



Битва за IT Бренды в поиске умников

стр. 3

Задачи и отдача. Часть II Результаты деятельности вуза за 2012 год

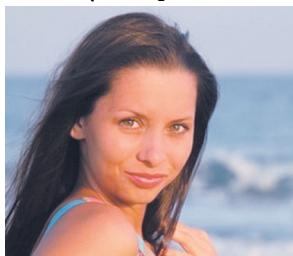
стр. 4

От болезней всех полезней Научные достижения на охране здоровья

стр. 7

Спорт в вузы!

Председатель спортивно-массовой комиссии УрФУ Юлия Коробейникова приняла участие во встрече по вопросам развития студенческого спорта, которая состоялась в конце января в Москве в Администрации Президента РФ. Основанием для проведения совещания стало Послание Президента РФ В. В. Путина в декабре 2012 года. Задачи, которые поставил в послании президент, в том числе касались вопросов совершенствования статуса спортивных клубов в российских вузах, анализа и повышения эффективности спортивно-массовой работы в университетах.



Совещание проводилось в формате беседы, в ходе которого Юлия презентовала существующую на сегодняшний день структуру организации спортивно-массовой работы в Уральском федеральном университете, данные по анализу и повышению эффективности.

Также в Администрации Президента РФ состоялось совещание по вопросам создания ассоциации студенческих спортивных клубов. По итогам совещания было принято решение о создании Ассоциации в виде независимой организации, главная цель которой — «через студенческое самоуправление вдохнуть жизнь в спортивное направление». Свою готовность возглавить попечительский совет при Ассоциации и оказать необходимую поддержку для продвижения, развития и признания спортивно-массового направления на всех уровнях выразил Президент РФ В. В. Путин.



ГОРДОСТЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

7 февраля в Демидовском зале УрФУ состоялись Демидовские чтения и чествование новых лауреатов премии Научного Демидовского фонда

Традиционные Демидовские чтения собрали в обновленном зале университета академиков, преподавателей и сотрудников УрФУ, студентов и даже школьников. Ректор В. А. Кокшаров тепло поприветствовал почетных гостей и заметил, что будущее настоящей российской науки закладывается, «программируется» в стенах таких университетов, как Уральский федеральный:

— Мы очень рады, что люди, которым сегодня вручается высшая негосударственная премия в области науки — Демидовская премия, будут иметь возможность зажечь искорки знания в глазах наших студентов и будущих студентов (сегодня в этом зале присутствуют и школьники). Будем стараться, чтобы десятки, сотни, а то и тысячи ребят стремились приобщиться к науке. А мы, в свою очередь, предоставим для этого все возможности: современные лаборатории, уникальное оборудование, а самое главное — наших замечательных преподавателей. В этот раз звание лауреата Демидовской премии было присвоено трем видным российским ученым:

- академику Евгению Николаевичу Аврорину, почетному руководителю федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина», — за вклад в техническую науку;
- академику Илье Иосифовичу Моисееву, главному научному сотруднику Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН, — за выдающийся вклад в координационную химию и металлокомплексный катализ органических реакций;
- академику Евгению Максимовичу Примакову, члену Президиума Российской академии наук, — за выдающийся вклад в государственное строительство России

и достижения в области теории и практики международных отношений.

Вице-президент РАН, председатель попечительского совета Научного Демидовского фонда академик Геннадий Андреевич Месяц выразил особую благодарность за возможность чествовать своих коллег в Демидовском зале УрФУ:

— Очень приятно присутствовать в этом прекрасном зале в Уральском федеральном университете, который помогает нам, заботится о нас.

Геннадий Андреевич, который сам является лауреатом Демидовской премии, добавил, что вместе с Е. Н. Аврориным, И. И. Моисеевым и Е. М. Примаковым лауреатов становится 70, и это — вторая красивая круглая цифра. А первая — 20-е по счету вручение Демидовских премий, если вести отсчет с 1993 года — времени возрождения Научного Демидовского фонда. К слову, учреждена была эта премия Павлом Демидовым в 1831 году и присуждалась до 1866 года ежегодно.

Наконец, еще одна праздничная дата — 8 февраля, День российской науки. С праздником всех присутствующих поздравили вице-губернатор Свердловской области Я. П. Силин и исполнительный директор Демидовского научного фонда председатель УрО РАН академик В. Н. Чарушин. В этот день дипломы о присуждении премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых за 2012 год из рук Я. П. Силина получили, в числе прочих, и молодые ученые УрФУ. За лучшую работу в области технических наук были награждены Ирина Нарыгина и Стелла Гриб, а за лучшую работу в области металлургии и материаловедения ту же премию вручили Артему Юровских.

На фото: лауреаты премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых 2012 года. Фото Эдуарда Никульникова

Стажируем американцев



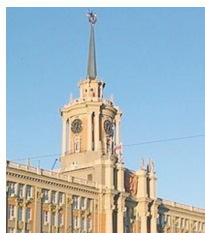
Руководитель Федерального ресурсного центра по организации подготовки управленческих кадров А. А. Федоров (на фото) выразил благодарность правительству Свердловской области за стажировку в бизнес-школе Уральского федерального университета руководителей предприятий из Соединенных Штатов Америки.

Стажировка проведена бизнес-школой УрФУ в июне прошлого года. Стажеров знакомили с основными тенденциями в области политики, экономики и общественного развития в России, особенностями российской деловой среды и динамики ее развития, содействовали укреплению личных и профессиональных связей.

За проведенную на высоком уровне стажировку иностранных гостей были отмечены особой благодарностью директор MBA Центра УрФУ — А. А. Малышева и руководитель Центра развития управленческих компетенций бизнес-школы — А. Н. Ковтунова.

В ходе двухнедельной стажировки американцы посетили ряд предприятий, Уральскую торгово-промышленную палату, прослушали несколько семинаров об особенностях ведения бизнеса в России, его юридических, экономических, национальных особенностях. Кроме того, под руководством преподавателей бизнес-школы выполнялись индивидуальные проектные задания.

Наши люди в мэрии



Как сообщили в пресс-службе мэрии, глава администрации Екатеринбурга А. Э. Якоб подписал распоряжение о назначении выпускника Уральского государственного университета (ныне — УрФУ) Сергея Геннадьевича Тушина на должность своего заместителя по вопросам организации значимых общероссийских и международных мероприятий.

Кандидатура С. Г. Тушина была выбрана комиссией по местному самоуправлению Екатеринбургской думы. Также была одобрена законодательная инициатива о внесении должности еще одного заместителя сити-менеджера по организации значимых общероссийских и международных мероприятий. С. Г. Тушин родился 25 марта 1968 года в Свердловске, окончил школу № 88. С 1985 по 1986 годы работал слесарем на Свердловском заводе электроавтоматики, в 1986–1988 годах служил в рядах Советской Армии, окончил исторический факультет УрГУ. В студенческие годы работал учителем истории и общественных наук в школах Екатеринбурга.



Золотые голоса УрФУ

Не в первый раз иностранные учащиеся Уральского федерального доказывают многогранность своих талантов. В середине января студенты кафедры русского языка для иностранных учащихся Кан Кен Су (Южная Корея) (на фото крайний слева) и Иноуэ Такуя (Япония) (второй справа) блестяще продемонстрировали свои творческие способности, став участниками VII Международного фестиваля-конкурса детского, юношеского и молодежного творчества «Шоумир». Фестиваль, прошедший в Москве в концертном зале Останкинской телебашни «Королевский», собрал молодежь из самых разных городов России. Участники конкурса представили номера в танцевальной, вокальной и театральной номинациях. В целом же конкурс был направлен на выявление талантливых молодых людей, бережно хранящих народные традиции. В число членов жюри вошли известные деятели культуры и искусства; председателем жюри стал Народный артист России профессор МГУКИ Валерий Нестеров.

Студенты Кан Кен Су и Иноуэ Такуя, представлявшие УрФУ, в номинации «Эстрадный вокал» исполнили по две песни. Результатом талантливого выступления стали заслуженные награды: Кан Кен Су присудили Гран-при фестиваля в номинации «Вокал»; студент УрФУ Иноуэ Такуя получил диплом европейского образца «За любовь к музыке».

На заключительном гала-концерте в адрес студентов главного уральского вуза звучали бурные аплодисменты, и это, безусловно, результат общей работы ребят и их наставников: заведующей кафедрой Н. А. Боровиковой и ассистента кафедры, художественного руководителя И. А. Истоминой.

Учеба без границ



На днях магистранты Сетевого университета СНГ, приехавшие в УрФУ из Армении и Таджикистана, успешно прошли боевое крещение зимней сессией, а перед этим, в течение первого семестра, участвовали в конференциях и опубликовали ряд научных работ.

Напомним, что Сетевой университет СНГ — это грантовый проект Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ (МФГС). Благодаря поддержке фонда в начале 2012/13 учебного года Уральский федеральный университет принял в свои ряды шесть магистрантов, приехавших из Армении и Таджикистана, на образовательные программы «Информационно-управляющие системы» и «Энергетические установки, электростанции и комплексы на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии». До этого магистранты УрФУ обучались в вузах-партнерах Сетевого университета СНГ у себя на родине — в Ереванском государственном университете и Таджикском техническом университете им. М. С. Осими.

