



Нобелевский лауреат
Дан Шехтман:

«Упорно идти
к своей цели» /2

INNOVUS-2013

Научно-образовательный
центр ортопедии

/2

INNOVUS-2013



Инновационные
технологии
СибГМУ –
на выставке
форума

/3

INNOVUS-2013



Проект «Science
slam» для молодых
ученых

/4

ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

На II конгрессе
урологов Сибири

/5

СОБЫТИЕ



Праздничное
шествие студентов
и сотрудников

/8



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

16+

№5 (9261) | 31 мая 2013



Энергия инновационного развития

С 22 по 23 мая в Томске проходил пятнадцатый инновационный форум INNOVUS. Организаторы форума – Администрация Томской области и Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Девиз форума INNOVUS-2013 – «Энергия инновационного развития». Впервые в российской практике на коммуникационной площадке форума была развернута дискуссия о роли сырьевых секторов экономики в инновационном развитии регионов и страны.

Традиционно работали выставки инновационных технологий и разработок, была предусмотрена насыщенная молодежная программа. Впервые для гостей Томска и жителей области прошли открытые лекции ведущих ученых из России и других стран.

Первым мероприятием молодежной программы XV Томского инновационного форума INNOVUS-2013 стали конкурс и выставка в Инженерном корпусе особой экономической зоны Томска, на которой молодые ученые представили более сотни разработок в области информационных технологий, новых материалов и фармацевтики.

Активное участие в выставке приняли студенты и аспиранты СибГМУ. По информации начальника отдела подготовки научно-педагогических кадров Евгении Лаптевой, шесть молодежных команд представили здесь свои инновационные проекты, все они уже имеют опыт участия в конкурсах и выставках различного уровня. Так, победитель конкурса аспирантов СибГМУ «От научной идеи к инновационной разработке» Сергей Гутор рассказал о разрабо-

танной морфометрической тест-системе при ишемической кардиомиопатии. Студенты медико-биологического факультета Лариса Прончина и Евгений Ермаков представляли проект по созданию мультиплексной ПЦР тест-системы для диагностики микрофлоры слизистой оболочки глаза и оценки генетического риска развития катаракты.

Сотрудники Центра внедрения технологий СибГМУ Яков Чириков и Наталья Субботина заинтересовали посетителей выставки новым перевязочным материалом с высокой абсорбционной способностью на основе сфагнума – преимуществом разработки является присутствие в ее составе только природных компонентов.

Аспирант кафедры патофизиологии Валентина Якушина рассказывала о технологии генерации регуляторных Т-лимфоцитов in vitro с помощью рекомбинантного галектина-1. Эта технология может стать основой клеточной терапии аутоиммунных заболеваний. Иммунодефицит, развивающийся при туберкулезе легких, стал объектом исследований аспирантки этой же кафедры Зульфии Хаитовой – на выставке вместе со студенткой МБФ Софьей Печальной они представили комплекс маркеров на основе дендритных клеток, позволяющий вести диагностику иммунодефицита.

Внимание экспертной комиссии во главе с губернатором Томской области Сергеем Жвачкиным привлек моло-

МНЕНИЕ

Евгения Лаптева,
начальник отдела
подготовки научно-педагогических кадров:

– Молодые ученые СибГМУ активно участвовали и в других мероприятиях молодежной площадки форума: были сформированы две команды из студентов и аспирантов, которые прошли практикум по управлению инновационной компанией «INNOBATTLE». Сотрудник Центра внедрения технологий Яков Чириков участвовал в соревновании по управлению компанией «Global Management Challenge», основанном на базе бизнес-симулятора – комплексной компьютерной программы, моделирующей деятельность международной компании в условиях глобальной конкуренции. Такой подход аккредитован Европейским фондом развития менеджмента как высокотехнологичный образовательный инструмент развития управленцев.

дежный проект, выполняемый совместно студентами и аспирантами СибГМУ и НИ ТПУ. О практической значимости разработки, направленной на диагностику патологии соединительной ткани, экспертов информировали аспирант Кирилл Нечаев и студентка медико-биологического факультета Анастасия Сизикова. По итогам выставки проект удостоен специального приза Профессорского собрания Томской области.

Яна Булавина

На снимке: губернатору Томской области Сергею Жвачкину о проекте СибГМУ рассказали аспирант Кирилл Нечаев и студентка Анастасия Сизикова.

INNOVUS – 2013

СОГЛАШЕНИЕ

Научно-образовательный центр ортопедии

В рамках инновационного форума INNOVUS-2013 открыт новый корпус на южной площадке Томской особой экономической зоны, предназначенный для исследований и разработок в области медицины и биотехнологий.

На церемонии открытия корпуса ректор СибГМУ, академик РАМН Вячеслав Новицкий, глава компании-резидента особой экономической зоны ООО «МОЙЕ Керамик-Имплантате» Анатолий Карлов и директор MOJE Keramik-Implantate GmbH&Co.KG господин Ганс-Юрген Мойе (Германия), в присутствии Губернатора Томской области Сергея Жвачкина подписали соглашение о создании Научно-образовательного ортопедического центра при СибГМУ.

Новый центр будет специализироваться на современных методах и новейших технологиях лечения и эндопротезирования суставов кисти, стопы и смежных суставов, разработке и создании новейших имплантатов в сотрудничестве с мировыми компаниями – лидерами технологий.

Как подчеркнул Вячеслав Викторович, ни одна научная идея или инновационное предприятие не мыслимы без образовательной компоненты: «Современной инновационной экономике

Новый центр будет специализироваться на современных методах лечения и эндопротезирования суставов кисти, стопы и смежных суставов, в сотрудничестве с мировыми компаниями – лидерами технологий.

нужны классные специалисты, в том числе по заказу инновационных предприятий». Такой образовательный процесс начнется в центре с осени 2013 года.

«Работа Центра будет основана на интеграции, с одной стороны, клинических возможностей медуниверситета, с другой, – российско-немецкого предприятия «Мойе Керамик», – пояснил ректор СибГМУ. – Артрология и эндо-



протезирование мелких суставов – одно из перспективных направлений высокотехнологичной медицинской помощи, которое мы будем прицельно развивать. Исследовательская практика и подготовка врачей на последипломном уровне также входят в задачи этого центра. Важно, что в нашем университете решать эту проблему можно комплексно, с привлечением ревматологов, специалистов в области лучевой диагностики, педиатров и т.д.»

