ИЗДАЕТСЯ С ОКТЯБРЯ 1966 ГОДА

ЧЕТВЕРГ, 12 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА

Nº 1 (2003)

ПРИГЛАШАЕМ

января в 11.30 в 9 учебном корпусе школьников ждут на очередном Дне открытых дверей.

25 января — День российского студенчества, или Татьянин день. По традиции на свежем воздухе в студгородке в 12.00 пройдут студенческие гуляния (игры, соревнования, горячий чай с блинами).



Дни знаний - с.2 Знакомство с коллайдером - с.3 Ловись, рыбка - с.4

16-17 февраля в университете состоится 10-я Всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых (с международным участием) «Актуальные проблемы науки и техники». Официальный сайт: http://www.ugatu.su/zsha

С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ ПЕЧАТИ!

Долгое время в нашей стране День печати отмечали 5 мая в честь выхода первого номера газеты «Правда» в 1912 году. Однако история газетного дела в России берет свое начало задолго до этого события. 13 января 1703 года по указу Петра I вышла в свет первая русская газета «Ведомости», поэтому этот день считается профессиональным праздником российских печатников. С чем мы и поздравляем всех наших читателей и писателей!

Первый номер носил название «Ведомости о военных и иных делах, достойных знания и памяти, случившихся в Московском Государстве и во иных окрестных странах». Газета издавалась и в Москве, и в Санкт-Петербурге, при этом фактически не имея постоянного названия - «Ведомости», «Российские ведомости», «Ведомости Московские». С 1 января 1870 года «высочайшим повелением» было позволено «устроить в виде опыта прием в почтовых учреждениях подписки на периодические издания — как русские, так и иностранные». В России это было первое распоряжение о проведении подписки на периодическую печать. А уже к 1914 году в России выходило свыше трех тысяч периодических изданий.

Самой читающей в мире называли нашу страну. И это было правдой. Социологические обследования, проводившиеся ООН в разных странах, фиксировали, что взрослые люди в СССР ежедневно посвящали чтению в 1,5-2 раза больше



Каждому читателю по «Авиатору», а каждому «Авиатору» - почитателя!



времени, чем в США, ФРГ, Франции. В 1990 году «Аргументы и факты» были внесены в Книгу рекордов Гиннеса как газета с самым большим тиражом в истории человечества (33,5 млн экз., число читателей превысило 100 млн).

В нашем университете газетное дело также имеет давние традиции. Пятьдесят первый год выходит вузовская газета «Авиатор». Газету «Взлет» выпускает профком студентов и аспирантов. Хорошо известен студенческий журнал ФИРТ «On-line», а в прошлом году в сети появился «FOCUS» ИНЭК.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

В 70-х годах в газетном деле УАИ наблюдалась большая активность. Как рассказала профессор Л.Н Родионова, кроме вузовского «Авиатора» на каждом факультете выпускались стенгазеты. Так, например, регулярно выходили две стенгазеты «Вечерний АД» и «АДесские новости». Редактировали их Р.Галимзянов и В.Гилязитдинов. Художником был В.Решетнев. В 1978 году «Вечерний АД» занял первое место в республиканском конкурсе вузовских стенгазет.

Е.КАТКОВА

сли вы видите, как сотни тысяч нормальных людей пытаются выбраться откуда-то, а куча психов лезет им навстречу, знайте: это репортеры.

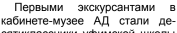


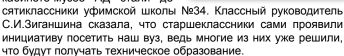
НЕДЕЛЯ УГАТУ

ДНИ ЗНАНИЙ

Два дня – 9 и 10 января – наш университет был экскурсионной площадкой проекта «Башкортостан новогодний, удивительный - 2017».

Школьники Уфы и республики, их учителя и родители прошлись по маршрутам «7 чудес УГАТУ». Они посетили кабинет-музей авиационных двигателей, лаборатории интерактивной 3D визуализации, аддитивных технологий, быстрого прототипирования и изготовления объемных деталей, Центр приема и обработки космической информации, побывали на учебных площадках УАТ.







