентября пройдут выборы в районные советы, по-новому будет формироваться городская Дума.

Муниципалитету реально придется поделиться властью с районными администрациями. Они получат четко прописанные полномочия, собственные бюджеты. То есть районы станут полноценными муниципальными образованиями, которые получат инструменты для эффективного решения проблем населения на своем уровне и не смогут больше «кивать» на верхи.

Самара становится, по сути, первым городом России, который воспользуется возможностью и перейдет на новую систему местного самоуправления (МСУ). Изменения, позволяющие дать «всю власть районам», были внесены в федеральное законодательство по инициативе Президента В.В. Путина.

– В системе местного самоуправления накопилось немало проблем. Объем ответственности и ресурсы муниципалитетов не сбалансиро-

ваны. Отсюда часто неразбериха с полномочиями, – отметил Глава государства. – Нужно, чтобы любой гражданин смог дотянуться до власти рукой.

Как отметил губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин, дополнительными возможностями, которые предоставляет изменившееся законодательство, нужно воспользоваться разумно и эффективно.

– Поправки в закон о местном самоуправлении дают нам уникальную возможность самостоятельно, на уровне области сформировать структуру власти, которая максимально отвечает потребностям людей, – заявил Глава региона. – Впервые за 15 лет многие полномочия спускаются на низовые уровни органов власти. Тем самым мы

Окончание на стр. 2



5 причин, по которым надо принять участие в голосовании 13 сентября:

- Вы сможете повлиять на то, чтобы были сформированы эффективно работающие районные советы, чтобы в них прошли не те кандидаты, которые будут озабочены лишь собственными бизнес-интересами, как зачастую было в предыдущие годы, а люди, для которых наказ избирателя – это руководство к действию.
- Вы сможете ускорить развитие своего района. Обратите внимание на то, с какими заявлениями идут кандидаты на выборы. Не покупайтесь на пустые обещания «все решить». Кандидаты, которые действительно собираются работать в районных советах, представляют целевые программы развития территорий.
- Вы примете участие в создании депутатского корпуса, в который войдут представители самых разных слоев населения. Работники промышленных предприятий, сотрудники учреждений социальной сферы, активисты общественных объединений – их немало среди кандидатов. Кому, как не им, состоявшимся в профессии, проявившим себя в реальных делах, знать, что заботит избирателей?
- Вы сможете выбрать по-настоящему «своего» депутата, который будет постоянно и напрямую общаться с жителями. Избирательные округа уменьшились, и вполне вероятно, что среди кандидатов есть люди, которые живут по соседству с вами, возможно, вы даже знаете их лично.
- Вы внесете свой вклад в формирование команды неравнодушных людей, которая будет общими усилиями работать на благо города, решать как масштабные задачи, так и вопросы, волнующие жителей конкретного района, квартала, двора.

Окончание. Начало на стр. 1

можем приблизить власть к народу, дебюрократизировать ее.

Итак, что конкретно меняется в Самаре? Наш город уже получил статус городского округа с внутригородским делением, а каждый из девяти районов – статус муниципального образования. Во всех районах Самары сформированы общественные советы. Именно с них запустится вся дальнейшая цепочка реформы МСУ. Для активных людей, работающих на благо своего микрорайона, общественные советы могут стать своего рода стартовыми площадками на пути в районные депутаты.

Районных советов будет девять – по числу районов нашего города. Количество депутатов – от 30 до 40 человек. Избираться они будут как по партийным спискам, так и напрямую. Всего в девяти районных советах будет 284 депутата.

Сейчас один избранник в городской Думе представляет интересы 30-35 тысяч человек. Понять, каково мнение большинства по тому или иному вопросу, крайне непросто. С появлением районных советов депутат станет представителем двух-трех тысяч человек – это население нескольких многоквартирных домов. В данном случае «меньше» не означает «хуже». Депутат будет в прямом смысле слова жить по соседству, сможет быстрее отзываться на просьбы людей.

Городская Дума станет формироваться из числа районных парламентариев. Ее депутатский корпус будет состоять из 41 человека (сейчас их 34). Менять состав предлагается раз в два с половиной года.

По-новому начнут работать и районные администрации, они должны «переформатироваться» до 1 января следующего года. У каждого района появится собственный бюджет, а глава администрации района будет определяться конкурсной комиссией – так же, как с конца 2014 года назначается Глава городской Администрации. В отдаленных поселках, например, в Прибрежном, Березе, будут организованы отделения районных администраций.

**Материал предоставлен
Управлением информации и
аналитики Администрации
городского округа Самара**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**Ректорат и профком
СамГМУ
поздравляют с юбилеем**

14 августа

**Бориса Евгеньевича
Бородулина,**
заведующего кафедрой
фтизиатрии и пульмонологии

22 августа

**Ивана Федоровича
Шаталаева,**

заведующего кафедрой химии
фармацевтического факультета

23 августа

**Владимира Алексеевича
Кельцева,**
профессора
кафедры педиатрии ИПО

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



Молодежный форум ПФО «iВолга-2015»



В этом году вряд ли можно найти среди молодежи тех, кто не слышал про молодежный форум ПФО «iВолга». Так что же это такое?

Форум «iВолга» – это экспериментальная площадка для молодых специалистов и ученых, готовых развивать собственные идеи в условиях, максимально приближенных к реальному. Это большая семья целеустремленной молодежи. Это активная работа над проектами и не менее активный отдых. Это рекорды для Книги рекордов Гиннесса и фото из космоса. Это слезы радости и слезы грусти. Это пространство, в котором больше добра и улыбок, чем в реальной жизни. Это наш с вами взгляд на будущее, которое мы создаем. Это творческий поиск и попытка совместить несовместимое.

В 2015 году молодежный форум «iВолга» проходил на Самарской земле уже в третий раз, и это не случайно. Уровень его организации и проведения получил высокую оценку участников и гостей форума, представителей федеральных органов власти. Многие из рассмотренных здесь проектов нашли поддержку и сегодня успешно реализуются.

Основной целью форума является повышение качества жизни на территории. Перед организаторами стоит задача разработки бренда данной территории по нескольким направлениям: социологическое, политическое, туристическое, креативное, юридическое, маркетологическое, предпринимательская деятельность и публичные отношения. Разработка по указанным направлениям ляжет на плечи молодых сотрудников государственных и частных предприятий – кадрового потенциала региона.

Размещение участников форума «iВолга-2015» проходило в автономном летнем палаточном лагере с наложенной системой жизнеобеспечения, размещенном на берегу Волги на территории фестивального парка возле Мастрюковских озер.

В этом году форум распахнул свои объятия 17 июня 2015 года, в этот день состоялась торжественная церемония открытия. Более 2000 участников из регионов Поволжья, а также участников из других федеральных округов и зарубежных стран с нетерпением ждали этого события. От Самарского государственного медицинского университета в этом году принимал участие 21 студент СамГМУ: Анна

Богданова Илья Лепилин (смена «МедиаВолна»); **Егор Круглов** (смена «Политика»); **Татьяна Веселова** (смена «Поколение добра»); **Вероника Телеш** (фитнес-смена «Спортивная молодежь – здоровая нация»); **Татьяна Юркина** (смена «Ты – предприниматель»); **Евгения Чибикова, Ольга Бондаренко** (смена «Культурный БУМ!»); **Ирина Перееверзева, Елена Яковleva, Дмитрий Андриянов, Александр Тутуров, Венера Галимова, Татьяна Зеброва, Луиза Кирасирова, Алина Кротова, Валентина Куколкина, Татьяна Морозова, Ксения Ненашева, Виктория Севрюкова и Вера Тиханова** (смена «Инновации и техническое творчество»). Кроме того, 6 студентов нашего вуза:

Гаяне Асрумян, Анна Алексеева, Владислав Еранов, Лия Жданова, Ксения Минеева и Александр Степков – проявили себя в качестве инструкторов и организаторов смены «Инновации и техническое творчество», руководителем которой стал председатель СНО СамГМУ **Артем Сергеев**.

