

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

### "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М.Кокова"

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3 от 25 сентября 2014 г. заседания Ученого совета ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова.**

Присутствовало – 38 из 41 члена Ученого совета.

Повестка дня:

1. Об утверждении списка кандидатов на должность ректора ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М.Кокова.

СЛУШАЛИ: Председателя Комиссии по выборам ректора, профессора Гужежева В.М., который проинформировал Ученый совет о том, что на 17 ч. 00 мин. 22 сентября 2014 года на должность ректора университета поступили документы от пяти кандидатов:

1. Кандидатура заведующего кафедрой землеустройства и кадастры ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", профессора Шалова Тимура Борисовича выдвинута на должность ректора университета кафедрой землеустройства и кадастры.

2. Кандидатура заведующего кафедрой финансы и кредит ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", профессора Фиापшева Алима Борисовича выдвинута в порядке самовыдвижения, в комиссию поступило его заявление о намерении принять участие в выборах ректора университета.

3. Кандидатура профессора Ворокова Виталия Хакяшевича – проректора по административно-хозяйственной работе АНОО ВПО "Институт экономики и управления в медицине и социальной сфере" выдвинута в порядке самовыдвижения, в комиссию поступило его заявление о намерении принять участие в выборах ректора университета.

4. Кандидатура доцента Дугужева Мугариба Амдуловича – проректора по административно-хозяйственной работе ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова" выдвинута на должность ректора университета кафедрой технологии продуктов из растительного сырья.

5. Кандидатура доцента Апажева Аслана Каральбиевича – исполняющего обязанности ректора ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова" выдвинута на должность ректора университета:

- Ученым советом ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова";
- общим собранием трудового коллектива института управления;
- общим собранием трудового коллектива факультета механизации и энергообеспечения предприятий;
- общим собранием трудового коллектива факультета природоохранного и водохозяйственного строительства;
- общим собранием трудового коллектива факультета товароведения и коммерции;

- общим собранием трудового коллектива института дополнительного профессионального образования;
- ученым советом института экономики;
- ученым советом факультета агробизнеса и землеустройства;
- ученым советом факультета ветеринарной медицины и биотехнологии;
- ученым советом факультета технологии пищевых производств.

Комиссия, рассмотрев на своем заседании документы, представленные вышеперечисленными лицами, вынесла заключение об их соответствии требованиям Положения о порядке выборов ректора ФГБОУ ВПО КБГАУ им. В.М. Кокова.

Состоялось открытое голосование членов Ученого совета по каждой кандидатуре:

Шалов Тимур Борисович, заведующий кафедрой землеустройства и кадастры ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова, д.с.-х.н., профессор "за" – 38, "против" – нет, "воздержались" – нет.

Фиапшев Алим Борисович, заведующий кафедрой финансы и кредит ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", д.э.н., профессор "за" – 38, "против" – нет, "воздержались" – нет.

Вороков Виталий Хакяшевич, проректор по административно-хозяйственной работе АНОО ВПО "Институт экономики и управления в медицине и социальной сфере", д.с.-х.н., профессор "за" – 38, "против" – нет, "воздержались" – нет.

Дугужев Мугариб Амдулович, проректор по административно-хозяйственной работе ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", к.т.н., доцент "за" – 38, "против" – нет, "воздержались" – нет.

Апажев Аслан Каральбиевич, и. о. ректора ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", к.т.н., доцент "за" – 38, "против" – нет, "воздержались" – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить список кандидатов на должность ректора ФГБОУ ВПО "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова" и направить на согласование в Аттестационную комиссию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в составе:

1. Шалова Тимура Борисовича,
2. Фиапшева Алима Борисовича,
3. Ворокова Виталия Хакяшевича,
4. Дугужева Мугариба Амдуловича,
5. Апажева Аслана Каральбиевича.

Зам. председателя Ученого совета,  
профессор  
Ученый секретарь, доцент

Р.Х. Кудяев  
Р.З. Абдулхаликов

## **ВСТРЕЧА УЧАСТНИКОВ RASAGRO "TEMPUS"**

28-30 сентября на базе нашего университета прошла встреча участников проекта RASAgro "TEMPUS". Целью проекта является разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации.

родного гранта RASAgro "Темпус" из 4 стран:

Словакия – Елена Хорски, Сюзана Палкова, Джозеф Реписки.

Литва – Джонас Капликас, Степонас Раудопиус.

Эстония – Анастасия Сафонова.



Основная задача проекта – внедрение Болонских принципов в российскую систему обеспечения качества высшего образования, разработка стандартов и процедуры общественной аккредитации сельскохозяйственных программ (APs) в Российской Федерации в соответствии со стандартами и Руководством по гарантии качества в



нашем вузе представил в форме доклада Мухамед Яхтанигов, а о работе студенческого совета рассказала Кира Антонова.

На вопросы гостей



Испания – Джаум Ловерас, Джоан Ерибла.

На суд участников и гостей конференции были представлены интерактивные презентации: вуза (проректор по УВР Руслан Кудав), факультета "Агробизнес и землеустройство" (декан ФАиЗ

сфере европейского высшего образования (ESG). Бюджет проекта составляет более 1 млрд. евро.

Кульминацией встречи стала конференция, которая прошла 29 сентября в зале заседаний Учёного совета. Наряду с преподавателями нашего вуза в ней приняли участие представители междуна-

Анзор Езаов), факультета природоохранного и водохозяйственного строительства (декан Мухтар Беккиев) и факультета механизации и энергообеспечения предприятий (декан Юрий Шекихачев). Анализ функционирования образовательных программ и внутренние системы гарантии качества в

были даны исчерпывающие ответы докладчиков.

