



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

РАЗВИТИЕ ВЕДУЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ



**ИНТЕРНЕТ-ОБЗОР
№1 (92)
1 – 10 января 2014 г.**

30.12.2013

<http://sakhapress.ru/archives/163992>

В СВФУ выпустили на мировой рынок первую компьютерную игру

РИГ SAKHAPRESS.RU Три крупных мировых издателя компьютерных игр заключили договор с IT-компанией «ДАНГО» – резидентом студенческого бизнес-инкубатора Арктического инновационного центра СВФУ.

Компьютерную игру Midnight Macabre уже сейчас можно приобрести на специальных игровых сайтах.

В ноябре компания «ДАНГО» приняла участие в ежегодной международной выставке разработчиков игр Dubai World Games Expo-2013. На суд экспертов была представлена первая компьютерная игра студии Midnight Macabre. В результате сразу три организации предложили IT-компании сотрудничество.

«Мы заключили договора с такими издателями игр, как Bigfishgames, Game House и Alawar, – рассказывает директор ООО «ДАНГО» Эдуард Готовцев. – Игра на английском языке выполнена в жанре Hidden Object Games, ее уже можно приобрести на www.gamehouse.com».

Игра получила положительные отзывы, пользователи отмечают качество графики и оригинальные задания.

«Компания «ДАНГО» ранее выпустила несколько мобильных продуктов: приложения «Якутская кухня с Иннокентием Тарбаховым» и «Якутск мобильный». Но все это, конечно, не сравнится с нашим первым продуктом мирового уровня», – говорит Эдуард Готовцев.

Напомним, компания «ДАНГО» была создана в бизнес-инкубаторе АИЦ СВФУ при поддержке ректора Евгении Михайловой. В составе организации трудятся 20 студентов и выпускников федерального вуза. Кроме этого, компания занимается разработкой сайтов. В 2013 году были запущены сайты ряда компаний республики: «Якутской алмазной компании», клиники «Центромед», детского сада «Остров сокровищ» и других.

09.01.2014

<http://sakhapress.ru/archives/164417>

СВФУ будет сотрудничать с ведущим поставщиком консалтинговых услуг в сфере международного образования

РИГ SAKHAPRESS.RU Северо-Восточный федеральный университет будет сотрудничать с компанией QS Quacquarelli Symonds Limited (Великобритания). Соответствующий договор подписали ректор СВФУ Евгения Михайлова и генеральный директор компании QS Нунзио Квакварелли.

«Стороны договорились о развитии сотрудничества в области высшего образования, в частности, организации мероприятий по оказанию консультационных услуг и аудита образовательной, научно-исследовательской и международной деятельности университета. Будет производиться обмен опытом по вопросам внутреннего управления и международного позиционирования университета, организованы совместные проекты. Таким образом, сотрудничество станет еще одним шагом в позиционировании СВФУ как ведущего научно-образовательного центра России», – сообщает директор Департамента стратегического развития СВФУ Василий Саввинов.

Компания QS Quacquarelli Symonds Limited специализируется на консалтинговых услугах в сфере международного образования и является составителем рейтинга лучших университетов мира QS World University Rankings.

Справка:

Quacquarelli Symonds (QS) – один из крупнейших международных провайдеров информации для студентов и молодых профессионалов, которые выбирают программы для дальнейшего обучения на уровне бакалавриата, магистратуры, аспирантуры и бизнес-школы.

Ежегодно QS оценивает около 3 000 вузов, выбирая из них лучшие. В рейтинг лучших университетов мира QS попадают только те университеты, которые предлагают все уровни образования: бакалавриат, магистратуру и докторантуру (аспирантуру в российской практике).

09.01.2014

<http://sakhapress.ru/archives/164409>

«Шаг в будущее-2014»: растет популярность междисциплинарных секций

РИГ SAKHAPRESS.RU Завтра, 10 января, в Северо-Восточном федеральном университете стартуют XVIII Республиканская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее-Инникигэ хардыы» имени академика В.П. Ларионова и VI Республиканская научная конференция «Шаг в будущее. Юниор».

Ожидается, что участие в крупнейшем научном мероприятии примут около 1 200 школьников.

«По итогам конференции «Шаг в будущее» порядка 200 школьников отправятся на всероссийский уровень, а также примут участие в различных предметных олимпиадах в Москве и Санкт-Петербурге, – сказал ответственный секретарь Научного совета программы «Шаг в будущее» Михаил Черосов. – Всего будут работать 32 научные секции. Хочу отметить, что в последние годы растет популярность именно междисциплинарных секций, таких как североведение, пожарная безопасность, музееведение. Поэтому каждый раз у нас появляется что-то новое, в этом году введена секция «Наследие Кулаковского».

В 2013 году школьники из Якутии завоевали командный кубок за третье место на общероссийском уровне конференции «Шаг в будущее», теперь нам необходимо удерживать эту планку». Организаторы отмечают широкую географию участников конференции. В этом году в ней принимают участие представители арктических районов – Усть-Янского, Булунского и Оленекского.

Справка:

Программа «Шаг в будущее» основана в 1991 году по инициативе Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. В настоящее время в программе участвуют около 150 000 человек. Олимпиады программы «Шаг в будущее» включены в План общесистемных мероприятий Федерального агентства по образованию.

09.01.2014

<http://sakhapress.ru/archives/164363>

«Студент года» Нарыйа Березкина: «Отличники и активисты – это бренд университета»

РИГ SAKHAPRESS.RU Завершился первый семестр 2013-2014 учебного года, в СВФУ подводятся итоги зимней сессии.

По предварительным данным, качественная успеваемость студентов имеет положительную динамику. По мнению отличников учебы, это достигнуто во многом благодаря различным формам поддержки студентов.

«Седьмая по счету сессия закрыта на «отлично». В этом году я участвовала во всероссийских и республиканских конкурсах и конференциях, участвовала в различных



научных мероприятиях и по итогам 2013 года стала «Студентом года». Я считаю, что доверие мне этого статуса обязывает к дальнейшим достижениям, – считает студентка 4 курса юридического факультета Нарыйа Березкина. – Студенчество – изумительная пора, ведь именно сейчас мы закладываем фундамент будущей жизни и жизни наших родителей. Для меня это сильная мотивация, поэтому качественная учеба для меня на первом месте. Благодаря поддержке СВФУ я знаю, куда мне стремиться. Мы – студенты должны быть двигателем развития университета, мы формируем его бренд».

По данным Учебно-методического управления, ежегодно увеличивается процент «успевающих» – так в прошлом году, по итогам зимней сессии количество хорошистов составило 44,6% от общего числа студентов, процент отличников достиг показателя 14%. Значительно увеличилась качественная успеваемость студентов гуманитарного и педагогического направления.

Напомним, с 1 сентября 2013 года была увеличена государственная стипендия студентам высшего, среднего и начального профессионального образования на 5,5% согласно федерального закона «Об образовании в РФ». Кроме того, руководство Северо-Восточного федерального университета приняло решение о дополнительном увеличении размера государственной академической стипендии студентам до конца 2013 года – студентам высшего профессионального образования отличникам стипендии повысили на 50%, хорошистам на 36-40%, студентам среднего профессионального образования в два раза. В 2014 году будут установлены новые размеры стипендий исходя из объемов финансирования на 2014 год.

Кроме государственной академической стипендии каждый студент федерального университета при достижении успехов в общественной, спортивной или научной деятельности может претендовать на повышенную стипендию.

«Таким образом, университет использует различные механизмы совершенствования стипендиального обеспечения студентов и поддержки талантливой молодежи», – отмечают в стипендиальном отделе СВФУ.

«Зимняя сессия была для меня сложной, но, несмотря на это я справился и закрыл ее на отлично, рассказывает студент филологического факультета Мирослав Бочкарев. – Поддержка вуза позволяет нам развиваться в различных направлениях: углубляться в учебу, активно заниматься наукой, воспитывать в себе лидерские качества. Я являюсь председателем профсоюзной организации студентов и думаю, что должен подавать пример другим студентам».

10.01.2014

<http://sakhapress.ru/archives/164484>

В Якутске завершила работу III Зимняя школа информационных технологий и робототехники Малой компьютерной академии СВФУ

РИГ SAKHAPRESS.RU 134 учащихся 4-11 классов и 14 учителей из 16 улусов Якутии и г.Якутска прошли тренинги по сборке и программированию роботов LEGO и RoboRobo, курсы по основам программирования микроконтроллеров Arduino, языку управления цифровыми устройствами LabVIEW, основам работы на Adobe Photoshop и программированию на Java, а также интенсивные курсы по подготовке к ГИА и ЕГЭ по информатике.

Завершающим мероприятием зимней школы стали учебно-тренировочные соревнования по регламентам одних из самых популярных во всем мире соревнований «Hello, Robot!» и «First Lego League» на основе робот-конструкторов LEGO.

Победителем среди 12 команд в соревнованиях LEGO «Hello, Robot!» стала команда «Belgymn» Белогорской гимназии им. Н.Н. Ефимова из Абыйского улуса. Второе место поделили команда «Создатели роботов» из Таттинского улуса и г. Якутска и команда «Самарта» из Качикатской СОШ Хангаласского улуса. Третье место заняла команда «Апельсин» Намской СОШ №2.



В соревнованиях First Lego League по теме «Ярость Природы» (Nature's Fury) приняли участие 15 команд. Победителем этих достаточно трудных соревнований стала команда «D-1» Игидейской СОШ Таттинского улуса. Второе место заняли команды «Технополис-1» и «Технополис-2» Улах-Анской СОШ им. А.И. Притузова Хангаласского улуса. Третий результат показала команда «NXT-2» из Якутска.

27-28 января победители учебно-тренировочных соревнований зимней школы ИТ и робототехники Малой компьютерной академии СВФУ примут участие в роботосоревнованиях фестиваля РобоФест-Якутск – региональном этапе Всероссийского фестиваля РобоФест-2014, организуемого компанией En+ Group и Фондом Олега Дерипаска «Вольное Дело».

13.01.2014

<http://sakhapress.ru/archives/164629>

Профессор СВФУ Наталья Дуглас рассказала об острой нехватке акушеров-гинекологов в арктических районах

РИГ SAKHAPRESS.RU Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии факультета постдипломного обучения врачей Медицинского института СВФУ Наталья Дуглас дала интервью информационному portalу Министерства здравоохранения РС(Я).

Доктор медицинских наук выделила ряд проблем, связанных с акушерством, и отметила, что существенным фактором улучшения качества подготовки врачей может стать система обязательной клинической ординатуры для всех врачей.

Доктор Наталья Дуглас подчеркнула, что работа врача акушера-гинеколога – это тяжелый физический труд, и именно врач несет ответственность сразу за две жизни: матери и ребенка. Эта профессия требует глубоких знаний не только в области женской репродуктивной системы, но и знаний анатомии, физиологии, фармакологии и других сфер медицины. Таким образом, постдипломная подготовка, связанная с профессиональным медицинским образованием, позволяет провести углубленную специализацию с усиленным курсом практических навыков.

Существенным фактором улучшения качества подготовки врачей может стать система обязательной трех или четырехлетней клинической ординатуры для всех врачей, окончивших медицинский вуз.

«В нашей республике в течение последних лет наметилась устойчивая стабилизация основных показателей акушеров-гинекологов, но они еще далеки от идеала, и проблема нехватки специалистов остается острой. Самая сложная ситуация сохраняется в арктических районах, особенно летом, в сезон отпусков, поскольку в большинстве арктических районов работает единственный врач акушер-гинеколог». Кроме того, доктор медицинских наук обратила внимание на средний возраст практикующих врачей акушеров-гинекологов – 49 лет. Среди врачей этой специальности 2% не старше 30 лет, еще 12,5% – до 40 лет, на предпенсионный и пенсионный возраст приходится 84,9% врачей.

Медицинский институт каждый год выпускает не более 15 специалистов, ежегодная же потребность врачей-акушеров по республике – 35. В августе 2013 года в Медицинском институте открылась новая кафедра постдипломного образования по профилю «акушерство и гинекология». Кафедра поможет молодым врачам приобрести профессиональные навыки по клинической интернатуре и клинической ординатуре, основными задачами которых являются улучшение теоретической подготовки, повышение профессионального уровня и подготовки специалиста для самостоятельной работы.

30.12.2013

<http://www.ysia.ru/ru/society/22123>

2013 год – история побед и достижений СВФУ

История успеха Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова подкрепляется высокими качественными и количественными показателями, достигнутыми в 2013 году на общероссийском и республиканском уровне. По традиции, в конце уходящего года всегда полезно подвести итоги и подумать о будущих перспективах.

Как известно, любое социальное учреждение, в т.ч. университет, является примером деятельности в двух тенденциях: преемственности и изменений. Основные ценности и фундаментальные цели университета остаются постоянными, они мало меняются со временем. С другой стороны, университет призван стимулировать прогресс – изменения, улучшение, инновации, обновление, методы работы, нормы культуры, стратегии, тактики, процессы, структуры, технологии – меняются в соответствии с современными требованиями общественной жизни.

По итогам 2012-2013 гг. экспертами НФПК – Национального фонда подготовки кадров РФ при исследовании проблемы конкурентоспособности вузов и оценки эффективности их деятельности отмечено, что «очень сильной чертой» СВФУ является его **ориентация на решение задач региона** (северо-восток ДФО). Достижения СВФУ в этом направлении являются базой для дальнейшего повышения эффективности выполнения программы стратегического развития в направлении интеграции университета в российское и международное образовательное пространство.

В 2013 году в СВФУ обучаются более 20 тыс. студентов из 33 регионов России и 22 зарубежных стран. В структуру вуза входят 22 учебных подразделения, в том числе 3 филиала, 2 колледжа, 1 лицей, 6 научно-исследовательских институтов.

По итогам мониторинга деятельности федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и филиалов федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, проведенном в 2013 году Министерством образования и науки Российской Федерации, **Северо-Восточный федеральный университет и все его филиалы отнесены к группе эффективных вузов.**

В четвертом ежегодном **Национальном рейтинге университетов**, подготовленном информационным агентством «Интерфакс» и радиостанцией «Эхо Москвы» по итогам 2012-2013 учебного года, Северо-Восточный федеральный университет совершил самый большой «прыжок» вверх по рейтингу, поднявшись **на 25 строчек и заняв 35 место среди всех университетов страны.**

По результатам мониторинга Программ развития федеральных университетов согласно методики Министерства образования и науки РФ, **СВФУ отнесен к категории А2.** Высокая оценка получена благодаря тому, что реализация Программы развития федерального университета оказывает существенное влияние на социально-экономическое развитие региона, на развитие научно-образовательного и инновационного потенциала региона с тенденцией к усилению направленного воздействия на тренды социально-экономической, научной, образовательной и инновационной политики, реализуемой в регионе, в среднесрочном периоде.

8 апреля 2013 года СВФУ совместно с ЗАО «Оптоган» в числе 25 отобранных вузов из 186, стали победителями в открытом публичном конкурсе по отбору **организаций для создания высокотехнологичного производства** с комплексным проектом «Интеллектуальные системы энергоэффективного производства в закрытом грунте с использованием светодиодного освещения» стоимостью 370 млн. рублей.

25 июня 2013 года Северо-Восточный федеральный университет был удостоен двух **сертификатов о соответствии системы менеджмента федерального вуза международным стандартам** – от Ассоциации по сертификации «Русский регистр» и Международной организации по сертификации IQNet.

11 образовательных программ Северо-Восточного федерального университета вошли в число **лучших образовательных программ России 2012-2013 учебного года**. Это образовательные программы по математике, химии, биологии, экологии и природопользованию, лечебному делу, педиатрии, стоматологии. Лучшими стали также программы по экономике, строительству, фундаментальной информатике и информационным технологиям. Проект «Лучшие образовательные программы инновационной России» реализуется при поддержке журнала «Аккредитация в образовании», Гильдии экспертов в сфере образования и Национального центра общественно-профессиональной аккредитации.

В 2013 году в СВФУ открыты 15 новых образовательных программ магистратуры, в том числе одна – на английском языке. В наступившем учебном году Северо-Восточный федеральный университет осуществил прием на 27 магистерских программ по 20 направлениям. Для сравнения, в прошлом году в СВФУ было всего 12 магистерских программ. В следующем году СВФУ мы планируем открыть еще восемь магистерских программ, в том числе и те, что будут реализовываться в сетевом формате совместно с другими федеральными вузами.