Кроме вышеупомянутых семи смен на форуме «iВолга-2015» реализовывалось еще две: «Патриот» и «Малая родина – большие возможности».

Каждый день нес в себе новые возможности и полезные знания. Гостями форума стали известные российские общественные и политические деятели, предприниматели, космонавты и спортсмены, которые охотно передавали молодым людям свой бесценный опыт, отвечали на актуальные вопросы и принимали самое активное участие в работе тех смен, которые они посещали в качестве экспертов. Возможность проявить себя была у каждого участника, ведь обязательным условием пребывания на форуме являлось наличие собственного проекта, соответствующего выбранной смене. Впервые в этом году на форуме работала федеральная площадка в рамках работы смены «Инновации и техническое творчество», в которой приняли участие более 330 ребят со всей России.

В течение 10 дней молодые ученые и общественные активисты работали над своими проектами, чтобы выявить самые яркие и интересные

инновационные разработки, которые могли участвовать в конкурсе на право получения денежных грантов. Защита проходила в несколько этапов на особом конвейере: сначала на региональном уровне, затем – на федеральном. Претенденты на победу защищали свои проекты перед полномочным представителем Президента России в Приволжском федеральном округе **М.В. Бабичем**. Имена победителей были названы на торжественной церемонии закрытия. Лучшими инновационными проектами признаны работы в рамках всех девяти смен форума. Победители первой степени получили на реализацию по 300 тысяч рублей. Гранты вручены также победителям второй и третьей степеней. Кроме того, 18 отличившихся участников форума получили сертификаты на поездку на космодром Байконур. В этом году в конкурсной программе участвовало около 2200 проектов, победителями различных степеней признаны 57 из них. Проекты, защищенные на «iВолге», но не вошедшие в число победителей, получат поддержку руководителей регионов ПФО.

На смене «Инновации и техническое творчество» было разыграно 18 грантов, предоставляемых Федеральным агентством по делам молодежи, общей суммой 3 000 000 рублей от 100 000 до 300 000 рублей.

Также в этом году по договоренности с Фондом содействия развитию малых инновационных предприятий было разыграно 30 грантов «УМНИК» общей суммой 12 000 000 рублей. Данный конкурс является конкурсом грантов для физических лиц на выполнение научно-исследовательских работ, результаты которых имеют перспективу коммерциализации. В конкурсе «УМНИК» принимают участие физические лица от 18 до 28 лет включительно, являющиеся гражданами РФ и ранее не побеждавшие в программе «УМНИК».

Основные направления конкурса:

- H1 – информационные технологии;
- H2 – медицина будущего;
- H3 – современные материалы и технологии их создания;

H4 – новые приборы и аппаратные комплексы;

H5 – биотехнологии.

Размер гранта составляет 400 000 рублей на два года.

Финальный отбор победителей всероссийского конкурса «УМНИК» на форуме «iВолга-2015» проводился эксперты советом на финальном мероприятии, аккредитованном Фондом поддержки инноваций.

В финал конкурса было отобрано 79 проектов, которые прошли региональный этап конвейера проектов и которые эксперты регионального этапа рекомендовали к участию в финале. Всего в региональном этапе экспертизы прошли 250 проектов, которые зарегистрировались в конвейере проектов смены «Инновации и техническое творчество» (таким образом, полуфинальный отбор проектов на конкурс «УМНИК» проходил с 17 по 23 июня 2015 года). Каждый проект при прохождении экспертизы на региональном этапе конвейера должен был пройти экспертизу у трех экспертов, каждый из которыхставил оценки по своей группе критериев. Из рекомендованных 79 проектов в финале было отобрано 30 лучших, которые получили сертификаты на получение гранта.

Победителями от СамГМУ стали **Алина Кротова** (проект «Создание тренажера для отработки оперативных навыков экстренной хирургии»), **Луиза Кирасирова** («Разработка системы контроля реабилитации на основе технологий дополненной реальности»), **Александр Тутуров** («Разработка технологии восстановления поврежденного участка нервного волокна»), **Николай Добродицкий** («Разработка тренажера для отработки практических навыков остеосинтеза трубчатых костей»), **Дмитрий Андриянов** («Исследование влияния препараторов фульватов магния, кальция и марганца на выделительную функцию почек»).

В рамках работы смены «Инновации и техническое творчество» было организовано несколько знаковых мероприятий. Так, 20 июня был проведен День технического творчества, в рамках которого состоялись чемпионат ПФО по беспилотным летательным аппаратам, чемпионат ПФО по робототехнике,

первенство России по решению изобретательских задач, экспозиция роботов «iRobot», шоу «живых роботов». 24 июня был организован День науки, в рамках которого был проведен Совет ректоров вузов ПФО, в котором приняли участие 45 руководителей ведущих вузов ПФО во главе с председателем Совета, президентом ННГУ им. Н.И. Лобачевского профессором Р.Г. Стронгина и ректором СамГМУ академиком РАН Г.П. Котельниковым, а также организован круглый стол с участниками смены «Иновации и техническое творчество», на котором обсуждались проблемы развития научной и инновационной активности в студенческой среде. Кроме того, на площадке образовательного форума состоялось заседание Молодежного совета Приволжского федерального округа, в котором принял участие губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин.

На выставке научного творчества молодежи и наукоемких производств гости познакомились с уникальными инновационными разработками молодых ученых ПФО. Студенты Самарского государственного аэрокосмического университета представили космический наноспутник, который выполняет большой спектр задач, при этом весит всего 2 кг. Здесь же посетителей выставки встретил робот «Промбот», который готов ответить на любой вопрос человека. Пообщался с роботом и Михаил Бабич: спросив его о том, какой город Поволжья самый красивый, полпред Президента услышал в ответ «Самара!». В Центре прототипирования победители прошлогодней «iVolga» продемонстрировали 3D-принтеры и станки лазерной обработки, которые были приобретены на средства гранта, полученного в 2014 году.

В этом году одной из центральных на форуме стала аэрокосмическая тема. С участниками профильной смены встречались прославленные российские космонавты Сергей Крикалев и Александр Лазуткин, была организована специальная выставочная экспозиция, посвященная космосу. Ярким мероприятием стал грандиозный флешмоб: снимок с космического спутника двух тысяч участников форума, которые выстроились в огромную композицию «iVolga – Космос». Общаясь с участниками подсмены «Иновации в аэрокосмической отрасли» федеральной смены «Иновации и техническое творчество», полпред Президента России отметил:

«Вы – то поколение, которое будет дальше продвигать статус великой космической державы. А наша задача – создавать максимально комфортные условия – научные, образовательные, материальные – для того, чтобы вы чувствовали и понимали, что нужны стране, и мы на вас очень рассчитываем».

Рассказывает руководитель смены «Иновации и техническое творчество» Артем Сергеев: «Форум «iVolga-2015» был организован на высшем уровне. Особенностью организации этого года являлось проведение федеральной смены «Иновации и техническое творчество», участие в которой приняли более 330 человек со всей России. Смена была разделена на 3 направления: «Биотехнологии и медицина», «Информационные технологии» и «Аэрокосмические технологии». В рамках работы смены была организована обширная образовательная программа по всем представленным направлениям.