По словам координатора проекта Елены Хорски, была проведена большая работа, которая, несомненно, облегчит процесс внедрения Болонской системы качества образования в аграрных вузах, а также поможет ближе познакомиться с внешними и внутренними гарантиями этой системы. Мониторинг аграрных вузов России и обмен опытом с иностранными специалистами очень важны для аналитического отчёта, который будет составлен экспертной группой по результатам встречи. Данный отчёт будет опубликован и представлен для

рассмотрения в Европейскую Комиссию.

Участники проекта посетили достопримечательности Кабардино-Балкарии, обменялись подарками и памятными сувенирами.

**Зарема  
Крашинова**



## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

В соответствии со ст.332 Трудового кодекса Российской Федерации, Приказом Минобразования от 26 ноября 2002 года №4114 и Положением о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава от 30.04.2014г.

Объявить 23.09.2014г конкурс на замещение следующих должностей профессорско-преподавательского состава: (таблица.) →

Срок подачи заявления для участия в конкурсном отборе - один месяц со дня опубликования объявления.

Для участия в конкурсном отборе кандидат представляет в Управление правового и кадрового обеспечения следующие документы:

1) заявление по форме на имя ректора;

2) отчет о проделанной работе (по форме) за прошедший период со времени предыдущего избрания;

3) список научных и учебно-методических работ и изобретений, подготовленных конкурсантами самостоятельно (или в соавторстве) за прошедшие 3 года (по форме);

Наименование кафедры	Должность	Ставка
Техническая механика и физика	доцент	1
Статистика, экономический анализ и аудит	старший преподаватель	1
Химия	доцент	0,5
Менеджмент организации	старший преподаватель	1
Экономика	старший преподаватель	0,5
		1
Землеустройство и кадастры	старший преподаватель	2
Технология продуктов общественного питания	старший преподаватель	1

4) сведения о прохождении циклов ФПК (копии удостоверений, справка о повышении квалификации) за прошедшие 3 года;

5) копии диплома о высшем образовании, диплома кандидата (доктора) наук, копия аттестата доцента (профессора);

В приеме документов может быть отказано в случаях:

- несоответствия кандидата квалификационным требованиям;
- несвоевременного представления документов, представления их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины.

При проведении конкурсного отбора кандидатам гарантируется равенство прав в соответствии с Конституцией Российской Федерации и федеральными

законами и иными нормативно-правовыми актами.

Прием документов для участия в конкурсном отборе осуществляется с 23 сентября 2014 года до 23 октября 2014г. (включительно) по адресу: г. Нальчик, пр. Ленина, 1 в, административное здание, каб. №7 (Управление правового и кадрового обеспечения).

Документы принимаются с понедельника по четверг с 09:00 до 17:00, в пятницу с 09:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00.

Тел. 8 (8662) 40-64-84; 8(8662) 40-61-50.

**Ответственное лицо за прием документов:** Багирова Анжела Хашаовна, заместитель начальника управления правового и кадрового обеспечения.

И.о. ректора

А.К. Апажев

## ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ – ВСЕОБЩИЙ ПРАЗДНИК!

*Календарь*



Среди всех профессиональных праздников День учителя выделяется своей всенародностью, потому что отмечают его не только представители уважаемой профессии, но и ученики, и их родители – в конце концов, все мы когда-то были школьниками и студентами.

В День учителя все мы можем воспользоваться возможностью поблагодарить своих любимых наставников, верных призванию – передавать свои знания и опыт, формировать духовный и моральный облик детей, открывать новые таланты и шлифовать их грани, подобно алмазу.

Сколько мудрых политиков, талантливых ученых, знаменитых и просто хороших людей вокруг нас, которые стали такими, благодаря труду и сердечной заботе учителей! Ведь они всегда желают нам только добра и счастья.

Люди всегда требовательны к своим учителям, хотят, чтобы они не только владели полнотой знаний, но и были мудры, тактичны,

снисходительны и приветливы, всегда в хорошем настроении. О том, что они также нуждаются в нашей личной поддержке, зачастую забываем. День учителя – прекрасная возможность выразить им свою признательность, не откладывая "на потом", предложить помощь.

Пусть ваша жизнь будет всегда наполнена вниманием и любовью учеников, а государство оценит ваш труд по достоинству. Для учителей нет большего счастья, чем успехи учеников, поэтому пусть они вас радуют и вдохновляют.

**Евгения Гришакова**

## Единороссы КБР вручили именные стипендии

В течение 2014-2015 учебного года стипендии будут выплачиваться 33 учащимся общеобразовательных школ, одному студенту среднего специального учебного заведения и 11 студентам высших учебных заведений.

Дипломы стипендиатам были вручены в торжественной обстановке в банкетном зале ресторана "Ридада", где 3 октября собрались виновники торжества, их наставники и родители. Все стипендиаты – отличники учёбы, активно участвующие в общественно-политической жизни республики.

Заместитель секретаря регионального отделения партии "Единая Россия", руководитель исполнительного комитета Татьяна Канунникова отметила, что региональным отделением партии в республике на протяжении 13 лет реализуется проект по поддержке талантливой молодежи КБР. В целях поощрения за особые успехи в учебной, научной и творческой деятельности, а также оказания ребятам социальной поддержки устанавливаются персональные стипендии.



