



Наши медалисты

В Правительстве Республики Карелия прошло награждение участников XX Международной выставки «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции», которая состоялась в марте в С.-Петербурге.



В приветственном слове Глава Республики Карелия А.П. Худилайнен подчеркнул: «Отрадно отметить, что у нас в Карелии ежегодно рождаются новые инновационные проекты, которые находят признание на международных форумах. Мы видим, что в Карелии появляются новые молодые разработчики проектов – это студенты, аспиранты, но есть и такие инновационные компании, которые регулярно продуцируют новые разработки. Наша инновационная политика направлена на формирование творческой

среды. Помимо предоставления финансовых средств на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), многие из вас получают гранты и субсидии на развитие инновационной деятельности. Полагаю, что финансовая поддержка со стороны государства способствовала достижению многими из вас сегодняшнего успеха. Одна из форм нашей поддержки – предоставление площадок для демонстрации ваших разработок, показа вашей продукции и продвижение ее на внешние рынки. Желаем всем награждаемым больших творческих успехов!»

Из 13 инновационных проектов и разработок, представленных Петрозаводским госуниверситетом на конкурс, 9 стали лауреатами и были удостоены золотых и серебряных медалей.

Инновационный проект малого инновационного предприятия ООО «НАНОСКАН» «Автоматическая система раннего оповещения об экологической опасности и чрезвычайных ситуациях на водоемах» в номинации «Экология

и рациональное природопользование» стал «золотым» лауреатом конкурса.

В номинации «Информационные технологии» золотой медалью отмечена разработка ООО «Центр мониторинга и моделирования социально-экономической динамики» – «PROGNOSiS» – программный комплекс прогнозного моделирования кадровых потребностей экономики России».

Продолжение на с. 3.



Сегодня в номере:

- «ПетрГУ всегда был для меня ориентиром» с. 4
- В Научной библиотеке ПетрГУ пройдет презентация новой книги с. 5
- «Никогда, никогда, никогда не сдавайтесь!» с. 7

Наши победы и награды

• Академик Вячеслав Орфинский награжден премией Алексея Комеча за активную защиту памятников Карелии.

Премия присуждается за общественно-значимую гражданскую позицию в деле защиты и сохранения культурного наследия России.

Церемония вручения премии имени Алексея Комеча состоится 15 апреля. Девиз премии взят из Овидия — *Felix qui quod amat, defendere fortiter audet* (Счастлив, кто смело берет под свою защиту то, что любит).

• Указом Президента РФ «О награждении государственными наградами» почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации» присвоено Р.М. Калинкиной.

Раиса Михайловна — известный хореограф, заслуженная артистка Карелии, балетмейстер-постановщик ансамбля народной музыки «Тойве» ПетрГУ, специалист 1-й категории Творческой лаборатории кафедры культурологии ПетрГУ.

• В Минобрнауки России подведены итоги конкурсного отбора дополнительных профессиональных программ в рамках реализации Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012–2014 годы, утвержденной указом Президента Российской Федерации № 594 от 7 мая 2012 года.

Третий год подряд ПетрГУ становится победителем конкурсного отбора. Поддержаны две программы, успешно реализованные в 2013 году: «Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения на предприятии»; «Компьютерные сети и телекоммуникации». Слушателями программ станут инженерные кадры предприятий реального сектора экономики Республики Карелия.

В подготовке конкурсной заявки приняли участие сотрудники Управления по инновационно-производственной деятельности, Института непрерывного образования ПетрГУ, Карельского регионального института управления, экономики и права ПетрГУ, Центра ПетрГУ-Метсо систем автоматизации, сотрудники малых инновационных предприятий ПетрГУ, специалисты Учебно-методического управления, Управления научных исследований, Управления по международному сотрудничеству, структурных подразделений ДПО.