По сообщениям информационных агентств, резидент томской ОЭЗ «МОЙЕ Керамик-Имплантате» (входит в германскую MOJE Keramik-Implantate GmbH&Co.KG) в феврале 2012 года запустил в Томске первое в России (и второе в мире) производство эндопротезов мелких суставов из циркон-оксидной нанокерамики, эффективность которых подтверждена клиническими исследованиями.

Компания сотрудничает с немецкими, американскими, голландскими, итальянскими партнерами. Как рассказал на церемонии открытия гендиректор «Мойе Керамик» Анатолий Карлов, сегодня начато проектирование завода полного цикла, производство эндопротезов планируется вернуть на площадке ОЭЗ. В планах – и формирование мобильного госпиталя для оказания ортопедической помощи пациентам в отдаленных регионах.

На снимке слева направо: ректор СибГМУ, академик РАМН Вячеслав Новицкий, директор MOJE Keramik-Implantate GmbH&Co.KG господин Ганс-Юрген Мойе и глава компании-резидента особой экономической зоны ООО «МОЙЕ Керамик-Имплантате» Анатолий Карлов подписывают договор.

ВСТРЕЧА

В гостях – нобелевский лауреат Дан Шехтман

Дан Шехтман, лауреат Нобелевской премии по химии за 2011 год, читал лекции, посвященные открытию квазикристаллов и инновационному предпринимательству на площадках НИ ТГУ и НИ ТПУ. В медицинском университете состоялась встреча с руководством вуза и молодыми профессорами.

Дан Шехтман рассказал о научных исследованиях в области материаловедения и кристаллографии, которые он ведет в Израильском технологическом институте в Хайфе (Технион) и университете штата Айова (США). Ученый удостоен Нобелевской премии за открытие квазикристаллических структур; его первая статья, посвященная этому открытию, была опубликована еще в 1982 году, однако результаты исследований были неоднозначно восприняты научным сообществом.

Шехтман доказал состоятельность своей теории, сделав революционное открытие, опровергающее привычное представление о строении кристаллов. Создание материалов с квазикристаллической конфигурацией позволяет получить удивительные свойства, сплавы квазикристаллов обладают высокой прочностью и коррозионной стойкостью в сочетании с низкой теплопроводностью и т.д.

Ректор СибГМУ, академик РАМН

Вячеслав Новицкий рассказал гостю об истории вуза и традициях научных школ, которые сохраняются до сих пор.

– Я убежден, что для продвижения вуза вперед главное – воспитание в духе традиций молодых и талантливых людей, нашей смены, – подчеркнул он. – Пример этому – присутствующие здесь молодые профессора, которые сегодня возглавляют подразделения, участвуют в управлении вузом. Каждый из них защитил докторскую диссертацию в возрасте до 40 лет и сегодня активно занимается наукой, реализуя проекты федерального и международного уровня.

Дан Шехтман поинтересовался, откуда в СибГМУ берут деньги на свои исследования – и удовлетворенно закивал головой, услышав, что большинство молодых ученых работает по грантам: «Это правильно, у нас тоже исследователи ищут грантовую поддержку».



Нобелевский лауреат Дан Шехтман и ректор СибГМУ, академик РАМН Вячеслав Новицкий

На вопрос, как он отнесся к тому факту, что его первая статья об открытии квазикристаллов была открыта редакцией журнала, в который он ее направил, Дан Шехтман ответил: «Я хладнокровный человек, отклонил один журнал – я послал в другой, только и всего. Не стоит придавать таким оценкам слишком большого значения». И тем самым преподал присутствующим прекрасный урок: только уверенность в своей правоте и настойчивость позволяют достигать по-настоящему высоких целей.

Материалы Яны Булавиной

АКАДЕМОБМЕН

РАЗДВИГАЯ ГРАНИЦЫ

СибГМУ посетила представительная делегация в рамках «Дней немецкой науки» в Томске. На встрече с руководством вуза и молодыми учеными коллеги из Германии рассказали о деятельности Немецкого научно-исследовательского общества, его международном портфолио и возможностях сотрудничества, которые существуют для российских вузов и научных центров.

Обсуждались программы содействия, которые для России предоставляет Германская служба академических обменов (DAAD). Обязательным условием для участия в подобных программах является уже существующее сотрудничество с немецкими вузами, научными и клиническими центрами. Рудольф Смолярчук, руководитель секции Центральной и Восточной Европы в Совете ректоров Германии, предлагал помощь в поиске потенциальных партнеров.

Содействовать этому может и Форум им. Р. Коха и И.И. Мечникова, как подчеркнула его представитель в России и странах СНГ Карина Москаленко. Как рассказала на встрече Вера Дубина, Фонд Александра фон Гумбольдта также ставит перед собой цель способствовать связи научных достижений по всему миру. Мариа Йостен, сотрудник Международного бюро Федерального министерства образования и научных исследований Германии, предложила СибГМУ развивать программы академических обменов с немецкими коллегами.

INNOVUS – 2013

КОНГРЕСС

Традиции и инновации

СибГМУ удостоен медали "Лидер отрасли"

■ На выставке форума INNOVUS-2013 все желающие могли познакомиться с новейшими разработками образовательных учреждений, исследовательских институтов и инновационных компаний Томской области.

Медицинский университет представил как продукты, созданные на основе разработок ученых СибГМУ и уже имеющие историю успеха на российском рынке, например, продукцию предприятия «Инноком», входящего в инновационный пояс вуза, так и перспективные разработки, в том числе молодых ученых, – рассказала руководитель Центра трансфера технологий Татьяна Рудко. – Впервые среди экспонатов была продукция нового предприятия «Альдомед», созданного в 2011 году при соучредительстве СибГМУ и НИ ТГУ. Всего за один год предприятию удалось наладить промышленное производство комплексных дезинфицирующих препаратов для сельского хозяйства и ветеринарии на основе гли-

оксаля, и сегодня компания является единственным за Уралом производителем дезинфицирующих средств.

Кроме научных разработок были представлены инновационные технологии в образовании, вызвавшие большой интерес у аудитории. Руководитель Симуляционного центра СибГМУ Евгений Рипп наглядно показывал, как с помощью начиненных электроникой манекенов медицинские специалисты повышают в нашем центре квалификацию, отрабатывая практические навыки.

Традиционно в рамках выставки проводится конкурс «Сибирские Афины». По его итогам в этом году Сибирский государственный медицинский университет удостоен медали в номинации «Лидер отрасли».