В этот раз стипендиями были отмечены 3 студента КБГАУ им. В.М.Кокова: Иван Корнец – 4 курс, "Ветеринария"; Фатимат Мокаева – 3 курс, "Землеустройство" и Аскер Кумехов – 3 курс



"Строительство". Также в число стипендиатов вошёл сын нашего преподавателя, доцента Владислава Мишхожева – Кантемир Мишхожев.

Ребят поздравили члены регионального политического совета Партии, представители Министерства образования, науки и по делам молодежи КБР, учебных заведений и общественных организаций республики. В церемонии награждения принимали участие председатель городского совета ветеранов Мустафа Абдулаев, проректор КБГАУ им. В.М.Кокова по дополнительному образованию и информатизации Вячеслав Дзуганов, проректор СКГИИ Фуад Эфендиев, глава г.п. Кашхатау Азрет Уянаев и проректор по учебной работе КБГУ Артур Кажаров.

Информация предоставлена  
пресс-службой РО партии  
«Единая Россия»



### Регламент размещения информации на официальном сайте КБГАУ

Для размещения или редактирования материалов на сайте лицу, предоставляющему информацию, необходимо написать служебную записку на имя проректора по дополнительному образованию и информатизации. Размещаемый материал редактирует ответственный за наполнение сайта.

Служебная записка, с подписью ответственного за размещение на сайте, резолюцией проректора по дополнительному образованию и информатизации, отредактированными материалами в цифровом и бумажном виде, предостав-

ляется в отдел информатизации КБГАУ.

Текстовая информация предоставляется с минимальным форматированием, в одном из форматов \*.docx, \*.doc, \*.rtf, \*.pdf, \*.txt.

Графическая информация (фотографии, изображения) предоставляется в форматах \*.jpg, \*.png.

Графическая информация должна предоставляться в виде отдельных файлов (не должна быть включена в состав документов Word).

Образец служебной записки располагается на сайте КБГАУ им. В.М. Кокова.

## Центр инноваций и трансфера технологий КБГАУ им. В.М.Кокова информирует о проведении конкурсов и научных конференций на 2014-2020 годы

### Список новых объявленных конкурсов ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"

1. Объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Индустрия наносистем" в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" Мероприятие 1.2, 18 очередь.

2. Объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Индустрия наносистем" в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы." Мероприятие 1.2, 19 очередь.

3. Объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика"

в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы" Мероприятие 1.2, 20 очередь.

4. Объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Науки о жизни" в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" Мероприятие 1.2, 21 очередь.

5. Объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Информационно-телекоммуникационные системы" в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" Мероприятие 1.2, 22 очередь.

6. Объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Рациональное природопользование" в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" Мероприятие 1.2, 23 очередь.

7. Объявление о проведении конкурсного отбора проектов на проведение прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Транспортные и космические системы" в рамках реализации федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы" Мероприятие 1.2, 24 очередь.

**Условия конкурсов, правила оформления и формы заявок вы можете узнать в "ЦИ и ТТ", корпус ИДПО, (каб. 313-314) или по номеру 8(8662)40-61-86.**

## «Золотая осень» – крупнейшая агропромышленная выставка России



Представители Кабардино-Балкарии, в числе которых и.о. ректора Аслан Апажев, стали участниками «Золотой осени-2014».

Организатором выставки выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Поддержку оказывают Правительство Москвы, Российская академия сельскохозяйственных наук, ВДНХ. "Золотая осень" является главным аграрным форумом страны на протяжении более 10 лет, сохраняя лучшие традиции Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и развивая современные тех-

нологии выставочного бизнеса в области АПК.

XVI Российская агропромышленная выставка "Золотая осень" проходила с 8 по 11 октября 2014 года на территории Выставки Достижений Народного Хозяйства. В рамках Золотой осени прошла 9-я специализированная выставка сельхозтехники и оборудования для АПК „Агротек Россия”.

Правительство КБР удостоено наивысшей награды Агропромышленной выставки – Гран-при за участие в аграрном форуме страны.

В рамках отраслевых конкурсов в различных номинациях участники из КБР завоевали 12 золотых, 4 серебряные и 2 бронзовые медали.

Три предприятия отмечены благодарностями выставки.

## СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА С АСПИРАНТАМИ

2 октября в 13 часов в зале заседаний Учёного совета КБГАУ собрались аспиранты университета очной и заочной форм обучения, поступившие в 2014 году.

Мероприятие открыл приветственным словом и.о. ректора Аслан Апажев, который от имени коллектива университета и себя лично поздравил аспирантов 1 года обучения с поступлением, пожелал успехов в процессе обучения в аспирантуре. Аслан Каральбиевич отметил, что впереди несколько лет учебы в аспирантуре, и, при успешном её завершении, большинство из поступивших ребят получат диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации "Преподаватель-исследователь", позволяющий заниматься научно-исследовательской и преподавательской деятельностью.



Свои поздравления и пожелания аспирантам высказал и проректор по НИР Руслан Бисчоков.

Вручение удостоверений аспирантам прошло в торжественной обстановке. Завершилась встреча напутственными словами и.о. ректора.

### ЧЕЛОВЕКУ ТРУДА – УВАЖЕНИЕ!



7 октября Всемирный день действий профсоюзов "За достойный труд!".

Представители различных организаций собрались в этот день в Доме культуры профсоюзов, чтобы ещё раз подчеркнуть значимость социальной защищённости трудового населения республики.

Организаторами акции выступили Федерация профсоюзов КБР вместе с профсоюзными комитетами нашего вуза, студенты которого приняли в ней самое активное участие.