По словам одного из организаторов мероприятия, руководителя Центра довузовской подготовки и работы с абитуриентами С.А.Ли, проект пользуется большой популярностью. Несмотря на снегопад и мороз, к нам в гости пришли целыми семьями и классами.

3.ГАНИЕВА

С ЮБИЛЕЕМ!

Коллеги и друзья сердечно поздравляют Николая Сергеевича Буткина!

Николай Сергеевич – бесценный для нашего университета человек. Выпускник УАИ 1967 года, он знает в вузе всё и всех.

Активную организаторскую деятельность он начал еще в студенческие годы. Летом 1964 года секретарь комитета комсомола факультета АД, он стал первым командиром первого ССО, а в 1966 – комиссаром сводного республиканского отряда «Север».

После окончания вуза Николай Сергеевич защитил кандидатскую диссертацию, занимался научной и преподавательской деятельностью и всегда был в центре общественной жизни. В 1975 году молодой преподаватель был избран секретарем парткома УАИ. Талантливый руководитель, пользовавшийся большим авторитетом, он непосредственно участвовал в организации деятельности сводного отряда авиавузов страны «Союз», который строил железнодорожную магистраль Белорецк — Карламан.

Заслуженный работник народного образования РБ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, декан, проректор, Николай Сергеевич внес значительный вклад в организацию и совершенствование учебно-воспитательного процесса, разработку новых учебных планов и открытие новых специальностей, внедрение новых прогрессивных методов обучения и организацию общественной деятельности студентов.

Дорогой Николай Сергеевич! Желаем Вам крепкого здоровья, душевной гармонии и оптимизма. Успехов и удачи во всех начинаниях!

В ОТКРЫТОМ ФОРМАТЕ

В канун Нового года состоялась встреча ректора Н.К.Криони с коллективом университета.

- Встречи коллектива с руководством прочно вошли в традицию вуза, и хочется, чтобы они проходили чаще. Обратная связь для меня очень важна, - сказал Николай Константинович. Он кратко подвел итоги уходящего года, отметив достижения вуза, но основное внимание уделил трудностям: «Мы у себя дома и должны открыто обсуждать наши недостатки».

По мнению ректора, главная проблема связана с тем, что колоссальная учебная нагрузка не позволяет преподавателю активно заниматься научно-исследовательской работой. Резко снизилось участие ППС в научной жизни университета.

- Глубоко убежден, - заявил Николай Константинович, - что профессор, преподаватель — это ключевая фигура вуза, опора отечественной науки и образования. Поэтому я буду делать все, чтобы вернуть преподавателю статус главного человека в университете, и в первую очередь, это связано с достойной оплатой труда.

Ректор обратился с просьбой к коллективу университета активнее участвовать в вузовской жизни, смелее выступать с предложениями.

от такой симпатичный почтовый ящик появился в приемной ректора университета Н.К.Криони. Теперь любой сотрудник или студент УГАТУ сможет напрямую обратиться со своим вопросом или предложением к руководителю вуза. Единственное условие к письмам, озвученное ректором на встрече с трудовым коллективом, это наличие ФИО автора и номера контактного телефона. Конфиденциальность гарантируется, а вот анонимные обращения рассматриваться не будут.



«Ни одна проблема не будет проигнорирована. Все без исключения письма будут рассмотрены, и по каждому вопросу будет принято компетентное решение», – заверил Н.К.Криони.

ПРИКАЗОМ РЕКТОРА

Исполнение обязанностей директора института экономики и управления возложено на **Орлову Екатерину Владимировну**, доцента кафедры ЭП, без освобождения от основной работы, с 28.12.2016 г.

Валиев Руслан Зуфарович переведен на должность заведующего кафедрой материаловедения и физики металлов (по совместительству).

ЗДОРОВЬЕ – ЗАБОТА ОБЩАЯ

Соревнованиями по шахматам открылась традиционная комплексная Спартакиада «Здоровье» среди ППС и сотрудников университета. А накануне под председательством ректора Н.К.Криони прошло совещание с участием проректоров и руководителей учебных подразделений вуза.