Магистранты Гарник Геворгян, Алексан Азарян и Гарник Манукян — представители ЕГУ — обучаются в ИРИТ-РтФ. А учащихся ТТУ принял УралЭНИН. Наргис Рахимова, Мадина Розикзода и Убайдулло Тоджиддин дополнительно к основным занятиям посещали факультативные лекции и практические занятия по нескольким дисциплинам: «Биоэнергетика», «Энергосберегающие технологии» и др.

Еще один шаг в науку наши магистранты из ЕГУ сделали, подготовив научные статьи для участия в Международной научно-технической конференции Applied and Fundamental Studies в феврале этого года.

Несмотря на то, что наука требует от наших гостей много сил и времени, они не забывают об отдыхе: в свободное время магистранты Сетевого университета СНГ посещают исторические места столицы Урала, музеи, парки.

Напомним, что по итогам 2012/13 учебного года и вопросам организации приемной кампании на 2013/14 учебный год шести иностранным магистрантам УрФУ предстоит участие в международном семинаре с представителями вузов — участников Сетевого университета СНГ.

Юбилей настоящего мыслителя

5 февраля свой 65-й день рождения отметил декан департамента «Факультет журналистики» Борис Николаевич Лозовский.



Бориса Николаевича чаще всего помнят не за его строгость, занятость или недоступность (эти черты так часто свойственны некоторым высоким руководителям), — по признанию очень многих выпускников, декан Лозовский — тот самый человек, к которому не страшно и не стыдно прийти, даже когда тебя постигла неудача. Борис Николаевич с 1975 года работает на факультете журналистики, с 1985 по 1990 годы и с ноября 1993 года — декан факультета. Окончил Челябинский техникум железнодорожного транспорта (1967 г.), факультет журналистики УрГУ (1975 г.), аспирантуру факультета журналистики МГУ (1979 г.).

Многие десятилетия журфак главного уральского вуза, возглавляемый этим неординарным человеком с наитончай-

шим чувством юмора (порой вышибающим опору из-под ног собеседника), выпускает специалистов, которые не только могут писать, готовить теле-репортажи, не спать ночами, помогать людям, «нести правду в массы» и ревностно относиться к отбору информации, но и хотят, желают это делать. — Я знаю его очень давно, с первых дней его пребывания в университете, — рассказывала профессор М. М. Ковалева, заведующая кафедрой истории журналистики, Заслуженный работник высшей школы РФ. — Помню, я читала лекции на третьем курсе журфака: он сидел в аудитории, а рядом с ним — спортсменка, красавица, умница Елена Орешкова (Елена Васильевна Лозовская, супруга Б. Н. Лозовского). Тогда сразу было понятно, в чем там дело (смеется).

Мargarita Михайловна рассказала, что Б. Н. Лозовский обладает редкими качествами — ответственностью и порядочностью:

— Ни разу в жизни он не заставил меня усомниться в степени его порядочности. Это очень доброжелательный человек, настоящий во всем. Он всегда продумывает все, что потом говорит. Он обладает дисциплиной мысли.

В свою очередь, профессор В. Ф. Олешко, заведующий кафедрой периодической печати, рассказал, что Борис Николаевич был руководителем его дипломной работы и тогда и сейчас остается другом:

— Он очень долго предлагал мне заниматься наукой, и только в 33 года, в возрасте Христа, я пришел к этому решению. Он сыграл большую роль в этом — в моем самоопределении, в том, что я пришел на факультет. Я искренне могу назвать Бориса Николаевича своим другом. Мне важно его мнение при решении и деловых, профессиональных вопросов, и личных.

Все, кто хоть раз набирал в поисковике Лозовский Б. Н., непременно попадали на страничку факультета журналистики, где в самом низу после биографической справки и внушительного списка работ декана можно прочитать следующее: «Самый главный человек на журфаке не любит давать интервью и комментарии. Борис Николаевич Лозовский даже здоровается кратко: «здрасьте», и хвалит скупое: «горжусь!», предпочитая слову дело». И далее, отвечая на вопрос о своих увлечениях, декан заявляет:

— Я люблю лежать на диване, смотреть в потолок и ждать, пока в голову придет какая-нибудь умная мысль. Наверное, много хобби у настоящего мыслителя и быть не может.

Ну как тут не полюбить журналистику!

С Днем рождения, уважаемый Учитель!

Науки юношей питают...

В прошлом номере корпоративной газеты (см. № 3 от 4 февраля 2013 г. «Дорогу молодым») мы писали о грантах и стипендиях Президента страны, которые получили ученые и исследователи университета. Сегодня предлагаем вам некоторые подробности, о которых рассказал первый проректор УрФУ Д. В. Бугров.

Гранты Президента РФ молодым ученым УрФУ

Шесть молодых кандидатов наук — представителей Уральского федерального университета стали победителями конкурса Министерства образования и науки Российской Федерации на право получения грантов президента в 2013–2014 годах.

Совет по грантам, в состав которого входит первый проректор УрФУ Д. В. Бугров, решил поддержать историков Юлию Комлеву и Сергея Соколова, физтехов Сергея Звонарева и Владимира Мазуренко, математика Сергея Вихарева и философа Льва Ламберова.

Члены совета рассмотрели и утвердили итоги экспертизы 2532 конкурсных заявок молодых кандидатов наук. Победителями признаны 400 человек.

Три четверти соискателей представляли университетскую науку, четверть — учреждения РАН. По количеству поданных заявок Свердловская область заняла почетное 5-е место (после Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирской и Томской областей). В этой же последовательности 5 ведущих научных регионов России расположились и по количеству выигранных грантов.

Молодые ученые Уральского федерального университета проявили высокую заинтересованность к участию в конкурсе. По количеству конкурсантов (67) УрФУ уступил только прославленному МГУ (74). По количеству победителей (6) УрФУ разделил 4–7 места с МГТУ им. Н. Э. Баумана, Санкт-петербургским политехническим и Ярославским университетами. Тройку лидеров сформировали МГУ (20), СПбГУ (12) и Томский политехнический университет (7).

Стипендии Президента РФ для исследователей приоритетных научных направлений в УрФУ

Шесть стипендий президента России молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики были отданы Уральскому федеральному университету советом по грантам Минобрнауки страны.

Стипендиатами на 2013–2015 годы стали представители ХТИ Дмитрий Врублевский, Юлия Глазырина и Константин Саватеев, ФТИ — Роберт Камалов, ИЕН — Алексей Волегов и Отдела молодежной науки — Алексей Барашев.

— В этом конкурсе на 500 стипендий претендовали 1658 представителей наук, которые признаны государством приоритетными в качестве двигателей технологического развития России, — отмечает первый проректор УрФУ Д. В. Бугров.

Инженерам и «врачевателям» человеческих душ из числа приверженцев социально-гуманитарных наук среди приоритетных исследовательских направлений места не нашлось. Но даже в их отсутствие конкурс составил в среднем 3,32 поданных заявки на 1 стипендию.

Две трети претендентов на стипендии представляли университеты России, одна треть — Российскую академию наук.

Активность ученой молодежи Уральского федерального университета в этом конкурсе была весьма заметной — заявки на соискание президентских стипендий подали 37 человек. УрФУ занял по количеству заявок 3-е место, пропустив вперед только МГУ (52) и МГТУ им. Н. Э. Баумана (48).

ИТак, встречайте: IBM!

Текст: Евгения Станина

Уральский федеральный университет заключил соглашение с корпорацией IBM, которая занимает лидирующие позиции в рейтингах привлекательности работодателей.

Компания IBM, выпускающая на глобальный рынок инновационные продукты, которыми пользуются крупнейшие корпорации в мире, является одним из лидеров IT-индустрии.

В нашем университете обучается большое количество студентов по специальностям, связанным с информационными технологиями, и сотрудничество с IBM необходимо для улучшения качества подготовки IT-специалистов. Многие технологии, которые предлагает IBM, используются для создания сложных информационных систем и комплексов, и студенты должны владеть этими технологиями на профессиональном уровне, чтобы быть



востребованными на рынке труда. Ирина Александровна Богданович, директор по информационным технологиям УрФУ, рассказала о сути соглашения:

— Соглашение УрФУ и IBM позволит, во-первых, услышать мнение работодателя о навыках и компетенциях, которыми должны обладать выпускники университета, и, во-вто-

рых, даст возможность преподавателям и студентам пользоваться теми ресурсами, которые доступны в рамках академической инициативы IBM, что улучшит качество образовательного процесса в целом.

Уже 20 февраля в 17:00 в корпусе УрФУ по адресу ул. Тургенева, 4, в ауд. 507 состоится встреча студентов Уральского университета, желающих пройти стажировку в IBM, с представителями компании. Затем на базе вуза будет создан Центр проектов IBM, а преподаватели и студенты смогут принять участие в программе одного из лидеров IT-рынка Academic Initiative, получив бесплатный доступ к широкому спектру программного обеспечения IBM для обучения моделированию информационных систем, проектированию баз данных, разработке веб-порталов и др.

