



**Во благо
здоровья уральцев —
изучать, исцелять,
воспитывать!**

УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

Учредитель: УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

В МИРЕ НАУКИ

Апрель — это дни науки. Дни науки — это апрель. В Уральском государственном медицинском университете сложились свои традиции и одна из них — в первые дни апреля грандиозно отмечать Дни науки. На два дня все научное сообщество вуза (от мала до велика) объединяется, чтобы принять участие в ежегодной Всероссийской научно-практической конференции



молодых ученых и студентов с международным участием «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения», а также подвести итоги конкурса «Ученые УГМУ — здравоохранению Урала». В нынешнем году традиции не изменяли: научные дни стартовали 9 апреля в 9 часов утра и торжественно завершились 10 апреля в 10 часов вечера.

Первый научный день в УГМУ открыли работы секций (всего 21 секция), на которых молодые ученые и студенты представили конкурсной комиссии свои научные исследования в виде устных и стендовых докладов. В 2014 году к секциям-старожилкам присоединились две новые: на секции «Первые шаги в медицине» свои первые научные шаги достойно продемонстрировали учащиеся школ города Екатеринбурга и Свердловской области, заявив о том, что очень скоро они составят серьезную конкуренцию нашим студентам; второе новшество — секция «Учебно-методические фильмы».

Завершило первый день науки расширенное пленарное заседание, открыла которое проректор по науке, профессор Ковтун

Ольга Петровна, далее перед аудиторией с актовой речью выступил профессор Андреев Аркадий Николаевич, после о работе научного общества молодых ученых и студентов отчитался его председатель Легких Александр Владимирович, ну а завершило первый день науки в УГМУ подведение итогов конкурса «Ученые УГМУ — здравоохранению Урала», где всем победителям вручила памятные дипломы проректор по учебной работе, профессор Давыдова Надежда Степановна.

Отметим, что круг участников научных конференций в нашем университете с каждым годом все расширяется. Так, 69-ую конференцию УГМУ посетили гости из Казахстана, а также из городов Санкт-Петербурга, Новосибирска, Саратова, Барнаула, Тюмени, Челябинска и Казани.

Второй день праздника науки открыла Академическая молодежная научная школа «Наука успеха». В этом году перед молодыми учеными и студентами выступили лучшие из лучших по итогам 2013 года: профессор Жолудев Сергей Егорович, доцент Уфимцева Марина Анатольевна и аспирант Устюжанин Александр Владимирович.



Фееричное завершение дней науки прошло уже под крышей Центра культуры «Урал». К этому моменту молодежь УГМУ готовилась, пожалуй, дольше всего и с особым трепетом: это было не просто закрытие научного праздника, организаторами которого являлись сами студенты и молодые ученые, а костюмированное представление с награждением победителей в конкурсе на лучший кружок СНО, фотоконкурсе «Такие разные студенты-медики» и настоящим студенческим балом!

ИНТЕРВЬЮ

2014 год — ГОД НАУКИ РОССИЯ-ЕС

В конце 2013 года Президент РФ Владимир Путин подписал указ «О проведении в Российской Федерации года науки Россия-ЕС» в 2014 году. На протяжении всего года в ЕС и России пройдет целый ряд совместных мероприятий, направленных на развитие проектов в сфере образования, науки и инноваций. Особое внимание будет уделено участию в проектах молодежи. Проекты касаются абсолютно разных сфер деятельности, в том числе медицины, и Уральский государственный медицинский университет принял вызов. Несмотря на то, что 2012 и 2013 годы стали революционными для научной составляющей УГМУ, 2014 год ставит перед светилами медицинской науки и молодыми учеными университета еще более непростые задачи. О чем именно идет речь «Уральскому медику» рассказала проректор по научной работе, профессор КОВТУН Ольга Петровна.



— 9 и 10 апреля традиционно в стенах Уральского государственного медицинского университета мы подводили итоги научной деятельности вуза за 2013 год. С каждым годом апрельские дни науки приобретают все большую популярность среди ученых УГМУ. Причиной этому является повышенное внимание государства к качеству медицинской науки, а также ставка на активное развитие медицинской и фармацевтической отраслей.

