



# Медицинский университет

№4 25 апреля 2018 г.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Сердечно поздравляем наших дорогих юбиляров: контролера Ахмадулаева М. А., доцента Гитинову П. Ш., контролера Идрисова О. Н., ассистента Огурлиева А. П., переплетчицу Курбанову Г. Г., доцента Шаихова Д. А., преподавателя колледжа Муратбекова К.А., профессора Рамазанова М. Ш., доцента Халитова И. А.

Счастья, радости, успехов вам, вашим семьям и детям. Желаем вам добрых друзей, замечательных коллег, отличных студентов.

*Сотрудники и студенчество*



### От первого лица

Уважаемые коллеги, сотрудники и студенты ДГМУ!

Поздравляю вас с наступающим праздником - Днём великой Победы! Событие, к которому каждая семья в России имеет личное отношение.

Медики нашего вуза внесли огромный вклад в годы войны, работая в эвакуогоспиталях республики.

Доброго всем вам здоровья, радости, благополучия, спокойствия за завтрашний день.

*Ректор ДГМУ  
профессор С. Н. МАММАЕВ*

## Акция “Зажги синим”

2 апреля – Всемирный день распространения информации об аутизме. Этот день посвящён людям, которые абсолютно беззащитны перед окружающим миром. Такие люди нуждаются в понимании и внимании.

В связи с этим Дагестанская региональная общественная организация помощи инвалидам “Жизнь без слез” совместно с администрацией исторического парка “Россия – моя история”, ДРОО “Центр развития добровольческих инициатив”, а также Республиканским молодежным центром Министерства по делам молодежи РД выступили организаторами акции “Зажги синим”, которая прошла в

мультимедийном комплексе “Россия – моя история”. Участие в организованном мероприятии приняли активисты студенческого сектора Объединенного профсоюзного комитета Дагестанского государственного медицинского университета, а также активисты СНК по психиатрии.

Аутизм – психическое расстройство, которое возникает в результате нарушений развития головного мозга, характеризуется дефицитом социального контакта и общения, ограниченными интересами и однотипными, повторяющимися действиями.

Детям-аутистам трудно различить лица и

понять, о чём говорят окружающие, резкие звуки невыносимы, всё вокруг страшно и опасно. Однако не стоит забывать, что аутизм – это скорее особенность психики, нежели болезнь. Всемирный день информирования о проблеме аутизма позволяет развеять мифы и предрассудки о таких детях, дать больше объективной информации, объединить усилия родителей, специалистов различных министерств и ведомств и всех небезразличных к чужим проблемам людей.

**СОБ. ИНФ.**

# Непрерывное медицинское образование

**Вопросы непрерывного медицинского образования обсудили на очередном заседании ученого совета Дагестанского государственного медицинского университета, которое прошло 28 марта 2018 года.**

Участие в нем принял ответственный секретарь комиссии по оценке мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования Координационного совета по развитию НМО Минздрава России Залим Балкизов.

Перед началом заседания ректор ДГМУ С. Маммаев объявил минуту молчания в память о трагически погибших при пожаре в торговом центре «Зимняя вишня» в г. Кемерово.

Затем по традиции прозвучали приятные новости. Ректору, ряду сотрудников и обучающихся университета и медицинского колледжа ДГМУ были вручены благодарственные письма, заслуженные награды и патенты на изобретения.

С первым вопросом повестки дня – конкурсные дела – выступила секретарь конкурсной комиссии Светлана Минеева, которая ознакомила членов ученого совета с кандидатами, избираемыми на различные должности в университете и представляемыми к ученому званию.

Доклад «Система непрерывного медицинского образования как инструмент повышения квалификации специалистов в сфере здравоохранения» озвучил Залим Балкизов. «Систему НМО мы разрабатывали, во многом учитывая опыт, уже пройденный различными странами, в том числе странами Евросоюза и США. НМО в них развивается уже более 100 лет. Россия сейчас находится в переходном периоде. Проект по развитию НМО не останавливается. В 2017 году была утверждена программа развития непрерывного медобразования. Уже более 300 тысяч медицинских специалистов зарегистрировались на официальном портале Минздрава РФ, завели свои личные кабинеты и ведут образовательные портфолио», – рассказал он.

В своем выступлении З. Балкизов коснулся тех изменений, которые сегодня происходят в системе НМО и рассказал о том, чего ожидать в ближайшем будущем.

С докладом «НМО в Дагестанском государственном медицинском университете: состояние и перспективы» выступил директор Института дополнительного профессионального образования ДГМУ Ильяс Ахмедов. Он отметил, что все выпускники высших и средних специальных медицинских и фармацевтических учебных заведений, а также специалисты, завершившие обучение по

программам повышения квалификации, с 1 января 2016 года уже должны быть вовлечены в систему непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

«По итогам 2016-2017 годов повышение квалификации в ДГМУ в рамках индивидуальных пятилетних программ НМО прошли всего 678 врачей. Ожидалось, что число специалистов на циклах ПК в ДГМУ по системе НМО ежегодно будет составлять более 2000-4000 чел. Отсюда следует, что более 1400 врачей в Дагестане не смогут своевременно пройти аккредитацию в 2021 и 2022 годах», – сказал И. Ахмедов.



Он также сообщил, что на 2018 год в Дагестанском государственном университете для реализации специалистами индивидуальных 5-летних планов повышения квалификации в системе НМО запланированы краткосрочные циклы (36 часов) по 39 специальностям высшего медицинского образования – всего 379 циклов ПК и стажировок. В рамках циклов повышения квалификации запланированы и реализуются стажировки по 34 специальностям высшего медицинского образования. Всего запланировано повышение квалификации в рамках системы НМО 4072 специалистов.

И. Ахмедов также озвучил предложения по улучшению ситуации. В частности, он предложил планировать и аккредитовать в установленном порядке краткосрочные циклы повышения квалификации по всем специальностям высшего, среднего медицинского и фармацевтического образования; организовать и активизировать работу профессиональных обществ и ассоциаций для обеспечения возможности получения ежегодно требуемых 14 зачетных единиц по образовательным мероприятиям; провести информационно-разъяснительную работу с руководителями учреждений здравоохранения, чтобы обеспечить своевременное полу-

чение необходимых 50 зачетных единиц ежегодно и т. д.

