

Учредитель

ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

Университетская ЖИЗНЬ

№3 (1584), 26 февраля 2015 года

Издается с 1958 г.

Выходит еженедельно

<http://kbsu.info>

Верить в свою звезду



В КБГУ состоялся финальный конкурсный отбор по программе «УМНИК-2014» в рамках IV Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективные инновационные проекты молодых ученых».

Организаторами мероприятия стали Министерство образования и науки РФ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионально-

го образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Мероприятие проходило под председательством и.о. ректора КБГУ Барасби Карамурзова.

«Дорогие друзья, коллеги, — обратился к финалистам Барасби Сулейманович, — наступил ответственный этап в вашей жизни, вы увлеклись исследо-

вательской, инновационной деятельностью. По пяти обозначенным в программе направлениям вы представили такие интересные проекты, за которыми большое будущее. Мы организовали здесь лабораторию, которая будет заниматься изучением генома человека, генома животного и растений. В условиях малоземелья результаты такого труда будут просто неоценимы. По композиционным материалам, по информационным

материалам ведутся серьезные работы, на высоком уровне идет разработка мультимедиа-облачных технологий, цифровых производств. Мы пригласили специалиста из Америки по внедрению облачных технологий в банковскую систему, и сейчас находимся на пороге очень важных перемен».

Окончание на стр. 6

Фото Георгия МОЛОКАНОВА

Ученый с мировым именем



В нашей республике побывал директор ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, главный терапевт Министерства здравоохранения РФ, академик РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский институт имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор Александр Чучалин.

В первый день визита в Доме Правительства КБР состоялась встреча Главы КБР Ю.А. Кокова с А.Г. Чучалиным. За большой вклад в развитие здравоохранения, высокий профессионализм и многолетний добросовестный труд Александр Григорьевич Указом Главы КБР награжден Почетной грамотой КБР.

На встрече обсуждались вопросы совершенствования системы здравоохранения республики, медицинской помощи населению, повышения квалификации специалистов отрасли.

Врача с мировым именем, одного из основоположников современной школы отечественной пульмонологии с Кабардино-Балкарией связывают давние профессиональные и дружеские отношения. Ученый принимал самое деятельное участие в образовательных программах, научных конференциях и семинарах, проводимых в республике. И в этот раз он посетил ряд учреждений, провел обследование тяжелых больных, проконсультировал пациентов, а также прочитал лекции в Республиканской клинической больнице и Кабардино-Балкарском госуниверситете.

День защитника Отечества в КБГУ

В преддверии празднования Дня защитника Отечества сотрудники и студенты университета во главе с и.о. ректора КБГУ Б.С. Карамурзовым, ветераны ВОВ, тыла и Вооруженных Сил, работающие в КБГУ и находящиеся на заслуженном отдыхе, возложили алые гвоздики и венок к памятнику Отечественной войны студентам и сотрудникам КБГУ. Затем процессия направилась в учебный театр-мастерскую режиссера А. Сокурова, в котором и прошло торжественное мероприятие. Началось оно песней «О героях былых времен», исполненной хором КБГУ.

Ведущие концерта Лина Мафедзова и Азгор Аттаев поздравили ветеранов, высказали восхищение безграничной доблестью и отвагой, мужеством и героизмом защитников Отечества, благодаря которым все мы имеем возмож-



ступлениях они отметили, что вот уже несколько десятилетий наш народ верен традиции с особой торжественностью и теплотой отмечать День защитника Отечества. Особое значение он приобретает в этот год – год 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В России нет ни

любые агрессивные вызовы извне. На сегодняшний день российская армия считается одной из самых мощных армий в Европе. Россия является одной из немногих европейских стран, которая самостоятельно развивает и производит оборудование, вооружение для своей армии, начиная с



ность жить мирной жизнью. Особые слова ведущие сказали ветеранам ВОВ, которые ценой многих потерь завоевали для нашей Родины Великую Победу, определив судьбу многих и многих поколений, дав возможность учиться и трудиться в мирной стране и во благо нашей Отчизны. Огромная благодарность была высказана и тем, кто посвятил свою жизнь ратному делу, нес воинскую службу на страже спокойствия и процветания страны, тем, кто воспитывает нынешнее поколение в духе патриотизма и самоотверженности, передавая свой богатый опыт и знания.

Затем на сцену были приглашены и.о. ректора КБГУ Б.С. Карамурзов и председатель совета ветеранов КБГУ Х.И. Шурдумов. В своих вы-

сказках они отметили, что одна семья, которую бы не коснулась война. Для многих это величайший подвиг народа за всю мировую историю. В то же время это такая трагедия, которая ни в коем случае не должна повториться.

Большую озабоченность в нашей стране вызывают трагические события, происходящие на Украине. В год 70-летия великой Победы Украину охватило пламя гражданской войны, гибнут тысячи ни в чем не повинных мирных жителей, разрушаются города и села. А сотни тысяч граждан вынуждены покидать родные дома, становясь беженцами. Руководство нашей страны делает все возможное для укрепления обороноспособности страны и для остановки кровопролития.

Наша армия никому не угрожает, но она готова отразить

подводных лодок, баллистических ракет, реактивных двигателей, спутников и заканчивая обмундированием.

Звучали поздравления в адрес ветеранов Великой Отечественной, тружеников тыла и Вооруженных Сил, работающих в университете и колледжах КБГУ, а также находящихся на заслуженном отдыхе. В ознаменование Дня защитника Отечества состоялось их награждение, им была оказана материальная помощь.

Творческие коллективы КБГУ присоединились к звучащим пожеланиям и подавали концерт, подготовленный специально к празднику. Звучали песни и стихотворения военных лет, были исполнены танцы.

Фатима ДУДАРОВА

Любить свою Родину

Вот уже несколько десятилетий мы верны традиции широко и всенародно встречать праздник защитника Отечества и отмечать его с особой торжественностью и теплотой.

23 февраля – это день воинской славы России, которую российские войска снискали себе на полях сражений. Изначально в этом дне был заложен высокий смысл – любить свою Родину и в случае необходимости уметь ее отстаивать, а защищать родную землю российским воинам приходилось неоднократно, и всегда русский солдат с честью выполнял свой долг.

Особое значение День защитника Отечества приобретает в этот год – год 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В России нет ни одной семьи, которую бы не коснулась война. Для многих это величайший подвиг народа за всю мировую историю, и в то же время, это такая трагедия, которая ни в коем случае не должна повториться. Долгое время гарантом мира и стабильности на планете считалась мощь Вооруженных сил СССР. После войны советские люди не жалели ни сил, ни времени, ни средств для укрепления боевой мощи своей армии. Вскоре она стала ракетно-ядерным щитом нашей страны и гарантом безопасности в мире.

С середины 90-х российская армия переживала трудные времена. Пресловутая «перестройка» начала процесс разрушения армии и флота. Их численность бездумно со-

кращалась, а военная техника сдавалась в металлолом. Материальная часть была изношена. Обучением личного состава занимались поверхностно, боевые стрельбы в частях не проводились. Так было до середины 2000-х годов.

Постоянный рост числа военных угроз, то и дело возникающие рядом с нашими границами конфликты, вынуждают Россию проводить глубокую модернизацию армии. Большую озабоченность в нашей стране вызывают трагические события, происходящие на Украине. В год 70-летия Великой Победы Украину охватило пламя гражданской войны, гибнут тысячи ни в чем не повинных мирных жителей, стариков и детей, разрушаются города и села. А сотни тысяч граждан становятся беженцами и покидают родные дома. Вот почему руководство нашей страны делает все возможное для укрепления обороноспособности российской армии.

Наша армия никому не угрожает, но она готова отразить любые агрессивные вызовы извне. Сейчас мы можем быть спокойны за мир на нашей земле, за чистое небо над головой благодаря настоящим защитникам и патриотам Родины. На сегодня, по мнению западных экспертов, российская армия представляет собой самую мощную военную силу на территории Европы. Россия является одной из немногих европейских стран, которая самостоятельно развивает и производит

оборудование и вооружение для своей армии, начиная с подводных лодок, баллистических ракет, реактивных двигателей и спутников и заканчивая обмундированием бойцов.

Еще одним крупным преимуществом России является хорошо обученный армейский состав. За последние три года наша армия продемонстрировала качественный скачок в своем развитии. Наши войска сегодня активно участвуют в дальних походах в океане, проводят регулярные полеты дальней авиации, активно идет перевооружение на современные виды оружия и военной техники. Все полки и дивизии за последнее время прошли учения с боевыми стрельбами. Мы вернулись к советской системе подготовки войск. Только в 2014 году в войска поступило 4,5 тысячи новых образцов вооружения и военной техники, в т.ч. 142 самолета, 135 вертолетов, ВМФ получил 4 подводные лодки, 15 надводных кораблей и катеров. В сухопутные войска поставлены 19 зенитно-ракетных комплексов, 590 танков и БМП и др. К 2020 году войска должны быть на 70% укомплектованы новейшими образцами вооружения.

Отмечая День защитника Отечества, нельзя не назвать имена мужественных воинов, отстоявших свободу и независимость нашей Родины и сейчас находящихся рядом с нами, проводящих военно-патриотическую работу с молодежью. Это участники Великой Отечественной войны

– Иван Михайлович Гордиенко, Нурби Рашидович Ивванов, Михаил Васильевич Балакирев, Максим Алексеевич Ожеред.

Также от имени ветеранской организации хочу выразить слова благодарности всем, кто выбрал себе профессию защитника Отечества, кто посвятил свою жизнь делу служения Отчизне, кто в повседневной жизни занимался повышением боевой готовности армии и флота, а сегодня трудится рядом с нами. Это генерал-майор Б.Х. Хавжоков, капитан 1 ранга Б.Н. Сокуров, полковники Т.М. Эльмесов, Е.В. Каналко, А.Х. Карданов, подполковники А.О. Шогенов, Н.Л. Лекарев, К.А. Понежев, Р.А. Атласкиров и другие.

В заключение от имени профсоюзной организации, совета ветеранов КБГУ хочу сердечно поздравить участников Великой Отечественной войны, тружеников тыла, ветеранов военной службы, всех сотрудников и студентов КБГУ с Днем защитника Отечества, пожелать вам, вашим родным и близким доброго здоровья, счастья и благополучия. Пусть вашу жизнь освещает слава побед российской армии, сила и мощь русского оружия, любовь и преданность своей Отчизне.

Хасан ШУРДУМОВ,
председатель
Совета ветеранов КБГУ,
полковник в отставке

IV зимняя научная школа

В институте информатики и управления КБГУ на базе кафедр высокопроизводительных вычислений и прикладного математического моделирования (ВВиПММ) прошла IV зимняя научная школа «Высокопроизводительные вычисления в научных и инженерных приложениях». В объеме 72 часов были прочитаны лекции и проведены практические занятия преподавателями московских вузов и Кабардино-Балкарского государственного университета.

Из Москвы были доктор физико-математических наук профессор Алексей Лобанов (МФТИ), он же заведующий кафедрой ВВиПММ ИИиУ КБГУ; кандидат физико-математических наук, доцент кафед-

ры ВВиПММ Владимир Карпов (МФТИ), кандидат физико-математических наук, представитель инженерной компании «ТЕСИС» Сергей Жлуктов (МФТИ), кандидат физико-математических наук Игорь Москалев (МГТУ имени Н.Э. Баумана).

Как всегда, активное участие в работе школы принимали профессор, доктор технических наук КБГУ Муаед Ошхунов, преподаватели кафедры ВВиПММ Руслан Кулиев и Владимир Денисенко.

Директор института информатики и управления Александр Семенович Ксенофонтов заметил: «Особенность этой школы в том, что мы впервые провели повышение квалификации профессорско-преподава-

тельского состава КБГУ. Что очень важно, был различный возрастной состав слушателей. После окончания школы слушатели, студенты, аспиранты и магистранты (6 человек) получили диплом об окончании школы, а сотрудники кафедры КБГУ, большинство из которых кандидаты наук, (31 человек) – диплом об окончании школы и удостоверение о повышении квалификации. Основная часть слушателей школы представляла институт информатики и управления, а также факультет микроэлектроники и компьютерных технологий КБГУ».

На закрытии школы звучало много теплых слов в адрес преподавателей школы и руководства КБГУ за предоставленную

возможность повышать свою квалификацию, не покидая стены родного вуза.

Со стороны МФТИ куратором школы является Алексей Лобанов. Он сказал: «Между преподавателями и слушателями школы существует обратная связь. В обязательном порядке мы проводим анкетирование. Это очень помогает в работе, а при подготовке следующей школы обязательно учитываются результаты анкетирования предыдущей школы. В соответствии с пожеланиями слушателей меняются тематика и программа. IV зимняя научная школа получила самые высокие оценки. Значит, мы работаем не зря».

Фатима ДУДАРОВА

«Чужих детей не бывает»

Акция «Чужих детей не бывает», суть которой – оказание благотворительной поддержки детским домам, получила поддержку и широкий отклик в коллективе студентов и сотрудников отделения общеобразовательной подготовки СПО КБГУ. В текущем учебном году студенты ООП СПО КБГУ откликнулись на просьбу семьи Сижажевых об оказании материальной помощи на лечение 16-летнего Мурадина с диагнозом экстрадуральная опухоль и перечислили на его счет 20971 рубль.

