



Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
ДЕПАРТАМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

РАЗВИТИЕ ВЕДУЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ



**ИНТЕРНЕТ-ОБЗОР
№5 (96)
3 – 7 февраля 2014 г.**

Образование на Дальнем Востоке

05.02.2014

[http://dv-](http://dv-образovanie.ru/svfu/43707/vo_vserossiyskoy_bibliotечноy_aktсии_pod_devizom_ot_knizhn_ykh_stranits_k_olimpiyskim_vershinam_prin/)

[образovanie.ru/svfu/43707/vo_vserossiyskoy_bibliotечноy_aktсии_pod_devizom_ot_knizhn_ykh_stranits_k_olimpiyskim_vershinam_prin/](http://dv-образovanie.ru/svfu/43707/vo_vserossiyskoy_bibliotечноy_aktсии_pod_devizom_ot_knizhn_ykh_stranits_k_olimpiyskim_vershinam_prin/)

Во Всероссийской библиотечной акции под девизом "От книжных страниц - к олимпийским вершинам!" принял участие Северо-Восточный федеральный университет (СВФУ)

Владимир Торговкин: "Олимпиада способствует экономическому прорыву"

31 января в библиотеках России прошли крупномасштабные мероприятия Всероссийской библиотечной акции под девизом "От книжных страниц - к олимпийским вершинам!", организованной оргкомитетом "Сочи-2014" и Российской библиотечной ассоциацией. Научная библиотека СВФУ приняла участие в акции.

Для студентов Института физической культуры и спорта отдел медицинской литературы Научной библиотеки СВФУ организовал литературно-спортивное состязание "Стартует олимпиада Сочи-2014", также состоялось открытие фестиваля книг "Навстречу Олимпиаде в Сочи". В мероприятии приняли участие студенты университета и участник XXVI Олимпийских игр в Атланте, преподаватель ИФКиС федерального вуза Владимир Торговкин. Студенты разделились на две смешанные команды "Факел" и "Импульс". По итогам игр первое место заняла команда "Факел".

"Российский спорт набирает обороты. Надеюсь, что на Олимпиаде в Сочи сборная войдет в тройку победителей. Проведение Олимпиады способствует экономическому прорыву в развитии страны. Но Олимпийские игры позитивно влияют не только на экономику, но и на здоровье нации", - говорит Владимир Торговкин.

Старший преподаватель ИФКиС Северо-Восточного федерального университета Владимир Торговкин отметил, что для достижения высоких спортивных результатов нужно идти до конца. "В 32 года я стал участником Олимпийских игр в Атланте. Это был долгий путь к намеченной цели. Хочу пожелать молодым спортсменам, чтобы они не опускали руки, если у них что-то не получается. Ведь спорт - это прежде всего сила характера и воли", - сказал он.

Справка:

Владимир Торговкин – заведующий кафедрой спортивной борьбы ИФКиС СВФУ, доцент, кандидат педагогических наук. Четырехкратный призер чемпионата России по вольной борьбе, бронзовый призер кубка США (г. Феникс), чемпион первых среднеазиатских Игр в Ташкенте 1995 г., бронзовый призер кубка мира 1995 г. Эдмонтоне (Канада), бронзовый призер чемпионата Азии в Ксиошансити (Китай) 1996 г., участник XXVI Олимпийских Игр в Атланте (США), Отличник физической культуры и спорта.

05.02.2014

[http://dv-](http://dv-образovanie.ru/svfu/43705/v_mezhdunarodnom_studencheskom_tekhnologicheskom_konkurse_imagine_cup_pri_podderzhke_microsoft_prime/)

[образovanie.ru/svfu/43705/v_mezhdunarodnom_studencheskom_tekhnologicheskom_konkurse_imagine_cup_pri_podderzhke_microsoft_prime/](http://dv-образovanie.ru/svfu/43705/v_mezhdunarodnom_studencheskom_tekhnologicheskom_konkurse_imagine_cup_pri_podderzhke_microsoft_prime/)

В международном студенческом технологическом конкурсе Imagine Cup при поддержке Microsoft примет участие Северо-Восточный федеральный университет (СВФУ)

Студенты СВФУ (г. Якутск) станут участниками международного студенческого конкурса Imagine Cup

До 23 февраля открыт прием заявок на международный студенческий конкурс Imagine Cup. Организаторы приглашают студентов Северо-Восточного федерального университета принять участие в конкурсе.

"Imagine Cup - это уникальный конкурс. Он открывает безграничные возможности для молодого поколения, готовит из студентов будущих предпринимателей, а также повышает профессиональный уровень их подготовки. Мы очень рады, что конкурс получил высокую поддержку. Объединив усилия с партнерами, мы сможем создать необходимые условия для развития и самореализации российской молодежи, а значит, и роста национальной экономики в целом", – говорит президент Microsoft в России Николай Прянишников.

По словам Николая Прянишникова, проведение конкурса помогает повысить уровень подготовки IT-специалистов за счет развития соревновательного подхода в рамках мероприятий российского и международного этапов Imagine Cup, развивать молодежное технологическое предпринимательство.

В конкурсе могут участвовать аспиранты и студенты из разных стран мира. Участники соревнуются в командном составе или в одиночку. Им необходимо придумать яркую идею и воплотить в жизнь ее прототип с помощью современных информационных технологий.

Подробности можно узнать на официальном сайте в России www.imaginecup.ru

Справка: Imagine Cup - крупнейший в мире ежегодный технологический конкурс, проводимый при поддержке Microsoft с 2003 года. В 2013 г. международный финал Imagine Cup прошел в Санкт-Петербурге. Предстоящий финал пройдет в штаб-квартире СВФУ в Редмонде. Лучшая российская команда сможет побывать в самом сердце империи Microsoft.

06.02.2014

[http://dv-](http://dv-образovanie.ru/svf/43752/vserossiyskaya_konferentsiya_s_mezhdunarodnym_uchastiem_posvyashchennaya_razvitiyu_sportivnoy_strelb/)

[образovanie.ru/svf/43752/vserossiyskaya_konferentsiya_s_mezhdunarodnym_uchastiem_posvyashchennaya_razvitiyu_sportivnoy_strelb/](http://dv-образovanie.ru/svf/43752/vserossiyskaya_konferentsiya_s_mezhdunarodnym_uchastiem_posvyashchennaya_razvitiyu_sportivnoy_strelb/)

Всероссийская конференция с международным участием, посвященная развитию спортивной стрельбы из лука, проходит в Северо-Восточном федеральном университете (СВФУ)

Дмитрий Платонов: "Стрельбе из лука необходимо научное сопровождение. СВФУ в этом поможет". В Северо-Восточном федеральном университете (СВФУ) проходит всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная развитию спортивной стрельбы из лука. В центре внимания экспертов - недостаточное научное сопровождение этого вида спорта.

"Мы должны понимать, что конкуренция в мире в олимпийских видах спорта, каким является и стрельба из лука, чрезвычайно велика, - сказал директор Института физической культуры и спорта Дмитрий Платонов. – Вопрос во многом даже не в таланте и личной форме спортсмена, сколько в технологии тренировок, особенностях экипировки, психологической работе. А это все - наука. Вообще, высоких спортивных результатов XXI веке не достичь без развития науки".

Такого же мнения придерживается и министр спорта РС(Я) Михаил Гуляев. "Каждый вид спорта развивается по разному сценарию: в истории каждого бывают взлеты и падения, – отметил он. – Популярность стрельбы из лука, благодаря последним успехам наших спортсменов, находится на подъеме. Мы начали занимать высокие места на соревнованиях российского и международного масштаба. Сейчас в республике 497 школьников занимаются этим видом спорта. Это очень хороший показатель. Но для того чтобы закрепить все эти успехи, необходимо наладить качественное научное сопровождение".

В федеральный университет съехались известные эксперты, среди которых президент российской Федерации по стрельбе из лука Владимир Ешеев, член тренерского совета Международной федерации по стрельбе из лука Ким Хьун Так, главный тренер сборной Белоруссии по стрельбе из лука Борис Исаченко и другие. "То, что в Якутске собрались такие авторитетные в мире спорта люди, говорит о многом, – говорят организаторы. – Надеемся в ходе конференции выделить основные направления поступательного развития отрасли и сформировать более эффективную систему подготовки спортсменов".

Напомним, 8 и 9 февраля, в рамках конференции, состоится семинар, который проведет член тренерского совета международной федерации стрельбы из лука Ким Хьун Так (тренер национальной команды Кореи в 1980-1984 г.г.). Место проведения: Корпус факультетов естественных наук (Белинского, 58), аудитория № 228.

Якутское - Саха Информационное Агентство

03.02.2014

http://ysia.ru/news/6020/studenti_yuridicheskogo_fakul_teta_svfu_okazhut_besplatnuyu_y_uridicheskuyu_pomosh_zhitelyam_yakutska.html

Студенты юридического факультета СВФУ окажут бесплатную юридическую помощь жителям Якутска

Юридическая клиника СВФУ намерена усилить работу по оказанию бесплатной юридической помощи населению республики. Как сообщают в Управлении Министерства юстиции РФ по РС(Я), университету рекомендовано организовать плановые консультации граждан в округах Якутска.

В конце декабря были озвучены промежуточные итоги реализации Федерального закона «О бесплатной юридической помощи в РФ» и республиканской Концепции по повышению правовой культуры. По информации Управления Министерства юстиции РФ по РС(Я), одной из целей, направленных на эффективную реализацию документов, станет усиление работы юридических клиник вузов. Согласно рекомендациям, студенты-клиницисты юридического факультета СВФУ будут вести плановые консультации при округах Якутска. Также в республике планируется организация круглого стола, посвященного проблемам вузовских юридических клиник, сообщает редакция новостей университета.

Консультации и юридическая помощь оказываются бесплатно, сообщают в юридической клинике. «Студенты старших курсов оказывают личные, выездные и индивидуальные консультации - для получения квалифицированной помощи нужно записаться на прием по телефону 49-67-70. Срок оказания помощи, в зависимости от сложности дела, – 14 дней со дня обращения», – рассказывают в клинике университета. «Работа в студенческой юридической клинике позволила мне не только применить теоретические знания на практике, познакомиться с судебным процессом воочию, но и реализовать себя как юриста», – рассказывает выпускница юридического факультета СВФУ, старший государственный инспектор Управления Антимонопольной службы РФ по РС(Я) Туяра Матвеева.

07.02.2014

http://ysia.ru/news/6395/200_chelovek_zavtra_napishut_sahalii_diktant.html

200 человек завтра напишут «Сахалы диктант»

Национальная библиотека республики и СВФУ впервые совместно проводят акцию «Сахалы диктант» на якутском языке 8 февраля.

«Мы планируем, что в массовой акции примут участие 200 человек. Эта акция приурочена ко Дню родного языка и письменности», – сказала в интервью ЯСИА главный



библиотекарь сектора чтения и рекламы Национальной библиотеки республики Анастасия Анисимова.

Всего запланировано 130 мест на третьем этаже библиотеки и 80 на втором. Для участников подготовлены специальные бланки, а также сертификаты участника акции.

Текст из 270 слов подготовлен преподавателями СВФУ, будет зачитываться несколькими чтецами.

Итоги будут известны через неделю, и вывешены на сайте библиотеки.

Написавшие диктант на «отлично» будут награждены в День родного языка и письменности, 13 февраля.

Акция состоится завтра, 8 февраля, в 14.00 в Национальной библиотеке РС(Я) им. Пушкина.

09.02.2014

http://ysia.ru/news/6484/v_severovostochnom_federalnom_universitete_tozhe_otkrilis_olimpijskie_igri_.html

В Северо-Восточном федеральном университете тоже открылись Олимпийские игры

Церемония открытия XXII зимних Олимпийских игр в Сочи транслировалась в прямом эфире на большом экране Культурного центра СВФУ «Сергеляхские огни». Около 700 студентов и сотрудников Северо-Восточного федерального университета таким образом приняли участие в открытии мирового спортивного события.

«Нам всем очень понравилась церемония. Было очень здорово почувствовать себя частью этих Олимпийских игр. В Культурном центре в эту ночь витал дух праздника и единения», – отмечает студентка Института математики и информатики Дарья Егорова.

Все желающие в этот день смогли сфотографироваться с факелом Олимпийского огня и официальными символами игр, сообщает редакция новостей СВФУ.

Напомним, Северо-Восточный федеральный университет направил студенческую делегацию на XXII Зимние Олимпийские игры в Сочи. В ее состав вошли 17 человек из числа студентов и магистрантов федерального вуза.

09.02.2014

http://ysia.ru/news/6483/merzlotomer_v_shkolah_yaponskij_uchenij_ustanovil_pribori_v_vosmi_ulusah_yakutii.html


«Мерзлотомер в школах»: японский ученый установил приборы в восьми улусах Якутии

Ученый из Японии, приглашенный профессор общеуниверситетской кафедры североведения Кенджи Йошикава, и сотрудник Института мерзлотоведения Сибирского отделения РАН Сергей Сериков установили мерзлотомеры в районах Республики Саха (Якутия). Мероприятия проходили в рамках международной программы «Мерзлотомер в школах», сообщает редакция новостей СВФУ.

Профессор Кенджи Йошикава начал реализацию программы «Мерзлотомер в школах» в 2006 году с установки приборов в нескольких школах штата Аляска. В 2007 году подобные станции появились в ряде скандинавских стран, Монголии, Канаде и России. Реализация программы в Якутии проводится совместными усилиями профессора Йошикава и кафедры североведения СВФУ.

В рамках данной программы установлены мерзлотомеры в Абыйском, Нерюнгринском, Намском, Усть-Алданском, Амгинском, Томпонском, Верхнеколымском, Оймяконском районах республики.

Мерзлотовед Кенджи Йошикава является профессором Университета Фэрбэнкс. Прибыл в Северо-Восточный федеральный университет по программе Fullbright, является приглашенным профессором общеуниверситетской кафедры североведения, а также руководителем международной программы «Мерзлотомер в школах».

6 февраля в информационных агентствах прошла информация, что в 100 километрах от села Сасыр Момского района попали в снежный занос ученые-мерзлотоведы профессор 

Университета Фэрбенкс (США) Кенджи Йошикава и сотрудник Института мерзлотоведения Сибирского отделения РАН Сергей Сериков. По официальным данным, ученых благополучно вызволили из снежного плена.

«Кенджи Йошикава выехал 26 января по маршруту Хандыга-Томтор-Усть-Нера-Зырянка в рамках программы «Мерзлотомер в школах» с научным сотрудником мерзлотоведения Сергеем Сериковым. Они постоянно выходят на связь с сотрудниками кафедры североведения, отправляют сведения о своем передвижении с помощью GPS», – сообщают в общеуниверситетской кафедре североведения.

ИА Sakhapress.ru

03.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/166912>

Студент СВФУ Виктор Прокопьев – призер первенства Дальневосточного округа по легкой атлетике

Студент 2 курса Педагогического института СВФУ Виктор Прокопьев стал двукратным призером первенства Дальневосточного федерального округа: на дистанции 1 500 метров он завоевал II место, на дистанции 3 000 метров – III место.

Соревнования прошли с 30 января по 1 февраля.

В первенстве участвовал также студент Института физической культуры и спорта Дмитрий Степанов, занявший V место.

Как сообщает заведующий кафедрой легкой атлетики ИФКиС СВФУ Николай Олесов, Виктор Прокопьев тренируется на базе кафедры у заслуженного тренера РС(Я) Артура Феофанова.

Победителем первенства ДВФО стал неоднократный призер России среди юниоров Игорь Чудинов, представляющий Якутск.

На дистанции 1 500 метров Виктор Прокопьев показал результат 4.14,83 секунды, на 3 000 метров – 8.58,10 секунд. «Это отличные достижения, итог большого труда: оба студента стали победителями чемпионата республики, прошедшего в январе, вошли в состав сборной республики», – комментирует Николай Олесов.

В дальнейших планах спортсменов – участие в чемпионате России среди студентов.

«Для развития легкой атлетики в университете необходимо повышать массовость среди студентов. Нам нужно привлекать к занятиям студентов других специальностей. Чтобы спортсмены показывали хорошие результаты на крупных соревнованиях, нужно усилить обеспечение питанием, организовать сборы. Я считаю, что, учитывая специфику этого вида спорта, сборы должны проходить в условиях высокогорья», – говорит Николай Олесов.

03.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/166870>

Университет проведет «Сахалы диктант». Начинается Декада якутского языка и письменности

3 февраля, в Якутии стартует Декада родного языка и письменности. В федеральном университете каждый студент сможет проверить себя на знание якутского языка и написать «Сахалы диктант».

