# 3ΕΤΑ ΥΦИΜCΚΟΓΟ ΓΟCYДΑΡCTBEHHOΓΟ ΑΒИΑЦИОННОΓΟ TEXHUЧECKOΓΟ YHИBEPCUTETA

ИЗДАЕТСЯ С ОКТЯБРЯ 1966 ГОДА

ЧЕТВЕРГ, 27 ОКТЯБРЯ 2016 ГОДА

Nº 28 (1992)



Из школы в инженеры - с.2 Осень - не повод грустить! - с.3 Без паники! - с.4

# ПОЗДРАВЛЯЕМ

докторов технических наук Д.А.Ахмедзянова, А.В.Месропяна и Е.В.Парфенова с избранием профессорами Академии наук Республики Башкортостан.

университете проходит юбилейная Х Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения». Конференция названа в честь первого ректора нашего университета, видного организатора науки и высшего образования, заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента РАН, доктора технических наук, профессора Рыфата Рахматулловича Мавлютова.

Подведение итогов конференции состоится 27 октября в 15.00 в актовом зале 3 учебного корпуса.

# ДА БУДЕТ СВЕТ!

17-21 октября в Уфе состоялся XI Российский энергетический форум, одним из организаторов которого выступил наш университет.

Кафедра электромеханики УГАТУ представила новейшие разработки в области энергетики на стенде вуза в выставочном зале «ВДНХ-ЭКСПО» и провела три важных мероприятия: «Встречу без галстуков» студентов и аспирантов с директорами основных компаний отрасли (модераторы - руководитель СКБ-3 Вавилов В.Е. и доцент каф. ЭМ Волкова Т.А.), семинар «Подготовка кадров для предприятий энергетической отрас-

#### ГДЕ УПРАВЛЯЮТ ЭНЕРГИЕЙ

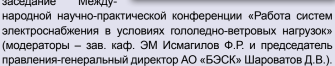
В рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче в Филиале АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы РБ» прошел брифинг для представителей пресс-служб крупных предприятий (подчеркнем, что единственным вузом-участником встречи был УГАТУ, ведущий подготовку кадров для субъектов электроэнергетики РБ).

Гостей ознакомили с работой диспетчерского центра управления энергосистемой региона. Впечатлил мозаичный мнемощит центрального зала - видеостена длиной 11,2 м и высотой 4,2 м, где ежесекундно отражается ситуация в энергосистеме республики и соседних областей. Думается, командный пункт РДУ может стать новым экскурсионным объектом студенческого проекта «Промтуризм в УГАТУ».

**E.KATKOBA** 



ли» (модератор - проректор по учебной работе УГАТУ Зарипов Н.Г.) и пленарное заседание



Кафедра электромеханики уже в третий раз успешно проводит эту специализированную конференцию, что вполне закономерно: в течение ряда лет здесь под руководством профессора Исмагилова Ф.Р. и доцента Валеева А.Р. ведутся работы по разработке систем мониторинга ВЛ различных классов напряжений, которые активно внедряются в систему электроснабжения республики.

Не секрет, что вопрос надежности работы систем электроснабжения при образовании льда на воздушных линиях электропередачи является актуальным практически для каждого субъекта РФ, поэтому конференция собрала участников со всей страны. С докладами выступили представители научноисследовательских организаций и предприятий, выпускающих электроэнергетическое оборудование, из Энгельса, Углича, Томска, Новосибирска, Москвы. О своих новых наработках в решении задач борьбы с гололедообразованием на высоковольтных линиях доложили представители АО «БЭСК» и ООО «Башкирэнерго» - лидера в этой области.

Участники с теплом вспомнили основоположника научной школы по борьбе с гололедообразованием - доцента нашего вуза Р.М. Рудакову, которой в этом году исполнилось бы 75 лет. Заслуженный изобретатель СССР, к.т.н., Рита Михайловна воспитала многие поколения энергетиков, внесла большой вклад в решение проблем надежности электроснабжения в России.