Студенты ООП СПО КБГУ в третий раз провели благотворительную акцию в детском реабилитационном центре «Намыс». Был объявлен добро-

способности в образе «Водяного» Алим Губачиков. Он разыграл танцы, конкурсы, игры, с вручением призов. У него не было отбоя от детей. С восторгом и радостью встретили дети разноцветные шары, заполненные гелием, которые облепили потолок актового зала. Юные зрители аплодисментами сопровождали девичий танец в исполнении Роксаны Гедугошевой, Жанетты Холаевой, Динары Гекиевой, Жаухарат Кулиевой. В полной тишине выслушали песню с игрой на гитаре в исполнении Амира Макоева. Нескрываемый восторг и радость вызвал танец в стиле «хип-хоп» в исполнении Залины Ортановой. Было исполнено желание изначаль-



вольный сбор средств. От дирекции центра была получена информация о необходимых средствах: лекарственные препараты лечения детских заболеваний, портативные аптечки, домашняя одежда, обувь для 55 детей от ясельного возраста до 12 лет, фрукты, канцелярские товары. Весь указанный набор в полном объеме был укомплектован. Вся акция, решение организационных вопросов осуществлялись заведующей отделением Валентиной Саматовной Сабанчиевой. А студенческий совет ООП СПО КБГУ подготовил содержательную концертно-развлекательную программу. Проректор КБГУ по ВР и СВА М. Кумыков выделил для поездки комфортабельный автобус.

Перед детьми и сотрудниками дома «Намыс» выступили В.С. Сабанчиева и заместитель по ВР А.С. Хочуев. Затем силами студентов была представлена концертно-развлекательная программа. Проявил актерские

но стеснявшихся старших мальчиков потанцевать национальный танец, а затем и современный со студентками ООП. Хотим поблагодарить семью студентки Алины Макоевой, которая выделила ящик яблок, семью студента Азамата Карамурзова, выделившую коробку бананов, и семью студентки Карины Мамхеговой, подарившую детям плюшевые игрушки.

К проведенной благотворительной акции большой интерес проявили республиканские СМИ. Журналист ГТРК КБР Х. Шахмурзаев подготовил видеосюжет, взял интервью у Сабанчиевой В.С. Журналисты балкарской редакции радио ГТРК М. Османова и С. Геляев подготовили репортаж, взяли интервью у А.С. Хочуева.

Подготовил
А.С. ХОЧУЕВ,
заместитель
заведующего ООП СПО
КБГУ по ВР

НА ИМЯ РЕКТОРА

Уважаемый Барасби Сулейманович!

20-24 января 2015 года Министерством внутренних дел по Кабардино-Балкарской Республике были организованы мероприятия в рамках ежегодной общероссийской акции «Студенческий десант». Активное участие в мероприятиях, посвященных популяризации деятельности добровольных народных дружин, изучению истории МВД по Кабардино-Балкарской Республике, встрече с ветеранами органов внутренних дел и внутренних войск Кабардино-Балкарской Республики приняли студенты института права, экономики и финансов КБГУ им. Х.М. Бербекова. Данная работа способствует повышению авторитета правоохранительных органов, формированию положительного образа сотрудников органов внутренних дел у общественности, патриотическому и духовно-нравственному воспитанию молодежи на лучших традициях МВД Российской Федерации.

Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением, начальник Управления по работе
с личным составом МВД по КБР
В.А. УЛЬЯСОВ

Уважаемый Барасби Сулейманович!

От имени издательства «Лань» хочу еще раз поблагодарить вас и Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова за плодотворную совместную работу в области электронных ресурсов.

Мы глубоко признательны сотрудникам библиотеки Кабардино-Балкарского государственного университета и лично директору библиотеки Розе Назировне Уначевой за проделанную работу по привлечению внимания к использованию электронно-библиотечной системы издательства «Лань», за полученные замечания и пожелания по совершенствованию ресурса. Эта совместная работа, осуществляемая в сотрудничестве с нашими подписчиками, является для нас крайне важной составляющей в ходе постановки и решения вопросов, связанных с дальнейшей модернизацией ресурса, его расширением и развитием в целом.

Несомненно высокий уровень доверия и признания ЭБС издательства «Лань» со стороны высших учебных заведений нашей страны возлагает на нас дополнительную ответственность за наполнение и сервисные возможности ресурса. И мы намерены и впредь прилагать все усилия, чтобы наш ресурс был максимально полезен и удобен для наших пользователей.

Желаем вам и вашему вузу дальнейших успехов в реализации научной и образовательной деятельности. Будем рады укреплению и развитию нашего сотрудничества.

С уважением, директор издательства «Лань»
Александр Владимирович НИКИФОРОВ

Оргкомитет празднования Дня российского студенчества на Красной площади 25.01.2015 года выражает благодарность администрации и обучающимся ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» за помощь в организации и участие в празднике.

Председатель оргкомитета
Д.А. ЗУБЦОВ

Уважаемый Барасби Сулейманович!

10 ноября 2014 года в ГБУК ГКЗ г. Нальчика состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню сотрудника органов внутренних дел России. Оно прошло на высоком организационном уровне. В концертной программе праздника с успехом выступили участники театра танца «Каллисто» под руководством заслуженной артистки Кабардино-Балкарской Республики И. Романихиной. Выражаю вам, уважаемый Барасби Сулейманович, и творческому коллективу театра танца «Каллисто» благодарность за оказанную безвозмездную помощь в проведении нашего профессионального праздника. Надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением, начальник Управления по работе
с личным составом МВД по КБР
В.А. УЛЬЯСОВ

День открытых дверей в ИФ КБГУ

В институте филологии КБГУ проведен «День открытых дверей». Этот день особый в жизни института, главная цель мероприятия – познакомиться школьников с направлениями подготовки, рассказать об обучении и поступлении, о преимуществах нашего вуза. «День открытых дверей» – это отличная возможность познакомиться с преподавательским составом, со студентами. Именно на таких мероприятиях познается жизнь учебного заведения. В подготовке «Дня открытых дверей» был задействован весь институт филологии.

В рамках мероприятия были подведены итоги конкурса «Путь в профессию начинается в школе», который провел методический центр. Конкурс проводился на 7 языках, изучаемых в институте филологии. Определены победители и призеры конкурса по номинациям «Очерк», «Эссе», «Стихотворение». Школьники общеобразовательных школ республики и студенты педагогического колледжа КБГУ были награждены грамотами и подарками. За подготовку призеров и победителей дипломы получили и учителя школ республики, и преподаватели ПК КБГУ.

Студенты ИФ были активно вовлечены в подготовку и проведение «Дня открытых дверей». В самом начале ме-



роприятия студенты провели с учащимися интеллектуально-творческую игру, затем была экскурсия по кафедрам

и культурным центрам института. В это время учителя республики могли пообщаться с заведующими кафедрами,

получить консультации у ведущих преподавателей ИФ.

После экскурсии гостей пригласили в зал, где к участникам мероприятия с приветственным словом обратилась директор института филологии, доктор филологических наук, профессор Елена Александровна Куянцева. Она рассказала подробно о правилах приема в КБГУ, выразила надежду, что все пришедшие сегодня на «День открытых дверей», уже через несколько месяцев станут абитуриентами института филологии КБГУ. Выступление Елены Александровны сопровождалось презентацией об институте и о вузе в целом. В завершение всем собравшимся была представлена интересная концертная программа, организованная студентами института филологии. Торжественная, доброжелательная и творческая атмосфера в институте филологии очень понравилась гостям, о чем они говорили в конце встречи.

Хотим выразить благодарность проректору ВР и СВ Аюесу Мухамедовичу Кумыкову, общественной организации «Адыгэ Хасэ», общественному фонду «Содействие карачаево-балкарской молодежи «Эльбрусид» за призы и подарки победителям.

Л. БАЙЗУЛЛАЕВА,
методист МЦ ИФ КБГУ

Студенческий праздник в КИТиЭ

В стенах колледжа информационных технологий и экономики института информатики и управления состоялось мероприятие, посвященное Дню российского студенчества.

Студенты групп Б-101 и БУ-32 под руководством А. Р. Воловой и Ж. С. Тавкешевой провели праздничный концерт, на котором с поздравительной речью выступила директор колледжа Ф. Б. Нахушева. Приглашенный на мероприятие председатель студенческого совета КБГУ А. Х. Люев также поздравил студентов.

Мероприятие украсили музыкальными номерами на русском, кабардинском и английском языках Надия Абзах и Лиана Аджиева в сопровождении Аслана Мокова. Также выступил творческий коллектив современного танца «Импульс». Живое вы-

ступление команды КВН колледжа задавало тон и подняло настроение всему залу. Одним из самых запоминающихся номеров стал конкурс на лучший танец в паре, победители которого получили шуточный приз от ведущих – сертификат на поездку по

достопримечательностям Зольского района.

Также был организован конкурс стенгазет учебных групп. Каждая учебная группа старалась отразить в газете не только успехи в учебе, но и участие в общественной жизни учебной группы, колледжа



и КБГУ. На протяжении вечера были представлены видеоролики о жизни студентов колледжа. Ведущие провели игру на смекалку: «Кто лучше спрячет шаргалку?». Эта игра привнесла бурю эмоций у зала. Победителем конкурса стал самый опытный из участников студент 4 курса Ануар Таов. Студентка Лиана Аджиева поразила всех не только прекрасными вокальными данными, но и своим стихотворением о мечте. Поздравить студентов с праздником пришла выпускница колледжа Фатима Каншокова, которая тоже прочла свое стихотворение.

На протяжении всего мероприятия студенты поддерживали выступающих бурными аплодисментами. В завершение вечера прозвучали добрые пожелания в адрес студентов и преподавателей.

Н. АБЗАХ,
председатель
студсовета КИТиЭ

Верить в свою звезду

Окончание.
Начало на стр. 1

После приветственных слов в адрес участников конференции заместитель председателя оргкомитета, проректор по инновационной работе КБГУ профессор Юсуф Малкандуев предоставил слово победителю программы «УМНИК», победителю конкурса Президента РФ по программам стажировок Али Берберову. Он рассказал о том, как в свое время победил в проводимом фондом конкурсе, и выразил благодарность за то, что Барасби Сулейманович и Юсуф Ахматович дают молодым возможность продолжить научные изыскания. Для него это стало стартовой площадкой, чтобы продолжить исследования за рубежом. «Сейчас я учусь в аспирантуре в Москве, но КБГУ для меня всегда самый родной университет, где я чувствую себя дома», — сказал Али Берберов. Победитель первой программы «УМНИК», обладатель третьей премии Всероссийского конкурса «Юновус» Георгий Молоканов сказал о том, что такие мероприятия вошли в жизнь молодых ученых не так давно, и уже стали регулярными и охватили огромную аудиторию специалистов, которые стремятся себя реализовать. «Безусловно, важно участвовать в таких мероприятиях и знакомиться с коллегами из других областей науки, из других регионов, пытаться развивать свой научный потенциал. Только это будет в сегодняш-



них условиях главным критерием того, насколько молодые ученые будут успешными, прежде всего с экономической точки зрения. Желаю вам активно участвовать во всей дальнейшей деятельности, успешно развиваться — я за скорейшую коммерциализацию ваших идей. А наших старших товарищей благодарю за то, что они поддерживают наши инициативы и всегда во всем помогают», — обратился молодой ученый к президиуму конференции.

В числе получивших гранты были и 14 представителей Аграрного университета, из которых слово предоставили Надежде Зеевой. Она от души поблагодарила специалистов фонда содействия и бизнес-инкубатора КБГУ за возможность воплотить идеи в жизнь: «Программа «УМНИК» является хорошим подспорьем для начала предпринимательской деятельности. Хотелось бы

поздравить победителей всех конкурсов, пожелать не останавливаться на достигнутом, а тем, кому еще не удалось победить, — верить в успех и продолжать действовать».

Участники конференции, получившие гранты, после памятного снимка с Барасби Сулеймановичем и Юсуфом Ахматовичем в зале заседаний ученого совета приняли участие в выставке инновационных проектов молодых ученых региона в СГИ. Гостей также приветствовали ректор КБГУ Барасби Карамурзов, проректор по инновационной работе Юсуф Малкандуев, председатель Совета молодых ученых КБР Светлана Хаширова, заместитель руководителя департамента образования и науки КБР Светлана Дохова. Кроме интереснейших проектов, представленных на этот раз и школьниками, гости смогли увидеть и книжную выставку, которую их внима-

нию предложила библиотека КБГУ. По результатам работы IX Выставки инновационных проектов молодых ученых Северного Кавказа, приуроченной ко Дню Российской науки в Кабардино-Балкарском государственном университете, жюри выбрало участников, которые получили ценные призы. Это — цифровой медиаплеер, веб-камера, электронная книга. Оценивалась не только значимость идеи, но также инновационный продукт и презентация. Выставка уже несколько лет традиционно проводится в КБГУ и привлекает с каждым годом все больше молодых ученых, которые не только делятся опытом, рассказывая о внедрении в жизнь наиболее перспективных идей, но и устанавливают долгосрочное сотрудничество, приводящее к достижению новых научных высот.