Во второй половине апреля в нашем университете состоится «День IBM», на котором студенты и преподаватели университета смогут познакомиться с новейшими достижениями компании и ее партнеров. В дальнейшем планируется обучение преподавателей работе с программным обеспечением корпорации и вовлечение студентов и аспирантов университета в «Программу премий IBM».

Во время обучения студенты на практике освоят использование современных информационных технологий при создании новых инженерных решений.



Представители компании IBM в уральском регионе Евгений Арзамасцев (слева) и Андрей Пономарев во время подписания соглашения с УрФУ

И. А. Богданович обратила внимание на особенности образования в области IT:

— Специфика этой отрасли в том, что технологии постоянно меняются, соответственно, меняются и требования к компетенциям соискателей. Важно создать диалог с работодателем и отслеживать тренды в IT, для того чтобы дать нашим студентам соответствующие знания и навыки.

УрФУ уже имеет опыт сотрудничества с крупными международными IT-корпорациями: в университете сложились давние конструктивные

отношения с Microsoft. При университете действует Центр инноваций Microsoft, который в 2012 году был признан лучшим в России. Взаимодействие с этой компанией развивается, ближайшее совместное событие — региональный финал технологического конкурса Imagine Cup. Жюри конкурса 16 марта номинирует финалистов, создавших проекты по темам «Инновации» и «Игры». Помимо конкурсной программы состоится экспресс-школа для разработчиков приложений для новой операционной системы Windows 8.

На базе УрФУ будет создан Центр проектов IBM, а преподаватели и студенты смогут принять участие в программе одного из лидеров IT-рынка Academic Initiative

Электронное образование в России

Текст: Екатерина Березовская

Фото: Андрей Шолин

Во вторник в университете прошла выездная проектная сессия межведомственной рабочей группы Минобрнауки РФ по программе развития электронного обучения и реализации комплексного плана межведомственных мероприятий по развитию электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в образовательных организациях на период 2013–2015 гг.

Участниками сессии стали российские эксперты в сфере образования; руководил сессией заместитель



министра образования и науки РФ А. А. Климов.

— Я считаю, что образовательные учреждения, в первую очередь вузы, должны занимать более активную позицию в вопросах развития современных технологий. Не ждать от государства глобальной поддержки

и опеки. Опыт многих вузов показывает, что если руководство учебного заведения интересуется этими вопросами и занимает активную позицию, то и результаты достаточно быстро указывают на то, что тот или иной вуз успешен в деле развития образовательных технологий. Я думаю, что та работа, которая сейчас проводится в рамках этого заседания рабочей группы и других инициатив, все это приведет к тому, что мы сможем стать более успешными в вопросах массового внедрения образовательных технологий на всех уровнях образования Российской Федерации, — сказал А. А. Климов.

Разбившись на шесть рабочих групп, участники обсудили стандарты, принципы и качество контента электронных образовательных ресурсов, признание образовательных результатов дистанционного обучения, финансово-экономические механизмы, организационное обеспечение и инфраструктуру, кадровое обеспечение, а также использование зарубежных образовательных ресурсов.

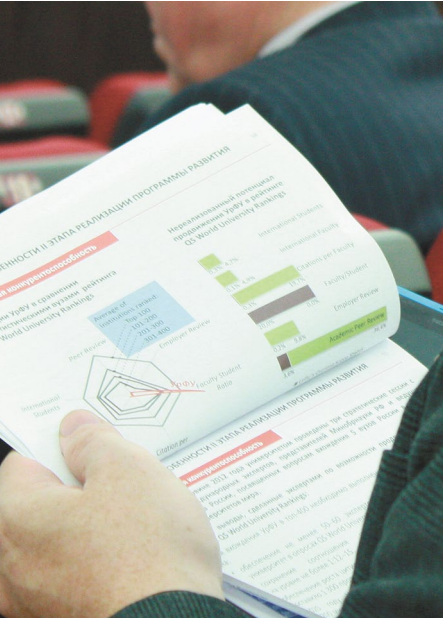
В ходе работы специалисты выработали ряд основных решений. В первую очередь, по мнению участников сессии, необходимо сформировать электронную образовательную среду (ЭОС) в Российской Федерации. Это должна быть конкурентоспособная ЭОС на базе облачных технологий, ориентированная на реализацию мировых стандартов в области электронного обучения. В разработке среды примут участие вузы и стартап-проекты в области образовательных технологий. Наполнением среды станут электронные курсы, которые могут быть использованы образовательными учреждениями как часть реализуемых ими собственных программ. По мнению участников рабочей группы, создание ЭОС, как и развитие электронного образования в нашей стране в целом, должно происходить с активным участием ключевых игроков образовательного рынка: государства (Минобрнауки), ведущих вузов, корпораций (работодателей), студентов. Причем вузы играют в данном случае двойную роль: с одной



стороны, они выступают как разработчики курсов, с другой — как потребители.

На финальном совещании участники сессии стратегического планирования подвели основные итоги и сформулировали задачи, которые предстоит решить в ближайшее время. Задачи можно разделить на четыре группы: нормативные (обеспечить контроль качества электронного образования и надзор за ним), технические (поддержка сетевых форматов взаимодействия; обеспечение базового уровня инфраструктуры доступа) кадровые, управленческие (экспорт и импорт образовательного контента; привлечение институтов развития и малых предприятий; реализация целевой поддержки дистанционных программ для людей с особыми потребностями).

В завершение отметим, что актуальность электронного образования объясняется рядом внешних и внутренних причин. К внешним эксперты относят нарастающую конкуренцию (с высокой динамикой внедрения новых технологий) глобальных игроков на российском образовательном пространстве (coursera, edx и др.) и уход студентов в глобальные образовательные сети. Среди внутренних причин были названы обеспечение доступности образования для граждан с особыми потребностями, повышение качества региональных университетов и филиалов на основе доступа к образовательным ресурсам ведущих вузов, повышение уровня вовлеченности школьников и взрослого населения в систему электронного образования.



Государственная политика по кадровому обеспечению и уровню заработной платы в сфере высшего образования*:

Показатель	Ед. изм.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Численность обучающихся по программам высшего образования	тыс. чел.	6490	6314	6099	5866	5 630	5 389	5 145
в том числе приведенный контингент	тыс. чел.	2994	2842	2694	2361	2206	2174	2149
Число студентов в расчете на 1 преподавателя	человек	9,4	9,4	9,9	10,5	11	11,5	12
Отношение средней заработной платы профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования к средней заработной плате в соответствующем регионе	%	—	110	125	133	150	175	200

* из Плана мероприятий (Дорожной карты) «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. № 2620-р.

Текст: Екатерина Березовская
по материалам доклада ректора УрФУ
В. А. Кокшарова на конференции
трудового коллектива 28 января
Фото: Дмитрий Бенеманский

Достижения и цели

В прошлом номере мы подробно осветили итоги годовой научно-исследовательской работы университета. В текущем номере речь пойдет о том, каких результатов в 2012 году добился вуз в других областях своей деятельности.

Инновации

В сфере инновационной деятельности актуальным на 2013 год руководство университета считает, в первую очередь, создание и развитие сети из 12 инновационно-внедренческих центров институтов и обеспечение объемов продаж инновационной продукции. Важность решения этой задачи обусловлена тем, что сегодня уровень продаж инновационной продукции МИИПов и структурных подразделений университета недостаточен. Вторая актуальная задача напрямую связана с первой и касается формирования механизмов заказа бизнеса на инновации, реализации совместных инновационных проектов и стратегических альянсов с крупными и средними предприятиями. В-третьих, по словам ректора В. А. Кокшарова, необходимо привлекать частный капитал для финансирования инновационных проектов. Не менее актуальным является развитие международной интеграции и международных проектов, в частности, с США, Кореей, Финляндией, Израилем, Индией, Францией. И конечно, важно развивать материально-техническую базу для реализации инновационных проектов на площадке по ул. Комсомольской, 61, готовить проект строительства нового бизнес-инкубатора УрФУ.

В целом же, по словам ректора, результаты инновационной деятельности оправдали надежды. В вузе успешно работает 61 малое инновационное предприятие, создано три инновационно-внедренческих центра, еще девять находится в стадии создания. В течение 2012 года университетом было выиграно 50 грантов на реализацию инновационных проектов; общая сумма выигранных грантов составила более 100 млн руб. Успешно реализуются проекты «Инноационный дайвинг» и «Инновационный лифт», причем первый из них впервые вышел за пределы Уральского федерального университета. Кроме того, в течение минув-

шего года вуз принял участие в ряде выставок, конференций и круглых столов, тематика которых так или иначе касалась развития инноваций. Среди мероприятий «Инно-пром-2012», Московский международный форум «Открытые инновации-2012», международная выставка «Оборона и защита-2012» в Нижнем Тагиле и др.