Т.ВОЛКОВА, доцент кафедры ЭМ

#### НЕДЕЛЯ УГАТУ

опросы организации науки стали главными в повестке дня Ученого совета университета 25 октября. Заслушав и обсудив доклад проректора по НиИД О.В.Даринцева, Совет принял ряд решений по активизации научной деятельности вуза, формированию «дорожной карты» по продвижению научных школ в перспективных направлениях.

ве команды нашего университета вышли в полуфинал командного студенческого чемпионата мира по программированию, который состоится в начале декабря в Санкт-Петербурге. В составе сборных: Олег Фатхиев, Самат Агишев (МО-211), Максим Сурков (ПРО-113); Александр Крюков, Руслан Манаев (ПРО-210), Эрик Валиев (ПРО-308).

Поздравляем ребят и их руководителя доцента кафедры ВМиК А.М.Фридлянда. Желаем удачи!

ачались отборочные этапы XIV Международной олимпиады по истории авиации и воздухоплавания имени А.Ф.Можайского. Победители и призеры представят свои исследовательские работы на региональном этапе в УГАТУ. В апреле 2017 года лучшие знатоки авиации из Башкирии примут участие в Молодежном симпозиуме в Москве.

21 октября череду факультетских «Взлетов» открыли первокурсники ИАТС. Завершится творческий марафон гала-концертом, который состоится 17 ноября в Международный день студентов. Начало в 18.00 в Доме студентов УГАТУ (Аксакова,94).

**27** октября в 18.00 в актовом зале 3 корпуса пройдет конкурс актерского мастерства «Дебют».

# **ВНИМАНИЕ**

Заканчивается действие Коллективного договора УГАТУ на 2014-2016 годы. Предложения по новому договору ждут в профкоме работников (1 – 214, вн. тел. 45-51) до 7 ноября.

#### ПРИКАЗОМ РЕКТОРА

Леонов Сергей Александрович переведен на должность главного инженера службы главного инженера управления по административно-хозяйственной работе.

# из школы в инженеры

Наш университет совместно с лицеем № 46 Ленинского района г. Уфы начинает проект по созданию на базе лицея инженерных классов.

Концепция такой формы обучения предполагает формирование навыков, базы знаний и устойчивого интереса школьников к получению инженерной профессии в техническом вузе.

Учебная программа включает в себя как теоретические занятия по математике, физике и информатике, так и практические занятия и научно-исследовательскую проектную деятельность, которую будущие инженеры освоят на выпускающих кафедрах

вуза. Программа рассчитана на 2 семестра по 5 и 7 недель обучения в УГАТУ по субботам (примерно по 2 недели в каждом месяце). Занятия будут проходить с 9:45 до 13:45 с перерывом на обед.

Проект стартовал 8 октября. Вначале десятиклассники в течение часа отвечали на вопросы политеста по физике, математике и ин-

форматике (отметим огромную работу Центра внутреннего мониторинга и диагностики качества образовательного процесса УГАТУ во главе с Л.Ф.Розановой).

Затем школьников пригласили на экскурсию в лабораторию аддитивных технологий, где зав. лабораторией В.В.Смирнов прочитал лекцию о том, что такое прототипирование, и где

оно применяется.

Вторая экскурсия прошла в музее авиационных двигателей. Старший преподаватель кафедры АД А.Е.Михайлов рассказал об авиационных двигателях, истории их создания и перспективах развития.

Делясь впечатле-

ниями, старшеклассники поблагодарили за интересные экскурсии и выразили готовность продолжать обучение. Надеемся, что воплощенную в жизнь идею создания инженерного класса в лицее № 46 подхватят другие школы города и республики.

НОВЫЙ ЭТАП ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

С.ЛИ, руководитель Центра довузовской подготовки и работы с абитуриентами

аш университет и компания SearchInform объявили о продолже-

явили о продолжении сотрудничества в области подготовки спении сотрудничества в области подготовки спении студентов,

Совместная работа вуза и одного из ведущих российских вендоров DLP-систем началась еще в 2013 году. На сегодняшний день в активе у обеих сторон немало реальных достижений. В рамках сотрудничества университету были переданы программный комплекс «Контур информационной безопасности Searchinform» и учебно-методические материалы, необходимые для его освоения. Кроме того, за минувшее время восемь преподавателей кафедры ВТиЗИ прошли дополнительное обучение по программе «Практика применения DLP-систем» и получили от компании сертификаты с правом преподавания дисциплин, включающих материалы о программных продуктах SearchInform.

