

С НОВЫМ МОЛОДОЙ СТРОИТЕЛЬ ГОДОМ!

*Не каждому дано так щедро жить -
Друзьям на память города дарить ...*

№ 4 Декабрь 2016 г.

Издается с 2016 года

С НАСТУПАЮЩИМ



НОВЫМ ГОДОМ!

2017 год по восточному календарю – год огненного петуха. Год веселой и задорной Обезьянки уже подходит к концу и на смену ей придет не менее радостный и смешливый 2017 год - год Красного Огненного Петуха. По мнению астрологов именно сочетание восточного гороскопа, в частности знак Петуха, и огненной стихии приносит человечеству двойную удачу и успех.



Петух – самая распространенная фигурка, которую устанавливают на флюгера. Его изображение популярно в первую очередь потому, что петух – символ бдительности, зоркости, борьбы с темными силами. Очень важно, чтобы петух первым «увидел», как начинается новый день, скомандовал хозяевам подниматься и приступать к честному труду. флюгер с петухом – символ света, солнца, благодатства и доблести.



**Уважаемые студенты,
магистры, аспиранты,
преподаватели,
профессоры
и сотрудники!**

Через несколько дней наступит новый 2017 год - год новых открытий, свершений, год новых задач и целей.

Завершается 2016 год, наступает 60-й год со дня основания нашего университета. За шестьдесят лет университет достиг многого. Большая часть подготовки к юбилею направлена на развитие строительной специальности и нашего института. Пусть юбилейный год будет всецело использован для развития нашей Alma mater.

**С Новым 2017 годом,
с новым счастьем,
с новыми радостями!"**

2017 год объявлен Годом экологии в России

Владимир Путин распорядился 2017 год – объявить Годом экологии в России. Указ опубликован на официальном сайте Кремля.

Главная задача проекта – привлечь внимание общества к вопросам экологического развития страны и обеспечения экологической безопасности. В ближайшее время правительство должно подготовить план мероприятий. Организационный комитет возглавит глава администрации президента Сергей Иванов.



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ!

3 декабря в **колледже дизайна** прошёл ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ!

Школьникам 8 – 10 классов школы № 5 г. Нальчика была предложена следующая программа: встреча с администрацией колледжа; выставка творческих работ студентов; мастер-классы: «Технологии визуализации (интерьер)» - Шорманова А.М.; «Применение современных технологий в области графического дизайна» - Тураев Р.А.; «Моделирование, конструирование и технология швейных изделий» - Бахова М.М.; «Народные промыслы» - Мазлоев Р.З.; «Художественная вышивка» - Блиева А.Х. Ответственные и участники данного мероприятия: директор колледжа дизайна – Канлоев А.М., зам.директора колледжа дизайна - Каширокова И.Е., зам.директора колледжа дизайна - Шонтуков А.М., педагог-организатор колледжа дизайна - Купова Л.А., преподаватели и студенческий актив колледжа дизайна, 60 школьников.

«КЕМ БЫТЬ?»

3 декабря на телевидении 1КБР «Мир» в цикле программ посвящённых выбору профессий демонстрировалась передача «Кем быть?», в которой рассказывалось о профессии техник садово-паркового и ландшафтного строительства. В съёмке видео материалов, проходившей на базе колледжа дизайна, принимали участие студенты второго курса специальности «Садово-парковое и ландшафтное

строительство» и их педагоги. Преподаватели Сидакова М.С. и Крапивина Е.А. рассказали о том, что основная задача специалистов в области садово-паркового и ландшафтного строительства – создание эстетически выразительной, экологически здоровой окружающей среды, о том, как студенты приобретают навыки практической работы по декоративному цветоводству и древодоводству, ландшафтному проектированию, аранжировке цветов и фитодизайну интерьеров. И что, став специалистом этого профиля, они могут работать на предприятиях и фирмах, занимающихся проектированием объектов озеленения и благоустройства городских и частных территорий; в управлениях коммунального хозяйства и муниципальных предприятиях по созданию и эксплуатации зелёных насаждений, в декоративных питомниках и оранжереях, в ботанических садах, парках культуры и отдыха. Ландшафтные дизайнеры также работают в студиях дизайна и архитектуры, в компаниях, занимающихся строительством коттеджей. Но они могут работать и в качестве независимых специалистов. А для этого необходимо: знание законов дизайна, познания в ботанике, умение рисовать, знание специальных компьютерных программ (AutoCad, 3D MAX и т.п.), умение составить смету проекта (объём и стоимость работ и материалов). Всему этому можно научиться, поступив в колледж дизайна ИАСиД КБГУ!