Международная деятельность

Безусловно, важнейшим достижением университета на международной арене в минувшем году является укрепление позиций в рейтинге топ-500 по версии QS. Кроме того, УрФУ добился определенных успехов в сфере рекрутинга иностранных студентов. В течение 2012 года было заключено 14 договоров с рекрутинговыми компаниями, зачислено 416 иностранных студентов; вуз принял участие в рекрутинговых мероприятиях (ICEF, AULA) вместе с крупными партнерами (Минобрнауки РФ, Росатом), а также разработал концепцию адаптации иностранных студентов к среде российского университета. Набирает обороты и академическая мобильность, и международное партнерство. Кроме того, вуз занимается активной информационной поддержкой своей международной деятельности, что положительно сказывается на ее результатах.

В число ключевых достижений Уральского федерального на поприще международной деятельности стоит включить и участие вуза в ряде мероприятий международного уровня. Так, университет представил заявку на проведение финального этапа чемпионата мира по программированию, провел российско-германскую Неделю молодого ученого, принял участие в образовательной выставке China Education Expo, получил награду в университетском конкурсе QS-APPLE и др. На сегодняшний день в УрФУ разработана и стартовала программа повышения международной конкурентоспособ-

ности, цель которой обеспечение попадания университета в сотню лучших университетов в мире.

Ключевыми направлениями реализации II этапа программы развития УрФУ, по словам ректора В. А. Кокшарова, являются разработка единой стратегии интернационализации образовательного процесса; формирование механизмов для вовлечения институтов УрФУ в общую политику интернационализации; создание условий для разработки и внедрения институтами новых продуктов, востребованных на международном рынке образовательных услуг; формирование системы рекрутинга иностранных студентов и слушателей и обеспечения зарубежной академической мобильности студентов и аспирантов вуза.

Воспитательная деятельность, социальная и молодежная политика

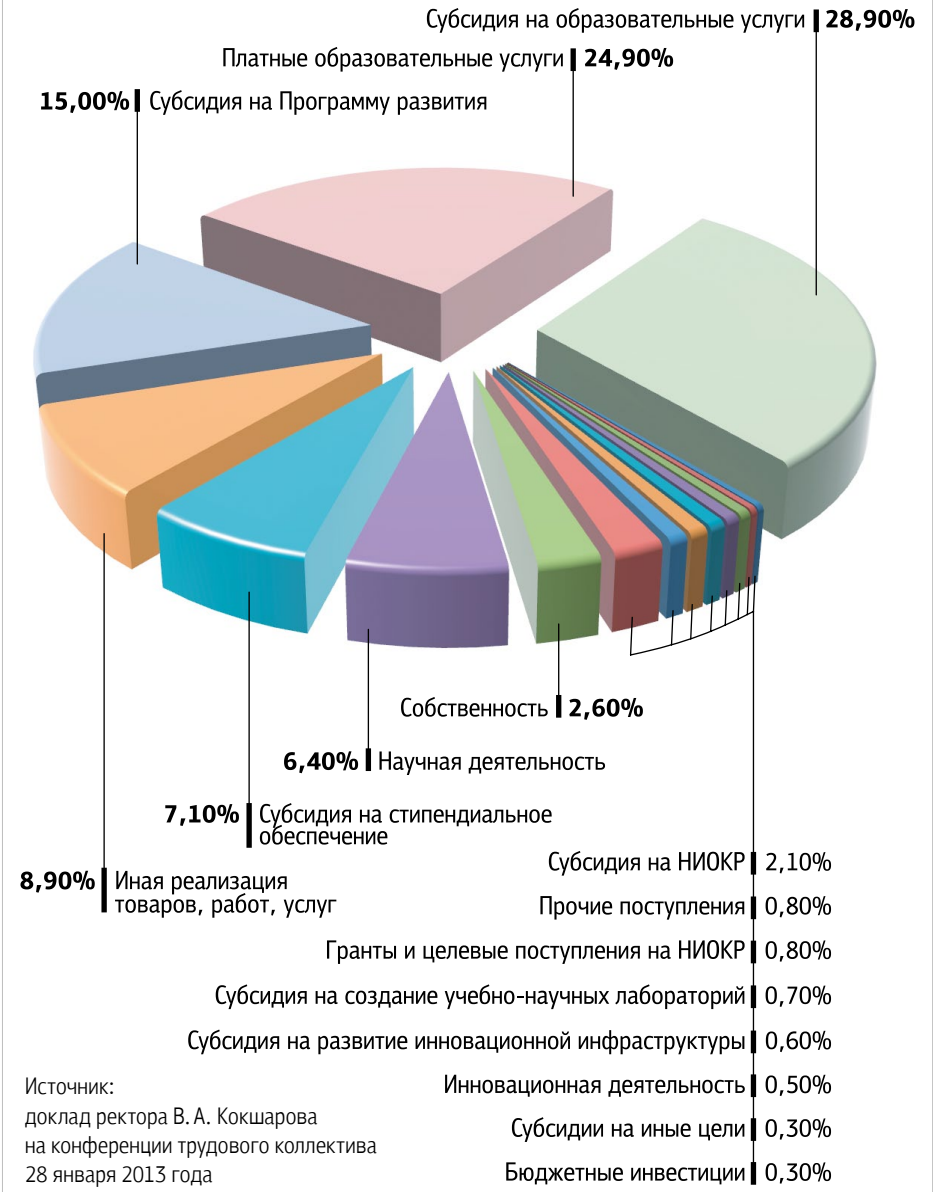
За 2012 год на площадках центра воспитательной работы прошло более 175 мероприятий различного уровня, в 50 % из них приняли участие творческие студенческие коллективы УрФУ. В центре на данный момент 16 творческих коллективов,

которые выступают и проводят мастер-классы в подшефных детских домах и интернатах. Многие творческие коллективы университета продемонстрировали очень высокий уровень мастерства и добились престижных наград на всероссийских и международных конкурсах, фестивалях или на соревнованиях.

В минувшем году в университете была утверждена концепция работы с выпускниками, создана и начала активную деятельность ассоциация выпускников. В планах на 2013-й открытие представительств ассоциации выпускников университета в Монголии и Казахстане, вступление УрФУ в качестве коллективного члена в ассоциацию выпускников Китая, а также учреждение премии ассоциации университета «За наибольший вклад в продвижение университета».

Важным итогом прошедшего года, безусловно, является создание эндаумента УрФУ — фонда целевого капитала университета. Напоминаем, что пожертвование в этот фонд может сделать любой желающий: сотрудник, выпускник университета, студент или просто человек, неравнодушный к деятельности вуза.

Структура доходов университета в 2012 году



Изменение численности персонала (ставки)

Категории персонала	факт 2011	факт 2012	Изменение
Работники науки	694	695	0%
Профессорско-преподавательский состав	4 349	4 129	-5%
Учебно-вспомогательный персонал	1 843	1 859	1%
Административно-управленческий персонал	1 574	1 545	-2%
Прочий обслуживающий персонал	2 876	2 497	-13%



Приемная кампания набирает обороты

В конце января были утверждены правила приема в университет на 2013 год. О том, какие процедуры предстоит пройти абитуриентам, чтобы поступить в один из крупнейших вузов страны, рассказала заместитель директора Центра нового приема УрФУ Юлия Борисовна Воронцова.

Текст: Екатерина Березовская
по материалам, предоставленным
Центром нового приема УрФУ

Разговор о новых правилах приема стоит начать с того, где абитуриенты и их родители могут получить полную, а главное абсолютно достоверную информацию о том, как поступить в университет. Все данные опубликованы на сайте www.urfu.ru в разделе «Абитуриенту». Сайт регулярно обновляется и интересен тем, что не только содержит исчерпывающие сведения о направлениях подготовки, на которые ведется набор, сроках прохождения тех или иных процедур, необходимых документов, но и предоставляет возможность оценить собственные шансы на поступление и даже пройти профориентационный тест. Кстати, определиться с направлением подготовки поможет и «Калькулятор ЕГЭ», который находится том же сайте.

В 2012 году по количеству поданных заявлений от абитуриентов — 19546 — УрФУ занял 3 место по стране после СПбГУ и МГУ, при этом по-прежнему лидируя среди федеральных университетов. На бюджетные места по итогам приемной кампании было зачислено 4953 человека

В настоящее время все 11-классники, желающие поступить в вузы, решают вопрос о том, какие экзамены они будут сдавать в форме ЕГЭ. Регистрация на экзамен заканчивается 1 марта; это значит, что к этому моменту все абитуриенты-2013 должны более или менее точно представлять себе, какую специальность они хотят получить, окончив университет.

Следующая контрольная дата приемной кампании — 1 июня. В этот день на сайте университета www.urfu.ru в разделе «Абитуриенту» появится порядок организации конкурса и общее количество мест для приема на 1 курс. Ознакомившись с этими данными, можно смело

нести документы в университет — их начнут принимать 20 июня. Напоминаем, что заявление о приеме на первый курс, а также необходимые документы могут быть поданы, во-первых, лично поступающим в приемную комиссию, во-вторых, по почте, в-третьих, в электронно-цифровой форме. Последний вариант предполагает обращение к системе онлайн-регистрации на главной странице сайта университета. Электронно-цифровая форма подачи заявления стала возможной с 2012 года. Уже в прошлом году многие воспользовались ею. В этом году количество таких заявлений, как предполагают сотрудники Центра нового приема УрФУ, будет больше.