Алена ЗИНЧЕНКО

Высоцкий у каждого свой

Одной из самых ярких и незаурядных личностей XX века была посвящена встреча,строенная в Обществе книголюбов Дарьей Шوماховой и Анной Романовской при поддержке хозяйки книжной обители Натальи Шинкаревой.

Высоцкий... Вечная легенда. Бесконечно живой в каждой своей строчке. Его произведения, будь то лирические баллады, военные песни или стихи, полные сарказма и черного юмора, берут за душу. Прежде всего, искренностью и честностью. Он не боялся го-

ворить то, что думает. Хлесткие фразы, бьющие прямо в цель... Зашкаливающие эмоции... Обнаженные нервы юющего поэта... Все, творимое гением на разрыв аорты, откликается в сердце. Невозможно не почувствовать энергетику этого удивительного человека.

На вечере памяти почитатели творчества Высоцкого делились впечатлениями, читали любимые стихотворения, вспоминали случаи из его жизни, рассказывали, как открыли для себя поэта. Единогласно сошлись на том, что у каждого свой Высоцкий. Молодой

писатель Алексей Демидов прочитал несколько излюбленных вещей, а также высказал свое мнение: «Высоцкому не надо подражать. Это бессмысленно. Он был один такой, неповторимый и уникальный. Поэтому и последний фильм о поэте «Спасибо, что живой», скажу откровенно, мне не понравился. Настоящего никто не заменит». Корреспондент газеты «Горянка» Марина Битокова призналась, что читает Владимира Семеновича больше, чем слушает. В книжном воплощении он ей ближе и понятнее. А главный редак-

тор газеты «Кабардино-Балкарская правда» Арсен Булатов, наоборот, сказал, что даже читая, пропевает каждую строчку. И тут же, с бодрой присказкой «Щас спою», взялся подтверждать свои слова. Без надрыва, но очень душевно и с огоньком Арсен Хабибевич исполнил под гитару несколько песен Высоцкого, чем, конечно же, весьма порадовал собравшихся. Все слушали с большим удовольствием.

Звучали на встрече и записи на пластинках, что создало определенную атмос-

Шаги навстречу современной науке

Состоялась II научно-практическая конференция по английскому языку для магистрантов 1 и 2 годов обучения «The 21-st Century: Challenge of Scientific World». Организатором конференции является кафедра иностранных языков КБГУ под руководством доцента Л.И. Темроковой. В работе конференции приняла участие директор института филологии КБГУ Е.А. Куянцева, а членами жюри стали преподаватели кафедры.

Работы студентов были представлены в виде презентаций по избранной теме в русле научной проблематики направлений обучения. Конференция была интересной и стала практически значимой формой вовлечения студентов не только в сферу науки и ее достижений, но и в неповторимый мир английского языка. Опыт выступления перед огромной аудиторией на иностранном языке, несомненно, оставит глубокий позитивный след в душах и умах магистрантов и, возможно, будет способствовать переоценке их собственных возможностей и устремлений в лучшую сторону. В конференции участвовали 29 человек, которые продемонстрировали хорошую базовую подготовку молодых ученых, их заинтересованность в исследовательской и аналитической работе. Следует отметить разнообразие тем, выбранных выступавшими для своих сообщений. Это обусловлено широким спектром направлений обучения магистрантов и придало конференции особый колорит.

Члены жюри задавали вопросы докладчикам. Ответы некоторых магистран-

тов вызвали оживленную дискуссию в зале. Интересно прозвучали доклады И. Шаваева «Majoritarian Redundancy in Technical Systems» (направление «Прикладная математика и информатика») и З. Яхугловой «Unfair Competition

предопределила магистрантам и преподавателям кафедры тщательнее подходить к вопросу предварительной проработки выступлений, чтобы избежать определенных языковых ошибок. Наличие такой работы на должном уровне значи-

суждением денежной премии по 1500 рублей – А. Теппеевой (направление «Электроника и наноэлектроника») и Л. Кумыковой (направление «Экономика»), 3 место с присуждением денежной премии по 1000 рублей – И. Пазову



Prevention: methods of investigation» (направление «Экономика») – как с точки зрения проведенного исследования, так и с позиций владения материалом и подготовленности магистрантов.

Перед участниками конференции выступила директор института филологии КБГУ профессор Е.А. Куянцева, которая, в частности, высказала предложение о возможности проведения конференции в 2 этапа, разделив презентации магистрантов на основе их содержательного наполнения: первый этап – это работы реферативного характера, 2 этап – собственно исследовательские работы с последующей их публикацией, что входит в требования магистерских программ.

При подведении итогов Л.И. Темрокова пореко-

тельно повлияло бы на конечный результат, учитывая то, что некоторые работы сами по себе содержали интересные наблюдения и выводы.

Доцент Э.Т. Кумыкова обратила внимание на то, что уровень языковой компетенции студентов, обучающихся по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», выгодно отличается от языковой подготовки магистрантов, не проходивших специальную подготовку по данной квалификации, и пожелала в дальнейшем еще более усердной текущей работы и тем, и другим.

Решением жюри 1 место с вручением денежной премии в размере 2000 рублей присуждено магистранту А. Тумову (направление «История»), 2 место с при-

(направление «История»), Л. Жантуевой («Биология»), А. Балкарову («Прикладная математика и информатика»), А. Тохову («Электроника и наноэлектроника»), О. Шампаровой («Прикладная математика и информатика»). Была отмечена самостоятельность проведенного исследования в работах магистрантов Тлмачевой по направлению «Математика» и Жантуевой по направлению «Биология».

Организация научно-практической конференции для студентов-магистрантов, проводимая на английском языке, становится доброй традицией, которая может иметь успешное продолжение.

Э. КУМЫКОВА,
доцент кафедры
и иностранных языков

феру и погрузило слушателей на время в другую эпоху. В целом мероприятие прошло в форме беседы. Обсуждали противоречивость и сложность личности Высоцкого. Говорят, что у людей творчества трудный характер и общаться с ними бывает нелегко. Но издержки гениальности и самого творца губят изнутри. Такие самородки обычно быстро сгорают. Просто не могут иначе. Бунтующий и мятежный, проницательный и непостижимый, Высоцкий продолжает будоражить умы и сердца.

Виктория ВАКУЛИНА



Профессору Дж. Н. Кокову - 85 лет

Все, кто окончил в последние 50 лет специальность «Русский язык и литература», с гордостью могут назвать себя учениками доктора филологических наук, профессора Джамалдина Наховича Кокова. Много лет он руководил кафедрами русского языка и общего языкознания, истории языка и сравнительного славянского языкознания, сейчас работает профессором кафедры. Всегда подтянутый, интеллигентный, с тонким чувством юмора, он умеет собирать вокруг себя способных людей, вводит их «в науку». Известный далеко за пределами республики ученый, Джамалдин Нахович далек от того, чтобы почитать на лаврах, все время в поиске, в движении, в науке. Он умеет прививать студентам вкус к языку, учит устанавливать типологические связи в языковых системах, когда через «возлюбленную непохожесть» (Г. Гачев) вдруг открывается весь «алмазный фонд» языков. Уметь находить «в непохожести похожесть» – это не просто вектор научных исследований, это способность языковые явления воспринимать сквозь призму социокультурных закономерностей, которая вырабатывается годами. Именно от Джамалдина Наховича студенты узнают об удивительной науке ономастике (он уже много десятилетий руководит студенческим научным кружком по ономастике), о том, что человек лучше узнает язык (родной/ другой) через изучение имен, фамилий, названий населенных пунктов, рек, озер и т. д. И эти сведения просто и естественно входят в сознание каждого студента, становясь фундаментальными знаниями на всю жизнь. Джамалдин Нахович умеет увлечь, повести за собой, создать ситуацию поиска и открытия, пусть маленького, но твоего. Он учит бережному, ответственному отношению к слову, как будто подтверждая слова Д. Лихачева: «Любовь к родному краю, к родной культуре, к родному селу или городу, к родной речи начинается с малого – с любви к своей семье, к своему жилищу, к своей школе. И еще – с уважения к таким же чувствам



людей, которые тоже любят свой дом, свою землю, свое – пусть и непонятное тебе – родное слово».

В день юбилея хотелось бы пожелать дорогому Джамалдину Наховичу долгих лет жизни, здоровья, благополучия, новых творческих успехов.

Е. А. КУЯНЦЕВА,
и. о. директора ИФ,
доктор филологических наук

Джамалдин Нахович Коков, доктор филологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки КБР, академик Адыгской международной академии наук, академик РАЕН, лауреат государственной премии КБР, родился 25 февраля 1930 г. в с. Малка Кабардино-Балкарской АССР. В 1952 году окончил Кабардинский государственный педагогический институт по специальности «Русский язык и литература». Свою трудовую деятельность начал школьным учителем. Заведовал кафедрой русского языка и общего языкознания более 30 лет, кафедрой истории языка и сравнительного славянского языкознания – 10 лет. Сейчас продолжает работать на кафедре русского языка и общего языкознания.

Таковы основные вехи биографии Дж. Н. Кокова, но за ними стоит многолетний, многогранный труд, благодаря которому имя Джамалдина Наховича стало известным далеко за пределами Кабардино-Балкарии. Свидетельством тому являются отзывы о научной деятельности Джамалдина Наховича известных ученых страны

учной деятельности – работа со студентами, аспирантами, многочисленные рецензии, отзывы, доклады на научных конференциях...

Мы высоко ценим профессиональные и человеческие качества профессора Дж. Н. Кокова, тот неоценимый вклад, который он внес и вносит в науку, в подготовку высококвалифицированных кадров, благодарны ему за то, что наша кафедра на протяжении нескольких десятилетий сохраняла, развивала традиции, заложенные предыдущими поколениями преподавательского состава.

В этот знаменательный день юбилея мы поздравляем Джамалдина Наховича, нашего педагога, коллегу, с юбилеем. Желаем ему неиссякаемого вдохновения, оптимизма, долгих лет жизни!

С. К. БАШИЕВА,
заведующая кафедрой
русского языка
и общего языкознания

Джамалдин Нахович Коков – это отдельное измерение. При всей коммуникабельности и завидном жизнелюбии в нем угадывается энергия общности и забота об ответственности и забота об инстинкте самосохранения. Возможно, на каком-то внутреннем глубинном уровне этим и объясняется чрезвычайная работоспособность Джамалдина Наховича, позволившая ему на протяжении нескольких десятилетий возглавлять нашу кафедру. Это было бы невозможно и без врожденной дипломатичности и хорошего знания психологии людей.

Перефразируя известного советского поэта, можно сказать (если это позволительно): когда мы говорим об адыгской ономастике, мы подразумеваем труды Джамалдина Наховича Кокова – и наоборот. Это его «монополия» в лучшем смысле этого слова. Попробуйте поразмышлять об ономастическом пространстве адыгов, не обращаясь к его трудам!

Желаю Джамалдину Наховичу еще долгих лет трудоспособной жизни с присущим лишь ему юмором, а значит – с беспредельным оптимизмом.

З. Х. БИЖЕВА

В. И. Абаева, А. В. Суперанской, Э. М. Мурзаева, В. А. Никонова и других, отзывы студентов разных поколений.

Трудно найти сегодня в республике филолога, который бы не учился у Дж. Н. Кокова. К их числу относимся и мы, члены кафедры русского языка и общего языкознания, старейшей кафедры университета. Когда-то Джамалдин Нахович нам открывал сложный мир старославянского языка. Сегодня – мы коллеги. Однако это ко многому обязывает, так как рядом с Джамалдином Наховичем всегда чувствуешь особую ответственность за работу: ведь наш преподаватель и сегодня учит нас своим отношением к работе, к студентам, коллегам.

Джамалдин Нахович – известный в республике и за ее пределами ученый, основатель школы ономастики. Приведу лишь список основных работ Дж. Н. Кокова: «Кабардинские географические названия», «Балкарский топонимический словарь», «Вопросы адыгской (черкесской) антропонимии», «Адыгская (черкесская) топонимия», «Из адыгской (черкесской) ономастики», «Кабардино-черкесские фамилии», «Школьный топонимический словарь» для учащихся Северного Кавказа, «Избранные труды в 2-х томах»: том 1. «Адыгская топонимия», т. 2. «Адыгская антропонимия», «Кабардино-черкесско-русский словарь» и др. За каждой книгой – сотни километров, пройденных во время экспедиций, тысячи бессонных ночей, колоссальная работоспособность, неиссякаемая любовь к Слову. А кроме на-

Джамалдина Наховича Кокова я знаю с 1957 года, когда мы, студенты филологического факультета, стали слушать его лекции по старославянскому языку. В том же году как раз открылся Кабардино-Балкарский государственный университет. Мы попали в руки когорты молодых, образованных, талантливых преподавателей (Апажев, Коков, Шарданов, Таболова, Бычков, Карданов, Чудаева, Великанова, Сокуров, Яковлева и др.), которые давали основательные, глубокие знания по своим предметам.

Среди них выделялся своими знаниями, интеллигентностью, добрым, дружелюбным отношением к студентам Джамалдин Нахович. Он своими лекциями буквально завораживал нас. Как известно, студент бывает разный, но я никогда не видел, чтобы он на студента повысил голос. Замечание делал в такой вежливой форме, что студенту становилось стыдно.