Подводя итоги научной жизни вуза, необходимо отметить, что все же главным историческим событием 2013 года стало изменение статуса УГМУ. Безусловно, этому событию предшествовала огромная работа всего профессорско-преподавательского состава, студенчества, молодых ученых. Достижение такого значимого результата — это итог тяжелого многолетнего труда с сохранением великих традиций, заложенных нашими учителями и нашими научными школами. Присвоенный медицинскому вузу статус университета — это, в первую очередь, оценка работы всех поколений врачей СГМИ-УГМУ. Недавно прошедшая государственная аккредитация лишь подтвердила правильность выбранного направления развития университета во всех сферах деятельности, в том числе научно-исследовательской и инновационной.

Окончание на стр. 2

АКТОВАЯ РЕЧЬ

ИНТЕГРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ, ПРАКТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Актовая речь — серьезное событие в жизни любого ученого, произнесение которой является своего рода вершиной научной деятельности. Это не просто научный доклад, это выступление, которое позволяет подвести итоги многолетней работы ученого. 9 апреля 2014 года на пленарном заседании ученых УГМУ чести произнесения актовой речи был удостоен заведующий кафедрой внутренних болезней № 2, доктор медицинских наук, профессор Андреев Аркадий Николаевич.

В своем выступлении «Интеграция медицинской науки, практики и образования» Аркадий Николаевич рассказал о пройденном пути в терапии, результатах своих научных исследований, проведенных за 20-летний период работы, с позиции доказательной медицины. В своей речи профессор с благодарностью говорил о своих учителях, вспомнил коллег, с которыми учился и работал, рассказал о том, как в 1990 году стал заведующим кафедрой внутренних болезней № 2, о предыдущих и нынешнем составе кафедры, о выполненных на кафедре в разные годы научных работах и об особенностях дисциплины «Внутренние болезни».

Вот некоторые высказывания ученого:

«А между тем, возникает вопрос: что же является главным, кардинальным в практике терапевта? Что определяет уровень его подготовки, профессионализма и, наконец, признания? Это, конечно, способность врача к клиническому наблюдению и клиническому мышлению, а педагога терапевтической дисциплины — развить эти навыки у студентов и поднять их на соответствующую высоту».

«Как у каждого из присутствующих сегодня в этой аудитории, которая была в определенные моменты жизни и лекционной, и экзаменационной, и кульминационной (защиты диссертаций), и судьбоносной (выборы на вакантную должность), невольно зарождается мысленный рой воспоминаний о тех людях, которые оставили неизгладимый след на всю оставшуюся жизнь».

Не могу удержаться, чтобы не вспомнить своих учителей, к которым отношусь с искренним пиететом: Н.М. Удинцева, С.Г. Богомолова, Р.С. Орлова, А.К. Сангайло, М.Г. Винера, В.С. Полканова, В.Д. Тарасенко, А.М. Гурову, И.М. Хейнонена, О.С. Аверьянову, Д.Г. Шефера, О.В. Гринкевич, Л.В. Коломеец, Л.А. Збыковскую.

Особые чувства безграничного уважения и симпатии как к великим профессионалам, учителям по жизни в целом испытываю и выражаю: А.П. Ястребову, М.Ф. Лемяеву, Е.Д. Рождественской, Н.П. Макаровой, В.В. Фомину, В.И. Шилко, Ю.П. Чугаеву, Н.С. Санниковой».

В завершение своего выступления А.Н. Андреев молодым коллегам дал наказ: «Присутствующим в этой аудитории молодым ученым я от всей души желаю на долгие годы сохранить оптимизм, жизнеутверждающую силу разума, чуткое ухо, трепетное сердце, а также по возможности дружить с интеллигентными людьми, помня при этом, что интеллигентность — это состояние души: она не передается по наследству и не выдается с дипломом».



Окончание. Начало на стр. 1

Одно из главных наших достижений сегодня — это то, что коллектив УГМУ обладает достаточно прочным научным потенциалом: в университете свыше 70% преподавателей имеют ученую степень кандидата и доктора наук (380 кандидатов и 180 докторов наук); это тот костяк, который хранит традиции и передает их следующему поколению.

Мы можем гордиться внешней оценкой деятельности нашего коллектива, так как сохраняем прочные позиции, входя в сотню лучших вузов России и в десятку лучших вузов по качеству научно-педагогического состава.