Многие посетители выставки обра-



Гости выставки у экспонатов СибГМУ

тили внимание на интерактивное шоу, показывавшее историческое наследие томских ученых в 3d-формате. Среди великих ученых, известных во всем мире благодаря своим открытиям, был представлен профессор А.А. Кулябко, заложивший основы школы физиологов СибГМУ. В результате многочисленных экспериментов Кулябко пришел к

выводу, что остановка сердца не означает его окончательной гибели и функции отдельных органов можно восстановить. В интерактивном шоу гости форума могли познакомиться с его знаменитым экспериментом, позволившем впервые в мире «оживить» человеческое сердце и открывшим новые пути для развития реанимации.

В рамках молодежной программы XV инновационного форума INNOVUS 21 мая прошли интерактивные сессии, на которых лучшие студенты и молодые ученые томских вузов совместно с экспертами обсуждали проблемы развития образовательного кластера и требования к устройству городской среды, формирование проектных молодежных инициатив и их участие в инновационных кластерах региона.

Специалисты СибГМУ выступили экспертами на сессии, посвященной перспективам развития инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии» Томской области.

Как отметил, предваряя выступления участников дискуссии Игорь Блат, научный руководитель Центра кластерного развития Томской области, сегодня кластер объединяет более 200 организаций – инновационных предприятий, учреждений науки и образования.

Это позволяет достигать синергетического эффекта в продвижении разработок и превращении их в инновационные продукты. «Наша цель, – подчеркнул он, – сформировать ориентированную на результат цепочку распространения новых знаний, технологий и инноваций».

О стратегии взаимодействия территориального инновационного кластера и СибГМУ рассказала в своем докладе проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке Наталья Рязанцева. Она проанализировала стратегии и практики, обеспечивающие глобальную конкурентоспособность университетов. По ее мнению, в современном мире отраслевые университеты теряют конкурентоспособность, новые лидеры возникают в полидисциплинарных нишах.

Кластерная стратегия является перспективной для университетов, так

КЛАСТЕР

Стратегия взаимодействия

■ Специалисты СибГМУ приняли участие в обсуждении перспектив развития инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии» Томской области.



Специалисты СибГМУ выступили экспертами на сессии, посвященной перспективам развития инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии» Томской области.

как обеспечивает выход на глобальные рынки.

В рамках инновационного кластера СибГМУ готов предложить разработку и реализацию междисципли-

нарных и межведомственных проектов полного цикла (создание новых продуктовых линеек и технологий, аутсорсинг). Наталья Владимировна информировала об уже ведущихся работах в этом направлении на базе научно-образовательных центров и центра внедрения технологий СибГМУ, выступающего в качестве технологической базы для создания новой медицинской и фармацевтической продукции.

Медицинский университет может взять на себя и консалтинг по управлению интеллектуальной собственностью, большой опыт в этом есть у Центра трансфера технологий, а также проведение клинических исследований фармпрепаратов и испытаний изделий медицинского назначения. Это возможно благодаря наличию в

вузе Центра внедрения технологий, сертифицированных на международном уровне главных исследователей. Для использования в качестве клинической площадки требуется реинжиниринг клиник СибГМУ как клинико-технологического комплекса, предназначенного для разработки и внедрения медицинских технологий.

Еще одно направление сотрудничества – подготовка кадров для инновационного кластера с уникальными междисциплинарными и предпринимательскими компетенциями, способных генерировать стартапы. Для этого в рамках программы развития инновационной инфраструктуры СибГМУ создан целый ряд учебных подразделений, разработана образовательная программа-инкубатор.

Миссия этой программы – формирование российского прецедента инкубирования технологических компаний на стадии pre-seed в перспективных технологических нишах биомедицины. Решение вопроса кадровой обеспеченности кластера возможно и через механизм сетевых образовательных программ с томскими вузами и НИИ.

Возможности СибГМУ в разработке информационных технологий для медицины представил на форуме заведующий кафедрой медицинской и биологической кибернетики профессор Яков Пеккер. Главный научный сотрудник ЦНИЛ, доктор меднаук Алексей Сазонов говорил в своем выступлении о необходимости создания инжинирингового центра как одного из важных элементов инновационного территориального кластера.

Материалы Яны Булавиной

На снимке: свое экспертное мнение относительно роли СибГМУ в выстраивании фармацевтического кластера высказал профессор Михаил Белоусов, заведующий кафедрой фармации ФПК и ППС.

INNOVUS – 2013

СОТРУДНИЧЕСТВО

Говорить на одном языке

■ На площадке Центра трансфера технологий немецкие специалисты учили молодых ученых, как представить результаты своих исследований широкой публике.

С 19 по 21 мая на площадке Центра трансфера технологий СибГМУ шла подготовка молодых ученых для участия в научном соревновании «Science slam», которое в рамках INNOVUS-2013 проводил Германо-Российский Форум. Особенность этого конкурса в том, что участники должны суметь объяснить сложные научные понятия неискушенной публике.

«Будучи ученым, я сам не раз сталкивался с необходимостью объяснить суть моей разработки людям не из научной среды, например, чиновникам, – сказал на открытии подготовительных семинаров-тренингов заместитель губернатора Томской области Алексей Князев. – В рамках проекта «Science slam» исследователи научатся говорить на одном языке с любой аудиторией – это очень важно для продвижения проектов». И добавил, обращаясь к участникам: «Я надеюсь, в недалеком будущем вы станете той командой, которая сможет обеспечивать сплав науки, политики и бизнеса. Мне, как чиновнику, приятно знать, что будут как минимум десять ученых, которые точно знают, как доходчиво объяснить самой разной аудитории, в том числе и бизнесу, чем они занимаются».

Проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке Наталья Рязанцева с благодарностью обратилась к организаторам «Science slam» – Сандре Хольст и Каролин Савчук, представителям Германо-Российского Форума: «Вы делаете важное и полезное дело, выявляя талантливую молодежь и подготавли-

Мнение

Сандра Хольст, Германо-Российский Форум:

– При поддержке Федерального министерства образования и научных исследований Германии мы уже несколько лет проводим неформальное научное соревнование «Science slam», которое призвано популяризовать науку и сделать ее более доступной для общественности. Теперь проект стал международным и призван способствовать общению молодых ученых двух стран.

вая новую плеяду ученых, которые с легкостью, содержательно и доходчиво могут донести самые перспективные научные идеи, разработки и технологии до широкой публики. Я надеюсь, участникам «Science slam» удастся проявить творческий подход не только в науке, но и в презентации достигнутых результатов».