Через 10 лет после окончания аспирантуры я стал работать на кафедре русского языка и общего языкознания, которую возглавлял Джамалдин Нахович Коков. С тех пор мы стали дружить – ведь разница в возрасте была небольшая. Я ему благодарен за то, что он, как и в студенческие годы, как старший товарищ помогал мне во всем: подсказывал, как следует преподнести тот или иной материал, как следует поступить в той или иной жизненной ситуации. Необходимо подчеркнуть его ответственный подход к любым поручениям как рабочего порядка, так и общественного. Он, наряду с



учебной работой, заведованием кафедрой, выполнением много общественных поручений: был членом парткома университета, парторгом факультета, членом месткома. Является лауреатом республиканской премии в области культуры и литературы.

Заведуя кафедрой, насчитывавшей более 25 человек, он умел к каждому коллеге находить индивидуальный подход, и поэтому кафедра всегда была дружная и занимала ведущие позиции в университете. Ректор поручал ему руководство не только кафедрой, но и целым факультетом, с которым он также успешно справлялся.

Как часто говорил покойный профессор Аскер Макарович Аппаев: «Если хочешь проверить человека, дай ему кьуллукъ (должность)». Какой бы кьуллукъ ему ни давали, Дж.Н. Коков всегда

оставался добропорядочным человеком.

Наряду с успешной преподавательской деятельностью он проводил большую научно-исследовательскую деятельность. Прделанную им работу по сбору и обобщению адыгской ономастики не могут сделать целые научные коллективы. Монографии по этим вопросам переваливают за 20 наименований, а количество научных статей – за 40 наименований. По читаемым курсам им опубликовано более 15 учебных пособий и методических разработок. На его работы по ономастике делают ссылки не только российские ученые, но и зарубежные. На его работы ссылаются не только кавказоведы, но и тюркологи. Ни одна тюркологическая работа по ономастике не обходится без ссылок на его работу «Топонимический сло-

варь балкарского языка», написанную совместно с С. Шахмурзаевым.

У него прекрасная семья: жена, две дочери – кандидаты наук, хороший зять, трое прекрасных внуков, как говорится, полная счастливая чаша. Чего еще надо человеку? Живи и радуйся, что и делает успешно Джамалдин Нахович.

Думаю, что всякому было бы лестно дружить с таким человеком. Я горжусь этой дружбой. А Джамалдин Нахович сейчас находится на пике физической и научной мысли. Уверен, что он порадуется еще многими достижениями. Поздравляя его с днем рождения, желаю, чтобы он обогнал Зельдина на много лет.

М.М. ТЕКУЕВ,
доктор филологических наук, профессор

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Готовится единая концепция гуманитарного образования

В России началась разработка единой концепции гуманитарного школьного образования, сообщила заместитель главы Минобрнауки Наталья Третьяк.

«Сейчас на площадке Российской академии образования активно работает группа по разработке единой концепции гуманитарного образования», – сказала она.

По ее словам, общественное обсуждение показывает, что пока к этому документу есть много вопросов. «Но кол-

леги готовы к сотрудничеству, готовы к переговорам, к активному обсуждению с привлечением широкого числа экспертов», – сказала заместитель министра.

В феврале 2013 года президент Владимир Путин заявил, что нужно разработать единые учебники истории России для средней школы, которые будут написаны хорошим русским языком и будут лишены внутренних противоречий и двойных толкований. Был выработан и

прошел общественное обсуждение единый историко-культурный стандарт, утвержденный Российским историческим обществом. На его основе сейчас разрабатываются новые учебники истории для школ.

Координатор патриотической платформы «Единой России» Ирина Яровая ранее неоднократно предлагала разработать также единые линейки учебников по русскому языку и литературе. В ходе круглого стола в пят-

ницу, посвященного обеспечению учебниками российских школ, Третьяк рассказала, что разработку новых учебников истории ведут несколько авторских коллективов. Эти учебники будут переданы на экспертизу Российского исторического общества, до конца 2015 года первые из них будут включены в федеральный перечень учебников.

РИА «Новости»

Счастья, здоровья, успехов!

Яхутлов Мартин Мухамедович родился 24 декабря 1954 года в с. Малка Зольского района КБАССР. С 1962 по 1972 годы учился в малкинской средней школе №2. В 1972 году поступил на инженерно-технический факультет Кабардино-Балкарского государственного университета. В 1977 году с отличием окончил КБГУ по специальности «Технология машиностроения, металло-режущие станки и инструменты». В том же году был направлен стажером-исследователем в Московский станкоинструментальный институт (Станкин). В 1982 году окончил аспирантуру Станкина с защитой кандидатской диссертации. С февраля 1983 года работает в КБГУ ассистентом, старшим преподавателем. С 1991 года заведует кафедрой технологии автоматизированного производства. Доктор технических наук (2002 г.), профессор (2002 г.). Ведет курсы «Расчет и конструирование металлорежущих станков», «Современные проблемы науки и производства в машиностроении», «Оптимизация проектных решений в машиностроении», «Математическое моделирование в машиностроении». Научный руководитель магистерской программы «Высокие технологии в машиностроении».

Учебный процесс на выпускающей кафедре технологии автоматизированного производства ориентирован на подготовку специалистов для современного высокоавтоматизированного машиностроительного производства, в котором все этапы создания новых изделий автоматизированы. Компьютерные технологии широко используются при проведении лабораторных и практических занятий, выполнении



расчетных и расчетно-графических работ, курсовых и дипломных проектов и работ. Широко используются возможности инновационного научно-образовательного центра «Высокие технологии в машиностроении», оснащенного самым современным производственным оборудованием и программным обеспечением для реализации автоматизированного конструкторского и технологического проектирования ведущих мировых фирм. М.М. Яхутлов активно участвует в работе учебно-методического объединения в области автоматизированного машиностроительного производства, и кафедра выстраивает учебный процесс в соответствии с требованиями времени. Достигнутый коллективом кафедры уровень позволил открыть и успешно реализовывать современную и очень актуальную магистерскую программу «Высокие технологии в машиностроении».

Основные научные труды М.М. Яхутлова посвящены проблеме повышения технико-экономических показателей алмазно-абразивной обработки. Он руководит научными грантами Российского фонда фундаментальных исследований и Министерства образования и науки РФ. Опубликовал около 150 научных работ, в том числе более 50 статей в ведущих научных журналах и материалах международных, всесоюзных и всероссийских научных конференций.

М.М. Яхутлов является членом координационного совета при Правительстве Кабардино-Балкарской Республики по развитию научно-технической и инновационной деятельности, участвует в работе двух советов по защите докторских диссертаций. Заместитель главного редактора журнала «Известия Кабардино-Балкарского государственного университета», ответственный редактор издания «Вестник Кабардино-Балкарского государственного университета. Серия Технические науки», член редакционно-издательского совета КБГУ.

Награжден дипломом Минвуза РФ за научное руководство студенческой работой, отмеченной медалью победителя по итогам открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах РФ (1998 г.), почетной грамотой Министерства промышленности и связи КБР (2002 г.), почетной грамотой администрации г. Нальчика (2004 г.), почетной грамотой Парламента КБР (2011 г.), Заслуженный деятель науки КБР (2012 г.), почетный работник науки и техники Российской Федерации (2007 г.).

Я знаю Мартина Мухамедовича 30 лет – ровно половину его жизни. Еще студентом я часами сидел с ним в ИВЦ и на ЭВМ МЕРА-60 отлаживал свои программы, а затем продолжал программистские дела уже ЕС-1035.

Это был симпатичный, целеустремленный молодой преподаватель, на которого с большой надеждой смотрели все, в том числе, девушки-сотрудницы. Тогда это был человек, который мог без всякого высокомерия до поздней ночи работать и делить со студентами как горечь неудач, так и радость побед над ЭВМ в решении разнообразных задач. Эта тяга к самому передовому не растеряна и сейчас, что сильно помогает в научно-педагогической деятельности с Мартином Мухамедовичем.

Его умение уважать студентов, ценить в них все доброе и хорошее, уметь слышать и понимать разные жизненные проблемы передается всем коллегам по работе и помогает в нелегких современных ре-

алиях давать максимальный образовательный и воспитательный эффект. А это основная задача педагога, и он с ней прекрасно справляется. С Мартином Мухамедовичем легко работать, приятно отдыхать и комфортно жить.

В юбилей желаю, чтобы ему тоже было легко в работе с коллегами, приятно в отдыхе с друзьями, комфортно в жизни с родными еще 100 лет.

А. Я. ДЖАНКУЛАЕВ,
доцент, заместитель
декана

Время неумолимо быстро летит. Как будто вчера я вернулся после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации в МВТУ им. Баумана в 1975 г. и застал Мартина на третьем этаже отделения «Технологии машиностроения». Это был исключительно сплоченный курс, и в этом немалая заслуга Мартина, который является в нем бессменным стар-

стой. Наверное, это единственный курс, который собирается не только по юбилеям или круглым датам, но и ежегодно, деля друг с другом радость и горе.

Несколько слов о деловых качествах юбиляра. Мы с ним стали заведовать кафедрами одновременно с 1991 г. (я – кафедрой технологии машиностроения, а он – технологии автоматизированного производства). Это был страшный период. Не стало СССР, молодая Россия не справилась с развалом промышленности. Многие вузы отказывались от подготовки инженеров-механиков для машиностроительной промышленности, т.к. они стали практически невостребованными.

И в этот период сохранить отделение технологии машиностроения, тем более открыть кафедру технологии автоматизированного производства могли посчитать безумием и просто смешной задумкой. Но это произошло с помощью руководства уни-

верситета, в чем немалая заслуга и сегодняшнего нашего юбиляра.

В 1995 г. руководство университета решило открыть на инженерно-техническом факультете специальности «Машины и аппараты пищевых производств» с образованием кафедры машин и аппаратов пищевых производств, и мне пришлось заняться пищевым машиностроением. Но наши пути с Мартином не разошлись. Готовя инженеров машиностроительной и пищевой промышленности, нам пришлось с 1991 г. каждые 5 лет проходить аттестацию и аккредитацию данных специальностей, готовить с коллективами кафедр всю документацию для подготовки бакалавров и магистров. Немало труда и энергии пришлось затратить Мартину и коллективу кафедры для открытия специальности «Работы и робототехнические комплексы», которая сегодня функционирует отдельно с образованием новой кафедры.

Встречаясь ежедневно на работе более 40 лет, познаешь человека во всем, т.к. за такой период времени пришлось решать не только производственные задачи, но и отмечать радостные события. И не только свои, но и всего коллектива. Возникло немало поводов, когда требовалась поддержка и в трудные дни. И всегда Мартин оказывался на высоте в разрешении любых вопросов. Не думаю, что найдется человек, который мог бы сказать о нем плохое слово.

Поздравляя его с юбилейной датой, хочу поздравить и отца его, братьев и сестер, и его дружную семью – супругу, сына и дочь. Вашими стараниями он достиг желаемых успехов в науке, а нам доставляет истинное удовольствие с ним работать!

М. Ц. ДИДАНОВ,
заведующий кафедрой
машин и аппаратов
пищевых производств

Хочу поздравить своего коллегу и юбиляра следующими строками.

*Тобю сделано немало:
Детей взрастил, людей учил,
И степень доктора успешно
Ты не сегодня защитил.*

*А это только лишь начало
Большого яркого пути.
И я желаю, чтоб достойно
Тебе по жизни вей пройти.*

*Пусть солнце светит величаво
И освещает дни твои,
А радость пусть не покидает
Всех уголков твоей души.*

*Семье желаю много счастья,
Здоровья, мира и тепла.
И пусть звезда твоя сияет
Еще на долгие года!*

*Друзья, поднимем эти чаши
С напитком доброго вина,
И за здоровье юбиляра
Осушим все его до дна.*

Х. М. СЕНОВ,
заведующий кафедрой
мехатроники и
робототехники

Как один из лучших студентов инженерно-технического факультета, который занимался на «отлично» и принимал активное участие в общественной жизни кафедры и факультета, М. М. Яхутлов был направлен в целевую аспирантуру в Московский станкоинструментальный институт для продолжения учебы и подготовки к преподавательской деятельности. Опираясь на прочные знания, полученные во время учебы в КБГУ, Мартин Мухамедович активно включается в науч-

но-исследовательские работы, выполняемые в лабораториях московского института под руководством известных в стране ученых. Он увлеченно и с большой энергией начинает работать над кандидатской диссертацией, посвященной повышению работоспособности металлорежущих станков, применяемых на финишных операциях обработки деталей машин (диссертация была успешно защищена).

По возвращении в 1983 году в родную альма-матер он проработал непродолжительное время ассистентом и старшим преподавателем кафедры. Организаторские способности юбиляра в полной мере раскрылись, когда Мартин Мухамедович в 1991 году возглавил выпускающую кафедру технологии автоматизированного производства. Как заведующий кафедрой он уделяет большое внимание подготовке и выпуску высококвалифицированных специалистов, отвечающих современным требованиям промышленности, требованиям рынка. А современное машиностроение, как известно, характеризуется ускоренным внедрением инновационных технологий, широким применением высокопроизводительных и прецизионных станков. С целью повышения уровня подготовки специалистов на кафедре непрерывно разрабатываются учебно-методические указания и пособия, пополняется материальная составляющая учебного процесса современными приборами, установками и оборудованием. Так, относительно недавно была практически полностью обновлена материально-техническая база лаборатории «Метрология, стандартизация и сертификация»: получены новые приборы, позволяющие выполнять точные измерения и измерения шероховатости поверхности, а также комплекты других измерительных средств.