О перспективах развития симуляционного обучения в ДГМУ рассказал руководитель аккредитационного центра Расул Койчуб. Он отметил, что симуляционный аккредитационный центр в ДГМУ был создан по поручению Министерства здравоохранения Российской Федерации и является структурным подразделением университета, которое осуществляет организацию процедуры аккредитации специалиста и проведение мероприятий, направленных на улучшение практической подготовки обучающихся в университете, совершенствование профессиональных компетенций и развитие симуляционного обучения в вузе. В настоящее время центр располагает площадью около 1600 кв. м., размещен на 28 рабочих станциях и 16 учебных аудиторий, в том числе небольшой конференц-зал на 70 посадочных мест. Встроена учебная аптека.

Среди проблем центра были озвучены: нехватка персонала (преподавателей, тренеров, инструкторов), обеспечивающих симуляционное обучение в ДГМУ; отсутствие структурной единицы вуза с развернутым научно-педагогическим штатом, являющейся проводником инновационных методов в учебно-образовательном процессе; сложности в использовании симуляционных методик в сочетании с учебно-методическим сопровождением и возможностями педагогического контроля.

Перспективы симуляционного обучения в ДГМУ: организовать структурную единицу университета с более приемлемым вариантом штатного расписания сотрудников для проведения симуляционного обучения; продолжить внедрение системы подготовки персонала (преподавателей, тренеров, инструкторов), обеспечивающих симуляционное обучение в ДГМУ; разработать учебную программу симуляционного обучения для всех факультетов специалитета и других уровней высшего образования в университете на основе действующих ФГОС в соответствии с требованиями профессиональных стандартов; применить и использовать на современном уровне учебно-методическое сопровождение, а также специальные возможности педагогического контроля по симуляционному обучению; запланировать и организовать научную работу, направленную на освоение регламентированных действующими стандартами и требованиями профессиональных компетенций у обучающихся ДГМУ.

Пресс-служба ДГМУ

## Налаживание сотрудничества

**Дагестанский государственный медицинский университет расширит научное сотрудничество с Казанским федеральным университетом.**

Соответствующая договоренность достигнута в результате встречи ректора ДГМУ Сулеймана Маммаева с руководителем научно-исследовательской лаборатории, доцентом кафедры генетики Казанского федерального университета Айратом Каюмовым.

Ректор ДГМУ рассказал гостю об основных научных направлениях, которые реализуются в университете. «Дагестан – своеобразный регион в генетическом плане. По некоторым районам республики проходил Великий шелковый путь, и болезни шелкового пути встречаются у нас в регионе. Это ред-

кие заболевания. Много орфанных болезней, гемоглобинопатий. Для генетики здесь очень большое поле деятельности.

В науку у нас вовлечена молодежь. В прошлом недавно в Первом Московском государственном медицинском университете им. И. Сеченова конкурсе «Вузовская наука. Инновации» наш вуз вошел в ТОП-5 вузов по количеству поданных заявок. Мы заинтересованы в сотрудничестве с крупными вузами, в том числе с КФУ», – сказал Сулейман Маммаев.

Айрат Каюмов, в свою очередь, сообщил, как в Институте фундаментальной медицины и биологии КФУ построена работа с молодежью для ее активного вовлечения в науку. «Практически все научные группы у нас построены по западному образцу», – отметил он.

Гость также рассказал о том, что КФУ имеет серьезную материально-техническую базу – несколько крупных центров коллективного пользования, в том числе междисциплинарный центр протеомных и геномных исследований, оснащенный современным оборудованием.

В ходе встречи также были обсуждены научные направления, в которых возможно сотрудничество ДГМУ и КФУ, в том числе совместные генетические исследования, проведение стажировок молодыми учеными-медиками Дагестана на базе Казанского федерального университета.

СОБ. ИНФ.



# 50 лет кафедре хирургических болезней

К 1960 году стала очевидной необходимость обеспечения республики квалифицированными стоматологами и педиатрами. Усилиями ректора, проф. М. М. Максудова в 1965 г. в ДГМИ был открыт стоматологический факультет, а с 1 сентября 1968 г. – и наша кафедра хирургических болезней стоматологического факультета.

Клинической базой кафедры стало хирургическое отделение больницы Дагестанского управления рыбной промышленности. Заведующим новой кафедрой избрали доцента Г. И. Гиреева, ассистентами – к.м.н. М. Р. Абдуллаева, Я. А. Агабабова, Г. Г. Гитинова, А. М. Мурачуева, Н. Г. Джалилова. В 1974 г. кафедру перевели на новую клиническую базу – хирургическое отделение больницы Махачкалинского морского торгового порта.

В 1977 г. доц. Г. И. Гиреев защитил докторскую диссертацию, ему присвоили звание профессора, он возглавлял кафедру до 1985 г. Преподавателями кафедры к этому периоду являлись к.м.н. Я. А. Агабабов, А. М. Мурачуев, С. Ю. Сафаров, Н. Г. Джалилов, Х. М. Абдулатипов, А. С. Султанов.

В 1969 г. в ДГМИ открыли педиатрический факультет. 1 декабря 1973 г. на базе хирургического отделения Махачкалинского железнодорожной больницы была создана самостоятельная кафедра хирургических болезней педиатрического факультета, первым заведующим ее избран проф. А. З. Магомедов. В состав этой кафедры включили доц. М. Р. Абдуллаева, ассистентов, к.м.н. Н. А. Эмирова, Г. Г. Гитинова, М. Р. Рамазанова, Б. Р. Сулейманова, А. Г. Терещенко.

В 1977 г. в связи с переводом проф. А. З. Магомедова на заведование кафедрой общей хирургии лечебного факультета заведующим кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета был избран проф. С. Д. Атаев.