Шестеро финалистов «Science slam» постарались заинтересовать наукой обычных жителей города. Победитель определяла публика – исходя из того, чье выступление оказалось наиболее ярким и доходчивым.

Максимум зрительских симпатий завоевали младший научный сотрудник ЦНИЛ Николай Энглевский и представитель НИ ТГУ Тимофей Соловьев. Они приглашены к участию в продолжении «научной битвы», которое пройдет 13 сентября 2013 года в Берлине. – Я занимаюсь исследованием пато-



Семинар открывает Алексей Князев, заместитель губернатора ТО

генеза развития холангиокарциномы под влиянием описторхозной инвазии, – рассказал победитель конкурса Николай Энглевский. – На экспериментальной модели описторхоза ведется поиск молекулярных маркеров, которые позволили бы выявлять рак желчных протоков на ранней стадии и неизлечимыми методами.

Когда узнал о проведении столь необычного конкурса, решил попробовать свои силы – на первом этапе надо было подать заявку с описанием своего проекта и небольшой видеоролик-презентацию. По этим материалам жюри из Германии отобрало финалистов, и я попал в их число. Во время подготовительных семинаров с каждым из нас работали немецкие специалисты, советовали, как лучше представить слушателям ту или иную мысль. Я почерпнул для себя много нового, и этот опыт может быть полезен в любых выступлениях, в том числе на научных конференциях.



Николай Энглевский успешно презентовал свой проект

ПЕРСПЕКТИВА

Для нужд ядерной медицины

■ Наиболее острые проблемы развития ядерной медицины обсуждались на технологической сессии в рамках форума INNOVUS-2013, участие в которой приняли представители госкорпорации «Росатом», ОАО «Ростехнологии-Биотехпром», специалисты томских вузов, научно-исследовательских институтов и лечебных учреждений.

Дискуссия была посвящена созданию полной цепочки ядерной медицины, включая проектирование оборудования, создание исследовательской инфраструктуры, производство радиофармпрепаратов, создание радиологических центров и подготовку кадров, а также реализацию этой цепочки в регионах Сибири и Дальнего Востока.

Позиция консорциума томских университетов и исследовательских институтов в подготовке кадров для нужд ядерной медицины была представлена в докладе ректора СибГМУ

Вячеслава Новицкого и проректора Натальи Рязанцевой.

Как отметила Наталья Владимировна, сдерживает развитие междисциплинарных образовательных программ недостаточная правовая регламентация обучения с использованием ресурсов нескольких организаций, в том числе научных: не отработаны модели двойного диплома, совместного диплома, диплома вуза и сертификата сетевого партнера и т.д. На форуме говорилось о необходимости привлечения иностранных специалистов, а также проблемах финансового обеспечения образовательных про-



Академики РАМН, руководители двух учреждений-партнеров в области ядерной медицины – ректор СибГМУ Вячеслав Новицкий и директор НИИ онкологии СО РАМН Евгений Чойнзонов

грамм. Как считают специалисты, финансовые инструменты подготовки кадров не ясны, так как, по сути, рынок ядерной медицины в России еще не сформирован.

Материалы Яны Булавиной

КОНКУРС

ПОВЫШЕННЫЕ СТИПЕНДИИ

Объявлен конкурс на получение повышенных академических стипендий на весенний семестр 2012/2013 учебного года по номинациям:

- «За достижения в учебной деятельности»;
- «За достижения в научно-исследовательской деятельности»;
- «За достижения в общественной деятельности»;
- «За достижения в культурно-творческой деятельности»;
- «За достижения в спортивной деятельности».

Претендовать на повышенные стипендии могут студенты, обучающиеся по очной форме обучения на бюджетной основе, получающие государственную академическую стипендию.

Студенты, желающие участвовать в конкурсе, должны представить в деканат в срок до 15 июня 2013 года заполненную информационную карту и портфолио, включающее копии подтверждающих документов.

Подробная информация и формы документов для участия в конкурсе представлены на официальном сайте СибГМУ.

ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

КОНГРЕСС

Передовой опыт в урологии

Кафедра урологии СибГМУ выступила организатором II Конгресса урологов Сибири, впервые прошедшего в городе Томске.

В работе конгресса приняли участие ведущие специалисты в области урологии Сибирского Федерального округа и европейской части Российской Федерации, Казахстана, Киргизии, Германии. Лечные конкретные заболеваний и их диагностика, организационные вопросы урологии, реабилитация урологических больных и проблемы репродуктологии, детская урология-андрология, – за два дня работы форума специалистам удалось обсудить весьма широкий круг проблем.

– В стране давно назрела необходимость усиления работы с мужским населением, к этому должны быть готовы и медицинское сообщество, и система здравоохранения, – говорит заведующий кафедрой урологии СибГМУ, главный детский уролог СФО, профессор Александр Гудков. – Наши мужчины не привыкли следить за своим здоровьем. Между тем, Томская область занима-

ет первое место в СФО по числу случаев рака простаты на 100 тысяч населения. Я бил тревогу, когда этот показатель был равен 37, а в целом по России – 16, сегодня речь идет уже о 119 на 100 тысяч населения (среднее значение по СФО – 54,9, по РФ – 40,2).

Как отмечали на конгрессе коллеги Александра Владимировича, во многом эта ситуация обусловлена ранней диагностикой заболевания: Томск лидирует в регионе по выявляемости локализованных форм рака предстательной железы и результативности его лечения.

– Проведение подобных конгрессов крайне необходимо для распространения передового опыта, – считает член-корр. РАМН, профессор Олег Лоран, заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии РМАПО. – Европейские директивы диагностики и лечения, так называемые “Guideline”, обновляются каждый год, потому что постоянно появляются новые техноло-



Профессора Олег Лоран (слева) и Александр Гудков

гии. Например, лазерные, – они внедряются сегодня в урологии во всем мире и позволяют, по сути, исключить открытые операции при любых размерах простаты. Отдельный вопрос – организация урологической помощи. Почему в США выявляемость локализованной формы рака простаты, той, что поддается лечению, – около 95%, в Европе – 80-85%, а в России – 49%? У нас есть опыт проведения скрининга мужского населения города Москвы, когда каждый мужчина старше 45 лет при обращении в поликлинику направлялся на исследования по поводу рака предстательной железы. За пять лет удалось

МНЕНИЕ

Михаил Коган, заведующий кафедрой урологии Ростовского государственного университета:

– Ежегодно на Российскую школу оперативной урологии, которую мы проводим в Ростове, собираются со всей страны сотни специалистов. И самые умные, продвинутые профессора читают им лекции, а также выполняют показательные операции. Среди них – и Александр Владимирович Гудков. Потому что он умеет делать то, что другие не умеют. Это лидер у нас в стране по порокам развития у детей и взрослых, он прекрасно разбирается в онкологической урологии, имеет много наработок в области лечения мочекаменной болезни.

