

ДЕНЬ ПОБЕДЫ - СИМВОЛ МИРА!

Дорогие наши ветераны! Уважаемые коллеги, преподаватели, сотрудники и студенты университета!

Накануне самого благородного, самого трогательного майского праздника - Дня Победы - примите искренние и сердечные поздравления! 66-ой раз мы чествуем героев Великой Победы!

Эхо Второй мировой войны с каждым годом становится все тише и тише. Но никакие события мирной жизни не смогут вытеснить из наших сердец дань уважения к героическому прошлому нашего народа. А с каждым новым трагическим событием современности мы яснее осознаем, насколько тонка грань между мирной жизнью и угрозой для нее.

Служить укреплению мира, повышать интеллектуальную безопасность Республики Беларусь - таковы главные цели всех образовательных и научно-инновационных процессов, протекающих в нашем университете. Сообщество БГУИР можно по праву назвать примером единства, взаимопонимания между людьми, между поколениями.

От имени всех поколений нашего университета с особым чувством признательности желаю уважаемым ветеранам и участникам Великой Отечественной войны бодрости и долголетия, счастья и благополучия! Благодарим вас за мирное небо над нашей головой!

Пусть же чувство мира и сплоченности вдохновляет каждого из нас на ежедневный творческий труд на благо нашего университета, на благо наших родных и близких, на благо нашей страны!

Ректор университета М.П. БАТУРА

5 апреля в БГУИР прошел вечер встречи поколений «Во славу Отечества!». Это мероприятие было посвящено 66-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне и открыло месячник оборонно-патриотической и спортивной работы.

В фойе актового зала развернулись выставки судо- и авиамоделей, фотовыставки «ДОСААФ - это гордость страны» и «50 лет первого полета человека в космос», а под открытым небом расположились мотоциклы и карты. Посетители с интересом разглядывали экспонаты и расспрашивали о них приглашенных гостей, в числе которых были ветераны Великой Отечественной войны (ВОВ) и Вооруженных сил, прославленные спортсмены, легенды авиационных и технических видов спорта ДОСААФ: полковник, Герой Советского Союза И.И. Кустов; академик, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии Н.А. Борисевич; генерал-лейтенант, участник ВОВ, председатель Белорусской общественной организации офицеров инженерных войск П.Д. Гутенко; генерал-лейтенант, председатель Белорусского союза офицеров Е.В. Микульчик; генерал-майор, председатель центрального совета ДОСААФ Республики Беларусь А.Я. Степук; полковник, участник запусков космических кораблей «Буран» В.И. Авилов; десятикратная рекордсменка мира по парашютному спорту В.М. Слободенюк; победительница этапа Кубка Европы по скоростной радиотелеграфии Н.С. Филиппович и многие другие.

Выступавшие на вечере ветераны слышали в свой адрес немало теплых слов. А после показа документального фильма «Сын Земли и звезд» на сцену вышел непосредственный участник подготовки и запуска в космос корабля «Восток-1» с Юрием Гагариным на борту - И.А. Дисман. Игорь Абрамович поделился со зрителями своими воспоминаниями о том далеком дне, когда советский человек покорил космос.

Не обошлось и без приятных сюрпризов. Шестикратный чемпион мира по судомодельному спорту, выпускник МРТИ 1987 года Д.И. Калмыков подарил музею университета некоторые свои награды. Представители БРСМ вручили подарки всем гостям вечера.

Финальной частью встречи стал концерт творческих коллективов ДОСААФ и студенческого клуба БГУИР.

«В этом зале - люди разных поколений, разных профессий, разного миропонимания и мироощущения. Но всех нас объединяет одна великая любовь к своей стране - синеокой Беларуси...» - эти слова ведущего вечера, участника ВОВ, майора в отставке Л.С. Шейнкмана стали созвучны тому настроению, которое царило в сердцах людей, выходявших из зала с радостными и одухотворенными лицами.

Дмитрий ГОРСКИЙ,
пресс-служба

В РЕСПУБЛИКЕ. Образование и наука

Проект Государственной программы развития высшего образования

20 апреля на выездном заседании Президиума Совета Министров был рассмотрен проект Государственной программы развития высшего образования на 2011-2015 годы. Он предусматривает дальнейшую работу по открытию новых перспективных и востребованных специальностей, повышению престижа технического и естественнонаучного образования. Так, планируется, что к 2015 году доля специалистов с высшим инженерно-техническим образованием, обучавшихся в государственных вузах, достигнет 30%.

Рассматривается возможность распределения выпускников за год до окончания вуза, чтобы во время учебы на последнем курсе студенты могли наладить контакт со своим будущим работодателем.

Продолжится работа по созданию и развитию в вузах субъектов инновационной структуры (технопарков, центров трансфера технологий, международного научно-технического сотрудничества), формированию сети студенческих бизнес-инкубаторов. В целях интеграции науки, образования и производства на высокотехнологичных предприятиях будут создаваться новые филиалы кафедр, а на базе учреждений высшего образования - учебно-научно-производственные комплексы. Будут приветствоваться также практики и стажировки на предприятиях.

В планах на 2015 год - подготовка на бюджетной основе свыше 147 тысяч специалистов с высшим образованием и 8,9 тысяч магистров, приобретение около 16 тысяч единиц оборудования и 18 тысяч единиц компьютерной техники, строительство и реконструкция 43 учебно-лабораторных корпусов, возведение 20 студенческих общежитий более чем на 14,5 тысяч мест.

Послание Президента белорусскому народу

21 апреля в Овальном зале Дома правительства на совместном заседании Палаты представителей и Совета Республики с ежегодным Посланием к белорусскому народу и Национальному собранию выступил Президент Беларуси А.Г. Лукашенко. Можно выделить некоторые темы Послания, особо актуальные для ученых нашего вуза. Инновационное развитие. Президент требует от ученых максимальной результативности: «Тематика научных исследований и разработок Академии наук, вузов, других научно-исследовательских организаций должна быть

сориентирована прежде всего на потребности реального сектора экономики».

Статус ученого. Президент сделал акцент на важности реализации следующего требования: «Стране не нужны просто со званием люди. Ладно, кандидатская диссертация - там надо показать свою способность анализировать, но докторская - это открытие! Нет открытия - нет докторской диссертации».

Подготовлено пресс-службой

Вести ректората

Подведены итоги смотра-конкурса

В апреле текущего года стали известны итоги смотра-конкурса среди структурных подразделений БГУИР за 2010 год. Конкретизация достижений и результатов деятельности коллектива университета отражена в приказе ректора N 77 от 6 апреля 2011 г.