Безусловно, основная задача вуза — это подготовка врачей 21 века: высокоинформированных, профессиональных, врачей-исследователей, которые могли бы умело презентовать свои достижения и уверенно себя чувствовать в мировом научном пространстве, служить медицине и сохранять здоровье населения.

Несомненно, за последние годы роль науки в вузах значительно возросла, и государство этому уделяет огромное внимание. Вы знаете, что Правительством Российской Федерации принята Стратегия развития медицинской науки на период до 2025 года, в которой прописано 14 научных платформ и задан вектор фундаментальным научным направлениям и исследованиям, которых России не хватает, чтобы занимать ведущие позиции в мире. Именно на этом сегодня сконцентрированы внимание и ресурсы Российской академии наук, ведущих научных учреждений страны, Российской академии медицинских наук и всех ученых, работающих в вузах.

Большое признание научного сообщества получила серия Указов Президента России, в том числе касающихся отрасли здравоохранения и образования. Утвержденные документы стратегически пересматривают суть образовательной и научно-исследовательской деятельности высших учебных заведений.

Кроме того, важно отметить, что 2013 год был знаменательным в плане пересмотра работы Высшей аттестационной комиссии. Полным ходом идет реформа аттестации научных кадров: проводится мониторинг диссертационных советов, вырабатываются новые критерии отбора экспертов и создания советов, ужесточаются требования к защищаемым работам, в частности, вышло новое положение о присуждении ученых степеней и званий. То есть показатели оценки эффективности вузов постоянно модернизируются.

Уральский государственный медицинский университет живет в этих событиях, исполняет документы, перестраивает свою деятельность в соответствии с требованиями; все это накладывает огромную ответственность непосредственно на ректора вуза и проректоров, принимающих решения, на научные подразделения, научно-исследовательское управление и весь профессорско-преподавательский состав. Достижения в научной сфере у нас действительно есть, и аккредитационная комиссия, работавшая в вузе в марте 2014 года, в этом наглядно убедились: у нас достаточно стабильно работают все три диссертационных совета, которые нацелены на подготовку кадров высшей квалификации; успешно демонстрирует свои результаты отдел аспирантуры (показатели эффективности аспирантуры УГМУ превышают 50%, хотя в целом среди вузов РФ эта цифра составляет 25–30%, поэтому для лидирующих позиций предстоит еще много работать); за последнее время набирает обороты молодежное научное движение, мы видим это по активности студентов (почти полторы тысячи студентов сегодня работают в научных кружках), по отчетам научного общества молодых ученых и студентов, по качеству и результатам их

выступлений на научных конференциях, проходящих не только в нашей стране, но и за рубежом. Я хочу отметить, что год от года участие молодых ученых и студентов в инновационной деятельности становится все активнее, молодежь принимает участие в таких конкурсах как «УМНИК» и «СТАРТ»; молодые ученые и аспиранты чувствуют вкус научно-исследовательской и инновационной деятельности, понимают, что сегодня невозможно стать врачом,

грамотным и инициативным профессионалом без умения поставить цель и найти ее эффективное решение. Следующим шагом должны быть достижения в грантовой деятельности. Такая возможность сегодня предоставляется: на основании переработки более 770 предложений федеральных органов исполнительной власти, научных и образовательных организаций высшего образования, различных структур бизнеса, промышленных предприятий и других соз-

дан перечень 16-ти научных приоритетных направлений, среди которых:

— исследование, разработка и создание гибридных, биоподобных и искусственных биологических материалов, структур и систем, в том числе медицинского назначения, а также интеллектуальных технических систем, устройств и их компонентов, включая нейроморфные;

— мозг: когнитивные функции, механизмы нейродегенерации, молекулярные мишени для ранней диагностики и лечения;

— клеточная и регенеративная медицина; трансплантация органов и тканей, созданных на основе технологии 3D-культивирования;

— мультиплексные платформы для молекулярной диагностики онкологических, сердечно-сосудистых, аутоиммунных и инфекционных заболеваний;

— персонализированная медицина социально значимых и орфанных заболеваний эндокринной системы;

— национальная коллекция экспериментальных моделей патологий человека и криобанк биологических материалов.