Акция проводится совместно с Национальной библиотекой РС(Я).

«Мы проводим диктант с целью привлечения, повышения интереса молодежи к якутскому языку. Текст диктанта уже готов, подобран, и 8 февраля каждый желающий сможет испытать свои силы», – сообщает директор Института языков и культуры народов Северо-Востока России, профессор **Гаврил Филиппов**.

В университете подготовили обширную программу проведения декады родного языка. Студенты института под руководством профессора **Людмилы Ефимовой** проводят



познавательные лекции о якутском языке во всех факультетах и институтах СВФУ. 11 февраля в Научной библиотеке СВФУ пройдет ежегодный конкурс ораторов «Аман ес».

Совместно с Департаментом по делам народов РС(Я) проводятся дни языков народов Севера.

«На мой взгляд, в университете прекрасно сохраняется дух уважения и любви к родному языку. Изучению языка у непрофильных специальностей отводится только один семестр, этого, конечно, мало. Но студенты говорят на родном языке, активно участвуют в наших мероприятиях», – говорит **Гаврил Филиппов**.

«Сахалыы диктант» пройдет 8 февраля в 14:00 часов в Национальной библиотеке РС(Я). Участники получают сертификаты, подтверждающие уровень грамотности. 13 февраля состоится награждение победителей, написавших диктант на «отлично».

03.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/166849>

«Наука позволяет найти новых друзей». В СВФУ прошла Ночь науки

В федеральном университете 1 февраля прошла Ночь науки, организованная Студенческим интеллектуальным советом. Более 10 команд состязались в интеллектуальных играх, в которых лучшей командой была признана группа Совета по творческому развитию «Ботанито».

«Ночь науки» – это традиционное мероприятие университета. В этом году мы решили провести его в интересном, новом формате. Сборные команды подавали заявки заранее. В каждой команде играли по пять человек. Все участники игр нашли новых друзей из разных факультетов и институтов, узнали много нового, стали ближе к науке», – рассказывает руководитель Студенческого интеллектуального совета СВФУ, студент 2 курса Инженерно-технического института **Александр Сивцев**.

В Год науки в Северо-Восточном федеральном университете Студенческий интеллектуальный совет ставит цель: вовлечь студентов в науку и интеллектуальную деятельность. С этой целью совет открывает научные группы для студентов.

«Записаться могут все желающие, даже те, кто ранее не занимался научными исследованиями. Слушатели научных групп будут посещать интересные лекции, будут искать интересные темы для исследований, возможно, в дальнейшем наука станет их постоянным занятием», – делится планами **Александр Сивцев**.

Студенты федерального вуза проявили активность и интерес к командным интеллектуальным играм. В ближайшее время в университете будут организованы «Игры разума», сообщают в интеллектуальном совете.

04.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167032>

Студенты СВФУ станут участниками международного студенческого конкурса Imagine Cup

Студенты СВФУ станут участниками международного студенческого конкурса Imagine Cup. До 23 февраля открыт прием заявок на международный студенческий конкурс Imagine Cup. Организаторы приглашают студентов Северо-Восточного федерального университета принять участие в конкурсе.

«Imagine Cup – это уникальный конкурс. Он открывает безграничные возможности для молодого поколения, готовит из студентов будущих предпринимателей, а также повышает профессиональный уровень их подготовки. Мы очень рады, что конкурс получил высокую поддержку. Объединив усилия с партнерами, мы сможем создать необходимые условия для развития и самореализации российской молодежи, а значит, и роста национальной экономики в целом», – говорит президент Microsoft в России **Николай Прянишников**.

По словам **Николая Прянишникова**, проведение конкурса помогает повысить



уровень подготовки IT-специалистов за счет развития соревновательного подхода в рамках мероприятий российского и международного этапов Imagine Cup, развивать молодежное технологическое предпринимательство.

В конкурсе могут участвовать аспиранты и студенты из разных стран мира. Участники соревнуются в командном составе или в одиночку. Им необходимо придумать яркую идею и воплотить в жизнь ее прототип с помощью современных информационных технологий.

Подробности можно узнать на официальном сайте в России <http://www.imaginecup.ru>

Справка: Imagine Cup – крупнейший в мире ежегодный технологический конкурс, проводимый при поддержке Microsoft с 2003 года. В 2013 г. международный финал Imagine Cup прошел в Санкт-Петербурге.

Предстоящий финал пройдет в нашей штаб-квартире в Редмонде. Лучшая российская команда сможет побывать в самом сердце империи Microsoft.

04.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/166958>

Приглашаем на «Час науки»

2014 год объявлен в Северо-Восточном федеральном университете имени М.К. Аммосова Годом науки.

В связи с этим в течение всего года в университете будут проходить различные научно-образовательные мероприятия, направленные на популяризацию науки, научно-инновационной и исследовательской деятельности среди школьников, студентов, населения г. Якутска и близлежащих районов нашей республики.

Одним из таких мероприятий является «Час науки». **«Час науки»** – это ежемесячные научно-популярные публичные лекции ученых, объяснение на доступном языке широкому кругу слушателей о новейших научно-технических исследованиях и достижениях науки. Лекции будут читать научно-педагогические работники СВФУ, а также приглашенные ученые из ведущих российских и зарубежных учебных заведений, и научно-исследовательских центров.

Первая лекция «Час науки» состоится **15 февраля 2014** года в 11:00 часов в здании КФЕН, в аудитории 263.

Приглашаем всех желающих соприкоснуться с Миром науки принять активное участие в мероприятии, у вас есть возможность прослушать лекцию **Василия Тимофеева** о космических исследованиях в Якутии.

05.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167149>

СВФУ подвел итоги зимней сессии. Общая успеваемость студентов составила 82,9%

В Северо-Восточном федеральном университете подведены итоги зимней сессии. Учебно-методическое управление вуза провело анализ предварительных показателей успеваемости студентов.

Согласно данным УМУ, по итогам зимней экзаменационной сессии текущего учебного года общая успеваемость студентов СВФУ возросла на 1,4 и составила 82,9%.

Качественная успеваемость по сравнению с прошлым учебным годом выросла на 6% и составила 64,4%. «Эти данные не включают пересдачи, а также проходящих сессию по индивидуальным графикам сдачи экзаменов и студентов пятых курсов. У этих категорий студентов график учебного процесса отличается от основного и их данные будут готовы позднее», – отмечает начальник информационно-методического отдела УМУ **Марсель Хафизов**.

Наилучшие показатели по общей успеваемости в СВФУ зафиксированы в Педагогическом институте – 98,2% его студентов успешно закрыли сессию. Среди учебных подразделений технического и естественно-математического направления лучшие



результаты у Технологического института (86,7%) и Института физической культуры и спорта (90,9%). Из филиалов СВФУ наиболее высокая общая успеваемость в Чукотском филиале (97,1%).

По качественной успеваемости лидируют также Пединститут (84,2%), ИФКиС (73%) и Технологический институт (72,9%).

05.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167069>

В Технологическом институте СВФУ начался месячник «Мы достойны имени твоего, Герой!»

В конце января в Колледже технологий Технологического института СВФУ состоялось торжественное открытие месячника военно-патриотического воспитания «Мы достойны имени твоего, Герой!», посвященного 70-летию присвоения звания Героя Советского Союза Федору Попову – первому Герою из народа саха.

«Главная цель месячника – увековечение памяти Федора Попова, воспитание патриотизма и пропаганда здорового образа жизни. Торжественную линейку открыли исполняющий обязанности директора Технологического института **Алексей Бессмертный**, исполняющий обязанности руководителя Колледжа технологий **Наталья Бубякина**. Преподаватель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», председатель республиканского Совета ветеранов Вооруженных сил, подполковник в отставке **Василий Павлов** рассказал о славном боевом пути **Федора Попова**. На открытии приняли участие рота почетного караула и группа «Беркут» Якутской кадетской школы-интернат. Они показали элементы строевой подготовки и рукопашного боя», – рассказывают организаторы месячника.

С 1 по 28 февраля пройдут следующие мероприятия: брейн-ринг «Участие якутян в Великой Отечественной войне», актовая лекция старшего преподавателя исторического факультета СВФУ **Иннокентия Романова** «Блокада Ленинграда», конкурс патриотической песни, военно-спортивная игра «Снежный барс». 28 февраля состоится торжественное закрытие месячника

Месячник финансируется за счет гранта, выигранного кафедрой естественно-математических дисциплин в конкурсе социально-значимых проектов «Мастерская идей» среди учебных подразделений СВФУ, организованного отделом организационно-методической и воспитательной работы Управления студенческим развитием.

06.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167359>

Путь стрелы: От якутского эпоса Олонхо к олимпийским высотам

6 февраля в рамках юбилейных мероприятий, посвященных 50-летию развития стрельбы из лука в Республике Саха (Якутия), в г. Якутске состоялась Международная научно-методическая конференция «Проблемы и перспективы подготовки высококвалифицированных спортсменов по стрельбе из лука». Организаторами конференции выступили Северо-Восточный федеральный университет им.М.К.Аммосова, Институт физической культуры и спорта. Соорганизаторы: Министерство спорта Республики Саха (Якутия), Российская Федерация по стрельбе из лука, Федерация стрельбы из лука Республики Саха (Якутия).

Участников конференции приветствовали министр спорта Республики Саха (Якутия) **Михаил Гуляев**, директор ИФКиС СВФУ **Дмитрий Платонов**, президент Федерации стрельбы из лука Республики Саха (Якутия) **Александр Попов**.

В работе конференции приняли участие и выступили с докладами **Ким Хьюн Так**, член тренерского совета Международной Федерации стрельбы из лука, **Владимир Ешеев**, президент Российской Федерации стрельбы из лука, **Борис Исаченко**, главный тренер Белоруссии по стрельбе из лука, призер Московской Олимпиады, **Александр**



Калиниченко, президент Федерации стрельбы из лука Львовской области (Украина) и др.

С докладом об основных этапах развития стрельбы из лука в Республике Саха (Якутия) «Путь стрелы: от якутского эпоса Олонхо к олимпийским высотам» выступил народный депутат Ил Тумэн, член президиума Российской Федерации стрельбы из лука **Александр Ким-Кимэн**.

Он отметил, что стрельба из лука является видом спорта, объединяющим историю и современность народов многих стран мира. Потому что стрельба из лука во всем мире с древних времен имеет схожую историю, развиваясь как часть культурного наследия самобытных традиций народов.

Героический эпос народа саха Олонхо сохранил и донес до наших дней образ якутского богатыря, отличавшегося особой меткостью. Испокон веков украшением главного национального праздника нашего народа – Ысыаха, являются соревнования: перетягивание палки, прыжки, борьба «хапсагай», конные скачки и стрельба из лука.

Меткость во все времена была в чести у народа саха. Не зря Якутия гордится своими прославленными сынами – воинами-снайперами **Иванов Кульбертиновым и Федором Охлопковым**.

Говоря об этом, **Александр Ким-Кимэн** высказал предложение о необходимости сохранения и популяризации стрельбы из лука как исконно национального вида спорта наряду с развитием данного вида спорта как олимпийского. Это позволит развивать этот мужественный вид спорта в тех территориях, где еще нет современных спортивных комплексов, лукодоров, где нет возможности приобретать дорогостоящее лучное снаряжение. Возможно, проявив интерес к стрельбе из лука как национальному виду спорта, многие смогут впоследствии подняться на олимпийские высоты. При этом он особо отметил накопленный Ассоциацией «Сахаада-спорт» опыт по развитию и продвижению национальных видов спорта Республики Саха (Якутия).

Развитие стрельбы из лука как олимпийского вида спорта в Якутии неразрывно связано с именем легендарного тренера **Павла Стасова**, открывшего в 1968 году на базе Чурапчинской школы-интерната отделение стрельбы из лука и настоявшего на включении этого вида спорта в программу Спартакиады Манчаары.

В восьмидесятые годы в Школе высшего спортивного мастерства Якутии опорными видами спорта являлись: вольная борьба (старший тренер **Д.П.Коркин**), бокс (старший тренер **В.П.Шитик**) и стрельба из лука (старший тренер **П.М.Стасов**). Это стало возможным благодаря поддержке Председателя Спорткомитета тех лет **Афанасия Алексеева** и директора ШВСМ **Дмитрия Максимова**.

90-е годы стали для лучного спорта республики наиболее тяжелыми. Закрываются специализированное отделение Чурапчинской спортивной школы-интерната, специализированные секции ДЮСШ в районах республики. Стрельбу из лука в эти непростые годы сохранили энтузиасты. Среди них **Анатолий Тимофеев** и **Василий Михайлов**, тренеры из Горного улуса.

С начала 2000-х годов начинается новый подъем интереса к стрельбе из лука. Это стало во многом благодаря усилиям спортивной общественности, объединившейся в республиканскую федерацию стрельбы из лука. Вновь открываются специализированные секции, в улусах создаются федерации. В 2008 г. стрельба из лука вновь включена в программу Международных спортивных игр «Дети Азии».

Говоря о значении Игр «Дети Азии» для всего международного сообщества, хочу сказать, что эти Игры стали не только добрым посланцем мира и дружбы для подрастающего поколения разных стран, но явились для многих стартом в мир большого спорта. Напомним, что олимпийская гордость республики **Кристина Тимофеева** в свое время тоже являлась участницей Международных спортивных игр «Дети Азии».

Александр Ким-Кимэн выразил слова искренней признательности за большую подвижническую работу по популяризации данного вида спорта в лице президентов Федерации стрельбы из лука республики разных лет: **Николаю Сидорову, Алексею**

Стручкову, Григорию Васильеву, Михаилу Матвееву, Александру Попову. Особого уважения заслуживает и работа над созданием книги об истории развития стрельбы из лука известного журналиста, спортивного комментатора **Иннокентия Птицына.**

В докладе народного депутата была подчеркнута роль Государственного комитета Республики Саха (Якутия) по физической культуре и спорту, сегодня – Министерства спорта Республики Саха (Якутия) во главе с **Михаилом Дмитриевичем Гуляевым.** Благодаря проведению системной и последовательной государственной политики были достигнут выход якутских спортсменов на российский и международный уровень.

Свою безусловную лепту в достижение якутскими лучниками ярких спортивных результатов вносят известные тренеры республики: **Андрей Иксман, Анатолий и Владимир Тимофеевы, Александр Филатов, Анна Стасова, Михаил Алексеев, Борис Олесов, Прокопий Васильев, Владимир Алексеев, Александр Андреев** и др.

Особый взлет стрельба из лука в Якутии получила с участием якутских спортсменов в Олимпийских Играх 2012 года в Лондоне, когда **Кристина Тимофеева** была лишь в шаге от серебряной медали в командном зачете, а триумфатором стала наша землячка **Степанида Артахинова**, завоевавшая бронзовую медаль на Паралимпиаде. В 2013 году **Степанида Артахинова** завоевала титул чемпионки мира, а **Кристина Тимофеева** – чемпионки России в личном зачете и чемпионки Европы.

Александр Ким-Кимэн особо подчеркнул, что олимпийский этап развития стрельбы из лука в нашей республике связан с именем президента Российской Федерации стрельбы из лука, главного тренера сборной России **Владимира Николаевича Ешеева.** При его непосредственном содействии были достигнуты важные договоренности по вопросам развития стрельбы из лука в нашей северной республике, а также стало возможным проведение главных российских стартов – юниорского Первенства, Кубка и Чемпионата России среди взрослых, на нашей территории.

Стрельба из лука, по мнению **Александра Ким-Кимэн**, влияет на сохранение преемственности традиций и поколений. Как в старину старшее поколение открывало и обучало молодежь секретам меткой стрельбы, так и сейчас родители передают любовь к этому красивому виду спорта своим детям и внукам. Сегодня мы уже смело можем говорить о зарождении спортивной династии **Стасовых, Тимофеевых.** Среди участников юбилейных мероприятий и данной научно-практической конференции – **Александр Калининченко**, продолжатель дела своего отца – родоначальника стрельбы из лука в СССР и на Украине **Николая Александровича Калининченко.**

Говоря о дальнейшем развитии стрельбы из лука в нашей республике, **Александр Ким-Кимэн** остановился на двух моментах.

Во-первых, на необходимости широкого обмена, изучения спортивного и тренерского опыта, в том числе и на международном уровне. В связи с этим народный депутат выразил надежду на сотрудничество с Международной Федерацией стрельбы из лука в лице господина **Ким Хьюн Так**, а также с Сергеем Волжаниным, разработавшим самую современную методику индивидуальной подгонки лука с использованием новейших технологий.