По итогам приемной кампании 2013 года СВФУ удалось **добиться повышения среднего балла ЕГЭ до 60** у студентов 1 курсов. Можно с уверенностью констатировать, что формирующийся имидж университета как федерального способствует тому, что в вуз начали приходить наиболее сильные студенты.

В этом году в СВФУ поступили **9 выпускников школ республики, получившие 100 баллов** в первом экзамене ЕГЭ.

В 2013г. в СВФУ поступили **11 победителей всероссийских олимпиад школьников**, из них наибольшее число - в инженерно-технический институт (6), ФТИ - 1. По результатам анализа вузовских предпочтений и академической мобильности лауреатов олимпиад школьников, проведенном Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» и Российским союзом ректоров за 2012 год с охватом 212 ведущих вузов страны, **Северо-Восточный федеральный университет занял 24 место в рейтинге вузов, куда предпочли поступить лучшие школьники страны.**

Северо-Восточная олимпиада школьников (СВОШ). В 2012-2013 гг. в Северо-Восточной олимпиаде школьников приняли участие 9215 участников из 12 регионов Дальневосточного и Сибирского федеральных округов. 46% процентов из 312 победителей поступили в СВФУ.

24 декабря по результатам конкурса среди вузов комиссией Министерства образования и науки РФ определены 73 победителя – организатора олимпиад школьников. Впервые СВОШ по физике придан федеральный статус, это означает, что результаты участников будут засчитываться при поступлении в любой российский вуз. С 20 декабря в СВФУ начался прием заявок на участие в олимпиаде. Уже подали 2186 школьников из 25 российских регионов. Например, из Волгоградской области – 133, Мордовии – 57, Пермского края – 46, Приморского – 75, Еврейской ОА – 22, Белгородской области – 28, Ленинградской области – 22, Чеченской республики – 7, а также из соседних стран: Монголии - 7, Киргизии – 3 и Казахстана – 4.

СВФУ наградил лучших: 100 тысяч рублей - учителям «стобалльников». На конференции Ассоциации «Северо-Восточный университетский образовательный округ» подвели итоги конкурсов «Учитель года СВФУ-2013» и «Учитель доверия СВФУ-2013». Звание «Учитель года СВФУ» и премию в размере 10 000 рублей получили семь педагогов. «Учителями доверия» стали учителя 9 абитуриентов-стобалльников,



поступивших в федеральный университет в этом году. Каждый из них получил премию 100 000 рублей.

Международная академия развития образования и педагогических наук провела мониторинг деятельности учреждений системы образования России. По его результатам **Северо-Восточный федеральный университет внесен во всероссийский реестр «100 лучших социально значимых образовательных учреждений 2013 года»**. На днях СВФУ получил сертификат (№004 от пятого октября 2013 года).

СВФУ и Кембриджский университет Великобритании обозначили новые направления сотрудничества. В рамках визита якутян в Англию в одном из старейших высших учебных заведений в мире, Кембридже, прошел торжественный прием делегации СВФУ. 4 декабря проведена встреча с вице-канцлером, ректором университета сэром Лешеком Борисевичем.

В своей речи вице-канцлер Кембриджского университета выразил благодарность преподавателям и студентам вуза из Якутии за эффективную деятельность и позитивно оценил достигнутые СВФУ успехи.

Ректор Борисевич выразил готовность продолжать сотрудничество и предложил совместную работу по таким направлениям, как исследовательская работа в области медицины и здравоохранения: в частности борьба с раком и раковыми заболеваниями, исследования в области неврологии, болезней эндокринной системы, исследование стволовых клеток; исследования по смягчению последствий стремительной урбанизации, поиск способов повышения привлекательности сельских районов, создание условий для жизни и работы молодежи в сельских районах.

В ближайшее время ожидается старт новых проектов в сфере исследования культур и языков народов Севера, а также в области охраны природы и экологии Арктики.

Со своей стороны, мы поблагодарили сэра Лешака Борисевича за включение информации о федеральном вузе в книгу **«Путь к совершенству»**, изданную **Студенческим союзом Кембриджского университета** и посвященную качеству образования в Великобритании и мире, в передовых зарубежных вузах.

Ректор СВФУ и советник по сотрудничеству и культуре посольства Франции в РФ Филипп Вуари подписали **новую редакцию соглашения о сотрудничестве СВФУ в сети Университетов языковых партнеров Посольства Франции.**

Ресурсный центр посольства Франции СВФУ назван в числе лучших центров сотрудничества с франкоязычными странами. Северо-Восточный федеральный университет принял участие в ежегодном собрании вузов-партнеров посольства Франции в Москве, где Ресурсный центр посольства Франции (Центр сотрудничества с франкоязычными странами) СВФУ был назван в числе лучших центров из 265 вузов РФ.

Ресурсный центр посольства Франции СВФУ в лице директора Изабеллы Борисовой награжден благодарственным письмом, подписанным послом Франции в России Жан-Морисом Рипэр.

СВФУ открыл зарубежное представительство в Китае. 9 декабря Северо-Восточный федеральный университет открыл свое первое зарубежное представительство при Линьийском университете (Китай). Эта договоренность стала результатом активного сотрудничества и длительных переговоров между двумя вузами. Основной функцией представительства является рекрутинг студентов вуза-партнера для обучения по программам бакалавриата и магистратуры СВФУ по направлениям «Русский язык как иностранный» и «Вычислительные технологии». В будущем планируется открытие курсов русского языка для всех желающих студентов Линьийского университета и жителей города Линьи с целью их дальнейшего привлечения для обучения в СВФУ. Также будут созданы совместные образовательные программы бакалавриата.

11 декабря ректор **Северо-Восточного федерального университета** и вице-президент **Сколковского института науки и технологий Михаил Мягков** подписали **соглашение о сотрудничестве в области образования и науки.** Совместными усилиями

будем готовить специалистов международного уровня по 5 передовым техническим направлениям магистратуры: энергетика, биомедицина, нанотехнологии, экология, информационные науки.

В СВФУ внедряются **стандарты CDIO** (Conceive-Design-Implement-Operate – Придумывай-Разрабатывай-Внедряй-Управляй, англ.) – это комплексный подход к инженерному образованию: набор общих принципов создания учебных программ, их материально-технического обеспечения, подбора и обучения преподавателей. Инженер — выпускник вуза должен уметь придумать новый продукт или новую техническую идею, осуществлять все конструкторские работы по ее воплощению (или давать нужные указания тем, кто будет этим заниматься), внедрить в производство то, что получилось.

Инновации СВФУ признаны на международном уровне. Делегация СВФУ приняла участие в Международной ярмарке инноваций SIF-2013, которая прошла с 29 ноября по 2 декабря в г. Сеуле (Республика Корея). Ученые федерального вуза заняли все призовые места, их изобретения были отмечены медалями и сертификатами.

Международная ярмарка инноваций SIF (Seoul International Invention Fair) – ведущее и самое крупное выставочно-ярмарочное мероприятие, посвященное изобретениям практически со всех стран мира.

Студенты СВФУ одержали победу на дальневосточном этапе чемпионата WorldSkills Russia. На завершившемся в Хабаровске I региональном открытом чемпионате Дальнего Востока по профессиональному мастерству (WorldSkills Russia) студенты Профессионального лицея СВФУ заняли первые места сразу по двум номинациям.

Победителем в компетенции «Кирпичная кладка» стал Айсен Михеев (педагог – Вера Иванова), первое место в компетенции «Облицовка плиткой» занял Василий Егоров (педагог Галина Скоробогатова). Победы в своих компетенциях позволили им войти в состав сборной команды Дальневосточного федерального округа. В 2014 году Айсен Михеев и Василий Егоров будут участвовать в общероссийском чемпионате WorldSkill Russia-2014. Еще два студента СВФУ, Евгений Мальцев и Виктор Родин, заняли четвертые места в компетенциях «Сварка» и «Сетевое администрирование», соответственно.

СВФУ презентовал перевод олонхо «Нюргун Боотур Стремительный» в Лондоне

Северо-Восточный федеральный университет завершил трехлетний проект по переводу на английский язык олонхо «Нюргун Боотур Стремительный». Презентация произведения состоялась 2 декабря в Лондоне. Книга вошла в каталог новых изданий Великобритании. Издательство Renaissance books планирует отправить 100 экземпляров книг крупнейшим библиотекам мира. Кроме того, 1000 экземпляров этого уникального издания поступят в продажу в книжные магазины издательства.

Команда СВФУ одержала победу в четвертьфинале чемпионата мира по программированию

С 31 октября по 3 ноября команда Северо-Восточного федерального университета участвовала в четвертьфинале чемпионата мира по программированию среди вузов Дальневосточного региона и заняла первое место. Команда СВФУ, состоявшая из студентов Института математики и информатики Айтала Дьяконова, Григория Прокопьева, Арчылана Федорова под руководством доцента ИМИ СВФУ Никифора Павлова, выиграла четвертьфинал чемпионата мира по программированию. Победители чемпионата чествуются наравне с лауреатами научных премий. Полуфинал и финал чемпионата пройдут в 2014 году.

Продукция СВФУ на основе ягеля получила золотую медаль международной выставки «Биоиндустрия»

Лаборатория «Механохимические биотехнологии» Института естественных наук СВФУ (Аньшакова В.И., Кершенгольц Б.М.) представила свою продукцию – биодобавки на основе ягеля – на выставке «Биоиндустрия», проводившейся в рамках Петербургского



международного форума здоровья. Разработки ученых СВФУ удостоены золотой медали выставки.

Лаборатория также была отмечена золотой медалью международной выставки «Росбиотех», проводившейся в Москве 22-24 октября.

21 июня 2013 года состоялось торжественное открытие клиники Медицинского института СВФУ. Клиника будет ориентирована на качественное медицинское обслуживание населения на оборудовании, не имеющем аналогов в ДФО.

В образовательной программе «лечебное дело», наряду с фундаментальной теоретической подготовкой студентов-медиков, большое место уделено обучению практическим навыкам. Сегодня студенты, клинические интерны и ординаторы Медицинского института получили возможность оттачивать технику и мастерство в Симуляционном центре, оснащённом современным дорогостоящим оборудованием, стоимостью в десятки миллионов рублей. С его помощью уровень подготовки студентов поднимется на качественно новый уровень.

Школа для пациентов, страдающих эпилепсией, начала свою работу. 12 октября в Клинике Медицинского института состоялось первое занятие школы для пациентов, страдающих эпилепсией, и их родственников. Организатором выступила лаборатория нейропсихологических исследований в лице врача-невролога, эпилептолога Галины Пшенниковой, клинического ординатора Мичила Андреева и студента VI курса МИ Павла Ожегова. Цель проведения школы – объединение усилий врачей, больных и их близких для успешного лечения, общение людей, объединённых одной проблемой, улучшение качества жизни пациентов.

МИП СВФУ признан лучшим инновационным проектом республики. В Якутске завершилась выставка Sakha Innovation-2013. ООО «Механохимические биотехнологии» стала победителем в номинации «Лучший инновационный проект». Также на выставке состоялось вручение грантов президента РС(Я) по поддержке инновационных проектов. В этом году их удостоились сразу три малых инновационных предприятия СВФУ: ООО «Механохимические биотехнологии», ООО «Многомерные технологии» и ООО «Генодиагностика».

МИП «Механохимические биотехнологии» СВФУ объявлен лучшим экспортно-ориентированным предприятием Якутии

Сайт СВФУ и Арктический многоязычный портал названы в числе лучших интернет-проектов Дальнего Востока

Два проекта Северо-Восточного федерального университета стали финалистами премии «Стерх». Результаты конкурса были подведены на XII Дальневосточном интернет-форуме. Всего на суд жюри было представлено 136 проектов по десяти номинациям.

В студенческом бизнес-инкубаторе СВФУ создали приложение «Якутск мобильный». Резидент бизнес-инкубатора при Арктическом инновационном центре при СВФУ - компания «Данго» (директор Эдуард Готовцев) - представила новый социальный продукт – приложение-агрегатор новостей «Якутск мобильный».

Разработка призвана дать пользователю полную новостную картину дня, сформированную автоматически на основе новостей, полученных от различных источников. С 1 марта доступно для бесплатного скачивания мобильное приложение для операционной системы iOS. Ведется работа над версией для Android-платформ.

Университетская команда КВН «Полярный экспресс» стала чемпионом Центральной лиги «Поволжье» МС КВН. В декабре на международном фестивале КВН и Кубке чемпионов в г. Сочи команда СВФУ «Полярный экспресс», по итогам двух этапов команда «Полярный экспресс» удостоена права выступать в первой лиге КВН, трансляция игр ведется на общероссийском телеканале.

СВФУ стал победителем **Открытого публичного всероссийского конкурса образовательных учреждений высшего профобразования на лучшее студенческое общежитие.** В конкурсе, в котором принимали участие 125 ведущих вузов страны, наш

университет признан лучшим в номинации «Лучшее материально-техническое обеспечение студенческого общежития».

Заканчивается строительство **нового общежития для студентов на 941 место**. В 2013 году СВФУ сохранил на прежнем уровне стоимость проживания в общежитиях, которая как и раньше не превышает 5% от размера государственной стипендии.

В декабре 2013 года **профилакторий СВФУ «Смена» награжден золотой медалью международного конкурса «Лучшие товары и услуги Евразии – ГЕММА»**. По итогам оценки экспертов и общественного мнения профилакторий получил награду за лучшую организацию санаторно-курортного лечения. Международный проект «Лучшие товары и услуги – ГЕММА» – первый и единственный международный конкурс качества, проходящий на территории четырех федеральных округов России и за ее пределами.

В 2013 году средняя заработная плата ППС повысилась на 13,1 процента и составила 53,6 тыс. рублей. Средняя заработная плата профессоров повышена на 28,4% и достигла 83,2 тыс. рублей. По итогам 11 месяцев 2013 года количество студентов, получающих стипендию, т.е., обучающихся на хорошо и отлично возросло до 62%. По итогам года студентам оказывается финансовая поддержка. По традиции материальное стимулирование преподавателей по итогам рейтинговых показателей за 2013 год будет проведено в январе 2014 года.

В ноябре в Архангельске по инициативе СВФУ утверждено положение об **Ассоциации органов студенческого самоуправления федеральных университетов**. Сетевой проект «Студенческое самоуправление», разработанный СВФУ в сотрудничестве с другими федеральными вузами, направлен на поддержку студенческих инициатив, координацию действий и ресурсов в решении вопросов в различных сферах студенческой жизни. Центр ассоциации по решению членов Ассоциации будет находиться в Якутске.

2 октября в Ариэльском университете (Израиль) завершился суперфинал **Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике**. Свои познания испытали около 80 студентов из всех уголков земного шара. Международное жюри олимпиады наградило добившихся высоких результатов студентов ИМИ Артема Никитина и Дмитрия Скрябина дипломами второй степени. Команда СВФУ заняла пятое место среди 21 международной студенческой команды.

Степанида Кириллина, студентка Института математики и информатики СВФУ, международный гроссмейстер, стала двукратной **чемпионкой мира по русским шашкам**, подтвердив высокое реноме якутской шашечной школы.

Еще одним достижением спортсменов университета стала победа магистранта кафедры спортивных единоборств Института физической культуры и спорта (ИФКиС) Ирины Платоновой на **Кубке России среди мужчин и женщин по международным шашкам**, проходившем в городе Ишимбай Республики Башкортостан.

Зоя Исаева, старший преподаватель Института физической культуры и спорта СВФУ триумфально заняла **первое место на Кубке России по боксу среди женщин** в весовой категории до 51 кг.

Магистрант ИФКиС Руслан Поисеев стал **чемпионом России по тхэквондо**. Магистрант ИФКиС Степанида Артахинова выиграла **чемпионат мира по паралимпийской стрельбе из лука**. Магистрант СВФУ, мастер спорта по лыжным гонкам Дмитрий Плосконосов **завоевал титул чемпиона России**. В его дальнейших планах – участие чемпионате в мира в Германии в 2014 году.

Виктор Лебедев, студент юрфака, двукратный чемпион мира, 3-кратный чемпион России, несмотря на учебные нагрузки, связанные с государственным экзаменом и дипломной работой одержал победу на престижном международном турнире Кунаева в Казахстане.