Безусловно, мы должны принять участие в перечисленных исследованиях.

Кроме того, мы делаем ставку на развитие наших научных школ и направлений. Именно на это ориентирован конкурс «Ученые УГМУ — здравоохранению Урала».

Необходимо сказать, что мы должны демонстрировать степень своих научных исследований, их приоритетность, новизну, фундаментальность, чтобы преподаватели и ученые УГМУ могли конкурировать с ведущими учеными европейских научных школ, лучших университетов мира. Нас должны знать, а знать нас могут по увеличению публикационной активности. В 2013 году этой теме было уделено особое внимание.

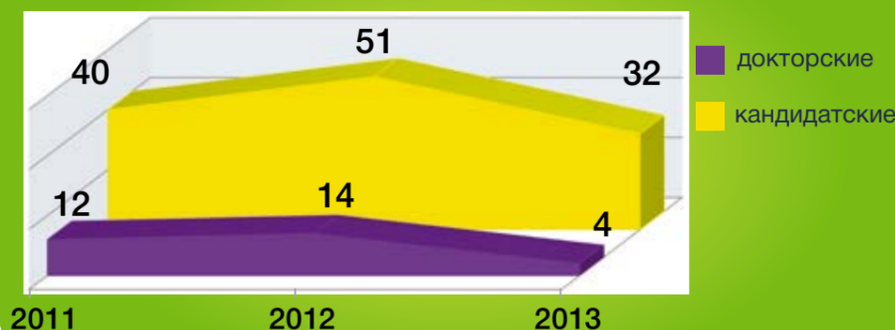
Я признательна ректору нашего вуза, профессору Кутепову Сергею Михайловичу за поддержку всех инноваций, в том числе за поддержку идеи приобретения баз цитирования Scopus и Web of Science. У нас появилась уникальная возможность публиковаться на высоком уровне, отслеживать свои работы, а молодым ученым, выполняя свои научные исследования, заявлять о себе в рейтинговых журналах, входящих в мировые базы цитирования. Конечно, путь к этому непростой: нужна хорошая лабораторная и материально-техническая база, интеграция с академическими школами. Первый шаг в этом направлении у нас уже сделан: в 2013 году при поддержке Уральского отделения Российской академии наук и лично академика В.Н. Чарушина создан научно-образовательный центр по фундаментальной стоматологии, который сегодня имеет под собой до 10 выполненных нашими учеными-стоматологами совместно с исследователями фундаментального блока УрО РАН научных работ. Соответственно, появилась возможность подавать заявки на участие в грантах и выигрывать их. Мы должны к этому стремиться. Необходимо направить свои усилия на единение ученых, научных школ, ресурсов интеллектуальных, материальных и организационных, чтобы достичь высокого результата.

В 2014 году перед нами стоят глобальные задачи. Сейчас мы подводим итоги предыдущего периода, строим перспективы, намечаем планы, определяем задачи, которые предстоит решать.

15 апреля в Москве состоялось заседание Комитета по социальной политике Федерального собрания Российской Федерации, на котором мы выступили с докладом о создании в микрорайоне Академическом единого научного, образовательного и клинического комплекса для решения кадровых проблем в Свердловской области. Этот проект сегодня поддержан Губернатором нашей области Е.В. Куйвашевым, пред-

2014 год — ГОД НАУКИ РОССИЯ-ЕС

Защита диссертаций по университету



Защиты в диссертационных советах УГМУ в 2013 г.

Количество защит по специальностям



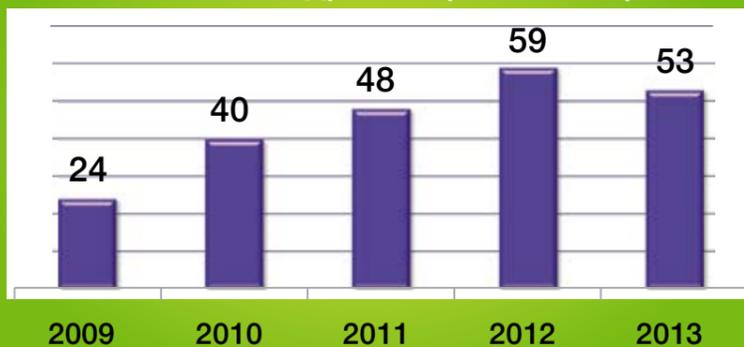
Динамика защищенных докторских и кандидатских диссертаций сотрудниками УГМУ