1 сентября 1985 г. ректорат объединил кафедру хирургических болезней стоматологического факультета с одноименной кафедрой педиатрического факультета, заведующим объединенной кафедрой был избран проф. С. Д. Атаев. Клинической базой кафедры определили Городскую клиническую больницу № 1 г. Махачкалы, где кафедра функционирует и в настоящее время. В состав кафедры тогда вошли: проф. С. Д. Атаев, доц. М. Р. Абдуллаев, ассистенты, к.м.н. Г. Г. Гитинов, С. С. Нурмагомаев, Х. М. Абдулатипов, Б. Р. Сулейманов, А. Г. Терещенко. В 1986 г. на кафедру перешел к.м.н. С. Ю. Сафаров, который после защиты докторской диссертации был избран профессором. Доц. М. Р. Абдуллаев в 1991 г. защитил докторскую диссертацию, ему присвоили звание профессора. В 1999 г. в связи с истечением срока переизбрания зав. кафедрой проф. С. Д. Атаева, учитывая его возраст, ректорат назначил и. о. зав. кафедрой проф. С. Ю. Сафарова. В 2000 г. зав. кафедрой хирургических болезней стоматологического и педиатрического факультетов избран проф. У. З. Загиров, проработавший в этой должности до 2015 г. С сентября 2015 по июнь 2016 г. и.о. зав. кафедрой работал доц. Р. С. Османов.

В июне 2016 г. заведующим кафедрой был избран главный врач ГБУ РД «Городская клиническая больница № 1» г. Махачкалы, заслуженный врач РД, лауреат Государственной премии РД в области науки, д.м.н. Алиев М. А., который руководит кафедрой и в настоящее время. Нынешний состав кафедры: зав. кафедрой д.м.н. М. А. Алиев, зав. учебной частью проф. М. Р. Абдуллаев, проф. С. Ю. Сафаров,

д.м.н., доц. М. А. Алиев, доц. Р. С. Османов, ассистенты к.м.н. С. Р. Рабаданова, З. К. Гиреева, А. Ф. Габибулаев, Р. С. Султанова, ассистент З. А. Свелиманов, лаборантка З. С. Садикова.

**Учебно-методическая работа.** Кафедра располагает всеми необходимыми учебно-методическими материалами и техническими средствами для проведения учебного процесса на современном уровне, а также для контроля уровня знаний и навыков студентов. Кафедра имеет 9 учебных комнат и лабораторию, которые используются и как кабинеты для профессоров, доцентов и ассистентов. Учебной базой кафедры являются 5 отделений по 60 коек Махачкалинской ГКБ № 1: отделение общей хирургии, Республиканское отделение хирургической инфекции, отделение урологии, республиканское отделение колопроктологии, отделение сочетанной травмы, отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии на 16 коек. Наличие в клинике многопрофильных хирургических отделений позволяет кафедре ознакомить студентов с разным контингентом больных, повысить качество учебного процесса, курации, производственной практики студентов по хирургии.

Кафедра руководствуется учебными программами по общей, факультетской и госпитальной хирургии, утвержденными МЗ РФ. На кафедре получают хирургическое образование студенты трех факультетов, ведется подготовка будущих врачей – стоматологов, педиатров, санитарных врачей.

**Лечебно-консультативная работа.** Профессора и доценты кафедры являются кураторами отделений клиники. Преподаватели кафедры тесно сотрудничают с врачами клинической базы – ГБУ РД «ГКБ № 1» г. Махачкалы, проводят лечебно-консультативную работу в отделениях колопроктологии, урологии, хирургической инфекции и общей хирургии, что позволяет полноценно проводить учебный процесс, знакомить студентов с разнообразной хирургической патологией.

В хирургической клинике успешно внедрены современные оперативные вмешательства при заболеваниях желудка, 12-перстной кишки, печени и желчных путей, толстой и прямой кишки, гнойно-септических процессах. Хирургическое лечение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания, наличия тех или иных осложнений с применением однорядного шва позволило значительно улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения этой категории больных.

Глубокое изучение острой кишечной непроходимости (ОКН) показало, что одним из патогенетических механизмов ее развития являются нарушения биоэнергетики и микроциркуляции стенки тонкой кишки. Экспериментальное обоснование и внедрение в клиническую практику метода коррекции биоэнергетических и микроциркуляторных нарушений кишечной стенки снизило число осложнений и летальности при ОКН почти в 2 раза.

Большое внимание уделяется реконструктивно-восстановительным операциям на желчных путях, толстой и прямой кишке, почках и мочевом пузыре. Изучается проблема гнойно-септических заболеваний различного генеза. Для решения ее в комплекс лечения этой категории больных внедряются современные способы ксеноспленотерапии длительно незаживающих ран и трофических язв,

продольная резекция кости при рецидивирующем остеомиелите длинных трубчатых костей.

Применение новых методов терапии в различных фазах течения гнойно-септического процесса позволило разработать комплексную и эффективную схему лечения гнойных заболеваний. По результатам этих исследований сотрудниками кафедры и клиники защищены докторские и кандидатские диссертации, получены авторские свидетельства и патенты РФ на изобретения, удостоверения на рационализаторские предложения, составлены и изданы методические рекомендации для врачей.

Плановая совместная работа с хирургами клиники и выработка рациональной тактики лечения привели к снижению числа послеоперационных осложнений и летальности при профузных гастродуоденальных кровотечениях, прободной язве желудка и 12-перстной кишки, острой кишечной непроходимости, остром холецистите, остром панкреатите, перитоните и других заболеваниях.

**Научно-исследовательская работа.** Наряду с учебно-методической и лечебно-консультативной деятельностью сотрудники кафедры выполняют научную работу: издано 8 монографий, защищены 7 докторских и 26 кандидатских диссертаций, получены 50 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения, удостоверения на рационализаторские предложения, составлены и изданы методические рекомендации для врачей и учебные пособия для студентов.

Основными научными направлениями кафедры являются хирургия органов пищеварения, хирургия печени и желчных путей, хирургическая инфекция, актуальные вопросы урологии, колопроктологии. За последние 5 лет по указанным проблемам сотрудниками кафедры и клиники опубликовано более 400 статей и тезисов докладов на съездах, конференциях, на заседаниях общества хирургов сделано 30 докладов.

На кафедре работает студенческий научный кружок, где 8-10 студентов педиатрического факультета стабильно работают над выбранными темами. На 66-й Всероссийской научной конференции молодых ученых и студентов, которая состоится 18 мая 2018 г., готовятся выступить с докладами 6 членов СНК с опубликованием материалов в сборнике трудов конференции.

Коллектив кафедры с оптимизмом смотрит в будущее, предпринимаются шаги, направленные на повышение качества подготовки врачей, дальнейшее совершенствование учебно-методической, лечебно-консультативной и научной работы.