СВФУ второй год подряд признан **лучшим вузом по развитию студотрядов**. Лучшим СМИ по освещению деятельности студенческих отрядов признана Редакция новостей СВФУ. Лучшим командиром ССО в республике стала студент Пединститута



СВФУ Мария Матчитова. Лучшим комиссаром ССО в республике признан Дмитрий Ядрихинский.

Получил аккредитацию **крупнейший в республике Испытательный центр «Якутск-эксперт»** при Инженерно-техническом институте СВФУ. В нем будут проводиться исследования по 6 группам испытаний грунтов, строительных материалов, конструкции и мебельных изделий и др.

Модель буровой установки БУ-2500БД, разработанная Геолого-разведочным факультетом СВФУ удостоена диплома на III специализированной выставке «Нефть. Газ. Экология. Энерго – 2013». Разработкой СВФУ заинтересовались предприятия, в частности, российская нефтегазосервисная компания «ГеоИнТЭК».

Малое инновационное предприятие «Теплокомфорт» разработало для республики и построило в районе Радиоцентр г. Якутска первый теплый общественный туалет.

Два проекта НИИ Здоровья СВФУ - «Здоровьесберегающие технологии в области питания в условиях Севера», также «Разработка пищевой и биологически активной добавки из пантов северного оленя» МИП «Айыы ас» удостоены золотых медалей на международных выставках.

В ноябре в СВФУ проведена научная конференция Российской академии образования «Влияние педагогических традиций на становление и развитие личности будущего учителя», приуроченная к 70-летию РАО.

На IX Форуме образования будущего, организованном министерством образования Республики Корея и департаментом образования Филиппин при поддержке рабочей группы по развитию человеческих ресурсов АТЭС, с докладом выступил доцент Института математики и информатики СВФУ Василий Максимов. Опыт работы Летней школы IT и робототехники в СВФУ, как модель международного сотрудничества образовательных учреждений и бизнес-компаний, вызвал большой интерес у участников.

Сборная студентов СВФУ успешно выступила на международной психолого-педагогической олимпиаде в Испании. Работы наших студентов удостоены дипломов 1 и 2 степени.

В Национальном рейтинге университетов СВФУ занял 6-ую позицию в России по уровню развития социально-сетевых коммуникаций вузов со значением Klout Score, равным 48.

На базе СВФУ открыт филиал Якутской городской национальной гимназии.

Для продвижения русского языка в мире СВФУ организовал и с успехом провел первый международный конкурс «Сделай свою речь бриллиантовой». Географически конкурс охватил много разных стран, представлена Япония, Южная Корея, Гайана, Сербия, Египет, Монголия. Первое место заняла Нанами Симомото из Университета Саппоро (Япония), второе место – Ибрагим Рихам из Египта, третье место – Елена Ветро из Сербии.

В 2013 году создан Институт Естественных наук СВФУ, за четыре года реализации Программы развития университета в ИЕН открылись 15 современных научных лабораторий.

Впервые в истории развития университета в **Государственное собрание (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия) избраны сразу четыре депутата**, представители СВФУ: директор Педагогического института Антонина Григорьева, Директор Технического института СВФУ в городе Нерюнгри Сергей Павлов и Председатель Первичной профсоюзной организации студентов СВФУ Александр Сусоев и ректор вуза.

9 ноября состоялось расширенное совещание Правительства Республики Саха (Якутия) и Ученого совета Северо-Восточного федерального университета. На мероприятии признана значительная роль СВФУ в социально-экономическом развитии республики. По итогам заседания принято решение о разработке **партнерской Программы сотрудничества бизнеса, университета и органов власти «Якутия – 2022»**.

5 марта СВФУ посетил Министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов. Ознакомившись с работой федерального университета, министр сказал: «У меня два основных впечатления. Первое - университет активно развивается, строятся новые лаборатории, новые объекты. И второе – это то, что в университете создана очень приятная, доброжелательная и креативная обстановка. Она охватывает студентов, преподавателей, а также тех, кто работает в администрации вуза. Я думаю, что совокупность этих двух факторов позволяет сказать, что у СВФУ отличное светлое будущее».

Мы находимся в начальной стадии развития, и при поддержке всего населения Якутии можем расти и развиваться все шире и шире, раскрывая свои потенциальные возможности и развивая способности молодых людей. И тут нужны терпение, понимание, воспитание и воодушевление. Мы не говорим, что делаем «все возможное и невозможное», мы стараемся делать только нужное, востребованное, справедливое и доброе.

Каждый шаг в развитии СВФУ очень важен и требует времени, и ни один не должен быть пропущен! Успехов в новом году, здоровья и счастья всем!

*Ректор СВФУ им. М.К. Аммосова
Е.И. Михайлова*

Раздел №2: СМИ о ведущих отечественных и зарубежных университетах

УПРАВЛЕНИЕ

27.12.2013

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=133275

В САФУ прошло заседание Совета ректоров вузов Архангельской области

Традиционная декабрьская встреча руководителей вузов и филиалов была посвящена итогам работы высшей школы региона и страны в 2013 году и перспективам 2014 года.

Перед собравшимися выступила заведующая кафедрой регионоведения и международных отношений САФУ Флера Соколова, которая принимала участие в семинаре-совещании с заведующими кафедрами общественных наук российских образовательных организаций высшего образования в Администрации Президента РФ. На совещании поднимались вопросы о перспективах развития системы высшего образования в России, роли вузов в реализации важнейших государственных, социальных и политических проектов, о воспитании студенческой молодежи и формировании новой системы ценностей современного российского общества.

Председатель Совета ректоров вузов Архангельской области Елена Кудряшова в своем выступлении перед коллегами сделала акцент на основных документах и событиях, которые повлияли на модернизацию российского высшего профессионального образования в уходящем году. Среди них вступивший в силу с 1 сентября 2013 новый закон «Об образовании в Российской Федерации», совещание в Рязани по вопросам развития военного образования, заседание Совета по науке и образованию при Президенте РФ, совместное заседание Госсовета и Комиссии при Президенте по мониторингу достижения целевых показателей социально-экономического развития России.

Ректоры областных вузов также согласовали кандидатуры на должность ректора Северного государственного медицинского университета. Все три кандидатуры, представленные на Совет ректоров, были единогласно одобрены: это проректор по лечебной работе и последиplomному образованию СГМУ, профессор Любовь Горбатова, которая на данный момент исполняет обязанности ректора вуза, завкафедрой гигиены и медицинской экологии СГМУ, профессор Андрей Гудков и завкафедрой семейной медицины и внутренних болезней СГМУ, профессор Владимир Попов.

В завершении заседания были внесены изменения в состав Совета ректоров вузов Архангельской области. В связи со сменой места работы экс-министра образования области Ильи Иванкина, теперь он возглавляет Институт нефти и газа САФУ, в совет ректоров войдет заместитель губернатора Архангельской области по социальным вопросам Екатерина Прокопьева.

28.12.2013

<http://www.kantiana.ru/news/142/120379/>

Итоги 2013 года от руководства университета

Ректор и проректоры БФУ им.И.Канта подводят итоги 2013 года. Об образовании, науке, инновациях, международном сотрудничестве, инфраструктуре рассказывают первые лица университета.

Ректор БФУ им. И. Канта Андрей Клемешев: Всех моих коллег - студентов, преподавателей, научных работников, сотрудников Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта - хочу поздравить с наступающим Новым годом.



Уверен, 2014 год будет годом открытий, амбициозных проектов и важных жизненных решений. Желаю всем в наступающем году уверенности в своих силах, удачи, здоровья и семейного благополучия!

Уходящий год оказался очень продуктивным для нашего университета. В своих действиях и решениях мы прежде всего ориентируемся на приоритеты, обозначенные в стратегии развития БФУ им. И. Канта. В рамках программы развития мы вкладываемся в те сферы, которые приносят отдачу. Так, мы инвестируем в новейшее научное оборудование и уникальные научные кадры. Мы приглашаем на работу в университет авторитетных ученых: только в 2013 году в БФУ им. И. Канта приглашено более 180 человек, из них 25 на постоянную основу. Большой поддержкой пользуются собственные университетские кадры. В этом году в рамках программы развития приняло участие более 1000 человек.

Самое значимое решение этого года — создание научно-технологического парка, имеющего стратегическое значение не только для вуза, но и для всей области в целом. В парке будут аккумулированы основные исследовательские силы университета: лаборатории, центры, производственная инфраструктура.

Хочу поблагодарить всех моих коллег за эффективную научную работу: ведь без сильного научного потенциала нет современных образовательных программ, нет инновационного развития, нет в конечном итоге развития нашего университета.

Первый проректор-проректор по учебной работе Ирина Кукса: Во-первых, начата подготовка специалистов по принципиально новым для нас образовательным программам: «строительство», «землеустройство и кадастры», «информационные системы и технологии». Эти направления являются по сути инженерно-техническими, и для университета это большой шаг вперед. Такие образовательные программы предполагают принципиально иные подходы к организации учебного процесса, практик, к подбору кадров, к технологиям, которые должны реализовываться. С этим связан и переход университета на программы прикладного бакалавриата. Наряду с академическим бакалавриатом эти программы предполагают прежде всего практикоориентированное обучение, когда часть образовательной программы реализуется не в университете, а на производственных площадках за его пределами.

Во-вторых, в этом году была создана сеть федеральных университетов. Мы предполагаем, что от этой кооперации будет хороший результат в сфере управления высшим образованием в целом, а также по ряду ключевых направлений - в сфере образовательной, научно-исследовательской деятельности, в новых творческих направлениях взаимодействия студенческих организаций. Особенно приятно, что в начале октября все основные соглашения между федеральными университетами были подписаны именно в БФУ им. И. Канта в рамках Балтийского образовательного форума. Уже с 1 сентября 2014 года мы планируем начать реализацию сетевых программ подготовки магистров и прикладных бакалавров.

В-третьих, 2013 год ознаменован яркими победами наших студентов на международном и всероссийском уровнях. Когда мы говорим о качестве образования, мы должны опираться не только на стандартное оценивание их учебных достижений в рамках сессий, но и на внешнюю оценку. Мы поддерживаем инициативы студентов БФУ им. И. Канта, отправляем их на всероссийские и международные конкурсы, фестивали и научные конференции, где они достойно себя показывают и получают высокие оценки со стороны внешних экспертов.

Кроме того, в 2013 году произошла смена лидеров университетского студенчества: поменялись руководители студенческого совета, студенческого научного общества. Пришли новые активисты: студенческая жизнь стала более яркой, насыщенной, бурной. Стоит особо отметить, что активизировалось студенческое научное общество, где активно создаются клубы по интересам. Приятно, что у ребят много инициатив, которые они стремятся реализовать.

В-четвертых, год был непростым для наших институтов, факультетов, для преподавателей.

Если будущий 2014 год – начало перехода на новые образовательные стандарты, год государственной аккредитации университета, то 2013 – время напряженной подготовки к этим предстоящим событиям, год методической работы преподавателей. Как бы сложна эта работа ни была, она необходима. И насколько качественно мы справились с ней, будет ясно в процессе аккредитационной экспертизы. Преподаватели в большинстве своем подошли к усовершенствованию методического обеспечения образовательных программ максимально ответственно, в то же время и творчески, посвятив много времени и сил этой нелегкой работе. За это преподавателям огромное спасибо!

В-пятых, 2013 год, возможно, станет годом рождения новой университетской традиции – вручения дипломов выпускникам в единый день в Кафедральном соборе на острове Канта. 1 июля 2013 года мы впервые попробовали осуществить это – и нам удалось! Конечно, есть что совершенствовать в самой церемонии, но в целом идея хороша.

В принципе 2013 год стал годом оживления работы с выпускниками университета как с особой целевой группой. Создана Ассоциация выпускников университета, появилась галерея выпускников на сайте. Предстоит в этом направлении сделать еще очень многое, но начало положено. Это очень важно – ведь и известность университета, и качество образования в нем определяются не в последнюю очередь успехом выпускников.

Хочется, чтобы в наступающем году динамика была еще более интенсивной, а это требует серьезных усилий всех членов нашего университетского сообщества.

Проректор по научной работе Артем Юров: Я думаю, что 2013 год был переломным для науки БФУ им. И. Канта. Остановлюсь только на вопросе публикационной активности сотрудников университета.

Так уж заведено в мире, что результаты научных изысканий должны быть отражены в публикациях. Может, это не самый безупречный способ измерения научной эффективности, но на сегодняшний день – самый лучший. Именно качество и уровень публикации используют для оценки научной деятельности при составлении рейтингов и отчетов по грантам.

Все мы знаем, что в общемировом реестре научных статей доля России не велика – чуть больше 2%. Это очень мало для страны с такими известными научными традициями, школами и результатами. Не случайно в 2012 году появился указ Президента РФ о необходимости повышения этого показателя. Разумеется, одному университету не по силам решить такую задачу. Но хочу с гордостью сказать, что свою долю по публикациям наш университет в этом году выполнил. Мы ввели стимулирующие надбавки за публикации в научных журналах, индексируемых базами данных WoS, SCOPUS. Количество публикаций такого уровня в 2013 году выросло в университете в два с половиной раза. Уверен, что у нас есть все возможности увеличения показателя публикационной активности в будущем. Желаю всем моим коллегам большой удачи в этой деятельности! Только хочу попросить об одном: не надо ставить телегу впереди лошади - не надо гнаться за публикациями ради публикаций.

Ученые работают для получения новых научных результатов, и если такие результаты есть, все вопросы о публикациях решаются автоматически. Именно так работали наши сотрудники в уходящем году и именно это вселяет в меня оптимизм в канун следующего года. С праздником друзья!

Проректор по имущественному комплексу и режиму Валентин Корнеев: Уходящий год ознаменован хорошей новостью для аспирантов и магистрантов, планирующих приехать на учебу в Калининград из других городов региона, страны и других стран. В университете началось строительство двух пятиэтажных общежитий на 280 мест на ул. А Невского, 14Б. В условиях острой нехватки мест проживания, связанной, в том числе, и с расширением географии приезжающих студентов, возникает



острая необходимость реализации этого проекта. Ввод в строй к осени следующего года двух корпусов общежитий квартирного типа площадью 6500 кв. м. станет первым шагом на пути решения жилищного вопроса.

К крупным проектам, реализация которых началась в этом году, относится и модернизация Научно-технологического парка («Фабрики») на ул. Гайдара. Ввод в действие этого объекта позволит ускорить исследовательскую работу по целому ряду научных направлений. При этом часть лабораторий переедет в новый научно-технологический парк, освободятся помещения для развития институтов.

В 2013 году мы практически решили сложную социальную задачу по модернизации и ремонту учебных корпусов, общежитий. Была благоустроена территория, прилегающая к корпусам на ул. Чернышевского, там появилась площадка для занятий спортом. Со временем такие площадки мы планируем возвести и около других корпусов. Одна из сложных задач, которые нам предстоит решить в будущем году, связана с ремонтом фасадов тех учебных корпусов, которые являются историческими зданиями. А это корпуса на ул. Чернышевского, ул. Университетской, ул. Боткина, ул. Озерова, ул. Зоологической.

Началась модернизация корпусов бывшего колледжа Градостроительства. В этом году там была построена новая крыша, а в следующем начнутся работы по модернизации внутренних помещений. Кардинальных решений требуют здания бывшего Технического колледжа, которые были переданы университету в критическом состоянии. В этом году мы приступили и к модернизации корпуса на ул. Горького, где в следующем году разместится экономический факультет.

На будущий год запланировано приобретение модульного комплекса для студенческого научного общества на ул. Невского. В настоящее время подготовлена вся техническая документация.

Начинаются работы и в ботаническом саду. Сейчас проходит согласование проект по газификации Ботанического сада, планируется реконструкция аллеи вьющихся растений. Самая главная задача для нас в отношении модернизации Ботанического сада – приступить к реализации проекта по модернизации оранжереи. В настоящее время мы ведем работы по поиску и привлечению финансирования этих работ за счет включения в государственные программы.

В 2014 году будут проведены работы по газификации на базах учебных практик в пос. Рыбное и Отрадное.