В качестве гостей и тренеров на нашу смену были приглашены учёные, бизнесмены, руководители промышленных предприятий, конструкторы, инженеры, врачи. Среди них были такие видные деятели, как Герой России, Герой СССР летчик-космонавт С.К. Крикалев; Герой России летчик-испытатель В.Г. Работа; экс-глава Роскосмоса генерал-полковник О.Н. Остапенко; генеральный директор РКЦ «Прогресс» А.Н. Кириллин. 26 июня состоялась торжественная встреча участников смены «Иновации и техническое творчество» с полномочным представителем Президента России в Приволжском федеральном округе М.В. Бабичем, министром культуры РФ В.Р. Мединским, руководителем федерального агентства по делам молодежи С.В. Поспеловым, губернатором Самарской области Н.И. Меркушкиным. На встрече обсуждалась поддержка научной деятельности современной молодежи, современные проблемы аэрокосмической отрасли и перспективы развития Гагарин-центра.

Наша смена стала самой продуктивной по количеству выигранных грантов: по итогам работы смены участниками было представлено 270 инновационных проектов, из которых 48 получили гранты (от 100 до 400 тысяч рублей) общей суммой более 15 миллионов рублей на дальнейшую реализацию своих инновационных идей.

В рамках форума помимо образовательной программы для гостей

и участников были организованы культурно-развлекательные и спортивные площадки, на которых любой желающий мог творчески проявить себя, просто отдохнуть или научиться чему-то необычному и интересному».

Александр Степков, студент 4 курса медико-профилактического факультета СамГМУ, помощник руководителя смены «Иновации и техническое творчество», поделился своими впечатлениями: «Подготовка к форуму шла задолго до его начала. Могу с уверенностью сказать, что команда была более чем достойная. Ребята на протяжении четырех месяцев работали до позднего вечера, и именно благодаря упорному труду наших ребят результаты превзошли все ожидания: каждый участник чувствовал себя на форуме комфортно и легко, и практически все составляющие смены работали как единый механизм.

Хотелось бы отметить некоторые наиболее запомнившиеся моменты. Несмотря на жаркую погоду, участники с интересом слушали лекции экспертов. Уверен, что и наши спикеры были довольны трудолюбием и навыками участников.

Защиту проектов можно сравнить с боями без правил: ребята часами стояли в очередях к экспертному жюри, «терроризировали» местные принтеры, чтобы распечатать необходимые документы, опустошили десятки и даже сотни бутылок с водой, так как была сорокаградусная жара, но стояли до последнего. И ведь не зря! По моему мнению, все это – колossalный опыт и отличная тренировка выносливости.

Если говорить о дирекции форума, то у них всегда была самая напряженная работа. Я коснулся ее лишь частично, но могу с уверенностью сказать, что они справились со своими обязанностями на отлично. Радовало и то, что, несмотря на занятость, никто не пытался абстрагироваться от участников, а напротив, все с легкостью шли на контакт.

Что касается участников, то все ребята очень креативные и душевые. Мне довелось пообщаться со многими из них, попеть песни под гитару у костра, отведать «проектной» колбасы и даже найти приятелей-единомышленников по идеям и проектам.

Невозможно выделить какой-то один день форума, они все запоминающиеся, без исключения. Самым ярким событием для меня стало «Аниматорское шоу», в котором я



Демонстрация ректору СамГМУ академику РАН Г.П. Котельникову инновационной разработки СамГМУ «3D-анатомический атлас»



Эксперт смены «Иновации и техническое творчество» профессор И.И. Березин со студентами медико-профилактического факультета СамГМУ

был символом своей смены – супергероем Инноваттом. Скажу одно – было потрясающе! И ребята запомнили Инноватта надолго. И даже сохранили в социальных сетях, где проходил конкурс на лучшее фото именно с этим супергероем.

В целом все прошло на высоком уровне, и хотя мне пока неизвестно, в каком амплуа мне посчастливится посетить форум в следующем году, я обязательно приеду. И не сомневаюсь, что все будет так же энергично и позитивно!»

В завершении работы форума руководитель Росмолодежи Сергей Поспелов поблагодарил округ за активную поддержку молодежи. «Исходя из своего опыта и информации от моих коллег в других странах, могу сказать, что в плане реализации молодежной политики ПФО находится в авангарде», – отметил он.

На церемонии закрытия полпред Президента России поблагодарил организаторов молодежного форума, подводя итоги конкурса инновационных проектов, обратился к его участникам: «Проигравших здесь нет, потому что я уверен: помимо

знаний, профессиональных навыков, интересных встреч с лидерами российской экономики, политики, науки, вы нашли себе новых друзей, новые идеи, получили вдохновение для того, чтобы вновь и вновь создавать и реализовывать свои проекты. Вы действительно самая креативная и самая передовая часть российской молодежи. За вами будущее нашей страны. И я хочу пожелать вам сегодня, чтобы самые смелые планы, самые смелые амбиции были реализованы, и чтобы тактические неудачи не могли отвести вас от стратегического пути, от того курса, который вы наметили для себя в своей карьере, профессии, в своем отношении к нашей стране», – заявил Михаил Бабич.

Такие мероприятия способствуют формированию у молодежи навыков инновационного мышления, ответственной гражданской позиции, воспитанию чувства патриотизма – качества, необходимых для строительства новой России.

Виктория Сабанова,
руководитель пресс-службы
СНО СамГМУ

Дорогие наши первокурсники!



Вы ступили на новый жизненный этап – теперь вы студенты. Впереди ждет множество открытых и свершений. Перед вами лежат огромные просторы знаний, а преподаватели с удовольствием направляют вас, помогут в нелегком деле образования. Многое сейчас зависит от вас самих. Дерзайте, старайтесь, пробуйте! Ставьте перед собой грандиозные цели и никогда не бойтесь, ведь не ошибается лишь тот, кто ничего не делает. Только вы решаете, кем станете после нескольких лет учебы: активным и успешным специалистом, талантливым молодым ученым или, возможно, творческим и прогрессивным преподавателем. Все зависит от амбиций и от того, насколько ответственно вы подойдете к реализации задуманного.

Теперь вы сами отвечаете за все свои провалы и успехи. Вас ждут новые предметы, новые впечатления и, конечно, новые друзья. Студенческая пора – самая веселая и запоминающаяся. Всегда студенчество было особым народом, немного авантюрным, веселым и беззаботным, но охочим до знаний и подающим большие надежды! Сколько великих были когда-то студентами, так почему бы и среди вас не найти тем, кто однажды совершил великое открытие и сделал мир светлее и лучше? За вами – наше будущее!

Желаем вам огромного терпения, оно пригодится не только в учебе, но и в жизни, желаем трудолюбия, оно будет помогать вам в сложных ситуациях, желаем мгновенной памяти, воспользоваться ею на экзаменах могут поистине талантливые студенты, желаем больших успехов – успех важен в любом деле!

Пусть студенческие годы будут удачными и счастливыми, а заветный диплом станет заслуженной наградой за ваши труды!

Совет СНО СамГМУ

СНО СамГМУ – первые шаги в науку!

В настоящее время студенческая наука Самарского государственного медицинского университета занимает ведущие позиции среди вузов Самарской области и медицинских вузов Российской Федерации. За последние годы была проделана большая работа, направленная именно на поднятие престижа занятия наукой среди студентов нашего университета.