В итогах смотра-конкурса нашли отражение многие факторы.

В 2010 году в нашем вузе:

выпущено 2247 инженеров и 245 магистров;

защищены 1 докторская и 13 кандидатских диссертаций;

издано 16 монографий, 1 электронный учебник, 33 учебных пособия, 123 учебно-методических пособия и подготовлено 12 новых электронных учебно-методических комплексов (по стандартам нового поколения);

опубликовано 715 статей и 729 тезисов докладов;

подготовлено 1425 докладов для 305 научно-методических и научно-технических конференций;

модернизировано 279 лабораторных работ;

получено 14 патентов и 15 решений о выдаче патентов;

подано 13 заявок на изобретения и 11 заявок на полезную модель;

открыты 4 новые специальности I и II ступеней образования, три учебно-образовательных центра по программам компаний мировых лидеров IT-отрасли (SAP, CISCO, National Instruments), инкубатор бизнес-проектов;

выполнены научные исследования по 410 темам, в том числе по 20 международным контрактам (с годовым объемом работ на сумму 1382,2 тысячи долларов США), по 114 заданиям государственных программ и 142 внебюджетным договорам;

внедрены система авторизации пользователей сети Internet, результаты 129 завершенных научно-исследовательских работ (в производство), 61 научно-исследовательская работа (в учебный процесс).

В 2010 году отмечены:

11 представителей БГУИР наградами Специального фонда Президента Республики Беларусь по поддержке

одаренной молодежи;

129 студентов БГУИР именными стипендиями и стипендиями Совета университета.

Наряду с этим в прошедшем году продолжалась работа по совершенствованию воспитательного процесса, пропаганде здорового образа жизни, вовлечению студентов в культурно-массовую работу и стройотрядовское движение, развитию студенческого самоуправления. По итогам работы за 2010 год БГУИР занесен на доску Почета Советского района г. Минска.

В соответствии с «Положением об организации смотра-конкурса между структурными подразделениями БГУИР» и на основании решения специальной комиссии университета и Совета университета были определены победители.

Среди факультетов:

2-е место - ФРЭ,

2-е место - ФКП,

2-е место - ФКСиС.

Среди профилирующих кафедр:

1-е место - кафедра ЭТиТ,

2-е место - кафедры МиНЭ, РТС,

3-е место - кафедры ЗИ, ИПиЭ, РТУ.

Среди общеобразовательных кафедр:

1-е место - кафедра химии,

2-е место - кафедра высшей математики,

3-е место - кафедра экологии, кафедра философии.

Среди специальных кафедр:

1-е место - кафедра антенн и устройств СВЧ,

2-е место - кафедра инженерной графики.

Победители смотра-конкурса награждены грамотами БГУИР и денежными премиями.

Поздравляем участников и победителей! Желаем успехов в работе и новых профессиональных высот!

Капитальный ремонт-2011: бережливость и качество работ

Приближается летний сезон, который характерен для учреждений образования активизацией не только отпусков сотрудников, но и ремонтных работ. Последней теме и было посвящено совещание в ректорате БГУИР, состоявшееся 20 апреля.

На совещании у ректора М.П. Батуры присутствовали первый проректор А.Н. Осипов, помощник ректора Н.М. Ткачев, проректор по учебной работе и автоматизации Б.В. Никульшин, проректор по экономике и строительству В.М. Милько, исполняющий обязанности проректора по административно-хозяйственной работе (АХР) В.С. Герасимов, заместитель проректора по АХР С.В. Лущик, главный инженер И.И. Белый, начальник юридического отдела М.Л. Родненок.

В ходе совещания Михаил Павлович неоднократно обращал внимание присутствующих на главное правило эффективной хозяйственной деятельности, что крайне актуально в современном мире: работать в режиме экономии и бережливости. Особый акцент ректор делал на обеспечении необходимых условий для отсутствия сбоев в работе инженерного оборудования и коммуникаций: «В период капитального ремонта должна работать без сбоев компьютерная сеть, это относится и к телефонной связи». Также необходимо обеспечить надежное электроснабжение в неремонтируемой части здания учебного корпуса.

Не менее важным является, по мнению М.П. Батуры, и вопрос нравственно-этического характера - взаимоотношения с подрядными организациями: «Необходимо наладить с подрядчиками уважительные, но требовательные отношения, ведь строители работают в вузе - в центре аккумуляирования процессов жизнедеятельности культурного сообщества».

Много внимания было уделено капитальному ремонту корпуса N 1 и выполнению программы по энергосбережению на 2011 год. Обсуждались вопросы текущего ремонта в отдельных подразделениях университета. А простым ориентиром этого сложного процесса ректор назвал качество выполняемых работ.

Обеспечить для сотрудников и студентов максимальное устранение неудобств, вызванных проведением ремонтных работ, - такова главная задача, поставленная перед присутствующими. В целом, в ходе совещания были определены направления и содержание хозяйственно-строительной деятельности на период нахождения ректора в отпуске.

После совещания исполняющий обязанности проректора по АХР В.С. Герасимов дал комментарий пресс-службе по наиболее актуальным моментам капитального ремонта. В частности, Владимир Станиславович уточнил, каковы могут быть неизбежные, но временные неудобства, связанные с модернизацией корпуса N 1: пыль, рабочий шум, пересечение путей движения строителей и сотрудников (студентов) университета.

Административно-хозяйственные подразделения университета будут устранять в максимально короткие сроки возникающие сбои в работе инженерного оборудования.

Материалы рубрики подготовил
Виталий БАБИЧ,
пресс-служба

Высокие технологии

IBM - БГУИР: новый этап в сотрудничестве

Первый в стране Академический центр компетенций технологий IBM открыт в БГУИР 21 апреля в 4-м учебном корпусе.

В торжественной церемонии открытия приняли участие ректор БГУИР М.П. Батура, руководитель университетских программ IBM в России и странах СНГ А.В. Сорокин, директор департамента аппаратного обеспечения IBM в России и странах СНГ А. Филатов, генеральный директор группы компаний IBA С.В. Левтеев.

Реализация проекта проходит в рамках Национальной программы ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011 - 2015 гг. Основная цель проекта - вхождение Беларуси в тридцатку самых развитых IT- стран мира.