циалистов по информационной безопасности.

Будущие бакалавры и магистры, обучающиеся по направлениям «Информационная безопасность» и «Информатика и вычислительная техника», знакомятся с технологиями SearchInform в ходе изучения ряда дисциплин. Отдельно хотелось бы отметить включение в учебный процесс практикума, основанного на учебных материалах SearchInform и содержащего опыт решения задач, почерпнутых из реальной работы специалистов в области информационной безопасности. В ближайшем будущем студентам будет предоставлена возможность изучения новых продуктов компании: SearchInformEventManager (SIEM) - системы, предназначенной для сбора и автоматического анализа событий безопасности, генерируемых различными сетевыми устройствами и приложениями, а также TimeInformer - программного обеспечения для учета рабочего времени.

Особый акцент в совместной работе вуза и компании сделан на программе сертификации студентов. Участие в ней для многих вчераш-

них студентов, по их собственному признанию, стало важным шагом к началу карьеры ИБ-специалиста. Как подчеркнул заведующий кафедрой ВТиЗИ профессор В.И.Васильев, данные сертификаты станут отличным конкурентным преимуществом наших выпускников, поскольку для многих организаций взять на работу молодого специалиста с таким сертификатом будет намного выгоднее, чем трудоустроить человека, которого придется еще дополнительно обучать, потратив на это время и немалые деньги. Кроме того, компания SearchInform поощряет студентов, показывающих наивысшие результаты в процессе обучения. Резюме таких студентов она размещает на закрытом корпоративном портале, а также способствует их трудоустройству в компаниях-клиентах.

Относительно финансовой стороны. Представленные на рынке DLP- и SIEM-решения могут позволить себе лишь крупные и, прямо скажем, небедные организации. Очевидно, что далеко не каждый вуз может раскошелиться на приобретение подобных продуктов для обучения студентов. «Понимая сложившуюся ситуацию, - сказал генеральный директор ООО «SearchInform» С.В.Ожегов, - мы в ряде случаев идем вузам навстречу и передаем наше программное обеспечение безвозмездно. Мы уверены, что таким образом способствуем увеличению числа компетентных специалистов и внедрению современных технологий в организациях самых разных отраслей. В итоге наши затраты вернутся нам сторицей».

Благодаря состоявшемуся сотрудничеству унаших студентов есть реальная возможность изучать самые современные технологии в сфере обеспечения информационной безопасности.

В.КЛАДОВ, доцент кафедры ВТиЗИ



университете прошла лекция «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма» (докладчик - проректор по безопасности И.С.Нуреев).

Этой проблеме в обществе уделяется серьезное внимание, и главный упор делается на профилактику и своевременное предупреждение. Именно студенческая молодежь наиболее уязвима к воздействию идеологии экстремизма и терроризма. Так называемые «вдохновители и организаторы» из запрещенных в России террористических организаций делают на нее главную ставку в своих усилиях по расширению круга единомышленников и пособников, часто используя при этом Интернет.

Проректор привел убедительные цифры и факты и призвал студентов к бдительности и осторожности.

# БИЛЕТ ПО СМАРТФОНУ

Билет на электричку в Башкирии теперь можно купить с помощью смартфона: ОАО «Башкортостанская пригородная пассажирская компания» внедряет мобильное приложение «Пригород».

Купив билет, пассажир должен предъявить его контролеру прямо на экране телефона. При себе необходимо иметь паспорт, а также документы, подтверждающие право на льготу, если бипет пьготный.

Кроме того, приложение «Пригород» предоставляет пользователю справочную информацию и даёт возможность оставить оперативный отзыв в Книгу жалоб.

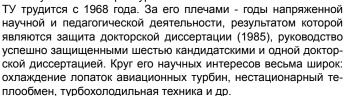
Приложение подходит для платформ Android и iOS. Его можно скачать бесплатно в магазинах Google Play и AppStore.