Студенческое научное общество СамГМУ является одной из двух крупнейших молодежных организаций наряду с профкомом студентов, представляя науку на студенческом уровне. Имея 92-летнюю историю, СНО является своего рода инкубатором научно-педагогических кадров вуза и способствует всестороннему развитию личности, одновременно развивая научный потенциал, организаторские способности, практические навыки и способность к творческому мышлению для реализации триединой задачи: лечить, учить и заниматься наукой. Именно СНО является первым звеном в становлении будущего ученого.

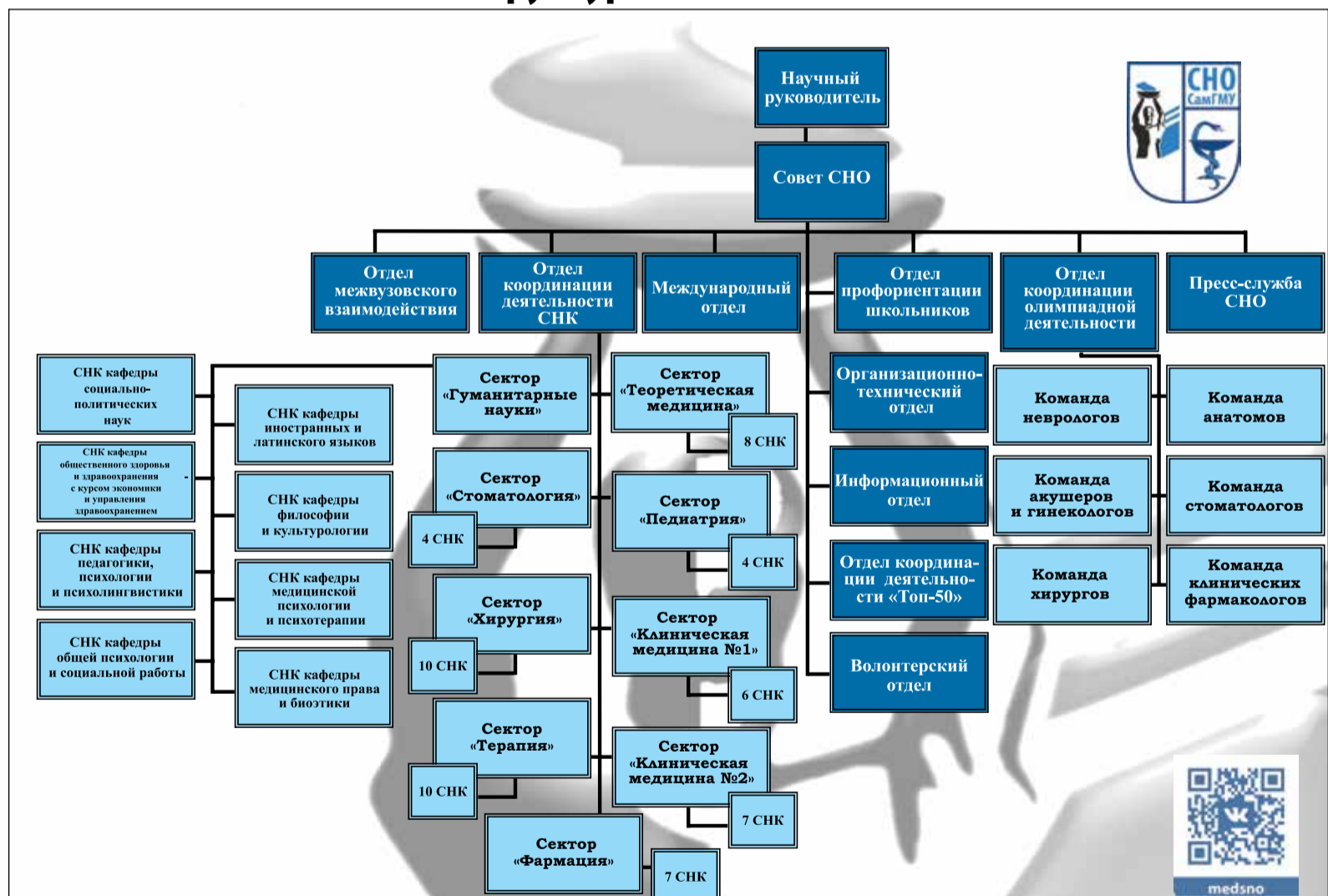
Статистика показывает, что каждый второй студент нашего вуза за время своего обучения так или иначе участвует в деятельности СНО, которое согласно утвержденному Положению является добровольным некоммерческим самоуправляющимся объединением студентов СамГМУ, активно занимающихся научно-исследовательской работой на кафедрах и в подразделениях университета по любым направлениям образовательной программы СамГМУ. Общее руководство СНО осуществляет проректор по научной и инновационной работе профессор **И.Л. Давыдкин**.

Структура СНО включает в себя несколько отделов, каждый из которых успешно осуществляет свою работу по выполнению поставленных перед ним задач:

- отдел координации деятельности СНК (контролирует качество работы СНК, работу заведующих секторами, секретарей секций и председателей СНК, а также проводит анализ проблем, возникающих в процессе деятельности секторов, и разработку путей их решения);
- отдел межвузовского взаимодействия (работа отдела направлена на установление межвузовских контактов, организацию межвузовских студенческих мероприятий – межвузовских конференций, диспутов, дебатов, круглых столов, способствующих изучению актуальных научных и социальных проблем);
- международный отдел (сотрудники отдела проводят подготовительную работу (проведение экзаменов по отбору студентов для участия в обмене, оформление документов) со студентами



Структура СНО СамГМУ



университета, которые в дальнейшем проходят стажировку за границей);

- отдел координации олимпиадной деятельности (в обязанности отдела входит координационная работа олимпиадного движения и организация помощи сборным командам в их развитии, подготовка и проведение внутривузовских олимпиад);
- международный отдел (сотрудники отдела проводят подготовительную работу (проведение экзаменов по отбору студентов для участия в обмене, оформление документов) со студентами

и классов к участию в работе студенческих научных кружков, на конференциях, в частности, на итоговой конференции СНО СамГМУ, где организована специальная секция «Юный медик». Также Совет СНО при поддержке администрации СамГМУ проводит открытые лекции, межвузовские диспуты, различные олимпиады и соревнования для школьников);

• информационный отдел (информация о каждом студенческом научном событии, о научно-исследовательской деятельности студентов, тематические статьи от СНК размещаются в постоянном разделе на страницах газеты «Медик» и на сайте СНО СамГМУ: www.medsno.ru);

- организационно-технический отдел (занимается подготовкой презентаций, техническим сопровождением конференций и собраний, оформлением стендов, календарей, фильмов, буклетов);
- волонтерский отдел (СНО, помимо организации научных мероприятий в целях разностороннего развития и воспитания студента как неординарной личности, активно занимается благотворительной и волонтерской работой: День донора СамГМУ, Школа первой помощи, работа с детскими домами в рамках программы «Смогу помочь», участие в организации спортивных мероприятий (Универсиада в Казани, Олимпийские игры в Сочи, чемпионат Европы по дзюдо в Самаре и т.д.).

Руководящим органом СНО является Совет СНО – постоянно действующий исполнительно-распорядительный орган СНО, в который входят все руководители и члены отделов, а также заведующие секциями.

Имея хорошо отложенную и четко работающую систему, СНО работает как единый организм, способный адекватно реагировать на современные вызовы молодежного общества.

