



## 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 **Александр 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. Печуров**, 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 жизни, начиная с поступления на лечебно-профилактический факультет в 1947 году. После окончания института в 1953 году он был распределен на кафедру госпитальной хирургии. Стал клиническим ординатором, аспирантом, затем ассистентом. В 1958 году защитил кандидатскую, в 1963 году докторскую диссертацию. 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.



Признанием его выдающихся научных и организаторских заслуг стало избрание в 1986 году членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1992 году – академиком РАМН. За разработку сухожильно-мышечной 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 премии Правительства РФ. Александр Федорович награжден многими орденами и медалями нашей страны. За свою жизнь он подготовил 63 ученика: 20 докторов и 43 кандидата медицинских наук. Его ученики работают по всей стране 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 команда победительнице 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

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 Самары Краснов Александр Федорович, ректор вуза с 1967 по 1998 год, 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 работников, где Куйбышевская область была признана передовой в развитии 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.

На митинге также выступили 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 гражда-  
нин 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 возложением цветов к мемориальной доске в честь Александра Федоровича Краснова.

# 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 научно-исследовательская 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 отметить, что эта тюрьма в Самаре была уникальна еще и тем, что имела полный набор коммунальных услуг. В камерах было центральное паровое отопление, функционировала мощная электростанция, снабжавшая электричеством 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 ознакомился очень подробно.

Заведующий кафедрой физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф СамГМУ, руководитель отдела



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

В мемориальной камере В.В. Куйбышева

нейроинтерфейсов и прикладной нейрофизиологии Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» (ЦПИ «ИТ-медицина») профессор **В.Ф. Пятин** представил программно-аппаратный комплекс «Вертикализатор» для восстановления пациентов, перенесших инсульт. Уже проведена клиническая апробация на 70 пациентах, получен хороший клинический эффект. Губернатору продемонстрировали и систему, направленную на реабилитацию детей с ДЦП. Профессор В.Ф. Пятин также отметил, что на кафедре ведутся 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-на чипе», для анализов в клинической практике рассказал губернатору руководитель НОЦ **А.В. Соколов**.

С виртуальными медицинскими технологиями, системами принятия решений и с образовательными проектами мирового уровня

губернатора познакомили в Центре 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 специалистами СамГМУ, которые помогают врачам ставить диагнозы, выявлять скрытую патологию, автоматизировать процесс диагностики, делать сложные расчеты на 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 ведущими московскими высокотехнологичными центрами.

Об автоматической системе планирования хирургического вмешательства с технологией допол-



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» рассказал губернатору заведующий отделом проектного менеджмента, производства и инжиниринга Ин-

ститута инновационного развития СамГМУ **С.С. Чаплыгин**. Разработка позволяет хирургу спланировать предстоящую операцию на основе



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 «IT-медицина» Б.И. Яремин представил губернатору технологии обработки и анализа больших массивов данных для созданных систем принятия решений

полученной персонифицированной трехмерной модели внутреннего органа. Сейчас разработка университета внедрена в Клиниках СамГМУ и ряде ведущих медицинских центров. Заведующая лабораторией симуляционных технологий ЦПИ «IT-медицина» А.К. Назарян продемонстрировала губернатору виртуальную 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 обработать 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 виртуальной и дополненной реальности. Специалистов многих профессий вуз готовит на опережение и тем самым создает фундамент для будущих научно-педагогических школ. СамГМУ – это вуз, в котором «критическая масса» научных исследований, образовательных технологий и инфраструктурных решений создала среду генерации новых знаний.

Визит губернатора длился около 6 часов, в ходе его он сказал, что результаты, достигнутые медицинским университетом, превзошли его ожидания. Он также подчеркнул, что 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».



Прошедшая в рамках форума Отчетная стратегическая сессия инновационного территориального кластера медицинских и 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 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 в составе кластера – уже 65 членов.

В рамках форума прошел и Экспертный совет при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической 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 и директор Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России А.В. Алехин. Его доклад был посвящен реализации государственной стратегии в сфере развития медицинской и фармацевтической промышленности.

О механизмах государственной поддержки производителей медицинской и фармацевтической продукции рассказал заместитель директора Фонда развития промышленности С.А. Вологодский.

Генеральный директор Ассоциации организаций оборонно-промышленного комплекса – производителей медицинских изделий и оборудования А.Ю. Смирнов рассказал о повышении эффективности сотрудничества предприятий Ассоциации с организациями здравоохранения при создании инновационных медицинских изделий.