Состоялся откровенный разговор о том, как активизировать проведение Спартакиады и заинтересовать ее участников. «Здоровье студентов и преподавателей – наша общая забота, – подчеркнул заведующий кафедрой ФВ, профессор Г.И.Мокеев. – Поэтому наша задача – создать условия для проведения Спартакиады, поддержать и поощрить участников».

СПОРТ

а базе УГАТУ прошёл первый этап Кубка РБ по полиатлону. В соревнованиях приняли участие 13 сборных команд в составе более 60 человек. Наша команда заняла второе место. Юлия Рахимова (ИНЭК) по результатам стрельбы набрала 91 из 100 баллов. Ярослав Кузьмин (ФАВИЭТ) подтянулся 37 раз и показал лучший результат в лыжной гонке на 5 км.

Поздравляем спортсменов и их тренера доцента кафедры ФВ Н.А.Сухорукова.

Р.ТИМИРБАЕВ

ЗНАКОМСТВО С КОЛЛАЙДЕРОМ, или Научные каникулы в Женеве

В рамках Международной научной школы доцент кафедры физики А.Ф.Шишкина побывала в Европейском Центре ядерных исследований (ЦЕРН) – крупнейшей в мире лаборатории физики высоких энергий. Вот ее впечатления.

- При подаче заявки на участие в научной школе я понимала, что желающих посетить Большой адронный коллайдер будет немало, и к участникам будут предъявляться высокие требования. Тем более приятно было получить приглашение.

В итоге в Женеве собрались 43 представителя Армении, Молдавии, Казахстана, Украины, Швейцарии и разных регионов России. Для всех приглашенных участие было абсолютно бесплатным. Организаторами мероприятия являлись Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), ЦЕРН и Центр национального интеллектуального резерва МГУ (ЦНИР).

Программа школы состояла из лекций и экскурсий, которые дополнялись примерами из самого передового опыта мировых научных исследований. Лекции по физике частиц, космологии, ускорителям

и детекторам читались сотрудниками ОИЯИ и ЦЕРНа, обладающими опытом участия в крупнейших международных коллаборациях, постановке эксперимента, сотрудничества с учеными разных стран. Так что любой из них мог

ответить на самые каверзные вопросы и раскрыть заявленную тему наилучшим образом.

В ходе экскурсий мы посетили эксперименты Большого адронного коллайдера ATLAS и CMS, медийный центр «Глобус», музей «Микрокосм», увидели работу ученых и самого коллайдера в реальном режиме времени.

Это, пожалуй, лучшее повышение квалификации из всех, где я участвовала: мы получили большой объем информации, познакомились с самыми современными научными и техническими достижениями, с нами работали очень квалифицированные преподаватели и экскурсоводы. Нельзя не отметить расширение круга профес-



сионального общения за счёт коллег из других стран. Плюс атмосфера ЦЕРНа.

По вечерам мы прогуливались по улочкам, названным в честь великих ученых. В ресторане рядом с нами нередко оказывались нобелевские лауреаты. А чего стоило само осознание того, что практически все эти люди вокруг — действующие ученые из разных стран, ежедневно двигающие науку вперед. Незабываемые впечатления!

Современная наука развивается настолько быстро, что учебники просто не успевают за ней. Поэтому преподавателям необходимо участвовать в таких научных школах, чтобы быть в курсе последних достижений и использовать их в своей работе.

ечальное известие пришло из Москвы – 3 января 2017 года умер Герой

Советского Союза, летчик-космонавт СССР, заслуженный летчик-испытатель СССР, легендарный командир Бурановского отряда Игорь Петрович Волк.