Как известно, современное образование характеризуется переходным периодом – периодом становления новых форм образования, обусловленных развитием науки и техники. Кафедра активно включилась в этот образовательный процесс, открыв магистратуру «Высокие технологии в машиностроении». В прошлом году состоялся успешный выпуск первых магистрантов по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Важное место в деятельности кафедры занимает большая научно-исследовательская работа, которая вы-

полняется под руководством М. М. Яхутлова. По возвращении из аспирантуры он активно включился не только в учебный процесс, но и в научно-исследовательскую работу, которая проводилась в то время на кафедре. Вскоре Мартин Мухамедович стал руководителем крупной хозяйственной работы на кафедре, связанной с теорией и практикой алмазной обработки. Разработанные им методы повышения ресурса работы алмазных инструментов были положены в основу докторской диссертации.

Достижения кафедры технологии автоматизированного производства в деле подготовки высококвалифицированных молодых специалистов и в решении задач, связанных с научно-исследовательской работой в области высоких технологий, значительны, и в этом большая заслуга ее заведующего.

Организация успешной работы кафедры стала возможной благодаря тем качествам, которыми обладает юбиляр: с коллегами он тактичен, вежлив, уважителен, корректен, в работе отзывчив, с ним приятно и интересно работать, студенты его любят и уважают.

Поздравляя юбиляра с круглой и красивой датой, хочу пожелать ему крепкого здоровья, новых творческих удач и свершений и долгой плодотворной работы по обучению и воспитанию молодого поколения, а его прекрасной семье – благополучия и процветания.

Б. С. ХАПАЧЕВ,
доцент кафедры
технологии
автоматизированного
производства

Как скоротечно время! Будто вчера переступил порог нашего университета и инженерно-технического факультета хуленький молодой человек из старинного кабардинского села Малки. Это был Мартин Яхутлов. Сдав вступительные экзамены на отделение «Технология машиностроения» и выдержав большой конкурс (6,5 на одно место), он поступил на первый курс нашего факультета. С первых дней проявив большую настойчивость и усердие, Мартин Мухамедович учился на «отлично» и окончил ИТФ, блестяще защитив дипломный проект и получив диплом с отличием. По рекомендации государственной комиссии он поступил в аспирантуру в «МОССТАНКИН» (Москва). После окончания в срок аспирантуры и защиты кандидатской диссертации, он возвращается преподавать на род-

ной факультет, где и работает до настоящего времени. Проведя большую научно-исследовательскую, учебно-педагогическую и методическую работу, он не забывал о подготовке докторской диссертации и защите ее в своем институте в Москве.

Мартин Мухамедович прошел большой путь от ассистента до профессора и заведующего кафедрой технологии автоматизированного производства.

Не могу не сказать несколько слов о Мартине, как личности, человеке. С первых дней пребывания на факультете он проявил себя великолепно воспитанным человеком: старательный, выдержанный, вежливый, умеющий находить общий язык с однокурсниками, коллегами, друзьями и в коллективе факультета. Одним словом, Мартин Мухамедович – человек большого достоинства, имеющий собственный взгляд на окружающий мир. И все это в счастливом сочетании с соблюдением всех адыгских хабзэ. Зная его отца Мухамеда, воспитавшего пятерых детей, и его великолепную дружную семью, я думаю, что в такой семье не мог родиться и воспитаться другой человек.

Дорогой Мартин, я желаю тебе счастья, здоровья, еще больших успехов в жизни на радость отцу, семье и детям. Оставайся таким, каким был до сих пор!

В. С. КИМОВ,
доцент

В связи со славным событием в жизни Мартина Мухамедовича Яхутлова, закрепляющим его врожденное право на безапелляционную мудрость, и, пользуясь тем, что часть жизни при достижении этого первого успеха, несмотря на значительное расстояние между нашими городами, пройдена рядом, хочу сказать юбиляру несколько слов.

Только рано поседевшие волосы и недавно потерянный желчный пузырь заставляют задумываться, что и этот человек подвластен возрасту. Гармоничный во всем и не изменяющий себе, не теряющий самокритичность, сохраняющий научное любопытство и юношескую пылкость в познании нового, Мартин живет, находя удовольствие во всех аспектах жизни, в работе и заботе о близких, друзьях и коллегах. Наградой за такое отношение жизнь посылает ему чудесную семью с красавицей-женой и умными детьми, много друзей, любимую работу, оптимизм и уверенность в будущем.

Окончание.
Начало на стр. 10-11

Уважаемый Мартин Мухамедович! Желаю непроходящих желаний и исполнения их. Здоровья и успехов. Удачи. Дай Бог тебе еще сто лет делить голову барана и чтобы стол, за которым ты это будешь делать, был чуть больше, чем ты сам захочешь, а соль на нем всегда была горкой.

**Твой друг и соратник
С. А. ШЕПУНОВ,**
доктор технических наук, профессор, директор Института конструкторско-технологической информатики РАН (Москва)

Есть люди, о которых хочется говорить только в превосходной степени. Самый способный! Самый воспитанный! Самый дружелюбный! Это все было сказано о студенте Мартине, которого я знаю еще с 4 курса, а с тех пор прошло уже более 40 лет.

Мало кому удастся сохранить лучшие черты в течение и учебы, и ответственной работы. Широта кругозора и стратегическое мышление свойственны только очень способным личностям. Ему удается не только «знать», но и «уметь», причем, часто за всех. Он был старостой группы, и эта группа до сих пор считает себя единой, поддерживает контакты, периодически отмечает юбилей окончания вуза.

Мартин Мухамедович стал доктором технических наук, профессором, заведует кафедрой, но он остается тем же Марином: он – самый! самый!

Р. И. ЭЛЬБАЕВА,
доцент кафедры
технологии
автоматизированного
производства

Я поступил на инженерно-технический факультет в 1992 году. Практически с этого времени знаком с Марином Мухамедовичем. Он является одним из немногих людей, на которых можно положиться во всем. Я никогда не замечал, чтобы Мартин Мухамедович повышал голос на студентов. Он пользуется заслуженным авторитетом не только среди студентов, но и среди своих коллег.

Мартин Мухамедович, мой уважаемый преподаватель, от всего сердца поздравляю вас с юбилеем. Желаю вам крепкого здоровья, долголетия, дальнейших творческих успехов и карьерного роста.

М. М. НАГОЕВ,
старший преподаватель
кафедры МАПП

Поздравляем!

28 января 2015 года исполнилось 65 лет профессору кафедры физики наносистем КБГУ Руслану Башировичу Тхакахову.

Р. Б. Тхакахов родился в с. Урвань Урванского района КБАССР в семье служащих. Отец Башир Нухович Тхакахов – активный участник Великой Отечественной Войны, был завучем Урванской СШ по учебной работе и преподавал биологию и географию. Мать – Фатимат Хакяшевна Тхакахова (Ивазова) работала там же учительницей математики.

В 1967 году, окончив Урванскую среднюю школу, Руслан Баширович поступил в Кабардино-Балкарский госуниверситет на отделение физики физико-математического факультета. Будучи студентом 3 курса, он стал заниматься научно-исследовательской работой по специальности «Физика и механика полимеров». Для более глубокого ознакомления с физическими методами исследования полимеров по ходатайству кафедры общей физики КБГУ в 1971 году Руслан Баширович был направлен на стажировку (преддипломную практику) в проблемную лабораторию полимеров кафедры физики твердого тела Московского государственного университета им. В. И. Ленина. Впоследствии, по результатам дипломной работы были опубликованы две статьи в журнале *Plaste und Kautschur* (ГДР).

После окончания университета в 1972 г. работал учителем физики и черчения Урванской средней школы. С октября 1973 года по просьбе КБГУ (письмо в Минпрос КБАССР) был назначен на должность старшего инженера научно-исследовательского сектора (НИС) КБГУ для выполнения хозяйственных работ по физике полимеров, а с января 1975 года был переведен на должность старшего научного сотрудника. В декабре 1975 года был зачислен в целевую очную аспирантуру при кафедре физики Московского ордена Трудового Красного Знамени текстильного института им. А. Н. Косыгина по специальности «Физика и механика полимеров», которую окончил в декабре 1978 года с представлением диссертационной работы к защите. С 1 января 1979 года зачислен в штат НИСа КБГУ в должности старшего научного сотрудника (институт высокомолекулярных соединений), а с октября 1979 года работал заместителем директора ин-

ститута высокомолекулярных соединений КБГУ.

После защиты диссертации 16 февраля 1981 года на тему «Исследование молекулярной подвижности и прочностных свойств полимерных композиций на основе поливинилхлорида и бутадиен-рилонитрильных эластомеров» членами специального совета ему единогласно была присуждена ученая степень кандидата химических наук.

С 1964 года был членом ВЛКСМ. По комсомольской путевке был направлен в Алтайский край в составе ССО в 1969 году. С 1973 по 1975 годы и с 1979 по 1983 годы был ученым секретарем ежегодно проводимой по линии КБГУ и НТО КБАССР республиканской конференции «Применение полимерных материалов в народном хозяйстве»

В марте 1983 года был приглашен в отдел высоковольтной аппаратуры ВЭИ им. В. И. Ленина для разработки дугостойкой камеры на основе пластмасс. Разработанная тогда дугостойкая камера в настоящее время успешно работает на выключателях нагрузки типа ВВП-10/630. С июня 1984 года переведен на должность заведующего высоковольтной лабораторией, задачей которой было исследование электрической прочности изоляций высоковольтного оборудования.

С 1991 года переведен на должность старшего научного сотрудника отдела полимеров НИИ прикладной математики. С 1994 года перешел на работу в КБГУ и с 1996 года работает в должности доцента кафедры экспериментальной физики, которая была в 2006 году переименована в кафедру физики наносистем. Звание доцента кафедры экспериментальной физики Руслану Башировичу присвоено в 1999 году.

В 2013 г. Р. Б. Тхакахов защитил докторскую диссертацию на тему «Морфология, процессы релаксации и разрушения смесей полимеров разных классов» и с марта 2014 года он работает в должности профессора кафедры физики наносистем.

Занимается научно-исследовательской и учебно-воспитательной работой, Р. Б. Тхакахов с 1996 года является также заместителем заведующего кафедрой физики наносистем. Р. Б. Тхакахов не только профессиональный педагог и научный сотрудник, но и опытный, хороший руководитель. Он всегда поддерживает дисциплину на кафедре и требователен к работе. Руслан Баширович



очень добрый, внимательный к людям, уважительно относится к коллегам, к аспирантам и к студентам. К нему можно обратиться за помощью по любому вопросу: он всегда поддержит во всем, даст совет и в любое время готов помочь.

У Руслана Башировича прекрасная, дружная, интеллигентная семья. Вместе с супругой Ларисой Болотоковной они воспитали двух замечательных детей. Сын Эльдар успешно окончил физический факультет КБГУ. Поступив в аспирантуру кафедры физики наносистем, он был направлен на стажировку в лабораторию физико-химии полимеров Института элементо-органических соединений им. академика Н. С. Менделеева (Москва, руководитель лаборатории академик А. П. Хохлов). После завершения стажировки он вернулся в Нальчик и работал старшим преподавателем на кафедре физики наносистем до 2012 г. С 2013 г. работает заместителем директора по строительству фирмы ООО «Диагностика технологических систем (ДТС)». Дочь Дана окончила медицинский факультет с отличием по специальности «Лечебное дело», после чего была направлена в ординатуру Российского университета дружбы народов по направлению «Педиатрия». В данный момент работает заведующей педиатрическим отделением государственного казенного учреждения здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий «Звездочка» МЗ КБР».

Поздравляем Руслана Башировича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, благополучия в семье, счастья и радости детей, воплощения задуманных идей и долгих лет плодотворной работы.

**Сотрудники
кафедры физики
наносистем КБГУ**

Видный государственный и общественный деятель, правозащитник России и КБР

В эти дни свой юбилей отмечает видный правозащитник России и КБР Борис Мустафаевич Зумакулов. Имя Уполномоченного по правам человека в Кабардино-Балкарской Республике, видного ученого, доктора исторических наук, профессора Кабардино-Балкарского государственного университета особо выделяется в ряду государственных и общественных деятелей Кабардино-Балкарской Республики.

Борис Мустафаевич прошел большой жизненный путь, полный научного творческого труда. Был секретарем, первым секретарем Кабардино-Балкарского обкома ВЛКСМ (1962-1972), первым заместителем председателя центрального совета всеююзной пионерской организации (ЦК ВЛКСМ), секретарем, вторым секретарем, первым секретарем Кабардино-Балкарского обкома КПСС (1975-1991), министром труда и социального развития КБР (1992-2001), председателем Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики (2001-2005 гг.), с апреля 2005 г. по настоящее время является Уполномоченным по правам человека в КБР. В 1985-1986 годах был советником в Афганистане. Избирался депутатом Верховного Совета КБАССР шести созывов, членом ЦК ВЛКСМ, членом контрольно-ревизионной комиссии КПСС.