Созданию Академического центра компетенций технологий IBM предшествовало сотрудничество «Группы IBA» и БГУИР. Партнерство IBA с БГУИР началось около 15 лет назад. В 1999 г. открылась первая совместная лаборатория IBA - БГУИР. С этого момента компания IBA параллельно с учебным процессом организовывала и проводила в университете спецкурсы, тренинги и мастер-классы по современным информационным технологиям. В 2008 г. совместными усилиями была открыта научная учебно-производственная лаборатория «Группы IBA» и БГУИР, оснащенная современными рабочими местами с выходом в Интернет. В 2011 г. была проведена ее модернизация. Именно на базе этой лаборатории и создан Академический центр компетенций технологий IBM.

Данное событие прокомментировал А.В. Сорокин: «Идея создания проекта зрела не один год. Здесь находится наш бизнес-партнер, компания IBA, которая ведет в Беларуси большую работу, в частности, по продвижению технологий кампании IBM, в вузах Беларуси, в том числе в БГУИР, который специализируется на программировании и занимает здесь достаточно хорошие позиции. Треугольник IBA - IBM - БГУИР представляет собой такой естественный круг партнерства, который требует в том числе и кадровой политики. И мы будем всячески помогать университету готовить кадры для Беларуси, востребованные экономикой страны. Основной наш клиент здесь - это студенты. Наш учебный сертификат позволяет студентам быть включенными в кадровую базу данных, доступную всем бизнес-партнерам IBM по всему миру. Это дает шанс устроиться на лучшую работу по выбранной технологии, по выбранному направлению развития». Говоря о перспективах сотрудничества и его основных направлениях, Александр Викторович отметил важность взаимодействия компаний группы Rational в процессе автоматизации программных продуктов и разработки сложных IT-систем.

Открывшийся центр станет уникальной площадкой по углубленному изучению технологий компании IBM, которые будут внедряться в учебные и научно-исследовательские проекты БГУИР. В последующем это даст возможность выпускникам реализовать себя в таких сферах как нефтегазовая промышленность, атомная энергетика, железнодорожная отрасль и др.

В РАМКУ

Компания IBM была основана 15 июня 1911 года (2011 г. - столетний юбилей). На сегодняшний день IBM является самой большой и старейшей IT-компанией в мире. Она дала миру 6 нобелевских лауреатов. Среди наиболее известных ее продуктов - мейнфрейм IBM 360 и первый в мире персональный компьютер IBM PC. В настоящее время корпорация является всемирным интегрированным предприятием, которое работает практически со всеми странами мира. IBM дает возможности бесплатного использования методических материалов, программных продуктов для некоммерческих научных проектов и подготовки кадров в рамках программы «Академическая инициатива IBM».

Подготовила ИРИНА ФРОЛОВА,
пресс-служба

Чемпионат престижный - результаты достойные

20-21 апреля в БГУИР проходил финал открытого чемпионата университета по спортивному программированию.

Повышение интереса школьников и студентов к спортивному программированию, повышение уровня подготовки белорусских команд для участия в международных соревнованиях - таковы цели проведения чемпионата. Всего в состязаниях приняла участие 81 команда студентов и школьников из Минска, Бреста, Могилева, Мозыря, Светлогорска, Гродно и Гродненской области. По результатам двух отборочных туров 26 лучших команд боролись за призовые места в финале чемпионата.

По результатам финала по две команды БГУИР и БГУ получили дипломы I степени. Чемпионом БГУИР в этом году стала команда ФКСиС kegb1 (в составе: Алексей Ропан, Андрей Ткаченко, Даниил Бережнов). Лучшей среди

школьников оказалась команда воспитанников «Клуба юных пожарных» г. Мозыря. Победители получили от генерального спонсора соревнований - группы компаний IBA - сертификаты на покупку литературы и прохождения обучения в совместной лаборатории БГУИР-IBA по курсу «Технологии программирования. SOA архитектура». Финал проводился по правилам чемпионата мира по программированию ACM ICPC. Участникам было предложено решить 10 задач (их тексты были на английском языке) за 5 часов. Как отметил председатель оргкомитета соревнований, проректор БГУИР по учебной работе и информатизации Б.В. Никульшин, у всех участников большой потенциал для достижения высоких результатов в области информационных технологий. Борис Викторович также выразил глубокую признательность партнерам соревнований - компаниям IBA, ТехАртГруп и КодингСтаф, - без которых сложно было бы организовать проведение чемпионата на столь высоком уровне. Еще одним подарком для участников стало выступление на церемонии закрытия чемпионата менеджера университетских программ компании IBM по странам СНГ А.В. Сорокина с презентацией, посвященной столетию компании IBM.

А.Е. ЛЕЩЕВ,
заместитель декана ФКСиС

В центре событий

Пад знакам удзячнасці

*Калі на нас прыйшлі з вайною,
На бой смяротны ідучы,
Мой край, не ведаў ты пакою
На міг ні ўдзень, ані ўначы.*

*На помсту клікала трывога,
Лясы разгневана гулі,*

*Гад старога да малага
Усе абаронцамі былі...*

П.Броўка

22 чэрвеня 1941 года пачалася Вялікая Айчынная вайна, якая прынесла на беларускую зямлю жудасныя пакуты, небывалыя зверствы і нечалавечую жорсткасць. Гэтыя старонкі шматвекавой гісторыі Беларусі напісаны крывёй мірнага насельніцтва і воінаў-вызваліцеляў. З нагоды 70-годдзя пачатку Вялікай Айчыннай вайны ў сценах нашага ўніверсітэта адбыўся круглы стол, які праводзіўся ў межах Тыдня факультэта інфрамацыйных тэхналогій і кіравання (ФІТК).

Пэўную частку арганізацыйнай работы ўзяла на сябе кафедра гуманітарных дысцыплін. Удзел у пасяджэнні прынялі як студэнты названага факультэта, так і студэнты ІЭФ. У 4-м корпусе была арганізавана тэматычная выстава музея гісторыі Вялікай Айчыннай вайны Міністэрства абароны Рэспублікі Беларусь.

На круглы стол былі запрошаны ветэраны Вялікай Айчыннай вайны: старшыня Беларускага саюза афіцэраў, генерал-лейтэнант Яўген Васільевіч Мікульчык, старшыня Савета ветэранаў БДУІР, палкоўнік запаса Рыгор Васільевіч Прышчэпны, палкоўнік запаса, удзельнік штурма Берліна Мікалай Васільевіч Дуброўскі. У іх выступленнях гучалі словы цяжкіх успамінаў пра падзеі Вялікай Айчыннай вайны, узгаданне іх маладосці, апаленай вайной. У паведамленнях адчувалася вера ў тое, што сучасная моладзь з вялікай пашанай і пачуццём гонару за Пераможцаў будзе несці гераічны подзвіг сваіх дзядоў і прадзедаў і перадаваць яго будучым пакаленням.

