

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Газета издается с 5 мая 1956 года

Labore et scientia, humanitate et arte

Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

Nº10 (2383) 28 июня 2017 г.

## Выдающемуся врачу, ученому, педагогу!

21 июня этого года академику РАН, выдающемуся отечественному врачу, ученому, педагогу, обладателю многих государственных и иных наград, лауреату Государственной премии и премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РСФСР, профессору, почетному ректору Самарского государственного медицинского университета, почетному гражданину города Самары Александру Федоровичу Краснову исполнилось бы 88 лет. Полтора года, как его нет с нами...

31 год Александр Федорович возглавлял наш вуз. Без преувеличения его знают и помнят все – от студента до убеленного сединами профессора. Александр Федорович - один из тех, кого мы с гордостью называем человек-эпоха. Символично, что именно в этот день, 21 июня, состоялось открытие мемориальной доски в честь увековечения памяти Александра Федоровича.

На торжественный митинг у административного корпуса СамГМУ на Чапаевской, 89 собрались преподаватели, студенты, представители властных структур города и области, медицинской общественности, родственники. Митинг открыл председатель профкома сотрудников СамГМУ профессор Д.В. Печкуров, предоставивший слово ректору СамГМУ академику РАН профессору Г.П. Котельникову, ученику и преемнику Александра Федоровича. Геннадий Петрович поздравил собравшихся со столь знаменательным событием в жизни университета, рассказал о своем учителе. Александр Федорович был замечательным врачом, прекрасным руководителем, выдающимся ученым.

С Самарским государственным медицинским университетом (Куйбышевским медицинским институтом) связано 68 лет его премии Правительства РФ. Алекжизни, начиная с поступления на лечебно-профилактический гими орденами и медалями нашей госпитальной хирургии. Стал Его ученики работают по всей страклиническим ординатором, аспирантом, затем ассистентом. В 1958 году защитил кандидатскую, в 1963 году докторскую диссертации. В 1966 году организовал кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, которой руководил до 2003 года. С 1963 года работал проректором по учебно-воспитательной работе, а с 1967 по 1998 год – ректором нашего вуза. А ведь все начиналось с одного факультета, которых теперь 16. В 1999 году за особый вклад в развитие вуза Ученый совет университета избрал Александра Федоровича почетным ректором.

Всемирно известна научно-педагогическая школа травматологов-ортопедов, сформированная под руководством А.Ф. Краснова.





научных и организаторских заслуг стало избрание в 1986 году членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1992 году – академиком РАМН. За разработку сухожильномышечной пластики — нового научно-практического направления в системе реабилитации ортопедических больных – в 1997 году Александр Федорович стал лауреатом Государственной премии РФ, а в 2001 году за развитие концепции «Семейная медицина» – лауреатом сандр Федорович награжден мноне и в нашем университете.

В университете помнят и чтут Александра Федоровича. Его именем названа кафедра ортопедии и экстремальной хирургии СамГМУ, 8 сентября будет отмечаться 50-летие кафедры. Ежегодно среди медицинских работников проводится чемпионат по футболу в честь Александра Федоровича, где командепобедительнице вручается кубок его имени. Память об Александре Федоровиче будет жива всегда. И это неудивительно. Ведь за время его руководства вузом подготовлены десятки тысяч врачей, которые работают по всему бывшему Советскому Союзу, а сейчас по всей Российской Федерации и за ее пределами.

Наступает торжественный момент открытия мемориальной

Признанием его выдающихся доски. Ее открывают ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников, вдова Александра Федоровича Краснова заслуженный врач РФ Валентина Федоровна Краснова и председатель Общественной палаты г.о. Самара, почетный гражданин города В.И. Золотарев. Собравшимся предстал прекрасно выполненный на красном мраморе портрет Александра Федоровича. На доске надпись: «Здесь работал академик РАН, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии Российской Федерации, лауреат премии Правительства РФ, почетный гражданин города Самафакультет в 1947 году. После страны. За свою жизнь он подго- ры Краснов Александр Федорович, ников, где Куйбышевская область окончания института в 1953 году товил 63 ученика: 20 докторов и ректор вуза с 1967 по 1998 год, была признана передовой в развион был распределен на кафедру 43 кандидата медицинских наук. внесший огромный вклад в развитие Самарского государственного медицинского университета».