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

Первоочередными для выполнения будут инновационные проекты, имеющие мировой приоритет и направленные на развитие инновационной инфраструктуры. Будет происходить диверсификация кластера в целом и наращивание мощностей и компетенций научно-производственного технопарка СамГМУ в интересах максимально большого числа участников кластера.

Стратегическим комитетом будет систематически оказываться организационная и методическая поддержка по модернизации производств, развертыванию новых производственных площадок, по встраиванию организаций кластера в цепочки добавленной стоимости, 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 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 нанозлектроники, 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.

# 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**.

Виталий Павлович родился 12 октября 1938 года. После окончания в 1960 году Харьковского

государственного медицинского стоматологического института работал врачом-стоматологом в районной больнице, а затем главным врачом стоматологической поликлиники в г. Луганске. Изучал особенности 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.

С 1974 года трудовая деятельность 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 в клиническую практику ультразвуковые и лазерные технологии лечения стоматологических

заболеваний. Виталием Павловичем подготовлены 1 доктор и 8 кандидатов медицинских наук, он является автором 192 научных работ и обладателем 15 патентов РФ. Принимал активное участие в общественной жизни университета, был членом диссертационного и Ученого советов СамГМУ, председателем методической комиссии стоматологического факультета, членом аттестационной и лицензионной комиссий министерства 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

14 июня состоялось очередное заседание профкома сотрудников СамГМУ.

Как и всегда, были рассмотрены и обсуждены вопросы, связанные с повседневной жизнью коллектива нашего университета. Традиционно один из первых – присвоение звания «Ветеран труда СамГМУ». Члены профкома единогласно проголосовали 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 педиатров и медицинских сестер, непрерывно работая в нашем вузе.

О 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 спортивно-оздоровительной работе доложил старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья **С.Н. Серганов**.

Запоминающимся приятным моментом заседания стало

награждение профессора **С.В. Козлова** 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 нашего университета. Его всегда отличали и отличают такие качества, 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 призерами городских и областных соревнований, отстаивая честь нашего вуза.

Единогласно были одобрены и все заявления членов профсоюзной организации СамГМУ на оказание материальной помощи.

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

**В.В. Подмарьков**

## Стоматологи в студенческой науке



Еуджену Москалев

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. Глушенко**, заведующий кафедрой челюстно-лицевой 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 администрации нашего университета в лице ректора, академика РАН, лауреата Государственной премии РФ и дважды лауреата премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ д.м.н. профессора Г.П. Котельникова, а также директору Стоматологического 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**

В рамках подготовки вуза к 100-летию СамГМУ состоялась XI Всероссийская (85-я итоговая) студенческая научная конференция СНО с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты». На заседании секции «Проблемы стоматологии», которая располагалась в одном из самых больших залов Alma mater – лекционном зале №1 в Клиниках СамГМУ, были заявлены 27 докладов и 41 участник, присутствовали более 300 человек: студенты всех 5 курсов стоматологического факультета, гости и профессорско-преподавательский состав.

Прозвучали слова поздравлений и пожеланий успешной работы от ректора СамГМУ, академика РАН д.м.н. профессора **Г.П. Котельникова**, директора Стоматологического института д.м.н. профессора **Д.А. Трунина**, декана стоматологического факультета д.м.н. профессора **В.П. Потапова**. От имени Студенческого научного общества пожелал удачи и продуктивной работы секретарь секции, студент 4 курса стоматологического факультета **Еуджену Москалев**. Он также проинформировал участников о правилах, регламенте докладов, критериях оценки и очередности выступлений.

Ежегодно участники конференции удивляют и заинтересовывают своими докладами, что не может не вдохновлять других студентов к активной деятельности в науке. По результатам оценок студенческого и преподавательского жюри были выявлены 3 победителя среди студентов стоматологического факультета СамГМУ:

I место – студентка 5 курса **Мария 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. Несретов**);

II место – студентка 5 курса **Гюнель Ахмедова** «Психоэмоциональное состояние больных с тотальными дефектами лица до и после экзопротезирования» (научные руководители – д.м.н. профессор **И.М. Байриков**, аспирант **Н.И. Бабаева**);

III место – студентка 5 курса **Екатерина Моисеева** «Комплексный подход к лечению пациентов 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



Газета ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

### 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

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер  
И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: iisk@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

Тираж 990 экз.

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

Подписано в печать 27.06.2017 в 15.00

Распространяется бесплатно