Уразілі і выступленні студэнтаў. Пра велічны подзвіг абаронцаў Брэсцкай крэпасці распавядала студэнтка ФІТК В.М. Кузьміч (гр. 021902), пра прыгранічныя і абарончыя баі на тэрыторыі Беларусі летам 1941 года эмацыянальна распавядаў курсант ВФ К.А. Турла (гр. 030801), а яго аднакурснік Я.В. Хайкоў (гр. 030802) раскрыў адзін з найбольш яркіх прыкладаў стойкасці савецкіх воінаў пры гераічнай абароне Магілёва. Цікавым і ўзнёслым было выступленне студэнткі В.П. Камінскай (гр. 080512), якая прадстаўляла Інстытут інфармацыйных тэхналогій БДУІР і прадэманстравала новыя архіўныя дакументы пра абарону г. Мінска. Пра савецкую бранятэхніку часоў Другой сусветнай вайны дакладваў студэнт ФКСіС В.А. Савіцкі (гр. 052002), а ў выступленні студэнта ФІТК У.В. Ляхор (гр. 022402) распавядалася пра Старадарожскі раён ў гады Вялікай Айчыннай вайны. На жаль, абмежаванасць у часе не далі нам задаволіць пажаданні ўсіх студэнтаў выступіць. Яны могуць гэта зрабіць на 47 навуковай канферэнцыі аспірантаў, магістрантаў і студэнтаў 25-29 красавіка.

Адметнымі асаблівасцямі сустрэчы стала мультымедыяная дэманстрацыя фотаздымкаў і дакументаў часоў вайны, плана "Барбароса" ў дынаміцы, выступленне наркама замежных спраў СССР В.М. Молатава ў запісі і, што вельмі ўзрушыла, музычная п'еса мінорнага зместу "Лебедзь" у выкананні ансамбля скрыпачоў (ФІТК) пад кіраўніцтвам А.А. Сітнікавай.

Ва ўзаемадзеянні за круглым сталом студэнты, ветэраны Вялікай Айчыннай вайны, вучоныя, прадстаўнікі

адміністрацыі ўніверсітэта прадэманстравалі пераемнасць пакаленняў. Студэнцкая моладзь ведае і ўсведамляе характар і маштабы вайны, трагізм падзей таго часу для беларусаў і ўсяго насельніцтва СССР і схіляе галовы перад мужнасцю патрыётаў, перад іх самаадданасцю радзіме, вернасцю воінскаму доўгу і самаахвярнасцю у барацьбе за свабоду і незалежнасць бацькаўшчыны. Моладзь удзячна тым, хто сваім асабістым жыццём забяспечыў жыццё сённяшняе.

М.В. ПАЧАБУТ,
намеснік дэкана ФІТК,
Н.І. КУРАКЕВІЧ,
дацэнт, намеснік загадчыка кафедры
гуманітарных дысцыплін
па выхаваўчай рабоце

Гражданская оборона: задачи районного учения выполнены

7 апреля в Советском районе столицы было проведено тактико-специальное учение с территориальными формированиями гражданской обороны.

Проверить повышенную готовность формирований района при переводе гражданской обороны с мирного время на военное, провести аварийно-спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения - таковы задачи учения, проводимого в соответствии с планом мероприятий по организации функционирования органов управления и сил Советского районного звена Минской городской подсистемы ГСЧС и ГО на 2011 год.

В рамках учения санитарная дружина БГУИР на базе 13-й городской поликлиники участвовала в формировании, развертывании и практическом функционировании медицинского отряда N 303к. Задачи учения выполнены в полном объеме.

Личный состав санитарной дружины показал хорошие знания, высокую степень организованности и подготовленности. А впереди у сектора ГО и ЧС нашего университета активная фаза: подготовка и проведение комплекса мероприятий в мае текущего года.

В.Б. ДОБРОНЕЦКИЙ,

Дальва - сестра Хатыни

Ежегодно в феврале стартует агитпробег «Минск-Хатынь-Дальва», который организовывается Логойским райисполкомом, Белтелерадиокомпанией, Управлением по физической культуре, спорту и туризму Миноблсполкома, Минским областным отделением Белорусского фонда мира и Государственным мемориальным комплексом «Хатынь». Это особый день, когда разные поколения белорусов отдадут дань памяти жертвам фашизма, возлагают цветы к Вечному огню в Хатыни и памятнику жертвам фашизма в Дальве. Традиционно участвуют в агитпробеге и студенты факультета радиотехники и электроники БГУИР.

В этом году студенты ФРЭ сначала посетили Хатынь. В 30-ти километрах от нее находится Дальва - последняя деревня, уничтоженная немецко-фашистскими захватчиками во время карательной операции «Баклан». Дальва была сожжена 19 июня 1944 г., за десять дней до прихода Красной армии. В пламени пожара погибли 44 человека: 29 детей, 13 женщин и 2 мужчин. Старшему из погибших, деду Куприяну, было 80 лет. А самому младшему - Косте Кухаренку - около двух. Комплекс «Дальва» является филиалом Государственного мемориального комплекса «Хатынь».

После возложения цветов к Вечному огню в Хатыни и посещения музея участники мероприятия отправились в деревню Дальва - в конечный пункт агитпробега. Не доезжая до него 2 километра, автобусы с участниками остановились. С этого места начался кросс: часть людей перемещалась на лыжах, другая - бегом (как, например, студенты ФРЭ и учащиеся радиотехнического колледжа). По результатам пробега определились победители, которые были награждены почетными грамотами и подарками.

После непродолжительного отдыха ребята посетили музей Дальвы, а затем приняли участие в митинге возле мемориала, на котором выступали директор мемориального комплекса «Хатынь», руководители Белтелерадиокомпания и Логойского райисполкома, ветераны войны, учащиеся школ Логойского района, участники агитпробега. После митинга были возложены цветы к памятнику жертвам фашизма.

Дальве посвятили свои стихи поэты Нил Гилевич, Виктор Шимук, Валентин Лукша, Казимир Камейша, Николай Малявка, Василь Макаревич и др. Композитор Дмитрий Смольский сочинил музыку на стихи поэта Владимира

Каризно - так родилась песня «Дальва».