> Митинг продолжился выступлением В.Ф. Красновой. Она поделилась своими воспоминаниями об Александре Федоровиче, горячо поблагодарила всех за бережное отношение к его памяти, за внимание к родным и близким.

Затем слово было предоставлено еще одному ученику Александра Федоровича, ныне заместителю председателя правительства Самарской области – министру здравоохранения Самарской области, почетному выпускнику СамГМУ Г.Н. Гридасову. Геннадий Николаевич подчеркнул: «Александр Федорович – это целая эпоха, и все мы - его ученики. Неоценим его вклад и в развитие практического здравоохранения». Все началось







Выступает заместитель председателя Думы г.о. Самара И.В. Рязанов

в 70-е годы прошлого века. В свое время здесь, в Самаре, тогда Куйбышеве, проходило Всесоюзное совещание медицинских работтии помощи вузов практическому здравоохранению. Эта работа не прерывается и по сей день. Тесное взаимодействие практического здравоохранения и высшей школы – визитная карточка Самарской области. Александр Федорович это человек-творец. Он был не только отличным администратором, но и великолепным ученым. Он заражал студентов своей научной энергией. Его научная школа по травматологии и ортопедии уникальна. В России таких школ нет, только у нас, и мы должны этим гордиться. Добрые традиции, заложенные Александром Федоровичем, будут продолжаться.

заместитель главы г.о. Самара С.А. Найденова, заместитель председателя городской Думы И.В. Рязанов, председатель Общественной



Теплые слова от В.Ф. Красновой



Своими воспоминаниями поделился почетный профессор СамГМУ И.М. Федяев



Выступает председатель Общественной палаты г.о. Самара, почетный гражданин города В.И. Золотарев

палаты г.о. Самара В.И. Золотарев, почетный профессор СамГМУ И.М. Федяев, председатель Совета ветеранов СамГМУ профессор Ю.С. Кузьмин, выпускница 6 курса лечебного факультета Александра Овчинникова, дочь А.Ф. Краснова доктор медицинских наук профессор Н.А. Петунина.

Митинг закончился возложени-На митинге также выступили ем цветов к мемориальной доске в честь Александра Федоровича Краснова.

> В.В. Подмарьков Фото: Искандер Мифтахов

№10 • 28 ИЮНЯ 2017 ГОДА • МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •

# Стратегический визит

Как уже писала наша газета («Медик» №8), 6 июня наш университет посетил губернатор Самарской области Николай Иванович Меркушкин. Его визит был связан прежде всего с теми инновационными изменениями, которые происходят в вузе. Руководителя региона интересовали все стороны деятельности университета: научная и деловая активность, производственные площадки, мнение студентов, преподавателей и разработчиков новых технологий.

С самых первых дней работы в регионе Н.И. Меркушкин уделяет особое внимание развитию высшего образования в Самарской области. Руководством региона поставлена прямая задача вузовскому сообществу и промышленности региона сформировать мощный инновационный сектор экономики. Работа в этой сфере ведется активно и последовательно. Потому и в Послании губернатора четко прозвучал тезис о том, что предприятия ждут от вузов прорывных идей и отработанных технологий, внедренных в реальное производство.

Одним из первых мест, которые посетил губернатор, была кафедра общей, бионеорганической и биоорганической химии. Научные направления кафедры представил почетный профессор университета, заслуженный работник высшего профессионального образования Самарской области А.И. Агапов.

На кафедре проводится научноисследовательская работа по разработке биологически активных субстанций, разрабатываются препараты широкого спектра действия, восстанавливающие иммунитет, проявляющие противовоспалительную и антиоксидантную активность. Также губернатор пообщался со студентами медицинского университета, в том числе и со студентами-иностранцами из Узбекистана, Туркмении, Казахстана, Киргизии и Украины.

Кафедра общей, бионеорганической и биоорганической химии расположена в учебном корпусе на ул. Арцыбушевской, 171. Это здание бывшей тюрьмы, которую построили в 1898 году по требованию императора Александра III. Губернатору показали и сохранившуюся в полной неприкосновенности одиночную камеру, где находился в заключении в 1916 году революционер, а затем советский партийный и политический деятель В.В. Куйбышев. Можно отэлектричеством все тюремные корпуса. Кроме отопления и электроосвещения, в самарской тюрьме были устроены и другие редкостные по тем временам удобства: водопровод, автономная система канализации, принудительная вентиляция во всех помещениях. Интересен и тот факт, что позже самарские купцы начали обустраивать по тюремному уровню удобств и свои особняки.