повысить выявление локализованных форм рака с 40% до 64%. Но... из-за отсутствия финансирования программа свернута. Хотя мировые данные свидетельствуют: подобные скрининги дают снижение смертности на 39%!

В отсутствии внимания к этому вопросу со стороны государства специалисты призывают мужчин самим проявлять заботу о своем здоровье.

НОВОВВЕДЕНИЯ

Диссоветы ждут перемены

Все мы являемся свидетелями перемен, происходящих в системе государственной аттестации научных и научно-педагогических кадров, деятельности ВАК России. Прокомментировать происходящее мы попросили Елену Романову, руководителя отдела диссертационных советов СибГМУ.

Согласно приказу Минобрнауки России № 409 от 31 мая 2013 года будет проведена оптимизация сети советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Уже разработана система оценки качества деятельности диссертационного совета. В том числе, она включает показатели научной результативности организации, на базе которой создан совет, научной и публикационной активности членов совета и т.д.

– Какие проблемы актуальны в связи с этим для СибГМУ?

– Ужесточение квалификационных требований к членам советов привело к необходимости внесения изменений в состав советов, с 1 января 2013 года обязательным является наличие трех публикаций в рецензируемых изданиях за последние три года. Мы направили в ВАК РФ документы, чтобы привести советы Д 208.096.02 и Д 208.096.03 в соответствие с новыми требованиями, уже в мае вышел приказ о внесении изменений в состав диссертационного совета Д 208.096.02 (председатель – член-корреспондент РАМН Л.М. Огородова). В него включены доктора медицинских наук Н.П. Гарганеева и М.И. Рачковский, О.С. Федорова и И.А. Деев, Т.С. Агеева. В ближайшее время ждем решение и по совету Д 208.096.03



(председатель – профессор С.В. Логвинов).

– Недавно завершилось общественное обсуждение проекта Концепции модернизации системы аттестации научных кадров высшей квалификации. Какие проблемы призвана она решить?

– Модернизация направлена на повышение качества работы всех звеньев государственной системы аттестации кадров высшей квалификации. Этому должно способствовать повышение гласности и объективности процедур формирования советов и экспертных советов ВАК, повышение репутационной и дисциплинарной ответственности ученых и организаций, на базе которых действуют советы.

– Какие меры для этого предусмотрены?

– Прежде всего, – введение жестких критериев оценки научного уровня организаций, претендующих на открытие диссертационных советов, повышение требований к результативности научной деятельности членов советов и соискателей научной степени. Так, согласно новой редакции Положения о присуждении ученых степеней, основные результаты диссертации на соиска-

ние ученой степени доктора наук должны быть опубликованы не менее чем в 10 рецензируемых изданиях (для культуры, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – в 15). Для соискателей ученой степени кандидата наук минимум – 2 статьи в рецензируемых изданиях (для гуманитарных наук – 3). Планируется введение требований по опубликованию основных результатов диссертаций в научных изданиях, индексируемых международными базами (Web of Science, Scopus и др.). Еще до защиты диссертации на официальном сайте организации, обеспечивающей работу совета, должны быть размещены полные тексты диссертации и отзывов на нее, заключение по оригинальности текста.

– Внедрение системы «Антиплагиат» в нашем вузе связано с ужесточением требований к соискателям научных степеней?

– Да, по новому положению, в случае использования в диссертации заимствованного материала без ссылки на источник, диссертация должна быть снята с рассмотрения без права повторной защиты. Более того, вводится десятилетний срок давности для принятия решений о лишении ученых степеней в случае выявления некорректных заимствований либо других нарушений нормативно-правовой базы проведения аттестации научных кадров.

При этом на официальном сайте Минобрнауки России будет размещаться информация о научном руководителе (консультанте) соискателя, лишенного степени, председателе и членах совета, оппонентах, давших положительный отзыв и лицах, утвердивших положительные заключения организации, где выполнялась работа, ведущей организации. В течение года с момента опубликования не рекомендуется привлекать этих лиц к подготовке и аттестации научных кадров.

– Изменились ли требования к диссертационным советам со стороны Минздрава России?

– Профильное министерство также поддерживает курс на ужесточение требований к результативности советов. Свидетельство тому – новая форма отчетности, которую мы специально публикуем ниже. В ней впервые фигурируют такие показатели, как научная и публикационная активность, индекс Хирша членов совета.

– Сколько диссертаций сегодня «в портфеле» диссертационных советов СибГМУ?

– С октября 2012 года по настоящее время в диссертационные советы поданы: 15 работ в диссертационный совет Д 208.096.01, три – в совет Д 208.096.02 и одна – в диссертационный совет Д 208.096.03.

Материалы Яны Булавиной

Наименование диссертационного совета	Год	Активность членов диссертационного совета по направлениям				Индекс Хирша в пределах (индивидуально-максимальный)
		Защищено докт./канд.	Научное руководство	Научное консультирование	Официальное оппонирование	
Д 208.096.01 председатель - В.В. Понизкий (патологическая физиология, хирургия, физиология)	2010	2/14	18	1	31	1-10
	2011	3/13	15	9	33	1-11
	2012	6/12	17	10	35	1-11
Д 208.096.02 председатель - Л.М. Огородова (педиатрия, внутренние болезни, пульмонология)	2010	2/13	17	7	31	1-10
	2011	1/12	17	4	25	1-10
	2012	0/7	10	4	21	1-10
Д 208.096.03 председатель - С.В. Логвинов (акушерство и гинекология, клеточная биология, цитология, гистология)	2010	0/11	23	5	15	1-4
	2011	1/5	8	2	10	1-5
	2012	1/5	7	2	12	1-5

Таблица „Информация о работе диссертационных советов по запросу Минздрава России в 2013 году“

ПОБЕДНЫЙ МАЙ

ДЕТИ ВОЙНЫ

Мы рано выросли

Сегодня остается все меньше ветеранов войны, которые могут поделиться своими воспоминаниями о тех страшных и героических годах. Однако их помнят дети войны, которые сами не участвовали в военных действиях, но пережили ужасы бомбежек, смерти своих близких, голод и холод. К этому поколению относится и Людмила Гришина, которая 40 лет проработала врачом-ординатором в акушерской клинике нашего вуза, является Отличником здравоохранения РФ, а ныне находится на заслуженном отдыхе.