Несет свою почетную и ответственную вахту мемориальный комплекс «Дальва». Его посетители уносят с собой боль и нежность, безмерную любовь к жизни и ненависть к войне... Люди помнят Дальву. Ее трагедия не должна повториться!

С.М. САЦУК,
заместитель декана ФРЭ

В центре событий

Коллективный договор на 2011 - 2013 гг.

20 апреля состоялась XIX профсоюзная конференция работников БГУИР, на которой был принят Коллективный договор на 2011 - 2013 гг.

Документ был разработан на основе действующего Коллективного договора на 2008-2010 гг., отраслевого Соглашения между Министерством образования Республики Беларусь и Белорусским профессиональным союзом образования и науки на 2010-2012 годы и с учетом предложений, поступивших от работников университета и администрации.

Что же изменилось в новом Коллективном договоре?

1. Увеличилось количество разделов: с 5 до 9.
2. Усовершенствовалась структура разделов: появились подразделы «Наниматель обязуется», «Профком обязуется», «Стороны пришли к соглашению».
3. Расширен перечень категорий работников, которые имеют преимущественное право на оставление на работе при сокращении численности или штата работников.
4. Расширен перечень обстоятельств, по которым может досрочно расторгаться контракт по требованию работника.
5. Не допускается увольнение (при сокращении численности или штата) одновременно двух работников БГУИР, являющихся членами одной семьи.
6. Ежемесячно предоставляется (по заявлению матери (отца), воспитывающей(его) двоих и более детей в возрасте до

16 лет) один дополнительный свободный от работы день, но с оплатой уже в размере среднего дневного заработка.

7. Будет предоставляться работнику (по его письменному заявлению) оплачиваемый социальный отпуск по уважительным причинам личного и семейного характера в дни возникновения следующих обстоятельств:

- вступление в брак - 3 календарных дня;
- организация похорон близких родственников (мужа, жены, родителей, детей) - 3 календарных дня,
- рождение ребенка (отцу) - 1 календарный день,
- в День знаний для участия в торжественной линейке - родителю, чьи дети пойдут в 1 класс - 1 календарный день.

Документы, подтверждающие право работника на соответствующий отпуск, должны быть представлены в отдел кадров не позднее 7 рабочих дней.

8. Будет выплачиваться работнику университета в связи с вступлением в брак 10 базовых величин (по заявлению и с предоставлением копии свидетельства о браке).

9. Одиноким, многодетным матерям (отцам), имеющим детей в возрасте до 18 лет, а также матерям (отцам), воспитывающим ребенка-инвалида в возрасте до 18 лет, один раз в год при предоставлении трудового отпуска будет выплачиваться 5 базовых величин (по заявлению и с предоставлением документов на ребенка).

10. Изменено приложение N 4 «Виды и продолжительность трудовых отпусков, предоставляемых работникам БГУИР»:

- в «Перечне работников с ненормированным рабочим днем, которым за счет собственных средств нанимателя устанавливается дополнительный отпуск» исчезла приставка «до» перед количеством дней дополнительного отпуска и расширен перечень должностей, которым предоставляется дополнительный отпуск за ненормированный рабочий день.
- дополнительный отпуск присоединяется к основному трудовому отпуску (24 календарных дня и 1 день по контракту) и предоставляется одновременно с ним, включается в график отпусков, замене денежной компенсацией не подлежит.

Дополнительные отпуска за ненормированный рабочий день, установленные настоящим приложением, предоставляются работникам университета уже с 2010/2011 рабочего года.

11. Расширен перечень должностей и работ, замещаемых или выполняемых работниками, с которыми нанимателем заключается письменный договор о полной материальной ответственности за обеспечение сохранности ценностей, переданных им для хранения, перевозки или применения в процессе производства.

12. Введено новое приложение N 10 «Перечень профессий, дающих право на получение восстанавливающих средств».

13. Расширен «Перечень должностей, относящихся к работам, которые носят разъездной характер».

С.В. КРАКАСЕВИЧ,
председатель профкома

Первый шаг в мир радиоэлектроники

14 апреля были подведены итоги Олимпиады по радиоэлектронике среди учащихся школ, гимназий и лицеев г. Минска. Это было первое в Беларуси подобного рода соревнование, нацеленное на профессиональную ориентацию учащихся, активизацию их научной и изобретательской деятельности, взаимодействия ученых и школьников.

Учредителями Олимпиады выступили Комитет по образованию Мингорисполкома, БГУИР и Минский государственный дворец детей и молодежи (МГДДиМ). Цель мероприятия - выявить учащихся, имеющих склонность к радиоконструированию, решению технических задач в области радиоэлектроники. Сотрудники ФРЭ приняли активное участие в организации и проведении Олимпиады, а ее идейным вдохновителем и непосредственным куратором со стороны БГУИР стал доцент кафедры АиУ СВЧ Д.В. Гололобов. В судейскую комиссию вошли преподаватели факультета: зав. кафедрой РТС И.Ю. Малевич, доцент кафедры РТС Э.М. Карпушкин, доцент кафедры РТУ А.Е. Курочкин, доцент кафедры электроники А.А. Бельский, доцент кафедры МиНЭ С.В. Гранько, доцент кафедры АиУ СВЧ В.Б. Кирильчук, доцент кафедры МиНЭ В.Р. Сتمпицкий. В трех турах Олимпиады (заочный, теоретический и практический) приняли участие 75 учащихся (средние школы, лицеи, гимназии) и кружковцы внешкольных учреждений в возрасте до 18 лет. Заочный тур проводился дистанционно с 11 октября по 10 декабря 2010 г. (приняли участие 60 человек, решали задачи, отвечали на вопросы по истории радиоэлектроники). Теоретический тур состоялся 10 февраля 2011 г. в 1-м учебном корпусе БГУИР (принял участие 41 человек, необходимо было ответить на 10 вопросов по истории и теории радиоэлектроники). Практический тур прошел 10 марта 2011 г. в МГДДиМ (участвовали 17 человек, оценивалась скоростная сборка радиоконструкций по заданной схеме). Победителями Олимпиады в младшей возрастной группе (до 15 лет) стали Алексей Антипкин (кружок «Программируемая игрушка», МГДДиМ), Балыкин Игорь (кружок «Программируемая игрушка» МГДДиМ) и Павел Богданчук (кружок «Малая академия» МГДДиМ); в старшей группе (до 18 лет) - Максим Михайлюк (кружок «Робототехника» ЦВР «Контакт» Центрального р-на г. Минска), Дмитрий Кот (кружок «Радиолобитель» ЦВР «Ветразь» Октябрьского р-на г. Минска) и Сергей Прохорович (кружок «Программируемая игрушка» МГДДиМ). Призеры Олимпиады были награждены Дипломами Комитета по образованию Минского горисполкома. Дипломы и медали ребятам вручал проректор по научной работе БГУИР доктор технических наук, профессор А.П. Кузнецов.