Во-вторых, на дальнейшем развитии материально-технической базы для стрельбы из лука в нашей республике. При этом **Александр Ким-Кимэн** подчеркнул, что благодаря поддержке Президента Республики Саха (Якутия) **Егора Афанасьевича Борисова** стало возможным решение на федеральном уровне вопросов строительства крупного стрелкового центра в г. Якутске. Следующим вопросом, который также требует своего разрешения, является строительство лукодрома, который бы отвечал всем современным требованиям.

В заключение **Александр Ким-Кимэн**, возвращаясь к теме своего доклада высказал свою мечту о том времени, когда якутский лучник будет стоять на олимпийском пьедестале, и все участники конференции будут осознавать свою сопричастность к этому великому пути.



06.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167350>

Дмитрий Платонов: Стрельбе из лука необходимо научное сопровождение. СВФУ в этом поможет

В СВФУ проходит всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная развитию спортивной стрельбы из лука. В центре внимания экспертов – недостаточное научное сопровождение этого вида спорта.

«Мы должны понимать, что конкуренция в мире в олимпийских видах спорта, каким является и стрельба из лука, чрезвычайно велика, – сказал директор Института физической культуры и спорта **Дмитрий Платонов**. – Вопрос во многом даже не в таланте и личной форме спортсмена, сколько в технологии тренировок, особенностях экипировки, психологической работе. А это все – наука. Вообще, высоких спортивных результатов XXI веке не достичь без развития науки».

Такого же мнения придерживается и министр спорта РС(Я) Михаил Гуляев. «Каждый вид спорта развивается по разному сценарию: в истории каждого бывают взлеты и падения, – отметил он. – Популярность стрельбы из лука, благодаря последним успехам наших спортсменов, находится на подъеме. Мы начали занимать высокие места на соревнованиях российского и международного масштаба. Сейчас в республике 497 школьников занимаются этим видом спорта. Это очень хороший показатель. Но для того чтобы закрепить все эти успехи, необходимо наладить качественное научное сопровождение».

В федеральный университет съехались известные эксперты, среди которых президент российской Федерации по стрельбе из лука **Владимир Ешеев**, член тренерского совета Международной федерации по стрельбе из лука **Ким Хьюн Так**, главный тренер сборной Белоруссии по стрельбе из лука Борис Исаченко и другие. «То, что в Якутске собрались такие авторитетные в мире спорта люди, говорит о многом, – говорят организаторы. – Надеемся в ходе конференции выделить основные направления поступательного развития отрасли и сформировать более эффективную систему подготовки спортсменов».

Напомним, 8 и 9 февраля, в рамках конференции, состоится семинар, который проведет член тренерского совета международной федерации стрельбы из лука **Ким Хьюн Так** (тренер национальной команды Кореи в 1980-1984 г.г.). Место проведения: Корпус факультетов естественных наук (Белинского, 58), аудитория № 228.

06.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167343>

Студенческая делегация СВФУ посетит Олимпийский Сочи

Северо-Восточный федеральный университет направляет студенческую делегацию на XXII Зимние Олимпийские игры в Сочи. В ее состав вошли 17 человек из числа студентов и магистрантов федерального вуза. 5 февраля делегаты встретились с ректором СВФУ Евгенией Михайловой.

«Членов делегации отбирали на конкурсной основе из числа студентов третьих-пятых курсов, имеющих успехи в учебе и спорте. Так, в состав делегации вошли ребята, имеющие титулы чемпионов по Дальнему Востоку или России, – информировал в ходе встречи руководитель делегации, старший преподаватель кафедры физического воспитания Института физической культуры и спорта **Семен Николаев**. – Кроме того, в Сочи поедут четыре студента Физико-технического института, они являются победителями университетской викторины на лучшее знание зимних видов спорта».

Участники поездки отмечают, что наиболее ожидаемыми для них являются олимпийские соревнования по хоккею, биатлону и лыжным гонкам.

06.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167337>

День родного языка: филологический факультет СВФУ научит «говорить по-русски правильно»

Филологический факультет СВФУ 8 и 10 февраля проведет мероприятия, посвященные Дню родного языка. Организаторы намерены привлечь внимание молодежи интересными проектами.

«Каждая кафедра внесла свою лепту, – рассказывают в руководстве факультета. – Так, например, кафедра русского языка совместно со студентами кафедры журналистики презентуют выставку-экспозицию работ профессора **Николая Самсонова** в интернете. Кафедра русской литературы XX века и теории литературы проведет экскурсию «Литературный Якутск». Также отдельного упоминания стоит образовательно-просветительская акция «Говори правильно по-русски», в проведении которой нам помогут кинотеатры города». На этом список мероприятий не заканчивается – полную программу можно скачать здесь.

Напомним, в преддверии Международного Дня родного языка – 21 февраля – в СВФУ традиционно проводится декада языков национальностей, проживающих в Республике Саха (Якутия).

07.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167458>

Год науки стартует с Зимней научной школы в Санкт-Петербурге и в Хельсинки

В университете прошел отбор студентов-претендентов на Грант ректора СВФУ для участия в Научной зимней школе, которая будет проходить в Санкт-Петербурге и в столице Финляндии Хельсинки.

«Зимняя школа проводится с целью формирования навыков профессиональной коммуникации, расширения профессионального кругозора, повышения квалификации, налаживания профессиональных связей с ведущими российскими и международными специалистами, вузами. Научная зимняя школа общеуниверситетской кафедры североведения СВФУ будет проводиться в форме семинаров, тренингов и мастер-классов», – делится старший преподаватель кафедры североведения СВФУ **Ирина Дранаева**.

Как отмечают организаторы, всего поступило 115 заявок, из которых отобрали 10 победителей. Все они стали обладателями Гранта ректора СВФУ **Евгении Михайловой**. «При отборе мы прежде всего обращали внимание на тематику научных работ, на опыт участия в конференциях, а также на наличие научных публикаций. Победители с 21 февраля по 4 марта посетят ряд диссертационных залов, понаблюдают за процессом докторских защит, ознакомятся с критериями по защите исследовательских работ в Санкт-Петербурге и в Хельсинки», – сообщает начальник отдела научно-исследовательских работ студентов, молодых ученых и специалистов СВФУ **Нинель Малышева**.

Отметим, что руководителем школы является заведующий кафедрой североведения проректор по естественно-научному направлению СВФУ **Михаил Присяжный**. Научным руководителем программы в Санкт-Петербурге является известный специалист в области междисциплинарных исследований в общественных науках **Эрнест Файбусович**.

07.02.2014

<http://sakhapress.ru/archives/167415>

Потанинская стипендиальная программа: За гранты поборются и преподаватели

В 2013-14 учебном году Благотворительный фонд Владимира Потанина обновил формат самого крупного проекта – Стипендиальной программы.

Теперь в ней будут принимать участие и преподаватели – они смогут претендовать на гранты размером до 500 000 рублей.

По информации Фонда, участником могут стать преподаватели магистерских программ: академические и научные руководители, преподаватели отдельных дисциплин, специальных курсов и семинаров (в том числе совместители).

Конкурс пройдет во втором семестре учебного года, в один тур в заочной форме. Экспертный совет рецензирует поступившие заявки, оценивая лидерский потенциал, целеустремленность и инновационность подхода преподавателя, а также значимость и устойчивость проекта, сообщают организаторы программы

Результаты публикуются на сайте фонда. Грантополучателями фонда станут не более 50 человек. Размер гранта может достигать 500 000 рублей.

Преподаватели-победители конкурса грантов примут участие в Школе фонда и могут сформировать со студентами единую команду для реализации волонтерского проекта.

Подробная информация на сайте Фонда Потанина – fondpotanin.ru

Учебно-методическое управление СВФУ просит преподавателей предоставить информацию о своем намерении принять участие в конкурсе для получения консультационной поддержки. Сбор информации о потенциальных участниках конкурса от СВФУ осуществляется заместителями деканов и директоров по учебной работе в срок до 18 февраля 2014 года.

При возникновении вопросов обращайтесь в методический отдел УМУ (УЛК, каб.403, р.т. 49-69-53, metodotdel405@mail.ru), координатор: **Афанасьева Елена Леонидовна**.

УПРАВЛЕНИЕ

01.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=71623&p_sub=12

Заседание дирекции Программы по повышению конкурентоспособности

Сегодня, 1 февраля, в Казанском федеральном университете состоялось заседание дирекции Программы по повышению конкурентоспособности КФУ.

На примере Института фундаментальной медицины и биологии КФУ были обсуждены вопросы кластеризации и финансирования проектов согласно «Дорожной карте» вуза. Выступили директор института Андрей Киясов, заведующий кафедрой генетики Альберт Ризванов, и руководитель лаборатории нейробиологии Рустем Хазипов. Предложенный ими проект финансирования был тщательно проанализирован членами дирекции, прозвучало много предложений по его совершенствованию. В частности, ректор Ильшат Гафуров говорил об усилении «грантовой» политики, о необходимости более активно участвовать в борьбе за мегагранты.

Ректор также напомнил коллегам, что идеология «Дорожной карты» заключается не в финансировании того, что уже есть, а в привнесении нового. «За один раз выполненную работу платить дважды не надо», - подчеркнул он.

Проект финансирования было решено доработать с учетом предложений, внесенных членами дирекции Программы по повышению конкурентоспособности.

На заседании выступил также проректор по вопросам экономического и стратегического развития КФУ Марат Сафиуллин.

03.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/direktor-risi-leonid-resetnikov-kampus-dvfu-proizvodit-fantasticheskoe-vpechatlenie>

Директор РИСИ Леонид Решетников: кампус ДВФУ производит фантастическое впечатление

Дальневосточный федеральный университет и Российский институт стратегических исследований (РИСИ) активизируют совместную деятельность. Договоренность о расширении контактов достигнута в ходе переговоров директора РИСИ Леонида Решетникова с руководством вуза.

– Мы заинтересованы в более интенсивном сотрудничестве с ДВФУ. В 2014 году планируем провести на площадке Федерального университета несколько мероприятий – круглых столов и конференций. Также будем заказывать в ДВФУ у экспертов-международников работы по темам, которые представляют интерес для публикации в изданиях РИСИ, – сообщил директор института Леонид Решетников.

Отметим, что Российский институт стратегических исследований был образован в соответствии с Указом Президента РФ. Одной из главных его задач является информационно-аналитическое обеспечение федеральных органов государственной власти при формировании государственной политики в сфере обеспечения национальной безопасности. РИСИ имеет ряд представительств за рубежом и отделений в российских городах, в том числе во Владивостоке. Посещение последнего и знакомство с его работой стало целью визита в Приморье директора института Леонида Решетникова. Он также побывал в кампусе Дальневосточного федерального университета, где провел переговоры с руководством вуза, встретился с профессорами, преподавателями и студентами.

Леонид Решетников – генерал-лейтенант в отставке, кандидат исторических наук, более 30 лет проработал во внешней разведке. В ДВФУ многих привлекла возможность

пообщаться с уникальной личностью и услышать экспертное мнение по наиболее важным аспектам внутренней и внешней политики России. Продолжавшаяся более часа беседа затронула многие актуальные вопросы сегодняшнего дня, но больше всего участников встречи интересовала оценка событий на Украине и прогноз разрешения политического кризиса в соседнем государстве.

Покидая ДВФУ, директор Российского института стратегических исследований признался, что новый кампус на о. Русском произвел на него фантастическое впечатление.

– Похожие кампусы я видел только за границей. А теперь такой кампус есть и в России, во Владивостоке. Мне здесь очень понравилось. Очевидно, что процесс освоения огромного комплекса зданий займет еще какое-то время, и это естественный процесс. Главное, что здесь создана уникальная база, которая позволит вывести на новый уровень образовательную и научную деятельность, – подытожил Леонид Решетников.

03.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146485

В САФУ состоялся круглый стол с представителями региональных органов власти

Перспективы сотрудничества Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова и органов государственной власти Архангельской области обсудили сегодня специалисты вуза, представители областного Собрания депутатов, специалисты регионального Министерства образования и науки и многие другие.

Открыл мероприятие Виктор Новожилов, председатель Архангельского областного собрания депутатов. «Надеюсь, сегодня у нас состоится конструктивный диалог, который завершится принятием проекта рекомендаций», – отметил Виктор Феодосьевич.

Продолжилась встреча просмотром фильма, посвященного жизни университета. Участники круглого стола смогли наглядно убедиться: сегодня федеральный вуз – флагман научной деятельности Севера.

«Сразу на ум приходят слова Ломоносова: «Могущество России будет прирастать Сибирью и Северным океаном». Действительно, это возможно, но впереди много работы: сегодня глобально перестраивается вся система профподготовки области с учетом экономических потребностей региона. Поэтому так важно грамотно наладить сотрудничество с САФУ, как с системообразующим научным центром», – отметил Игорь Скубенко, министр образования и науки Архангельской области.

Напомним, на данный момент отношения федерального вуза и власти регламентируются областным законом «О государственной поддержке Северного (Арктического) федерального университета», принятым 30 мая 2011 года. На базе этого акта в 2012 году Правительством области и САФУ было заключено соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки кадров и проведения научных исследований.

О результатах взаимодействия правительства и вуза в рамках данного соглашения участникам встречи рассказал Леонид Шестаков, первый проректор САФУ имени М. В. Ломоносова.

«Нам есть над чем работать, но не стоит игнорировать успехи. К примеру, что касается повышения квалификации и переподготовки кадров, в САФУ действует более 160 программ. Обучение по ним прошли 5000 слушателей, больше половины из них – по заказу предприятий, сотрудничающих с вузом», – прокомментировал Леонид Николаевич.

Из областного бюджета было выделено 2,8 млн рублей на реализацию проектов в рамках выполнения фундаментальных исследований и конструкторских работ. На должном уровне налажено взаимодействие с Министерством по делам молодежи и спорту: большое внимание представители власти уделили организации деятельности волонтеров, представляющих Архангельскую область на Олимпиаде в Сочи.

«Мы получаем доказательства: вуз области нужен именно в статусе федерального.



Иначе мы готовили бы бакалавров по урезанной программе. Вероятно, произошел бы отток молодежи. При наличии такой уникальной базы САФУ мы должны сформировать перечень направлений, по которым вуз мог бы плодотворно и востребовано работать», – пояснил Павел Журавлев, начальник отдела науки и высшей школы управления науки и профессионального образования и науки Архангельской области.

Заслушав и обсудив доклады и выступления, участники круглого стола отметили: взаимодействие органов исполнительной государственной власти области и САФУ активно осуществляется по многим направлениям. Данное сотрудничество следует развивать. С этой целью на встрече был рассмотрен проект рекомендаций.

Согласно документу, Правительству области совместно с САФУ следует организовать тесное взаимодействие исполнительных органов власти и вуза, а также разработать меры по консолидации педагогического сообщества на муниципальном и региональном уровнях для решения задач в области коррекционного и инклюзивного образования. Одним из важных пунктов в список рекомендаций вошло и формирование заказа на подготовку кадров в интересах предприятий, учреждений и организаций региона.

Завершилась встреча экскурсией: гости вуза смогли посетить научные лаборатории САФУ и центра коллективного пользования научным оборудованием «Арктика» и лично убедиться в научном и исследовательском потенциале университета.

04.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/kompania-tokyo-boeki-predlozila-dvfu-prisoedinita-k-aponskoj-tehnologiceskoj-platforme>

Компания Токуо Воеки предложила ДВФУ присоединиться к японской технологической платформе

Вопросы сотрудничества в научно-исследовательской сфере между ДВФУ и Токуо Воеки обсудил проректор по науке и инновациям университета Алексей Цхе на встрече с руководством японской компании, которая состоялась 4 февраля. Основной темой переговоров стала организация зеркальных лабораторий на базе ДВФУ совместно с японскими университетами, а также возможное партнерство в создании электростанции на основе биомасс в Японии и совместное участие в выставке БИОТЕХ-2014.

– Мы заинтересованы в сотрудничестве с такой известной компанией как Токуо Воеки. В первую очередь нас интересуют совместные исследования и коммерческие разработки, поэтому будем всячески развивать эти направления, – отметил Алексей Цхе.

Главное обсуждение было посвящено перспективам создания в ДВФУ зеркальной лаборатории микроструктурных исследований совместно с Токийским университетом. Президент Токуо Воеки Учида Кадзуэи рассказал, что исследовательские центры Токийского университета заняты на многие месяцы вперед, и выступил с предложением перенести часть японских исследований во Владивосток, чтобы проводить их на базе ДВФУ, тем самым присоединив Дальневосточный федеральный университет к технологической платформе Японии. Также г-н Учида Кадзуэи подчеркнул, что лично готов всячески содействовать в создании зеркальной лаборатории Токийского университета в ДВФУ.