Обращаем ваше внимание на то, что прием документов на первый курс заканчивается в разное время для разных категорий абитуриентов. Так, до 4 июля их необходимо сдать лицам, не имеющим результатов ЕГЭ 2012/2013 года, до 5 июля — те, кто сдает дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности; до 10 июля — поступающие на очную и очно-заочную форму обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых УрФУ; до 25 июля — лица, поступающие только по результатам ЕГЭ; до 5 августа — те, кто поступает на заочную форму обучения.

Следующим этапом приемной кампании является утверждение ректором УрФУ пофамильного перечня лиц, зачисление которых рассматривается приемной комиссией по каждому направлению подготовки института (факультета/филиала) по различным условиям приема; это происходит 27 июля; 30 июля будет объявлено о зачислении с 1 сентября лиц, поступающих:

- без вступительных испытаний (победители и призеры олимпиад);
- вне конкурса (категории поступающих вне конкурса можно посмотреть на сайте университета www.urfu.ru в разделе «Абитуриенту»);
- на места, выделенные для целевого приема.

С баллом ЕГЭ больше 240 на инженерные и естественнонаучные направления подготовки в университет в этом учебном году поступили 260 выпускников школ. Им назначена повышенная академическая стипендия в размере 5 тыс. руб. уже в первом семестре. В новом учебном году первокурсникам, поступившим с баллом ЕГЭ 250 и выше на инженерные и естественнонаучные направления подготовки, будет выплачиваться стипендия в размере 10 тыс. руб. Для тех, кто выбирает гуманитарные и социальные направления, планка достигнет 290 баллов.

В этот же день на сайте университета www.urfu.ru в разделе «Абитуриенту» будут опубликованы списки лиц, рекомендованных к зачислению на 1 курс. Те, кто окажется в этих списках, обязаны принести оригинал документа об образовании до 4 августа. Не представившие оригинал до этого срока считаются отказавшимися от зачисления и выбывают из конкурса. Издание приказа о зачислении с 1 сентября лиц из списка рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности), представивших оригинал документа об образовании, состоится 5 августа.

При наличии вакантных мест могут быть «дозачислены» те ребята, кто вошел в полный пофамильный перечень лиц, до полного заполнения вакантных мест по следующему графику:

- 5 августа — объявление и размещение на официальном сайте УрФУ и на информационном стенде приемной комиссии утвержденных ректором пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием) с выделением в них списков лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности) института (факультета/филиала);
- 9 августа — завершение представления оригиналов документов государственного образца лицами, успешно прошедшими вступительные испытания;
- 10 августа — издание приказа о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания и представивших оригинал документа об образовании.

Зачисление на 1 курс на заочную форму обучения по программам ВПО осуществляется по следующему графику:

- 13 августа — объявление и размещение на официальном сайте УрФУ и на информационном стенде приемной комиссии:

- приказа о зачислении с 1 сентября лиц, поступающих без вступительных испытаний, вне конкурса и на места, выделенные для целевого приема;
- утвержденных ректором полных пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием) с выделением в них списков лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности) института (факультета/филиала);
- 16 августа — завершение представления оригиналов документов об образовании лицами, рекомендованными приемной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности) института (факультета/филиала);
- 17 августа — издание приказа о зачислении с 1 сентября лиц, представивших оригинал документа государственного образца об образовании и включенных в полный пофамильный перечень лиц, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием) по каждому направлению подготовки (специальности) института (факультета/филиала).

Завершение зачисления на места с оплатой стоимости обучения состоится **21 августа**.

С 2013 года изменились правила поступления в Уральский федеральный университет на программы среднего профессионального образования (СПО). В связи с вступлением в силу части статей Закона «Об образовании» прием на обучение по программам СПО осуществляется на общедоступной основе, т.е. вступительные испытания на эти программы отменены. Любой желающий получить СПО в университете может подать заявление. Для получения среднего профессионального образования теперь необходим только документ об окончании 9 или 11 классов общеобразовательной школы, другого учреждения СПО или высшего учебного заведения.

Тест Драйв

3 дня в Уральском федеральном

брать 300 участников из числа лучших старшеклассников Большого Урала и Казахстана. Однако на вечер пятницы 8 февраля зарегистрировалось 136 команд и 565 (!) человек. Более того, заявки продолжали поступать!

Ребята соберутся в Уральском федеральном в весенние каникулы и на три дня поменяют школьную скамью на студенческую. Преподаватели и сотрудники университета готовятся к встрече с авангардом потенциальной «абитуры»: разрабатываются специальные программы для лекций, семинаров и круглых столов. С нетерпением ждут ребят и студенты Уральского федерального. Во время тест-драйва они будут исполнять роль наставников и познакомят школьников с университетом. Гостей обещают провести тайными тропами в скрытые от посторонних глаз уголки вуза, в места, где рождается и живет наука: сотрудники уникальных лабораторий, центров, отделов проведут экскурсии. Несомненно, тестировать УрФУ будут самые способные, талантливые, одаренные школьники. Кроме отличного настроения, множества фотографий и массы знакомств они увезут домой призы и подарки. А лучшие участники смогут претендовать на сертификаты для оплаты дополнительного образования в университете. Одна из целей акции — возвращение ребят в университет уже в качестве студентов. Следующий номер нашей газеты будет посвящен этой беспрецедентной акции. Мы познакомям вас, уважаемые читатели, с теми, кто придумал и реализовал проект, с партнерами и, конечно, с самими участниками проекта. Правила, сроки, дополнительная информация на сайте <http://testdrive.urfu.ru>.



Калейдоскоп воспоминаний

Сталинградская битва стала переломным моментом в ходе военных действий Второй мировой войны и осталась в нашей памяти как одно из крупнейших сухопутных сражений тех годов. Давайте отмотаем маховик времени на 70 лет назад и вспомним события и участников кровавой битвы.

Текст: Варвара Савченко
Фото из архива музея УрФУ

В начале июля 1942 года, когда намерения немцев стали окончательно ясны, советское командование начало разрабатывать планы по обороне Сталинграда. И уже спустя две недели на рубеже рек Чир и Цимла передовые отряды

Сталинградского фронта встретились с авангардами немецкой армии. В начале сражения соотношение сил было не в нашу пользу: немцы превышали советские войска по численности и количеству военной техники. Тогда было решено усилить сопротивление и во что бы то ни стало остановить вражеское наступление. Это принесло плоды, и за время оборонительной операции, которая продолжалась до ноября 1942 года, удалось уничтожить главную группиров-

ку противника и создать условия для перехода в контрнаступление.

23 ноября Красная Армия в рамках операции «Уран» в районе города Калача замкнуло кольцо окружения вокруг 6 армии вермахта. Германские войска пытались прорваться через блокаду, но ничего кроме потерь им это не принесло.

Операция «Кольцо», проводившаяся с января по 2 февраля 1943 года, поставила точку в этом сражении. По ее итогам в плен были взяты свыше 90 тысяч

солдат и офицеров вермахта, а немецкие дивизии капитулировали.

В Сталинградской битве принимали участие 22 человека из числа студентов и преподавателей Уральского университета. Семеро не вернулись из боя. А всего во Второй мировой войне участвовало более трехсот выпускников и сотрудников, восемьдесят из которых погибли. Из различных источников нам удалось собрать письма, воспоминания, дневниковые записи некоторых свердловчан, в которых описываются чувства, ощущения, эмоции героев, а также эпизоды боевых действий.

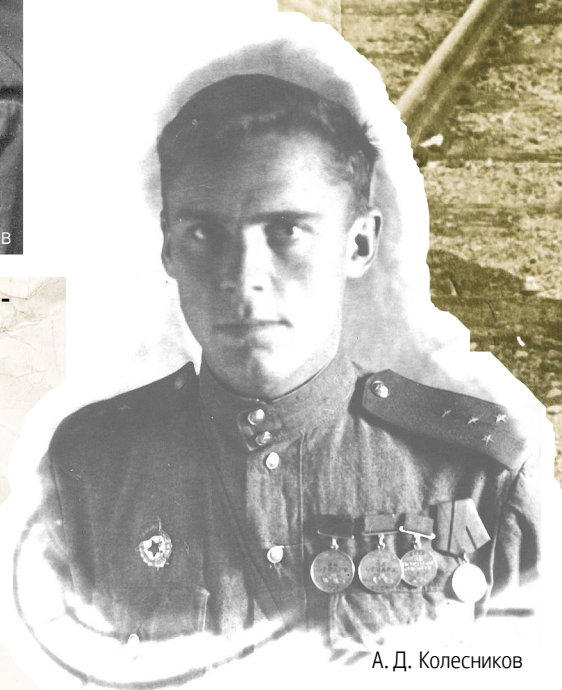
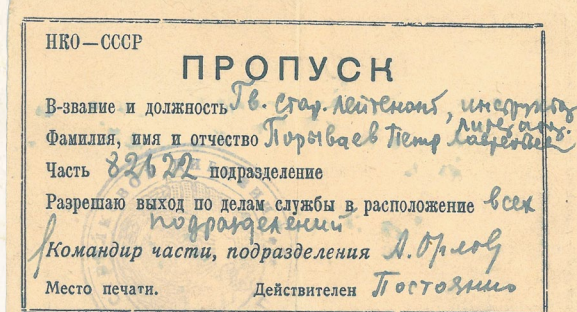
Это лишь отрывки из записей фронтовиков, но любой желающий сможет прочитать полные версии в музее истории Уральского федерального университета (пр. Ленина, 51, 3 этаж, ауд. 311). Это небольшое помещение с множеством шкафов, ящиков, папок, открывая которые, с головой окунаешься в прошлое, в котором студенты, преподаватели и сотрудники Уральского университета, отложив гражданскую одежду на воинское обмундирование, так же как и мы сегодня мечтали, любили, учились, стремились, пусть и ценой собственной жизни, сделать мир чуточку красивее, добрее, светлее.