Учитывая приоритетные направления, указанные в программе губернатора Самарской области **Н.И. Меркушкина**, программа развития студенческой науки в СамГМУ в период 2015-2017 гг. направлена на решение следующих задач:

1. Подготовка кадрового научно-образовательного резерва.

2. Повышение инновационной активности студентов.

3. Повышение уровня межвузовской и международной интеграции.

Принципиально важно, что студенческая наука в СамГМУ, приобретая инновационный характер, с каждым годом становится все более конкурентоспособной. Именно это направление является отправной точкой для решения важнейших задач СНО СамГМУ по отбору наиболее талантливой молодежи, которая могла бы в будущем достойно представлять научно-педагогический потенциал университета. Разумеется, это заслуга не только студентов, но и их учителей, а также ректората, рассматривающего студенческую науку как одно из приоритетных направлений развития вуза.

По инициативе ректора СамГМУ, академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ профессора **Г.П. Котельникова** с целью повышения образовательного, профессионального, научного уровня и формирования научно-педагогического резерва с участием Совета СНО был проведен конкурс «50 лучших студентов» (TOP-50). Основными задачами в этом направлении на предстоящий год являются:

- активизация научно-исследовательской и общественной деятельности студентов и повышение интереса к учебе;
- пропаганда и утверждение научного образования как одного из главных способов становления, саморазвития и самовыражения личности;
- стимулирование высоких достижений студентов СамГМУ в учебном процессе, научно-исследовательской работе и мотивация к разностороннему развитию;
- развитие и повышение общественной активности членов студенческого научного общества; создание условий для интегрирования студентов в мировое научное сообщество;
- создание переходной вертикали научного потенциала студентов к молодым ученым.

Успешное воспроизведение научно-педагогических кадров, обеспечивающее сохранение лучших традиций вуза, связь времен и преемственность поколений, предопределило успехи коллектива СамГМУ, его место и роль в системе образования, здравоохранения и медицинской науки. Не случайно, что именно в Самаре сформировались всемирно известные научно-педагогические школы академика РАН, лауреата Государственной премии РФ и премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ профессора **А.Ф. Краснова**, академика РАН, лауреата Государственной премии РФ, дважды лауреата премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ профессора **Г.П. Котельникова** Всероссийского конкурса



**В.А. Куркин –
научный руководитель СНО**



**Артем Сергеев –
председатель Совета СНО**

Г.П. Котельникова, члена-корреспондента АМН СССР профессора **Т.И. Ерошевского**, академика РАМН профессора **И.Б. Солдатова**, лауреата премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ профессора **Б.Н. Жукова**, заслуженного деятеля науки РФ профессора **Ф.Н. Гильмияровой**, заслуженного деятеля науки РФ профессора **В.В. Косарева**, заслуженного деятеля науки РФ профессора **Г.А. Маковецкой**, заслуженного деятеля науки РФ профессора **А.А. Лебедева**, заслуженного врача РФ профессора **Г.Л. Ратнера**, заслуженного деятеля науки РФ профессора **И.П. Королюка**.

Именно такие школы способствуют созданию значительного научного потенциала нашего вуза, что позволяет его ученым создавать инновационные технологии, которые, по словам губернатора Самарской области Н.И. Меркушкина, способны успешно конкурировать на внутреннем и внешнем рынке. В этом контексте, бесспорно, знаковым научным событием является создание в сентябре 2014 года на базе СамГМУ инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий. В связи с этим на предстоящий год перед СНО стоит принципиально важная задача по созданию оптимальных условий для реализации студентами их новаторского потенциала.

Важным направлением в деятельности СНО СамГМУ является межвузовская интеграция, позволяющая не только координировать исследования, но и усиливать инновационный характер исследований, что наглядно подтверждается результатами совместных разработок с сотрудниками и студентами СГАУ, СамГУ, СамГТУ, ТГУ и других вузов. Ускоренному процессу межвузовской интеграции студенческого научного потенциала вузов нашего региона способствует Ассоциация студенческих научных организаций вузов Самарской области, которую в 2014 году возглавил **Артем Сергеев**.

В этом контексте важно подчеркнуть, что, начиная с проведения в нашем университете I Всероссийского съезда представителей медицинских вузов Российской Федерации в 2004 году, был организован целый ряд научных мероприятий, которые способствовали координации научных исследований и обмену опытом работы на межвузовском уровне. С точки зрения популяризации студенческой науки и совершенствования форм ее проведения важнейшим мероприятием 2013 года следует считать проведение в стенах нашего университета по инициативе ректора СамГМУ, академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ профессора Г.П. Котельникова Всероссийского конкурса

на лучшее СНО медицинских вузов РФ, в котором СНО СамГМУ заняло почетное 2-е место. В 2014 году СНО нашего университета стало победителем в номинации «Лучшая студенческая научная организация года» в областном конкурсе «Студент года-2014». Ключевой задачей СНО на предстоящий год в этом направлении является установление и укрепление межвузовских связей на региональном и федеральном уровне, создание совместных инновационных проектов, проведение межвузовских студенческих обменов и организация съездов в рамках работы крупнейших студенческих интеграционных объединений.

Непосредственная связь образовательного процесса, научного творчества и практической деятельности наглядно иллюстрирует, что в нашем вузе в едином, неразрывном комплексе реализуются учебный, научный, лечебный и воспитательный процессы, что в нашем вузе есть талантливая молодежь, и уже через несколько лет совместный труд Учителя и Ученника принесет щедрые плоды в виде высококвалифицированных специалистов, ученых, педагогов, организаторов медицинской науки и практики, любящих свою профессию.

В этой связи хочется выразить глубокую благодарность ректору Самарского государственного медицинского университета, академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, Председателю Совета ректоров вузов Самарской области, Почетному гражданину Самарской области, заслуженному деятелю науки РФ профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору по научной и инновационной работе профессору **И.Л. Давыдкину**, проректору по учебно-методической работе и связям с общественностью профессору **Т.А. Федориной**, проректору по клинической работе – главному врачу Клиник СамГМУ профессору **И.И. Лосеву**, проректору по административно-хозяйственной работе доценту **С.И. Вырмаскину**, директору Института инновационного развития профессору **А.В. Колсанову** и в их лице всему ректорату университета, деканам факультетов, заведующим кафедрами и научным руководителям за помочь и всяческую поддержку Студенческого научного общества СамГМУ.

В.А. Куркин,
научный руководитель СНО
СамГМУ, профессор, д.фарм.н.
Артем Сергеев,
председатель Совета СНО СамГМУ

Состав Совета СНО СамГМУ

на 2015-2016 учебный год

Научный руководитель СНО СамГМУ –

Владимир Александрович Куркин,

заведующий кафедрой фармакогенезии с ботаникой и основами фитотерапии, профессор, д.фарм.н.