В наступающем году предстоит разработать и много новых проектов. Один из них – строительство «вставки» во внутреннем двореке учебного корпуса физико-технического института и института прикладной математики и информационных технологий. Хочется, чтобы в будущем году начатые проекты успешно завершились, а новые начали реализовываться!

Проректор по инновационному развитию Тимур Гареев: В 2013 году проявились результаты последних пяти лет работы. Мы впервые можем говорить, что у нас есть примеры настоящих завершённых инновационных циклов. Самым главным из них связан с предприятием из структуры госкорпорации «Росатом» - Высокотехнологическим НИИ неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара, для которого мы выполняем заказ по разработке технологий промышленного производства – бериллиевой оптики. Это самый крупный за всю новейшую историю университета проект, который, по сути, финансируется бизнесом и разрабатывается в интересах бизнеса.

Кроме того, в этом году мы впервые подошли к патентованию наших разработок на международном уровне, в частности, речь идет о выращивании на пробирках соответствующих слоев, которые позволяют ускорять выделение ДНК.

В уходящем году наши малые предприятия завершили контракты по поставке научного оборудования, которое они сами производят для нужд университета. Мы обрели



компетенции в сфере научного приборостроения, научились делать высоковакуумную технику, высокоточную прецизионную технику, обрабатывать материалы. В этом году мы оснастили университет своей собственной технологией, которая была названа Synchrotron Like. Это комплекс, который создает условия для проведения эксперимента, похожие на те, которые есть на больших синхротронах. К нам обращаются для того, чтобы осуществить тестовые прогоны для успешного эксперимента на международном комплексе. Для нас это настоящий первый центр коллективного пользования, который будем и дальше развивать. А в следующем году мы планируем запустить тоже первый для нас ускоритель элементарных частиц, который уже спроектирован и будет установлен рядом со зданием научно-технологического парка.

Ряды инновационного парка пополнились десятью новыми сотрудниками, которые принесли с собой умения и навыки по производству различного рода технологических элементов, приспособлений в области геномной инженерии, устройств ультрафиолетового излучения.

За этот год мы решили проблему отставания в освоении выделенных на реализацию Программы развития средств. Год от года растет количество человек, вовлеченных в реализацию всех проектов Программы развития. Мы продолжаем реализовывать крупные комплексные проекты по нашим приоритетным направлениям. Теперь с уверенностью можно сказать, что мы наладили все процессы, коллектив университета свыкся с методами и формами реализации проектов.

В будущем году мы планируем поставить на ноги несколько новых малых предприятий, которые в этом году начали свои первые продажи, в том числе диагностических услуг. Кроме того, мы планируем открыть несколько малых предприятий по производству устройств рентгеновской оптики, начиная от трансфокаторов, заканчивая простыми сборками бериллиевых окон. В будущем году планируется разработка двух программных комплексов – первый для автоматизации работы системных администраторов, второй для высокоточных математических вычислений, а также разработка собственными силами лазерного пинцета.

Ожидания будущего года связаны и с введением в строй научно-технологического парка, и с началом работы студенческого конструкторского бюро. Речь идет о выделении для студентов физико-математического профиля отдельных площадей под лаборатории. Первых результатов будем ждать в следующем году от важного для нас направления «робототехника». Сейчас мы заканчиваем цикл первичных контрактов по заказу компании, которая разрабатывает роботов, и рассчитываем на расширение заказов в этой сфере.

Проректор по международным связям Игорь Жуковский: Год, который мы провожаем, остается в нашей памяти как год развития. В университете начал работу Центр международного языкового тестирования, в котором можно сдавать экзамены на международные языковые сертификаты Cambridge Exam, DELF|DALF. Готовимся получить сертификацию и по востребованному польскому языку. Идея заключается в том, чтобы включить международные языковые сертификаты в систему оценки знаний по иностранным языкам в нашем университете – да и правда, зачем обладателю сертификата с высокими оценками тратить время на базовый курс языка?

Важным направлением работы нашего университета продолжает оставаться расширение и развитие наших контактов в регионе Балтийского моря: увеличивается число наших студентов и преподавателей, участвующих в программах академической и профессиональной мобильности в наших партнерских университетах в Финляндии, Германии, Польши, Литве. Мы стараемся расширять географию сотрудничества и за счет новых направлений: перспективным выглядит расширение контактов с Сербией, начинаем работать по китайскому и корейскому направлениям.

Университет закрепляет свою роль как площадки для проведения знаковых международных мероприятий, статусных конференций, летних школ. Спектр тематик



очень широк: от международного права до специфических проблем физики. Формат летней школы мы будем развивать и расширять тематически: ведь кроме того, чтобы участники школ подружились, он позволяет еще и мобилизовать свои внутренние ресурсы, создавать новые сети и международные коллективы, работающие над исследовательскими задачами.

Балтийский образовательный форум – флагманское международное мероприятие для нашего университета – в этом году прошел в таком, если хотите, «математическом» формате: участники искали ответ на вопрос «как и зачем развивать математическое образование в российских университетах?».

К нам по-прежнему едут студенты повышать свои компетенции по русскому языку: в этом направлении я вижу самый большой еще не полностью реализованный потенциал.

В этой связи у меня и есть пожелание всем читателям нашего прекрасного журнала: давайте постараемся реализовать свой потенциал, давайте попробуем расширить сеть профессиональных контактов, давайте сделаем свой мир более глобальным, интегрированным в международное научное и образовательное сообщество.

30.12.2013

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46091](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46091)

В ЮФУ проходят дни открытых дверей

Подразделения Южного федерального университета открывают двери для абитуриентов в новом году. Институт филологии, журналистики и межкультурной коммуникации ЮФУ 11 января проводит День открытых дверей.

Институт филологии, журналистики и межкультурной коммуникации был образован на базе факультетов филологии и журналистики и лингвистики и словесности, общеуниверситетских языковых кафедр.

Направления обучения:

- журналистика,
- реклама и связи с общественностью,
- лингвистика (английский, испанский, немецкий, французский язык),
- филология (английский, испанский, немецкий, русский, французский язык и литература),
- педагогическое образование (русский язык и иностранный (английский, испанский), русский язык и литература).

Старшеклассников и их родителей ждут по адресу: пер. Университетский, 93, ауд. 9. Начало в 11:00.

8 января факультет естественнонаучного и математического образования ЮФУ откроет для абитуриентов двери в 10:00, адрес факультета г. Ростов-на-Дону, пр.Днепровский 118 ауд.247

Факультет биологических наук ЮФУ ждет абитуриентов 19 января с 12:00 по адресу Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая 105, 3-й этаж, ауд. 323.

30.12.2013

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=110471

Ректор САФУ подвела итоги года на встрече с руководителями областных и городских СМИ

25 декабря в главном корпусе Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова состоялась традиционная «Журналистская гостиная». Ректор вуза Елена Кудряшова встретилась с редакторами областных печатных и электронных средств массовой информации.

Прошедший год для САФУ выдался ярким и удачным. Вуз продолжает развиваться, улучшаются качественные и количественные показатели его работы. Увеличивается и количество материалов об университете в различных изданиях. Согласно



статистическим данным, в 2013 году университет упоминался в СМИ около 7000 раз и более половины публикаций составляли как раз материалы региональной прессы.

«Хочу искреннее поблагодарить журналистов за такой интерес. Мы прекрасно понимаем, что университет живет не сам по себе. Это большой проект, большая организация. Поэтому статьи с критическими комментариями для нас также являются поводом к совершенствованию и развитию», - отметила Елена Владимировна.

В течение года в САФУ состоялось множество масштабных мероприятий арктической направленности: Российско-финский деловой форум, VII ежегодный форум ректоров университета Арктики, конференция с международным участием «Применение космических технологий для развития арктических регионов», III Парламентский форум Северного измерения и т.д.

Ведется активная работа по развитию сетевого сотрудничества по широкому кругу вопросов с другими федеральными университетами. Это должно придать импульс развитию науки и образования в федеральных вузах.

В САФУ открываются новые специальности (в том числе арктической направленности), развиваются программы дополнительного образования.

В январе в университете откроется центр Российского института стратегических исследований.

Продолжается сотрудничество с Президентской библиотекой имени Б.Н. Ельцина. Важным культурным событием стал выпуск четвертого тома Поморской энциклопедии, идет активная работа над завершением пятого. Среди важных студенческих мероприятий - I Беломорский студенческий форум и Фестиваль КВН федеральных университетов.

«И это лишь верхушка айсберга», — отметила Елена Кудряшова.

Действительно, это наиболее яркая и заметная часть гигантской повседневной работы, которую прodelывает профессорско-преподавательский состав, сотрудники, студенты большого вуза.

Творческие и административные руководители средств массовой информации задали вопросы ректору. Сергей Николаев, директор филиала ФГУП ВГТРК «ГТРК «Поморье», например, поинтересовался, не является ли интерес к Северному морскому пути надуманным. Ректор САФУ пояснила, что интерес к Арктике постоянно нарастает. А факты говорят сами за себя: такие страны Азии, как Китай, Южная Корея, Япония открывают и развивают институты по изучению Арктики. Более того азиатские страны принимают решение о создании ледокольных флотов. Логистические выгоды Севморпути также очевидны: он короче и безопасней, чем традиционный «южный» путь.

Отвечая на другие вопросы, Елена Кудряшова также рассказала о желании САФУ возродить военную кафедру в филиале САФУ в Северодвинске. Предпосылки понятны: большая часть специалистов, которых готовит образовательный кластер университета в городе корабелов, работают на предприятиях оборонного комплекса. Представители журналистского сообщества затронули цеховые проблемы и пожелали плотно сотрудничать с кафедрой журналистики.

Отдельно ректор упомянула большой объем ремонтных работ, выполненных в учебных корпусах, лабораториях, спортивных залах университета в 2013 году. Продолжается реализация проектов развития инфраструктуры, укрепления материальной базы университета. Завершается строительство здания библиотеки, строится общежитие и второе здание Центра коллективного пользования. Федеральный вуз совершил гигантский скачок в плане инфраструктурного развития.

Елена Кудряшова отметила, что университет стал важным элементом жизни города, причем не только архитектурной, инфраструктурной точки зрения, но и чисто экономической. По сути, САФУ сейчас крупнейшее предприятие областного центра, крупнейший налогоплательщик.

Завершилась встреча взаимными поздравлениями с наступающим Новым годом и пожеланиями успешной работы.

31.12.2013

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4075>

Библиотека СКФУ признана лучшей на международном уровне

Научная библиотека СКФУ получила международное признание. По итогам престижного конкурса «Наука и образование», подведенным на одноименном Оксфордском саммите лидеров в Великобритании, она признана лучшей.

Организатором конкурса, который проводится среди университетов мира по 10-ти номинациям, является Клуб Ректоров Европы. Его цель – продвижение лучших учебных заведений, образовательных программ, стимулирование успеваемости, творческой и социальной активности преподавателей и студентов, содействие в реализации инновационных проектов.

Северо-Кавказский федеральный университет участвовал в конкурсе в номинации «Лучшая университетская библиотека». До открытого интернет-голосования, с помощью которого и выбирался победитель, из российских участников были допущены библиотеки всего трех вузов страны: Северо-Кавказского федерального университета, Белгородского государственного национального исследовательского университета и Красноярского государственного педагогического университета. Все они представили на суд жюри общую информацию и презентационный фильм о своей библиотеке на английском языке.

В течение месяца любой желающий мог проголосовать за самого достойного на его взгляд конкурсанта. Ролик, подготовленный совместными усилиями сотрудников Научной библиотеки, управления международного сотрудничества и отдела телевидения и радио СКФУ, вызвал наибольшие симпатии. По количеству голосов в номинации «Лучшая университетская библиотека» СКФУ стал победителем. И это неслучайно. Современная по своему техническому оснащению научная библиотека вуза обладает богатым информационным фондом. Здесь хранится 1,8 млн. экземпляров разных видов изданий XVII - начала XXI вв.: книг, журналов, видео фильмов, документов на оптических дисках, дискетах, магнитофонных лентах. Только в отделе редких книг читателям доступно 20 тысяч уникальных изданий.

Но главный секрет успеха, по словам директора научной библиотеки СКФУ Светланы Кыдревой, это сочетание традиционных и современных библиотечных информационных ресурсов: «Сейчас уже никого не удивит электронными базами или большим количеством современных компьютеров. Мы стараемся сохранять все традиции. Например, карточный каталог, который даже можно назвать нашей «фишкой», ведь многие библиотеки отказываются от него. Конечно, мы очень рады победе, ведь она многое значит для всех нас. Она, прежде всего, влияет на имидж университета, в том числе за рубежом».

08.01.2014

<http://newsru.com/russia/08jan2014/high.html>

За три года ведущие вузы страны получают 35 млрд рублей господдержки

Правительство РФ своим постановлением определило порядок выделения субсидий ведущим вузам страны для повышения их конкурентоспособности среди мировых научно-образовательных центров.

Документ, опубликованный на сайте правительства, доработан с учетом предложений президента РФ и в связи с продолжением финансирования из бюджета победителей конкурсного отбора на предоставление господдержки.

Теперь "доля субсидии вуза-победителя, впервые получающего субсидию, в общем объеме субсидий рассчитывается с учётом объема финансирования его программы повышения конкурентоспособности в текущем году". Для вузов-победителей, получающих субсидию второй и более раз, расчёт производится "с учетом финансирования программы конкурентоспособности в году, предшествующему текущему

году". Предполагается, что благодаря господдержке не менее пяти российских вузов к 2020 году войдут в первую сотню мирового рейтинга.

В 2014 году на повышение конкурентоспособности вузов будет выделено 10,5 млрд рублей, в 2015 году - 12 млрд, в 2016 году - 12,5 млрд.

Напомним, в начале 2013 года Минобрнауки РФ заявляло об изменении подхода к оценке эффективности отечественных вузов. Основным критерием решено было сделать не знания выпускников, а успешность в поиске работы.

В 2013 году российские вузы не вошли в топ-200 рейтинга Times Higher Education, МГУ им. Ломоносова опустился из группы "201-225", в которую входил в предыдущем году, в группу "226-250".

В альтернативный рейтинг QS Quacquarelli Symonds были включены 18 российских вузов, но ни один из них не попал в первую сотню и только МГУ смог закрепиться в топ-200. А в рейтинге лучших университетов стран БРИКС МГУ занимает только третье место.

09.01.2014

<http://www.ug.ru/news/10548>

Глава Правительства РФ дал более десятка указаний Минобрнауки России

Премьер Дмитрий Медведев подписал указания во исполнение перечня поручений президента по реализации послания Федеральному Собранию. Из 56 почти каждое пятое касается сферы образования и науки. В частности, поручается ввести итоговое сочинение со следующего года и разработать программу повышения профуровня педагогов...

1. Так, Минобрнауки России поручено обеспечить начиная с 2014/2015 учебного года учёт результатов итогового сочинения в выпускных классах общеобразовательных организаций, наряду с результатами ЕГЭ, при приёме в образовательные организации высшего образования.

Отчитаться о выполнении этого поручения министерство должно до 14 июля 2014 года. Напомним, общественники не торопятся с принятием столь серьезного решения, однако власти посчитали, что год - достаточное время для проработки всех необходимых вопросов.

2. Минобрнауки России, Минтруду России и Минздраву России поручено разработать и утвердить комплексную программу повышения профессионального уровня педагогических работников общеобразовательных организаций, направленную в том числе на овладение ими современными образовательными технологиями и методиками обучения и воспитания, знаниями, умениями и навыками в целях обеспечения инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и реализации адаптированных образовательных программ.

Срок – до 12 мая 2014 года.

3. Минобрнауки России, Минэкономразвития России и Минфину России поручено обеспечить финансирование за счёт бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на реализацию федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса на 2014–2020 годы", прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ с учётом перспектив практического применения результатов таких исследований и при условии привлечения технологическими платформами внебюджетных источников софинансирования.

Срок – до 5 мая 2014 года.

4. Минобрнауки России и Минтруду России поручено разработать и утвердить комплекс мер, направленных на совершенствование профориентации обучающихся в общеобразовательных организациях, на развитие системы среднего профессионального образования, предусмотрев совмещение теоретической подготовки с практическим обучением на предприятии.

Срок – до 14 апреля 2014 года.

5. Минобрнауки России поручено принять меры, направленные на выработку единого подхода к установлению доступного для студентов размера платы за проживание в общежитиях образовательных организаций.