Годы	2011	2012	2013	Всего
Докторские	13	9	3	25
Кандидатские	16	28	14	58

Эффективность аспирантуры, %



Конкурс «Ученые УГМУ – здравоохранению Урала»



седателем Правительства Свердловской области Д.В. Паслером, полномочным представителем Президента РФ в УрФО И.Р. Холманским. В Москве мы также заручились поддержкой директора Департамента инновационного развития и научного проектирования А.В. Васильева. Нас пригласили в Минздрав России уже с конкретными проектами, документами, расчетами по медицинскому кампусу.

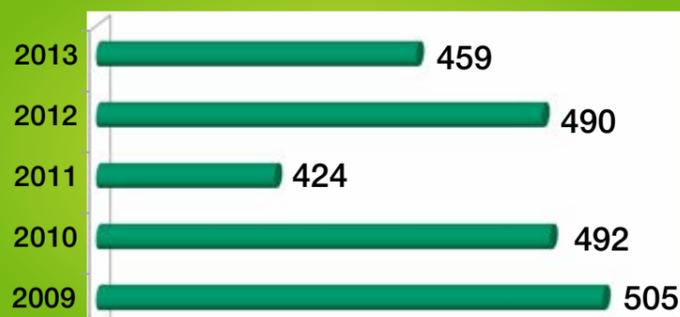
Год знаменателен и тем, что Россия и Евросоюз объявили 2014 год Годом науки Россия-ЕС. Это наши высокие ориентиры. Если 2012–2013 годы являлись для нас периодом внедрения инноваций: мы стали участвовать в грантах, конкурсах, проектах, прошли обучение по повышению

публикационной активности, то 2014 год объявляется годом исследований ученых УГМУ. В этой связи у нас есть свои ресурсы — это учреждение гранта Ученого совета университета с целью поддержки тех исследований, которые вуз для себя считает приоритетными.

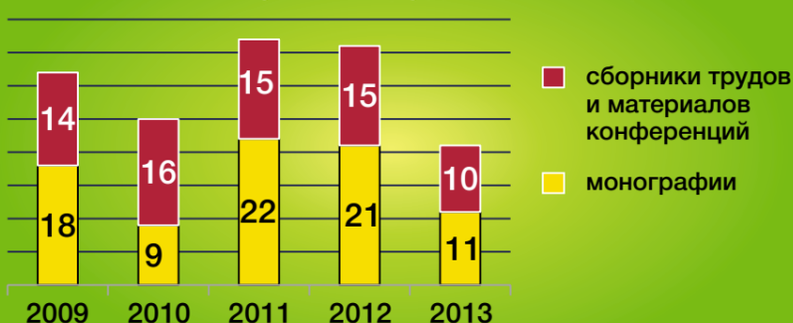
В течение 2014 года мы обязательно должны реализовывать проекты, которые будут повышать имидж университета, укреплять достижения предыдущих лет и развивать наши передовые технологии, о которых можно будет заявить и которые будут являться интегральным результатом нашей образовательной, научной и интеллектуальной деятельности.

Записала Елена Бортникова

Статьи в журналах из перечня ВАК



Сборники научных трудов и монографий



Публикационная активность сотрудников университета за 2013 г.



Публикации сотрудников университета за 2013 г. в рейтинговых журналах с высоким импакт-фактором

Мак. 7,477 – проф. Лесняк О.М.;
6,650 – Хлынов И.Б.;
6,307 – Мещанинов В.Н., Мякотных В.С., Гаврилов И.В.;
5,72 – Ковтун О.П., Габинский Я.Л.;
4,04 – Солодовников А.Г., Кожемякина Е.В.,
3,668 – Бляхман Ф.А., Динисламова О.А.;
3,284 – Сергеев А.Г., Устюжанин А.В., Резайкин А.В.
3,050 – Макеев О.Г., Шуман Е.А., Коротков А.В., Васильева М.С., Пономарев А.И.
2,78 – Лебедева Е.Р., Сакович В.П.
2,59 – Сенцов В.Г., Краева И.В., Брусин К.М.
2,39 – Ястребов А.П., Гребнев Д.Ю., Маклакова И.Ю.
2,353 – Цвиренко С.В., Попов А.М., Друй А.Е., Савельев Л.И.