– Это предложение для нашего университета крайне интересно. До сегодняшнего дня такого широкого взаимодействия с Токуо Воеки не велось, – подчеркнул Алексей Цхе. – Надеемся, вскоре появятся конкретные результаты реализации наших совместных идей и проектов.

Также Федеральному университету предложено подключиться к проекту создания электростанции в Японии, которая будет работать на основе биомассы – отработанного леса. Г-н Учида Кадзуэи отметил, что реализации проекта предполагается в форме государственно-частного партнерства с привлечением японского и российского университета – возможно, ДВФУ. Кроме того, стороны обсудили совместное участие в выставке БИОТЕХ-2014, которая пройдет в Японии в мае. Алексей Цхе отметил, что



исследователей ДВФУ очень интересуется возможность представить свои разработки на этой выставке.

Добавим, что японская фирма Токуо Воеки – одна из крупнейших торговых компаний, специализирующихся на поставках медицинского и научного оборудования. В июне 2013 года ДВФУ и Токуо Воеки заключили меморандум о взаимопонимании в академической и научной сфере. Кроме того, студенты, аспиранты и молодые ученые Федерального университета ежегодно становятся победителями специальной стипендиальной программы Токуо Воеки.

05.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13308>

Подписан коллективный договор СФУ

4 февраля 2014 года состоялась торжественная церемония подписания коллективного договора СФУ на 2014–2016 годы

Ректор СФУ Евгений Ваганов от имени ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» и председатель объединённой первичной профсоюзной организации работников университета Андрей Вахтель от имени трудового коллектива подписали соответствующий документ.

Коллективный договор заключён с целью стабильной и эффективной деятельности университета, защиты трудовых, профессиональных, социально-экономических прав и интересов работников.

«Предыдущий колдоговор был подписан в 2008 году, – сообщил **Евгений Александрович**. – В новую редакцию внесено 18 ключевых поправок. Это предложения трудового коллектива, которые обсуждались на конференции в конце прошлого года. Учтены и требования, возникшие в связи с новым законом «Об образовании»».

По словам председателя профкома Андрея Вахтеля, коллективный договор устанавливает льготы и преимущества для сотрудников СФУ, а также обеспечивает более благоприятные условия труда в части летнего отдыха, материальной помощи, санаторно-курортного лечения.

«Подписанный коллективный договор можно с полным правом назвать социально ориентированным, – отметил **Андрей Карлович**. – Неслучайно он получил высокую оценку специалистов Научно-исследовательской лаборатории автоматизированного анализа коллективно-договорных актов образования».

06.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13315>

СФУ выступит партнёром КЭФ-2014

Дата события: **27 февраля – 1 марта 2014 г**

СФУ выступит партнёром XI Красноярского экономического форума (КЭФ). Ведущей темой станет обсуждение конкретных механизмов реализации новой стратегии экономического роста, определённой Президентом РФ Владимиром Путиным и Председателем Правительства Дмитрием Медведевым.

Красноярский экономический форум-2014 пройдёт в течение трёх полных календарных дней. Деловая программа форума будет дополнена традиционной выставкой.

В первый день (27 февраля 2014 года) планируется проведение молодёжной программы форума. Состоится обсуждение основных итогов молодёжной двадцатки в России и предстоящей повестки молодёжной двадцатки в Австралии.

Во второй и третий день форума (28 февраля – 1 марта 2014 года) предстоит реализовать основную часть деловой программы. В рамках круглых столов планируется **участие ведущих российских и зарубежных экспертов**, руководителей федеральных органов исполнительной власти РФ и инвесторов.

Открытие и завершение основной части деловой программы форума будет



проходить в формате пленарных заседаний. Открывающее пленарное заседание позволит определить задачи и целевые ориентиры для предстоящих дискуссий. В рамках закрывающего пленарного заседания планируется подведение итогов и обсуждение рекомендаций по реализации новой стратегии экономического роста.

В обращении к участникам форума заместитель Председателя Правительства РФ **Аркадий Дворкович** подчеркнул: «Мы как организаторы форума ставим перед собой задачи обеспечить условия для конструктивного диалога между представителями власти, бизнеса и экспертного сообщества из России и других стран в целях запуска новых источников экономического роста; вовлечь в обсуждение и консолидировать на площадке форума все стороны, заинтересованные в реализации новой стратегии экономического роста; а также привлечь новые инвестиции в развитие Сибири, обеспечить условия для взаимодействия и сотрудничества между предпринимателями России и других стран».

Сотрудники и преподаватели СФУ примут участие в круглых столах: «Клуб девять» (27 февраля 2014 года) с участием международных экспертов, представителей законодательной и исполнительной власти краевого и федерального уровня, ректоров ведущих университетов.

В рамках «Клуба девяти» участники обсудят функции федеральных университетов в качестве «проводников» государственной политики в сфере реформы ВПО, и должны ли федеральные университеты стать участниками процесса научной реформы в части интеграционных научно-исследовательских процессов. В дискуссии примут участие руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков и академик РАН, президент Российской академии наук Владимир Фортов. СФУ также является соорганизатором **панельной дискуссии на тему «Новые источники роста: восточный вектор»**. Её участниками станут:

- заместитель генерального директора по взаимодействию с органами власти и инвестиционным сообществом ОАО «ГМК «Норильский никель» Андрей Бугров;
- академик РАН, советник Президента РФ Сергей Глазьев;
- управляющий директор, начальник управления, управление финансовых институтов, Департамент клиентского менеджмента, Sberbank CIB Александр Дементьев;
- заместитель Министра финансов РФ Андрей Иванов;
- декан факультета свободных искусств и наук Санкт-Петербургского государственного университета Алексей Кудрин;
- председатель Законодательного Собрания Красноярского края Александр Усс и другие.

Лекторий

В рамках КЭФ в федеральном университете для студентов красноярских вузов состоится традиционный лекторий.

- Публичную лекцию прочтёт декан факультета мировой экономики и мировой политики НИУ «Высшая школа экономики», профессор **Сергей Караганов**.
- С лекциями по экологической тематике выступят гости форума глава Общества Аити по развитию дружбы и сближению между Россией и Японией **Киётака Катагири** и президент компании «Хомекс» **Микия Мотихара**. Г-н Катагири расскажет про «Использование производственной системы Тойота для развития обрабатывающей промышленности», а г-н Мотихара прочтёт лекцию на тему «Примеры экологического бизнеса в Японии».

06.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/trudoustroistvo-vypusnikov-glavnyi-prioritet/>

Трудоустройство выпускников – главный приоритет

Важнейшим показателем эффективности вузов, который будет учитываться Минобрнауки, со временем станет трудоустройство выпускников.

30 января 2014 года состоялось заседание членов Ассоциации ведущих университетов России, в котором принял участие министр образования и науки Российской Федерации



Федерации Дмитрий Ливанов. Ключевым вопросом повестки было обсуждение подходов и показателей оценки эффективности вузов в 2014 году, выработанных рабочей группой при межведомственной комиссии.

Ректоры российских вузов обсудили методику и критерии, используемые Минобрнауки России при проведении оценки эффективности вузов. В ходе заседания были обсуждены предложения по дальнейшему совершенствованию используемого инструментария.

Была отмечена необходимость перейти от единого подхода к установлению пороговых значений показателей, объединяющих субъекты Российской Федерации именно по экономическим критериям. К примеру, университеты Кавказа не будут сравниваться с университетами Екатеринбурга или Перми.

По словам участника заседания проректора УрФУ по экономике и стратегическому развитию Даниила Сандлера, межведомственная рабочая группа, которая представила предложения по совершенствованию мониторинга эффективности, проделала большую работу по его систематизации и выработке эффективного механизма регулирования деятельности университетов.

В методику оценки вузов будет внесено несколько изменений. Так, должно уйти понятие признаков неэффективности. Вместо этого будет введено понятие пороговых значений показателей для университетов из схожих групп. К примеру, среднее медианное значение балла ЕГЭ по группе, в которую входит Уральский федеральный университет, ориентировочно будет составлять 63 балла.

Важные изменения касаются и оценки вузовских филиалов, которые постепенно, а, возможно, и сразу будут приравнены по требованиям к самостоятельным университетам в части показателей мониторинга. Таким образом, пороговые значения для них будут такие же, как и для самостоятельных университетов. По мнению Даниила Сандлера, многие филиалы российских вузов не смогут к этому приспособиться. «Возможно, это приведет к дополнительной чистке системы образования от образовательных учреждений, которые ориентированы на доступные дипломы», – отметил проректор УрФУ.

В оценке вузов также добавился еще один фактор для уравнивания классических и специализированных университетов. Речь идет о количестве остепененных преподавателей на 100 студентов. Ориентировочно к группе, в которой находится УрФУ, этот показатель будет составлять 7 остепененных преподавателей на 100 студентов.

Важнейшим показателем в работе вузов также станет трудоустройство выпускников. Нынешний формат, по мнению представителей Ассоциации ведущих университетов России, который определяется долей выпускников, обратившихся на биржу труда, не является идеальным и, безусловно, подлежит не просто усовершенствованию, а замене. Проректор УрФУ считает данный вектор правильным. «Именно трудоустройство выпускников должно стать объектом пристального внимания, и университетское сообщество единогласно одобрило позицию проработать методику измерения данного показателя», – отметил Даниил Сандлер.

06.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=71897&p_sub=12

Казанский университет принял участие в международной выставке Salon de l'Etudiant в Париже

В Париже с 1 по 2 февраля проходила Международная выставка образовательных технологий и услуг «Salon de l'Etudiant». Казанский федеральный университет был представлен наряду с 12 российскими вузами в комплексной экспозиции Министерства образования и науки РФ «Российские университеты. Образование, наука и инновации».

Наш университет презентовали старший преподаватель Химического института им. А.М. Бутлерова Тимур Маджидов, и научный сотрудник совместной лаборатории по нейробиологии КФУ и Средиземноморского института нейробиологии (INMED, Марсель,

Франция) Марат Минлебаев.

Посетители выставки смогли ознакомиться с приоритетными российско-французскими проектами, реализуемыми в КФУ. Среди них совместная магистерская программа «Хемоинформатика и молекулярное моделирование» (с Университетом Страсбурга) и совместная лаборатория по нейробиологии, на базе которой проводятся научные исследования ранних этапов развития мозга. В рамках выставки были представлены также совместные проекты КФУ с промышленными компаниями (Нижнекамскнефтехим, Тасма, ТНГ-Групп).

По словам Марата Минлебаева, стенд КФУ пользовался вниманием со стороны посетителей. Большинство интересовалось физико-математическим направлением, медико-биологическими науками, а также традиционно было много вопросов, связанных с изучением русского языка в КФУ.

06.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=71868&p_sub=12

Рособрнадзор утвердил стандарт сайтов вузов

На главной странице сайта учебного заведения должен быть раздел с информацией о нем, а также сведения о формах и сроках обучения, программах с указанием учебных предметов, постановил Рособрнадзор.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки РФ, обнаружив, что на официальных сайтах образовательных организаций отсутствует необходимая информация о руководителях, преподавателях, реализуемых образовательных программах, численности обучающихся, а также копии лицензии, отчёты о самообследовании, контактная информация образовательной организации, подготовила список требований к структуре официальных сайтов образовательных учреждений и формату представления информации на них. Проект приказа проходит процедуру общественного обсуждения, после чего планируется его утверждение и регистрация в Министерстве юстиции РФ, сообщили в Рособрнадзоре.

Согласно будущим нормам, сайт должен быть четко разбит на несколько подразделов: основные сведения, структура и органы управления образовательной организации, документы, образовательные программы, образовательные стандарты, список педагогов, материально-техническое обеспечение, стипендии и иные виды материальной поддержки, платные образовательные услуги и вакантные места для приема или перевода в другое заведение.

На главной странице сайта образовательного учреждения должны быть также сведения о формах и сроках обучения, программах с указанием учебных предметов, об оснащенности образовательного процесса.

Теперь учебным заведениям помимо обычной информации «о себе» придется дополнить свои сайты и сканированными финансовыми документами.

"Проект приказа Рособрнадзора направлен на обеспечение прозрачности и открытости сайтов образовательных организаций, и позволит пользователям сайтов в более оперативном режиме находить всю необходимую информацию", – говорится в сообщении ведомства.

06.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146862

САФУ нацелен на сотрудничество с реальным сектором экономики

6 февраля в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М. В. Ломоносова состоялся круглый стол «Наука и инновации для региона», посвященный взаимодействию САФУ и предприятий реального сектора экономики Архангельской области.

Организаторы мероприятия преследовали цель – познакомить представителей

предприятий Архангельска и области с возможностями САФУ в области применения научных мощностей университета для развития экономики региона. Для более эффективной работы вуза в направлении внедрения научных разработок на производстве представителям реального сектора экономики была предоставлена возможность рассказать о своих насущных потребностях, что могло бы способствовать движению научной мысли в прикладном направлении.

Желание вуза серьезно заняться прикладными направлениями обозначил Леонид Шестаков, первый проректор по образованию и науке САФУ. Он отметил, что наука ради науки – это не совсем верный вектор развития. Также Леонид Николаевич выразил надежду, что после круглого стола общих точек соприкосновения университета и реального бизнеса станет больше.

Евгений Михайловский, начальник Управления инновационной деятельности САФУ, в своем приветственном слове выразил признательность присутствующим на встрече руководителей предприятий за то, что они откликнулись на приглашение. «Университет не только аналитический центр, но и точка развития региона», – отметил Евгений Михайловский.

Надежда Виноградова, представитель группы предприятий «Титан», отметила очевидную пользу такой встречи и обратила внимание на то, что бизнес Архангельска не знаком должным образом с возможностями САФУ. По ее словам, развитию науки поспособствует внедрение достижений ученых в производство.

Представители ряда предприятий высказали предложения по работе над биотопливом и сопутствующей инфраструктурой. Состоялась презентация концепции строительства завода по производству пиролизного масла. Создание подобного завода по типовому проекту позволит утилизировать низкокачественную листовенную древесину и прочие отходы деревообработки, получая на выходе 100 тысяч тонн готовой продукции (биотоплива второго поколения) в год. Пиролизное масло можно использовать в энергетике, а в перспективе – как топливо для самолетов и автомобилей. При условии, что внутренний потребитель найдется не сразу, данный продукт будет пользоваться устойчивым спросом на внешнем рынке.

Также своими потребностями с сотрудниками САФУ познакомил представители предприятий сферы строительства, судостроения и добычи сырья. Предложения к сотрудничеству касались поиска новых технических решений, подготовки в САФУ высококвалифицированных кадров и совместного использования финансовых инструментов. К примеру, Николай Головин, главный геолог ОАО «Архангельскгеолдобыча», высказал предложение о сотрудничестве в части наблюдений за состоянием окружающей среды, а Илья Зезин, ведущий инженер управления главного геолога ОАО «Севералмаз», обратил внимание на нехватку специалистов, способных работать по профилю предприятия.

Все запросы фиксировались. После окончания круглого стола представители предприятий были приглашены ознакомиться с экспозицией «САФУ: вектор развития региона», проходящей в эти дни на первом этаже главного корпуса университета.

07.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/urfu-pokorjaet-centralnuju-aziju/>

УрФУ покоряет Центральную Азию

Старшеклассники Узбекистана познакомятся с возможностями крупнейшего федерального университета России.

Одним из участников международной выставки «Образование и карьера» в столице Узбекистана станет Уральский федеральный университет. У стенда вуза старшеклассники и их родители смогут получить актуальную информацию по специфике учебного процесса в крупнейшем федеральном университете России, деталям стипендиального обеспечения и условиям проживания иногородних студентов.

Выставка состоится в ташкентском Дворце творчества молодежи (станция метро Mustaqillik maydoni) с 11 по 13 февраля.

В настоящее время в университете ведется подготовка по 393 образовательным программам высшего профессионального образования (бакалавриат, специалитет, магистратура), по 20 программам среднего профессионального образования, а также по программам дополнительного образования: Master of Business Administration (MBA), повышения квалификации, получения дополнительной квалификации, профессиональной переподготовке, программам послевузовского образования (аспирантура).

Вуз располагает внушительным количеством бюджетных мест (в прошедшую приемную кампанию их было 5842), а также высококлассным преподавательским составом (более 4000 человек, из них около 600 докторов наук, профессоров, около 2000 кандидатов наук, доцентов, 26 членов Российской академии наук).