Произвел на губернатора впечатление и технопарк университета, с разработками которого он знакомился очень подробно.

Заведующий кафедрой физионедеятельности и медицины катастроф СамГМУ, руководитель отдела





В мемориальной камере В.В. Куйбышева

нейроинтерфейсов и прикладной губернатора познакомили в Центре нейрофизиологии Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» (ЦПИ «ІТ-медицина») профессор В.Ф. Пятин представил программноаппаратный комплекс «Вертикализатор» для восстановления пациентов, перенесших инсульт. Уже проведена клиническая апробация работы по математическому моделированию работы мозга и созданию нейрокомпьютерных интерфейсов.

В мире происходит настоящая биотехнологическая революция в плане миниатюризации устройств для диагностики. Это направление в СамГМУ развивает НОЦ «Медицинские диагностические микросистемы». О работах в области создания микроустройств, объединенных под названием «лаборатория-начипе», для анализов в клинической практике рассказал губернатору руководитель НОЦ А.В. Соколов.

С виртуальными медицинскими логии с курсом безопасности жиз- технологиями, системами принятия решений и с образовательными проектами мирового уровня шательства с технологией допол-

прорывных исследований «Информационные технологии в медицине».

Руководитель отдела высокопроизводительных вычислений и технологий искусственного интеллекта ЦПИ Б.И. Яремин рассказал о системах обработки медицинских изображений и технологиях, созданных метить, что эта тюрьма в Самаре была на 70 пациентах, получен хороший специалистами СамГМУ, которые уникальна еще и тем, что имела пол- клинический эффект. Губернатору помогают врачам ставить диагноный набор коммунальных услуг. В продемонстрировали и систему, на- зы, выявлять скрытую патологию, камерах было центральное паровое правленную на реабилитацию детей автоматизировать процесс диагноотопление, функционировала мощ- с ДЦП. Профессор В.Ф. Пятин также стики, делать сложные расчеты на ная электростанция, снабжавшая отметил, что на кафедре ведутся собственном суперкомпьютере. Он также отметил, что СамГМУ – единственный из медицинских вузов России входит в суперкомпьютерный консорциум. Наличие собственного суперкомпьютера позволяет эффективно вести работы и в области вычислительной гемодинамики. Одна из созданных систем принятия решений с большой точностью может спрогнозировать риск разрыва аневризмы аорты и срочность оперативного вмешательства. В ходе реализации этого проекта ученые СамГМУ взаимодействуют с ведущим московскими высокотехнологичными центрами.

Об автоматической системе планирования хирургического вме-



Губернатор Н.И. Меркушкин и ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников на кафедре общей, бионеорганической и биоорганической химии с почетным профессором СамГМУ А.И. Агаповым



Губернатор пообщался со студентами факультета по подготовке иностранных студентов



Заместитель директора Института инновационного развития СамГМУ профессор Е.В. Авдеева знакомит Н.И. Меркушкина с направлениями инновационных научных изысканий



Заведующий отделом проектного менеджмента, производства и инжиниринга Института инновационного развития СамГМУ С.С. Чаплыгин представил губернатору образцы персонифицированных имплантов

ненной реальности «Автоплан» ститута инновационного развития

рассказал губернатору заведующий СамГМУ С.С. Чаплыгин. Разработка отделом проектного менеджмента, позволяет хирургу спланировать производства и инжиниринга Ин- предстоящую операцию на основе

• МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ • №10 • 28 ИЮНЯ 2017 ГОДА

Руководитель отдела нейроинтерфейсов и прикладной нейрофизиологии ЦПИ «IT-медицина» профессор В.Ф. Пятин знакомит губернатора с разработками отдела



Руководитель НОЦ «Медицинские диагностические микросистемы» А.В. Соколов рассказал Н.И. Меркушкину о работах в области микроэлектроники



Руководитель отдела высокопроизводительных вычислений и технологий искусственного интеллекта ЦПИ «ІТ-медицина» Б.И. Яремин представил губернатору технологии обработки и анализа больших массивов данных для созданных систем принятия решений

полученной персонифицированной

туальную клинику, интерактивный 3D-анатомический стол «Пирогов», аппаратно-программные комплексы «Виртуальный хирург». Это аппаратно-программные комплексы, в которые можно загрузить данные ультразвуковых обследований, компьютерной и магнитно-резонансной томографии конкретного пациента и провести комплексную диагностику. Используя эти возможности, хирург может отработать операцию виртуально, а потом уже делать ее реальному пациенту. Эти образовательные технологии мирового уровня созданы учеными СамГМУ.