**Меджид АЛИЕВ,**

*доктор медицинских наук, заведующий кафедрой хирургических болезней стоматологического, педиатрического и медико-профилактического факультетов ДГМУ.*

**Мавлудин АБДУЛЛАЕВ,**

*доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней стоматологического, педиатрического и медико-профилактического факультетов ДГМУ.*

**Сахрудин САФАРОВ,**

*доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней стоматологического, педиатрического и медико-профилактического факультетов ДГМУ.*

## Заседании коллегии Министерства здравоохранения РФ



Расширенное заседание коллегии Министерства здравоохранения Российской Федерации с участием вице-премьера РФ Ольги Голодец состоялась 30 марта 2018 года в Доме правительства в Москве. Участие в ней приняли руководители региональных министерств и учреждений, подведомственных МЗ РФ, в том числе ректор Дагестанского государственного медицинского университета Сулейман Маммаев.

На коллегии были обсуждены итоги работы министерства

за 2017 год и планы на 2018-й. В ходе коллегии министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, в частности, отметила, что задачей российской медицины является обеспечение к 2030 году вхождение России в группу стран, продолжительность жизни в которых превышает 80 лет. К 2024 году средняя продолжительность жизни россиянина достигнет 76 лет, сообщила также глава ведомства.

Также она рассказала о ключевых достижениях отечественной медицинской науки за последние

годы, среди которых создание лучшей в мире векторной вакцины против лихорадки Эбола, линейки сенсоров и биодетекторов, основанных на разных механизмах, включая микрофлюидные технологии.

Говоря о подготовке врачей, министр отметила, что особое внимание государство уделяет обеспечению российского здравоохранения высококвалифицированными специалистами, обладающими современными компетенциями.

«В целях непрерывного повышения профессионализма врачей создан единый образовательный портал для дистанционного обучения и выбора очных образовательных и тренинговых программ. Сегодня на нем представлено более тысячи интерактивных образовательных модулей по различным специальностям. Пользователями уже являются 236 тыс. врачей, или 43% от их общего количества.

Уважаемые коллеги, хорошо врачам необходимо воспитывать уже со школьной скамьи, продолжая данную работу в вузе и помогая выпускнику на первых самостоятельных шагах овладения нашей сложной профессией. Именно поэтому мы создаем в

масштабах всей страны движение наставничества в медицине и здравоохранении.

То внимание, которое руководство страны уделяет развитию здравоохранения, трудно переоценить.

В Послании Президента прозвучало, что «важнейшая задача, которая касается каждого, – это доступность современной, качественной медицинской помощи. И мы должны ориентироваться здесь на самые высокие мировые стандарты».

Равные возможности и справедливость должны стать единым требованием для всей системы российского здравоохранения.

Залогом успешного решения поставленных задач является наша командная работа, вовлеченность всех субъектов Российской Федерации, национальных медицинских исследовательских центров, вузов, аппарата главных внештатных специалистов Минздрава России, федеральных округов и регионов в достижение общей благородной цели – улучшения здоровья и продолжительности жизни россиян», – подчеркнула В. Скворцова.

СОБ. ИНФ.

## Всероссийская олимпиада по хирургии

В Ставропольском государственном медицинском университете прошел Северо-Кавказский тур 27-й Всероссийской олимпиады по хирургии имени академика М. И. Перельмана.

16–17 марта в университете собрались команды медвузов регионов СКФО, чтобы сразиться за звание лучших в хирургическом мастерстве.

Олимпиаду, приуроченную к 80-летию СтГМУ, открыл ректор университета профессор В. И. Кошель. С приветственным словом выступили проректор по учебной деятельности профессор А. Б. Ходжаян и доцент О. А. Яндиев. Выступившие пожелали участникам удачи и побед не только в этой олимпиаде, но и на хирургическом поприще в целом.

В состав членов жюри вошли видные хирурги и учёные Северного Кавказа: д. м. н., профессор З. В. Курбанова (ДГМУ), детский хирург, д. м. н., профессор А. Н. Ферзаули (ЧГУ), доцент И. Г. Киблаев (ДГМУ) и другие.

ДГМУ представила команда студенческого научного кружка кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (ОХиТА) под руководством доцента кафедры Киблаева Ильеса Гаджиевича. В составе команды – 15 студентов лечебного и педиатрического факультетов. В этом году на олимпиаде было много нововведений: брейн-ринг с сюрпризом («черным ящиком») от сборной СтГМУ, нейроваскулярная микрохирургия на лабораторных животных, эндовидеохирургия на свинье в условиях экспериментальной операционной университетского, операция аортокоронарного шунтирования, операция Захарова-Генлея.

Завершилось все по традиции конкурсом



на знание медицинских инструментов и торжественным награждением победителей. В итоге первое место заняла сборная СтГМУ, второе – сборная ДГМУ. Эти две команды получили право представлять СКФО в финале XXVII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием в г. Москве. Третье призовое место заняла команда ЧГУ.

Команда ДГМУ также заняла призовые места в следующих конкурсах:

1 место – «Эндовидеохирургия» (Хамидов М. М., Максимова Р. М.);

1 место – «Базовые эндоскопические навыки» (Максимова Р. М.);

2 место – «Урология» (Абакарова Г. Ш., Амирова А. Н., Хамидов М. М.);

2 место – «Брейн-ринг» (Бурлуцкий Д. Н., Алигаджиева У. О., Гаджиева З. Ф., Меджидов В. Т., Хамидов М. М.);

3 место – «Микрохирургия» (Лугуев М. З., Бурлуцкий Д. Н., Зульпукарова З. М.);

3 место – «Вязание хирургических узлов» (Гамзалов М. М., Алигаджиева У. О.).

Ректор ДГМУ профессор Маммаев С. Н. высоко оценил работу команды и пожелал успехов в финале.

Доц. И. Г. Киблаев



# Призвание на всю жизнь



*Знание только тогда знание, когда оно приобретено усилиями своей мысли.*

**Л. Толстой**

Мы живем в исключительно сложное и рискованное время. Одно бесспорно – медицина и здравоохранение не меньше, чем любая другая отрасль нашего общества, нуждается в коренном улучшении. Врач, которого мы привыкли видеть с фонендоскопом, безнадежно устарел. За последние годы разработаны эхотомография, томография, компьютерная томография, ЯМР – ядерный магнитный резонанс и многое другое. Медицина научилась получать ценную информацию об органах через биотоки, исходящие от них. Самой яркой страницей не только хирургии, но и всей медицины за последние десятилетия стала пересадка жизненно важных органов.