С.СПАТАР, пресс-служба ОАО «БППК»

# С ЮБИЛЕЕМ!

Коллектив кафедры АТиТ сердечно поздравляет доктора технических наук, профессора Владимира Алексеевича Трушина с юбилейным днем рождения!

Владимир Алексеевич окончил УАИ в 1960 году, работал инженером-конструктором, прошел обучение в аспирантуре КАИ. В УАИ-УГА-



За разработки, внедренные в проектные организации, ему присвоено звание «Заслуженный машиностроитель Республики Башкортостан» (1997). Он автор более 170 публикаций, из которых 25 авторских свидетельств и патентов. Ветеран труда, Владимир Алексеевич продолжает научную и преподавательскую деятельность, передавая богатый опыт и знания молодым специалистам. Он является представителем научной школы мирового уровня, что подтверждается работами, опубликованными за рубежом.

Незаурядные деловые качества его чудесным образом сочетаются с необыкновенной добротой, отзывчивостью и глубокой порядочностью. Коллеги и ученики дружно желают Владимиру Алексеевичу крепкого здоровья, хорошего настроения, успехов в работе, удачи, любви внуков и внучек, которых у него шестеро!

# ОСЕНЬ - НЕ ПОВОД ГРУСТИТЬ!

Уже октябрь, дни становятся всё короче, улицы засыпает опавшая листва. Многие впадают в уныние, но только не студенты нашего Туймазинского филиала. Эти ребята всегда найдут время для активного и здорового отдыха.

В этот раз студенты и преподаватели выезжали на туристический слёт, который весело и интересно прошел на туймазинской лыжной базе. Из-за прохладной погоды программа была не такой насыщенной, как в прошлом году, однако соревнования по футболу и STREETWorkOut успешно состоялись.



После состязаний ребята посидели возле костра, перекусили и, уже согревшись, вернулись домой. А на обратном пути ещё долго обсуждали мероприятие, оставившее массу отличных впечатлений и теплых воспоминаний.

В.ТЕРЕНТЬЕВ, студент 2 курса



билей – это не только повод оглянуться назад и оценить сделанное. Это новый этап в движении вперед, точка отсчета новых планов и замыслов, возможность встретиться с интересными людьми. И, например, подарить им свою книгу, что и сделал наш известный путешественник, доцент кафедры ЭиБТ Юрий Лобанов. На фото он с космонавтом-исследователем СССР Уралом Султановым и редактором газеты «За нефтяные кадры» УГНТУ Наталией Насенковой.

А ветеран УГАТУ В.И.Добролюбов преподнес нашей редакции замечательный фотоальбом «Старая Уфа». В нем - уникальные по содержанию фотоснимки, сделанные горожанами с начала 50-х по 90-е годы XX века.

Мы стали одними из первых читателей этого коллекционного издания (тираж - всего 2 000 экземпляров!) еще до его официальной презентации, которая состоится 27 октября в 16.00 в Национальном музее РБ. Обещаем внимательно перелистать страницы альбома и опубликовать самое интересное!





# СПОКОЙСТВИЕ. ТОЛЬКО СПОКОЙСТВИЕ

В соответствии с распоряжением Правительства РБ до 4 ноября в Уфе про-

#### водится месячник гражданской обороны.

Представляем вам общие правила поведения при возможном возникновении чрезвычайной ситуации (ЧС) природного или техногенного характера.

- 1. Не паникуйте. Призывайте к спокойствию окружающих. Паника приводит к тяжелым последствиям, затрудняет действия спасателей, пожарных, медработников и других специалистов.
- 2. По возможности немедленно звоните по телефону 01 или 112. Старайтесь говорить коротко и понятно. Сообщите, что случилось и где (адрес, ориентиры). Если Вы оказались очевидцем и Вам ничего не угрожает, оставайтесь на месте до приезда спасателей, пожарных, сотрудников милиции.
- 3. Если Вы оказались вблизи пострадавшего, окажите первую медицинскую помощь.

- 4. Включите радио, телевизор, прослушайте информацию, передаваемую через уличные громкоговорители и т.д. Так Вы узнаете, что произошло и получите основные рекомендации и правила поведения.
- 5. Не создавайте условия, препятствующие и затрудняющие действия спасателей, пожарных, медицинских работников, сотрудников полиции. Пропустите автотранспорт, двигающийся со специальными сигналами и специальной раскраской. Не заходите за ограждение, обозначающее опасную зону.