За организаторскую работу по проведению Олимпиады Дипломами были награждены декан ФРЭ А.В. Короткевич и руководитель кружка лаборатории «Радиоэлектроника» МГДДиМ Е.И. Тарасов.

Вот и преодолена первая ступенька к большой науке, к которой смогут еще больше приблизиться участники Олимпиады, поступив на ФРЭ. Пусть с помощью БГУИР победители Олимпиады найдут Дело всей своей жизни!

Ирина ФРОЛОВА,
пресс-служба

Гранит науки

Плодотворная синергия естественнонаучной и гуманитарной культур

Объединить интеллектуальные усилия 190 философов и ученых - представителей естественных и гуманитарных дисциплин Беларуси, России, Украины, Польши и Молдовы - смогли XXIII Международные чтения «Великие преобразователи естествознания», прошедшие в БГУИР 21 - 22 апреля и посвященные великому ученому и человеку Марии Склодовской-Кюри.

Среди участников конференции - академики и члены-корреспонденты национальных академий наук, доктора и кандидаты наук, а также аспиранты, магистранты и студенты. За два дня работы конференции заслушано 20 докладов: 11 на пленарном заседании, 9 на секциях «Философско-методологические проблемы современной науки и техники» и «Человек и культура в условиях техногенной цивилизации». На секции «Молодежь - будущее науки» научные сообщения сделали 13 аспирантов, магистрантов и студентов.

Открывая Чтения, ректор БГУИР М.П. Батура подчеркнул, что научные открытия Марии Склодовской-Кюри, заложившие основы ядерной физики, серьезно повлияли на ход мировой истории, мировую политику и мировоззрение людей. И самое важное для человечества - использовать эти открытия себе во благо. В настоящее время в Беларуси идут работы по строительству атомной электростанции. БГУИР включился в важный сегмент решения проблем, связанных с подготовкой кадров по специальности «Электронные системы контроля и управления на атомных электростанциях». Ректор выразил уверенность в том, что наши выпускники в области атомной

энергетики будут не только высококвалифицированными специалистами, но и носителями высоких идеалов служения благу людей, которым посвятила свою творческую жизнь М. Склодовская-Кюри.

«Биография Марии Склодовской-Кюри как философская проблема» - так назвала свой доклад выступившая первой на пленарном заседании доктор философских наук, профессор, проректор по научной работе БГУКИ М.А. Можейко. Докладчик акцентировал внимание слушателей на застарелых стереотипах, с которыми приходилось в свое время сталкиваться Марии Склодовской-Кюри, и приходится сейчас бороться женщине в науке. Среди стереотипов такие доводы: строгая и точная наука - дело не женское, а место женщин, скорее, в гуманитарной области; если женщина что-то и может сделать, то только с помощью мужчин. Эти и другие стереотипы и по сей день преследуют женщину не только в науке, но и во всех других сферах самореализации личности.

В своем выступлении доктор философ. наук, профессор кафедры философских учений БНТУ В.П. Старжинский высказал мысль о том, что жизнь Марии Склодовской-Кюри учит раскрывать историю науки как страстный поиск истины, а не как простую филиацию идей. Мария приняла как свою собственную сформулированную Пьером Кюри максимум-завещание: «Что бы ни случилось, хотя бы расставалась душа с телом, надо работать» и до конца своих дней неуклонно следовала ей. Эта женщина - замечательный пример физика, соединившего в одном лице выдающегося теоретика и экспериментатора. Славянский гений, человек большой души, инноватор, она смогла полностью реализовать себя.

Доктор физ.-мат. наук, профессор, генеральный директор Объединенного института энергетики и ядерных исследований Национальной академии наук Беларуси В.И. Кувшинов сообщил участникам Чтений о ходе выполнения государственной программы развития ядерной энергетики в Республике Беларусь, рассчитанной на 60 лет от начала строительства АЭС до завершения нормативного срока ее эксплуатации. Возглавляемый им институт призван обеспечить научное сопровождение белорусского атомного проекта. Уже достигнут один важный результат: определен перечень оборудования, которое может быть изготовлено в Беларуси, что существенно снизит стоимость всех производимых работ.

В докладе «Технологическая эволюция: что нам ждать от науки в XXI веке?» доктора физ.-мат. наук, профессора, заместителя академика-секретаря отделения физики, математики и информатики НАН Беларуси С.Я. Килина была представлена впечатляющая панорама важнейших направлений прорывного роста науки и основанных на них новых технологий. Так, в области лазерных исследований (за 50 лет - 8 лауреатов Нобелевской премии) идет быстрый процесс миниатюризации и интеграции лазеров и нанoeлектроники. Еще одно направление - когнитивные технологии: их развитие от информационных к интеллектуальным. Особую значимость при этом приобретают этические проблемы научной и инженерно-технической деятельности.

В ярком и глубоком выступлении доктора физ.-мат. наук, профессора, главного научного сотрудника Института физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси Е.А. Толкачева на тему «Чернобыль, Фукусима... Далее везде?» поднята важная проблема понимания науки обществом. В современных условиях нынешнего расцвета лженауки и

окультизма в СМИ, предлагаемая некоторыми философами социально-этическая экспертиза научных программ - верный путь к «обострению проблем и торможению технологического прогресса и, возможно, к глобальной катастрофе».

О пользе знания истории науки доложил собравшимся доктор хим. наук, профессор, заведующий кафедрой физической химии БГУ В.В. Паньков. Говоря о проблемах развития науки в Беларуси, докладчик подчеркнул, что сегодня большие научные открытия делаются в хорошо оснащенных научных центрах. Поэтому не стоит тешить себя иллюзией, что в маленькой стране мы сделаем большое научное открытие. Но так как мир науки открыт, проблему надо решать нахождением своего места в мировой системе разделения труда. Нам необходимо иметь систему участия в производстве мирового научного знания.