Выставка организована ООО Exprocontact при поддержке министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, торгово-промышленной палаты Узбекистана и общественного движения молодежи «Камолот».

07.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=71904&p_sub=12

Ректоры вузов встретились с полпредами Республики Татарстан за рубежом и в субъектах Российской Федерации

В Министерстве культуры 6 февраля состоялась встреча руководителей высших учебных заведений РТ с Полномочными представителями Республики Татарстан за рубежом и в субъектах Российской Федерации.

Открыл мероприятие первый заместитель министра образования и науки РТ Данил Мустафин. «Наша задача на сегодня – рассмотрение вопросов сотрудничества, направленных на развитие, продвижение, укрепление образовательной и научной отрасли республики в рамках высшего образования», - отметил он, подчеркнув, что одним из приоритетных направлений такого сотрудничества является развитие процесса интернационализации татарстанских вузов в общемировое образовательное пространство.

В целях раскрытия общей картины полпредам были представлены презентации ведущих вузов Казани. Первым выступил ректор Казанского федерального университета Ильшат Гафуров. Он рассказал о межрегиональном и международном сотрудничестве КФУ и развитии системы управления международной деятельностью. В своем выступлении ректор отразил современную деятельность КФУ в связи с участием в программе по вхождению российских вузов в ТОП 100 мировых университетов, ознакомил с материально-технической базой, инфраструктурой вуза.

В рамках мероприятия также презентовали такие вузы, как Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева, Казанский национальный исследовательский технологический университет и Казанский государственный медицинский университет.

После выступлений ректоров участники обсудили возможности популяризации татарстанских вузов за пределами республики. Были озвучены такие моменты, как размещение информации о высших заведениях на сайтах представительств, активизация работы с Россотрудничеством, участие в международных образовательных выставках не отдельными вузами, а представляя Совет ректоров Республики Татарстан. Живое общение показало, что все стороны заинтересованы в сотрудничестве.

07.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=71916&p_sub=12

Мастер-класс от ведущих бизнесменов Татарстана прошел в КФУ

6 февраля в КФУ прошло грандиозное мероприятие. Успешные предприниматели Татарстана провели мастер-класс для тех, кто хочет открыть свое дело. Первые лица таких



компаний, как «Таиф», «Эссен Продакшн АГ», «Казаньоргсинтез», «First key», «Pulsar Venture», и другие согласились приехать в Казанский университет и поделиться своими секретами бизнеса.

Инициатором проведения встречи стал партнер КФУ - председатель Совета директоров группы компаний «Bulatov Group», Айдар Булатов.

Для справки: Группа компаний «Bulatov Group» работает на рынке Казани с 1998 года. Основная деятельность компании – ресторанный бизнес. На сегодняшний день Bulatov Group владеет 5 ресторанами в Казани и 13 точками фаст-фуда в Москве и Санкт-Петербурге.

Напомним, в декабре 2013 года ректор КФУ Ильшат Гафуров и Айдар Булатов подписали соглашение о сотрудничестве, а именно – о создании лаборатории предпринимательства в Казанском университете. Так на свет появился проект «Фабрика предпринимательства», который направлен на обучение предпринимательскому делу в Казанском университете.

«Образование, исследования и поддержка стартапов – вот три блока, на которых будет основываться ФП, - рассказывает Айдар Булатов. - Мы будем проводить долгосрочные и краткосрочные курсы, которые состоят из лекций, мастер-классов, тренингов с реальными предпринимателями. Конечно же, будут проводиться исследования проблем в предпринимательстве, в отдельных отраслях бизнеса. С нами согласился сотрудничать ряд компаний и успешных бизнесменов – с целью финансирования новых проектов, а также для решения каких-то своих задач».

Итак, первым крупным мероприятием «Фабрики предпринимательства» стал мастер-класс, который организаторы провели в КСК «Уникс». Этот проект заинтересовал многих, послушать известных бизнесменов пришли сотни людей. В зрительском зале буквально не было свободных мест, организаторы приняли решение открыть и малый зал, где шла онлайн трансляция мероприятия.

Открыл встречу ректор КФУ Ильшат Гафуров. «Этот мастер-класс, прежде всего, рассчитан на студентов. Мы должны выпускать специалистов, которые будут конкурентоспособны в быстроменяющемся мире. Мы знаем, что конъюнктура труда динамично развивается, видоизменяется. И наши специалисты должны уметь быстро приспосабливаться к этим изменениям и, более того, сами задавать тон происходящему. Проект направлен на то, чтобы вы быстро ориентировались в этой динамике», - обратился к студентам Ильшат Рафкатович.

Затем началось выступление предпринимателей. Спикеры почувствовали себя героями телевизионной передачи «Разрушители мифов». Прежде, чем организовать мероприятие, создатели проекта провели небольшое исследование, чтобы выяснить, что мешает людям начать свой бизнес, какие страхи их мучают. Ведущий представил 6 тезисов, о которых чаще всего говорили участники опроса. Вот они: «Дар предпринимательства дан не каждому, предпринимательская жилка или есть или ее нет», «Проблемы с поиском стартового капитала», «Большие риски», «Проблема с нахождением своей ниши. Кажется, что все ниши уже заняты», «Невозможно пробиться вперед без связей», «Государство не способствует развитию предпринимательства. Замучают с проверками». Приводя примеры из своей жизни, бизнесмены говорили о правдивости или недостоверности того или иного тезиса.

07.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146950

Открыть окно в глобальный мир

Как сделать сайт вуза популярным среди иноязычного населения мира, обсудили сотрудники САФУ имени М.В. Ломоносова, и представители Российского совета по международным делам на тренингах по программе A+Standart. Завершающее занятие

организаторы посвятили разработке дорожной карты сайта Северного (Арктического) федерального университета.

В течение дня специалисты вуза искали главные проблемы, стоящие на пути к идеалу, их решение и определяли оптимальный набор действий для достижения самого главного результата – продвижения сайта САФУ в зарубежном интернете.

«Сегодня мы соберем всю проработанную участниками информацию, проанализируем, обработаем. И только после этого создадим и отправим руководству САФУ документ, который станет основой дальнейшего развития сайта. Эта дорожная карта должна быть одним из основных инструментов качества контроля развития. Всегда легче двигаться по тщательно продуманной системе, поэтому наша задача – максимально конкретизировать и оптимизировать план», — пояснила Екатерина Чимирис, программный менеджер РСМД.

Под руководством тренеров глобальная задача, чье решение изначально показалось невозможным, распалась на мини-вопросы, которые участники тренинга разобрали весьма успешно. Действия по популяризации сайта удалось продумать и разделить по временным интервалам: теперь сотрудникам стало ясно, что следует сделать в первую очередь, а что придется выполнять в течение многих лет.

«Это был один из самых полезных семинаров, которые я посетила в последнее время. Благодаря общению с разными, но, тем не менее, работающими в одной сфере людьми, удалось систематизировать свои мысли по поводу развития сайта. Плохой работник – тот, у кого нет идей. У нас идей много, но как их реализовать – не всегда понятно. Сегодня мы все разложили по полочкам, и теперь можно приступать к работе», — поделилась впечатлениями Кристина Бессонова, редактор Центра информационных технологий филиала САФУ в г. Северодвинск.

Программе «A+Standart», как рассказали ее создатели, меньше года. Но в эффективности тренингов сомневаться не приходится: в основе этого набора качественных аналитических и образовательных продуктов лежит адаптированная под потребности вузов программа по продвижению бизнес-проектов. Сейчас тренинги «A+Standart» пройдут в крупнейших университетах Москвы, Санкт-Петербурга и Сибири.

«Чтобы представлять всю работу целиком, необходимы такие встречи с практическими занятиями: одна из важных составляющих успешной имиджевой политики, информационной деятельности вуза – взаимодействие. На таких встречах мы многое узнаем о работе коллег и гораздо лучше понимаем, кто за что отвечает в процессе, а, следовательно, – к кому обратиться за помощью и какие обязанности возложены на тебя самого», – рассказала о пользе тренинга Елена Ваенская, доцент кафедры литературы Института филологии и межкультурной коммуникации САФУ.

Подводя итоги, организаторы вручили сотрудникам вуза сертификаты участников тренинга и пожелали успехов в дальнейшем продвижении сайта Северного (Арктического) федерального университета

«Я считаю, тренинг прошел успешно. Пожалуй, можно говорить о том, что данный опыт - самый успешный прецедент среди наших тренингов в вузах. Естественно, главные причины - заинтересованность руководства, активность и искренний интерес принявших участие сотрудников. Мы не ставим точку: впереди у вас и у нас много работы», – поблагодарил всех Иван Тимофеев, программный директор РСМД.

08.02.2014

<http://www.kantiana.ru/news/3482/123535/>

Артем Юров: «Уже невозможно всю жизнь отсиживаться в башне из Слоновой Кости»

8 февраля отмечается День Российской науки. Чем живет наука самого западного федерального вуза России, какими научными достижениями гордится коллектив БФУ им. И. Канта и какие сложные проблемы еще предстоит решить, рассказывает проректор по научной работе нашего университета Артем Юров.

Артем Валерьянович! Мы разговариваем с вами в преддверие праздника всех научных работников страны. Что для вас этот день значит?

День науки – особый праздник. На первый взгляд – это событие для группы «ботаников», далеких от реалий жизни. Но это глубоко ошибочное мнение. Я не буду говорить банальности вроде того, что вся наша современная цивилизация существует благодаря развитию науки, ссылаясь на мобильные телефоны, телевизоры, компьютеры, самолеты, автомобили, антибиотики и т.д. Гораздо важнее то, что развитие передовой науки тесно срослось с развитием новых технологий и процесс этот выглядит лавинообразно!

Почитайте новости науки и техники - еще лет 20 назад все это было бы чистой science fiction, а теперь это мир в котором мы живем, мир который с нарастающей скоростью куда-то летит!

В этом удивительном, как «Лес» из «Улитки на склоне» Стругацких мире, за один год происходит больше изменений, чем за сто предыдущих. Очень сложно удержаться на плаву, очень сложно учиться и еще сложнее учить студентов, ибо сегодня знания устаревают за время прохождения учебного цикла. Для того чтобы справляться с такими сложными задачами, университету нужна эффективная современная научная деятельность, работа коллективов над самыми актуальными проблемами. Уже невозможно всю жизнь отсиживаться в башне из Слоновой Кости – бурные волны развития подмывают любой фундамент.

В праздник принято говорить об успехах. Какие последние научные достижения БФУ им. И. Канта вы бы выделили?

Я с гордостью могу сказать, что наш университет за последние три года преобразился полностью – из «Башни» он превратился в «Корабль», способный плыть в условиях самых сильных штормов. Да, еще есть много проблем, но сегодня как никогда у нас появляется уверенность, что корабль не утонет и не сядет на мель.

Что дает основания для такого оптимизма? Я остановлюсь только на трех моментах. Во-первых, это наш серьезный успех в области стимулирования публикационной активности научных работников.

Меньше чем год работает соответствующее положение, а число статей в журналах, индексируемых в базах, данных WoS и Scopus выросло в 3 раза!

Статьи наших сотрудников были опубликованы в самых престижных мировых специализированных журналах, таких как Physical Review и JCAP. Проиллюстрировать этот пример можно следующим образом: если только федеральные и исследовательские университеты (т.е. я не учитываю остальных университетов и институтов РАН) сделают, то же самое, то этого будет достаточно для полного количественного выполнения положения президента РФ об увеличении процентной доли отечественных публикаций в высокорейтинговых международных изданиях.

Во-вторых, университет выиграл несколько крупнейших проектов по приоритетным направлениям развития. Конечно самый крупный успех – это победа в конкурсе мегагрантов (точнее в кластере проектов, связанных с постановлениями Правительства № 218 – 220 о поддержке высокотехнологичных научных проектов). Престижнейшая победа означает выход университета на качественно новый уровень. Теперь мы будем развивать комплекс интереснейших проблем, связанных с рентгеновской оптикой. Здесь есть место и фундаментальным и прикладным разработкам.

Эти достижения можно рассматривать как яркое доказательство правильности базовых идей, заложенных в концепцию Инновационного парка.

На этой же стадии реализация мегагранта должна привести к быстрому развитию целого ряда образовательных институтов, в первую очередь физико-технического, что подразумевает существенные изменения в образовательной компоненте (новые направления бакалавриата, магистратуры), и я рад сообщить, что это мнение полностью разделяется дирекцией институтов.

Сюда же можно отнести и быстрое развитие университетской фундаментальной и

прикладной науки в сфере медицинских биотехнологий. Об этом успешном направлении уже не раз говорилось, поэтому замечу лишь что как проректор по научной работе БФУ я имею все основания ожидать от этих исследований выхода, сравнимого с мегагрантом. Особенно отраднo, что такие исследования проводятся совместно с быстро растущим медицинским институтом – наверное, важнейшим проектом, реализованным руководством университета и ориентированным на самую главную из всех практических задач: лечение людей и сохранение их здоровья.

Говоря о практически-ориентированных направлениях нельзя не поздравить наших коллег: в этом году будет реализован проект по заказу ООО «Газпромгеологоразведка». В этих исследованиях используются тонкие математические методы, основанные на так называемой «обратной задаче», - весьма нетривиальной математической науке. Прекрасный пример того, что самые фундаментальные исследования обязательно находят себе практическое приложение.

Ну и в-третьих, – университет стал открыт. Тут есть два аспекта: в рамках Программы развития университет посетило свыше полутора сотен высококлассных научных специалистов. Тем не менее, это был лишь первый шаг.

Сейчас главное – приглашение высококлассных профессионалов к нам на постоянную работу. Этот процесс понемногу пошел и, чтобы он демонстрировал растущую динамику, мы ввели два новых типа должностей: профессор-исследователь и доцент-исследователь, ориентированных главным образом на наукометрические показатели.

Это тоже совсем новое направление развития для нашего университета. Оно может быть немного болезненно, но абсолютно необходимо в наших реалиях.

Наверняка ученые БФУ им. И. Канта и вы как проректор, отвечающий за научные исследования, сталкиваетесь с проблемами. Какие трудности сегодня приходится преодолевать в научной сфере?

Я не хотел бы создавать ложное ощущение того, что у нас нет проблем. Конечно, есть. Например, неочевидно направление дальнейшего развития гуманитарного сектора, хотя и на этот счет есть ряд весьма смелых идей. Проблематична, с моей точки зрения, ситуация с некоторыми диссертационными советами (сразу поясню для наших «доброжелателей» – это не имеет ничего общего с недавним постановлением о закрытии целого ряда советов), требуется существенная перестройка системы аспирантуры.

Аспиранты должны стать элитой как научной, так и управленческой, но для этого необходимо существенно ужесточить требования... Но даже не к самим аспирантам, а к их научным руководителям.

Мы уже начали эту работу и наверняка сгенерировали целый ряд недовольных...

Дорогие коллеги, для достижения наших целей приходится предпринимать, в том числе и непопулярные меры. Не знаю, обрадует ли это или нет наших читателей, но начиная с этого года требования к научным руководителям аспирантов будут мало чем отличаться от требований, которые мы предъявляем к доцентам-исследователям и профессорам-исследователям.

Артем Валерианович! В конце беседы просим Вас поздравить коллег с праздником!

И в заключении я хочу предложить всем оглянуться и попытаться честно сравнить университет три года назад и сейчас. Неужели не очевидно, как значительно выросла наука в нашем БФУ им.И.Канта? Let it be! С праздником друзья, с Днем науки!

02.02.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46231](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46231)

Факультеты ЮФУ проводят дни открытых дверей в феврале

Подразделения Южного федерального университета проводят дни открытых дверей в феврале.

1 февраля День открытых дверей проводит юридический факультет ЮФУ. Собрание состоится по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 88, к. 407. Начало в 12:00.

2 февраля абитуриентов ждут на факультете биологических наук (г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки 194/1, здание НИИ нейрокибернетики). Сбор в фойе назначен на 12:00. Также узнать о поступлении можно будет 16 февраля, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105; 3 этаж, аудитория 313, 323. Начало в 12:00.

8 февраля в 11:00 часов состоится День открытых дверей Академии физической культуры и спорта ЮФУ. Абитуриентов ждут по адресу г. Ростов-на-Дону, пер. Днепровский, 116 (ауд. 318).

9 февраля пройдет День открытых дверей отделения». Начало в 10:00. Будущих абитуриентов ждут по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 160, 3 этаж, к. 34.