Михаил Михайлович Носков (1909–2002 гг.), доктор физико-математических наук, преподавал в Уральском государственном университете, работал в Институте физики металлов Уральского отделения АН СССР. Кроме того, Михаил Михайлович был удивительно разносторонним человеком: играл на скрипке, увлекался альпинизмом. Участвовал в Сталинградской битве, был младшим лейтенантом, командиром минометного взвода 1047 стрелкового полка 62 армии. Впоследствии был награжден медалью «За оборону Сталинграда». В своих фронтовых записках он пишет: «С десяток немецких самолетов цепочкой несутся вдоль берега, с воем пикируют друг за другом, тяжкие удары бомбовых разрывов раскалывают воздух и встряхивают землю. Вдвоем с одним из бойцов мы спрятались в неглубокой щели — голова в каске наполовину над землей. Лопатой защищаю лицо и грудь, хотя отлично понимаю, что от быстрого осколка это не защита. Наконец ахает бомба где-то выше, сбоку — и тотчас запели осколки, дрогнул и обвалился бруствер. Сажу по горло в землю, песок хрустит на зубах. Затих рев сирен. Слышен зов: «Санита-ар!» — кто-то ранен. Мой сосед по щели тоже плотно упакован в землю. Осколок с ладонь величиной смирно лежит у моего плеча, горячий, с рваными острыми краями. С трудом вызволяю одну руку с лопатой, откапываю себя и соседа, а из соседнего окопчика командир отделения Рось уже кричит: «Скорей копайте, Кашеева завалило!». Кашеева вытащили — бледного, с полным ртом земли, бездыханного. Бедняга подкапал в окопчике нишу и при налете спрятал в нее голову. Сомкнувшаяся земля задушила веселого матроса-дальневосточника» (август 1942).



Выпускник Свердловского государственного института журналистики Петр Лаврентьевич Порываев (1915–2002 гг.) участвовал в войне с 1942 по 1945 годы. Был старшим лейтенантом, редактором газеты 422 стрелковой дивизии «Красный стрелок». Журналист вспоминает: «Наша дивизия освободила лагерь, где немцы содержали наших пленных бойцов. И рано утром я сразу туда. Лагерь был расположен в нескольких степных балках у пригорода Сталинграда. Говорил я с оставшимися в живых почти весь день. Общее впечатление: люди побывали на волоске от смерти, совершенно бледные, обессиленные. Балки, понятно, никак не отапливались и лишь чуть-чуть сверху были прикрыты соломой. И все. А морозы были страшные. Выяснилось из разговоров, что пленных было вначале около пяти тысяч. Спрашиваю — а теперь сколько вас тут? Отвечают 300–400 человек. — А где остальные? Они показывают рукой: — Вон там, за бугром. Оказывается, погибших и умерших с утра выносили из балок, складывали где-то».



Александр Дмитриевич Колесников (р. 1919 г.), студент исторического факультета Уральского университета. В действующей армии был с 1941 по 1945 гг. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, медалью «За оборону Сталинграда» и другими. Отрывок из его фронтовых писем однокурснице Г. В. Михайловой: «Живем в землянках. Днем и ночью горит свет. Примитивная лампа — стреляная гильза от 44-миллиметровой пушки. Стены землянки оклеены бумагой. По-за досками часто лазают крысы и шумят. Я в землянке живу с тремя хлопцами. Ночью уходим на передовую — беседуем с людьми. Я с комсом провожу собрания, совещания, там же в 15–20 метрах от немцев выдаю комсомольские билеты... Часто рвутся мины, но нас спасает земля... Плохо в нашей жизни то, что нечего читать, а что-либо простое, невоенное, отвлекающее от действительности хотелось бы почитать... Довольствуемся только газетами...» (28.12.1942).



Студент геологического факультета Владислав Леонидович Занадворов (1914–1942 гг.) участвовал в битве под Сталинградом. Находясь на фронте, он отправлял письма жене, в одном из которых написал следующие строки: «Знаешь, родная, я часто думаю о том, как будут люди жить после войны. Мне кажется, что за это время все так научились ценить жизнь — даже в самых простых ее проявлениях, что каждая минута ее будет радостна и каждое движение благостно. А может, это только так кажется...» (19.10.1942). Но, увы, проверить правоту суждений ему не удалось, он погиб в ноябре того же года.

Не гриппуй, студент!

Уральские ученые изобретают новые препараты, способные качественно бороться с одной из самых распространенных болезней современности — гриппом.

Текст: Алексей Лежнин,
Дмитрий Бенеманский

На прошлой неделе университет посетил директор НИИ гриппа РАМН, академик медицинской академии наук, доктор биологических наук Олег Иванович Киселев. Важного гостя встречал первый проректор Анатолий Иванович Матерн. Основной темой беседы стал 3-й этап клинических испытаний (последняя фаза перед регистрацией) противовирусного препарата «Триазавирин», работа над которым ведется Уральским федеральным университетом совместно с Институтом органического синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН и Научно-исследовательским институтом гриппа РАМН.

«Триазавирин» — противовирусный препарат прямого действия, изобретенный на Урале, эффективен против 15 видов гриппа, включая вирус А/Н1N1 (свиной грипп) и H5N1 (птичий грипп) на любой стадии болезни. По словам О. И. Киселева, данный препарат — наиболее современное и эффективное средство для лечения, он качественно отличается от зарубежных аналогов.



— У нас существует большой опыт работы с зарубежными препаратами. Эти препараты на третий день заболевания уже неэффективны или малоэффективны. Хотя мы все равно вынуждены назначать эти средства для лечения гриппа, для того чтобы снять хотя бы обострение. Дело в том, что эти препараты действуют только на самой ранней стадии заболевания, — поясняет академик. — «Триазавирин» же действует вне зависимости от стадии заболевания, включая и позднюю стадию гриппозной инфекции. Первичная терапия, которая начинается с «Триазавирина», обеспечивает абсолютную надежность предотвращения развития тяжелых осложнений, таких как пневмония.

— Если говорить о лекарствах, — продолжает О. И. Киселев, — мы попали в очень нелегкую ситуацию. Многие лекарственные препараты, изготовленные в России, в некоторых случаях даже превышают по эффективности импортные. И «Триазавирин» — это один из таких примеров. Но темп разработки лекарственных препаратов в западных странах на порядки превышает темпы работы в России. И несмотря на уникальные достижения нашей медицины, мы продолжаем отставать в этой сфере. И наша зависимость от западных лекарственных препаратов возрастает. Что касается цены, мы вышли

на тот уровень стоимости, когда средний и даже достаточно обеспеченный гражданин не может себе позволить, например, препараты от гепатита С. А вы представляете, государству нужно оплатить такое лечение миллионом? Нам нужно очень серьезно отнестись к тем разработкам и усилению темпов работы, которые ведутся в России. Иначе, если ничего не изменится, в ближайшие 10 лет наша зависимость от зарубежных фармпрепаратов катастрофически возрастет.



Эпидемия сдвинулась на конец зимы. Сейчас идет пиковый спрос на лекарственные препараты. А если лекарство завозное, то идет и пиковая наценка. Если раньше, в начале эпидемии, можно было купить все антивирусные препараты на 2,5 тыс. руб., то сегодня можно и 10 тыс. руб. оставить в аптеке. Поэтому для таких массовых заболеваний нам нужны отечественные препараты.

К тому же, по мнению доктора, работа над препаратом, запуск

его в серийное производство окажет влияние и на развитие местной промышленности. Для любого предприятия внедрение двух-трех таких препаратов — это очень серьезный выход на серьезный экономический показатель. И для УрФУ, и для региона в целом «Триазавирин» может стать символом инноваций.

Что касается испытаний препарата, то сейчас проходит так называемая открытая апробация, т.е. фаза, когда препарат доступен каждому желающему, кто хочет защититься от гриппа. В Екатеринбурге исследования пройдут на базе больницы № 40. Причем лечение будет проходить бесплатно.