В Самарском государственном медицинском университете динамично развиваются такие передовые направления, как обработка и анализ больших массивов данных, искусственный интеллект и ней-

ротехнологии, технологии виртутрехмерной модели внутреннего ор- альной и дополненной реальности. гана. Сейчас разработка универси- Специалистов многих профессий тета внедрена в Клиниках СамГМУ и вуз готовит на опережение и тем ряде ведущих медицинских центров. самым создает фундамент для буду-Заведующая лабораторией си- щих научно-педагогических школ. муляционных технологий ЦПИ СамГМУ – это вуз, в котором «крити-«ІТ-медицина» А.К. Назарян про- ческая масса» научных исследовадемонстрировала губернатору вир- ний, образовательных технологий и инфраструктурных решений создала среду генерации новых знаний.

Визит губернатора длился около б часов, в ходе его он сказал, что результаты, достигнутые медицинским университетом, превзошли его ожидания. Он также подчеркнул, что помогал, помогает и в дальнейшем будет делать все возможное, чтобы проекты университета получали достойную поддержку на региональном и федеральном уровнях.

Уже через несколько дней после посещения СамГМУ губернатором было принято решение о выделении университету средств из областного бюджета для софинансирования работ по проекту Минпромторга России «Аппаратно-программный комплекс «Автоплан».

В.Е. Резников

Фото: Искандер Мифтахов

## Тренд-2017: внедрение и коммерциализация

Межкластерное взаимодействие, формирование системных связей с производителями и потенциальными потребителями наукоемкой продукции были главными темами состоявшегося Поволжского специализированного форума «Медицина. Фармация».





Отчетная стратегическая сессия поддержки производителей меинновационного территориаль- дицинской и фармацевтической ного кластера медицинских и продукции рассказал заместитель фармацевтических технологий Самарской области была нацелена на развитие межкластерного взаимодействия, создание медицинских научно-производственных и клинических центров в регионах, создание и продвижение новых технологий и продуктов. В ходе форума был подписан ряд соглашений, среди них соглашение о взаимодействии инновационного здравоохранения при создании территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области с некоммерческим партнерством «Уральский биомедицинский кластер» и с пензенским кластером «Биомед». Также в состав кластера вошли еще 11 организаций, теперь

пертный совет при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической ций научно-производственного и медицинской промышленности. Участники совета решали одну главную задачу - помочь отечественным производителям медицинских и фармацевтических изделий быстрее пройти путь от идеи до внедрения в производство.

В работе совета принял участие фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга был посвящен реализации государственной стратегии в сфере развития медицинской и фармацевтической промышленности.

Прошедшая в рамках форума О механизмах государственной директора Фонда развития промышленности С.А. Вологодский.

Генеральный директор Ассоциации организаций обороннопромышленного комплекса - производителей медицинских изделий и оборудования А.Ю. Смирнов рассказал о повышении эффективности сотрудничества предприятий Ассоциации с организациями инновационных медицинских из-

По итогам всех мероприятий было принято консолидированное решение, определившее стратегию развития кластера на ближайшую перспективу.

Первоочередными для выполнев составе кластера – уже 65 членов. ния будут инновационные проек-В рамках форума прошел и Экс- ты, имеющие мировой приоритет и направленные на развитие инновационной инфраструктуры. Будет происходить диверсификация кластера в целом и наращивание мощностей и компетентехнопарка СамГМУ в интересах максимально большого числа участников кластера.

Стратегическим комитетом будет систематически оказываться организационная и методическая поддержка по модернизации производств, развертыванию новых и директор Департамента развития производственных площадок, по встраиванию организаций кластера в цепочки добавленной стои-России А.В. Алехин. Его доклад мости, по трансферу технологий и продуктов в систему практического здравоохранения.