Б.М. Зумакулов известен как организатор социального образования и науки в Кабардино-Балкарской Республике. В 1997 году в числе первых он был избран академиком Академии социального образования, является членом Международной академии социальной работы (IASW), членом-корреспондентом Петровской академии наук (Санкт-Петербург). Много труда он приложил для организации и становления принципиально новой для России профессии «Социальная работа». Начало ее введения в общественную практику России и КБР пришлось на годы, когда он



возглавлял Министерство труда и социального развития КБР. При его непосредственном участии создавались новая структура управления ведомством, законодательная и нормативная база, адаптированная к региону и новым реалиям профессиональной социальной практики, перепрофилирование тарифно-квалификационных характеристик работников. С первых дней эта работа была поставлена на научную основу, поскольку он в те годы плодотворно занимался исследованием проблем региональной социальной политики. Много внимания он уделял вопросам интеграции науки, образования и практики социальной деятельности, привлекал ученых университета к организации социального мониторинга качества социального обслуживания. Впервые в практике российских вузов при министерстве был открыт филиал выпускающей кафедры по подготовке специалистов социальной работы.

Научная и педагогическая деятельность Б.М. Зумакулова тесно связана с Кабардино-Балкарским государственным университетом, он является профессором кафедры теории и технологии социальной работы. Его труды по широкому кругу проблем истории, социального права,

теории и технологии социальной работы, социального образования и большой интерес к ним среди аспирантов, докторантов и студентов подчеркивают высокий авторитет и широту научных интересов Б.М. Зумакулова как ученого и педагога. Он автор 12 фундаментальных трудов и более 150 научных статей, учебных пособий и методических разработок. Автор проекта и издатель 7-томного издания «Формирование гражданского общества и защита прав человека в Кабардино-Балкарской Республике».

Научная компетентность и высокая эрудиция выдвинули Бориса Мустафаевича в число наиболее авторитетных и востребованных ученых-историков в Северо-Кавказском регионе. Он является членом диссертационного совета Кабардино-Балкарского государственного университета по историческим наукам, готовит научные кадры. Под его руководством защищались не один десяток докторов и кандидатов наук из всех республик Северного Кавказа. В своих научных изысканиях молодые аспиранты пользуются его добрыми советами и наставлениями, его лекции по правовой тематике всегда вызывают большой интерес у слушателей и студентов. Борис Мустафаевич всегда в поисках новых идей и творческих начинаний, яв-

ляется членом редакционного совета федерального журнала «Социальные технологии, исследования» (СОТИС) и «Литературная Кабардино-Балкария».

Многогранна деятельность Б.М. Зумакулова в должности Уполномоченного по правам человека в Кабардино-Балкарской Республике. Признание широкой общественности республики получили разработанные им социальные проекты по защите прав и интересов детей-сирот, детей-инвалидов, участников техногенных катастроф, пожилых и старых людей, военнослужащих, людей, находящихся в местах лишения свободы. Высокие деловые качества и принципиальность в постановке правозащитной работы приносят свои положительные результаты.

Государственная, общественная и научная деятельность Б.М. Зумакулова отмечена пятью орденами и многими медалями СССР и РФ, орденом и медалью Республики Афганистан, ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Кабардино-Балкарской Республики», он награжден многими почетными грамотами.

Высокий авторитет Б.М. Зумакулова основывается не только на широте научного диапазона и многогранности деятельности. Он подкрепляется его человеческими качествами. Исключительная отзывчивость, глубокая внутренняя культура, деликатность и порядочность во всем, доступность и простота в общении вызывают уважение и восхищение всех, кто его окружает.

Коллектив Кабардино-Балкарского государственного университета в день славного юбилея желает Борису Мустафаевичу Зумакулову творческого долголетия на поприще государственной, общественной и научной деятельности.

**А.М. КУМЫКОВ,
Х.Б. МАМСИРОВ,
Б.Б. ХУБИЕВ,
Л.Т. ЕЛЕЕВ**

ИВЦ КБГУ - 30 лет

ликовал полсотни работ, из которых пять – методические, а остальные опубликованы в солидных сборниках и журналах.

В начале 2008 года представил на защиту докторскую диссертацию «Приложения дискретного эргодического метода к арифметике бинарных и изотропных тернарных квадратичных форм». В конце 2009 года У. М. Пачев успешно защитил докторскую диссертацию на специализированном совете по докторским диссертациям при Московском педагогическом государственном университете.

Урусби Мухамедович – первый из адыгов, защитивший докторскую диссертацию по теории чисел, один из трех докторов в постсоветском пространстве (наряду с упомянутыми Ю. В. Линником и А. В. Малышевым) и единственный в России по данному направлению теории чисел (эргодическому методу). Поэтому его пригласили прочитать лекции по эргодической теории чисел в МГУ для более детального ознакомления с данной проблематикой специалистов, соискателей, аспирантов и студентов ведущего вуза страны.

У. М. Пачев очень добросовестный, интеллигентный и скромный человек, чуткий, добрый, внимательный коллега. Более 35 лет Урусби Мухамедович занимается кропотливой исследовательской деятельностью в одном научном направлении и, не замыкаясь на нем, успевает его сочетать с преподавательской, методической и общественной работой. За годы плодотворной работы от имени ректора КБГУ ему объявлены три благодарности, он награжден почетной грамотой КБГУ (2005 г.).

Урусби Мухамедович не только замечательный ученый и педагог, но и глава семейства. Вместе с супругой Зухрой Ахматовной, урожденной Гергоковой, они воспитывают двух детей, живут в согласии, взаимоуважении и дружбе.

Коллеги, друзья, выпускники, аспиранты и студенты желают Урусби Мухамедовичу Пачеву новых творческих свершений, крепкого здоровья, талантливых учеников и многих-многих лет жизни со своей замечательной семьей.

**Коллектив
кафедры геометрии
и высшей алгебры КБГУ**

Мы живем в XXI веке, когда невозможно представить жизнь без компьютеров, интернета, мобильных телефонов, айфонов и многого другого. Разумеется, система образования не осталась в стороне от компьютерных и

ших выпускников КБГУ. Есть среди них программисты высочайшего класса, инженеры-электронщики высокой квалификации, которые занимаются ремонтом и обслуживанием компьютерной техники, оргтехники.

граммного обеспечения всей техники университетского комплекса, обеспечение функционирования компьютерных классов для организации учебного процесса и рейтинговых мероприятий, разработка,



информационных технологий. Сейчас невозможно представить деятельность учебных заведений без использования современных достижений научно-технического прогресса. И Кабардино-Балкарский государственный университет не стал исключением. Внедрение новых технологий помогает сделать обучение в нашем вузе более эффективным. Ровно тридцать лет назад в КБГУ в соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР был создан информационно-вычислительный центр (ИВЦ). О вверенном ему структурном подразделении рассказывает директор Хабий Пшизбиевич Жилоков:

«Руководством КБГУ уделяется большое внимание компьютеризации и информатизации университета. В информационно-вычислительном центре КБГУ работают 4 отдела: отдел обслуживания программного обеспечения, отдел технического обслуживания средств вычислительной техники, отдел эксплуатации компьютерных классов и отдел автоматизированной системы управления (АСУ). Всего в штате ИВЦ работает 60 сотрудников, специалистов высокой квалификации, все они – одни из луч-

Если говорить о парке компьютерной техники в целом, то наш университет оснащен самым мощным в СКФО парком. В настоящее время в университетском комплексе около 3500 компьютеризированных рабочих мест, примерно 80 компьютерных классов и 80 специализированных аудиторий оснащены интерактивными досками, ноутбуками и проекторами. В университете действует высокопроизводительный кластер. В 1998 году был открыт Интернет-центр в КБГУ, в то время он был одним из крупнейших в России. В открытии этого центра весомый вклад внесли сотрудники ИВЦ».

О высоком качестве выполняемой информационно-вычислительным центром работы, говорит тот факт, что за добросовестный труд его сотрудников руководство КБГУ неоднократно награждало благодарностями и почетными грамотами, поощряло денежными премиями.

Наряду с основными задачами, выполняемыми ИВЦ (ввод в эксплуатацию новой техники, ремонт и модернизация, подключение оборудования к университетской компьютерной сети, установка, сопровождение и обслуживание про-

внедрение и сопровождение подсистем АСУ для университетского комплекса), его стратегической целью является дальнейшее развитие и реализация концепции и программ информатизации университетского комплекса, создание условий для развития университета как центра новых технологий.

Также сотрудники ИВЦ совместно с центром вычислительных систем и сетей решают другую важнейшую задачу. Они занимаются развитием и совершенствованием университетской компьютерной сети с выходом в глобальную сеть Интернет. В настоящее время все удаленные подразделения подключены к сети, имеют выход в интернет через модемы и выделенные линии. Но скорость вызывает еще вопросы. Чтобы достичь стабильной и высокой скорости обмена информацией с удаленными подразделениями, университет планирует проложить оптоволоконный кабель до этих точек. Что касается Wi-Fi, им сейчас охвачены многие корпуса, но планируется покрыть сетью Wi-Fi весь университетский комплекс.

Фатима ДУДАРОВА

Памяти профессора С. Б. Елканова

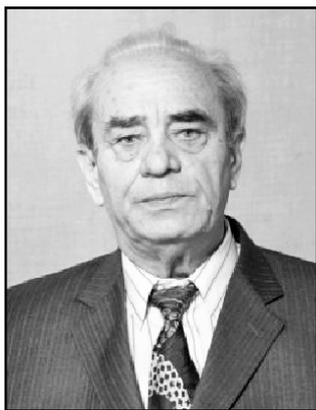
21 февраля 2015 года на 85-м году жизни после продолжительной болезни скончался профессор кафедры педагогики и психологии дополнительного профессионального образования КБГУ Самсадин Бутохович Елканов, на протяжении многих лет преподававший в Кабардино-Балкарском государственном университете.

Самсадин Бутохович Елканов родился в 1930 году, по национальности осетин. В 1951 году окончил факультет русского языка и литературы Кабардинского госпединститута. С 1959 года работал в системе образования и воспитания: учителем русского языка и литературы старших классов средней школы сел. Лескен II, секретарем Лескенского райкома ВЛКСМ (1952 г.), заведующим отделом пропаганды и агитации Лескенского райкома КПСС (1953–56 гг.), директором Зольской средней школы Зольского района, заведующим Зольским районо, директором школы-интерната N2 в Кызбуруне-1 Баксанского района.

В 1967–70 гг. учился в аспирантуре кафедры психологии и педагогики психологического факультета МГУ. С 1971 года работал в КБГУ в должностях преподавателя, ст. преподавателя, доцента; с 1991 г. – профессор кафедры. 25 лет заведовал кафедрой педагогики и психологии.

За годы работы в КБГУ выполнял разнообразные ответственные общественные поручения: был членом Ученого совета университета и парткома, депутатом Октябрьского райсовета (председателем депутатской комиссии по проблемам нравственного воспитания молодежи), возглавлял методическую комиссию КБГУ, был председателем первичной организации педагогического общества университета, вел активную пропаганду психолого-педагогических знаний среди педагогических коллективов образовательных учреждений г. Нальчика и КБР, среди трудовых коллективов, широкой родительской общественности; был активным лектором института совершенствования учителей, вечернего университета обкома КПСС, а в последние годы проводил активную работу в ИПК и ПРО КБГУ и ФПК КБГУ с молодыми сотрудниками университета, руководил аспирантами, возглавлял методический семинар кафедры.

В течение всего периода работы в вузе успешную



учебно-воспитательную деятельность совмещал с плодотворной научно-исследовательской, свидетельством тому является более 100 его научных публикаций, среди которых три солидные монографии, в том числе две изданные в г. Москве, они пользуются признанием и популярностью среди научных работников, преподавателей вузов, учителей школ и студенчества страны.

Плодотворная работа С. Б. Елканова была отмечена 19 почетными грамотами местного, республиканского и федерального уровня, медалью к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, медалью ветерана труда.

С. Б. Елканов был избран членом-корреспондентом Международной Академии Акмеологических наук, а также Академиком творческой педагогики. С. Б. Елканов являлся высококвалифицированным специалистом, обладал не только профессиональной эрудицией, но и широким кругозором, был требовательным и принципиальным педагогом. Он пользовался заслуженным уважением и авторитетом у студентов, аспирантов, сотрудников кафедры и университета.

Тяжесть утраты невосполнима. Приносим свои соболезнования родным и близким.

О. И. МИХАЙЛЕНКО,
заведующая
кафедрой педагогики
и психологии ДПО

Учитель!

Не для того ль мы родились,
Чтобы прожить свечой горячей,
И миру радость светить,
Себя бесстрастно отдавая,
И ярко до конца дожить,
Сердца детей собою зажигая!

Эти строки характеризуют личность и профессиональную деятельность Самсадина Бутоховича Елканова.