Перспективное сотрудничество

Руководитель направления по региональной политике Фонда «Сколково» И.А. Огнев побывал с рабочим визитом в Петрозаводском государственном университете. На встрече с ректором ПетрГУ А.В. Ворониным обсуждались вопросы взаимодействия в области развития инновационной деятельности малых предприятий с учредительством университета. И.А. Огнев ознакомился с разработками физико-технического факультета, деятельностью Центра коллективного пользования научным оборудованием, Студенческого бизнес-инкубатора, направлениями работ инновационных центров и малых компаний IT-парка ПетрГУ, высоко оценил перспективные направления инновационной деятельности ПетрГУ и ряд инновационных проектов.

За два дня представитель Фонда «Сколково» встретился также с заместителем Главы РК — министром экономического развития РК В.Я. Чмилем, заместителем Главы РК — министром здравоохранения и социального развития РК В.В. Улич, ознакомился с основными направлениями деятельности и достижениями в научной сфере институтов геологии и биологии КарНЦ РАН. Большой интерес у И.А. Огнева вызвала инновационная продукция предприятий-партнеров ПетрГУ: НТП ООО «Прорыв», ЗАО «Инженерный центр пожарной робототехники "ЭФЭР"», ОАО «Петрозаводскмаш».

Во время визита на производственную площадку ЗАО «АЭМ-технологии» в Петрозаводске — ОАО «Петрозаводскмаш» (входит

в машиностроительный дивизион Росатома — Атомэнергомаш) И.А. Огнев ознакомился с производственной базой предприятия: посетил цеха и участки механо-сборочного и сварочного производств, центральную заводскую лабораторию. Большой интерес он проявил к взаимодействию производства и науки — в ходе визита особое внимание уделялось инновационным технологическим решениям, которые применялись при изготовлении опытного образца транспортного упаковочного комплекта для безопасной транспортировки и хранения отработанного ядерного топлива (ТУК-146). Проект ТУК-146 выполнен с использованием средств гранта Министерства образования и науки Российской Федерации при поддержке Петрозаводского государственного университета. «На "Петрозаводскмаше" я увидел, как совместно с Петрозаводским государственным университетом производители от первоначальной идеи создания инновационного продукта пришли к готовому изделию», — отметил И.А. Огнев. «Завод — показательный пример эффективного управленческого потенциала, который позволяет быстро перестроиться с выпуска одного вида изделий на другой, более инновационный, найти новые направления развития. Это пример того, как надо выстраивать свою работу», — добавил он.

О.Ю. ДЕРБЕНЁВА,
начальник Управления
по инновационно-
производственной
деятельности

Объявляется конкурсный отбор на замещение должности

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования
Немецкого и французского языков	Старший преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет
Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования. Документы предъявлять в отдел кадров университета.		

Наши медалисты

Окончание. Начало на с. 1.

Серебряными лауреатами конкурса стали:

- Облачный сервис планирования производства «Лесопиление» (ООО «Опти-Софт»);
- Автоматизированная система «СПРИНТ» для создания научных электронных журналов (ООО «Интернет-Бизнес-Системы»);
- Высокотехнологичное оборудование для защиты протяженных линейных сооружений от древесно-кустарниковой растительности;
- Автоматизированный мальковый комплекс «AquaVita» (ООО «Рыбные ресурсы»);
- Тренажер микрохирурга глаза;
- Анодно-оксидные нанопокрывтия на титане и его сплавах с улучшенными фотокаталитическими свойствами (научно-исследовательская лаборатория «Физика наноструктурированных оксидных пленок и покрытий» ПетрГУ);
- Импульсный генератор перерожденной плазмы на воде для увеличения всхожести и улучшения морфологических показателей всходов в растениеводстве (ООО «Плазмасфера»).



Участие в выставках высоких технологий способствует продвижению наших разработок на внешние и внутренние рынки,



дает импульс участникам к совершенствованию своих разработок и формированию новых идей. Важно и то, что в процессе проведения выставки устанавливаются полезные деловые контакты, осуществляется поиск инвесторов и потребителей инновационной продукции предприятий.