16 февраля узнать о поступлении в ЮФУ можно будет на факультете управления в экономических и социальных системах, который расположен г. Таганрог, ул. Энгельса, 1, корпус "Г", аудитория Г-330, начало в 12:00. Также в этот день проводит День открытых дверей факультет информационной безопасности (г. Таганрог, ул. Чехова, 2). Сбор в фойе в 13:00. В этот же день учащиеся 9 - 11-х классов могут посетить ДОД Высшей школы бизнеса и Экономического колледжа ЮФУ! Начало в 12:00. Адрес: пер. Соборный, 26

03.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146484

В САФУ стартовала молодежная научно-практическая школа в сфере IT

Сегодня в Институте математики информационных и космических технологий САФУ состоялось открытие V Международной молодежной научно-практической школы «Высокопроизводительные вычисления на Grid системах».

Школа проходит на базе ИМИКТ уже в пятый раз. Её участники собрались для изучения возможностей суперкомпьютерных технологий, многопроцессорных вычислительных систем и технологий параллельного программирования. Среди участников – студенты старших курсов, магистранты, аспиранты, а также докторанты и преподаватели российских вузов. В общей сложности школа объединила 140 специалистов и студентов из различных регионов России.

Поприветствовала участников школы начальник управления академического развития САФУ Оксана Бугаенко. «Изучение вычислений на Grid системах необходимо для развития информационных технологий не только в науке, но и на производстве, и в образовании», – подчеркнула она, пожелав удачи и плодотворной работы участникам.

Представитель компании Softline Дмитрий Савченко в приветственном слове отметил, что ему, как выпускнику прикладной математики нашего вуза, особенно приятно участвовать в таких мероприятиях.

«Мы установили в главном корпусе САФУ супервычислительный кластер, – рассказал Дмитрий Савченко. – Кластер состоит из 20 вычислительных узлов. Хотелось бы, чтобы данные мощности пошли на пользу университету и помогли в развитии нашего региона». На открытии школы выступил и менеджер по стратегическому развитию Intel в России Игорь Одинцов. «Intel уже в третий раз поддерживает данную школу, – констатировал Игорь Одинцов. – Причем спектр нашего участия и контактов с САФУ с каждым годом расширялся. Учебную программу для этой школы мы старались делать

вместе и подготовили три больших блока информации. Это курс лекций, относящийся к инженерным проблемам суперкомпьютерных вычислений. Это интересный курс по высокопроизводительным вычислениям с точки зрения эксперта-физика. И большой лекционный блок, который включает информацию по самым передовым вычислителям Intel Xeon Phi. Так что вас ожидает очень интересная и плодотворная работа».

В рамках школы планируется затронуть широкий круг вопросов, связанных с многопроцессорными вычислительными системами и др. Тематическое направление V школы – высокопроизводительные вычисления в инженерных задачах. В программе школы лекции, ведущих российских и зарубежных специалистов, мастер-классы на Grid системах. Также в рамках школы будут проведены курсы повышения квалификации для преподавателей по программе «Применение суперкомпьютерных технологий».

Сегодня участники школы уже прослушали несколько лекций. Так, перед ними выступил руководитель лаборатории прикладной математики и механики физико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, директор отделения информационно-вычислительных технологий Юрий Болдырев. Он прочел лекцию на тему «Основы применения суперкомпьютерных технологий в инженерном анализе». Лекция посвящена знакомству с основами суперкомпьютерных технологий в их приложении к инженерному анализу, то есть начальному освоению современных подходов к расчетам машин, механизмов и разнообразных систем на основе использования суперкомпьютеров. С лекцией «Intel Xeon Phi – настоящее и будущее высокопроизводительных вычислений» выступил Игорь Одинцов.

Школа будет работать в корпусе ИМИКТ до 8 февраля.

04.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/olimpiiskie-navyki/>

Олимпийские навыки

Поездка в Сочи студентов–волонтеров станет их университетской практикой

Студенты–волонтеры Уральского федерального университета, отправившиеся в Сочи для участия в организации зимних олимпийских игр, смогут оформить свою поездку как ознакомительную или производственную практику.

«Мы поддерживаем наших студентов, принимающих участие в проведении, пожалуй, самого важного спортивного события в мире, – говорит зампроректора по учебной работе УрФУ Елена Авраменко. – Учитывая, что ребята не успеют вернуться к началу занятий, мы решили предоставить возможность оформить эту поездку как университетскую практику студентам тех направлений, которым навыки, полученные в ходе олимпиады, будут действительно полезны».

Среди таких направлений физическая культура, спорт, организация работы с молодежью, гостиничное дело, социально-культурный сервис и туризм, лингвистика, социальные работы, реклама и связи с общественностью.


Тем студентам, кому поездка в столицу зимней олимпиады не будет зачтена как практика, необходимо предварительно уведомить институты о своем отсутствии официальным письмом, составить которое поможет волонтерский центр университета или волонтерский центр оргкомитета игр в Сочи.

Всего на зимних олимпийских играх от Свердловской области будет задействовано 313 волонтеров, 200 из них – студенты и сотрудники УрФУ.

05.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146733

Студентов САФУ познакомили с перспективами освоения арктического шельфа

Сегодня в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В. Ломоносова прошла лекция Алексея Фадеева, начальника Управления 

по обеспечению производства ООО «Газпромнефть-Сахалин», которая была посвящена транспортно-логистическим и промышленным перспективам освоения Арктического шельфа.

За последние тридцать лет в Баренцево-Карском регионе открыто более десятка месторождений. Некоторые из них являются поистине уникальными. Ярким примером этому может служить Штокмановское газоконденсатное месторождение. Но наравне с огромными богатствами, скрытыми на Арктическом шельфе, добывающим компаниям грозят серьезные вызовы, связанные с реализацией проектов в этом макрорегионе.

Основные риски можно разделить на три категории: геологические (связаны с завышенными оценками запасов углеводородов), экономические (связаны с тем, что работа в условиях Арктики обладает своими особенностями и в финансовом плане), транспортно-технологические (условия работы вызывают множество трудностей, которые приходится преодолевать).

Особое внимание вызывают вопросы логистики. К сожалению, в настоящий момент времени северные территории России не обладают развитой инфраструктурой, позволяющей вести эффективную работу на шельфе. Это в полной мере относится к Мурманской и Архангельской областям. Для успешной реализации логистических операций компаниям, занимающимся добычей и транспортировкой углеводородов, необходимо сотрудничество с региональными органами власти.

В то же время из-за географических особенностей региона усложняется процесс коммуникации с буровыми установками в море. К примеру, совершенно особые требования предъявляются к вертолетному обеспечению. Необходимы машины, способные работать в непростых погодных условиях, в темное время суток, а пилотировать должны опытные экипажи. Вертолеты российского производства не на 100% удовлетворяют техническим требованиям, предъявляемым к авиатехнике, эксплуатируемой на шельфовых арктических углеводородных месторождениях. На данный момент в России не существует и развитого рынка судов обеспечения.

Что касается будущего Архангельска и Мурманска, связанного с перспективой активного освоения северных территорий, то они представляют собой очевидные центры разведки и разработки арктических месторождений. Архангельск будет играть роль важного перевалочного пункта, а Мурманск уже является перспективным узлом для перевалки углеводородной продукции.

«Архангельск и Мурманск сейчас – это Ставангер и Абердин сорок лет назад», – считает Алексей Фадеев. Норвежский город Ставангер и шотландский Абердин в настоящее время являются центрами нефтепромысла в Северном море. Их интенсивный рост начался во второй половине XX века после обнаружения нефти у берегов Северной Европы.

Для промышленных предприятий Архангельской области освоение шельфа Арктики открывает новые экономические горизонты. Судостроительные мощности, строительные материалы, логистика – все это потребуется от региона для развития нефтепромысла.

Для успешной реализации имеющегося регионального потенциала необходимо использовать международное сотрудничество (прежде всего, для трансфера опыта и знаний). Эксперт считает крайне удачным географическое положение Архангельской области: по мнению Алексея Фадеева, оно позволяет использовать приграничное сотрудничество для развития региона.

Необходимо формировать привлекательный инвестиционный климат. Это одна из важных составляющих международного сотрудничества. В рамках подобных инициатив разумно учитывать перспективы малого и среднего бизнеса, также занимающегося нефтегазовой сферой.

Большую роль в международном сотрудничестве и развитии региона уже сейчас играют ассоциации поставщиков нефтегазовой промышленности, такие как «Созвездие» и «Мурманшельф». Подобные организации привлекают в Архангельскую и Мурманскую



области российские и международные компании для создания производств, трансфера технологий и совместного участия в нефтегазовых проектах.

Уже сейчас мы можем наблюдать зарождение регионального морского нефтегазового кластера, чей рост и развитие будет выгоден не только государству, но и Архангельской и Мурманской областям, а также прилегающим территориям. А освоение месторождений арктического шельфа выступит драйвером российской экономики.

05.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/v-poiskakh-luchshikh-prepodavatelei/>

В поисках лучших преподавателей

Преподаватели магистратуры примут участие в грантовом конкурсе фонда Владимира Потанина.

Стать стипендиатами благотворительного фонда Владимира Потанина наряду со студентами впервые смогут преподаватели магистерских дисциплин Уральского федерального университета. Те из них, кто желает принять участие в ежегодном грантовом конкурсе фонда, могут подать заявку до 1 апреля.

Претендовать на грант смогут преподаватели магистратуры УрФУ и еще 74 ведущих вузов России. Главная цель конкурса – поддержать талантливых преподавателей высшей школы, выявить лучшие образовательные практики и способствовать их распространению, а также стимулировать создание новых программ и курсов для студентов магистратуры.

По словам Ларисы Зельковой, гендиректора благотворительного фонда Владимира Потанина, для победы важны академические достижения участников, их опыт преподавания и профессионализм. Проект, который предоставит преподаватель для участия в конкурсе, экспертное жюри будет оценивать за его инновационность, устойчивость и востребованность в университетской среде.

Гранты преподавателям магистерских дисциплин предоставляются по четырем направлениям:

- новая магистерская программа;
- новый учебный курс в рамках действующей магистерской программы;
- разработка дистанционных курсов для студентов магистратуры;
- новые методы обучения и развитие у магистрантов специальных навыков.

Конкурс проводится в один этап. По его результатам будут определены не более 50 победителей. Заявки на участие в грантовом конкурсе принимаются до 1 апреля на сайте фонда.

Дополнительную информацию можно получить по телефону в Москве +7 (495) 72-65-764 или написав письмо на info@fondpotanin.ru

06.02.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46263](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46263)

В ЮФУ пройдет конференция, посвященная дням науки и зимним Олимпийским играм

8 февраля на базе Академии физической культуры и спорта Южного федерального университета проводится научно-практическая конференция "Психолого-педагогические и физиологические аспекты построения физкультурно-оздоровительных программ и обеспечения их безопасности", посвященная празднованию дней российской науки и старту XXII зимних Олимпийских игр в Сочи.

В программе конференции предусмотрен конкурс научных работ студентов и школьников старших классов Ростова-на-Дону и Ростовской области, посвященный пропаганде здорового образа жизни и идей международного олимпийского движения.

07.02.2014

<http://ria.ru/tomsk/20140207/993639468.html#ixzz2ssjF4TJ9>

Томский госуниверситет в 2014 г начнет готовить для региона охотоведов

Власти считают, что обучаться новой специальности будут не только жители Томской области, но и соседних регионов.

Власти Томской области с сентября 2014 года планируют начать обучение и переподготовку охотоведов на базе Томского государственного университета (ТГУ); в настоящее время в регионе охотоведами работают бывшие милиционеры или военные, не имеющие необходимых навыков, сообщил в пятницу журналистам начальник областного управления охотничьего хозяйства Валерий Ермоленко.

По его словам, численность бурого медведя в лесах Томской области за год увеличилась почти на 9%, что существенно превышает норму для региона. В связи с чем области необходимы комплексные меры по регулированию популяции медведя, которыми в первую очередь должны заниматься специалисты-охотоведы.

"Сегодня наши специалисты (охотоведы) – это бывшие военные, милиционеры, кто-то уже пенсионного возраста. Я встречался с представителями ТГУ. Есть договоренности, и сейчас разрабатывается программа... Подготовка и переподготовка профессиональная по специальности охотоведение. Если он бывший военный или милиционер, он должен знать основы биологии, основы учетных работ", – рассказал Ермоленко на пресс-конференции в региональном медиацентре РИА Новости.

По его словам, в настоящее время специальность охотовед можно получить только в Иркутске или Свердловске. Открытие специальности в томском вузе позволит также привлечь на обучение желающих из соседних регионов.

"Думаю, что и из соседних областей к нам сюда поедут учиться. Задача уже поставлена, и я думаю, что своих специалистов мы попытаемся за свой счет обучить. Уже с сентября надеемся начать обучение", – уточнил Ермоленко.

07.02.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46249](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46249)

Магистранты ЮФУ могут получить стипендию ректора на обучение в зарубежном вузе

С 5 февраля по 1 марта в Южном федеральном университете будет проводиться конкурс среди магистрантов первого года обучения на получение специальной стипендии ректора в размере 100 000 рублей для обучения в зарубежном вузе-партнере в течение осеннего семестра 2014 года.

Обязательными условиями допуска к участию являются: -сдача последней сессии только на отличные и хорошие оценки; - участие в научной деятельности кафедры и научных конференциях; наличие публикаций; - владение иностранным языком (английским, немецким, французским или испанским) на определённом уровне.

Конкурс будет проходить в два этапа. На первом этапе конкурсанты представляют в деканаты своих факультетов заявление на имя декана, характеристику-рекомендацию, подписанную научным руководителем и ксерокопию зачетной книжки.

На втором этапе необходимо до 1 марта сдать следующие документы в Центр международных проектов и программ УМСиВС ЮФУ (Б.Садовая, 105/42, офис 408): - Заявление на имя ректора;

- Выписку из протокола заседания Ученого совета факультета;
- Характеристику – рекомендацию, подписанную научным руководителем и деканом;
- Ксерокопию зачетной книжки, заверенную деканом;
- Список научных трудов;
- Эссе на тему: «Почему я хочу в течение семестра обучаться в выбранном зарубежном вузе» на иностранном языке (1800 знаков с учетом пробелов).

Кроме того, для конкурсантов предусмотрено тестирование по иностранному языку. О сроках тестирования будет объявлено дополнительно.

НАУКА

03.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/medcentr-dvfu-plosadka-dla-obmena-opytom-rossijskih-i-zarubeznych-specialistov>

Медцентр ДВФУ – площадка для обмена опытом российских и зарубежных специалистов

В Медицинском центре ДВФУ состоялась Международная научно-практическая конференция по применению современных методов лечения. Участниками встречи стали гинекологи, онкологи и нейрохирурги Приморского края, а также специалисты госпиталя Святого Петра из г. Сеул (Республика Корея). Российские и зарубежные врачи обсудили новые методики эндопротезирования позвоночника без использования сложных видов обезболивания во время операций. Организатор мероприятия – клиника «Новомед».

Как рассказал профессор в области хирургии и онкологии Медицинского центра ДВФУ Александр Полежаев, подобные встречи очень важны для каждого участника конференции. Это уникальная возможность обменяться опытом и обсудить профессиональные темы не только с российскими, но и зарубежными коллегами, узнать об их работе из первых уст.

Добавим, что в Медицинском центре ДВФУ становятся регулярными встречи с участием ведущих специалистов в различных областях медицины. В ноябре минувшего года в клинике состоялись конференции врачей-офтальмологов и ведущих нейрохирургов и неврологов России, а в декабре проходило рабочее заседание Дальневосточного отделения Российской ассоциации по остеопорозу.

Напомним, ввод в эксплуатацию новой, уникальной для российского Дальнего Востока клиники состоялся 1 июля 2013 года. Медицинский центр ДВФУ оказывает специализированную высокотехнологичную помощь и проводит реабилитацию пациентов на основе самых современных технологий. Клиника оснащена лечебно-диагностическим оборудованием нового поколения от ведущих мировых компаний.

03.02.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/tekhnika-molodezhi/>

Техника молодежи

Уральский федеральный университет готов возвращать компьютерных гениев в малых городах региона

Начавшийся год, объявленный в Уральском федеральном университете годом информационных технологий, ознаменовался открытием ряда кружков робототехники в городах Свердловской области.

Образовательная площадка по роботостроению начала свою работу 30 января в Талице. О перспективах сотрудничества робототехнических кружков с университетом рассказал преподаватель Уральской компьютерной школы им. Красовского при УрФУ Олег Евсегнеев.