Помните! Сирены и прерывистые гудки предприятий или транспортных средств означают сигнал «Внимание всем!» Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио или телевизор, прослушайте информационное сообщение о правилах поведения при ЧС и Ваших действиях.

Т.АХМЕТОВ, начальник отдела ГО

Высшее образование - специалитет или магистратура, направленность (профиль) которого,

## ФГБОУ ВО «УГАТУ»

объявляет конкурс на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу: 1.Перечень должностей:

- профессор кафедры прикладной гидромеханики (1 чел.- 0,5
- доцент кафедры прикладной гидромеханики (1 чел.- 0,5 ст.); - старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики (1 чел. - 1,0 ст.);
- старший преподаватель кафедры информационно-измерительной техники (1чел.-1,0 ст.);
- доцент кафедры вычислительной техники и защиты информации (1чел.-0,26ст.); - старший преподаватель кафедры физики (1 чел.-0,25ст.);
- доцент кафедры физического воспитания (1чел.-1,0ст.);
   старший преподаватель кафедры управления инновациями
- доцент кафедры социологии и социальных технологий (1чел.
- 2. Квалификационные требования по должностям педагоги-

#### ческих работников 1) по должности профессора: Требо-Высшее образование - специалитет, магистратура, вания к аспирантура (адъюнктура), ординатура, ассистенобразотура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому ванию и учебному курсу, дисциплине (модулю) обучению При несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному курсу, дис-циплине (модулю) - опыт работы в области про-Требова ту практифессиональной леятельности, осваиваемой обучающимися, или соответствующей преподаваемому работы учебному курсу, дисциплине (модулю) Стаж научно-педагогической работы не менее пяти лет. Особые Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законода-тельством Российской Федерации **условия** допуска к работе Ученая степень (звание) 2) по должности доцента Высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъюнктура), ординатура, асси-стентура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподава-Требоемому учебному курсу, дисциплине (модулю) Дополнительное профессиональное образова-ние на базе высшего образования (специалитевания к образованию и та, магистратуры, аспирантуры (адьюнктуры), ординатуры, ассистентуры-стажировки) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемо-

му учебному курсу, дисциплине (модулю).

требований к стажу работы

Ученая степень (звание)

3) по должностям старшего преподавателя, преподавателя,

Требова

ту практи-

работы

Особые условия допуска к

При несоответствии направленности (профиля)

образования преподаваемому учебному курсу, дис-циплине (модулю) - опыт работы в области про-фессиональной деятельности, осваиваемой обуча-

ющимися или соответствующей преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю)
Стаж научно-педагогической работы не менее трех лет
При наличии ученого звания - без предъявления

как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю) Дополнительное профессиональное образование Требования к образо-ванию и дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования (специалитета или магистратуры) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисобучению циплине (модулю) При несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному курсу, дис-циплине (модулю) - опыт работы в области про-фессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися или соответствующей преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю)
Ассистент: без предъявления требований к стажу Требова ния к опыту практирасоты Преподаватель: стаж работы в образовательной ческой организации не менее одного года; при наличии ученой степени (звания) - без предъявления требований к стажу работы Старший преподаватель: стаж научно-педагогической работы не менее трех лет, при наличии ученой степени (звания) - без предъявления требований к стажу работы.