Фамилия, имя	Должность в Совете СНО
Сергеев Артем	Председатель Совета СНО
Зеброва Татьяна	Зам. председателя Совета СНО, руководитель отдела международных отношений
Тукманов Геннадий	Зам. председателя Совета СНО, руководитель отдела межвузовского взаимодействия
Кузнецов Павел	Зам. председателя Совета СНО
Жданова Лия	Секретарь Совета СНО, зав. сектором «Теоретическая медицина»
Некашева Ксения	Руководитель отдела координации деятельности СНК, зав. сектором «Клиническая медицина №1»
Личман Леонид	Руководитель отдела координации олимпиадной деятельности
Котлова Анастасия	Руководитель отдела профориентации школьников
Сабанова Виктория	Руководитель пресс-службы СНО, зав. сектором «Терапия»
Алексеева Анна	Руководитель информационного отдела
Жиркова Карина	Зав. сектором «Хирургия»
Еранов Владислав	Зав. сектором «Клиническая медицина №2»
Зулькарньяева Ляйсан	Зав. сектором «Фармация»
Жиртуев Александр	Зав. сектором «Педиатрия»
Москалёв Еуджениу	Зав. сектором «Стоматология»
Дельнова Мария	Зав. сектором «Гуманитарные науки»
Эрдели Юрий	Зам. руководителя отдела координации олимпиадной деятельности
Степков Александр	Межвузовский отдел
Козин Игорь	Межвузовский отдел
Потехина Валерия	Межвузовский отдел
Юркина Татьяна	Отдел межвузовского взаимодействия
Минеева Ксения	Отдел межвузовского взаимодействия
Абдусаламова Зайнаб	Отдел профориентации школьников
Милютин Иван	Пресс-служба СНО
Богданова Анна	Пресс-служба СНО
Гурина Анна	Информационный отдел
Авраменко Надежда	Организационно-технический отдел
Этибарян Александр	Организационно-технический отдел
Саломатников Вадим	Организационно-технический отдел
Каспарова Диана	Организационно-технический отдел
Романов Алексей	Организационно-технический отдел
Нариманова Эльмина	Организационно-технический отдел

Уважаемые студенты!

Вы всегда можете обратиться с вопросами ко всем членам Совета СНО, а также прийти в комнату СНО, которая находится по адресу:

ул. Гагарина, 16 (студенческое общежитие №2)
по будням с 16.00 до 18.00.

Кроме того, всю актуальную информацию вы можете узнать в Интернете: на нашей странице ВКонтакте

<http://vk.com/medsno>

и на сайте

www.medsno.ru;

по телефону:

8-939-759-90-02 (телефон СНО),

8-927-014-05-02 (Геннадий Тукманов,

зам. председателя Совета СНО),

8-927-895-27-37 (Виктория Сабанова,

руководитель пресс-службы СНО);

по электронной почте:

sno-samara@yandex.ru

sno.samara@rambler.ru

Пожалуй, одним из важных событий этого лета для самой талантливой молодежи нашей страны стал Всероссийский молодежный форум «Территория смыслов на Клязьме», проходивший с 13 июля по 28 августа на просторах Владимирской губернии. Организатором форума выступило Федеральное агентство по делам молодежи во главе с Сергеем Валерьевичем Поступовым.

С целью развить компетенции посредством дополнительного образования, найти единомышленников, получить общественную и государственную поддержку, поучаствовать в создании сообществ молодых профессионалов, пообщаться с ведущими российскими и зарубежными экспертами на форум отправились студенты нашего университета Артем Сергеев, председатель Совета СНО СамГМУ и Луиза Кирасирова, староста СНК кафедры нормальной физиологии. Студенты получали передовые, наиболее актуальные знания и информацию прямо из первых уст по программам двух из шести тематических смен форума: «Молодые ученые и преподаватели в области ИТ-технологий» и «Молодые депутаты и политические лидеры».

14 июля – стартовый день форума – ознаменовался приездом



Самарские медики в поисках смысла побывали на Всероссийском молодежном форуме «Территория смыслов на Клязьме».

Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина. Глава государства поздравил участников первой смены с ее

началом и определил настрой на время всего форума: «Проблемные вопросы поставить так, чтобы и вы, и мы, и правительство, руководство

регионов как единая команда работали над решением главной задачи – развитием страны как инновационной современной державы».

В формате панельной дискуссии прошло общение участников с Президентом, были раскрыты наиболее интересующие темы продвижения информационных технологий и Интернета в России. Важную роль в процветании государства, по словам Президента страны, играет здравоохранение, одним из приоритетных направлений развития которого сейчас является внедрение в медицину информационных технологий.

В первые два дня программы для каждой смены проводились мероприятия по созданию экспертных сообществ участников. Объединилась даровитая молодежь, готовая учить себя и других, готовая договариваться, искать и находить. Вследствие этого сформировалась единая мультикультурная, территориально распределенная экспертная сеть молодых профессионалов, представители которой могут сотрудничать уже вне рамок форума.

Знания, смыслы – они в голове. У нас и у тех, кто рядом. А рядом очень интересные, сильные, увлеченные люди: молодые ученые, молодые преподаватели – катализаторы нашего будущего!

**Луиза Кирасирова,
староста СНК
кафедры нормальной
физиологии**

Безоговорочная победа!



Этим летом мне довелось поучаствовать на 10 международном медицинском конгрессе студентов и молодых ученых, который проходил с 16 по 19 июля в г. Нови Сад. Ехал я в Сербию уже второй раз, первый был в прошлом году по программе IFMSA. Наверное, поэтому я находился в предвкушении не только конференции, но и встречи со страной, ставшей уже родной. Старенький, но уютный аэропорт Белграда, снова бесплатный проезд на автобусе, потому что я из России, повсюду реклама «Газпрома» о российско-сербском сотрудничестве. Все это заставляло мое сердце биться чаще от приятного чувства волнения и одновременно вдохновляло. И вот я уже еду в поезде, пересекаю главную водную артерию Восточной Европы – Дунай и направляюсь в небольшой городок Нови Сад. Безусловно, меня радовало наличие двух дней в запасе перед конгрессом. И я потратил их, наслаждаясь прогулками по паркам, совершенно опьяненный запахом цветов, по набережной Дуная, вдыхая свежий речной воздух и умиляясь несметному количеству развесившихся детей. Но больше всего времени я проводил в центре города, который, как и положено, имел широкую пешеходную улицу, упирающуюся в небольшую площадь с городской ратушей, мэрией и театром. И каждый вечер здесь яблоко негде было упасть: кафе и рестораны заполнены, отовсюду слышна музыка, улицы переливаются всеми цветами радуги. Хочется жить и творить!

И вот настал долгожданный день начала конференции: регистрация, официальное открытие и неформальная вечеринка, где организаторы знакомились с участниками, а участники – между собой. Делегация из России оказалась самой большой – 8 человек – из Москвы, Тюмени и, соответственно, Самары. Также были представлены страны Западной и Восточной Европы, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии. Участники конференции

знакомились, общались, пробовали национальную еду и напитки. После мини-фейерверка все постепенно разбрелись по отелям – готовиться к своим выступлениям. Мой доклад был в секции «Хирургия» последнего дня конгресса вместе с еще 12 работами. Название его: «Однорядные непрерывные кишечные швы в плановой абдоминальной хирургии: сравнение в эксперименте и клинической практике». Работа проводилась в течение 2014-2015 учебного года на базе кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий под руководством доцента кафедры к.м.н. Е.С. Петрова.

Следующие два дня оказались очень насыщенными. Лекции известных профессоров Европы, воркшопы, развивающие мануальные навыки, мини-дискуссии между студентами и учеными – такой формат конгресса хотелось бы увидеть и на наших, российских конференциях. Ты не погружен в свою работу, которую быстро докладываешь и ждешь результаты, ты обмениваешься опытом, заводишь знакомства, развиваешься во многих областях медицины. Это здорово и реально приносит пользу! Мне довелось выслушать лекцию шведского профессора о пересадке матки. Профессор и его команда работали сначала на мышах и постепенно двигались к человеку: морские свинки, кролики, овцы, бабуины(!). И вот, наконец, первая пересадка женщине, а вот уже и первый ребенок, родившийся после пересадки. Вот он – истинный научный путь! Так же я поучаствовал в воркшопе «Реаниматология», где учился интубировать, и «Эхо-кардиография», где выявлял патологию с помощью самого современного оборудования и разбирал клинические случаи.