На фоне этих порой уникальных открытий туберкулез остается серьезным инфекционным заболеванием, возбудителем которого является небезызвестная палочка Коха, названная именем выделившего ее немецкого микробиолога Роберта Коха. Открытие было сделано 24 марта 1882 г. ВОЗ определил эту дату как Всемирный день борьбы с туберкулезом.

Это серьезная патология, которая беспокоит все медицинское сообщество.

С огромным уважением отношусь к фтизиатрам. Успешность врача зависит от его профессии, особенно поведения и характера. Нужно быть личностью зрелой и творческой. Такой мне видится доцент кафедры фтизиопульмонологии Халун-Качар Пахиева, которая с 1991 г. стала нашим сотрудником.

Родом она из Лакского района. Альпинисты и горцы утверждают, что если бы не было гор, человек не смог бы увидеть и понять не только красоту земли, но и почувствовать свою силу и гордость.

Судьба семьи сложилась так, что родители после 50-х годов переселились в Чечено-Ингушетию и обосновались в поселке Гикало, названном в честь Героя Советского Союза. Семья была большая, четверо детей, старшая – Халун-Качар. В этом же поселке она окончила десятилетку. Затем они переехали в г. Грозный.

Папа, Юсуп Гасанович, по специальности инженер, а мама, Тамара Баталовна, работала в научной лаборатории с редкой специальностью – семеновод.

Халун-Качар после окончания школы поступила в Грозненское медицинское училище на фельдшерско-лабораторное отделение, где проучилась год и 10 месяцев. Учеба нравилась, она была молода, полна сил, здоровья и жажды жизни.

После окончания медицинского училища в Грозном она получила

возможность сдать вступительные экзамены в ДМИ в Грозном и в 1978 г. стала студенткой нашего вуза.

Она многому научилась, посещая студенческие научные кружки, причем ее интересовало многое: физиология, терапия, фтизиатрия.

Студенческие годы запомнились виноградниками, колхозами, дружбой однокурсников, которые встречаются и дружат до сих пор.

После окончания института в 1984 г. молодого специалиста направили в г. Грозный участковым педиатром, где она отработала 6 лет. В трудные минуты, когда возникали затруднения с диагнозом или лечением, молодой доктор часто обращалась за помощью к своим преподавателям. Она сразу набирала телефон доцента Черняка Н. Ф., чтобы посоветоваться.

Прямая, гордая осанка как бы убавляет возраст. Ничто так не молодит женщину, как изящность, стройность, хорошая осанка и легкие движения.

У нее были хорошие учителя, она искренне благодарна своим наставникам, которые научили ее обращению с детьми, умению находить к ним подход. Там же она прошла интернатуру.

Ей очень хотелось учиться, знать больше, и она, вернувшись в Махачкалу и выйдя замуж, уже почти в 40 лет поступила в аспирантуру.

В 1991 г. она пришла на кафедру фтизиатрии, которой заведовал профессор Гусейн Камалович Гусейнов, устроившись вначале старшим лаборантом.

Больной человек – это целый мир. Выходя из клиники, где его лечили, он возвращается в свою обычную жизнь с ее жесткими требованиями, нагрузками. Здоровым он себя еще не считает, замыкается в себе. А врач, узнав его черты характера, должен разъяснить ему, что его настроенность, желание выздороветь тоже влияют на ход болезни, на восстановление сил. Тогда и реабилитация наступит значительно быстрее. Мы убеждаемся каждый раз, что умению говорить с больным о простых вещах тоже надо учиться.

После окончания ординатуры доктору предложили должность ассистента кафедры.

Позитивная, яркая, свято верящая в вечные ценности, целеустремленная, она уверена в себе и умеет побеждать.

Ее руководитель, заведующий кафедрой Г. К. Гусейнов, приобщивший доктора к науке, сам обладает неукротимой волей и энергией, исключительной широтой научного видения. Гусейн Камалович – личность государственного масштаба, трудолюбивый и с уважением относящийся к людям. Его высочайший профессионализм, управленческий опыт, глубокие знания, аналитический ум, организаторский талант, высокие человеческие качества помогли ему добиться успехов в работе и заслужить авторитет и уважение среди сотрудников и студентов.

Коллектив кафедры дружный, спаянный, заботливый, каждый готов помочь друг другу.

Благодаря настойчивости и уму Халун-Качар Юсуповна в 2005 г. блестяще защитила диссертацию на очень актуальную тему – «Эффект лечения ибс легких у подростков», сразу же запланировав докторскую диссертацию «Лекарственная устойчивость микобактерий туберкулезных препаратов».

Она является завучем кафедры. Ее работа на кафедре не осталась без внимания. Она награждена Почетной грамотой Правительства РД.

Наука идет своим чередом, но есть семья, заботы, дети, которые уже стали специалистами. Она много читает, путешествует.

Я считаю дагестанских женщин очень большими труженицами, умелыми руководителями, хорошими хозяйками.

Как писала Мария Арбатова, каждая женщина должна у себя повесить плакат, на котором крупными буквами написано: «Я у себя одна!» – и повторять для себя эти слова как пароль. Если заболела или устала, то оставь все дела и займись только собой, по полной программе.

**Тамара ГАБИБОВА**

## III Республиканская учебно-методическая конференция

22 марта 2018 года в Даггосмедуниверситете прошла III Республиканская учебно-методическая конференция с международным участием на тему «Проблемы управления качеством подготовки специалистов в медицинском вузе», организованная совместно с Министерством здравоохранения РД.

Зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Р. С. Гаджиевым был представлен очень интересный, глубокий доклад об изучении мнения студентов как факторе повышения качества учебно-го процесса.

Были подняты проблемы нравственного развития студентов-медиков, электронного обучения как основы повышения эффективности образовательного процесса в медицинском вузе и многие другие вопросы, вызвавшие интерес у слушателей.

Конференция прошла на высоком уровне с показом интересных диаграмм.