Срок – до 17 марта 2014 года.

6. Минобрнауки России, Минкомсвязи России и МИД России поручено принять меры, направленные на повышение эффективности организации обучения иностранных граждан, в первую очередь граждан государств – участников СНГ, в российских образовательных организациях высшего образования, предусмотрев, в частности:

- расширение применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;
- взаимное признание в государствах – участниках СНГ документов о получении общего образования.

Срок – до 19 мая 2014 года.

7. Минобрнауки России, Минкомсвязи России и МИД России поручено обеспечить создание пунктов проведения ЕГЭ в российских организациях, осуществляющих образовательную и культурную деятельность в государствах – участниках СНГ.

Срок – до 13 октября 2014 года.

8. Минобрнауки России, Минфину России, Минстрою России, Минтруду России и Росстату совместно с высшими должностными лицами субъектов РФ поручено оценить с учётом прогноза демографической ситуации потребность в увеличении количества мест в общеобразовательных организациях, а также представить предложения по источникам финансирования их создания.

Срок – до 11 августа 2014 года.

9. Минобрнауки России и Минстрою России совместно с высшими должностными лицами субъектов РФ поручено в ходе реализации проектов модернизации региональных систем дошкольного образования предусмотреть возможность строительства зданий, которые могут быть использованы организациями как дошкольного, так и начального общего образования.

Срок – до 31 марта 2014 года.

10. Минобрнауки России, Минздраву России, Минпромторгу России, Минфину России и ФАНО России совместно с РАН поручено предусматривать при подготовке и утверждении программ фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период бюджетные ассигнования из федерального бюджета на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в области медицины, прежде всего исследований, направленных на разработку новых медицинских технологий, в частности в области биотехнологий и геномной инженерии, на расшифровку генома человека.

Срок – до 10 ноября 2014 года, далее – ежегодно.

11. Минобрнауки России, Минпромторгу России и Минюсту России совместно с РАН подготовить и внести в установленном порядке проект указа Президента РФ, предусматривающего внесение изменений в приоритетные направления развития науки, технологий и техники в РФ и в перечень критических технологий РФ, утверждённые Указом Президента России от 7 июля 2011 года №899.

Срок – до 3 ноября 2014 года.

12. Минтруду России, Минобрнауки России и министру РФ М.А.Абызову совместно с общероссийскими объединениями работодателей и общероссийскими объединениями профессиональных союзов подготовить и внести в установленном порядке предложения по внесению в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих создание национального совета профессиональных квалификаций.

Срок – до 25 февраля 2014 года.

09.01.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=145087

В Архангельске стартовал конкурс «Лучшая книга САФУ»

В столице Поморья начался прием заявок на участие в ежегодном тематическом конкурсе «Лучшая книга Северного (Арктического) федерального университета».

Стать номинантами состязания могут работающие в САФУ авторы или соавторы учебных, научных или художественных произведений, подписанных в печать с 1 января по 20 декабря 2013 года.

Спектр направлений, интересных организаторам конкурса, велик: представить свои работы могут гуманитарии, представители инженерно-технических профессий, историки, биологи и многие другие.

Желающим принять участие нужно подготовить следующие материалы: книжное издание в двух экземплярах и сопроводительное письмо с информацией об авторе, контактами и письменным согласием на выдвижение произведения на конкурс. В случае отсутствия полного пакета необходимых материалов председатель редакционно-издательского совета имеет право снять произведение с рассмотрения.

Отметим, каждый номинант может выдвинуть не более двух произведений.

Более подробно с положением конкурса можно ознакомиться здесь - http://www.narfu.ru/university/publishing/best_issue/

09.01.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13199>

«Золотые кадры» для Красноярска готовят в СФУ

Пятнадцать из двадцати пяти победителей красноярского городского конкурса «Золотой кадровый резерв» – студенты, аспиранты и сотрудники СФУ.

Конкурс «Золотой кадровый резерв» проводится администрацией города Красноярска с 2001 года. Он призван выявить талантливых молодых людей, которые настроены помочь своему городу. Так, все победители не просто хорошо проявили себя в деловых играх и продемонстрировали лидерские качества, но и предоставили проектную идею, направленную на решение конкретной проблемы жителей города.

Победители конкурса получают денежную премию и смогут пройти в администрации города оплачиваемую стажировку. Авторы лучших проектов отправятся в зарубежную поездку для обмена опытом в сфере управления городами.

Отметим, всего в главном кадровом конкурсе Красноярска принимали участие 1237 человек.

Победители конкурса:

- Авдеева Александра – студентка ИФиЯК;
- Борисова Наталья – выпускница ИЭУиП;
- Ворошилов Иван – аспирант СФУ;
- Галисевич Егор – выпускник ИКИТ;
- Елисеев Дмитрий – студент ПИ;
- Ильюшенко Надежда – специалист отдела молодежных проектов УКП СФУ;
- Ким Юрий – аспирант СФУ;
- Константинов Илья – аспирант СФУ;
- Мезит Анна – преподаватель ИФиЯК;
- Петрушенко Андрей – студент ИКИТ;
- Понкратьева Наталия – выпускница ИУБПЭ;
- Просвирякова Марина – студентка ТЭИ;
- Тимофеев Иван – аспирант СФУ;
- Шагидулина Динара – студентка ИЭУиП;
- Шейбак Александр – студент ИНиГ.

09.01.2014

<http://www.dvfu.ru/-/raboty-po-stroitelstvu-sks-v-kampuse-dvfu-vedutsa-kruglosutocno>

Работы по строительству СКС в кампусе ДВФУ ведутся круглосуточно

Во время новогодних каникул в корпусах кампуса Дальневосточного федерального университета на о. Русском специалисты компании «АйТи Линк» в круглосуточном режиме вели работы по строительству собственной структурированной кабельной системы (СКС). За выходные дни подрядчику удалось серьезно продвинуться в реализации масштабного проекта по созданию СКС Федерального университета. Уже на следующей неделе начнется подключение к сети пользователей в Школе экономики и менеджмента (корпус G) и Инженерной школе (корпус E).

Напомним, первые подключения к локальной вычислительной сети ДВФУ были произведены в конце декабря 2013 года в корпусе F – это подразделения Школы гуманитарных наук, Школы педагогики и Школы искусства, культуры и спорта. Как рассказал куратор проекта, директор Департамента информационных технологий ДВФУ Юрий Петропавловский, в ближайшие полторы-две недели работы в этом корпусе будут завершены, а уже на следующей неделе к сети начнут подключаться корпуса Школы экономики и менеджмента и Инженерной школы. Постепенно, до середины февраля 2014 года, общеуниверситетская локальная вычислительная сеть объединит весь Федеральный университет.

Стоит отметить, что необходимость постройки собственной СКС была вызвана тем, что ДВФУ широко использует информационные технологии в повседневной работе и учебном процессе. СКС призвана обеспечить подключение всех компьютеров и устройств в вузе к общей локальной вычислительной сети. В свою очередь, это вызывает потребность в современной и надежной инфраструктуре, на базе которой эти технологии могут функционировать. Работы по созданию СКС в кампусе ведет компания «АйТи Линк»: ежедневно, в круглосуточном режиме, на объекте задействовано более 200 специалистов. Чтобы не мешать учебному, научному и административному процессам, все шумные монтажные работы выполняются ночью.

– Это технически сложный, большой и амбициозный проект, реализуемый в условиях действующего университета в чрезвычайно сжатые сроки: 120 дней. СКС ДВФУ – это более 16 тысяч портов, несколько сотен тысяч метров кабеля, километры оптоволоконных линий связи. С ее помощью рабочие места сотрудников будут подключаться к локальной вычислительной сети с гарантированным уровнем надежности и в кратчайшие сроки. Коэффициент готовности СКС – 99,92%. Это означает, что совокупные отказы в системе составят не более семи часов в год. СКС обеспечит скорость подключения к локальной вычислительной сети до 1 Гб/с, – рассказал Юрий Петропавловский. – В дальнейшем СКС станет основой для реализации проектов корпоративной телефонии, покрытия кампуса Wi-Fi сетью в корпусах, проекта комплексной безопасности, системы видеонаблюдения и многих других.

10.01.2014

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4086>

Творческое соревнование для чиновников

Северо-Кавказский федеральный университет объявляет конкурс среди органов управления образованием СКФО на лучший социальный проект по организации профориентационной работы, целевого набора и олимпиад.

Конкурс пройдет в три этапа:

с 25 декабря 2013 года по 20 марта 2014

с 20 августа по 5 сентября

10 сентября 2014 года

На первом этапе участникам конкурса предлагается разработать концепцию организации профориентационной работы, направленной на мотивацию осознанного

выбора старшеклассниками профессионального пути, выявление уровня их подготовленности, создание эффективных механизмов привлечения наиболее одаренных и подготовленных абитуриентов к поступлению в СКФУ. Второй шаг – реализация проекта и оценка достигнутых результатов. Завершится конкурс подведением итогов и награждением победителей.

10.01.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/18-dnei-chtob-vyrazit-mnenie/>

Студенты Уральского федерального университета участвуют в общероссийской оценке качества образования в вузах

Стартовал всероссийский опрос оценки качества образования в ведущих университетах страны. До 10 февраля студенты Высшей школы экономики и менеджмента (ВШЭМ), Института социальных и политических наук (ИСПН) и Института государственного управления и предпринимательства (ИГУП) Уральского федерального университета смогут принять участие в онлайн-опросе научно-исследовательского проекта «Мониторинг студенческих характеристик и траекторий».

Это своеобразный способ связи с руководством вуза, направленный на создание и совершенствование образовательных программ университета путем исследования взаимодействия студентов и преподавателей в ходе образовательного процесса и оценки студентами вузовского обучения. Инициатором является Институт образования Высшей школы экономики (НИУ ВШЭ, Москва) при поддержке Ассоциации ведущих вузов в области экономики и менеджмента (АВВЭМ), в которую входит Уральский федеральный университет.

В число вузов, студенты которых будут оценивать качество получаемого образования также вошли Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Российский государственный гуманитарный университет, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Сибирский федеральный университет, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Новосибирский государственный университет, Казанский федеральный университет и другие вузы, входящие в АВВЭМ.

10.01.2014

<http://www.dvfu.ru/-/prepodavatel-dvfu-pretenduet-na-mesto-v-obsestvennom-sovete-rosmolodezi>

Преподаватель ДВФУ претендует на место в общественном совете «Росмолодежи»

Старший преподаватель Школы экономики и менеджмента Дальневосточного федерального университета, председатель Молодежного правительства Приморья Михаил Кривоपाल может войти в Общественный совет при руководителе Федерального агентства по делам молодежи («Росмолодежь»). Этот орган будет сформирован до конца января 2014 года. Сейчас Михаил Кривоपाल участвует во втором этапе отбора кандидатов.

На первом этапе претенденты отправляли на рассмотрение в «Росмолодежь» свои документы и рекомендации. По итогам этого отборочного тура было выбрано 89 кандидатов, среди них профессора, доктора наук, ректоры университетов. В этом списке Михаил Кривоपाल – единственный представитель Дальневосточного федерального округа.

Второй этап отбора в Общественный совет проводится путем Интернет-голосования, по итогам которого будет сформирован «короткий список» кандидатов. После консультаций и согласования «Росмолодежь» утвердит персональный состав совета, состоящий лишь из 25 представителей со всей России.

Перед Общественным советом ставятся важные задачи. Это представление интересов молодежи на федеральном уровне, защита её интересов, реализация проектов в округах.

Сейчас я занимаю 10 позицию рейтинга, но всё может поменяться за минуту, так как это открытое общественное голосование. Хотелось бы и дальше удержаться в двадцатке. Для меня, как для представителя всего ДФО и Приморского края в частности, очень важно войти в состав Общественной палаты и отстаивать там интересы своего региона. Это участие откроет для всей молодёжи Приморья новые перспективы. Мы будем постоянно в курсе последних тенденций и возможностей в молодёжной политике России, а также сможем напрямую заявлять о себе на уровне Федерального агентства, - отмечает преподаватель ДВФУ Михаил Кривопап.

Интернет-голосование завершится утром 11 января. Остаётся совсем немного времени, чтобы отдать свой голос на сайте «Росмолодежи» за приморского кандидата: http://www.fadm.gov.ru/public_counsel/

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

31.12.2013

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4070>

Еще одна крупная компания заинтересована в студентах СКФУ

В кабинете ректора СКФУ Алины Левитской состоялась рабочая встреча руководства университета с представителями ЗАО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р», а именно: руководителем Западного региона КТК Сергеем Потрясовым, представителями по связям с местными органами власти Александром Тер-Аванесовым и Виталием Искандеровым. Сотрудники одной из крупнейших международных, активно развивающейся компании приехали обсудить возможные варианты взаимодействия с Северо-Кавказским федеральным университетом. Консорциум планирует наращивать свое присутствие в регионе (в недалеком будущем намечается введение в эксплуатацию двух крупных технологических объектов на территории края), поэтому компания заинтересована в том, чтобы студенты технических и инженерных специальностей вуза проходили практику на этих объектах. В дальнейшем лучшим студентам будет предложено трудоустройство. Пятеро обучающихся в СКФУ уже изъявили желание работать в КТК.

Алина Левитская отметила, что вуз готов работать в данном направлении. Только за один год было подписано около двух тысяч соглашений подобного рода с работодателями края. Но Консорциуму необходимо определиться, студенты каких специальностей, какой специфики знаний и в каком количестве необходимы.

Присутствующий на встрече проректор по финансово-экономической деятельности Владимир Шаповалов предложил и другое направление совместной работы: ученые СКФУ могут быть полезны Каспийскому Трубопроводному Консорциуму в подготовке экспертных заключений, научных изысканий, аналитических исследований.

Стороны договорились в ближайшее время обменяться необходимой информацией для выработки решений.

10.01.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=45985](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=45985)

ЮФУ и СПбГУ проводят олимпиаду для школьников

Южный федеральный университет и Санкт-Петербургский государственный университет проводят олимпиаду по предметам: биология, география, медицина, математика, история, обществознание, физика, химия, филология, право и социология.

Олимпиада школьников СПбГУ в 2014 году проводится в два этапа: отборочный (заочный) в интерактивном режиме в сети Интернет с использованием дистантных технологий и заключительный (очный) по указанным предметам.

Принять участие в олимпиаде могут учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

Сроки проведения этапов олимпиады:

– отборочный(заочная форма) с 1 декабря 2013г. по 20 января 2014г. по предметам биология, география, медицина, математика, обществознание, физика, химия, филология, право и социология;

– заключительный этап(для победителей и призеров отборочного этапа по всем предметам), будет проходить в очной форме в Южном Федеральном университете в марте 2014года. Место и время проведения будет сообщено дополнительно на официальном сайте Южного федерального университета: www.sfedu.ru.

Отборочный (очный) этап олимпиады школьников СПбГУ по истории будет проходить только в очной форме 18 января на историческом факультете ЮФУ (г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 33).

Начало регистрации участников – 09:00. Начало проведения олимпиады – 11:00. При себе необходимо иметь: документ, удостоверяющий личность (паспорт или свидетельство о рождении) и справку из образовательного учреждения с указанием класса.

Желающие принять участие в отборочном этапе по истории просим сообщить до 15 января 2014 года по тел. (863) 218-40-15, 263-86-63 или по e-mail: studnauka@sfedu.ru.

Победителям и призерам заключительного этапа предоставляются льготы при поступлении в высшие учебные заведения на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.

10.01.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46106](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46106)

ЮФУ и "1С" приглашают школьников принять участие в проекте "Клуб программистов"

Южный федеральный университет заключил соглашение с представительством фирмы "1С" в г. Ростове-на-Дону ООО "1С-ГЭНДАЛЬФ" о совместной реализации на базе факультета математики, механики и компьютерных наук Федерального проекта "1С:Клуб программистов".

Целью проекта является профессиональная ориентация школьников на IT-специальности, рост количества школьников, умеющих программировать на передовых языках и увлеченных этим занятием. В рамках работы «1С: Клуб программистов» проводится обучение школьников 8-11 классов на таких курсах, как «Основы программирования на Java», «Основы программирования в системе «1С:Предприятие 8»», «Системное администрирование», «Олимпиадное программирование», «Подготовка к ЕГЭ по информатике» и др. Все курсы разработаны ведущими преподавателями профильных образовательных учреждений при участии сотрудников крупнейших IT-компаний России. Преподавателями выступают ведущие сотрудники ЮФУ.