Работа по профорientации в школах Терского района продолжается



Для встречи с преподавателями института архитектуры, строительства и дизайна в **МКОУ СОШ с.п. Инаркой** собрались несколько школ. Такие выезды наших сотрудников стали традиционными. Администрация, учителя и преподаватели ведут эффективную работу в районе. В актовом зале собралось более 30 учеников 9 и 11 классов и их родителей. Этим выпускникам уже скоро предстоит сделать выбор о дальнейшем обучении. В своём выступлении преподаватели рассказали, о направлениях подготовки нашего института, оказали консультационную помощь в осознании личных склонностей и способностей выпускников. Профработа коллектива приносит ощутимые плоды. Главная задача профконсультантов Хуранова В.Х., Казиева А.М., Лукожева В.М., Ципинова А.С. при проведении индивидуальной консультации -

помочь учащимся сориентироваться и найти выход из проблемной ситуации, связанной с выбором профессии. Для этого в практике профессионального консультирования широко были использованы агитационные материалы: газеты, буклеты, брошюры с содержанием информации об особенностях профессий.

21 декабря 2016 г. в **МКОУ СОШ с.п. Новая Балкария** Терского муниципального района КБР проведены родительские собрания в 9 и 11 классах с участием представителей структурных подразделений КБГУ, а именно с зав.кафедрой дизайна и ДПИ КБГУ Султановой А.М.

Самые разные вопросы интересовали родителей и учащихся: Какой проходной бал был в прошлом году? Какова контрактная сумма за год обучения? Как проводится творческий экзамен?



«Папа, мама, я – спортивная семья!»

17 декабря в спортивно-оздоровительном комплексе КБГУ проходил спортивный праздник «Папа, мама, я – спортивная семья». Цели и задачи: формирование и пропаганда здорового образа жизни семей, воспитание физической культуры и нравственной сплоченности семьи, развитие координации движений, ловкости, умения действовать по сигналу, спортивных и двигательных навыков у детей и взрослых, использование личных примеров взрослых членов семьи в физическом воспитании; привитие любви к физкультуре и спорту.



«Папа, мама, я – спортивная семья» - настоящее семейное спортивное шоу. Семья Хуранова Валерия Хасанбиевича, заведующего кафедрой архитектурного проектирования и строительных конструкций института архитектуры, строительства и дизайна, приняла участие в спортивном шоу. И дети, и родители были достойны всех похвал. В таких мероприятиях проигравших не бывает, но всё-таки главный



приз заслужила наша дружная спортивная семья Хурановых!

Памятные и знаменательные даты в декабре 2016 года

1 декабря - 300 лет со дня рождения Этьена Мориса Фальконе (1716-1791), французского скульптора: памятник «Медный всадник».

1 декабря - 120 лет со дня рождения Георгия Константиновича Жукова (1896-1974), советского военачальник, государственного деятеля.

1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом (отмечается с 1988 года).

2 декабря - День банковского работника.

3 декабря - День юриста в России.

3 декабря - Международный день инвалидов.

5 декабря - 155 лет со дня рождения Константина Алексеевича Коровина (1861-1939), русского живописца, театрального художника, педагога.

5 декабря - 115 лет со дня рождения Уолта Диснея (1901-1966), американского художника-мультипликатора, кинорежиссера, актёра, сценариста и продюсера, основателя компании «Walt Disney Productions».

9 декабря - День Героев Отечества в России.

9 декабря - Международный день борьбы с коррупцией.

10 декабря - Международный день прав человека. Дата выбрана в честь принятия и провозглашения Генеральной Ассамблеей ООН в 1948 г. Всеобщей декларации прав человека.

10 декабря - Всемирный день футбола.

12 декабря - День Конституции РФ.

12 декабря - 65 лет со дня рождения Фёдора Филипповича Конюхова (1951), российского профессионального путешественника...

**Продолжаются занятия
в Малой школьной
академии
отделения архитектуры,
строительства и дизайна**



**Рисунки,
представленные
слушателем МША
Баджмук Адель Хуссейн
МКОУ СОШ № 16
г.о. Нальчик**



**С большим
интересом слушатели
Малой школьной академии
посещают занятия по рисованию.**

Преподаватель Султанова Амина Мурадиновна – зав. кафедрой дизайна и ДПИ.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ
ШОГЕНОВА ОЛЕГА
МУХАМЕДОВИЧА!**

Шогенов Олег Мухамедович родился 25 декабря 1948 года.