**СОБ. ИНФ.**

## «Единство-2018»

В конце марта в биологическом корпусе ДГМУ под эгидой Министерства здравоохранения Российской Федерации прошел Всероссийский научно-образовательный форум молодых ученых «Единство-2018» UNITAS.

Целью форума является выявление и поддержка представителей талантливой молодежи, интеграция и создание условий для раскрытия творческих спо-

ного развития биомедицины. Все направлено на повышение качества жизни российских граждан и увеличение средней продолжительности жизни, которая, по данным экспертов, к концу XXI века в некоторых развитых странах будет достигать 100 лет.

Молодежная наука набирает обороты. Свидетельством этому является то, что в эстафете «Вузовская наука. Инновации» участвуют все 46 медицинских

пожелал форуму плодотворной работы.

Далее с приветственной речью выступила директор технопарка ПМГМУ им. И. М. Сеченова Омерова Н. Л. Она поблагодарила за приглашение на мероприятие, назвала форум праздником науки и молодых ученых, пожелала участникам форума найти интересные проекты, интересные идеи и составить хотя бы краткосрочный план их реализации.

14 заявок на Всероссийский форум УМНИК-2017. Участие поддерживается руководством вуза. Студенты и молодые ученые вуза принимают активное участие во всех конференциях, форумах и проектах всероссийского и международного уровня. Наш вуз вошел в ТОП-5 вузов по количеству поданных заявок на международный медицинский форум «Вузовская наука. Инновации». Многие из этих 20 проектов были отмечены дипломами 1, 2 и 3-й степени», – отметил Маммаев С.Н. Далее он сообщил об инновациях, вводимых в вузе, отметил особенности технологий АСО и МСО, антибактериальных покрытия для ортопедических имплантов, получение экзогенных покрытий с помощью МСО, нейробиологические исследования ДГМУ и университета Колорадо (США). Ректор ДГМУ рассказал о персонализированной медицине и нейрокомпьютерном интерфейсе (НКИ) прямого типа взаимодействия, а также об использовании цифровых технологий в медицине и телемедицине, обеспечивающим простоту и легкость доступа к врачам медицинских служб, что позволит выявлять заболевания на ранних стадиях, когда лечение не требует больших затрат.

С докладом «Трансформация современной медицинской науки. Проектное управление» выступил заместитель директора технопарка Первого МГМУ им. И. Сеченова Донских А. А. Он рассказал о проектах и их разновидностях в зависимости от целей, которые в них ставятся, и об условиях успешной реализации проектов.

«Индивидуальная траектория, преемственность и междисциплинарность как факторы успеха в молодежной науке» – так назывался доклад Каюмова А. Р., руководителя НИЛ, к.б.н., доцента кафедры генетики Казанского федерального университета. Он рассказал о междисциплинарных исследованиях и проблемах междисциплинарности, о развитии биомедицинского кластера в КФУ.

Рузанов Р.О., руководитель программ бизнес-инкубатора «Пери инновации», выступил с докладом «Возможности коммерциализации результатов научно-исследовательских работ в бизнес-инкубаторе «Пери инновации». Он представил проект «Акселератор «Пери инновации» и своих экспертов, рассказал об образовательной программе, модели деятельности, клубе инвесторов и инноваторов, о критериях и результатах отбора в проект.

По завершении пленарной части форума форум продолжил работу по секциям.

Пресс-служба ДГМУ



собностей молодежи, повышение активности в научной и инновационной деятельности.

В рамках форума прошли Всероссийский конкурс молодежных научно-исследовательских проектов с международным участием, выставка инноваций, пленарное заседание «Врач XXI века».

Организаторами форума явились: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство здравоохранения Республики Дагестан, Научно-образовательный медицинский кластер СКФО «Северо-Кавказский», ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

В форуме принимали участие преподаватели высших учебных заведений, студенты, ординаторы, соискатели, аспиранты и молодые ученые до 35 лет.

Перед началом форума присутствующие почтили минутой молчания память погибших при пожаре в Кемеровском торговом центре.

Открыл мероприятие ректор ДГМУ профессор Маммаев С.Н. «Второй год подряд мы проводим форум молодых ученых в стенах ДГМУ. С каждым годом количество участников увеличивается и расширяется направленность данного проекта. Мы все являемся свидетелями, что в последние годы большой интерес в медицинской науке, и не только, направлен на биомедицину, и международными экспертами XXI век назван веком биомедицины.

Многое происходящее сегодня в медицине говорит о том, что мы являемся свидетелями мощ-

и фармацевтических вузов, подведомственных Минздраву РФ. Нами было представлено в этом году более 26 проектов, и наш вуз вошел в ТОП-5 вузов по количеству поданных заявок», – сказал в своем приветственном выступлении Сулейман Маммаев.

Он поприветствовал коллег – руководителей образовательных учреждений, в частности участников Научно-образовательного медицинского кластера СКФО «Северо-Кавказский», всех делегатов форума, выразил особую благодарность Сеченовскому медицинскому университету и Казанскому федеральному университету и пожелал форуму ярких выступлений и удачного завершения работы.

С приветствием к участникам мероприятия обратился и председатель Комитета НС РД по здравоохранению и социальной политике Ханалиев В. Ю. «Одна из основных задач образования и науки – модернизировать образование в такой форме, чтобы в наши вузы поступали студенты из других стран и чтобы наши студенты обучались, не выезжая за пределы России. Мне приятно отметить сегодня, что такие мероприятия проходят в стенах ДГМУ, за что надо отдать дань благодарности ректору ДГМУ Маммаеву С.Н. и его команде. Большая благодарность и всем организаторам мероприятия. Программа форума очень насыщенная и объемная, молодые ученые поднимают актуальные и современные проблемы. Будущее за вами, молодежь», – сказал в своей речи В. Ханалиев и

Директор Медицинского института Чеченского государственного университета профессор Батаев Х. М. также искренне приветствовал всех участников форума, поблагодарил организаторов за приглашение и пожелал всем успешной работы.