«На мой взгляд, сделать увлечение робототехникой массовым явлением можно лишь путем создания кружков и школ для детей всех возрастов, – уверен Евсегнеев. – Уральский федеральный университет имеет огромный потенциал в этой сфере. В вузе есть несколько кафедр, имеющих опыт создания робототехнических систем, изучения мехатроники и искусственного интеллекта».

Олег Евсегнеев добавил, что открытие робототехнических кружков позволит вызвать интерес к инженерным направлениям подготовки в вузах у школьников.



«Робототехника привлекает внимание детей к техническим наукам, – отмечает преподаватель Уральской компьютерной школы им. Красовского. – Сейчас робототехника становится популярной среди молодежи, значит, в будущем мы сможем забыть о дефиците кадров в отрасли информационных технологий, в частности – инженеров-робототехников».

03.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=71752&p_sub=12

Ильшат Гафуров вошел в состав Президиума Академии наук РТ

Указом Президента Республики Татарстан ректор Казанского федерального университета Ильшат Гафуров включен в состав Президиума Академии наук РТ.

Согласно документу, в Президиуме – 15 человек. Среди них - министр образования и науки республики Энгель Фаттахов, председатель комитета по культуре, науке, образованию и национальным вопросам Государственного Совета РТ Разиль Валеев, председатель Казанского научного центра Российской Академии наук Олег Синяшин, ректор Казанского национального технического университета Альберт Гильмутдинов и Казанского национального технологического университета Герман Дьяконов и другие. Также в состав включен проректор КФУ по вопросам экономического и стратегического развития Марат Сафиуллин.

Указ вступил в силу с 1 февраля.

04.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/ucenye-dvfu-aktivno-publikuutsa-v-avtoritetnyh-mezhdunarodnyh-izdaniyah>

Ученые ДВФУ активно публикуются в авторитетных международных изданиях

В полтора раза больше научных статей опубликовали в 2013 году преподаватели и сотрудники Дальневосточного федерального университета по сравнению с 2012 годом. Более четверти публикаций вышло в высокорецензуемых журналах, которые индексируются международными базами данных Scopus и Web of Science.

Как сообщил проректор по науке и инновациям ДВФУ Алексей Цхе, за минувший год под авторством преподавателей и сотрудников Федерального университета опубликовано 1568 научных статей, почти треть из них – на английском языке. Традиционные лидеры по количеству публикаций – Инженерная школа и Школа естественных наук.

Почти 30% опубликованных в 2013 году статей вышло в высокорейтинговых научных журналах, индексируемых базами данных Scopus и Web of Science. Стоит отметить, что количество статей в авторитетных международных журналах является одним из показателей Программы развития ДВФУ и способствует повышению рейтинга университета и его ученых в мировом образовательном и научном сообществе.

– Фактически у всех подразделений ДВФУ в 2013 году произошел заметный рост публикационной активности. При этом увеличилось количество публикаций как на русском, так и на английском языке. Учитывая положительную динамику, мы уверены, что в дальнейшем необходимо делать упор не только на количество, но и на качество публикаций – брать во внимание импакт-фактор журналов (численный показатель важности научного издания), где выходят статьи наших сотрудников, – отметил Алексей Цхе.

Благодаря проекту «Мотивация», реализуемому в ДВФУ, такая публикационная активность принесла работникам вуза в 2013 году дополнительно 36 млн рублей. Напомним, за каждую статью в журнале, индексируемом базами Scopus и Web of Science, коллектив авторов получает 100 тысяч премиальных рублей. В минувшем году такие мотивационные вознаграждения были выплачены 605 сотрудникам Федерального университета.

04.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146555

Преподаватели и студенты ИЭиТ проанализировали логистику городского пассажирского транспорта

В рамках городской целевой программы «Развитие городского пассажирского Архангельска на 2013-2015 годы» по поручению мэра Виктора Павленко при участии специалистов САФУ в столице Поморья было проведено обследование пассажиропотока на всех маршрутах городского пассажирского транспорта.

Контракт с мэрией был заключен в мае 2013 года. В течение этого срока специалисты САФУ должны были обследовать порядка 50 городских маршрутов.

«Мы получили от мэрии техническое задание, организовали на кафедре группу из 10 преподавателей. Каждый преподаватель анализировал ситуацию на 5 маршрутах, – рассказывает Михаил Марушкой, заведующий кафедрой эксплуатации транспортно-технологических машин, оборудования и логистики Института энергетики и транспорта САФУ. – Кроме того, были задействованы 50 студентов».

В течение двух майских недель городские маршруты обследовались в будни и выходные дни. Специалисты определили количество входящих и выходящих пассажиров на каждой остановке каждого маршрута. На основе этих данных были выполнены последующие расчеты. Каждый маршрут оценивался по 12 критериям.

Затем был составлен подробный отчет, объемом приблизительно 600 страниц, который содержал конкретные рекомендации по каждому маршруту. Выводы специалистов в сфере логистики: пути движения некоторых маршрутов рекомендуется изменить для большей нагрузки на «пустующие» улицы и разгрузки активно используемых магистралей города, ряд существующих маршрутов целесообразнее закрыть, другие – объединить. На отдельных рейсах рекомендовалось задействовать Краснофлотский автомобильный мост для того, чтобы разгрузить Северодвинский.

Помимо рекомендаций были спрогнозированы ожидаемые результаты. Отдельные предложения учтены мэрией города.

«В дальнейшем мы рекомендовали сменить автобусы ПАЗ на более вместительные модели, что позволит снизить количество автобусов на маршрутах и приведет к разгрузке улиц города, – говорит Михаил Марушкой. – Еще одной стороной нашей работы является то, что студенты, задействованные в обследовании, получили важный опыт проведения подобных работ. К тому же, собранные данные послужат отличным материалом для дипломных проектов».

05.02.2014

<http://www.kantiana.ru/news/143/123459/>

В БФУ им.И.Канта открыт доступ на 2014 год к ведущим научным электронным ресурсам по физике и математике

В рамках гранта РФФИ Балтийскому федеральному университету им. И. Канта открыт доступ на 2014 год к ведущим научным ресурсам по физике и математике – APS Journals и MathSciNet. Доступ обеспечивается из сети университета или по VPN (с любого компьютера).

Коллекция APS Journals включает научные издания Американского физического общества (American Physical Society) - Physical Review A-E, Physical Review Letter, Reviews of Modern Physics, Physical Review Online Archive и др. Эти журналы отличает высокий импакт-фактор и высокий уровень репутации в физическом сообществе. Адрес ресурса: <http://publish.aps.org/>

MathSciNet ® представляет собой систематизированную поисковую базу данных обзоров, рефератов и библиографической информации по дисциплинам математического цикла. Ежегодно база данных пополняется более 100.000 новыми записями. MathSciNet ® содержит почти 3 млн единиц хранения и более 1,7 млн прямых ссылок на оригинальные



статьи из примерно 550 журналов. Библиографические данные по статьям восходят к началу 1800-х гг. Адрес ресурса: <http://www.ams.org/mathscinet/>

05.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13305>

Регистрация на съезд гидробиологического общества в СФУ

Место проведения: г. Красноярск, СФУ

22–26 сентября 2014 года в СФУ пройдет XI Съезд гидробиологического общества при РАН (Международный гидробиологический конгресс).

На съезде предполагается рассмотреть важнейшие проблемы современной гидробиологии в следующих секциях:

- продукционная гидробиология, круговорот веществ и потоки энергии в водных экосистемах;
- динамика популяций и сообществ гидробионтов: глобальные и локальные факторы;
- влияние биологических инвазий на структуру и функционирование водных экосистем;
- экология рыб;
- биологические ресурсы рек, морских и континентальных водоемов;
- методы оценки антропогенной нагрузки и качества вод; водная токсикология.

Также в рамках съезда пройдет круглый стол на тему «Организаторы и деятели гидробиологической науки».

Регистрация на съезд осуществляется в онлайн-режиме на сайте **до 1 марта**, тезисы необходимо предоставить **до 15 апреля**.

Величина оргвзноса: 2500 рублей, (для молодых ученых до 35 лет – 2000 руб., для аспирантов и студентов – 1500 руб.).

06.02.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=71900&p_sub=12

Ученые КФУ приняли участие в заседании Комитета Госдумы РФ по образованию

Сегодня, 6 февраля, состоялось заседание Комитета Государственной Думы Российской Федерации по образованию, посвященное обсуждению Концепции поддержки развития педагогического образования.

Днем ранее его основные положения были рассмотрены на заседании УМО по образованию в области подготовки педагогических кадров, проходившем на базе Московского педагогического государственного университета.

В заседании Комитета по образованию приняли участие директор Института психологии и образования Айдар Калимуллин, заместитель директора Института филологии и межкультурной коммуникации Искандер Ярмакеев, декан факультета психологии Елабужского института Алексей Панфилов.

Концепция поддержки развития педагогического образования вызвала активную дискуссию среди депутатов Государственной Думы, представителей Министерства образования и науки РФ, Российской академии образования, ректоров высших учебных заведений. Результатом обсуждения стало одобрение основных направлений реформирования педагогического образования в стране, одним из участников которого станет Казанский федеральный университет.

Важным результатом встречи стало также предварительное соглашение о сетевом взаимодействии федеральных университетов в сфере подготовки педагогических кадров.

06.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146913

В САФУ обсудили новый профессиональный стандарт педагога

В рамках Дней российской науки, которые проходят в университете, сегодня состоялся круглый стол «Профессиональный стандарт педагога: компетенции



современного педагога, проблемы непрерывного педагогического образования». С 2015 года российские учителя будут работать по новым стандартам.

Новый профессиональный стандарт учителя разрабатывался последние два года по поручению Президента РФ Владимира Путина. Профстандарт сформирован, но заработает он как нормативный документ с 1 января 2015 года. Стандарт деятельности педагога должен заменить действующие «квалификационные характеристики» – требования к учителям. Согласно документу, от российского учителя ждут не только умения «планировать и проводить учебные занятия», как было раньше. Теперь к школьному преподавателю предъявлено больше требований.

«Сегодня мы обсудим принятый в декабре профессиональный стандарт педагога, где регламентируются основные профессиональные требования к педагогу в современных условиях и где определены основные его функции. Документ этот крайне важен для всего педагогического сообщества, потому что это позволяет работодателю формировать определенную политику в области кадров в своей организации. Также это позволяет сориентироваться самому педагогу, какими компетенциями он должен обладать», – рассказала заместитель директора по учебно-методической работе Института педагогики и психологии САФУ Надежда Глушечская.

Участие в круглом столе приняли сотрудники и преподаватели Института педагогики и психологии, ректор Архангельского областного института открытого образования Лариса Уварова, а также учителя школ города.

Принятие новых стандартов педагога очень важное событие для САФУ, так как наш вуз единственный в регионе, где осуществляется подготовка педагогов с высшим образованием.

На круглом столе присутствовала начальник управления академического развития САФУ Оксана Бугаенко. Она также отметила важность обсуждаемого вопроса для университета. Необходимо понять, какими компетенциями должен обладать учитель, педагог. Немаловажная задача – подготовить человека, который сможет работать в команде. Кроме того, меняется технология обучения, практика и методика, поэтому необходимо четко представлять, какими методиками должен обладать современный педагог.

Новый стандарт предполагает, что все педагоги должны знать хотя бы один иностранный язык и уметь «вместе с учениками использовать иноязычные источники информации». Кроме того, педагоги должны уметь работать с разными категориями учеников – с одаренными детьми, с детьми, которые занимаются по программам инклюзии, с учениками, для которых русский язык не является родным, а также с детьми из социально неблагополучных семей. Учитель будущего должен хорошо владеть компьютером, проводить видеоконференции, видеопрезентации и вести диалог посредством скайпа. Кроме того, преподаватель должен уметь организовывать экскурсии и походы.

Принятие нового стандарта повлечет некоторые изменения в процессе подготовки педагогов в САФУ. Участники круглого стола обсудили основные положения нового стандарта и предлагаемые новшества, а также потенциальные изменения в процессе кадровой подготовки.

07.02.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13317>

РФФИ поддержал проекты учёных СФУ

Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) поддержаны 16 проектов учёных СФУ на общую сумму свыше 9 800 000 рублей.

Проекты стали победителями в конкурсах РФФИ «Инициативный» и «Мой первый грант».

По словам начальника Центра грантовой поддержки СФУ **Натальи Эдвардс**, поддержаны больше трети всех поданных заявок университета, что является свидетельством высокой

актуальности заявленных тем и качества выдвинутых на конкурс работ.

«Это хороший результат, так как количество претендентов со всей России стабильно высокое. Университет же показывает положительную динамику: еще три года назад число поддержанных заявок исчислялось единицами», – подчеркнула **Наталья Михайловна**.

Список проектов

Тема работы	Институт	Руководитель
Алгоритмы компьютерной алгебры в задачах исследования уравнений и систем уравнений различных типов	ИКИТ	Кытманов Алексей Александрович
Амебы комплексных поверхностей и их применение	ИМиФИ	Почекутов Дмитрий Юрьевич
Анализ кинетики окисления и синтеза порошков диборида титана с целью повышения свойств жаростойкой керамики	ИЦМиМ	Блохина Ирина Анатольевна
Использование методов дендрохронологии и полногеномного генотипирования для изучения генетических механизмов гомеостаза, гетерозиса и генетической устойчивости к средовым факторам сибирской лиственницы (<i>Larix sibirica</i> Ledeb)	ИФБиБТ	Ваганов Евгений Александрович
Исследование сорбционных и диффузионных процессов при литировании поверхности кремния	ИЦМиМ	Елисеева Наталья Сергеевна
Исследование способов подавления низкочастотных пульсаций давления в проточном тракте гидротурбин	ИИФиРЭ	Платонов Дмитрий Викторович
Исследование физико-химических методов стабилизации теплофизических свойств наножидкостей	ИИФиРЭ	Лобасов Александр Сергеевич
Исследование эффектов управления электромагнитными параметрами и морской воды с помощью ультразвука в целях совершенствования техники радиосвязи с подводными объектами	ИИФиРЭ	Кудинов Данил Сергеевич
Ландшафтные особенности и интегральная оценка углеродопонирующей функций охраняемых лесных территорий в зоне южной тайги Сибири	ИЭУиП	Гавриков Владимир Леонидович
Многомерные интегральные преобразования и их применения в комплексной аналитической геометрии и теориях дифференциальных и разностных уравнениях	ИМиФИ	Цих Август Карлович
Молекулярно-генетическая идентификация бактериопланктона, потребляющего лизин в рекреационном водохранилище	ИФБиБТ	Колмакова Олеся Владимировна

Проектирование и исследование твердосплавных композитов, модифицированных наночастицами с повышенным уровнем механических и эксплуатационных свойств. Моделирование структуры и прогнозирование свойств	Кафедра ЮНЕСКО	Лепешев Анатолий Александрович
Самосборка наночастиц в структуры с заранее заданной конфигурацией, контролируемая резонансным лазерным излучением	ИИФиРЭ	Слабко Виталий Васильевич
Создание магнитных слоистых гетероструктур и исследование межслоевых взаимодействий и транспортных свойств	ИИФиРЭ	Патрин Геннадий Семенович
Химический синтез и исследование прозрачных функциональных пленок ZnO	ИЦМиМ	Николаева Наталия Сергеевна
Экспериментальное исследование реакционной способности угольной пыли, прошедшей высокоэнергетическую обработку	ИИФиРЭ	Дектерев Александр Анатольевич

07.02.2014

<http://www.dvfu.ru/-/aleksej-che-kazdyj-rabotnik-dvfu-dolzen-byt-vovlečen-v-issledovatel'skuu-deatel'nost>

Алексей Цхе: «Каждый работник ДВФУ должен быть вовлечен в исследовательскую деятельность»

В преддверии Дня российской науки, который отмечается 8 февраля, **проректор по науке и инновациям Дальневосточного федерального университета Алексей Цхе** рассказал о критериях успешности научных работ, публикационной активности преподавателей, системе мотивации в ДВФУ и вовлеченности студентов в научную жизнь вуза.

– *Алексей Викторович, какие научные направления сегодня приоритетны для ДВФУ и какие из проводимых исследований наиболее успешны?*

– Приоритетные направления работы университета определены Программой развития ДВФУ: это ресурсы мирового океана, энергоресурсы и энергосберегающие технологии, индустрия наносистем и наноматериалов, транспортно-логистический комплекс, взаимодействие России со странами АТР и биомедицина. В рамках обозначенных направлений строится вся работа по организации научно-исследовательской и инновационной деятельности.