Публикационная активность руководящего состава университета за 2013 г. (по данным РИНЦ)

Из 14 представителей ректората и деканов – зарегистрировано и имеют профиль – 10 чел.;
Из 80 зав. кафедрами – зарегистрировано и имеют профиль 48 чел.
Самый высокий индекс Хирша (7-11) – 4 чел. (Лесняк О.М., Руднов В.А., Лещенко И.В., Бляхман Ф.А., Прудков М.И.)

ЧТО ЗАСЛУЖИЛИ, ТО И ПОЛУЧИЛИ

С отчетом об исполнении бюджета и внебюджетной деятельности Уральского государственного медицинского университета в 2013 году на заседании Ученого совета вуза 21 марта текущего года выступила главный бухгалтер Карпович Л.Л.

В 2013 году на обеспечение высшего профессионального образования, амбулаторную помощь, научные исследования и прочие цели УГМУ получил от государства 349 млн. 988 тыс. бюджетных рублей. Сегодня, в рыночных условиях, экономика медицинских вузов помимо федеральных субсидий характеризуется значительным количеством внебюджетных источников финансирования. Объем внебюджетных средств, полученных за образовательные, медицинские, научно-исследовательские, сервисные и иные услуги, оказанные сотрудниками университета, составил в минувшем году 536,8 млн. руб. (для сравнения: в 2009 году – 383,1 млн. руб.).

Самая большая сумма получена от оплаты образовательных и медицинских услуг (соответственно 274,6 млн. и 223 млн. рублей). Оплата обучения по контракту студентов, интернов, ординаторов, аспирантов принесла в казну вуза 175,5 млн., врачей-курсантов, повышающих квалификацию на ФПК и ПП, – 87,5 млн., абитуриентов в центре довузовской подготовки – 7,3 млн. рублей. Солидные средства заработали кафедры ФПК и ПП – терапии (заведующий – проф. Архипов М.В.), лучевой диагностики (заведующий – доцент Карташов В.М.), организации здравоохранения (заведующая – проф. Ножкина Н.В.), гигиены и профболезней (заведующий – проф. Г.Я. Липатов), эстетической медицины (заведующая – проф. Перетолчина Т.Ф.), акушерства и гинекологии ФПК и ПП (заведующий – проф. Ковалев В.В.) и др. Плодотворно в этом плане потрудились кафедры поликлинической терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики (заведующая – проф. Гришина И.Ф.) офтальмологии (заведующий – проф. Коротких С.А.), эпидемиологии (заведующая – проф. Голубкова А.А.) и др.

Лидерами по внебюджетным финансовым поступлениям стали стоматологические кафедры: терапевтической стоматологии (заведующая – проф. Ронь Г.И.) – 7 млн. 601 тыс., ортопедической стоматологии (заведующий – проф. Жолудев С.Е.) – 5 млн. 428 тыс., хирургической стоматологии (заведующий – проф. Журавлев В.П.) – 4 млн. 427 тыс., детской стоматологии (заведующая – проф. Бимбас Е.С.) – 2 млн. 523 тыс., стоматологии общей практики (заведующая – проф. Харитонов А.М.) – 533 тыс. руб. На 18 млн. руб. казну вуза обогатили доходы от работы столовой. Материальную базу для выполнения научных исследований поддержали средства, полученные

за выигранные гранты, – 1 млн. 370 тыс. рублей, в чем заслуга руководителей – проф. Бляхмана Ф.А., доцента Соколова С.Ю., проф. Ковтун О.П.