О высоком потенциале разработок ПетрГУ свидетельствует вручение диплома за комплексный проект с объемом финансирования 260 млн руб. «Создание высокотехнологичного производства шиберных и клиновых штамповарных задвижек для предприятий атомной, тепловой энергетики и нефтегазовой отрасли с применением наноструктурированного защитного покрытия».

Проект реализуется ПетрГУ и ЗАО «АЭМ-технологии» при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, согласно постановлению Правительства России № 218 от 09.04.2010. В результате выполняемого проекта будет разработано уникальное инновационное оборудование для атомных электростанций и линейной части магистрального нефте- и газопровода, которое будет производиться на ОАО «Петрозаводскмаш» и в Волгодонском филиале «АЭМ-технологии».

Пресс-служба ПетрГУ

Карелия: взгляд из Москвы

14 марта исследовательская группа «Петрополисс», объединяющая студентов-политологов выпускного курса ПетрГУ, начала реализацию проекта «Карелия в федеральной повестке дня».

Цель проекта – проверка гипотезы о том, что в последнее время Республика Карелия существенно чаще попадает в орбиту внимания федеральных СМИ и, соответственно, федеральных органов власти. Верна ли данная гипотеза, заметны ли мы на фоне других российских регионов и какой имидж нашей республики складывается в последнее время – все это и станет предметом детального изучения выпускников кафедры политологии и международных отношений. В течение месяца исследовательская группа подробно изучит все упоминания о Карелии в 9 федеральных СМИ за несколько полугодических периодов (2013–2014, 2011–2012, 2009–2010), выбранных для сравнения.

Результаты проекта в конце апреля будут размещены в открытом доступе и разосланы всем заинтересованным сторонам, в том числе в СМИ. Кроме того, по итогам проекта будут подготовлены рекомендации по формированию и продвижению имиджа республики, которые будут направлены в администрацию Главы Республики Карелия и политикам, представляющим регион на федеральном уровне.

Данный проект реализуется под руководством преподавателей кафедры политологии и международных отношений факультета политических и социальных наук ПетрГУ и является формой закрепления новых образовательных стандартов в высшей школе, в рамках которых все большее внимание должно уделяться организации практической работы студентов.

- В ПетрГУ прошло первое занятие «Школы будущего пенсионера» для студентов.

Занятие провела помощник управляющего Отделением ПФР по Республике Карелия Н.А. Вартанова. Она подробно рассказала о новой пенсионной реформе, а также пригласила всех желающих студентов пройти практику в Пенсионном фонде. Запланировано еще 3 подобные встречи, ближайшая из которых состоится в мае.

«ПетрГУ всегда был для меня ориентиром»

Так характеризует свое отношение к университету профессор кафедры прикладной математики и кибернетики, доктор технических наук, начальник аналитического отдела Центра бюджетного мониторинга Евгений Александрович Питухин.

О том, как начался его путь в науку, какие исследования он ведет, как проводит свободное время, читайте в нашем интервью.

– Евгений Александрович, как Вы пришли в науку?

– Мой отец, Александр Васильевич Питухин, заинтересовал меня ею. Он сам является крупным ученым с мировым именем, и я пошел по его стопам. В школе отец заставлял меня усиленно заниматься математикой (чему я сейчас благодарен!), рекомендовал участвовать в олимпиадах, а в университете – заниматься дополнительной научной работой. Во многом благодаря его примеру и поддержке я состоялся как ученый.

– Как долго длилась работа над диссертационным исследованием и чему оно посвящено?

– «Моделирование организационно-технических систем верхнего уровня» – такова тема моего исследования, работа над которым длилась около 5 лет. В нем разработаны методы анализа и прогнозирования работы сложных социально-экономических и производственно-технологических систем на высшем уровне агрегирования, уровне топ-менеджмента. Практическим приложением диссертации стал расчет количественных показателей необходимой численности выпускников учебных заведений в зависимости от специальностей, востребованных региональными экономиками.