Сложно говорить о более или менее успешных направлениях – сегодня успешен тот, кто может привлечь большие инвестиции в свое исследование. Деньги – достаточно универсальный критерий оценки эффективности работы, однако этот способ далеко не единственный. Важна и публикационная активность ученых, а также целый ряд других показателей. В связи с вышесказанным каждый может достаточно легко оценить уровень успешности своего направления в зависимости от того, привлекаются ли в университет средства на проведение исследований, хватает ли этих средств на финансирование научно-исследовательских коллективов и воспитание молодых кадров, и какова перспектива развития научной школы, которую он представляет.

– *Расскажите о публикационной активности преподавателей ДВФУ.*

– Публикационная активность в целом у коллектива ДВФУ в 2013 году вновь выросла. Эта тенденция наблюдается не первый год и обусловлена многими факторами. В первую очередь, это один из признаков успешной реализации Программы развития университета и результат роста финансирования науки в целом в России. Мы очень

надеемся, что благодаря усилиям научно-исследовательского коллектива ДВФУ удастся удержать высокие темпы роста публикационной активности. Но хочу заметить, что сегодня в этом процессе задействованы далеко не все сотрудники университета. Мы стремимся к тому, что каждый научно-педагогический работник вуза был вовлечен в исследовательскую деятельность и не менее чем два раза в год публиковался в международном высокорейтинговом журнале.

– *Как сегодня работает система мотивации профессорско-преподавательского состава в научной сфере?*

– Судя по регулярно растущим показателям и объемам финансирования достижений преподавателей из средств Программы развития, можно уверенно говорить, что система мотивации в университете работает. Но для дальнейшей реализации Программы развития университета в систему мотивации необходимо вносить коррективы. Я считаю, что этот момент настал. Несколько лет назад была поставлена задача массово публиковаться в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, не учитывая импакт-фактор (численный показатель важности научного издания). Сегодня необходимо стимулировать рост публикаций с высоким импакт-фактором. На январском заседании Ученого совета ДВФУ было принято решение о пересмотре системы мотивации по результатам научной деятельности, и мы намерены до конца февраля завершить этот процесс.

– *Насколько активно вовлечены студенты ДВФУ в науку?*

– Студенты ДВФУ за свои научные успехи регулярно становятся обладателями стипендий Президента и Правительства РФ, губернатора Приморского края и других учредителей стипендиальных фондов, в том числе крупнейших российских и государственных компаний. Есть примеры, когда студенты становятся соавторами публикаций в международных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of science – это очень высокий показатель их работы. Например, успехи нашей студенческой команды, выступающей на международных соревнованиях по подводной робототехнике, известны далеко за пределами России. Активную позицию занимает и Объединенное студенческое научное общество, участники которого вовлечены в научно-исследовательскую деятельность, организуют научные мероприятия в университете. Мы и дальше будем поддерживать молодых ученых.

Пользуясь случаем, хочу поздравить всех преподавателей, сотрудников и студентов ДВФУ с наступающим Днем российской науки. В своем послании Федеральному Собранию РФ на 2014 год Президент Владимир Путин определил в числе основных задач развитие восточных территорий России. Сложно переоценить роль науки в этом процессе. Надеюсь, что научный коллектив ДВФУ совместно с ДВО РАН сможет реализовать свой потенциал и найдет творческое вдохновение для решения поставленных задач.

07.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146949

САФУ есть что предложить реальному сектору экономики

В пятницу в университете продолжилась работа выставки «САФУ: вектор развития региона», организованной в честь грядущего Дня науки.

Выставку посетил первый проректор по образованию и науке Леонид Шестаков. Он осмотрел экспонаты и пообщался с представителями институтов. Проректор отметил, что в этом году на выставке представлены образцы, которые могут быть внедрены на производстве.

«В прошлом году на выставке были представлены только образовательные программы, то есть фактически это была профориентационная выставка, – пояснил Леонид Николаевич. – В этом году можно увидеть результаты работы институтов. Это прогресс».

Впрочем, проректор считает, что университету необходимо стремиться к тому, чтобы натуральных экспонатов было больше. Важен фактор наглядности, особенно для представителей бизнеса, интересующихся новыми технологиями и разработками, которые

можно внедрять на производстве. Абитуриентов также вдохновляют эффектные образцы, модели и экспонаты. По мнению Леонида Шестакова, такие выставки должны проводиться в университете чаще одного раза в год.

Посетителям, действительно, было на что посмотреть и что оценить. Например, коллектив ученых университета создал уникальные угли, необходимые для производства электродных материалов.

«Таких углей в России не производят, – говорит Николай Богданович, заведующий кафедрой химических технологий. – Но они необходимы для электродных материалов, для аккумуляторов и суперконденсаторов. Такие угли закупаются за рубежом. А мы научились такие угли получать».

«Опытные образцы уже созданы, – поясняет начальник Управления инновационной деятельности Евгений Михайловский. – Сегодня стоит задача внедрения в производство».

Потенциальным партнером по внедрению разработки ученых САФУ является корпорация «Росхимзащита». В январе сотрудники САФУ побывали в Тамбове, где велись переговоры о запуске угля в производство.

Сотрудники ЦКП «Арктика» за три года разработали и запатентовали несколько способов извлечения различных полезных веществ из разного сырья (экстракт сухих ягод, бересты и т.д.). Следующие шаги – подбор процессов и аппаратов, изготовление аппаратов, а затем – опытное производство. Такое сырье актуально для производителей биологически активных добавок, фармакологических компаний. Важно, что это переработка местных биоресурсов, которые прежде практически оставались без внимания промышленности.

Григорий Баланцев, доцент кафедры электротехники и энергетических систем, председатель Совета молодых ученых САФУ, создал собственный программный продукт, который решает проблемы медицинских учреждений.

Благодаря разработанной системе можно разворачивать «удаленные рабочие места» врачей на смартфонах и планшетных устройствах. Если, например, врач приезжает из одного населенного пункта в другой, у него есть вся информация о пациенте (результаты анализов, назначенное прежде лечение). Все это увязывается в единую систему с центральным сервером, находящимся в медицинском учреждении.

Ученый прошел стадии исследований и разработки. Теперь продукт внедряется в медицинских учреждениях. Система в том или ином виде установлена едва ли не в каждой городской и районной больнице области, говорит Григорий Баланцев. Кроме того, есть комплексные решения для организаций различных видов. Они развернуты в шести клиниках.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

05.02.2014

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4260>

Лучший проект Всероссийской школы «Лидер XXI века» от СКФУ

В Ростове-на-Дону прошла зимняя смена Всероссийской школы студенческого самоуправления «Лидер XXI века». Участие в работе Школы приняли более 200 лидеров органов студенческого самоуправления из 50 субъектов Российской Федерации. В их число вошли и четыре представителя Северо-Кавказского федерального университета.

Образовательная программа Школы была направлена на развитие профессиональных, творческих и личностных качеств участников. Ребята встретились с профильными экспертами, обсудили актуальные вопросы развития студенческого самоуправления и молодежной политики.

Также в рамках Школы прошел очный этап Всероссийского конкурса на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления, устройтеlem которого



выступил Российский союз молодежи. Всего на конкурс было подано более 300 заявок, но на заключительный этап отбора в Ростов-на-Дону были приглашены только 50 финалистов. СКФУ на конкурсе представлял студент Института экономики и управления Александр Войков, который представил свой проект «Дискуссионный клуб «Точка зрения». По итогам конкурса именно этот проект стал победителем в номинации «Лучший проект на интеллектуальное развитие молодежи».

06.02.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=146727

Преподаватели, ученые и аспиранты САФУ совершенствуют знания английского языка

В санатории «Беломорье» продолжает работу зимняя выездная школа, организованная Центром языковой компетенции САФУ совместно с Американским фондом гражданских исследований и развития (CRDF Global). В занятиях участвуют преподаватели, ученые и аспиранты нашего университета, которые уже владеют английским языком на уровне Intermediate-Advanced, но желают дополнительно отточить свои коммуникативные навыки.

Тренинг направлен на развитие профессионального и научного английского языка. Преподаваемый научный английский включает и гуманитарные, и естественные науки, он интересен для представителей инженерных, юридических и лингвистических специальностей. Но главные направления зимней школы – написание научных статей и презентационные навыки для конференций.

Зимняя школа включает и другие прикладные предметы, такие как профессиональный стиль написания электронных сообщений.

«Первый урок был посвящен профессиональному написанию обычных писем. На последнем занятии мы изучали английский язык для электронной почты. Такие вещи, например, как представление себя в письме, стандартные вежливые фразы. Следующий урок будет посвящен налаживанию контактов на конференциях: как правильно себя преподнести и установить прочные контакты с другими людьми», – пояснила Мэри Джо Стерн, преподаватель зимней школы, сотрудница CRDF Global.

Мэри Джо Стерн считает, что эффективность интернационального общения зависит не столько от уровня английского языка, сколько от уверенности говорящего. «Ваш английский не обязательно должен быть идеальным, вам просто нужно достаточно уверенности, чтобы общаться с другими людьми. Если вы ошибаетесь, в этом нет ничего страшного. Лучше общаться с ошибками, чем молчать».

Занятия преподавателей школы Ларри Даниэль, Стивен Хойт и Тоби Нагель сфокусированы на разных аспектах профессионального английского языка. Стивен Хойт объясняет, как преодолеть боязнь использования английского на публике, как научиться структурировать свое сообщение, грамотно используя вступление и заключение. Тоби Нагель специализируется на английском научном языке и стиле.

Разумеется, участники языковой школы совершенствуются не только в «психологии языка», но и увеличивают словарный запас, изучают самые полезные общеупотребительные выражения. В школе проходят лекции и семинарские занятия. Финалом станет подготовка индивидуальных и групповых учебных проектов.

06.02.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46257](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46257)

Команда ЮФУ "Паприка" вернулась со Всероссийского марафона с победами

Легендарная команда Южного федерального университета "Паприка" приняла участие в фестивале "Всероссийский студенческий марафон", который собрал самых спортивных и творческих студентов из разных уголков России.

Три дня ребята участвовали практически во всех мероприятиях фестиваля: турнире

ЧГК, настольном теннисе, компьютерном спорте, экстремальной игре "Тайна третьей планеты". В итоге студенты ЮФУ стали серебряными призерами конкурса "Мюзик фест" и обладателями Кубка КВН.

В вокальном конкурсе участвовали финалистка конкурса "Золотой голос ЮФУ-2013" **Алина Манжос** и известный в университете репер **Денис Житняков** с авторской песней "Лечу в Мадрид". Стоит отметить, что слова и музыку ребята написали сами.

– Спасибо, "Паприка", вам за то, что вы другие! - с такими словами обратился к ребятам один из участников марафона. Команда ЮФУ стала победителем в номинации "Самая стильная команда".

07.02.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46273](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46273)

Студенты ЮФУ на Олимпиаде в Сочи

Студенты Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации Южного федерального университета работают волонтерами Олимпийских игр. Руководитель делегации, доцент кафедры английского языка Лариса Абросимова делится впечатлениями из олимпийского Сочи.

Первые впечатления

Конец января. Адлер. Десять градусов выше нуля и яркое солнце. Везде люди в красочной зелено-красно-синей форме волонтеров. Подавляющее большинство – молодые, энергичные и веселые юноши и девушки с разных уголков земного шара. Они прошли серьезный отбор и обучение в течение предыдущих двух лет.

Студенты ЮФУ рассредоточены по разным объектам и деревням. С некоторыми переписываемся – у них все замечательно, полны энтузиазма и положительных эмоций. Часть из них работает на направлении "Лингвистические услуги", другие - "Работа с делегациями", третьи - с журналистами со всего мира трудятся в Медиа-центре и в пресс-центрах, а также на других объектах.

О свободном времени

Волонтеры живут в волонтерских деревнях в Прибрежном и Горном кластерах. Моя волонтерская деревня находится в горах – в поселке Эсто-Садок. Это большой квартал новых пятиэтажных домов, в которых размещены волонтеры, работающие в горном кластере – на соревновательных объектах, канатных дорогах, транспортных узлах, в Олимпийских деревнях, а их в горах две – Mountain Olympic Village (MOV) и Endurance Olympic Village (EOV). До места работы можно добраться на автобусе, канатной дороге и пешком. В Прибрежный кластер возможно доехать на электропоезде "Ласточка".

В комнате четыре человека - три студентки и я в однокомнатной квартире. Мои соседки – студентки из Тулы, Казани и Сургута. В двухкомнатной живет семь человек, в трехкомнатной – десять. Посередине волонтерской деревни расположены столовая, оргкомитет и центр досуга. Пока в деревне нет Интернета, хотя и обещают сделать доступ в досуговом центре. Каждому волонтеру выдали телефон и безлимитную сим-карту.

О рабочем графике

Моя должность – ассистент НОК (Национального олимпийского комитета). Это значит, что ты – член зарубежной команды, прикреплен к главе команды и являешься его правой рукой. Ты должен помнить все – расписание тренировок, соревнований, места их проведения, знать транспортную систему – каким транспортом и куда можно добраться и за какое время, где хранятся лыжи и другое оборудование, где взять второй холодильник или подушку в комнату для спортсмена или тренера, к кому обращаться в разных ситуациях.

Так как все работают в разные смены и на разных объектах - подъем у кого в 4.00, а у кого – в 12.00, а кто-то только утром приходит со смены. В деревне и квартирах - постоянное броуновское движение. Так как у меня ненормированный рабочий день (ухожу

рано, прихожу поздно), к вечеру, конечно, устаю и мечтаю об отдыхе. А девочки бодр и веселы, они уходят, чтобы пообщаться с другими волонтерами.

О форме

Система выдачи униформы продумана и работает отлаженно – ведь надо экипировать не только волонтеров, но и оргкомитет, водителей, инструкторов и др. После получения аккредитации идешь в большой зал, где тебя регистрируют, выдают список положенного комплекта и ставят на очередь. На большом табло информация с очередными номерами. Ждешь своей очереди. Потом заходишь в примерочные, другие волонтеры тебе дают на примерку твой размер брюк, толстовки и курток. Все происходит очень быстро, на твоём списке ставят размер и отправляют в следующий зал. Там ты примеряешь перчатки и обувь, записываешь размер и становишься в очередь на получение всего комплекта. Затем попадаешь на конвейер, где волонтеры выдают тебе по порядку все вещи комплекта, затем проходишь к кассе, где расписываешься за комплект.

У меня, как у ассистента НОК – расширенный. Он включает три поло с длинным рукавом, термобелье, толстовку, брюки повседневные и горнолыжные, теплые перчатки, шапку, кепку, куртку простую и куртку горнолыжную, кроссовки, сапоги, рюкзак и сумку на пояс (funny bag) и большую дорожную сумку, чтобы все это разнообразие одежды можно было поместить.

О студентах ЮФУ на Олимпиаде

Как-тоехала на тренинг на выданной здесь машине. Увидела знакомое лицо – мальчик из Таганрога, с которым мы познакомилась на тренинге в Краснодаре. Коля здесь с братом Мишей, они близнецы и оба студенты ЮФУ. Потрясающие ребята! Готовы помочь любому. Коля терпеливо отвечал на мои вопросы, искренне пытаюсь мне помочь сориентироваться, уступал мне руль. На обратном пути мы разговорились. Оказалось, что Коля и Миша оба разбираются в машинах и прекрасно водят, учатся на отлично. Они активные участники всех мероприятий и конференций, получают Оксфордскую стипендию, стипендию Потанина и что-то еще. Успевают все!

О волонтерах-переводчиках

Знание иностранного языка очень важно при распределении волонтеров по позициям. Оно дает больше возможностей для выбора должности и круга обязанностей. Студенты ЮФУ востребованы для устного и письменного перевода, сопровождения VIP, работы в отелях Олимпийской семьи "Radisson" и «Айвазовский», на других объектах. Я все еще не встретила студентов института, что доказывает огромный масштаб происходящего – мы все на разных объектах, в разных уголках олимпийского Сочи.

Дорожные развязки, Олимпийский парк, транспортные узлы, отели, олимпийские деревни поражают! Все новое, сверкает разноцветными огнями и создает праздничную атмосферу. Мне посчастливилось попасть на генеральную репетицию церемонии Открытия, а 7 февраля буду сопровождать на Открытии Олимпийских игр свою команду. Такой привилегии удостоиваются очень немногие волонтеры, так что, можно сказать, мне повезло.



Обзор подготовили:

Саввинов В.М.

Стрекаловский В.Н.

Давыдов Л.А.

Кондратьева С.И.

Харлампиева Н.Р.

2014 г.