### ВЫЕЗДНОЕ ЗАНЯТИЕ СТУДЕНТОВ ИУ



Студенты 5-го курса института управления специальности "Экспертиза управления недвижимостью" вместе со своим преподавателем, доцентом кафедры УКиН Залиной Шиб-

зуховой посетили Центр лабораторного анализа технических измерений по ЮФО.

Директор Центра Юрий Габоев лично встретил студентов, показал лабораторию и познакомил с персоналом.

Встреча продолжилась увлекательным рассказом одного из сотрудников о количественном и качественном анализе воздуха и воды. Был показан прибор "Хромометек", на котором студенты научились работать, и продемонстрирован шумомер для измерения шума на площадках, где идет строительство.

Студенты ознакомились с Гостами и методиками отбора воды и воздуха. Ребята активно задавали вопросы, на которые с энтузиазмом отвечали работники Центра. Были показаны паспорта опасных отходов и проекты экологической экспертизы по предприятиям КБР. Полученные знания пригодятся будущим специалистам при выполнении дипломного проекта, в котором целый раздел посвящен экологической экспертизе выбранного объекта.

Рассказы сотрудников Центра вызвали у студентов неподдельный интерес, а само посещение не оставило никого равнодушным.



## Наши юбиляры



**В октябре Царай Бесланович Кагермазов отмечает славный юбилей – 75-летие.**

Доктор сельскохозяйственных наук, академик, ученый с активной жизненной позицией.

С отличием окончил Терский сельскохозяйственный техникум в 1960 году, а в 1967 году Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева по специальности "Зоотехния" и в 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева.

В 2000 году защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук во Всероссийском научно-исследовательском институте племенного дела в г. Москве. В том же году Президиум Российской академии естественных наук избирает его действительным членом академии – Академиком РАЕН. В 2003 г. Министерство образования Российской Федерации присвоило Царай Беслановичу ученое звание профессора.

Награжден медалями "20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." в 1965 году; "Победитель социалистического соревнования" Министерства сельского хозяйства СССР и ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок – в 1976 г.; "Ветеран труда" – в 1988 году; Президиум РАЕН наградил медалями – Серебряная медаль "Рыцарь науки" им. Н.И. Вавилова "За достижения в биологии и сельском хозяйстве - в октябре 2008 года, Почетная медаль – Крест "За заслуги" – в 2010 году; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К.А. Тимирязева наградил Золотой медалью К.А. Тимирязева "За вклад в развитие аграрной науки и образования" – в 2009 году.

В 2000 году постановлением Правительства КБР назначен Главным государственным инспектором в области племенного животноводства в Кабардино-Балкарской Республике и остается им по настоящее время.



В 2000 году Президиум РАЕН избрал его действительным членом академии – академиком РАЕН. В 2003 году Министерство образования РФ присвоило Царай Беслановичу ученое звание профессора.

В 2013г. Кагермазов Ц.Б. совместно с группой ученых Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета разработал "Методику проведения мониторинга развития сельских территорий Кабардино-Балкарской Республики" по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Царай Бесланович принимал активное участие в разработке Федерального закона "О племенном животноводстве" и является автором Закона Кабардино-Балкарской Республики "О племенном животноводстве". Он руководитель первого в республике научно-консультационного, селекционного Центра Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета, Председатель Совета "Союза по сохранению и развитию кабардинской породы лошадей", член диссертационного Совета КБГАУ по специальности "Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных".

В 2013 году Царай Бесланович занесен в юбилейную энциклопедию "Академия в лицах", которая издана РАЕН к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского.

В 2014 году Кагермазов Ц.Б. назначен экспертом-координатором "Центра инновационной профессиональной адаптации КБГАУ".

Он автор 335 научных трудов, в том числе 15 монографий. Дорогой Царай Бесланович, примите самые искренние пожелания в день Вашего славного Юбилея! Желаем Вам и Вашей красивой семье ученых еще больших успехов в научной, общественной деятельности, крепкого здоровья для осуществления всех Ваших замыслов и планов во славу науки и процветания нашего университета и родной республики!

Пусть Ваша неиссякаемая энергия, жизнелюбие всегда будут с Вами!

**Ректорат, деканат, сотрудники и студенты факультета ветеринарной медицины и биотехнологии КБГАУ им. В.М.Кокова.**

**20 октября 50 лет исполняется кандидату биологических наук, доценту кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы факультета "Ветеринарная медицина и биотехнологии" Мухадину Казанчеву.**

Мухадин Хаталович родился в пос. Кенже. В 1986г. закончил с отличием КБАМИ. Трудовую деятельность начал в 1986г. в противобруцеллезной экспедиции ветеринарного отдела КБАССР – старшим ветеринарным врачом. С 1989 г. работал ассистентом кафедры в КБАМИ. Мухадин Казанчев прошел путь от ассистента до доцента кафедры ВСЭ на факультете "Ветеринарная медицина и биотехнологии". Им опубликовано более 100 научных работ, среди которых 12 научно-методических пособий, 14 работ в центральных изданиях и 1 монография.

Мухадин Хаталович владеет профессиональным



уровнем знаний, умело и творчески организует и совершенствует учебный процесс. Осуществляет высококвалифицированную педагогическую и научную деятельность с применением новых образовательных стандартов и методик, активно участвует в общественно-политической жизни факультета и университета.

От всей души поздравляем Мухадина Хаталовича Казанчева!