В нашей стране все профессии одинаково важны. Но

одна из самых уважаемых – это профессия учителя. Самсадин Бутохович был учителем учителей, что в несколько раз сложнее и ответственнее. Великое счастье нам – членам его трудовой семьи, как называл сам Самсадин Бутохович кафедру педагогики и психологии ДПО, студентам, его аспирантам и преподавателям Кабардино-Балкарского государственного университета встретить на своем жизненном и профессиональном пути такого учителя, который учит доброте и справедливости, учит быть человеком.

Самсадин Бутохович – кандидат педагогических наук, профессор, мудрый наставник, был настоящим интеллигентом, всегда настроенным к помощи и сотрудничеству с коллегами и студентами. Все, кому приходилось встречаться с ним, высоко ценили его человеческие и профессиональные качества: скромность, открытость, внимательность, доброту, уважение к окружающим, честность, высокий уровень педагогического мастерства. Его уважали за принципиальность, в основе которой всегда присутствовала высококонтрастная позиция, не подверженная колебаниям времени или ситуации. Вся жизнедеятельность Самсадина Бутоховича для нас является настоящим мастер-классом.

В памяти многих поколений Самсадин Бутохович Елканов запомнится как уникальная личность. Все грани таланта Самсадина Бутоховича – ученого, публициста, педагога – соединились в одном призвании – учитель. Это – звание, присвоить которое не в людской власти: оно зарабатывается в ходе всей жизни, бескорыстным служением своему делу и людям.

Сегодня каждому из нас трудно пережить тяжелую утрату. Смерть увела от нас необыкновенного человека, гражданина, педагога, но она бессильна перед светлой памятью о нем тех, кто имел счастье знать его, работать с ним, учиться у него и вместе с ним мыслить. О таком преподавателе ученики будут помнить всю жизнь, рассказывать о нем другим поколениям, по нему будут сверять свою жизнь, считая его идеалом учителя. Самсадин Бутохович будет жить в мыслях и поступках людей. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах.

Лаура КАГЕРМАЗОВА,
профессор кафедры
педагогики и психологии
ДПО КБГУ

К сожалению, не стало Самсадина Бутоховича Елканова. С его именем у меня связаны очень теплые воспоминания. Мне посчастливилось встретить много достойных порядочных людей, настоящих учителей, получить знания, перенимать их опыт. Среди них я хотел бы выделить своих вузовских педагогов Галину Васильевну Цареву, Юрия Сафарбиевича Кимова и Самсадина Бутоховича Елканова.

Самсадин Бутохович был одним из ведущих исследователей в области самовоспитания, самообразования студентов в нашей стране. Он сам был учеником, последователем школы известного отечественного педагога Л. И. Рувинского, под чьим руководством блистательно закончил аспирантуру и защитил диссертацию в Москве. Научные работы С. Б. Елканова изданы многотысячными тиражами, его имя известно всем исследователям, занимающимся проблемами самовоспитания, самообразования студентов – будущих учителей. Он подготовил не одно поколение учителей. Среди его учеников есть много кандидатов и докторов наук. Самсадин Бутохович для меня – это образец настоящего интеллигента, ученого, это педагог с большой буквы, кристально честный, принципиальный, бесконечно преданный своему делу, прекрасный семьянин.

Сейчас в нашем вузе работает много молодых преподавателей, которые начинают свой путь в науке, и для них, по моему мнению, особенно важно иметь опору, поддержку, образец для подражания, знать и помнить тех людей, которые внесли значительный вклад в науку, в становление нашего вуза, в подготовку педагогических кадров, в прославление нашего вуза в регионе и во всей стране, бескорыстно отдавали себя полностью своей профессии. Среди таких людей можно с полной уверенностью назвать профессора КБГУ Самсадина Бутоховича Елканова.

Светлая ему память.

Т. З. ПАШТОВ,
доцент кафедры
педагогики и психологии
ДПО КБГУ, кандидат
педагогических наук

Самсудин Бутохович пришел в наш вуз достаточно зрелым специалистом, имея определенный стаж работы в качестве учителя, а затем директора школы.

Опыт работы в школе позволил ему в дальнейшем проявить себя ученым и педагогом на самом высоком профессиональном уровне в области психологических и педагогических знаний. Лекции и семинары у профессора С. Б. Елканова проходили в увлекательной форме, в виде диалога со студентами, что позволяло грамотно и основательно раскрывать различные вопросы учебной тематики.

Сфера же его научных интересов и направлений была достаточно всесторонней. Однако наибольшее внимание он уделял актуальнейшим проблемам психологии и педагогики: проблемам самовоспитания, самообучения личности, выявляя важнейшие факторы влияющие на формирование молодого человека – учащегося, студента.

Многие его научные труды, монографии и учебники известны и востребованы как в нашей республике, так и за ее пределами. Самсудин Бутохович воспитал целую плеяду молодых ученых и педагогов, вооружив их необходимыми знаниями в области обучения, воспитания, практическими навыками работы с учащимися.

У Самсудина Бутоховича также проявились высокие организационные качества в многолетний период своего руководства кафедрой. Стиль его управления отличался особым сочетанием требовательности к себе и другим, добротой и заботой к сотрудникам кафедры. Это позволило Самсудину Бутоховичу заслужить большое уважение со стороны коллег по кафедре, работников и студентов университета. Хочется отметить, что Самсудин Бутохович был человеком высокой культуры, такта и профессионального мастерства.

Я горжусь тем, что мне довелось работать вместе с Самсудином Бутоховичем более двадцати лет. Я на себе испытал его заботливое и чуткое отношение как к педагогу и коллеге. Самсудин Бутохович всегда помогал мне в профессиональном плане, давая грамотные рекомендации по подготовке и проведению учебных занятий. Для меня Самсудин Бутохович всегда являлся надежным старшим другом и наставником. Не могу не отметить, что он был прекрасным семьянином, мне хочется выразить слова искреннего сочувствия и поддержки его супруге, детям и всем родственникам.

Вечная память об этом достойном человеке навсегда останется в моем сердце.

Ю. С. СИДОРОВ

Евгисапет Карabetовна Попова (Явруева)

23 января 2015 года ушла из жизни старейший сотрудник кафедры ботаники Евгисапет Карabetовна Попова (Явруева).

Е. К. Попова родилась 5 января 1921 года. Студенты и сотрудники кафедры называли ее Елизавета Карповна. В Нальчик семья Явруевых переехала из Ростова-на-Дону в 1930 году, и Е. К. Явруева поступила в 4 класс средней школы №10. По окончании школы Лиза поступает на естественный факультет пединститута, который окончила в 1944 году. Во время войны студенты копали окопы, противотанковые рвы, помогали в госпитале. Среди них активно работала и Елизавета Карповна.

Учась в институте, Елизавета Карповна интересовалась ботаникой, особенно систематикой растений. Выезжала в научные экспедиции, общалась с известным декоратором Ковтуненко, который вывел голубую ель, а также с систематиком, автором определителя растений Кавказа А. И. Кос. По окончании института Елизавету Карповну оставляют на кафедре ботаники лаборантом. В октябре 1950 года она стала ассистентом кафедры ботаники, а с 1971 года – старшим преподавателем этой же кафедры. Последняя запись в трудовой книжке сделана в октябре 1977 года: «Уволен в связи с уходом на пенсию». В трудовой книжке записи о работе связаны только с кафедрой ботаники Кабардино-Балкарского государственного университета.

За период работы Е. К. Поповой было совершено большое количество экспедиций как по территории республики, так и за ее пределы. Много воспоминаний оставила экспедиция сотрудников кафедры ботаники на Белое море. Из экспедиции было привезено большое ко-



личество гербарного материала, фиксированных растений, особенно водорослей, которые до настоящего времени используются в учебном процессе. Е. К. Попова принимала активное участие в сборе гербарного материала, его научной обработке, хорошо знала флористический состав республики. Почти по каждому семейству в коллекционном фонде научного «Гербария» кафедры ботаники имеются экземпляры растений, собранные или определенные Е. К. Поповой. Елизавета Карповна занималась вопросами введения в культуру некоторых многолетних декоративных растений флоры республики. Были рекомендованы такие виды, как: *Delphinium dasycarpum* Stev. et DC.; *Pulsatilla aurea* (Sonmet. et Lev.); *Dracopha ruschianum* L.; *Polemonium caucasicum* Busch.; *Alyssum tortuosum* Wald. et Krt.; *Dianthus ruprechtii* B. Schischk.; *Dianthus elbrusicus* Char.; *Arenaria lychnidea* Bieb.; *Silene compacta* Fisch.; *Silene ruprechtii* Schischk.

Часть своих работ Елизавета Карповна посвятила изучению паразитов (Попова, 1971, 1974). Паразиты являются одним из вреднейших паразитов, поражающих ряд технических, овощных и кормовых культур, а также дикие и сорняковые растения. Автором установлено 18 видов паразитов, из них 6 видов встречаются в

восточных районах республики, 12 – в западных. Изучено распределение паразитов по высотным поясам Кабардино-Балкарии. Интересные работы проводила Е. К. Попова по вопросам взаимодействия паразита и хозяина. Большое внимание автор уделяла изучению физиолого-биохимических основ взаимного влияния растений. Сферу интересов Е. К. Поповой составляли не только высшие растения. Ею проводились исследования грибов-микрицетов, паразитирующих на астрагалах.

Много внимания уделялось учебной работе со студентами. Особое внимание уделялось проведению Е. К. Поповой учебных полевых практик со студентами. Большой частью это были выездные практики сроком до одного месяца в различные ущелья КБР. За время работы в Кабардино-Балкарском государственном университете Е. К. Попова проводила занятия и с учителями-биологами по линии Института усовершенствования учителей. Наиболее интересны были экскурсии в природу. Елизавета Карповна могла назвать по латыни почти все встречающиеся травянистые растения без определителя. Многие поколения учителей вспоминают с большой признательностью о занятиях с Е. К. Поповой по систематике растений, давшей им знания о богатстве и разнообразии растительности родного края. Достигнув пенсионного возраста, Е. К. Попова была полна сил и энергии, но ей пришлось оставить работу из-за болезни мужа, за которым требовался постоянный уход.

Выражаем соболезнование семье и близким в связи с кончиной Евгисапет Карabetовны Поповой.

Кафедра ботаники КБГУ

Институт филологии, кафедра русской и зарубежной литературы с глубоким прискорбием извещают о смерти бывшего преподавателя кафедры **Александра Александровича ПОЛЯКОВА** и выражают соболезнования его родным и близким.

Ректорат, профсоюзный комитет, коллектив института филологии Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х. М. Бербекова выражают глубокие, искренние соболезнования доценту кафедры русской и зарубежной литературы **Александру Владимировичу Лачинову** и доценту кафедры русского языка и общего языкознания **Людмиле Ахматовне Будаевой** в связи с безвременной кончиной их сына **Руслана**.

Коллектив физического факультета КБГУ выражает глубокое соболезнование профессору кафедры общей физики физического факультета **Адилю Мухадиновичу Кумахову** в связи со смертью супруги **Любови Камболетовны Кумаховой**.

Воинам-интернационалистам посвящается

В колледже информационных технологий и экономики института информатики и управления КБГУ отметили День Защитника Отечества. Это мероприятие было посвящено воинам-интернационалистам, воевавшим в Афганистане.

Для 16-18 летних — это уже история, знать о которой необходимо, так как не знающий прошлого осужден на повторение совершенных ранее ошибок. На мероприятии присутствовали воины-интернационалисты, воевавшие в Афганистане: председатель Кабардино-Балкарской организации «Ветеран» инвалидов воинво-афганцев Б. Белимготов, подполковник в отставке Г. Дзугаев, а также М. Сейнов и А. Семенов.

С приветственным словом к гостям вечера обратилась директор колледжа информационных технологий и экономики Ф.Б.



Нахушева. Провучали стихи и песни в исполнении студентов Виктора Гаркушева, Иляны Жукковой, Марата Ошхунова, Лианы Губашиевой, Даяны Дабаговой, Аслана Шогенова, Лианы Аджиевой и Лориты Шадуевой. Им акком-

панировала Диана Лиева. Когда звучали песни «Комбат» и «Город по имени Солнце», весь зал подпевал и долго аплодировал. Гости вспоминали суровые боевые будни, радость встречи с Родиной. Они пожелали студентам успе-

хов в учебе, мирного неба над головой, осуществления задуманных планов.

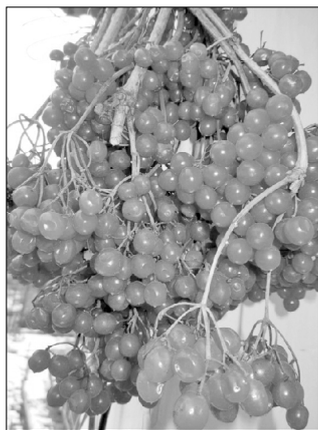
Встречу студентов с воинами-интернационалистами подготовили и провели преподаватели колледжа С.Г. Абдуллаева, И.А. Дзугаева и И.Л. Ноткина.

Калина-лекарь

Калина – ценное лекарственное растение. Калину считают женским деревом, дающим силу, красоту и здоровье. В ботаническом отношении калина относится к семейству жимолостных – *sargifoliaceae*, роду калина – *viburnum*, насчитывающему около 200 видов. В Кабардино-Балкарии повсеместно произрастает калина обыкновенная, наиболее лекарственная и гордовина обыкновенная с округло-яйцевидными или эллиптическими цельными листьями и при созревании черными плодами.