Вклад Марии Склодовской-Кюри в медицинскую практику осветил кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики БГМУ М.В. Гольцев. Этот вклад связан с рентгенографией и лучевой терапией, с использованием радия для лечения опухолей. Глубоко чувствуя противоречия и сложности использования достижений науки, Мария Склодовская-Кюри предупреждала нас: «Множество недалеких людей не знают или просто позабыли ту истину, что любое открытие может стать и источником добра, и источником зла, что любое вещество, в зависимости от дозы, может оказаться лекарством или ядом... Так и ядерная энергия, поставленная на службу человеку, может быть как в высшей степени полезной, так и чудовищно смертельной. Все зависит от воли тех, кто ее использует».

«Мария Склодовская-Кюри и современный образовательный процесс» - тема доклада кандидата тех. наук, доцента, директора Департамента по гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси М.Г. Герменчук. В докладе сделан акцент на том, что пример М. Склодовской-Кюри может стать основой для формирования у студентов - будущих ученых - нравственной ответственности перед следующими поколениями. Ее бескорыстное служение общему благу нашло свое четкое вербальное выражение: «Я продолжаю верить в идеи, руководившие в то время нами, лишь они способны привести к настоящему прогрессу общества. Не усовершенствовав человеческую личность, нельзя построить лучший мир. С этой целью каждый из нас обязан работать над собой...»

Мария Склодовская-Кюри показала миру огромные возможности женщины вносить вклад в разные сферы культуры, в развитие и облагораживание нашей, до сих пор все еще «мужской», цивилизации, - констатировал доктор физ.-мат. наук, профессор, главный научный сотрудник института физики имени Б.И. Степанова НАН Беларуси В.А. Савва в докладе «Мария Склодовская-Кюри: женщина в истории культуры». Несмотря на большой вклад, который внесли женщины в развитие культуры, в том числе науки, роль женщины еще не осознана и не оценена так, как она того заслуживает. Это характерно не только для народов Востока, но и Европы, и Америки.

Руководитель бизнес-инкубатора БГУИР А.А. Мелешенко рассказал участникам пленарного заседания о деятельности бизнес-инкубатора как современной формы интеграции образования, науки и производства.

Закрывая конференцию, заместитель председателя оргкомитета Чтений, заведующая кафедрой философии БГУИР

Г.И. Малыхина, отметила междисциплинарный характер Чтений, в основе которых - идея творческого союза и плодотворного взаимодействия естественнонаучной и гуманитарной культур в процессе решения проблем современного этапа развития человеческой цивилизации. Как гласит знаменитая максима Леви-Стросса, 21 век будет веком гуманитарных наук или его не будет вообще, - поскольку (в соответствии с известным прогнозом Маркса) «естествознание включит в себя науку о человеке, точно также как наука о человеке включит в себя естествознание - это будет одна наука».

И.Ф. ГАБРУСЬ,
доцент кафедры философии,
В.И. МИСЬКЕВИЧ,
доцент кафедры философии

Мой факультет

Благотворительность на ВФ

В преддверии празднования Дня Победы копилку благородных дел военного факультета пополнил поступок, достойный званий «курсант» и «офицер». Благодаря инициативе курсантов была оказана достойная материальная помощь на лечение четырехлетней девочки.

Первокурсники Юрий Певнев и Дмитрий Шарапов увидели в метро видеоролик о проведении благотворительной акции «Вместе спасем Варю!». Будущие офицеры решили принять участие в спасении девочки и подробно ознакомились с акцией.

Вареньке Сташевской поставили страшный диагноз: нейробластома надпочечника 3-ей стадии (детский рак) и требовались денежные средства на обследование и лечение в израильской клинике «ШИБА».

Юрий и Дмитрий понимали, что средств двух курсантов будет недостаточно, и решили подключить в качестве

поддержки весь 1 курс ВФ. За помощью, не раздумывая, обратились к начальнику курса старшему лейтенанту В.В. Богомазу, который охотно поддержал предложение и помог организовать сбор денег. Всему курсу идея пришла по душе. В итоге, было собрано 658 тыс. рублей.

Хочется верить, что на эту - уже не чужую - беду откликнется побольше добрых людей. Ведь еще есть время собрать необходимую сумму (70 тыс. долларов).

От командования ВФ и личного состава 1 курса желаем Вале Сташевской скорейшего выздоровления!

Дмитрий ЧЕРНОБРОВКИН,
курсант 1 курса ВФ

ИнтерЭтнический Фестиваль

Цветастые платки и рушники, соломенные шляпы и тюбетейки, черный хлеб и пахлава, борщ и плов, светловолосые славянские девушки и чернявые восточные парни, сдержанность Прибалтики и горячность Кавказа - все смешалось на празднике ИЭФ «День национальных культур - Connect BSUIR»

10 апреля в кафе «Сузорье» былолюдно и весело. На входе нас встретил самодеятельный коллектив БГУИР «Перезвоны», исполняющий народные мелодии. Перед стендом с фотовыставкой «По странам и континентам» толпились гости. Зал частично напоминал восточный базар с его пестротой и яркостью. Еще бы! Ведь здесь собрались представители Армении, Турции, Туркменистана, Азербайджана, Нигерии, Ирана, России, Украины, Молдавии, Литвы. Да не с пустыми руками: на выставочных столах были головные уборы, национальная одежда, посуда, предметы искусства и, конечно, блюда. Тут уж каждый старался превзойти соседа: туркменские чебуреки соперничали с турецкой долмой, а азербайджанская пахлава - с русскими баранками. Украина открыла свои карты не сразу, зато выложила целых два козыря: борщ и вареники. Немудрено, что ее стенд был очень популярен. Интересно было посмотреть и на одежду ребят. Большинство участников пришло в национальных костюмах, необычных и непривычных глазу. А туркменские участники не только сами надели свои наряды, но и представили их на стенде. И даже разрешали примерить тюбетейки и следили, чтобы никто не перепутал женскую и мужскую. Азербайджанцы папахами и черкесками не делились, но и красавицу в праздничном уборе от посторонних глаз не скрывали. И даже приглашали фотографироваться с собой (с одной стороны стояли русские девчата в кокошниках, с

другой- нигерийцы; так что фотографии получались колоритные).