*Жошим поздравить искренне, сердечно.  
И много счастья в жизни пожелать.  
Пусть все мечты, задумки и надежды  
Удача помогает воплощать!  
Любви, благополучия желаем,  
Поддержки близких и родных людей,  
Успехов, интересных начинаний.  
И настоящих преданных друзей!*

**Коллектив кафедры ВСЭ.**

Наука

## СМУС – ВАЖНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОГРЕССА НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В ВУЗЕ

С 24 по 27 сентября 2014 года в Кабардино-Балкарии проходил VIII Форум молодых ученых Юга России "Проблемы и перспективы развития сферы образования, науки и инноваций".

От Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова в работе Форума приняли участие студенты и аспиранты вуза, представляющие Совет молодых ученых и специалистов КБГАУ:

Руслан Нотов – председатель СМУС КБГАУ;  
Кирилл Акиншин – аспирант 2 г.о. факультета МЭП;

Зейнаф Ахматова – студентка 4 курса ФМЭП;  
Амина Баккуева – студентка 5 курса ИЭ;  
Амина Кибишева – студентка 5 курса ИЭ;  
Олеся Кильчукова – старший преподаватель кафедры ЭП;

Юсуп Накани – аспирант 2 г.о. факультета АиЗ;  
Милана Танашева – студентка 4 курса ФМЭП;  
Надежда Узеева – студентка 5 курса ФПОТ;  
Камила Фиапшева – студентка 4 курса ФМЭП;  
Валентина Штыря – студентка 5 курса ФПОТ;  
Ислам Шомахов – студент 2 курса ФМЭП.



В рамках мероприятия состоялись пленарные заседания и тематические секции, посвященные актуальным проблемам научно-образовательной и инновационной сферы. Были проведены практические семинары и презентации по вопросам участия в программах Министерства образования и науки РФ, а также в программах российских и зарубежных фондов, финансирующих научные исследования и инновационную деятельность.

После Форума состоялась встреча с и.о. ректора Асланом Апажеевым. Он поблагодарил ребят за активное участие в научной жизни вуза, пожелал плодотворной работы и дальнейших творческих успехов.

В научном секторе агроуниверситета прошло совещание СМУС, где были обсуждены вопросы, связанные с предстоящими научными мероприятиями, а также участие научного актива вуза в грантовых программах Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

**Мухамед Кожиков,**  
начальник НИС



### Международные отношения

## Договоренность о сотрудничестве

9 октября Президент Абхазии Рауль Хаджимба посетил нашу республику в связи с инаугурацией Главы КБР Юрия Кокова.

В рамках визита Рауль Хаджимба стал участником встречи с представителями общественности Кабардино-Балкарии, которая прошла в ГКЗ. На встрече присутствовала делегация от нашего вуза, в которую вошли проректоры КБГАУ Руслан Бисчоков, Вячеслав Дзуганов, директор института экономики Сафарби Пшихачев, руководитель Центра международного сотрудничества уни-

верситета, завкафедрой ППОиРЯ Инга Гучапшева и начальник отдела подготовки по направлению среднего профессионального образования Руслан Урусов.

Во время встречи состоялся разговор, затрагивающий вопросы двустороннего сотрудничества КБГАУ им. В.М.Кокова и Абхазского государственного университета. Члены делегации агроуниверситета выступили с инициативой создания в КБР абхазского национального культурного центра. Идея была поддержана Президентом Абхазии.

# Посвящение в студенты



сом в прямом смысле этого слова.

После официальной части, напутственных слов директора института управления Жансурат Жангоразовой и заместителя директора Джульетты Машуковой, для первокурсников был организован концерт с интересными сценками и играми. Затем последовало само вручение документов. Здесь и начался креатив. Перед тем, как получить зачётку в руки, каждый первокурсник должен был съесть дольку лимона и запить её водой.

По словам организаторов мероприятия, лимон символизировал то, как несладкая жизнь студента. Смешные гримасы получающих студенческие документы ребят разрядили атмосферу торжественного вручения.

А завершилось мероприятие песней и танцами.



В корпусе ФВМиБ прошел праздничный вечер "Посвящение в студенты". Программа праздника была разработана старшекурсниками (актив и председатель студенческого совета), были задействованы и сами первокурсники. Мероприятие проходило в форме концерта: юмористические сценки, танцы, песни, а в конце – дискотека.

Торжественная часть сопровождалась вручением зачетных книжек деканом факультета Тимуром Тарчковым и завкафедрой "Ветеринарно-санитарная экспертиза" Муаедом Карашаевым.

Тимур Тазретович рассказал ребятам о традициях, сложившихся на факультете за годы его существования. Декан обратился к студентам со словами напутствия и пожелал успехов в учебе и достижениях целей. По его словам, подобные мероприятия сближают студентов, позволяют ребятам проникнуться духом медицины, прививают молодому поколению чувство ответственности за выбранную профессию.



Мадина Пежева, заместитель декана ФВМиБ

**Мадина Пежева,**  
заместитель  
декана ФВМиБ

## Двойной портрет

### Мои преподаватели

Продолжая рубрику, хочу рассказать о двух преподавателях факультета "Ветеринарная медицина и биотехнологии".

**Пилов Ауес Хусенович** – доктор биологических наук, профессор.

Более сорока лет Ауес Хусенович работает в вузе, обучая студентов по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии. Пилов А. Х. является первым и единственным доктором биологических наук – гистологом на Северном Кавказе. Им опубликовано более 150 научных работ, в том числе одна научная монография по морфологии щитовидной железы коров. Ауес Хусенович является членом Республиканского отделения Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов и Всероссийской проблемной научно-исследовательской лаборатории орнитологии и болезней птиц, членом диссертационного Совета



Дагестанского государственного аграрного университета (Махачкала) и Горского государственного аграрного университета.