Руководитель автономной некоммерческой организации «Научно-инновационный центр» Иванченко А. А. в своем выступлении сказал: «Приятно, что в республике проходят такие форумы, которые позволяют молодым ученым переосмыслить сегодняшнюю современность. Научно-инновационный центр был создан Правительством РД для того, чтобы оказывать содействие в формировании научно-технологических заделов в республике. Мы сегодня достаточно много работаем с проектами различных вузов РД, помогаем правильно упаковать проекты. Мы готовы оказывать всяческое содействие всем молодым ученым, которые сегодня стремятся творчески подходить к проектам. Отрадно, что у ректора ДГМУ Маммаева С.Н. такая направленность – на формирование научных концессий с другими вузами. Это очень важно», – отметил в своем выступлении А. Иванченко.

Пленарную часть форума открыл профессор Маммаев С.Н., выступивший с докладом «Современная наука ДГМУ: сегодня и завтра».

«В связи со стратегией развития вуза в ДГМУ поддерживается грантовая деятельность молодых ученых. В 2017 году молодыми учеными вуза подано



## Всемирный день интеллектуальной собственности (World Intellectual Property Day)

Ежегодно 26 апреля отмечается Всемирный день интеллектуальной собственности (World Intellectual Property Day).

Генеральная ассамблея Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) на заседании в октябре 1999 года приняла решение об учреждении этого дня. Генеральный директор ВОИС Френсис Гарри в своем праздничном послании, приуроченном к Всемирному дню интеллектуальной собственности, отметил, что на этом пути нам необходимо развивать международную кооперацию. Система интеллектуальной собственности в новой реальности будет решать свою основную задачу – поощрение и распространение инноваций. Международный день интеллектуальной собственности предоставляет возможность подчеркнуть значение инноваций в повседневной жизни человека и совершенствовании общества.

Как специализированное учреждение ООН по вопросам творчества и интеллектуальной собственности, ВОИС призвана содействовать охране и развитию интеллектуальной собственности во всем мире. Под эгидой организации проходят тематические мероприятия, встречи изобретателей, форумы, конференции по вопросам интеллектуальной собственности. Проведение этих мероприятий имеет важную цель – привлечь внимание к проблемам, с которыми сталкивается ВОИС при решении поставленных перед ней задач, показать общественности, как защита интеллектуальной

собственности способствует развитию науки, инновационных технологий, авторских прав.

В России в рамках Международного дня интеллектуальной собственности при поддержке Роспатента проводится ряд крупных мероприятий, таких как



Международный форум «Интеллектуальная собственность – XXI век», научно-практическая конференция Роспатента «Инновационный потенциал России», на семинарах и конференциях поднимаются вопросы интеллектуальной собственности и ее защиты в разных аспектах, в том числе и в Интернете.

Каждый год День интеллектуальной собственности посвящается какой-либо теме. Так, в 2010 году в штаб-квартире ВОИС в Женеве прошла выставка патентов, полученных основателем компании Apple Стивом Джобсом. В экспозиции можно было увидеть более 300 патентов ле-

гендарного изобретателя. Среди них – документы на компьютеры, ноутбуки и мониторы Apple, iPod, iPhone и iPad, клавиатуры и мышки, операционные системы, упаковки продуктов компании.

В 2018 году тема торжественных мероприятий – «Движущая

сила перемен: женщины в сфере инноваций и творчества». В рамках мероприятий по случаю Международного дня интеллектуальной собственности прославляется ум, изобретательность, пылкость и смелость женщин, которые своим трудом заставляют мир меняться и формируют наше общее будущее.

Мы хотим отметить большой вклад наших коллег, женщин-изобретателей Дагестанского государственного медицинского университета в научный прогресс, медицинскую науку и клиническую практику. Поздравляем вас с Всемирным днем интеллектуальной собственности, наши дорогие изобретатели.

Пожелаем дальнейших успехов нашим коллегам в этом году, отмеченном Всемирной организацией интеллектуальной собственности!

И еще одна прекрасная новость: наши изобретатели были награждены медалями на XXI Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2018», проходившем с 5 по 8 апреля в Москве:

Шапиев Бамматгерей Исламгереевич, к.х.н., доцент, заведующий лабораторией биохимической экологии научно-исследовательского института экологической медицины ДГМУ, награжден золотой медалью и дипломом за разработку «Способ утилизации загрязненного шламом фосфора»;

Меджидова Джаминат Расуловна, к.м.н., ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ППС, – серебряная медаль и диплом за разработку «Способ лечения осложнений послеоперационной раны в условиях системной воспалительной реакции после операции кесарева сечения»;

Эседов Эсед Мутагирович, Акбиева Дина Саликовна, кафедра госпитальной терапии № 2, награждены почетным дипломом за разработку «Способ диагностики активности язвенной болезни 12-перстной кишки».

*Э.Ш. ГУСЕЙНОВА,*  
начальник ОИС

## «Опыт и стратегии развития добровольческих движений в медицинских и фармацевтических вузах России»

С 30 по 31 марта в Воронеже проходила IV Всероссийская конференция «Опыт и стратегии развития добровольческих движений в медицинских и фармацевтических вузах России, посвященная Году волонтера в России и 100-летию Воронежского государственного медицинского университета имени Н. Н. Бурденко.

Конференция была организована Воронежским государственным медицинским университетом при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации, Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, Центра национальной славы, Фонда Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного, Воронежской митрополии.

От Дагестанского государственного медицинского университета на конференцию отправились три активиста волонтерского центра ДГМУ.

Программа конференции включала в себя различные мастер-классы, круглые

столы, прогулку по музеям университета, выступления преподавателей медицинских вузов, занимающихся благотворительной деятельностью, встречи с известными спикерами по актуальным направлениям добровольческой деятельности, а также подведение итогов II Всероссийского открытого конкурса среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России «В ЛУЧАХ МИЛОСЕРДИЯ».

На второй день конференции на базе БУ ВО «Воронежский областной дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов» в качестве практики добровольчества прошла скрининговая акция «У меня нет факторов риска развития инсульта», в которой вместе с волонтерами Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики» центра добровольчества «Млечный путь» ВГМУ им. Н.Н.Бурденко приняли участие волонтеры медицинских и фармацевтических вузов России.

На конференции от нашего университета были представлены и презентованы 3 про-

екта: «Мир открыт», «Талант не выбирает» и «Мы одна семья», которые проходили по направлениям «Социальные и благотворительные проекты» и «Добровольческий проект как ресурс личностного и профессионального становления студента-медика».