> В Послании губернатора Самарской области было отмечено,

что в 2017 году планируется завершить проектную и подготовительную работу по Гагарин-центру и окончательно определиться со стратегией. Эта задача также была отражена в решении стратегической сессии. Руководство кластера приступает к формированию медико-биологического сектора на базе объектов первой очереди развертывания Технополиса: Института биотехнических и биомедицинских систем, Института микро- и наноэлектроники, волоконной оптики и фотоники, Института информационных технологий, геоинформатики и компьютерной оптики.

В.Е. Резников Редакция благодарит ВК «Экспо-Волга» за предоставленные фотоматериалы



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

– Мы активно ведем работу по наращиванию партнерских связей по всем направлениям. Выходим на новый уровень межкластерного взаимодействия, пытаемся войти в крупные государственные программы со своими компетенциями. Готовим заявку на участие в проектах во всех сегментах нейронета в рамках Национальной технологической инициативы. Наши компетенции в области дополненной и виртуальной реальности могут быть востребованы и в немедицинской сфере. Мы проводим переговоры с Госкорпорацией Ростех, РКК «Энергия», АФК «Система» – крупнейшей инвестиционной компанией, концерном ВКО «Алмаз-Антей» и другими компаниями.

№10 • 28 ИЮНЯ 2017 ГОДА • МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •

### Виталий Павлович Бережной



18 июня 2017 года на 79-м году ушел из жизни доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии Самарского государственного медицинского университета Виталий Павлович Бережной.

12 октября 1938 года. После окон- звуковые и лазерные технолочания в 1960 году Харьковского гии лечения стоматологических

работал врачом-стоматологом в ности масочного наркоза смесью фторотана, закиси азота и кислорода при удалении зубов, по материалам исследований в 1973 году в ЦНИИ стоматологии им была защищена кандидатская диссертация.

В.П. Бережного связана с Куйбышевским медицинским институтом им. Д.И. Ульянова, где он работал в качестве больничного ординатора клиники хирургической стоматологии, затем ассистента и доцента кафедры терапевтической стоматологии, а с сентября 1981 года по февраль 2007 года – заведующего этой кафедрой. Впервые в мире им были разработаны и внедрены Виталий Павлович родился в клиническую практику ультра-

государственного медицинского заболеваний. Виталием Павловичем стоматологического института подготовлены 1 доктор и 8 кандидатов медицинских наук, он является районной больнице, а затем главным автором 192 научных работ и облаврачом стоматологической поликли- дателем 15 патентов РФ. Принимал ники в г. Луганске. Изучал особен- активное участие в общественной жизни университета, был членом диссертационного и Ученого советов СамГМУ, председателем методической комиссии стоматологического факультета, членом аттестационной и лицензионной комиссий мини-С 1974 года трудовая деятельность стерства здравоохранения Самарской области. Виталий Павлович пользовался заслуженным уважением и авторитетом в коллективе и среди студентов.

> Светлая память о Виталии Павловиче Бережном навсегда сохранится в наших сердцах.

> > Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, коллектив кафедры терапевтической стоматологии СамГМУ

### Заседание профкома

Как и всегда, были рассмотрены и обсуждены вопросы, связанные с повседневной жизнью коллектива нашего университета. Традиционно один из первых – присвоение звания «Ветеран труда СамГМУ». нашего университета. Его всегда Члены профкома единогласно отличали и отличают такие капроголосовали ходатайствовать перед администрацией университета о присвоении этого высокого звания ассистенту кафедры сестринского дела к.м.н. Ольге Николаевне Герасимовой. Более сорока лет она отдала обучению непрерывно работая в нашем вузе.

0 том, как идет распространение билетов в Театр оперы и балета, а также абонементов в филармонию на сезон 2017-2018 гг., рассказала доцент О.Н. Мелентьева. О достижениях в спортивнооздоровительной работе доложил старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья С.Н. Серганов.

Запоминающимся приятным моментом заседания стало

14 июня состоялось очередное награждение профессора С.В. Коззаседание профкома сотрудников лова Почетной грамотой профкома сотрудников СамГМУ. Сергей Васильевич награжден за активную плодотворную общественную работу и в связи с 60-летием со дня рождения. Он несколько лет являлся председателем профкома чества, как внимание к ближним, ответственность, желание прийти, если нужно, на помощь.