В 1942-м году она жила недалеко от линии Сталинградского фронта, война прошла и по судьбам ее родителей. Каждый май она вспоминает то нелегкое время, тяготы которого пришлось пережить взрослым и детям.

«В 1939-40 годы шла финская война, мой папа был ее участником. Не прошло и года после возвращения, как в июне 1941 года началась Великая Отечественная война, и вновь отец добровольцем ушел на фронт, иначе он просто не мог поступить.

Начала войны я не помню, мне было тогда 5 лет. Но лиха хватило сполна. В 1942 году враг стоял у стен Сталинграда. До Саратова, где в то время мы жили с мамой, бабушкой и братом, немецкие войска не дошли 180 км. Мама работала в госпитале медсестрой – неделями не

«В 6 лет я забиралась на крышу дома после вражеских налетов и щипцами сбрасывала горящие осколки зажигательных бомб, чтобы не было пожара».

приходила домой, т. к. раненых везли эшелонами со Сталинградского фронта днем и ночью. Нашей опорой и защитой являлась бабушка, которой тогда было около 70 лет. Было очень трудно, голодно, холодно. Часты были налеты немецких самолетов. Когда начиналась бомбежка – окна в доме звенели, как стаканы в буфете при землетрясении. Из-за частых налетов жили в погребе, где



Людмила Гришина в молодости

стояли кровать, столик, керосиновая лампа. До сих пор помню треск трассирующих пуль, направленных на немецкие самолеты, взятых в перекрест прожекторов. Зримо вижу огненные тире летящих снарядов из зениток. Дети тогда рано выросли, уже в 14 лет стояли у станков, помогая отцам и старшим братьям ковать Победу.

Я тоже помогала, как могла. После налетов забиралась на крышу дома (в 6 лет) и щипцами, которые были для меня тяжелы, сбрасывала горящие осколки зажигательных бомб, чтобы не было пожара.

Все время очень хотелось кушать. Дети и старики получали по 150 граммов хлеба, рабочие по 600 граммов. Вся наша семья получала 1050 граммов, которых, конечно, не хватало. Дети малые не понимали, что в доме мало еды. Просили у бабушки хлебца. Она отщипывала от своей пайки, а сама пухла от голода.

Ходили с ней в лес, собирали желуди, сушили, мололи на ручной мельнице, добавляли мякину и пекли лепешки. Эти лепешки земляно-черного цвета были тяжелой пищей. Во рту от такого лакомства все вязло, а когда кусочек проглатывала, то чувствовалось, как он попадает в пищевод, желудок и камнем там ложится. Ничего в жизни не пробовала хуже такого хлеба. Праздником был коLOB (жмых от семечек вместе с кожурой при изготовлении под-

солнечного масла). Когда совсем нечего было есть, бабушка посылала меня в госпиталь к маме. Раненые там лежали на двухъярусных железных кроватях, на полу, на носилках, каталках. Пахло гнилью, йодом, хлороформом. Врачи и медсестры часто буквально падали без сил у операционных и перевязочных столов.

Мне приходилось быть артисткой. Я читала раненым стихи «Наша Таня горько плачет», «Уронили мишку на пол», «Идет бычок качается». За это бойцы в подол клали кусочек сахара в махорке, кусочек хлеба и даже булочки. Заработанное несла домой бабушке и братику. Бабушка давала небольшой кусочек хлеба, а на дальний край клала кусочек сахара или круглую конфетку в табаке и говорила: «Ты ешь хлеб, смотри на сахар и представляй, будто ешь хлеб с сахаром, а потом чайку попьешь с морковной заваркой».

В 1944 году наступило улучшение нашей жизни. Вернулся с фронта раненый отец, устроился работать на номерной завод токарем. Он уже мог накопить мерзлой картошки, несобранной на колхозных полях, больше стало хлеба. В том же году я пошла в школу с восьми лет, которую организовали на месте эвакуированного госпиталя. Мы выносили шины, грязные бинты, мыли столы и табуретки. В школу я пошла «по-военному» – в телогрейке, кирзовых сапогах, с самодельным ранцем. Писали на газетах, в классах было очень холодно, в чернильницах замерзали чернила. Только в третьем классе папин друг, проездом из Германии, подарил мне первые настоящие тетради. Я училась хорошо, думала о географическом факультете университета, но судьба распорядилась иначе.

Когда училась в выпускном классе, умерла моя мама, ей было 36 лет. Сказались тяжелая работа в госпитале, бессонные ночи, стрессовые ситуации. Мне пришлось выполнять все домашние дела. Трудности заставили еще более ответственно подходить к учебе, и я решила идти по стопам мамы в медицину».

Людмила Гавриловна рассказала, что заставило ее написать эти воспоминания. У детей войны не было детства, и многие из них нуждаются сегодня в помощи, заботе окружающих и бывших коллег. Себя она считает обеспеченным человеком, но душа болит за беспомощных пожилых людей, юные годы которых опалены войной.

Материалы подготовила
Валентина Антонова



Мама Людмилы (крайняя слева) в военном госпитале

ФЕСТИВАЛЬ-КОНКУРС

С песней о войне

Вокальном фестивале-конкурсе песен о Великой Отечественной войне «Поклонимся великим тем годам!» академический вокальный ансамбль СибГМУ исполнил песню «Романс Женьки» из оперы «А зори здесь тихие» на известные стихи Константина Симонова «Жди меня».

Задушевное исполнение было отмечено жюри – ансамбль под управлением студента МБФ Егора Чуркина занял третье место среди восьми профессиональных коллективов. Это успех самодеятельного коллектива, в состав которого входят студенты разных факультетов и курсов: Виктория Обуховская, Светлана Кисляк, Анна Войцеховская, Анна Домотакова, Наталья и Дарья Золотухины.



Выступает академический вокальный ансамбль СибГМУ

поздравление ветеранов

68-ю годовщину Великой Победы встретили в нашем вузе 8 участников войны и 8 тружеников тыла.

Накануне праздника их тепло поздравили ректор вуза Вячеслав Новицкий, председатель профсоюзной организации Геннадий Видяев, председатель совета ветеранов вуза Николай Гашилов.