Естественно, что все заработанные внебюджетные деньги позитивно отразились на материальной обеспеченности сотрудников УГМУ. В течение 2013 года зарплата профессорско-преподавательских кадров начислялась в соответствии с введенной 1 декабря 2008 года новой системой оплаты труда, то есть с учетом квалификационных категорий, денежных вознаграждений за педагогическую и научную активность в свете разработанных в УГМУ положений. Расширение полномочий руководителя позволило выплачивать стимулирующие надбавки к окладам ППС за счет бюджетных ассигнований в соответствии с профессиональными достижениями каждого. За последние годы средняя заработная плата ППС неуклонно возрастает. Если в 2009 году она составляла 30 427 руб. (в том числе за счет средств бюджета лишь 18 032 руб.), то в 2013 году подросла до 35 086 руб. при 19 687 руб. бюджетного финансирования. Средняя зарплата заведующего кафедрой составила 69 512 рублей, профессора – 44 149, доцента – 34 178, старшего преподавателя – 21 414, ассистента – 23 226, сотрудников ЦНИЛа – 23 920 рублей. Более чем в два раза по сравнению с 2009 годом увеличилась зарплата сотрудников стоматологической поликлиники – 44 149 рублей.

Согласно приказу № 164 (от 24.2.2012 года) Министерство здравоохранения РФ делегировало УГМУ исполнение публичных обязательств по социальному обеспечению детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и выплату стипендии Президента РФ молодым ученым. На эти цели было потрачено, как и требовалось, 7 091 200 рублей.

Значительную долю консолидированного бюджета заняли расходы по поддержанию жизнедеятельности университета, его учебных корпусов, общежитий, оплата за услуги связи, транспорта, коммунальные и прочие услуги. Оставшиеся средства направлены на дальнейшее развитие университета, на создание благоприятных условий для подготовки высококвалифицированных специалистов.

Как показывают итоги, разработанная в Уральском государственном медицинском университете модель финансово-экономической деятельности оказалась эффективной, правильно выбранные направления расходования средств консолидированного бюджета позволили обеспечить модернизацию материально-технической базы вуза и реализовать социальные задачи.

Члены Ученого совета единогласно решили принять к сведению отчет об исполнении бюджета и внебюджетной деятельности УГМУ в 2013 году.

ДРУГАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

С блоком других, важных для жизни университета вопросов перед Ученым советом выступил ректор, профессор Кутепов С.М.

На основании открытого голосования члены совета единогласно решили выдвинуть на стипендию Президента РФ: Прокоповича Владимира, студента 4 курса лечебно-профилактического факультета; Каримову Алису, 4 курс фармацевтического факультета.

На специальную государственную стипендию Правительства РФ выдвинуты студенты лечебно-профилактического факультета – Прокопович Владислав, 4 курс, Божко Яков, 3 курс, и студент 5 курса медико-профилактического факультета Шарабрин Сергей.

Ученый совет утвердил правила приема в УГМУ в 2014 году, решение об организации в вузе новой кафедры – «Социальной гигиены и организации санитарно-эпидемиологической службы», изменение штатного расписания, а также внесение изменений в Правила оформления приказов по движению студентов.

Т. Мамеева



ВЫ ПОЕДЕТЕ НА БАЛ?

Продолжением 69-ой Всероссийской научной конференции «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» стал долгожданный бал, проводимый уже в пятый раз!

Тема бала в 2014 году — «Путешествие во времени». Тема дала участникам полную свободу в выборе наряда: присутствующие могли лицезреть и эффектных дам с кавалерами 18 века, и кокетливых ярких стилист, и просто красивых девушек в сопровождении молодых людей во фраках.

Торжество началось с выступления камерного оркестра УГМУ. Самые известные мелодии звучали под сводами большого зала Центра культуры «Урал». Затем авиакомпания «НОМУС-Airlines» пригласила гостей и участников занять свои места в зале и начать путешествие по разным странам, временам и эпохам.

Показательный номер активистов НОМУСа, открывавший непосредственно танцевальную часть, сумел объединить всё: и широту русской души, и

дух балов средневекового запада, и зажигательно-страстные ритмы латиноамериканских танцев, и современные мотивы. Однако неожиданно для всех показательный номер завершился флеш-мобом.

Официально начало бала открыл проректор по довузовской и последипломной подготовке, профессор Сабитов Алейба Усманович, поприветствовав собравшихся и пожелав всем удачи. Далее управление авиалайнером в свои руки взяли авиационисты и начали смело набирать скорость и высоту. Вскоре под аккомпанемент оркестра УГМУ Жуковой Елизаветой и Ижиковым Артемом блестяще была исполнена композиция Time to say goodbye.