Закончил КБГУ в 1972 г.

Базовое образование – инженер-строитель.

Защитил кандидатскую диссертацию в ЦНИИЭЦ жилища в 1987 г. по теме: «Работа жилых зданий из объемных блоков типа «лежащий» стакан на технические нагрузки». С 1983г. работает на кафедре «Строительные конструкции». Учёное звание – доцент. Общий стаж работы – 44 год. Темы научных работ: «Проектирование и реконструкция зданий в сейсмически опасных зонах». Преподаваемые дисциплины – «Сейсмостойкость зданий и сооружений» «Железобетонные и каменные конструкции», «Сопротивление строительных материалов и сооружений»

Научное направление: «Проектирование и реконструкция зданий в сейсмически опасных зонах». Ежегодно готовит к внедрению 2-3 инновационных проектов в области строительства. С 1998 г. является советником РАСН. Руководитель регионального представительства РАСН ЮФО. Награжден за личный вклад в строительную индустрию КБР грамотой Министерства регионального развития КБР, грамотой Правительства КБР, грамотой Министерства Строительства КБР. В 2006 году был признан лучшим человеком по Госархстройнадзору и помещен в энциклопедию «Лучшие люди России».

Научное направление: «Проектирование и реконструкция зданий в сейсмически опасных зонах». Ежегодно готовит к внедрению 2-3 инновационных проектов в области строительства. С 1998 г. является советником РАСН. Руководитель регионального представительства РАСН ЮФО. Награжден за личный вклад в строительную индустрию КБР грамотой Министерства регионального развития КБР, грамотой Правительства КБР, грамотой Министерства Строительства КБР. В 2006 году был признан лучшим человеком по Госархстройнадзору и помещен в энциклопедию «Лучшие люди России».

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ
ЛИХОВА ЗАЛИМГЕРИ
РУСЛАНОВИЧА!**

Лихов Залимгери Русланович родился 25 декабря 1979 году.



Закончил КБГУ в 2001 г. Базовое образование инженер-строитель.

Кандидатскую работу защитил в 2003 г. г. Ростов-на-Дону. Работает в КБГУ с 2003 г. В настоящее время - заведующий кафедрой «Строительное производство». Стаж работы – 13 лет. Преподаваемые дисциплины: «Железобетонные и каменные конструкции»; «Основы оптимизаций проектных решений»; «Основы инженерного строительства и сантехника»; «Здания и сооружения из строительных камней»; «Оптимизация в строительстве»; «Оптимизация в управлении качеством»; «Специальные металлические здания и сооружения»; «Компьютерные технологии в строительной науке и образовании». Научное направление – Совершенствование железобетонных конструкций и методов их расчёта.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ
БЕШТОКОВА БЕСЛАНА
ХАМИДБИЕВИЧА!**

Бештоков Беслан Хамидбиевич родился 05.12.1981 года. Окончил инженерно-технический факультет КБГУ



в 2002 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство» и

получил квалификацию «Инженер-строитель». С 2002 года по 2005 год был аспирантом кафедры «Строительное про-

изводство», которую закончил с представлением и защитой диссертации в Ростовском - на - Дону государственном строительном университете по специальности «Строительные материалы и изделия». Тема диссертационной работы: «Бетоны с компенсированной усадкой на природных пористых заполнителях Кабардино-Балкарии для зимнего бетонирования».

С 2002 года работает на кафедре «Строительное производство» КБГУ по совместительству. В декабре 2005 года переведен на должность ведущего инженера, с 2007 года старший преподаватель, доцент кафедры и ведёт курс «Технология строительных процессов».

**ПОЗДРАВЛЯЕМ
С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ
ЖУРТОВА АРТУРА
ВЛАДИМИРОВИЧА!**

Журтов Артур Владимирович родился 20 декабря 1989 г. Закончил КБГУ в 2011 г.

Базовое образование – инженер-строитель.

Работает в КБГУ с 2012 г. В настоящее время занимает

должность ассистента кафедры «Архитектура и строительные конструкции». Стаж работы – 4 года. Преподаваемые дисциплины: «Конструкции из дерева и пластмасс», «Железобетонные и каменные конструкции», «Обследование и испытание зданий и сооружений». Научное направление: Напряжённо-деформированное состояние двухслойных железобетонных конструкций в условиях температурных и силовых воздействий.

**Поздравляем
всех именинников
с днём рождения!**