— Практика показывает, что, когда дети приезжают на учебу с каникул, — это всплеск заболеваний. Сейчас грипп — молодежная болезнь, — делится наблюдениями О. И. Киселев. — Те, кто проходит через аэропорты, поезда, вокзалы неизбежно привезут (грипп). Этой категории граждан нужно следить за появлением первичных симптомов. Главная задача студента — не заболеть надолго. При первых симптомах гриппа, а это лихорадка, головная боль, общая слабость, — немедленно к врачу. Интенсивный прием «Триазавирина» — и на пятый день вы получите доступ к занятиям (лечение длится 3–5 дней). Вторая категория студентов — это те, кто не уезжал и у кого не было большого количества контактов, они под меньшей угрозой. Такие ребята могут применять любые средства профилактики. Можно использовать маску, принимать витамины. Очень хорошим средством профилактики является ингаляция. А также зеленый чай с женьшенем. И третья категория — студенты, страдающие хроническими заболеваниями. В этот период они должны посетить своего лечащего врача. Сегодня поликлиника должна стать центром правильного лечения гриппа. Мы в поликлинику и дополнительные инструкции привезли по ряду других препаратов, чтобы студенческая молодежь правильно лечилась.

ВНИМАНИЕ, ГРИПП!

В холодное время года в России регистрируется около 30 млн случаев ОРВИ и гриппа. В последние несколько лет этот уровень повысился на 12–15 %.

Каждый человек может уберечься от заболевания или значительно облегчить его течение, если будет соблюдать определенные меры предосторожности.

1. Своевременно (до начала вспышки) можно пройти вакцинацию от гриппа.
2. Чтобы не заразиться во время вспышки, не посещайте мероприятия с большим скоплением людей.
3. Носите защитные маски, закрывающие нос и рот, обязательно меняйте их.
4. Соблюдайте режим дня, правильно питайтесь, высыпайтесь, принимайте поливитамины, одевайтесь по погоде (не переохлаждайтесь).
5. При угрозе заражения от контакта с больным гриппом срочно примите меры экстренной профилактики: прополощите рот и нос кипяченой водой или препаратом «Аква-ЛОР», примите (профилактический курс) один из противовирусных препаратов.
6. При появлении заболевания вызовите врача на дом и лягте в постель. Студенты, проживающие в общежитиях бывшего УПИ, должны вызвать врача по телефону 374-07-15 из поликлиники № 4 по адресу ул. Коммунальщиц, 3 ; студенты, проживающие в студгородке бывшего УрГУ, — по телефонам: 257-33-54, 257-06-22, 257-35-05 — из поликлиники больницы № 6 по адресу ул. Саперов, 3. Студенты, проживающие в других местах Екатеринбурга, вызывают врача на дом из поликлиники по месту регистрации (прописки). До прихода врача необходимо: соблюдать постельный режим, пить очень часто небольшими порциями воду, чай и другие напитки, обязательно теплые.

Медико-санитарная часть УрФУ

УрФУ объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

Заведующих кафедрами метрологии, стандартизации и сертификации — 0,25 ставки (1 чел.), вычислительной техники ФТИ — 1,0 ставка (1 чел.), промышленной теплоэнергетики — 1,0 ставка (1 чел.).

Профессоров кафедр металловедения — 1,0 ставка (1 чел.), 0,5 ставки (1 чел.), 0,25 ставки (1 чел.), теплофизики и информатики в металлургии — 1,0 ставка (1 чел.) и 0,125 ставки (1 чел.), иностранных языков ФТИ — 1,0 ставка (1 чел.), атомных станций и возобновляемых источников энергии УралЭНИН — 0,375 ставки (1 чел.), 0,125 ставки (1 чел.), 0,25 ставки (1 чел.), энергосбережения — 0,25 ставки (1 чел.), промышленной теплоэнергетики — 2,0 ставка (2 чел. по 1,0 ст.), сервиса и туризма ИФКСИМП — 1,0 ставка (1 чел.), сухопутных войск военной кафедры № 1 ФВО ИВТОИБ — 1,0 ставка (1 чел.).

Доцентов кафедр управления персоналом и психологии ИнФО — 1,0 ставка (1 чел.), металловедения — 0,5 ставки (1 чел.), химической технологии топлива и промышленной экологии — 1,0 ставка (1 чел.) и 0,5 ставки (2 чел. по 0,25 ст.), теплофизики и информатики в металлургии — 0,75 ставки (3 чел. по 0,25 ст.), 0,5 ставки (1 чел.) и 1,0 ставка (1 чел.), метрологии, стандартизации и сертификации — 1,0 ставка (1 чел.), финансового и налогового менеджмента ВШЭМ — 2,0 ставки (2 чел. по 1,0 ст.), 0,5 ставки (1 чел.), 0,25 ставки (1 чел.), 0,375 ставки (1 чел.), экономики и управления на металлургических предприятиях ВШЭМ — 4,0 ставки (4 чел. по 1,0 ст.), 0,5 ставки (1 чел.), 0,25 ставки (1 чел.), иностранных языков ФТИ — 0,5 ставки (2 чел. по 0,25 ст.) и 1,0 ставка (1 чел.), атомных станций и возобновляемых источников энергии УралЭНИН — 0,875 ставки (1 чел.) и 0,125 ставки (1 чел.), теоретической теплотехники — 2,0 ставки (2 чел. по 1,0 ст.), технологии вяжущих материалов и строительных изделий — 0,5 ставки (2 чел. по 0,25 ст.), 0,25 ставки (2 чел. по 0,125 ст.), 1,0 ставка (1 чел.), энергосбережения — 0,25 ставки (1 чел.) и 0,125 ставки (1 чел.), промышленной теплоэнергетики — 1,0 ставка (1 чел.), тепловых электрических станций — 1,0 ставка (1 чел.), русского языка ИнФО — 1,0 ставка (1 чел.), сервиса и туризма ИФКСИМП — 1,0 ставка (2 чел. по 0,5 ст.) и 0,75 ставка (3 чел. по 0,25 ст.), физического воспитания ИФКСИМП — 1,0 ставка (2 чел. по 0,5 ст.), теоретической механики ИнФО — 0,5 ставки (1 чел.), интеллектуальных информационных технологий ИнФО — 0,2 ставки (1 чел.).

Старших преподавателей кафедр страхования ВШЭМ — 0,75 ставки (1 чел.), финансового и налогового менеджмента ВШЭМ — 0,5 ставки (2 чел. по 0,25 ст.), истории России, филиал УрФУ в г. Красноуральске, — 0,25 ставки (1 чел.), управления персоналом и психологии ИнФО — 5,0 ставки (5 чел. по 1,0 ст.), интеллектуальных информационных технологий ИнФО — 0,125 ставки (1 чел.), 2,0 ставки (2 чел. по 1,0 ст.), металловедения — 1,0 ставка (1 чел.), экономики и управления на металлургических предприятиях ВШЭМ — 2,0 ставки (2 чел. по 1,0 ст.), иностранных языков ФТИ — 5,0 ставки (5 чел. по 1,0 ст.), автоматики ИРИТ-РтФ — 0,5 ставки (2 чел. по 0,25 ст.), атомных станций и возобновляемых источников энергии УралЭНИН — 0,875 ставки (1 чел.), сервиса и туризма ИФКСИМП — 3,0 ставка (3 чел. по 1,0 ст.), технологии вяжущих материалов и строительных изделий — 0,25 ставки (1 чел.), энергосбережения — 0,25 ставки (1 чел.), русского языка, филиал УрФУ в г. Верхней Салде, — 0,25 ставки (1 чел.), физического воспитания ИФКСИМП — 2,0 ставки (2 чел. по 1,0 ст.) и 0,5 ставки (1 чел.), прикладной математики УралЭНИН — 1,0 ставка (1 чел.), теоретической механики, филиал УрФУ в г. Невьянске, — 0,5 ставки (1 чел.), технологии машиностроения, филиал УрФУ в г. Краснотурьинске, — 0,5 ставки (1 чел.), высшей математики, филиал УрФУ в г. Краснотурьинске, — 0,5 ставки (1 чел.), инженерной графики ИнФО, филиал УрФУ в г. Ирбите, — 0,25 ставки (1 чел.), ФПКПИП — 0,5 ставки (1 чел.).

Преподавателей кафедр иностранных языков и перевода, филиал УрФУ в г. Невьянске, — 0,25 ставки (1 чел.), иностранных языков ФТИ — 1,0 ставка (1 чел.), сервиса и туризма ИФКСИМП — 1,0 ставка (2 чел. по 0,5 ст.), оздоровительной физической культуры, филиал УрФУ в г. Алапаевске, — 0,25 ставки (1 чел.).

Ассистентов кафедр интеллектуальных информационных технологий ИнФО — 1,0 ставка (1 чел.), технологии сварочного производства — 0,25 ставки (1 чел.).

Срок подачи документов —

с 11.02.2013 по 10.03.2013.