Впоследствии, в Центре бюджетного мониторинга (сотрудником которого я являюсь с 2003 года), был разработан алгоритм расчета контрольных цифр приема на основе баланса спроса и предложения на рынке труда. Исходя из этих данных, Министерство образования РФ в 2007/08 году формировало контрольные цифры приема в вузы. Результат – начало процесса сокращения бюджетных мест на юридические и экономические направления и увеличение технических.

– Как проходила защита, волновались ли Вы?

– Защита состоялась в 2007 году в диссертационном совете Петрозаводского государственного университета. Волнение присут-

ствовало накануне, потому что очень бурно и оживленно проходили защиты кандидатских диссертаций, но на следующий день все было спокойно. Кроме того, на переживания времени не было, оно было расписано по минутам: за два часа до защиты я распечатал последний плакат, потом встретил друга на вокзале, и у меня оставалось 40 минут, чтобы приехать на защиту и подготовиться. Сил и уверенности мне придало присутствие моего отца.

Несмотря на то что у членов диссертационного совета различные сферы научных интересов, их знания и опыт позволяют дать всестороннюю оценку работе. Признателен всем, кто выступал на защите, за их ценные замечания и рекомендации, которые я до сих пор стараюсь учитывать.

– Над чем Вы сейчас работаете?

– В рамках преподавательской деятельности занимаюсь постановкой курсов, связанных с анализом и моделированием социально-экономических систем.

– На Ваш взгляд, какое значение имеет степень доктора?

– Степень – это кредит доверия, выданный научной общественностью, это признак того, что ты можешь заниматься серьезной наукой. Она формирует имя, открывает новые возможности: участие в конкурсах, грантах, руководство проектами. Мнение доктора наук является экспертным мнением в соответствующей области знания.

– Есть ли у Вас девиз?

– В полной мере девизом это нельзя назвать, скорее принципом, которым я стараюсь руководствоваться: «Жить – не тужить, никого не осуждать, никому не досаждать, и всем мое почтение». Эти слова принадлежат преподобному Амвросию Оптинскому, так отвечавшему людям на их вопрос «Как жить?».

– Чем занимаетесь, когда есть свободное время? Есть увлечения?



– Когда появляется свободное время, стараюсь проводить его в общении с семьей, родителями, друзьями. Люблю путешествовать на автомобиле по историческим местам, глубинке России – по святым местам, монастырям, городам с древней историей.

Мечтаю совершить поездку по Золотому кольцу России, посетить северные русские города: Псков, Вологду, Новгород...

Со студенческих времен моим увлечением остались опера и балет С.-Петербурга. Так, недавно получил удовольствие от посещения Мариинского театра.

– Что для Вас университет?

– Университет – это большой корабль, самодостаточный как авианосец, плывущий по волнам времени. Это живой организм с высокой степенью разнообразия, который при изменениях внешней среды может адаптироваться к ним, починить себя при повреждении, обеспечить необходимыми ресурсами, продолжить свой путь и выполнить поставленную перед ним задачу. Все это происходит благодаря тому, что команду корабля составляют талантливые, умные и интересные люди – различные и дополняющие друг друга.

В ПетрГУ работает мой отец, здесь я обрел друзей, встретил свою жену. Университет – неотъемлемая часть моей жизни. Он всегда был для меня ориентиром. Даже когда я учился в Балтийском государственном техническом университете «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, знал, что вернусь в ПетрГУ и буду здесь вести научную и педагогическую деятельность.

Арина НОПОЛА

Гуманитарная культура медицинского образования

Издательство Петрозаводского университета выпустило в свет очередную книгу профессора Анатолия Петровича Зильбера, написанную им в соавторстве с филологом Верой Ивановной Брагиной.

Первый опыт союза филолога с профессором медицины свидетельствует о пользе такого содружества. Авторам удалось не только заинтриговать читателя нетривиальным названием книги, но и раскрыть необходимую для медицинского (и не только медицинского) образования тему.