Первая остановка авиалайнера ознаменовала подведение итогов года — объявление результатов фотоконкурса «Такие разные студенты-медики» и конкурса на лучший кружок СНО. Лидером в фотоконкурсе была признана студентка 4 курса педиатрического факультета Фирсова Анастасия, а ГРАН-ПРИ за лучший кружок СНО был присужден Кафедре неврологии детского возраста и неонатологии. Кроме того, было выделено 12 различных номинаций.



Остальные остановки авиалайнера извещали присутствующих о прибытии в новую страну, чтобы закружиться под ритмы музыки в танце, будь то фигурный вальс, падеграс, полька, кадрили, тустеп или танго.

Из года в год на студенческий бал приходит все больше преподавателей нашего вуза, а в этом году вместе с ними посетили бал гости из других городов. Равнодушным к танцам не остался никто! Хотя сначала чувствовалось некоторое стеснение и скованность, но уже ко второму танцу их и след простыл, а улыбки не сходили с лиц участников бала!

В течение праздника мы смогли услышать и полюбоваться показательными выступлениями вокалистов Якова Божко и Ульяны Лошкаревой, страстным танго и румбой Анастасии Фирсовой и Антона Соколова, а также номером по художественной гимнастике Before he cheats Анны Стебикви.

Зарядила всех мощной энергией — даже нет, не так — захлестнула волной незабываемых ощущений и позитивом Сальса. И не просто сальса, а мастер-класс, который провел яркий и солнечный Антон Соколов. Именно он заставил почувствовать и двигаться вслед за зовущими латиноамериканскими ритмами каждую клеточку тела! Чего стоило его Uno-dos-tres-quatro!

Приземление лайнера и конечный пункт нашего путешествия — уральская столица. Полет сквозь время завершился в Екатеринбурге, в настоящем времени, после чего всех ждала дискотека!

В уютной, теплой, даже семейной обстановке бал прошел на одном дыхании. Спасибо авиакомпании НОМУС за увлекательное приключение во времени! Спасибо всем, кто создавал такой насыщенный и яркий праздник! До встречи в следующем году!

Татьяна Коковина, ОС-501,
Анастасия Мизунова ОЛД-212

ПАМЯТИ БУЛДАКОВА ЛЬВА АЛЕКСАНДРОВИЧА

22 апреля 2014 года ушел из жизни выдающийся ученый, выпускник Свердловского государственного медицинского института.

Лев Александрович родился 2 апреля 1927 года в Свердловске в семье врачей, поэтому вопрос о выборе профессии для Льва Булдакова не стоял. В 1945 году Л.А. Булдаков поступил на лечебный факультет медицинского института, по окончании которого его, уже имевшего навыки хирургической работы, полученной за время ночных дежурств в отделениях неотложной хирургии, направили хирургом в медсанчасть № 15, расположенную в поселке Сунгуль Каслинского района Челябинской области.



БУЛДАКОВ Лев Александрович
2.04.1927 г. – 22.04.2014 г.

Лев Александрович принимал непосредственное участие в работах в зонах техногенных катастроф, связанных с

выбросами радиоактивных веществ. Опыт ликвидации последствий аварии 1957 года на Южном Урале и последствий загрязнения радионуклидами реки Теча в 1951 году, его работы, посвященные раскрытию механизмов повреждающего действия внешнего облучения и инкорпорированных радионуклидов, сыграли важную роль при решении проблем, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС (1986).

Л.А. Булдаковым разработана методология предсказания возможной дозы излучения при аварийной ситуации в результате внешнего облучения и инкорпорации радионуклидов; предложены методы предотвращения накопления дозы, включая способы удаления радионуклидов из организма во

избегание переоблучения критических органов; установлены безопасные, пороговые уровни радиационного воздействия для человека, не вызывающие патологических эффектов и не сокращающие продолжительность жизни; обозначены уровни радиационного воздействия, обладающие гормональными эффектами.

Л.А. Булдаков — действительный член РАМН, доктор медицинских наук, профессор. Результаты научных исследований Л.А. Булдакова обобщены в 10 монографиях, 300 научных статьях и докладах.

Л.А. Булдаков — лауреат Государственной премии СССР (1975), награжден орденами Ленина (1986), Трудового Красного Знамени (1970), Почета (1996), Мужества (1996) и медалями.