Занятия клуба проводятся как на базе факультета математики, механики и компьютерных наук ЮФУ, так и на базе школ-партнеров проекта. Подробная информация о проекте на сайте представительства фирмы 1С <http://gendalf.ru/dep.education/club1c.php>.

10.01.2014

<http://www.kantiana.ru/news/142/120455/>

В университете открыт Центр международного языкового тестирования

Первый рабочий день после продолжительных новогодних праздников был ознаменован в университете подписанием соглашения об открытии на базе БФУ им. И. Канта Центра международного языкового тестирования. Анна Всеволодовна Горизонтова, глава представительства экзаменационного департамента Кембриджского университета в

России, и ректор БФУ им. И. Канта Андрей Павлович Клемешев обсудили перспективы работы Центра. «Мы планируем, что работа Центра будет связана с несколькими важными проектами, ориентированными как на школы, так и на высшие учебные заведения. Возможность сдать международный экзамен на знание английского языка должна стать, с одной стороны, стимулом для преподавателей, с другой стороны, одним из критериев прохождения ими аттестации и дальнейшей работы», - отметил ректор.

Преподавателям университета предстоит не только самим пройти тестирование в соответствии с квалификационными задачами и получить соответствующий сертификат, но и проводить повышение квалификации для учителей школ, а также осуществлять сертификацию переводчиков. Андрей Клемешев пояснил:

«Все преподаватели кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации университета должны сдать кембриджский экзамен. Условием преподавания не только в университете, но и в школе должно быть обязательное подтверждение определенного уровня знания иностранного языка. Именно наличие международного сертификата делает преподавателя конкурентоспособным. Важно, что университет готов предоставить возможность преподавателям кафедры повысить квалификацию для успешной сдачи экзамена».

В течение ближайших двух недель в университете будет составлен план-график сдачи международного экзамена преподавателями и определен целевой уровень, который необходим преподавателям разных образовательных программ. К следующему учебному году именно наличие международного сертификата может стать обязательным условием прохождения аттестации преподавателями-предметниками.

Подобная практика сдачи международных языковых экзаменов существует в других вузах. Анна Горизонтова отметила:

«В СПбГУ, например, все выпускники должны подтверждать знание иностранного языка, в том числе и с помощью международных сертификатов. В Уральском федеральном университете экзаменационный департамент Кембриджского университета проводит аудит некоторых образовательных программ и разрабатывает целевые уровни для студентов и преподавателей разных направлений подготовки. Наша задача – определить требования к образовательной программе с точки зрения иностранного языка».

10.01.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13202>

XIV Рождественские чтения в СФУ

13 января 2014 года в СФУ состоится торжественное открытие XIV Красноярских краевых Рождественских образовательных чтений «Преподобный Сергий. Русь. Наследие, современность, будущее».

Чтения приурочены к 700-летию со дня рождения преподобного Сергия, игумена Радонежского и проводятся Красноярской епархией при поддержке Правительства Красноярского края.

Чтения проводятся с целью расширения сотрудничества церкви и государства в деле возрождения исторических и культурных традиций России и Сибири, образования и воспитания детей и молодежи, обсуждения вопросов духовно-нравственного просвещения, региональной журналистики, осмысления проблем науки и культуры в православной мировоззренческой перспективе.

К участию приглашаются все желающие.

В программе мероприятия:

- 10:00–12:30 — торжественное открытие, пленарное заседание;
- 13:30–15:00 — «Рождественский Академический час»: тематические семинары-встречи почетных гостей с участниками чтений.

11.01.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/nash-izrailskii-professor/>

Ректор израильского университета прочтет курс лекций для студентов-металлургов

С 13 по 23 января в Уральском федеральном университете с циклом лекций выступит ректор университета Ариэля (Израиль) Михаил Иосифович Зиниград, в прошлом – профессор УПИ и наш соотечественник.

М.И. Зиниград прочтет лекции на кафедре литейного производства и упрочняющих технологий Института материаловедения и металлургии УрФУ.

Тематика лекций М.И. Зиниграда посвящена получению конструкционных материалов с заданными свойствами с использованием компьютерного моделирования.

Профессор Зиниград – единственный ректор зарубежного университета, являющийся выходцем из СССР. Михаил Иосифович возглавляет комиссию по научной кооперации между Израилем и Россией, совмещая административную деятельность с научной и преподавательской. Он руководит научными исследованиями по договорам с ведущими международными промышленными корпорациями в области новых материалов и нанотехнологий.

НАУКА

23.12.2013

<http://m.izrus.co.il/?url=http%3A%2F%2Fizrus.co.il%2Fdvuhstoronka%2Farticle%2F2013-12-23%2F23136.html>

Нобелевский лауреат из Израиля получил работу в Сибири

Нобелевский лауреат Дан Шехтман возглавит Международный научный совет Томского политехнического университета - новую структуру, созданную для иностранцев. Он будет продвигать тех, кто публикует свои работы на английском языке.

Нобелевский лауреат Дан Шехтман возглавит Международный научный совет Томского политехнического университета - новую структуру, созданную для иностранцев, сообщает пресс-служба вуза. Израильский лауреат Нобелевской премии по химии 2011 года, Шехтман уже подписал трудовой договор с университетом. МНС будет состоять из ведущих мировых ученых, которые будут давать экспертную оценку всех крупных проектов ТПУ, консультировать местных специалистов и продвигать бренд университета за границей, сообщает сайт НГС.

"Я считаю, что гранты и поддержку следует давать лишь тем ученым, которые владеют, а главное - публикуются на английском языке. Если ученый публикуется только на русском языке, он, возможно, и станет номером один, но только в России, поскольку весь остальной мир его не узнает. Для университета, претендующего на глобальную конкурентоспособность, это неприемлемо, так как имя университета — это в первую очередь имена его ученых", - цитирует издание израильского ученого.

Как сообщал портал IzRus, Шехтман, который доказал существование квазикристаллов, впервые побывал в Томском университете в мае этого года. Он принял участие в XV Томском инновационном форуме Innovus-2013, посвященном инновациям в сырьевом секторе.

27.12.2013

<http://www.kantiana.ru/news/142/120326/>

Ученые университета о ярких достижениях в 2013 году

Александр Гойхман, руководитель НОЦ «Функциональные наноматериалы»: В 2013 году БФУ им. И. Канта совместно с ОАО «ВНИИНМ» им. А. А. Бочвара (Росатом) победил в конкурсе Правительства РФ по созданию высокотехнологичного производства.



Это первая для нашего региона победа в конкурсе научных проектов столь высокого уровня. Наш научный коллектив получил грант примерно в 40 млн. руб. на разработку технологий наноразмерного управления рентгеновским излучением. Общий объем субсидий на этот проект составит 189 млн. руб.

Наш центр является головным исполнителем работ, осуществляет научное руководство проекта, а партнёрами стали коллеги из Датского технического института и Европейского центра синхротронного излучения (Франция). Применение технологий наноразмерного управления позволит более точно управлять рентгеновским излучением, преломлять его и фокусировать. На сегодняшний день это почти невозможно, а 30 лет назад было вообще невозможно.

Таким образом, мы получим возможность создания рентгеновского микроскопа с наноразмерным разрешением: можно будет просвечивать при нормальных условиях объекты и изучать их внутреннюю структуру с разрешением в несколько нанометров.

Далее на этой основе станет доступной внутриклеточная нанотомография, которая позволит выявлять различные процессы и дефекты, возникающие внутри клеток и других микро- и нанообъектов без их выделения, непосредственно внутри макрообъекта (живого организма).

Кроме того, в Центре разрабатываются и новые системы материалов, применяемые в нанoeлектронике для новых типов памяти, в том числе и для новой компьютерной логики. Что касается функциональных покрытий для медицины: научная составляющая этого проекта закончилась на этапе отладки технологий. Патенты нами поданы, статьи опубликованы. Создано малое предприятие при университете, которое на сегодняшний день активно занимается созданием изделий с такими покрытиями. Реализация запланирована на 2014 год.

Максим Патрушев, кандидат биологических наук: Биология – наука, которая сегодня развивается семимильными шагами. В этом году заработал международный проект, который был инициирован американцами. У него длинное официально название, но вообще его называют Read the Brain. Проект направлен на масштабное изучение мозга человека. Проект сетевой, поэтому в нем участвуют и российские институты. Ученые хотят прийти к пониманию того, как мозг функционирует, как рождается мысль, как работает память.

Наша лаборатория в этом году закончила несколько крупных научных исследований – и прикладных, и фундаментальных. Полтора года назад мы начали разрабатывать элементы биосенсорных устройств, в этом году завершился один из важных этапов. Биосенсоры – это приспособления для клинической диагностики, соединяющие принципы физики и биологии. Такие приборы позволяют не только удешевить, но и упростить процесс анализа: теоретически, в будущем любой человек сможет купить биосенсор в аптеке.

Также в этом году мы инициировали проект имплантируемых биосенсоров. Устройство размером со спичечную головку будет вводиться в организм пациента и в режиме реального времени измерять кровяное давление. Это поможет предотвращать острые состояния: например, инфаркт можно предсказать за сутки, если иметь необходимые данные.

Алексей Зайцев, Ph.D.: В этом году математический мир был шокирован. Неизвестный профессор из Китая написал статью, которую сразу опубликовали в *Annals of Mathematics* – лучшем математическом журнале. Ученый из средненького университета продвинулся в решении очень сложной задачи о числах-близнецах, то есть о простых числах, разность которых равна двум. Гипотеза состоит в том, что пар таких чисел бесконечно много. Китайский профессор смог показать, что всегда найдутся простые числа, расстояние между которыми не превышает определенного очень большого числа.

Еще в этом году был прогресс в решении проблемы Гольдбаха. Она звучит так: любое нечетное число после семерки можно записать в виде суммы трех простых чисел.



Раньше была определена граница в виде очень большого числа, после которого это утверждение точно работает. Сейчас эту границу улучшили, то есть она стала меньше.

Теперь о том, что за это время сделали мы. Екатерина Алексеенко - сотрудник нашего Института прикладной математики и информационных технологий, получила премию «Династия», которой награждают лучших молодых математиков России. Кстати, в этом году она прошла предзащиту в Институте проблем передачи информации (это очень высокий уровень).

В Марселе мы провели конференцию AGCT (Arithmetic, Geometry, Cryptography and Coding Theory). Там собираются люди, которые лучше всего понимают в теории кодирования, криптографии – просто так туда не попадешь. Когда-то я просил, чтобы меня пригласили в ней поучаствовать, а теперь сам стал одним из организаторов.

Олег Толстель, заведующий лабораторией «Интеллектуальная робототехника»: В Институте прикладной математики и информационных технологий значимые перемены коснулись в уходящем году как образовательного процесса, так и науки. За последний год мы открыли новые программы подготовки магистров и бакалавров, провели II Международную конференцию «Высокопроизводительные вычисления – математические модели и алгоритмы», посвященную Карлу Якоби. Стоит отметить, что сетевое взаимодействие федеральных вузов, которое было достигнуто на VII Балтийском образовательном форуме, дает нам возможность «накрыть» область общих научных тем общими усилиями, важно, что мы можем кооперироваться. Направление робототехники, например, уже успешно реализуется в Южном федеральном университете, который взаимодействует в этом вопросе с Космическим агентством Китая. Поэтому нам интересно сотрудничество с ЮФУ в рамках дальнейшего развития направления робототехники в нашем университете: в уходящем году лаборатория робототехники БФУ им. И. Канта была оснащена уникальным оборудованием - маленьким андроидным роботом NAO и большим антропоморфным роботом AR-600. Наличие такой лаборатории открывает перед нами большие возможности сотрудничества с космическими и оборонными предприятиями.

Перемены в уходящем году затронули и оснащение лабораторий института: были установлены новые вычислительные комплексы. Кроме того, сейчас вводится в эксплуатацию новая лаборатория по автоматизированным системам управления технологическими процессами, что важно для реализации образовательных программ магистратуры и бакалавриата.

Важным событием уходящего года стала для меня поездка с аспирантами на выставку робототехники в Японию. Для нас это значимое событие, мы поняли, что мы вполне можем дотянуться до международного уровня. В следующем году мы планируем завершить исследования по робототехнике и опубликовать их результаты в европейских журналах. Ориентация на мировые исследования позволит, надеюсь, в следующем году достичь нам определенных высот.

Дмитрий Полянский, кандидат философских наук: Конечно, год – это не тот отрезок времени, за который можно заметить важность произошедшего в философии. Например, все профессиональные философы понимают сейчас революционное значение «Критики Чистого разума» И. Канта, но в первые годы после публикации в 1781 году работа нашего земляка оставалась незамеченной.

Поэтому среди важного, наверное, легче всего назвать что-то из околофилософской жизни. Главным таким событием, безусловно, был всемирный философский конгресс. Он проходит раз в 5 лет, и в 2013 году ведущие философы со всего мира впервые встретились на родине философии – в Греции, а Афинах. Делегация из России, кстати, по сравнению с другими странами была самой массовой – около 300 человек.

Нашу жизнь на кафедре философии тоже легче измерять событиями. В связи с реформами в структуре университета кафедра переехала в новый корпус, для нас это большое и по-своему революционное событие. Мы впервые сделали набор в магистратуру

– новый и интересный опыт, которым мы пока что довольны. Прошли курсы повышения квалификации, когда к нам приезжали читать лекции ведущие специалисты из Москвы. Были интересные издательские проекты, например многотомное издание «Философия России первой половины XX века», где в подготовке тома «Неокантианство в России», приняли участие сотрудники кафедры.

А ещё это был первый год, который кафедра прожила без своего основателя, бессменного заведующего и интеллектуального лидера – Владимира Никифоровича Брюшинкина. Пожалуй, ощущение утраты до сих пор создаёт основной фон нашей кафедральной жизни.

Виталий Племенков, доктор химических наук: Современный этап развития химии, органической химии и биохимии, в первую очередь, знаменуется всеобъемлющим внедрением в проблемы медицины. В то же время для всех видов исследований (строение молекул, свойства веществ, механизмы реакций) широко используют самые современные достижения экспериментальной и теоретической физики. На этой основе сформировалось новое направление в списке ВАК – «Медицинская химия» 02.00.16.

На кафедре химии в «Лаборатории тонкого химического синтеза» БФУ им. И. Канта в 2013 году проводились исследования в этом направлении – синтез и определение медико-биологической активности новых веществ с потенциальной фармакологической активностью на основе природных соединений. Речь идет о создании лекарственных субстанций нового поколения. Уже в этом году совместно с Институтом химии РАН в нашем университете прошла международная научная конференция «Химия и технология растительных веществ». На этой конференции научным коллективом лаборатории были представлены результаты наших работ по синтезу новых веществ сульфамидной и терпеноидной структур.

30.12.2013

<http://news.sfu-kras.ru/node/13193>

Определены победители конкурса ГХК

20 декабря 2013 года в Информационном центре по атомной энергии Красноярска состоялась финальная защита работ и церемония награждения победителей конкурса «Тоннель под Енисеем», организованного Горно-химическим комбинатом (ГХК) совместно с СФУ.

Лауреаты конкурса, авторы 13 лучших проектов, представили свои работы и ответили на вопросы жюри.

«Важнейшим критерием оценки стала возможность представить проект инвесторам. Именно поэтому оргкомитет настаивал на самом серьезном подходе к подготовке презентаций с применением современных систем моделирования, - заявил начальник отдела по связям с общественностью ГХК **Борис Рыженков**. – Также среди весомых критериев рассматривалось наличие писем поддержки, грамотный анализ затрат и сроков окупаемости проекта и глубина изучения рынка».

По мнению жюри лучшими стали:

- проект «Сырный тоннель под Енисеем» (Иван Тарасов, ИГДГиГ и Юлия Лебедева, ИППС);
- проект «Возможность применения гидропонной технологии выращивания овощных культур в тоннеле под Енисеем» (Александр Кирсанов и Игорь Стаканов, студенты ИГДГиГ);
- проект «Лыжный тоннель под Енисеем» (Дарья Богданова, ХТИ).
- Победителям вручены дипломы и денежные премии.
- Кроме того, жюри отметило призовыми номинациями следующие проекты:
- проект «Лаборатория по регистрации элементарных частиц» (Владимир Турчин, ИИФиРЭ);

- проект «Применение тоннеля под экскурсионно-образовательный центр» (Игорь Сердюк, ГИ);
- проект «Реконструкция тоннеля под спортивный комплекс подготовки лыжников» (Александр Потапенко, ПИ);
- проекты «Автоцентр „Tube“», «Крематорий», «Энергетическая установка» (Елена Коржова и Наталья Белоножко, ИСИ).