Что интересно, в «Реанимации» блистали русские студенты. На манекене «после аварии» мы моментально и правильно поставили все диагнозы. А вот на «Эхо-кардиографии» верх одерживали студенты из Европы.

День последний, конечно, самый волнующий для меня. Аудитория секции заполняется, члены жюри рассаживаются по местам, председатель комиссии – хирург – приходит прямо из отделения в хирургическом костюме, подчеркивая, наверное, всю серьезность своих намерений. Выступаю одним из последних, это всегда тяжелее. Однако, несмотря на некоторую усталость, меня слушают внимательно, задают много вопросов, главным из которых, наверное, становится вопрос председателя: «Эту работу и правда делали вы сами?» Получив положительный ответ, одобрительно восхлипнули по-сербски «Браво!» и стал заполнять оценочные листы.

Этим же вечером было и награждение. Такое неповторимое чувство напряжения и моментального облегчения после названного твоего имени. Победитель в секции оказался только один, без призеров, что вдвое приятно для меня. Também очень приятно, что белорусы, украинцы и сербы болели за меня и очень радовались моей победе, а девушки из Литвы, выступавшие в нашей хирургической секции, сказали, что как только прослушали мое выступление, сразу поняли, кто победит. И в этот момент даже не думалось о каких-то политических моментах, да и не хотелось о них думать. По традиции я собрал пожелания от участников и организаторов на большом сербском флаге, потом учился танцевать по-сербски на заключительном банкете и, наконец, отправился на поезд, который унес меня к новым приключениям.

Эта победа стала второй для меня на международных конференциях и, надеюсь, не последней. Хочется выразить благодарность моему научному руководителю и духовному вдохновителю Е.С. Петрову и руководству нашего университета в лице ректора академика РАН Г.П. Котельникова за предоставленную возможность участия в конференции.

**Игорь Козин,
член Совета СНО СамГМУ**



На Ленинградском фронте и в Сталинграде



О.А. Гудкова

Моя бабушка по материнской линии **Ольга Анатольевна Гудкова** родилась 24 июля 1906 года в г. Самаре. Фельдшер. Добровольцем ушла на фронт. Служила операционной сестрой в медсанбате на Ленинградском фронте.

Дед по отцовской линии **Тихон Иванович Ерошевский** – Герой Социалистического Труда, член-корреспондент АМН СССР, лауреат Го-



Т.И. Ерошевский (во втором ряду снизу) с группой раненых. 1943 г.

сударственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, почетный гражданин г. Куйбышева и г. Гуркова в Народной Республике Болгарии, создатель крупнейшей научной школы офтальмологов.

В годы Великой Отечественной войны Тихон Иванович Ерошевский – постоянный консультант Управления эвакогоспиталей Сталинградского фронта.

В 1939 году Т.И. Ерошевский возглавил кафедру глазных болезней в Сталинградском медицинском институте, где одновременно являлся заместителем директора по научной работе, организовал клинику глазных болезней. В Сталинграде его застает Великая Отечественная война. Из «Очерков истории Волгограда» М.А. Водолагина мы узнаем, что «весь период обороны Сталин-

града профессор Т.И. Ерошевский принимал активное участие в ней как руководитель глазной клиники, которая была превращена в глазной госпиталь, и как областной консультант всех эвакогоспиталей города». В тяжелейшие военные годы Тихон Иванович не приостанавливал научно-исследовательской деятельности. В 1943 году он блестяще защитил докторскую диссертацию, посвященную иннервации роговичного трансплантата. В 1944 году Тихону Ивановичу было присвоено звание профессора.

Т.И. Ерошевский был награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Октябрьской Революции, Дружбы народов, «Знак Почета», медалями «Серп и Молот», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией», значком «Отличнику здравоохранения».

Именем Т.И. Ерошевского названа одна из улиц Самары и созданная им больница.

Е.Б. Ерошевская, профессор кафедры офтальмологии, д.м.н.



Василий Иванович Щекочихин (06.02.1919–19.10.1987) в 1941 году досрочно закончил лечебный факультет ММИ им. И.М. Сеченова (ныне Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова), экстерном сдав экзамены за 5-й курс, в этом же году ушел добровольцем на фронт.

В боевых действиях под Волховом получил тяжелое увечье и был комиссован, но не согласился с таким решением и воевал под Сталинградом.

1943–1949 гг. – врач Тульского суворовского училища.

1949–1957 гг. – служил в составе Группы советских войск в Германии.

1957–1971 гг. – врач военного госпиталя.

Демобилизовался в звании подполковника, посвятив воинской службе 30 лет жизни.

Награжден орденом Красной Звезды (30 декабря 1956 г.), орденом Отечественной войны (14 апреля 1985 г.), несколькими медалями.

Дядя (брать матери) старшего преподавателя кафедры химии фармацевтического факультета **И.К. Арсеничева**.



Я.К. Шибанов



И.С. Елудин

Мой отец **Яков Кузьмич Шибанов** родился 8 апреля 1921 года в селе Выползово Астраханского района Ульяновской области. Воевал на Западном фронте рядовым и закончил войну в Германии. Награжден медалью «За победу над Германией».

Мой дед **Иван Семенович Елудин** родился в 1895 году в селе Никитино Астраханского района Ульяновской области. В период Великой Отечественной войны воевал сержантом в составе 2-й гвардейской танковой армии под командованием генерал-полковника Лелюшенко, участвовал в освобождении Венгрии и Польши. Награжден двумя медалями «За отвагу», медалями «За освобождение Будапешта», «За победу над Германией».

В.Я. Шибанов, доцент кафедры хирургических болезней №1, к.м.н.



Леонид Тихонович Галдин начал участвовать в боевых действиях сразу после окончания Харьковского стоматологического института в июле 1939 года в составе 38-го д/п Первого армейской группы, которая вела военные операции на реке Халхин-Гол в Монголии. По окончании боевых действий в апреле 1940 года был демобилизован, работал в Харьковском стоматологическом институте.

23 июля 1941 года мобилизован в ряды Красной Армии. Проходил службу в медсанбатах и эвако-приемниках 626-й армии. Являясь оперирующим хирургом-стоматологом, оказывал специализированную

экстренную помощь раненым в голову и шею в круглосуточном режиме. Позже участвовал в войне с Японией.

За спасение раненых был награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией», «За победу над Японией».

После окончания войны с Японией был назначен на должность старшего преподавателя хирургической стоматологии Омского военно-медицинского училища им. Н.И. Щорса.

С 1956 по 1966 гг. работал начальником окружной стоматологической поликлиники в г. Куйбышеве и главным стоматологом Приволжского военного округа.

На протяжении своей службы в рядах Советской Армии постоянно активно занимался хирургическим лечением стоматологических больных, передавал свой опыт молодым специалистам.

За образцовую службу награжден медалями «За безупречную службу», «Ветеран Вооруженных Сил СССР» и другими юбилейными медалями.

Остался в памяти близких и друзей как честный, благородный и интеллигентный человек, беспрепредельно преданный своему делу.

Дед **Екатерины Павловны Ромашевой**, заведующей отделением гемодиализа Клиник СамГМУ.

Иван Кузьмич Киреев (1920–1980) родился в селе Ломовка Пестравского района Куйбышевской области.