Рассказывая о своей жизни, Ауес Хусенович вспоминает о своем первом проводнике в мир аграрной науки – Нырове Хазретали, который работал главным зоотехником местного коллективного хозяйства "Кавказ" в с. Сармаково и вёл в старших классах основы животноводства. Добрым словом вспоминает он и ветеринарного фельдшера Калова Хачима. В студенческие годы А.Х.Пилов работал председателем студпрофкома КБГУ и был награжден Почетной грамотой Министерства просвещения РФ за отличную учебу и общественную работу. После окончания университета Ауес Хусенович поступил в очную аспирантуру под руководством д.б.н., профессора Предтеченского Серэфима Александровича и досрочно защитил кандидатскую диссертацию. А.Х.Пилов два года преподает у нас курсы гематологии и цитологии, доходчиво объясняет нам теоретический материал и знакомит с практической работой с гистологическими препаратами под микроскопом. Ауес Хусенович строгий, объективный и самый человечный профессор.

Еще один преподаватель моего факультета *Пежева Мадина*

*Хазриталиевна* – кандидат биологических наук, доцент.

"На биолога пошла по стопам отца", – рассказывает Мадина Хазриталиевна. После окончания Кабардино-Балкарского университета М. Пежева начала работать в медицинском колледже КБГУ. Вскоре, поменяв место работы, Мадина Хазриталиевна становится душой коллектива в должности заместителя декана по воспитательной работе. Свои научные работы она начала писать под руководством профессора Биттирова. Мадина Хазриталиевна уже имеет 34 опубликованные научные работы, также она участвовала в работе 5-ти Всероссийских и Межрегиональных научно-практических конференций по ветеринарной паразитологии, проводимых в вузах Ставрополя, Краснодар, Махачкалы и Нальчика.

Я от чистого сердца желаю своим преподавателям долгих лет жизни, научных успехов, хороших, умных и талантливых студентов!

**Амина Глашева**



**Это интересно****Миф о короткой памяти рыб опровергнут канадскими учёными**

Канадские ученые из Mac Ewan University провели эксперимент,

который показал, что рыбы помнят о месте, где они питались, не 30 секунд, а в течение 12 дней, сообщает The Telegraph.

Результаты работы были опубликованы в журнале Society for Experimental Biology.

В рамках исследования ученые три дня кормили цихлид в определенных местах аквариума, после этого дали им 12-дневную "передышку" и поместили в другой аквариум. После этого цихлид вернули в первоначальный аквариум, где они "тренировались", и зафиксировали на камеру их передвижения.

В результате рыбы провели больше всего времени именно в том месте, где их кормили до этого. По словам ученых, это означает, что цихлиды запомнили это место и ожидали снова найти там пищу.

Данный эксперимент показал ошибочность распространенного мнения о том, что рыбы способны запомнить события только порядка 30 секунд.

*P.S.* Вы спросите у любого аквариумиста, и он вам скажет, что даже самые маленькие аквариумные рыбки прекрасно узнают человека, который их постоянно кормит...

**Ученые: люди не должны работать более четырех дней в неделю**

Британский профессор Джон Эштон считает, что в неделю должно быть три выходных дня, а не два, и рабочую неделю необходи-



мо сократить до четырех дней, сообщает The Independent.

По его словам, это необходимо сделать для того, чтобы снизить уровень стресса, который испытывают работающие люди. Такие выводы были сделаны Эштоном после проведения продолжительного исследования.

Если у человека всего два выходных дня в неделю, это приводит к тому, что со временем он погружается в глубокий стресс, мало отдыхает и уделяет недостаточно времени своей семье и близким людям.

Работа учёного показала, что 5 рабочих дней – это слишком много, у людей не остается времени также на занятия спортом и хобби. Такой систематический временной дефицит способствует формированию депрессий и стрессовых ситуаций.

Джон Эштон уверен, что, имея три выходных дня, люди смогут значительно улучшить психологическое качество жизни и ощущать себя по-настоящему счастливыми. В качестве примера он приводит то, что за три выходных дня можно провести достаточно времени с семьей и друзьями, а также уделить внимание собственному хобби, занятиям спортом и улучшить свое физическое состояние. В конечном итоге, говорит Эштон, это приведет к оздоровлению общества и снижению общего уровня заболеваний.

Отметим, что проведенные ранее социологические исследования показали, что наиболее эффективно человек работает только в том случае, если его рабочий день не превышает 6,5 часа.

**Побочный эффект лечения стволовыми клетками**

Жительница США приняла участие в экспериментальном

лечении паралича с помощью стволовых клеток. Болезнь побороть ей не удалось, зато на позвоночнике начал расти... нос.

Восемь лет назад был проведен многообещающий эксперимент:



20 пациентам, страдающим параличом, пересадили стволовые клетки из носовой ткани в позвоночник. По задумке врачей, этот биоматериал должен был превратиться в нейроны, способные восстановить поврежденный спинной мозг. И действительно, у 11 человек отметились незначительные улучшения. Однако одной женщине (ее имя не раскрывается из этических соображений) не повезло: лечение не просто не дало положительного результата, но и привело к возникновению поразительного побочного эффекта. Недавно пациентка начала испытывать боль в месте имплантации, а после детального обследования выяснилось, что на ее позвоночнике растет самый настоящий нос.

К счастью, хирургам удалось благополучно удалить трехсантиметровое новообразование. Оно состояло преимущественно из носовой и костной тканей, а также из нервных волокон, которые не были связаны с каналом спинного мозга. Более того, этот "нос" даже вырабатывал слизь. Именно она, по версии проводившего операцию нейрохирурга, и стала причиной болей.