Как отметили представители ГХК, предприятие предоставляет всем финалистам конкурса еще один бонус — место в кадровом резерве Горно-химического комбината.

31.12.2013

<http://www.kantiana.ru/news/143/120410/>

Высокотехнологичный проект БФУ им.И.Канта стал победителем конкурса Правительства РФ

26 декабря 2013 года Совет по грантам Правительства РФ определил имена 42 ученых – победителей четвертого открытого конкурса на получение грантов Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации.

В области наук «Нанотехнологии» одним победителей признан проект приглашенного ученого БФУ им. И. Канта Анатолия Снигирева «Разработка принципиально новой технологии управления параметрами рентгеновского излучения с наноразмерным разрешением с использованием наноструктурированных материалов элементов II периода».

СПРАВКА: Анатолий Снигирев - ведущий ученый в области рентгеновской оптики. Представляет Европейский Центр Синхротронного Излучения в Гренобле (ESRF), Франция. Является разработчиком рефракционной оптики ("оптики Снигирева"), позволившей существенно улучшить возможности управления рентгеновского излучения, создать рентгеновский микроскоп наноразмерного разрешения и пр. Индекс Хирша ($h=32$).

Проект под руководством ведущего ученого будет направлен на разработку и создание новых материалов и устройств рентгеновской оптики. Как отмечает руководитель проекта от БФУ им. И. Канта Александр Гойхман: «Этот проект удачно дополняет уже реализуемый в университете проект по 218 Постановлению Правительства по созданию высокотехнологичного производства элементов рентгеновской оптики на основе бериллия, однако будет посвящен более широкому классу материалов (II периода таблицы Менделеева) и более подробному исследованию фундаментальных аспектов управления характеристиками рентгеновского излучения с помощью таких материалов».

Помимо научно-прикладных целей разработки материалов и устройств так востребованных в ведущих научных центрах (синхротронах III и IV поколений, в том числе и в Европейском Центре Синхротронного Излучения в Гренобле (ESRF)) проект-победитель ставит перед собой важную региональную задачу: развитие созданной в БФУ им.И.Канта школы по методам и инструментам рентгеновских исследований.

Результаты проекта могут быть востребованы в биотехнологиях и медицине, в частности, создании методов томографии наноразмерного разрешения.

Александр Гойхман говорит: «Конкурс мегагрантов Правительства РФ, наверно, единственный российский конкурс научных проектов, признанный во всем мире. Победа в столь престижном научном соревновании – это безусловное признание результатов научной школы рентгеновских исследований, созданной в Калининградской области».

СПРАВКА. Региональное распределение российских вузов и научных учреждений – победителей конкурса: г. Москва и г. Санкт-Петербург – по 8 победителей; Нижегородская область – 4 победителя; Новосибирская и Томская области – по 3 победителя; Московская и Свердловская области, Красноярский край и Республика



Татарстан – по 2 победителя; Алтайский, Пермский и Приморский края, Калининградская, Ростовская, Саратовская, Ульяновская и Челябинская области – по 1-му победителю.

Гранты Правительства Российской Федерации выделяются в размере до 90 млн рублей каждый на проведение научных исследований в течение 3-х лет (2014–2016 гг.) с возможным продлением на 2 года. Обязательным условием является привлечение вузами и научными организациями внебюджетных средств в размере не менее 25% от размера гранта.

Всего на конкурс поступило 503 заявки. В конкурсе принимали участие представители более чем 40 стран, в том числе: Австралии, Австрии, Белоруссии, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Израиля, Индии, Ирландии, Исландии, Испании, Италии, Канады, Китая, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, США, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Японии и др.

31.12.2013

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46097](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46097)

Сотрудники ЮФУ выиграли конкурс на получение грантов ведущих ученых

Сотрудники Южного федерального университета - победители четвертого открытого конкурса на получение грантов Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации.

Совет по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах РФ, определил имена 42 победителей открытого конкурса на получение грантов Правительства РФ.

Сотрудники физического факультета ЮФУ стали обладателями единственного гранта в Ростовской области. Одной из лучших была признана работа по естественно-научному и физико-математическому направлению науки и образования: "От нанодизайна до диагностики: создание лаборатории «полного цикла»", куратор – доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физики наносистем и спектроскопии Александр Солдатов. Приглашенным ученым стал представитель Туринского университета (Италия) Карло Ламберти.

Гранты Правительства Российской Федерации выделяются в размере до 90 млн рублей каждый на проведение научных исследований в течение 3-х лет (2014–2016 гг.) с возможным продлением на 2 года, – сообщается на сайте Министерства образования и науки. – Обязательным условием является привлечение вузами и научными организациями внебюджетных средств в размере не менее 25% от размера гранта.

31.12.2013

<http://news.sfu-kras.ru/node/13196>

СФУ получил два новых мегагранта от Минобрнауки

Министерство образования и науки РФ объявило имена 42 победителей четвертого конкурса на получение грантов на проведение исследований под руководством ведущих ученых (Постановление Правительства РФ № 220), в числе которых и два проекта СФУ.

Научные исследования 42 победителя конкурса будут проводить на базе 23 российских вузов и 13 научных учреждений.

Победители-проекты от СФУ:

- научное исследование по теме «Многомерный комплексный анализ и дифференциальные уравнения», область «Математика» (приглашённый ученый – Ари Лаптев);
- научное исследование по теме «Геномные исследования основных бореальных лесобразующих хвойных видов и их наиболее опасных патогенов в Российской Федерации», область «Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство» (приглашённый ученый – Крутовский Константин Валерьевич).

Из 503 участников конкурса гражданами России являются 203 человека. В конкурсе принимали участие представители более чем 40 стран, в том числе: Австралии, Бельгии, Великобритании, Венгрии, Германии, Греции, Израиля, Индии, Испании, Италии, Канады, Китая, США, Финляндии, Франции, Швеции, Японии и др.

Поздравляем победителей – ведущих ученых и научные коллективы университета с большим достижением, и желаем плодотворных исследований в ближайшие годы!

Напомним, СФУ уже реализовал три мегагранта по приглашению в университет ведущих ученых с целью создания новых лабораторий и развития их научных направлений.

31.12.2013

<http://www.dvfu.ru/-/vedusij-ucenyj-iz-universiteta-tohoku-budet-realizovyvat-v-dvfu-pravitelstvennyj-grant>

Ведущий ученый из университета Тохоку будет реализовывать в ДВФУ правительственный грант

Японский ученый Марута Каору из Университета Тохоку стал победителем открытого конкурса Министерства образования и науки РФ на получение грантов для государственной поддержки научных исследований, проводимых в российских вузах. В Дальневосточном федеральном университете он будет руководить лабораторией в области энергетики и рационального природопользования.

Стоит отметить, что престижный конкурс Министерства образования и науки проводится уже в четвертый раз. Его победителями становятся лауреаты Нобелевской премии, крупные российские и зарубежные ученые, признанные во всем мире. Им выделяются гранты Правительства РФ в размере до 90 млн рублей.

Приглашенный в ДВФУ японский ученый будет в течение трех лет получать финансовую поддержку для проведения в Федеральном университете исследований в области энергетики и рационального природопользования. Напомним, для ДВФУ это уже второй подобный грант. В 2010 году в вуз был приглашен заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных животных Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, профессор Владимир Малахов – победитель первого конкурса Минобрнауки. Под его руководством в Дальневосточном федеральном университете была создана и уже четвертый год успешно функционирует лаборатория «Биология морских беспозвоночных».

09.01.2014

<http://www.kantiana.ru/news/142/120447/>

Ученые БФУ им. И. Канта разработали программу для моделирования вспышек на Солнце

БФУ им. И. Канта стал правообладателем математической программы для моделирования эволюции полностью ионизированной плазмы «PLASMAT», автором которой является доктор ф.-м.н, профессор кафедры физики, руководитель научно-исследовательской лаборатории БФУ им. И. Канта «Аналитико-численное моделирование нелинейных процессов» Кшевецкий Сергей Петрович.

Над программой, разработанной в рамках реализации Программы развития, трудились ученые из БФУ им. И. Канта, из Объединенного института ядерных



исследований МГУ им. М. Ломоносова и Гданьского политехнического университета. Студенты института прикладной математики и информационных технологий БФУ им. И. Канта Воробьев Артем и Горбачев Иван написали интерфейс и разработали модуль защиты.

Программа уже приобретена Гданьским политехническим университетом и филиалом Института земного магнетизма и распространения радиоволн РАН.

Сергей Петрович Кшевецкий рассказал о новизне разработки: «Наш мир описывается нелинейными уравнениями. Однако нет законченной теории, как эти нелинейные уравнения решать. Это фундаментальная проблема. В ряде случаев даже неясно, как эти уравнения понимать. Если нет теории, позволяющей надежно решать уравнения, то ученые часто пытаются построить приближенное решение, используя различные приемы, которые когда-то прежде помогли, подбирают методы интуитивно и сравнивают «приближенное» решение с экспериментом. Нам для некоторых систем нелинейных уравнений удалось продвинуться в фундаментальной теории, доказать важные теоремы, на основе которых и создан математический метод и программа. Конечно, существуют другие компьютерные программы, но в основе нашей лежит развитая теория.

Наша программа позволяет рассчитывать такие вещи, которые другим программам не под силу».

Одним из важных проявлений нелинейных процессов являются неустойчивости. На Солнце, например, это выражается в существовании солнечных вспышек. Сергей Петрович пояснил: «Наша программа позволяет моделировать процессы возникновения солнечных вспышек, отвечать на вопросы, откуда берутся вспышки. Это еще не модель Солнца, но приближается к этому рубежу. Идея построить компьютерную модель Солнца уже есть, обсуждается».

Ученые перевели на язык математики то, что мы видим, и то, что мы не видим, но что регистрируют физические приборы, и создали соответствующую модель. Это дает возможность объяснить то, что мы наблюдаем, и прогнозировать дальнейшие процессы.

Эксперимент позволяет проверить достоверность любой модели. Ученым важно понимать, какая степень точности необходима для решения тех или иных практических задач.

Доцент кафедры физики, сотрудник лаборатории «Аналитико-численное моделирование нелинейных процессов», Верещагина Ирина Сергеевна отметила: «Сергей Петрович Кшевецкий и коллектив лаборатории создали математическую модель солнечной плазмы, реализованную в виде компьютерной программы. Вследствие быстрого прогресса, у нас постоянно появляется новая техника, которая ставит перед нами новые задачи. Именно поэтому созданная нами программа сразу стала востребованной».

В настоящее время ученые лаборатории выполняют расчеты рентгеновской оптики совместно с исследователями НОЦ «Функциональные материалы», где был инсталлирован и запущен микрофокусный источник рентгеновского излучения (X-ray Source), на котором решаются исследовательские и экспериментальные задачи, проводятся испытания рентгенооптических устройств.

«Чтобы увидеть детали отдельных молекул, нужны микроскопы с большим увеличением работающие в рентгеновском диапазоне. Рентгеновский микроскоп можно описать на языке уравнений и создать компьютерную модель микроскопа.

Экспериментаторы называют такие программы «калькуляторами», поскольку они позволяют при вводе данных вычислять результаты экспериментов. Модели позволяют объяснить то, что мы даже не видим, как например, рентгеновское излучение, но что реально существует и может быть использовано в нашей жизни», - отметил профессор Кшевецкий С.П.

09.01.2014

<http://urfu.ru/home/press/news/article/znanija-v-deistvii/>

В университете стартовали два крупных события – IV Конгресс учителей и «Тест-драйв в Уральском федеральном»

9 января в университете одновременно со стартом акции «Тест-драйв в Уральском федеральном» начал свою работу IV Конгресс учителей.

За 4-летнюю историю конгресса его участниками стали 750 педагогов из Уральского региона и стран СНГ. Темой встречи школьных наставников в этом году стала «Реализация ФГОС компетентностной модели: результаты обучения в школе и в вузе». Учителя, директора школ и их заместители свободно обсуждали насущные проблемы образования в формате «круглых столов», мастер-классов, семинаров.

По мнению Ирины Поповой, руководителя конгресса и директора Центра педагогического и дополнительного образования Института естественных наук УрФУ, в настоящий момент в образовательной системе происходит «эпохальная революция» – переход к новым стандартам образования, которые основаны на компетентностной модели обучения. Причина этих изменений лежит в новых требованиях работодателей к выпускникам вузов, которые Ирина Васильевна сформулировала так: «Мне не нужен образованный специалист. Мне нужен специалист, который будет четко и точно выполнять свою работу».

В свою очередь, Галина Ковалева – руководитель Центра оценки качества образования Института содержания и методов обучения Российской академии образования – предполагает, что вступившие в силу новые стандарты дадут прорыв в качестве образования. «Главная проблема современного российского образования заключается в том, что упор делается на передачу самих знаний, а не на то, как их применять в реальной жизни, – считает Галина Сергеевна. – В нынешнее время – это умение крайне необходимо, так как вызовы современности меняются очень быстро. Новые технологии диктуют совершенно другие требования к работникам, а значит, и учащимся. На решение этих вопросов и нацелена модернизация образовательных стандартов».

Во второй день работы конгресса учителей участники посетят ведущие школы Екатеринбурга, которые являются партнерами УрФУ: лицей № 130, специализированный учебно-научный центр (СУНЦ) УрФУ и гимназию № 9. В течение дня для учителей проведут секционные семинары и консультации по индивидуальным проектам школьников.

10.01.2014

http://narfu.ru/life/news/university/?ELEMENT_ID=145339

Фундаментальные исследования САФУ награждены грантами

В декабре были подведены итоги конкурса инициативных научных проектов Российского фонда фундаментальных исследований «Мой первый грант». В конкурсе участвовали молодые сотрудники научных и образовательных организаций, подготовившие проект фундаментального исследования по различным областям знаний (математика, механика и информатика, физика и астрономия, химия и науки о материалах, биология и медицинские науки, науки о Земле, науки о человеке и обществе, инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы, фундаментальные основы инженерных наук).

Среди победителей, которые получают грант в размере 400 000 рублей, четыре сотрудника Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова.

Например, проект ассистента кафедры информационных систем и технологий Романа Алешко связан с разработкой алгоритмов для распознавания спутниковых снимков и составлением тематических карт с использованием методов системного



анализа. Исследование по-своему инновационное, так как совмещает две науки – географию и информационные технологии.

«Я очень рад, что такой большой фонд счел тему моего исследования актуальной. Впереди еще много работы над проектом. Хотя исследование является фундаментальным, я все-таки планирую внедрять результаты исследования в лесном хозяйстве. Для нашего региона это очень актуально. Выигранные деньги пойдут на приобретение снимков у компаний, занимающихся спутниковой съемкой, а также на командировочные расходы», – прокомментировал Роман Алешко.

Еще один проект-победитель подготовила доцент кафедры информационной безопасности и космических информационных технологий Наталья Конечная. Тема исследования - «Задачи спектрального анализа дифференциальных операторов с коэффициентами-распределениями и разностных операторов».

«В настоящее время математическое исследование вопросов, связанных со спектральным анализом операторов с коэффициентами-распределениями, проводится очень активно как в России, так и за рубежом. Однако существует целый ряд задач в этой области, ожидающих своего решения. И еще я хочу отметить, что получение гранта РФФИ — это результат работы научного коллектива под руководством профессора, доктора физико-математических наук Карахана Мирзоева», - объяснила Наталья Конечная. Она планирует, что результаты проекта позволят по-новому подойти к основному вопросу спектральной теории операторов.

Также среди победителей две сотрудницы Центра коллективного пользования «Арктика» – Марина Семушина и Марина Панфилова.