Документы подавать по адресу:

— претенденты на должности преподавателей ИГНИ, ИСПН, ИМКН, ИЕН, ИГУП, СУНЦ: пр. Ленина, 51, каб. 121; тел. 350-61-15;

— претенденты на должности преподавателей ВШЭМ, ИММТ, ИРИТ-РтФ, ИФКСИМП, ИнФО, ММИ, СтИ, УралЭНИН, ФТИ, ХТИ, ИВТОИБ, ИДОПП, ИОИТ, ФПКПИП, ФУО: ул. Мира, 19, И-219; тел. 375-46-25.

Управление кадров

12/II

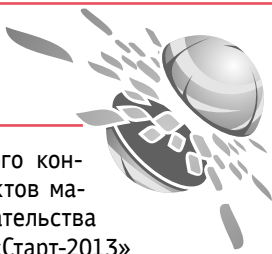


Мастер-класс по канис-терапии (терапии с помощью собак) в рамках Зимней психологической школы.

Для участия приглашаются все студенты департамента психологии УрФУ и его будущие абитуриенты, а также выпускники факультета психологии УрГУ. Абитуриентам для участия в мастер-классе нужно пройти предварительную запись у организаторов по тел. +79120513166 (Сергей Свердлов). У всех участников будет возможность понаблюдать за специально обученными собаками, овладеть навыками работы с детьми с ограниченными возможностями развития (ДЦП, слепые, аутисты).

14:30;
общежитие УрФУ, ул. Большая, 77

14/II



Дедлайн открытого конкурса для субъектов малого предпринимательства по программе «Старт-2013» по направлению НЗ — Современные материалы и технологии их создания. Конкурс объявлен Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере объявляет. Объем финансирования в первый год — до 1 млн руб. Одним из основных условий участия в конкурсе является создание малого инновационного предприятия с участием УрФУ

Центр обеспечения
и развития инновационной
деятельности УрФУ

14–16/II



Конкурс исследовательских работ школьников памяти А. К. Кикоина и И. К. Кикоина: финальный этап.

Помимо конкурсной программы для учащихся и педагогов преподавателями и сотрудниками УрФУ проводятся мастер-классы, консультации по методике выполнения исследовательских и проектных работ, экскурсии в УрФУ, организуется культурная программа.

СУНЦ УрФУ

15/II



Дедлайн крупнейшего в мире ежегодного технологического конкурса, проводимого при поддержке Microsoft.

Цель конкурса заключается в создании новых и оригинальных проектов и приложений. В конкурсе могут участвовать аспиранты и студенты из разных стран мира, в команде либо в одиночку. Регистрация на онлайн-конкурсы и на конкурс программных проектов на сайте imaginecup.ru.

Москва

16/II



Студенческий театр «Старый дом» показывает спектакль «Ревизор» (Н. Гоголь). Продолжительность спектакля — 3 часа 10 минут. Билеты на сайте театра.

18:00; конференц-зал УрФУ,
ул. С. Ковалевской, 5, 2 этаж

1/IV



Деделайн конкурса на получение премии «Акватор-2013» для молодых ученых и инженеров, специализирующихся на водоснабжении и водоотведении. Конкурс проводится по трем номинациям: «Научные исследования в области водоснабжения», «Научные исследования в области водоотведения», «Проектно-технологические и конструкторские работы в области водоснабжения и водоотведения». Участниками могут стать специалисты в возрасте до 33 лет.

Подробности на сайте Фонда поддержки молодых ученых и инженеров в области водоснабжения и водоотведения «Акватория» <http://aquatoria-fund.ru/>.

Москва

На «ТехноСтарт», внимание...

На крупнейший в России открытый конкурс инновационных проектов в сфере машиностроения «Техно-старт: Урал» приглашают слушателей старших курсов бакалавриата и специалитета, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Уральского федерального университета его организаторы — Группа ОМЗ, ОАО «Урал-машзавод» и Инновационная инфраструктура УрФУ.

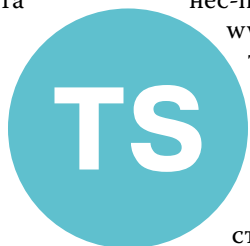
В конкурсе выделены две номинации — «Бизнес-проект» и «Бизнес-идея». В первую принимаются уже готовые проекты, где имеются как минимум элементы прототипа или экспериментально подтвержденная технология. Разработке бизнес-идей для второй номинации будет посвящена специальная сессия.

Ожидается, что финал конкурса, пройдет 1 марта в Екатеринбурге.

Зарегистрироваться на участие в конкурсе по номинации «Бизнес-проект» можно по адресу www.tstart.ru. За дополнительной информацией обращайтесь к Дмитрию Стёпкину (тел.: 8 (495) 662-1040 доб.1705, e-mail: tstart@omzglobal.com).

Желающие принять участие в работе проектных команд по направлению «Бизнес-идея», могут подать заявку на сайте www.inno.urfu.ru. По всем вопросам связывайтесь с Анастасией Шатровой (тел. 8 (343) 375-93-25, e-mail: urin@gmail.com).

Заявки принимаются до 25 февраля!



Сохраняя и приумножая традиции
с 1934 года



КАДРЫ

Уральский
университет

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ

Издание Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

Учредитель, издатель:

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

Свидетельство о регистрации СМИ:

ПИ №ТУ66-01099

от 29 декабря 2012 года

Адрес издателя и редакции:

620083, г. Екатеринбург,

пр. Ленина, 51, к. 231

Телефон (343) 350 59 08

E-mail Lezhnin-a@mail.ru

Отпечатано в типографии ИПЦ УрФУ

Заказ № 241

Тираж: 5000 экз.

Цена: бесплатно

Главный редактор:

Алексей Валерьевич Лежнин

Верстка: Андрей Левый

Подписано в печать: 9.02.2013, 14:00

Зональная научная библиотека приглашает к сотрудничеству в 2013 году!



Фото: Егор Логинов

Электронные ресурсы библиотеки имеют большое значение в образовательном и научном процессах вуза. В соответствии с современными требованиями ФГОС ВПО библиотека предоставляет преподавателям и студентам доступ к электронным ресурсам через сеть вуза и в удаленном режиме и проводит консультации по их использованию. Предлагаем разные формы работы.

Для кафедр:

- комплексные информационные мероприятия (обзоры, выставки новых изданий из фонда библиотеки, консультации по поиску, презентации электронных ресурсов ЗНБ) — День кафедры, Ученый совет;

• обучающие семинары

- (по выбору кафедры) — День кафедры, Ученый совет:
 - индекс цитирования и импакт-фактор журнала;
 - обзор электронных ресурсов ЗНБ УрФУ (по тематике кафедры);
 - работа с подписными электронными ресурсами ЗНБ УрФУ (по заказу кафедры — см. сайт ЗНБ УрФУ: <http://lib.urfu.ru/>);
 - работа в системе «Антиплагиат. ВУЗ»;
 - библиографическое оформление научных работ (ГОСТ 7.1–2003, ГОСТ Р 7.0.5–2008), научных статей (ГОСТ Р 7.0.7–2009).

Для магистров:

- практические занятия — место проведения согласуется:
 - по использованию подписных электронных ресурсов библиотеки в помощь научной работе (по написанию курсовых, диссертаций);
 - по библиографическому оформлению научных работ.

Для бакалавров 1–2-х курсов:

- практические занятия — место проведения согласуется:
 - по поиску в карточных и электронных каталогах;
 - по работе в электронно-библиотечных системах («Лань», «Университетская библиотека онлайн»).

Для всех категорий пользователей:

- ежемесячные тренинги (семинары) — РИБЦ, к. Б-304.
- индивидуальные и групповые консультации — РИБЦ, к. Б-304; ОИБО, к. Б-401.

Мероприятия проводятся по заявке кафедры (департамента, института). Заявки просим направлять Васиной Елене Юрьевне, зав. ОИБО ЗНБ УрФУ, по e-mail: e.y.vasina@ustu.ru.

Асия Косенко, зав. сектором РИБЦ

15 и 22 февраля

Зональная научная библиотека УрФУ приглашает всех желающих посетить тренинг, посвященный поиску информации в электронных ресурсах библиотеки. В процессе тренинга у пользователей будет возможность апробировать полученные знания на практике и задать интересующие вопросы специалистам Ресурсного информационно-библиотечного центра.

14:15–15:00, Ресурсный информационно-библиотечный центр,
ул. Мира, 19, к. Б-304

Работа в медиацентре

В газету «Уральский федеральный» требуется на постоянную работу корреспондент. Приглашаются все желающие писать и стяжать себе славу на журналистском поприще.

Более подробную информацию можно получить, связавшись с главным редактором издания Алексеем Валерьевичем Лежнимым по телефону 350-59-08.

Работа в контакт-центре

Объявляется набор операторов контакт-центра УрФУ из числа студентов очной бюджетной формы обучения 2–4 курса. От нас: дружный коллектив, интересная работа, гибкий график, удобный для совмещения с учебой, оплата почасовая — 75 руб./час. Более подробная информация по телефону 8-800-100-50-44.