В 1939 году окончил Пестравскую среднюю школу и поступил на военный факультет при 2-м Московском медицинском институте, который окончил в 1943 году по специальности «Лечебное дело» в звании старшего лейтенанта. Был отправлен в составе войск Красной Армии на Белорусский фронт. Воевал с 15 августа 1943 года по 9 мая 1945 года. Окончил войну в г. Кенигсберге в звании капитана медслужбы в составе частей 3-го Белорусского фронта.

Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За победу над Германией», «За взятие Кенигсберга», многими юбилейными медалями.

С 1948 по 1953 гг. – начальник терапевтического отделения в составе Западной группы советских войск в Германии. С 1954 по 1966 гг. – начальник 3-го терапевтического отделения, а с 1966 г. – 4-го терапевтического отделения и главный терапевт госпиталя в г. Куйбышеве.

В 1962 году защитил кандидатскую диссертацию «О некоторых изменениях сердечно-сосудистой системы при хронических тонзиллитах», научные руководители – д.м.н. профессор С.В. Шестаков и д.м.н. профессор В.Н. Фатенков.

В 1966 году уволен из армии по выслуге лет и в связи с переходом на работу в КМИ им. Д.И. Ульянова на должность ассистента кафедры пропедевтики внутренних болезней, в декабре 1966 года проведен по конкурсу. В 1973 году защитил

докторскую диссертацию на тему «Течение атеросклероза при ожирении», научные консультанты – д.м.н. профессор С.В. Шестаков и д.м.н. профессор В.Н. Фатенков.

В сентябре 1974 года назначен на должность профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева, а с марта 1976 года – декана медицинского факультета данного университета.

В декабре 1977 года возвратился в Куйбышевский медицинский институт на должность профессора, заведующего кафедрой врачебного контроля и лечебной физкультуры, где проработал до 1980 года.

Отец **Татьяны Ивановны Киреевой**, доцента кафедры медицинской психологии и психотерапии.



Мой отец **Александр Николаевич Суздал'цов** призван в действующую армию 22 июня 1941 года.

Боевал на Западном и 3-м Белорусском фронтах.

Закончил войну в апреле 1945 года в г. Кенигсберге в должности начальника санитарно-контрольного пункта 31-й гвардейской армии.

Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы» и другими.

А.А. Суздал'цов, заведующий кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией, д.м.н., профессор





На счету у **Алины Кротовой**, студентки лечебного факультета, немало побед: в школе – золотая медаль, в университете – публикация семи научно-исследовательских работ, призовые места на VII и VIII Всероссийской итоговой студенческой научной конференции, второе место на III Паназиатской олимпиаде по акушерству и гинекологии в г. Новосибирск, попадание в рейтинговый проект «TOP-50», а также победа на конкурсе «УМНИК». Теперь в копилке этой трудолюбивой девушки еще один триумф – на форуме «iВолга-2015».

Проект, который разработала Алина, является собой полимерный тренажер для отработки оперативных навыков в хирургической практике: манекен органов брюшной полости многократного использования.

Данный тренажер призван решить актуальную задачу по заполнению пробелов в знаниях и мануальных навыках студентов-медиков. Это позволяет исключить обучение студентов на реальных операциях и избежать проблем, которые могут возникнуть при работе с трупным материалом. Ведь для установления обратной связи с патологоанатомом необходимо принести ходатайство от заведующего кафедрой; также необходимо выдержать трупный материал определенное время в формалине, чтобы уничтожить возможные инфекции, что требует длительного времени. Кроме того, на трупном материале можно отработать одну операцию всего один раз. Этого мало даже для одного студента. И в результате недостаточный уровень подготовки студентов становится

одной из причин того, что многие из них к 6 курсу так и не могут определиться со своей профессией.

Более того, из-за недостаточности практики у студентов хуже воспринимается теоретический материал, так как не формируется четкая картина техники определенной манипуляции.

Манекены планируется делать из силикона с различными комбинациями дополнительных материалов, которые обеспечивают тактильные характеристики реальных органов. На кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий под руководством заведующего кафедрой профессора **А.В. Колсанова** подобный манекен был создан и, более того, уже протестирован на двух студенческих группах.

Исследование показало, что при использовании манекена знания усваиваются на 75% лучше, чем при работе только с учебником.

Форум «iВолга-2015» не только помог Алине с реализацией данного проекта в широких масштабах, но и дает шанс наладить полноценное производство. Помимо знакомства всех участников форума с признанными экспертами в разных областях, «iВолга» помогла определиться сектором дальнейших действий, предложив ребятам множество различных программ, направленных на достижение своих целей не только на региональной ступени, но и на государственном и даже мировом уровнях.

Виктория Сабанова,
руководитель пресс-службы
СНО СамГМУ

Кино о войне и мире



2 сентября в Самаре стартует международный кинофестиваль антивоенных фильмов «Тишина». Событие, приуроченное к 70-летию окончания Второй мировой войны, состоится в рамках проекта по продвижению имиджа региона «Самара – запасная столица».

На кинофестивале будут представлены фильмы, рекомендованные к показу посольствами стран, дипломатические миссии которых работали в нашем городе в военные годы. От Норвегии до Австралии, от США до Японии – такова география 16 фильмов, снятых в разные годы разными режиссерами, но единых в одном: война – страшное бедствие. Эта мысль сегодня особенно актуальна для молодого поколения, для которого Вторая мировая является уже далекой историей.

Кинофестиваль продлится три дня, со 2 по 4 сентября, на 44 площадках Самары и Самарской области в высших и средних специальных учебных заведениях области.

Жители Самары смогут бесплатно присутствовать почетных зарубежных гостей.

3 сентября на площадке областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина.

Международный кинофестиваль «Тишина» проводится при поддержке Министерства образования и науки и Министерства культуры Самарской области, инициатором и организатором проекта выступает агентство коммуникаций «ПРАТОН».

Открытие фестиваля состоится 2 сентября в Самарском государственном аэрокосмическом университете, а 3 сентября показ фильмов «Кокода» (Австралия) и «Под каменным небом» (Норвегия, СССР) пройдет в нашем университете (лекционные аудитории, пр. К. Маркса, 165Б). На мероприятиях ожидается присутствие почетных зарубежных гостей.

Дорогие первокурсники!

Буквально два месяца назад учителя отпустили вас во взрослую жизнь, сказав, что путь будет труден, тернист, но очень интересен. И вот сегодня, в День знаний, вы действительно перешагнули тот порог, который разделит вашу жизнь на «до» и «после».

В нашем медицинском университете для вас откроется мир, полный чудес! Здесь вы будете познавать себя со всех сторон: от косточек и до души.

Изучите мертвый язык, запомните и вызовите множество терминов, которые будут понятны только определенному кругу лиц. Все это создаст совершенно особенную обстановку, и однажды вы подумаете про себя:

«А как я жил без этого раньше?»

Вас ожидает лучшая и увлекательно интересная пора – пора студенчества и молодости, бессонных ночей и напряженной учебы, бесконечной работы над собой и моментального взросления!

Врач – это одна из лучших профессий! Полюбите свой выбранный путь к медицине! Он действительно будет труден и тернист, но самое главное – очень интересен!

Labore et scientia, humanitate et arte – трудом и знанием, человеколюбием и искусством.

С Днем знаний!

Удачи вам, дорогие коллеги!

Профком студентов СамГМУ



Редакция:

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
О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер



И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент,
ведущий специалист УМО, e-mail: 1isk@mail.ru

И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускавший редактор,
e-mail: inna.chainikova@gmail.com

Ольга СИНИКОВА, 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. Ерофеевского, 3