10.01.2014

<http://www.dvfu.ru/-/potencialnye-potanciny-so-vsego-dalnego-vostoka-i-sibiri-soberutsa-v-kampuse-dvfu>

Потенциальные «Потанинцы» со всего Дальнего востока и Сибири соберутся в кампусе ДВФУ

Очный тур стипендиального конкурса Благотворительного фонда Владимира Потанина состоится в кампусе Дальневосточного федерального университета 8 февраля. Вместе с потенциальными «потанинцами» из вузов Сибири и Дальнего Востока, которые приедут на о. Русский, за одну из самых престижных стипендий будут бороться 26 магистрантов ДВФУ. Тур пройдет в форме однодневной деловой игры.

Напомним, что с 2013/14 учебного года принципиально изменились условия проведения конкурса фонда Владимира Потанина – теперь на стипендию могут претендовать только магистранты, а деловые игры проходят не в каждом вузе, а в семи крупнейших образовательных центрах России: Москве, Санкт-Петербурге, Томске, Казани, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону и Владивостоке – в Дальневосточном федеральном университете. 8 февраля в ДВФУ на о. Русском соберутся 104 магистранта из десяти вузов Иркутска, Красноярска, Якутска, Хабаровска, Благовещенска, Петропавловска-Камчатского и Владивостока.

По всей России участниками очного этапа станут 1853 студента из 75 вузов России. В ходе деловых игр эксперты будут оценивать лидерские качества претендентов на стипендии, их организаторские способности, коммуникативность, готовность быстро адаптироваться к новым обстоятельствам и находить нестандартные решения. В итоге будут отобраны лишь 300 победителей, которые станут получать стипендию Благотворительного фонда Владимира Потанина в размере 15 тысяч рублей в месяц до окончания своего обучения.

Стоит отметить, что в течение нескольких лет студенты ДВФУ ежегодно становились победителями стипендиального конкурса фонда Владимира Потанина, а сам университет всегда занимал достойное место в рейтингах программы по стране. Грантов благотворительного фонда регулярно удостоивались, и лучшие молодые преподаватели



ДВФУ. В этом году конкурсантов ожидает обновленная «потанинская» программа – надеемся, что в числе ее победителей будут и представители Дальневосточного федерального университета.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

30.12.2013

<http://news.sfu-kras.ru/node/13194>

Ректор СФУ встретился с призёрами Универсиады

30 декабря 2013 года ректор СФУ Евгений Ваганов встретился со студентами-участниками Всемирной зимней Универсиады в Трентино.

На спортивных соревнованиях СФУ представляли:

- Дарья Николаева, выпускница Института физической культуры спорта и туризма, завоевавшая золото в соревнованиях по фристайлу в дисциплине ски-кросс;
- Кристина Шерстюк, студентка ИФКСиТ, ставшая обладательницей серебряной медали в составе женской сборной России по хоккею;
- Андрей Феллер, магистрант ИФКСиТ, ставший бронзовым призёром в лыжной гонке на 30 километров;
- Андрей Мельниченко, студент ИФКСиТ, ставший 8-м в лыжной гонке на 10 километров и занявший 11 место в гонке на 30 километров.

Обращаясь к ребятам, **Евгений Александрович** отметил: «Спортивные достижения наших студентов – это сегодня одна из самых ярких составляющих имиджа университета. На прошедшей Универсиаде мы фактически получили полный набор медалей. Но сейчас важно не потерять обратную связь, услышать и собрать живые впечатления спортсменов. Это должно помочь в проведении достойных соревнований, так как именно СФУ суждено стать центральным объектом Универсиады 2019 года».

31.12.2013

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=70380&p_sub=12

Казанский федеральный университет встретил Олимпийский огонь

Сегодня, 31 декабря, жители Казани провожают не только 2013-ый год, но и Олимпийский огонь. Именно в этот день, Символ всемирных зимних спортивных игр путешествовал по столице Татарстана.

Многие казанцы не остались в стороне от этого исторического события, с самого раннего утра у Международного информационного центра Деревни Универсиады многочисленная публика ждала начала эстафеты Огня Олимпиады. Флажки с атрибутикой соревнований, веселые подбадривающие возгласы, лозунги, аплодисменты - так поддерживали факелоносцев зрители.

Открыл мероприятие ректор КФУ Ильшат Гафуров. Он поздравил жителей Казани с наступающим праздником, и пожелал удачи участникам Олимпиады: «Сегодня последний день уходящего 2013 года! И мы собрались здесь, торжественно дать старт эстафете огня Олимпиады в столице нашей республики! Отрадно, что начало путешествия огня начинается именно с Деревни Универсиады! Ведь именно здесь во время Всемирных летних студенческих спортивных игр жили спортсмены, участвовавшие в этих легендарных соревнованиях! Дай бог, чтоб тепло наших сердец, олимпийский огонь донес до города Сочи, где будут проходить зимняя Олимпиада. И пусть, проходя через города, субъекты нашей страны он будет служить огнем дружбы и скрепления наших сердец! Удачи и успехов нашим спортсменам!»

Церемония зажжения огня олимпиады в Казани, как и планировалось, состоялось в 8 часов утра. На сцене, у аллеи флагов Деревни Универсиады министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров, выпускник Казанского

федерального университета зажег первый факел. Перед этим, он обратился к жителям Казани: «Для меня огромная честь в своем родном городе, в городе, где я родился, где я учился, в городе, который этим летом на высочайшем уровне провел Универсиаду, в городе, который славен своей тысячелетней историей, своими яркими жителями, учеными, деятелями культуры, 31 декабря, в канун нового года открывать эстафету. То, что в нашей стране проходят такие значимые события как Всемирная Универсиада, Олимпийские игры, а так же предстоит пройти другим масштабным мероприятиям – Чемпионат по футболу, чемпионат мира по водным видам спорта – все это огромная честь и ответственность, а так же возможность развивать спорт. Важно, чтобы на олимпийских играх наши спортсмены показали прекрасные результаты! Давайте же, этой эстафетой поддержим их, и вместе будем двигаться к олимпийским результатам!»

Путешествие огня Олимпиады началось с аллеи флагов Деревни Универсиады. Факелонсцы, один за другим пробежали по территории кампуса, и вышли в город, где их ждали Центр хоккея на траве, филармония, Театр кукол, конечно же центр Казани, Кремль, КФУ и многие другие исторические места столицы...

31.12.2013

<http://www.ncfu.ru/index.php?newsid=4077>

20 миллионов рублей на воплощение студенческих идей

Северо-Кавказский федеральный университет стал обладателем гранта Минобрнауки Российской Федерации на 2014 год «Студенческие инициативы СКФУ». Он направлен на развитие студенческих объединений. «В 2012 и 2013 году мы реализовали аналогичные гранты, - рассказал начальник Управления воспитательной работы СКФУ Олег Ляшко. – Главная цель – увеличение количества молодежных команд, решающих определенные задачи по 11 обозначенным направлениям, и улучшение деятельности уже существующих. На текущий момент в вузе 12 объединений, при освоении гранта планируем довести их число до 20».

Среди направлений деятельности, в которых будут реализовываться идеи гранта, такие принципиально важные, как «Наука». В его рамках кроме обеспечения участия студентов и аспирантов в международных и российских конференциях и конкурсах предусмотрено создание Мастерской прототипирования, где «в железе» будут проходить апробацию идеи и инновации. Направление «Предпринимательство» - это продолжение работы бизнес-школы СКФУ, проведение венчурной ярмарки на площадке бизнес-инкубатора вуза и, естественно, обеспечение участия представителей СКФУ в выставках. Институт карьерного роста «Икар» и круглогодичная школа профориентации «Профи» - основа направления «Карьера и трудоустройство».

Направления охватывают все сферы жизни студентов университета: самоуправление и студотряды, культурный досуг и спорт, воспитание патриотизма, волонтерство, международное сотрудничество и развитие студенческого информационного пространства. Претворение в жизнь запланированного открывает новые перспективы, например, можно стать актером нового театра теней или превратиться в спортивного тренера, овладеть искусством фигурного катания или «повысить свою квалификацию» в роли признанного лидера. Многие мероприятия будут организованы с Федеральным агентством по делам молодежи и Российским союзом молодежи. Северо-Кавказский федеральный университет в результате укрепляет свои позиции центра студенческой жизни всего федерального округа.

В конце 2014 года мы обязательно подадим заявку на следующий грант, - подчеркнул начальник Управления воспитательной работы Олег Ляшко. – Ведь это создает стимул для того, чтобы молодежь вливалась в общественную жизнь вуза, развивалась. Всех, у кого есть идеи по созданию объединений, новых студий, мероприятий, и кто не знает, с чего начинать, мы приглашаем в управление воспитательной работы. Обсудим, подскажем, поможем воплотить в жизнь каждое



интересное и перспективное предложение.

31.12.2013

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46093](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46093)

Студенты ЮФУ отпраздновали Рождество по немецким традициям

Студенты и преподаватели кафедры немецкой филологии Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации Южного федерального университета 24 декабря отпраздновали Рождество по немецким традициям.

Рождество Христово – государственный праздник в более чем 100 странах мира. В Германии это самый волшебный и любимый праздник, которого ждут с большим нетерпением, как взрослые, так и дети.

В сочельник – 24 декабря – участники мероприятия создали дружелюбную атмосферу, наполненную запахами, вкусами и звуками настоящего немецкого Рождества. Ель, рождественский венок, календарь Адвента, Рождественские пожелания и музыка – всё это создало атмосферу семейного уюта и комфорта.

Праздник начался с обзора основных обычаев и традиций празднования Рождества в Германии. А затем были проведены увлекательные викторины. Кульминацией вечера стало появление Вайнхтсмана, немецкого Дед Мороза, с подарками.

Подготовка и проведение мероприятия проходили под руководством доцента кафедры Екатерины Фирсовой и лектора фонда им. Боша Штефани Фрëлих. В завершении праздника завкафедрой немецкой филологии Анна Ленец поблагодарила всех за организацию праздника, а также поздравила всех с наступающими праздниками, пожелала всем семейного благополучия и радости, вдохновения и здоровья, спокойствия и добра!

09.01.2014

[http://sfedu.ru/www/sfedu\\$news\\$.show_full?p_nws_id=46103](http://sfedu.ru/www/sfedu$news$.show_full?p_nws_id=46103)

Студенты ЮФУ - участники конкурса по международному инвестиционному праву

Студенты юридического факультета Южного федерального университета приняли участие в конкурсе по международному инвестиционному праву Foreign Direct Investment International Arbitration Moot (FDI Moot) в г. Франкфурт-на-Майне.

Участниками конкурса стали студенты дневного отделения юридического факультета ЮФУ – Софья Мусаатаева, Альбина Семенова, Дмитрий Чупилин и Анна Гулик.

22 октября студенты посетили конференцию Investment Arbitration – Recent Developments с участием министра юстиции Германии и представителей министерства торговли, а также немецких ученых и практиков в сфере международного инвестиционного права. Кроме того, представители ЮФУ посетили церемонию открытия конкурса. Следующий день команда провела два первых отборочных раунда, где в роли истца столкнулась с соперниками из Колумбии и Бостона. 24 октября команда играла в отборочных раундах в качестве ответчика против чешских и индийских студентов, а 25 - состоялся матч за третье место, финал, официальное награждение призеров и победителей, церемония закрытия.

К сожалению, наша команда выбыла из активного участия в конкурсе 24 октября и в последующие игровые дни набиралась опыта у более сильных конкурентов. Тем не менее, письменные меморандумы и выступление нашей команды получили много положительных отзывов со стороны арбитров и других участников конкурса, о Южном федеральном университете узнали как об одном из крупных игроков на российском образовательном рынке. Помимо обеспечения участия Ростова-на-Дону в лице ЮФУ в конкурсе подобного масштаба, студентам удалось установить контакты со своими коллегами из Колумбии (Universidad Externado de Colombia) и Бостона (Suffolk University Law School) с перспективой дальнейшего взаимного сотрудничества.

FDI Moot проводится с 2008 года и представляет собой моделируемый учебный судебный процесс по специально составленной гипотетической фабуле дела единой для всех команд. В этом году в соревновании приняли участие около 50 команд со всего мира. ЮФУ участвовал впервые. FDI Moot проводится полностью на английском языке в два этапа: подготовка письменных меморандумов, отражающих позиции истца и ответчика и устные слушания, базирующиеся на материалах судебных речей. Устные слушания проводятся на базе университетов США, Англии и Германии.

09.01.2014

<http://www.dvfu.ru/-/pokatatsa-na-konkah-mozno-i-v-kampuse-dvfu>

Покататься на коньках можно и в кампусе ДВФУ

Студенты, сотрудники и преподаватели Дальневосточного федерального университета могут со всеми удобствами покататься на коньках прямо на территории кампуса. Придаться зимнему развлечению предлагает специально оборудованный каток на набережной студенческого городка рядом с кафе «Полина». Здесь открыты прокат коньков и уютная «теплушка» с горячими напитками. Посетить каток по кампусной карте можно абсолютно бесплатно.

Инициатива создать каток стала общеуниверситетской. Эту идею озвучил президент кампуса, поддержали Департамент молодёжной политики, Школа искусства, культуры и спорта, служба проректора по экономике и финансам ДВФУ. Всем нам хотелось разнообразить зимний отдых в кампусе, предоставить студентам дополнительные полезные развлечения,- говорит директор Департамента молодёжной политики Илья Яськов. Расположенное рядом кафе «Полина» приняло на себя обязательства по обслуживанию катка, предоставило помещения, где можно переобуться, взять коньки в прокат, попить горячего чая и перекусить.

Студенты и сотрудники ДВФУ опробовали лёд в новогодние праздники, и сейчас продолжают наслаждаться зимним развлечением в свободное время. Покататься на коньках можно и в темное время суток, так как ледовая площадка хорошо освещена, а музыкальное сопровождение не смолкает до самого закрытия.

Режим работы катка ДВФУ – с 12:00 до 22:00, без выходных. Стоимость посещения для взрослых и детей без кампусной карты – 100 рублей, прокат коньков – 100 рублей в час.

10.01.2014

<http://news.sfu-kras.ru/node/13201>

Евгений Устюгов — призер пятого этапа кубка мира по биатлону

9 декабря 2013 года на пятом этапе кубка мира по биатлону в немецком Рупольдинге состоялась мужская эстафета 4x7,5 км, в которой магистрант ИФКСиТСФУ, заслуженный мастер спорта Евгений Устюгов в составе российской сборной завоевал бронзовую медаль.

Победителями стали биатлонисты из Австрии, «серебро» досталось немецкой сборной.

В составе российской сборной эстафету бежали Алексей Волков, Евгений Устюгов, Дмитрий Малышко и Антон Шипулин.

Поздравляем Евгения и нашу сборную с медалью и желаем дальнейших успехов!

11.01.2014

http://www.kpfu.ru/main_page?p_cid=70566&p_sub=12

Студенческое радио «УРа» Набережночелнинского института КФУ вышло в финал республиканского конкурса «Студент года-2013»

Радиостанцию из Набережных Челнов жюри конкурса назвали лучшей в номинации «Студенческое СМИ года». Награждение победителей намечено в Казани на



25 января, в День студента.

Торжественная церемония награждения финалистов республиканского конкурса состоится в концертном зале казанского Международного информационного центра по адресу: улица Деревня Универсиады, 35. Среди финалистов оказались студенты Набережночелнинского института КФУ, которые создали студенческую радиостанцию «УРа». Всего в конкурсе приняли участие около 30 человек. По последним данным пока не известны имена победителей в трех номинациях – «Вуз года», Гран-при и «Творческая личность». Кто знает, может быть студенты из Набережных Челнов окажутся лучшими в нескольких категориях «Студента года-2013».

Напомним, студенческое радио "УРа" было основано в 2009 году при факультете филологии и журналистики. Летом 2013 года произошло объединение радио и телевизионной студенческой лаборатории – TSL. Команда активных студентов-журналистов готовит для всех своих слушателей только самые интересные темы для эфиров, самые свежие и актуальные новости города и студенчества, а зажигательная музыка настраивает на позитивный лад.

Радио можно слушать не только в университете, но и дома. Для этого достаточно зайти на сайт fksu.ru в период вещания (с 12.30 до 13.05), нажать на "play" - и вы всегда будете в курсе последних событий.



Обзор подготовили:

Саввинов В.М.

Стрекаловский В.Н.

Давыдов Л.А.

Кондратьева С.И.

2014 г.