Кабардинское название растения – зэрыджей; балкарское название – мурукку терек. Большинство видов калины – декоративные растения. В парках, садах и скверах Нальчика выращивают калину бульдонеж или снежный шар, крупные шарообразные соцветия которой украшают кусты в течение 20-25 дней.

В качестве лекарственного сырья используют ягоды, кору и цветки калины. Яго-



ды калины обыкновенной содержат сахара, преимущественно глюкозу и фруктозу, пектиновые вещества, которые обладают хорошей желеобразующей способностью. По содержанию витамина С калина превосходит в два-три раза лимоны и апельсины, а содержание железа в несколько раз больше, чем в других ягодах. Своеобразный аромат свежих ягод обуслов-

лен изовалериановой кислотой и ее эфирами. Горечь им придает гликозид вибурнин.

В народной медицине сок плодов с медом пьют при повышенном кровяном давлении, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, также при заболеваниях, связанных с нарушением обмена веществ в организме, гнойничковых поражениях кожи. Плоды калины обладают общеукрепляющим действием, употребление их в пищу способствует повышению иммунитета, придает бодрости. При простудных заболеваниях, таких симптомах, как кашель, удушье и желтуха хорошо помогают ягоды калины, вареные с медом. Плоды растирают с медом, из расчета 1 часть плодов калины на 1 часть меда. Особенно хорошо применение этого средства, если возникают проблемы со связками, при осиплости голоса. Не рекомендуют отвар калины употреблять беременным женщинам и если есть

склонность к повышенному образованию тромбов, повышенной свертываемости крови.

В зависимости от условий выращивания, растения калины бывают многоствольными кустарниками не выше 1,5 м и полноценными деревьями, достигающими в высоту пяти метров. Цветки белые, собраны в рыхлое, зонтиковидное соцветие. Плод калины – красная шаровидная или овальная костянка, имеет кисло-сладкий с горечью вкус, который меняется в ту или иную сторону в зависимости от сорта. Каждый плод имеет довольно крупное семечко. Зрелые плоды обычно не осыпаются. Если их не истребят птицы, могут провисеть до самой весны. Калина – хороший медонос и растение, обладающее фитонцидными свойствами.

Л.М. КАЛАШНИКОВА,
заведующая кафедрой
ботаники
Фото автора

Первый баттл Юга России

В физкультурно-спортивном комплексе КБГУ прошел первый чемпионат Юга России по хип-хопу и брейкингу. В нем приняли участие представители Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской области, Карачаево-Черкесии, РСО-Алании и Кабардино-Балкарии, всего было 150 участников. Мероприятие организовано Татьяной Мадяновой, руководителем театра современного танца КБГУ «Импульс», при котором имеется танцевальная студия «Продвижение». Огромную поддержку оказало руководство КБГУ, без нее чемпионат просто не состоялся бы. Спонсорами мероприятия стали магазин «ShowRoom Queens» и сообщество профессиональных барменов «Bar profi Nalchik».

Перед началом чемпионата прошел мастер-класс. Его провел и оценил выступления участников соревнований один из опытейших и сильнейших би-боев России Султанбек Ныров (B-Boy Fast Foot), член команды «Predatorz crew» из Москвы. Он сказал, что в Нальчике брейк-данс находит-

ления сильнейшего из них). Он оценил выступления брейкеров на «отлично», сказал, что давно не видел такой битвы. «Брейк-данс – это наша жизнь, ее неотъемлемая часть. Судя по тому, сколько участников выступало, есть много желающих заниматься брейк-дансом».

На баттле было представлено 2 направления танца: хип-хоп и брейк-данс, всего 5 номинаций. В них победителями стали: hip-hop beginners – Staisy (г. Ставрополь); hip-hop prof – Shamo (г. Черкесск), break-dance beginners – Coreec (г. Черкесск), break-dance prof – Bob (г. Владикавказ), break-dance crew vs crew – Comix zone (г. Каменск-Шахтинский Ростовской области).

Всем победителям достались призы от магазина «ShowRoom Queens». Это молодежная одежда известных брендов «Vans», «Starter», «HRB», «Space Monkeys» и др. из США, Европы и Азии. Сильнейшим вручены рюкзаки, кроссовки, часы, спортивная одежда и многое другое.

Приза зрительских симпатий удостоена юная семилетняя участница Соня в номина-



ся на хорошем уровне. На мастер-классе ребята очень быстро все схватывали. Важно проводить как можно чаще мастер-классы, потому что они дают развитие, потому что люди, которые занимаются этим видом танцев, многое знают и готовы поделиться своими знаниями. Надо не топтаться на месте, сказал Султан, а двигаться вперед, потому что все время появляются новые стили. Также важно принимать участие в баттлах (англ. battle – бой, битва, танцевальное сражение между участниками для выяв-

ления «break-dance beginners», а за лучшее выступление в номинации «break-dance crew vs crew» команда «Comix zone» получила денежное вознаграждение.

На баттле возле импровизированной барной стойки у брейкеров была возможность утолить жажду безалкогольными коктейлями, приготовленными лучшими барменами г. Нальчика, насладиться вкусом апельсина, ананаса, маракуйи и граната.

Фатима ДУДАРОВА



«440 НМ»

В музее изобразительного искусства имени А.Л. Ткаченко прошла персональная выставка выпускницы отделения декоративно-прикладного искусства ФИиСМИ КБГУ Жанны Аппаевой с загадочным названием «440 нм».



Каждый художник видит мир по-своему, и на картинах мы можем лицезреть плоды причудливой фантазии автора. Жанна Аппаева из тех творцов, которые не идут проторенной дорожкой, а ищут свои пути в искусстве. И это ей вполне удается. Ее работы узнаваемы и ни на что не похожи. Необычные, живые, наполненные самыми разными эмоциями, они притягивают своей многомерностью. За кажущейся простотой и небрежностью штрихов раскрывается бесконечная глубина для умеющего видеть. Персонажи этих акриловых полотен, возможно, некоторым покажутся странными.

«Моя живопись можно назвать маргинальной, – признается Жанна. – Я не руководствуюсь общепринятыми шаблонами красоты. Портретистику выбрала, потому что меня интересует человек, как призма, как собиратель и отражатель происходящего».

Виктория ВАКУЛИНА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В преддверии 70-летия Великой Победы кафедра истории обращается ко всем сотрудникам и студентам КБГУ с призывом почтить память наших родственников, победивших фашизм в годы Великой Отечественной войны.

Для этого надо принести фотографию ветерана и краткое описание его фронтового пути.

Текст должен начинаться со слов: «На фотографии мой (моя) дед (отец, мать, брат) и Ф. И. О.». В конце текста ваши данные. Материалы принимаются **только на электронном носителе.**

Обращаться: кафедра истории, 256 ауд., 2 этаж главного корпуса КБГУ, к профессору Е. Х. Апажевой.

ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова» объявляет конкурсный отбор на замещение следующих должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ

– **теории и технологии социальной работы** – 1 ед. (1 ст.).

Квалификационные требования на должность профессора:

1. Базовое образование, ученая степень и звание:

– базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины¹;

– ученая степень – доктор наук;

– ученое звание – профессор, доцент, старший научный сотрудник или без ученого звания с опытом практической работы не менее 10 лет;

– стаж работы в вузе не менее 5 лет.

2. Научная и учебно-методическая работа за последние 5 лет:

– не менее 5 публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях либо не менее 3 таких публикаций и 2 патентов. Публикации должны быть в изданиях, индексируемых в системах цитирования: РИНЦ – 3 статьи, SCOPUS или WEB OF SCIENCE – 2 статьи для соответствующих отраслей знаний;

– не менее 1 монографии (главы монографии) или не менее 1 учебника (учебного пособия);

– не менее 3 учебно-методических работ, изданных в соответствии с Положением о порядке издания литературы в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х. М. Бербекова от 27 августа 2013 г.

3. Гранты (контракты, договоры на научно-исследовательские работы):

– руководство проектом, грантом или работа в качестве ответственного исполнителя в течение последних 5 лет².

4. Руководство аспирантами и докторантами:

– при первом прохождении по конкурсу руководство не менее 1 аспирантом (или докторантом);

– при повторном прохождении по конкурсу не менее

1 аспиранта (докторанта), защитившего диссертацию под руководством профессора за отчетный период.

5. Повышение квалификации:

– обязательное прохождение курсов повышения квалификации 1 раз в 5 лет.

6. Проведение ежегодных открытых лекционных и практических занятий с обсуждением их результатов на заседаниях учебно-методической комиссии факультета (института). При прохождении конкурса результаты обсуждений в виде рекомендации учебно-методической комиссии факультета (института) представляются в аттестационную комиссию КБГУ.

7. Выступление с ежегодным научным докладом на научном семинаре факультета (института). При прохождении конкурса выписки из протокола заседания научного семинара за 5 лет представляются в аттестационную комиссию КБГУ.

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ

– **философии** – 1 ед. (0,32 ст.);

– **архитектурного проектирования** – 1 ед. (1 ст.);

– **теории и технологии социальной работы** – 1 ед. (1 ст.).

Квалификационные требования на должность доцента:

1. Базовое образование, ученая степень и звание:

– базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины¹;

– ученая степень – доктор наук, кандидат наук;

– ученое звание – доцент, старший научный сотрудник или без звания с опытом практической работы не менее 5 лет;

– стаж научно-педагогической работы в вузе не менее 3 лет.

2. Научная и учебно-методическая работа за последние 5 лет:

– не менее 5 публикаций в ведущих рецензируемых на-

учных изданиях либо не менее 3 таких публикаций и 2 патентов. Публикации должны быть в изданиях, индексируемых в системах цитирования: РИНЦ – 4 статьи, SCOPUS или WEB OF SCIENCE – 1 статья для соответствующих отраслей знаний;

– не менее 2 учебно-методических работ или одного учебника (учебного пособия), изданных в соответствии с Положением о порядке издания литературы в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х. М. Бербекова от 27 августа 2013 г.

3. Гранты (контракты, договоры на научно-исследовательские работы):

– участие в проекте или гранте в качестве исполнителя в течение последних 5 лет².

4. Повышение квалификации:

– обязательное прохождение курсов повышения квалификации 1 раз в 5 лет.

5. Проведение ежегодных открытых лекционных и практических занятий с обсуждением их результатов на заседаниях учебно-методической комиссии факультета (института). При прохождении конкурса результаты обсуждений в виде рекомендации представляются на заседание ученого совета факультета (института).

6. Выступление с ежегодным научным докладом на научном семинаре факультета (института). При прохождении конкурса выписки из протокола заседания научного семинара за 5 лет представляются на заседание ученого совета факультета (института).

¹ При реализации новых образовательных программ Аттестационная комиссия КБГУ может рекомендовать ректору заключить трудовой договор и при отсутствии базового образования по профилю дисциплины.

² При невыполнении данного требования срок продле-

ния трудового договора не более 3 лет.

Внимание участников конкурсного отбора!

Участники конкурса **подают в управление кадрами заявление на типовом бланке и список публикаций за последние пять лет, заверенные ученым секретарем Ученого совета КБГУ**, с заключением о соответствии специалиста квалификационным требованиям на замещаемую должность.

Сроки подачи указанных документов **до 26 марта 2015 года**.

Составы учебно-методических комиссий будут доведены до руководителей подразделений **до 27 марта 2015 года**.

Проведение открытых лекций и практических занятий, обсуждение кандидатур на замещение вакантных должностей педагогических работников на заседаниях кафедр необходимо провести **до 21 апреля 2015 года**.

Конкурсный отбор на ученых советах факультетов (институт) на замещение вакантных должностей таких как: доцента и ассистента состоится **28 апреля 2015 года**.

Конкурсный отбор на замещение вакантной должности профессора состоится **27 апреля 2015 года в 15:00** на открытом заседании Ученого совета КБГУ.

В решении ученого совета отражается мнение по срокам работы преподавателя, прошедшего конкурс по замещаемой должности.

Документы по итогам конкурса участники представляют в управление кадрами для оформления трудовых договоров на следующий день после заседания ученого факультета (института), Ученого совета КБГУ.

Объявление о конкурсе отборе на сайте КБГУ:
<http://www.kbsu.ru>

Университетская
февраль, 2015 г. **ЖИЗНЬ**

Главный редактор
Зарема Кереева

e-mail: press_inf@mail.ru

Адрес редакции:
КБР, г. Нальчик,
ул. Чернышевского, 173, КБГУ,
каб.130, тел.: 72-22-96.

Издатель - ФГБОУ ВПО
«Кабардино-Балкарский
государственный университет»,
ул. Чернышевского, 173

Редакция не всегда разделяет
мнение авторов.
Перепечатка материалов
из газеты «УЖ» -
с письменного разрешения редакции.

Свидетельство о регистрации
ПИ №ТУ 07-00032, выдано
Управлением Роскомнадзора
по Кабардино-Балкарской Республике

Газета отпечатана
в типографии КБГУ,
г. Нальчик,
ул. Чернышевского, 173

Время подписи в печать:
по графику - 25.02.2015, 20⁰⁰,
фактически - 25.02.2015, 20⁰⁰

Тираж 1000. Заказ N