Они от души поблагодарили тех, кто ковал Победу ратными и трудовыми подвигами, пожелали им здоровья и заверили, что нужды ветеранов никогда не останутся без внимания. Фронтовики и труженики тыла получили материальную помощь, продуктовые подарки и букеты цветов.

ЮБИЛЕЙ

КОЛЛЕГА

Стремиться к неизведанному

Нынешний год – особый для Николая Корнетова, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, известного специалиста в области психического здоровья не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Как признался Николай Алексеевич, нынче у него сплошь "круглые" даты, связанные с его профессиональной деятельностью, и собственный юбилей.

Потомственный врач-психиатр

Николай Корнетов – медик в четвертом поколении и потомственный психиатр. Его отец – профессор Алексей Корнетов – представитель классической московской школы психиатров, ученик академика АМН СССР М.О. Гуревича – соратника знаменитого психиатра П.Б. Ганнушкина. Николай Алексеевич считает себя воспитанником известной психиатрической школы своего отца и всю свою жизнь выступает против псевдопсихиатрии, основанной не на фактах, а на умозрительных теориях.

После окончания Крымского медицинского института, 40 лет назад, он начал свою деятельность врачом-психиатром в областных психиатрических больницах. Практическая работа дала большой материал для исследований. И молодой специалист самостоятельно вышел на новую тему – влияние конституционально-морфологических факторов человека на особенности психических заболеваний.

Параллельно он помогал своему отцу в организации новой кафедры психиатрии ФУВ в Крымском медицинском институте, а затем здесь защитил кандидатскую

диссертацию. Это было началом большого пути в науку.

Из Крыма – в Сибирь

И этот путь мог оказаться вполне комфортным, особенно в южных климатических условиях. Но Николай Алексеевич любит идти неизведанными дорогами. Он отправился в далекую Сибирь, узнав про организацию Томского академического медицинского центра. С 1983 года (то есть ровно 30 лет назад) он стал работать в НИИ психического здоровья ТНЦ СО РАМН, сначала старшим научным сотрудником отделения эндогенных психозов, затем возглавил отделение аффективных состояний, которое оставил своим ученикам в 2003 году. Этот период был очень плодотворным. Он защитил докторскую диссертацию, создал команду единомышленников. Стал признанным авторитетом в распознавании и лечении психиатрических заболеваний. В кризисные для нашей страны 90-е годы организовал городскую антисуицидальную службу (в этом году ей исполняется 25 лет). Научная и практическая работа получили признание отечественных и зарубежных коллег, и профессор Корнетов становится вице-президентом Международной академии интегративной антропологии, членом правления Российского общества

Нужно постоянно учиться, никогда не сдаваться и быть оптимистом

генных психозов, затем возглавил отделение аффективных состояний, которое оставил своим ученикам в 2003 году. Этот период был очень плодотворным. Он защитил докторскую диссертацию, создал команду единомышленников. Стал признанным авторитетом в распознавании и лечении психиатрических заболеваний. В кризисные для нашей страны 90-е годы организовал городскую антисуицидальную службу (в этом году ей исполняется 25 лет). Научная и практическая работа получили признание отечественных и зарубежных коллег, и профессор Корнетов становится вице-президентом Международной академии интегративной антропологии, членом правления Российского общества

диссертацию, создал команду единомышленников. Стал признанным авторитетом в распознавании и лечении психиатрических заболеваний. В кризисные для нашей страны 90-е годы организовал городскую антисуицидальную службу (в этом году ей исполняется 25 лет). Научная и практическая работа получили признание отечественных и зарубежных коллег, и профессор Корнетов становится вице-президентом Международной академии интегративной антропологии, членом правления Российского общества



Николай Корнетов

психиатров, членом Ассоциации европейских психиатров, старшим лектором Всемирной психиатрической ассоциации (ВПА) по распознаванию и терапии депрессивных расстройств в общей медицинской практике, участником проектов ВОЗ по созданию раздела психиатрии для врачей первичной медицинской службы. Совсем недавно, в мае, состоялось еще одно избрание – Николай Алексеевич стал действительным членом Российской академии естественных наук.

Основатель факультета и кафедры

На этом этапе можно было остановиться. Но только не для Николая Алексеевича.

В 2003 году, ровно 10 лет назад, он взялся за новое, но такое необходимое для подготовки качественных специалистов, дело – основал новый факультет в СибГМУ, который до недавнего времени назывался факультетом клинической психологии, психотерапии и социальной работы (сегодня это

факультет поведенческой медицины и менеджмента). Николай Корнетов был первым деканом этого факультета, где организовал качественно новые образовательные программы по клинической психологии и социальной работе.

За короткий срок в январе 2004 года Николай Алексеевич организовал кафедру психиатрии, наркологии и психотерапии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, которую сегодня возглавляет. Создание новой кафедры явилось важным событием для повышения квалификации специалистов по психиатрии всего Сибирского региона. Сегодня кафедра проводит более 10 оригинальных образовательных циклов в общемедицинской практике.

В целом Николай Корнетов уже 20 лет ведет образовательную деятельность по распознаванию депрессии в общеклинической практике. Объединив врачей различных специальностей, в том числе психологов, социальных работников, он добился снижения показателей самоубийств в Томской области более чем на 50%, в Томске и Северске соответственно на 90 и 95% за последние 10 лет. Известен Николай Корнетов и как замечательный специалист, достигающий хороших результатов при лечении труднообъяснимых физических и психических жалоб.

Оптимист по натуре

У Николая Алексеевича большое число последователей – около 40 докторов и кандидатов наук считают его своим учителем, по его стопам пошел сын, также доктор меднаук. Научное наследие насчитывает 8 монографий, большое количество сборников и статей. И этот ученый с мировым именем на вопрос «Что вы считаете самым ценным в жизни?», ответил:

– Просвещенность. Нужно постоянно учиться.

– Ваш главный жизненный принцип?

– Никогда не сдаваться и быть оптимистом. Это, в том числе, кредо специалиста по борьбе с депрессиями.

Валентина Антонова

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России объявляет

Выборы на должности:

заведующих кафедрами:
кафедра госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра клинической психологии и психотерапии (ФПМ и М) 0,5 шт. ед. – 1 человек.