На этом же заседании были отмечены члены футбольной команды СамГМУ, которые за весну 2017 года стали победителями и педиатров и медицинских сестер, призерами городских и областных соревнований, отстаивая честь нашего вуза.

Единогласно были одобрены и все заявления членов профсоюзной организации СамГМУ на оказание материальной по-

Кроме этого были обсуждены некоторые аспекты работы профкома. Заседание провел председатель профкома СамГМУ профессор Д.В. Печкуров.

В.В. Подмарьков

### Стоматологи в студенческой науке



В рамках подготовки вуза к ции «Проблемы стоматологии», которая располагалась в одном из самых больших залов Alma mater общества пожелал удачи и продук-– лекционном зале №1 в Клиниках тивной работы секретарь секции, СамГМУ, были заявлены 27 докладов и 41 участник, присутствовали более 300 человек: студенты всех 5 курсов стоматологического фа- ников о правилах, регламенте культета, гости и профессорскопреподавательский состав.

Прозвучали слова поздравлений д.м.н. профессора В.П. Потапова. От имени Студенческого научного студент 4 курса стоматологического факультета Еуджениу Москалев. Он также проинформировал участдокладов, критериях оценки и очередности выступлений.

Ежегодно участники конферен-100-летию СамГМУ состоялась XI и пожеланий успешной работы ции удивляют и заинтересовывают Гюнель Ахмедова «Психоэмо-«Студенческая наука и медицина тологического института д.м.н. По результатам оценок студенче-XXI века: традиции, инновации и профессора **Д.А. Трунина**, декана ского и преподавательского жюри приоритеты». На заседании сек- стоматологического факультета были выявлены 3 победителя среди студентов стоматологического фа-

культета СамГМУ: I место – студентка 5 курса **Ма**рия Чистякова «Инновационный способ изготовления съемного пластиночного протеза» (научные руководители – д.м.н. профессор Д.А. Трунин, д.м.н. профессор М.И. Садыков, д.м.н. А.М. Нестеров);

II место – студентка 5 курса **Н.И.** Бабаева);

с мезиальной окклюзией в сочетании с полным отсутствием зубов на нижней челюсти» (научный руководитель – д.м.н. М.А. Постников).

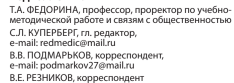
В состав председателей жюри конференции входили директор

Стоматологического института профессор Д.А. Трунин, декан стоматологического факультета профессор В.П. Потапов, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии профессор Э.М. Гильмияров, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии профессор В.П. Тлустенко, заведующий кафедрой челюстнолицевой хирургии и стоматологии профессор И.М. Байриков, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста профессор Г.В. Степанов, профессор И.М. Федяев. Членами студенческого жюри в этом году посчастливилось быть студенткам 5 курса Екатерине Моисеевой и 4 курса Татьяне Большеротовой.

Все победители и участники конференции были награждены призами, а также полезной учебной литературой, изданной в СамГМУ.

За организацию и проведение столь значимого и важного мероприятия для науки СамГМУ хочется выразить огромную благодарность Всероссийская (85-я итоговая) сту- от ректора СамГМУ, академика своими докладами, что не может циональное состояние больных с администрации нашего универденческая научная конференция РАН д.м.н. профессора Г.П. Ко- не вдохновлять других студентов тотальными дефектами лица до и ситета в лице ректора, академика СНО с международным участием **тельникова**, директора Стома- к активной деятельности в науке. после эктопротезирования» (на- РАН, лауреата Государственной учные руководители – д.м.н. про- премии РФ и дважды лауреата фессор И.М. Байриков, аспирант премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ д.м.н. III место – студентка 5 курса профессора Г.П. Котельникова, а **Екатерина Моисеева** «Комплекс- также директору Стоматологиченый подход к лечению пациентов ского института д.м.н. профессору Д.А. Трунину и декану стоматологического факультета д.м.н. профессору В.П. Потапову.

Мария Чистякова, студентка 5 курса стоматологического факультета



Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: 1isk@mail.ru И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор Ольга СИНЯКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com Виктория САБАНОВА, секретарь Совета СНО, e-mail: victoriasabanova@yandex.ru

Адрес учредителя и редакции: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

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

Подписано в печать 27.06.2017 в 15.00

Распространяется бесплатно