Лечение стволовыми клетками считается одним из самых перспективных направлений современной медицины. Благодаря тому, что они могут дифференцироваться в специализированные клетки, то есть превращаться в клетки разнообразных тканей и органов, предполагается, что с их помощью можно избавиться практически от любого заболевания. Все чаще ученые говорят о том, что стволовыми клетками вскоре можно будет успешно лечить диабет, сердечно-сосудистые заболевания, болезнь Паркинсона и многие другие недуги.

Однако, несмотря на то, что во всем мире проводятся эксперименты с применением нескольких тысяч типов стволовых клеток, только единицы из них были официально одобрены FDA (Управлением по контролю над продовольственными и лекарственными препаратами). Объясняется это тем, что наряду с пользой подобное лечение может нанести и вред.

**Продолжение на стр. 11**

**Окончание. Начало на стр. 10**

Случай с носом на позвоночнике является не единственным тому доказательством. В 2012 году в Лос-Анджелесе прогремел скандал на аналогичную тему. Местная жительница потратила более 20 000 долларов на "инновационные косметические процедуры", которые проводила частная компания. В рамках этих процедур у клиентки брали стволовые клетки из живота и пересаживали их на лицо. Результатом этой "косметологии" стала выросшая на лице кость, которая мешала женщине открывать глаза и царапала глазное яблоко. К счастью, трагедии удалось избежать, кость благополучно удалили.

### В Кембридже появилась вакансия "доктора шоколадных наук"



На сайте Кембриджского университета появилась вакансия

разработчика формулы термостойкого шоколада – "доктора шоколадных наук", сообщает Metro.

Среди предъявляемых к кандидату требований фигурируют опыт проведения исследовательских работ, степень бакалавра и любовь к шоколаду.

Ученый будет работать в департаменте химической инженерии и биотехнологий, а его главной обязанностью станет исследование влияния теплого климата на потребительские качества шоколада. В частности, специалист должен будет выработать способы, позволяющие уменьшить воздействие температуры на сохранность формы шоколадного изделия.

Ожидается, что "доктор шоколадных наук" в будущем также займется и чтением лекций студентам, а по окончании всех работ в рамках проекта он получит степень PhD (доктор наук).

### Американские ученые назвали очередную дату конца света

По мнению американских исследователей из Университета

**Это интересно**

Теннесси, 16 марта 2880 года в Землю врежется астероид 1950 DA, и человечество ждет полное уничтожение, сообщает The Daily Mail.

Шансы того, что астероид 1950 DA столкнется с нашей планетой, составляют примерно 0,025 процента (1:4000).

Если столкновение произойдет, то мощность взрыва составит 45 тысяч мегатонн в тротиловом эквиваленте. Это повлечет за собой возникновение огромного цунами и изменение климата на планете, что и станет причиной гибели всего человечества.

Напомним, что согласно исследованию ученых из Шотландии, все живое с Земли исчезнет не раньше, чем через один миллиард лет.

**Новости высшего образования**

## Шансы выпускников на трудоустройство растут

Исследование показало, что сегодня ситуация с трудоустройством выпускников в корне изменилась. Еще несколько лет назад большинство выпускников жаловались, что им сложно найти работу, потому что работодатели требуют наличия опыта. Действительно, по статистике еще в 2010-2012 годах лишь некоторые фирмы принимали новичков, у которых не было трудового стажа.

В этом году примерно 70% работодателей готовы предоставить рабочие места амбициозным новичкам, которые не имеют опыта, но готовы учиться и получать новые навыки. Работа обычно всегда требует навыков, которые нельзя получить в стенах вуза. Статистика показывает, что среди работодателей, готовых принимать молодых выпускников без опыта и студентов, преобладают крупные организации. В таких компаниях новичок может быстро получить необходимые навыки. Примерно 80% фирм, принимающих выпускников, имеют в штате более 1000 человек.

Каждый пятый работодатель новичков не принимает. Это, как правило, небольшие организации,

некоторые из них только начинают развиваться. Предприниматели, которые создают новые компании, не могут позволить себе трудоустраивать людей без опыта. Ведь именно опыт сотрудников порой позволяет фирмам выживать в трудных условиях. Компании, численность сотрудников в которых достигла 50 человек, уже могут свободно принимать даже специалистов без опыта. Такие фирмы имеют в штате профессионалов, которые могут обучать новичков.

Одна из причин, по которой фирмам выгодно принимать студентов и выпускников, заключается в том, что таким сотрудникам не приходится платить много. Опытный специалист в возрасте от 30 лет всегда требует раза в два больше, чем студент или выпускник, которому еще нужно набираться опыта. Интересно, что среди работодателей есть и те, которые готовы принимать новичков только на стартовые должности. Но кое-где выпускникам открыты вакансии менеджеров.

## Залим Хамгоков – наш чемпион!

20-24 августа 2014 года в Москве проходил чемпионат мира по пауэрлифтингу\* AWPS.

Пауэрлифтинг также называют силовым троеборьем, потому что в качестве соревновательных дисциплин в него входят три упражнения: приседания со штангой на спине (точнее на верхней части лопаток), жим штанги лёжа на горизонтальной скамье и тяга штанги, которые в сумме и определяют квалификацию спортсмена.