С середины 60-х годов И.П.Волк работал летчиком-испытателем в ЛИИ им.М.М. Громова. Летал на всех типах самолетов и даже испытывал дозвуковой аналог орбитального самолета, создававшегося в ОКБ А.И.Микояна по программе «Спираль». Возможно, это и стало определяющим фактором при подборе кандидатуры командира отряда летчи-

ков-испытателей по программе «Энергия-Буран». Не все знают, что именно Игорь Волк впервые выполнил на самолете Су-27 сложнейшую фигуру высшего пилотажа «кобра», или динамическое торможение. Произошло это в ходе испытаний поведения самолета Су-27 на больших, закритических углах атаки — более 90 градусов. Сегодня эту фигуру к восторгу зрителей наши летчики демонстрируют на всех авиашоу. Часто ее называют «коброй Пугачева» — впервые за рубежом ее продемонстрировал летчик-испытатель Виктор Пугачев.

В ходе подготовки к пилотируемым полетам на воздушно-космическом самолете «Буран» Игорь Волк в 1984 году совершил 11-дневный полет на космическом корабле Союз-Т12. Главной целью была проверка возможности человека пилотировать орбитальный самолет при посадке после длительного пребывания в невесомости. Сразу после приземления, пока над В.Джанибековым и С.Савицкой хлопотали врачи, Игорь Волк выполнил перелет на вертолете в Байконур, а оттуда - на самолетах Ту-154 и МиГ-25 перелет по маршруту Байконур — Ахтубинск — Байконур. Позднее такой же эксперимент был проведен с участием дублера И. Волка — А.Левченко.

Увы, колоссальный труд конструкторов, ученых, летчиков-испытателей не завершился пилотируемым полетом «Бурана» – его единственный полет состоялся в 1988 году в автоматическом режиме. Прошел он блестяще, и в этом есть несомненная заслуга летчиков из отряда Игоря Волка – ведь они учили летать атмосферный аналог «Бурана» – БТС. Кстати, в состав отряда входил и наш земляк Урал Султанов, имя которого носит Меж-

ПРОЩАЙ, КОСМИЧЕСКИЙ ВОЛК! дународная аэрокосмическая школа, почетным го-



дународная аэрокосмическая школа, почетным гостем которой неоднократно был Игорь Волк.

После замораживания программы «Энергия-Буран» Игорь Волк с присущей ему энергией и профессионализмом руководил летно-испытательным центром (ЛИЦ) ЛИИ им. М.М. Громова, был первым вице-президентом Федерации космонавтики России.

Считаю, что мне очень повезло – около 6 лет довелось весьма тесно общаться с этим незаурядным человеком. Игорь Петрович принимал самое

активное участие в Гагаринских днях в Уфе, Олимпиаде на кубок Ю.А. Гагарина, Днях науки УГАТУ, Международной олимпиаде по истории авиации и воздухоплавания им. А.Ф. Можайского, Международной аэрокосмической школе им. У.Н. Султанова.

Видно было, как тяжело дается ему каждое движение — сказывались титанические нагрузки, которые десятилетиями испытывал его организм во время испытаний, когда приходилось покидать горящий самолет, совершать жесткие посадки. Поражало, что, несмотря на проблемы со здоровьем, он готов был переносить нелегкие перелеты и переезды в самые дальние уголки Башкортостана ради встреч со школьниками и студентами, в которых он видел наше будущее.

Скромнейший и обаятельный человек в общении, он становился жестким и бескомпромиссным, когда речь заходила о защите интересов отечественной авиации и космонавтики, могочень резко высказаться, невзирая на авторитеты и чины. Он был одним из тех, кто подписал открытое письмо Президенту России В.В. Путину с требованием поддержать производство отечественных самолетов. Побольше бы сегодня таких людей!

Наша последняя встреча состоялась в августе прошлого года в Жуковском, когда лучшие студенты УГАТУ посещали ЛИИ им. М.М. Громова. Он поприветствовал ребят, мы коротко пообщались, обсудили планы — Игорь Петрович твердо пообещал в июле снова приехать в Калиновку.

Прошло 9 дней, как его нет с нами. Душа Игоря Волка устремилась в небо — туда, где он провел свои самые счастливые 7000 земных часов...

С.КАМЕНЕВ, доцент кафедры АД

ЛОВИСЬ, РЫБКА, НЕ ПРОСТАЯ, А ЗОЛОТАЯ!