Конкурс на должности:

профессоров кафедр:
кафедра госпитальной хирургии (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра судебной медицины с курсом токсикологической химии (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра биофизики и функциональной диагностики (МБФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра фармацевтической технологии (ФФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
кафедра акушерства и гинекологии (ФПК и ППС) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра хирургии (ФПК и ППС) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
доцентов кафедр:
кафедра акушерства и гинекологии (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
кафедра госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра дерматовенерологии и косметологии (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
кафедра общей хирургии (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;

кафедра патофизиологии (ЛФ) 0,75 шт. ед. – 1 человек;
кафедра факультетской терапии с курсом клинической фармакологии (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра управления и экономики фармации (ФФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра химии (ФФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра общей и дифференциальной психологии (ФПМ и М) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра клинической практики сестринского дела (ФПМ и М) 0,15 шт. ед. – 1 человек;
кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии (ФПК и ППС) 1 шт. ед. – 1 человек;
старших преподавателей:
кафедра анатомии человека (ЛФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра физики (МБФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра физической культуры и здоровья (ЛФ) 4 человека по 1 шт. ед.;
кафедра управления и экономики фармации (ФФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра фармацевтической химии (ФФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра химии (ФФ) 2 человека по 1 шт. ед.;
кафедра иностранных языков (ФПМ и М) 2 человека по 1 шт. ед.
кафедра клинической психологии и психотерапии (ФПМ и М) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра латинского языка и медицинской терминологии (ФПМ и М) 0,75 шт. ед. – 1

человек; 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра социальной работы, социальной и клинической психологии (ФПМ и М) 0,5 шт. ед. – 1 человек; 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра менеджмента в здравоохранении (ФПМ и М) 2 человека по 1 шт. ед.;
кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья (ФПМ и М) 1 шт. ед. – 1 человек;
ассистентов кафедр:
кафедра акушерства и гинекологии (ЛФ) 0,75 шт. ед. – 1 человек;
кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии 2 человека по 1 шт. ед. и 2 человека по 0,5 шт. ед.;
кафедра госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии (ЛФ) 3 человека по 0,5 шт. ед. и 1 человек на 0,25 шт. ед.;
кафедра неврологии и нейрохирургии (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра оториноларингологии (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
кафедра пластической хирургии с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра патофизиологии (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
кафедра стоматологии (ЛФ) 6 человек по 0,5 шт. ед. и 7 человек по 0,25 шт. ед.;
кафедра факультетской хирургии (ЛФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра фтизиатрии и пульмонологии (ЛФ)

2 человека по 0,5 шт. ед.;
кафедра поликлинической педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
кафедра биохимии и молекулярной биологии (МБФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра медицинской и биологической кибернетики (МБФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;
кафедра микробиологии и вирусологии (МБФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра фармакогнозии с курсами ботаники и экологии (ФФ) 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра менеджмента в здравоохранении (ФПМ и М) 2 человека по 0,5 шт. ед.; 1 человек на 0,25 шт. ед.;
кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья (ФПМ и М) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории (ФПМ и М) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра клинической психологии и психотерапии (ФПМ и М) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра анестезиологии и реаниматологии (ФПК и ППС) 0,25 шт. ед. – 1 человек, 1 шт. ед. – 1 человек;
кафедра психиатрии, наркологии и психотерапии (ФПК и ППС) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
кафедра педиатрии (ФПК и ППС) 0,25 шт. ед. – 1 человек;
Центральная научно-исследовательская лаборатория:
младший научный сотрудник 2 человека по 0,5 шт. ед.

Срок подачи заявлений на конкурс – 1 месяц (по 30 июня 2013г.)

СОБЫТИЕ



ШЕСТВИЕ

У нас общая история

■ В честь 135-летия учреждения Императорского Сибирского университета 23 мая около двух тысяч студентов СибГМУ прошли в праздничной колонне двух университетов по проспекту Ленина.

В торжественном шествии приняли участие ректоры, проректоры, деканы, многие заведующие кафедрами и преподаватели. Никогда еще улицы города не видели так много людей в белых халатах. И даже начавшийся дождь не смог помешать празднику. В оформлении колонны каждый факультет старался внести что-то свое, а многочисленные флаги с символикой СибГМУ придали процессии особенно торжественный вид.

Праздничное шествие студентов и преподавателей Сибирского государственного медицинского университета и Национального исследовательского Томского государственного университета началось от площади Ленина и закончилось у главного корпуса ТГУ. Здесь участников приветствовали с трибуны почетные профессора двух университетов, в том числе члены Совета старейшин СибГМУ: академик

РАМН М.А. Медведев, член-корр. РАМН Г.Ц. Дамбаев, профессора Л.И. Волкова, Л.П. Волкотруб, Т.В. Матковская, В.И. Тихонов, Т.С. Федорова. Юбилейные мероприятия продолжились большим праздничным концертом с участием лучших творческих коллективов НИ ТГУ, СибГМУ и приглашенных «звезд». Завершился праздник красочным фейерверком.

– Я был по-настоящему тронут, увидев, как много наших студентов пришло, несмотря на плохую погоду, – отметил ректор СибГМУ, Вячеслав Новицкий. – И какие у них были горящие глаза! Конечно, такие праздники нужны, тем более что ни разу студенчество не участвовало широко в юбилейных празднованиях по поводу столетия университета и т.д.

Очень правильно, что мы шли вместе с классическим университетом. У нас одни корни, одна история: мы были

«Такие масштабные общеуниверситетские мероприятия сплачивают коллектив, дают ощущение единства и повышают уровень корпоративной культуры».

первым факультетом Императорского Томского университета и исторически «обречены» быть вместе.

По словам проректора по внеучебной работе Сергея Вторушина, в шествии приняли участие около 2000 студентов СибГМУ:

– В подготовке мероприятия были задействованы все, начиная от ректора, проректоров и деканов факультетов, активно подключились заместители деканов по внеучебной работе, профком студентов и отдел по связям с общественностью, творческие коллективы, спортсмены, участницы конкурса «Мисс-СибГМУ». Такие масштабные общеуниверситетские мероприятия сплачивают коллектив, дают ощущение единства и повышают уровень корпоративной культуры.

Как проректор я ставлю перед собой задачу развивать внеучебную деятельность вуза, способствуя пропаганде здо-



рого образа жизни, участию студентов в межвузовских мероприятиях, различных конкурсах регионального и общероссийского уровней. Необходимо, чтобы СибГМУ позиционировался не только как университет с высоким уровнем образования и науки, но и как вуз, богатый талантливыми студентами и творческими коллективами.

Яна Булавина