В этом чемпионате приняли участие атлеты из 16 стран мира: США, Польши, Казахстана, Израиля и других. Среди них блестяще выступил студент 3 курса бакалавриата "Инженерные системы с\х водоснабжения, обводнения и водоотведения" факультета природоохранного и экологического строительства Залим Хамгоков. В своей весовой категории (67,5 кг) он стал двукратным чемпионом мира, установив также мировой рекорд по становой тяге – 237 кг! От всего сердца поздравляем Залима с победой и желаем дальнейших успехов в спорте!



\*Пауэрлифтинг (англ. powerlifting; power – "сила" + lift – "поднимать") или силовое троеборье – силовой вид спорта, суть которого заключается в преодолении сопротивления максимально тяжелого для спортсмена веса.

Лилия Озрокова

## Спортивные страсти

1 октября на стадионе КБГАУ кафедра физического воспитания провела соревнования по лёгкой атлетике среди 1-3 курсов студентов КБГАУ им. В.М. Кокова в рамках седьмой спартакиады.

В соревнованиях приняли участие более 100 юношей и девушек факультетов и институтов вуза. В секторах и на беговых дорожках разгорелись нешуточные спортивные страсти. Многочисленные болельщики ак-

тивно поддерживали спортсменов.

Стараниями преподавателей кафедр физвоспитания для спортивных соревнований были подготовлены площадки и необходимый инвентарь.

Ребята состязались в беге на 100 метров, в прыжках в длину, в метании камня и в эстафетном беге. Команды и участники серьёзно боролись с соперниками, с секундами и сантиметрами. Была заметна хорошая подготовка многих студентов.

После проведения указанных выше состязаний судейская коллегия подвела общий итог соревнований и определила победителей и призёров по всем видам программы, которые были награждены грамотами, дипломами и памятными медалями.

Впереди студентов ждут соревнования по мини-футболу и баскетболу. Желаем всем дальнейших успехов!

Завкафедрой физвоспитания  
Владимир Мусакаев

### Победители и призёры

Место	Победитель	Специальность	Результат
<i>Бег на 100 метров, девушки</i>			
1 место	Марьяна Гершишева	ГМУ-1	15,25 сек.
2 место	Заира Борукаева	ТПСХП-1	15,32 сек.
3 место	Алина Гуппоева	Агр-2	16,31 сек.
<i>Бег на 100 метров, юноши</i>			
1 место	Заур Мезов	Агр-2	11,94 сек.
2 место	Ислам Утов	Тов-1	11,98 сек.
3 место	Ислам Геграев	ЭОП-1	12,37 сек.
<i>Бег на 1000 метров, юноши</i>			
1 место	Султан Хамгоков	Агр-2	3,01 мин.
2 место	Анзор Маргушев	Тов-1	3,07 мин.
3 место	Кантемир Барагунов	ВСЕ-1	3,13 мин.
<i>Метание мяча, девушки</i>			
1 место	Марьяна Гершишева	ГМУ-1	53 м
2 место	Заира Борукаева	ТПСХП-1	49 м
3 место	Алина Гуппоева	Агр-2	46 м
	Карина Караева	УК-1	46 м
<i>Метание камня, юноши</i>			
1 место	Альберт Курманов	ГМУ-2	12,20 м
2 место	Заур Мезов	Агр-2	10,40 м
3 место	Ислам Маремуков	ГМУ-1	10,15 м
<i>Прыжки в длину с разбега, юноши</i>			
1 место	Ислам Утов	Тов-1	6,05 м
2 место	Арсен Коцев	ЭОП-2	5,44 м
3 место	Дамир Устов	ВСЕ-1	5,27 м
<i>Прыжки в длину с разбега, девушки</i>			
1 место	Заира Борукаева	ТПСХП-1	3,89 м
2 место	Карина Караева	УК-1	3,84 м
3 место	Марьяна Гершишева	ГМУ-1	3,77 м

## Экспресс-опрос

Помните ли Вы свою первую учительницу?

**Лалина Мисостова, студентка 4 курса ФВМиБ.** Мою первую учительницу звали Лариса Садульевна. Она преподавала у нас в начальных классах. Запомнилась она мне своей добротой и внимательностью к нам.

**Жанна Шетова, студентка 1 курса ИЭ.** Мою первую учительницу звали Тамара Степановна. Она была невысокого роста, с красивыми светлыми волосами. Тамара Степановна понравилась мне сразу. Несмотря на то, что она была очень строгая, с ней всегда было весело. Она всегда старалась помочь нам, давала советы в трудной ситуации. Мне она запомнилась очень жизнерадостным человеком.

**Зайнаф Ахматова, студентка 1 курса ИЭ.** Моей первой учительницей была Елена Николаевна. Простой школьный урок природоведения она превращала в целое путешествие в мир природы. На уроках математики она учила нас не просто решать примеры и задачи, а размышлять логично. Русский язык и литература – это были действительно уроки по развитию речи и языка. Елена Николаевна научила нас правильно писать, читать, решать. Когда она объясняла новую тему, я сразу всё понимала. Хочу сказать огромное спасибо Елене Николаевне за всё, что она сделала для меня. Если бы все преподаватели были такими, уверена, жизнь изменилась бы к лучшему.

Главный редактор: **Курашинова З.А.**  
 Редактор-корректор: **Герандокова В.З.**  
 Технический редактор: **Салаиный В.И.**

Компьютерная верстка: **Даутова Х.Б.**  
 Дизайнер: **Ногерова Л.Х.**  
 Печатник: **Шевченко С.Ю.**

Адрес редакции:  
 г. **Нальчик, ул. Тарчокова, 1 «А», т. 72-01-90 (Институт управления, каб. 212)**

Подписано в печать 14.10.14.  
 Тираж 500 экз.

Газета отпечатана в типографии КБГАУ