В завершение масштабной конференции активистам волонтерского центра ДГМУ и ректору университета Маммаеву Сулейману Нурагитовичу были вручены благодарственные грамоты.

От лица всего Дагестанского государственного медицинского университета выражаем благодарность Воронежскому государственному медицинскому университету и всем организаторам конференции за теплый прием, высокую организацию, возможность съездить в прекрасный город Воронеж и познакомиться со студентами различных медицинских вузов России.

*СОБ ИНФ.*

## Фестиваль культуры вайнахских народов

31 марта в биологическом корпусе ДГМУ прошел Фестиваль культуры вайнахских народов.

Инициатором и организатором мероприятия выступили деканат стоматологического факультета при содействии центра культуры ДГМУ. В фестивале приняли участие проректор по учебной работе Руслан Шахбанов, проректор по общественным связям и социально-воспитательной работе Эльмира Абиева, деканы и помощники педиатрического и лечебного факультетов, а также представители администрации вуза и студенческого сектора профсоюзного комитета ДГМУ.

Мероприятие началось с приветственных слов декана стоматологического факультета Т. Абакарова. В своем обращении Тагир Абакарович сказал, что данное мероприятие, в котором принимает участие весь университет, было запланировано стоматологическим факультетом. Напомнив, что в прошлом году наш университет отпраздновал славный 85-летний юбилей, он отметил, что на протяжении многих лет вуз готовил и продолжает готовить медицинские кадры для соседних республик – Чечни и Ингушетии. «Мы гордимся вами, потому что вам всегда было присуще стремление к знаниям, большой труд, дисциплинированность и высокая ответственность», – сказал в своей речи Т. Абакаров.

Далее он предоставил слово проректору по общественным связям и социально-воспитательной работе Эльмире Абиевой.

Она поприветствовала всех участников от лица ректора университета. «Невозможно представить Дагестан без культурного взаимодействия с регионами России, соседними республиками. Нам необходимо сближение национальных культур – ведь это будущее нашей родины. Об этом всегда говорит президент нашей страны Владимир Владимирович Путин. И сегодняшнее мероприятие наглядно демонстрирует, что наши культуры всегда были связаны и будут вместе, тесно сотрудничать во всех сферах», – сказала она.

Право вести мероприятие было предоставлено студентке 6-го курса педиатрического факультета Ахматовой Залине. В начале выступления она сказала: «Вайнах» означает «наши люди», и эти республики имеют одни истоки».

С презентациями о Чеченской и Ингушской республиках выступили студентка 6-го курса педиатрического факультета Махмерзаева Тамила и студентка 5-го курса стоматологического факультета Дугаева Фатима. Они подробно описали все значимые события, происходившие в республиках, отметили выдающихся выпускников ДГМУ, известных спортсменов-олимпийцев и Героев России, ознакомили присутствующих с историей своей малой родины, природой, достопримечательностями и традициями республик, а также продемонстрировали работы мастеров.

Насыщенная программа неофициальной части фестиваля была представлена

танцем-постановкой «У родника», инструментальными композициями, исполненными на пианино и гитаре, вокальными произведениями на национальных языках, выступлением студентов медицинского колледжа с чеченским танцем и многими другими творческими номерами.

Во второй части мероприятия состоялось награждение студентов из Чечни и Ингушетии, которые учатся на отлично и хорошо, благодарственными письмами ректора университета Сулеймана Нураттиновича Маммаева.

А в качестве дополнительного бонуса все пришедшие на фестиваль культуры могли угоститься блюдами национальной кухни обеих республик.

Завершил мероприятие проректор по учебной работе Руслан Шахбанов. В своей речи он сказал: «Мы сегодня еще раз убедились в том, что наши студенты талантливы не только в учебе, но и в культуре. Это еще раз доказывает нам, что талантливый человек талантлив во всем. Наши республики являются не только соседскими, но и братскими». Он поблагодарил всех участников и организаторов мероприятия.

Деканат стоматологического факультета благодарит за помощь и поддержку в организации мероприятия центр культуры, активистов СС ОПК ДГМУ, активистов медицинского колледжа при ДГМУ.

СОБ.ИНФ.

## Творческое шоу «Минута славы»



3 апреля 2018 года в стенах биологического корпуса Дагестанского государственного медицинского университета прошло самое яркое, долгожданное и незабываемое мероприятие этой весны – творческое шоу «Минута-славы».

Талантливые студенты ДГМУ получили возможность проявить себя, свои таланты и раскрыть свой потенциал, ис-

полняя различные произведения в следующих номинациях:

- ✓Вокальный жанр
- ✓Хореография
- ✓Инструментальный жанр
- ✓Художественное слово

Оценивало конкурсантов наше многоуважаемое жюри, в состав которого вошли проректор по общественным связям и социально-воспитательной работе ДГМУ Эльмира Абиева,

помощник декана по воспитательной части педиатрического и медико-профилактического факультета Мурад Абдулмуслимов, директор центра культуры ДГМУ Наталия Залиева, композитор, певец, заслуженный артист Республики Дагестан Шамсудин Багатаев, визажист, деятель искусств Зульфия Гасанова.

На мероприятии присутствовал помощник декана по учебно-воспитательной работе лечебного факультета Рустам Алханов.

Большую поддержку в организации мероприятия оказал замечательный и незаменимый центр культуры ДГМУ, который на протяжении всего мероприятия и даже после него обеспечивал музыкальное сопровождение и хорошее настроение.

Началось шоу с вокальной номинации, где талантливые и амбициозные певцы своими прекрасными и сильными го-

лосами покорили сердца зрителей и членов жюри.

Далее прошел конкурс в номинации «Художественное слово». Произведения, исполненные участниками, наверняка оставили след в душе и сердце каждого присутствующего. Участники своим исполнением сумели передать зрителям настроение автора, каждую эмоцию.

Продолжила эстафету номинация «Инструментальный жанр». Посетители биокорпуса услышали сложные и прекрасные произведения в исполнении талантливых студентов.

Наконец, завершила мероприятие самая яркая и эффектная номинация «Хореография».

Комитет по делам молодежи выражает огромную благодарность членам жюри, а также всем участникам и зрителям за участие в нашем мероприятии.

Руана МАГОМЕДОВА