Незаметно пролетели долгожданные новогодние каникулы. Сегодня мы с удовольствием вспоминаем яркие моменты и события праздника.



23 декабря прошел новогодний вечер для сотрудников, а на следующий день более ста ребятишек - детей и внуков работников университета веселились в компании Деда Мороза, Снегурочки и зайчиков-попрыгайчиков. Большую помощь в организации утренника оказало студенческое профбюро ФИРТ.

Ярким и насыщенным стал зимний отдых в СОЛ «Авиатор» для 245 сотрудников и членов их семей. Горнолыжная трасса, лыжи, коньки, тюбинг, зимний пейзаж и упоительно свежий воздух.

Одно из любимых занятий наших отдыхающих - подледная рыбалка. Посмотрите, какого окуня выловил преподаватель УАТ В.И.Микишкин (см. фото)! Ребятня сразу решила, что рыбка золотая, и загадала жепания

Большое спасибо за новогодний отдых отделу по социальной работе, профкомам университета и гостеприимному коллективу СОЛ «Авиатор»!

Э.ГАНИЕВА

ПРАВИЛЬНО ПИШЕМ ПО-РУССКИ





Фото Е.КАТКОВОЙ

ФГБОУ ВО «УГАТУ»

объявляет выборы декана факультета информатики и робототехники

(1,0ст.), дата проведения выборов - 30.03.2017г.; объявляет выборы заведующего кафедрой двигателей внутреннего сгорания (1,0ст.), дата проведения выборов - 30.03.2017г.;

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

- 1.Перечень должностей:
- профессор кафедры математики (1 чел.- 0,5 ст.);
- доцент кафедры математики (1чел. 0.5ст.):
- старший преподаватель кафедры прикладной гидромеханики (1 чел.- 1,0ст.);
- преподаватель кафедры физического воспитания (1 чел.-1,0 ст.).
- 2. Квалификационные требования по должностям педагогических работников: 1) по должности профессора:

, , , ,	
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъюнктура), ординатура, ассистентура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).
Требования к опыту практической работы	в ооласти профессиональной деятельности, осваиваемой обучаю-
Особые условия допуска к работе	Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации. Ученая степень (звание).

2) по должности доцента:

Высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъвысшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъ-онктура), ординатура, ассистентура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю). Дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования (специалитета, магистратуры, аспирантуры (адъюнкту-ры), ординатуры, ассистентуры-стажировки) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует Требования к образованию и обучению преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю). При несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю) - опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися или соответствующей преподаваемому учебному курсу, дис-Требования практиче циплине (модулю). стаж научно-педагогической работы не менее трех лет. При наличии ученого звания - без предъявления требований к стажу работы. ской работы Особые условия допуска к работе

Ученая степень (звание).

3) по должностям старшего преподавателя, преподавателя, ассистента:

Высшее образование - специалитет или магистратура, направленности (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учеб-Требоному курсу, дисциплине (модулю). Дополнительное профессиональное образование на базе высшего обобразо-

разования (специалитета или магистратуры) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

При несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю) - опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися или соответствующей преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

Требова ния к опы ту практи-ческой работы

обучению

Ассистент: без предъявления требований к стажу работы.

Преподаватель: стаж работы в образовательной 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 должно
 - профессора кафедры математики, дата проведения конкурса 30.03.2017г.
 - доцента кафедры математики, дата проведения конкурса 13.03.2017г.
- старшего преподавателя кафедры прикладной гидромеханики, дата проведения конкурса- 27.03.2017г.
- преподавателя кафедры физического воспитания, дата проведения конкурса- 21.03.2017г.

Место проведения конкурса: г. Уфа, ул. К. Маркса, 12, учёные советы структурных подразделений для должностей ассистента, преподавателя, старшего преподавателя, доцента,

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».

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 12.01.2017 г. Верстка - М.ЮЖАКОВА. Печать РИК УГАТУ. Заказ - 4. Тираж 1500 экз. Редактор Е.КАТКОВА