Когда «дети разных народов» немного подкрепились и пообщались, всех пригласили занять места и началось представление. Целью участников фестиваля было познакомить присутствующих с традициями, культурой, самобытностью своей страны. Тут уже каждый старался, как мог. Правда, не у всех получалось ладно и складно. Ребята подготовили красочные презентации о своей родине. Исторические места, красивые пейзажи, туристические и курортные зоны... Одни сопровождали презентацию рассказом, другие предоставляли фотографиям говорить самим за себя. Представители некоторых стран-участниц творчески подошли к стоящей перед ними задаче: их песни, танцы и стихи заслужили большой успех у зрителей. Порадовали нас Россия, Армения, Туркменистан, а азербайджанские участники так зажигательно танцевали лезгинку, что, казалось, весь зал был готов пуститься в пляс.

Само собой, Беларусь тоже презентовала себя, и тут не обошлось одним слайд-шоу. Всех взбудрило выступление народного ансамбля песни «Гаманіна», участники которого своими звонкими голосами будили успевших задремать после обильного угощения гостей. А после и вовсе вывели некоторых зрителей на импровизированную сцену, дабы научить танцевать краковяк. Уж не знаю, усвоили приглашенные что-нибудь или нет, но заряд положительных эмоций и горячую поддержку зала определенно получили. Кроме того, для участников был приготовлены сюрпризы - традиционный белорусский каравай, которым принято встречать гостей, и памятные подарки от организаторов. Помимо самих студентов на празднике были преподаватели, а также начальник УМС А.Ф. Титович, отметившая, что данный фестиваль - это беспрецедентная попытка не только познакомить студентов и их наставников между собой, но и приобщить их к культуре и традициям разных стран. Также Анна Францевна посетовала, что размеры помещения не позволяют пригласить больше гостей, в том числе и белорусских студентов, которым не мешало бы чуть больше знать о своих однокашниках.

Ребята, участвующие в празднике, с радостью делились впечатлениями, в один голос заявляя, что такой фестиваль нужен и важен прежде всего для них самих. А студент 3 курса Хаял Джафаров даже понадеялся, что присутствующие на Дне национальных культур преподаватели будут с большим пониманием и теплотой относиться к иностранным учащимся. К его мнению присоединились студенты Керим Оразмухамедов, Раймонд Олумба, Гозати Мир Саханд и сами преподаватели: И.Г. Орешко, Н.П. Мытник, Н.Д. Бостынец и другие.

Официальную часть завершила декан ИЭФ Л.П. Князева, отметившая, что праздник прошел практически в семейной обстановке, потому что ребята одновременно были и зрителями, и артистами. Еще Людмила Павловна подчеркнула, что все здесь присутствующие иностранные студенты не случайно собрались на белорусской земле, мирной и спокойной, толерантной и гостеприимной. Декан поблагодарила организаторов фестиваля: заместителя декана ИЭФ по воспитательной работе Т.А. Рыковскую, председателя студсовета ИЭФ М.В. Соболя, а также директора студенческого клуба Л.П. Малярчук и начальника УМС А.Ф.Титович за помощь в проведении праздника.

Затем началась танцевально-развлекательная программа, в процессе которой даже самые нерешительные гости были вовлечены в разнообразные тематические конкурсы.

Что ж, теперь будем ждать подобных инициатив от других факультетов и готовиться к очередному Дню

национальных культур на ИЭФ, который, надеюсь, не менее ярко пройдет в следующем году.

Специальным корреспондентом
на фестивале была
Анастасия БАРБОСОВА

Поздравляем юбиляров апреля!

Гарченко Виталия Николаевича
Пилиневича Леонида Петровича
Колосова Станислава Васильевича
Михайлова Александра Михайловича
Покрышкину Ирину Борисовну
Родионова Юрия Анатольевича
Антоненко Тамару Стефановну
Курочкина Александра Евдокимовича
Маркова Александра Владимировича
Клецкову Евгению Михайловну
Короткевича Александра Васильевича
Пальчевскую Ольгу Егоровну
Кабанову Анну Александровну
Козловскую Татьяну Владимировну
Новика Евгения Васильевича
Щеголеву Марину Юрьевну

**Желаем весеннего настроения, крепкого здоровья
и благополучия!**

ДОСУГ. Экскурсия

Гродно впечатлил студентов

Как известно, 16 ноября 2010 года в нашем университете проводился финал конкурса «Лучшая студенческая группа учебного года БГУИР», победителем которого стала группа 760801 ФТК. Как нам обещали, наградой будет экскурсионная поездка по Беларуси.

И вот 27 марта 2011 года профкомом студентов БГУИР была организована экскурсия в знаменитый город Гродно. Поездку сопровождал наш собственный экскурсовод, он не давал скучать ребятам, рассказывая интересные факты из истории города.

Гродно нас не разочаровал. Мы посетили Коложскую (Борисоглебскую) церковь, Кафедральный (Фарный) костёл Св. Франциска Ксаверия, Старый и Новый замок, увидели Православный кафедральный собор, погуляли по городу. Все остались очень довольны посещением достопримечательных мест этого прекрасного города.

Виктория КОРАБАЕВА,
студентка 2 курса ФТК

СПОРТ. Шахматы

Бронзовая корона и победа над мастерами

С 14 по 20 марта года в минской СДЮШОР N 11 проводились финальные соревнования по шахматам в программе Республиканской универсиады.

За шахматную корону боролись 29 команд вузов. Успешно выступила команда нашего университета - заняла 3 место. Мы пропустили вперед лишь команды БГУ и БГУФК, тем самым подтвердив прошлогодний успех.

Ребята проявили мастерство, выдержку и волю к победе. Например, в середине тура досадный проигрыш команде БГТУ не вывел наших спортсменов из равновесия. Следующие два тура команда играла уверенно, с хорошим настроением, с большим преимуществом, преодолевая соперников (БГУИР - ВГМУ - 4:0, БГУИР - БелГУТ - 3,5:0,5). Позади осталась и команда БНТУ - беспорный лидер и неоднократный победитель прошлых универсиад.

В нашей команде лучшим был студент Сергей Уласевич (гр. 951004). Играя с самыми сильными соперниками - мастерами спорта, мастерами ФИДЕ, международными мастерами, - наш игрок набрал 6 очков из 7 (4 победы и 2 ничьи). Это большой успех для кандидата в мастера спорта, которым является Сергей.

Очки за победу над известными мастерами также получили студенты Евгения Савушкина (гр. 66290)1, Сергей Абраменко (гр. 722403), Никита Кисель (гр. 021702), Ирина Захарова (гр. 022403) и магистрант Илья Борискевич. Спортивный клуб и кафедра физического воспитания поздравляют студентов с высокими результатами!

Г.А. ПЛЫГАНЬ,
руководитель команды,
доцент кафедры физвоспитания

Библиотека БГУИР