- 3. Место (адрес) приема заявлений для участия в конкурсе: г. Уфа, ул. К. Маркса, 12, первый корпус, 1 этаж, кабинет № 120, отдел кадровой работы.
- 4. Срок приема заявлений для участия в конкурсе один месяц со дня опубликования объявления
- 5. Место и дата проведения конкурса для следующего перечня
- профессор кафедры прикладной гидромеханики, дата проведения конкурса 29.12.2016г.;
- доцент кафедры прикладной гидромеханики, дата проведения конкурса - 30.01.2017г.;
- старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики, дата проведения конкурса- 30.01.2017г.;
- старший преподаватель кафедры информационно измеритель
- ной техники, дата проведения конкурса- 24.01.2017г.; доцент кафедры вычислительной техники и защиты информации,
- дата проведения конкурса- 19.01.2017г.; - старший преподаватель кафедры физики, дата проведения кон-
- курса 16 01.2017г.; лоцент кафедры физического воспитания, дата проведения кон-
- курса 24.01. .2017г.; - старший преподаватель кафедры управления инновациями, дата проведения конкурса - 26.01.2017г.;
- -доцент кафедры социологии и социальных технологий, дата про-
- ведения конкурса- 26.01.2017г; Место проведения конкурса: г. Уфа, ул. К. Маркса, 12, учёные

советы структурных подразделений для должностей ассистента, преподавателя, старшего преподавателя, доцента, для должности профессор – Учёный совет университета.

Перечень документов, подлежащих обязательному приобщению к заявлению на участие в конкурсе, указан в пунктах 2.7, 2.9 Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет».

Филиал в г.Стерлитамаке объявляет конкурсный отбор на заме шение должностей профессорско-преподавательского состава по кафедре гуманитарных и социально-экономических дисциплин доцент (1 чел. – 0,45 ставки) - 29.12.2016 г. Срок регистрации заявлений – 1 месяц со дня опубликова-

ния объявления. Адрес: г. Стерлитамак, ул. Химиков, 21, тел. 28-64-93, 28-38-28.

## СПОРТ

а базе университета про-шел чемпионат и первенство РБ по кикбоксингу на кубок ректора УГАТУ. Участниками первенства стали более 200 спортсменов из 15 городов и районов республики, представлявшие 28 спортивных организаций. Чемпионат проводился по трем разделам: фул-контакт, лайт-контакт, семи-контакт.

На торжественном открытии присутствовали проректор по учебной работе Н.Г.Зарипов, заведующий кафедрой ФВ Г.И.Мокеев, президент федерации по кикбоксингу доцент К.В.Шестаков, вице-президент доцент Г.М.Максимов. Почетными гостями состязаний были К.Москвин (чемпион мира, сават, кикбоксинг), Ф.Имашев (чемпион Европы, сават, кикбоксинг), М.Габдрахманов (заслуженный тренер России по кикбоксингу).

Призерами чемпионата по разным разделам стали представители УГАТУ: Тимур Тягин (ФИРТ, І разряд), Иван Новоселов (ИНЭК, КМС), Айгиз Шаймуратов (ФЗЧС, КМС), Тимур Мингажев (ФИРТ, КМС), Александр Филиппов (ФЗЧС, І разряд).

Кубок ректора УГАТУ завоевала команда ДЮСШ 22 г. Уфы под руководством М.А.Арсеньевой (тренер высшей категории).

борная университета стала лучшей на Чемпионате г.Уфы по футболу среди восьми команд. Игры проходили по круговой системе в два круга. По ходу состязаний наши спортсмены одержали 10 уверенных побед. Особо отличились защитник А.Шайхадаров, полузащитник И.Панчихин (ФАДЭТ), нападающий Н.Батыршин (ФАВИЭТ), вратарь М.Аверьянов М.(ИАТС).

Казани в полуфинальном этапе Всероссийских соревнований по футболу наша команда завоевала «серебро». Всего в турнире приняли участие более 50 команд вузов России. В общем зачете наша сборная вошла в восьмерку сильнейших.

Поздравляем футболистов и их тренеров Ш.Нурутдинова и П.Смильгина.

Р.ТИМЕРБАЕВ, ст. преподаватель кафедры ФВ

Учредитель - УГАТУ. Регистрационный номер - 514 Мининформпечати РБ. Адрес редакции, издателя и типографии: 450008, г. Уфа, ул. К.Маркса, 12, корп. 2, ком. 312. Телефоны: 273-76-67, 41-84, www.ugatu.ac.ru/Aviator. E-mail: gazetaaviator@mail.ru Бесплатно. Подписано в печать по графику и фактически 27.10.2016 г. Верстка - М.ЮЖАКОВА, Печать РИК УГАТУ. Заказ - 697. Тираж 1500 экз. Редактор Е.КАТКОВА