Книга начинается с того, что авторы раскрывают причину своего обращения к такой не совсем обычной для медицинской книги теме. Очень легко они обнажают не просто существующую ныне пропасть между понятиями «гуманитарная культура» и «образование», а непонимание темы людьми, от которых зависит и уровень гуманитарной культуры, и качество образования, и образ жизни людей.

Далее обсуждается, как и почему исчезли античные академии и появились средневековые университеты с их факультетами, деканами, обычаями. Здесь же история появления студенческого гимна *Gaudeamus*. И здесь же авторы плавно переходят к истории появления профессий и их первых исследователей – профессиологов. Читатель знакомится в этой главе с работами Хуана Уарте, Яна Амоса Коменского, Иоганна Генриха Песталоцци, Василия Никитича Татищева. Через классификацию профессий В.Н. Татищева авторы вводят читателя в современную профессиологию и подводят к характеристике врача как представителя социоматематических профессий. Здесь же скрыт вопрос: «Успешный врач – это всегда хороший врач?» Большой раздел посвящен профессиональному отбору в медицине. Отсутствие научно обоснованного отбора в современной медицине – по мнению авторов – причина многих ее бед.

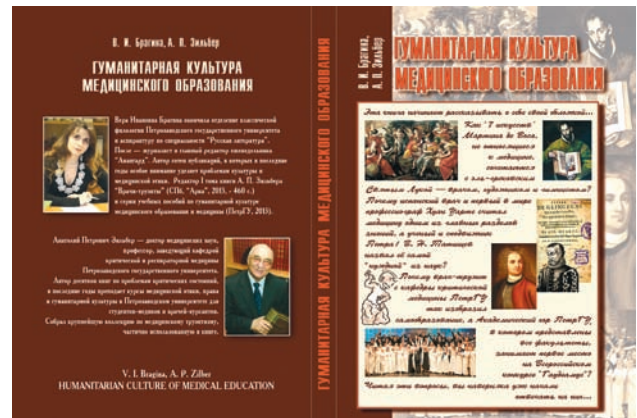
Весьма уместны рассуждения о зависимости успеваемости учащихся от привходящих обстоятельств обучения: сумма одаренности и желания ученика, помноженная на талант учителя. Главное внимание уделено содержанию сегодняшних образовательных программ по наукам, составляющим основу гуманитарной культуры: обществоведению, иностранным языкам, истории, литературе. Характеристики, данные этим наукам, не оставляют сомнений в том, что ничего хорошего с гуманитарной культурой в ближайшем будущем произойти не может, если не будет предпринято необходимых действий по ее спасению.

Глава, названная «Объективизация состояния гуманитарной культуры студентов-медиков и врачей», по сути своей посвящена взаимоотношениям врачей и пациентов, тем факторам и условиям, которые способствуют их взаимопониманию. Здесь и модели взаимоотношений врач – больной, и зависимость этих взаимоотношений от культурного уровня врача, прежде всего – от чтения им художественной литературы, и роль государства и государственной системы в эффективности работы медицины вообще. Авторы еще раз обращают внимание читателя на то, что состояние здоровья человека лишь на 10% зависит от успехов медицины. Именно поэтому повернуться лицом к проблеме здравоохранения должны все – и медицина, и государство, и общество.

Пятая глава – «Пределы и возможности гуманитарного образования» – начинается с рассуждений о человековедении и самообразовании, но ядро ее составляют материалы о тацитных знаниях и наставничестве. Тацитные, то есть неявные, скрытые знания, знания, которые невозможно формализовать, впервые в отечественной литературе анализируются столь подробно. Авторы вводят читателя не только в мир таких понятий, как вера, инстинкт, интуиция, но дают и новые понятия – инсайт, импринтинг, коучинг, раскрывают роль этих явлений в развитии науки вообще.

Основу раздела «Наставничество как одна из главных форм образования» представляют материалы об американской писательнице, преподавателе и общественном деятеле Хелен Келлер, ставшей слепоглохой в результате заболевания в раннем детском возрасте. Настоящей же героиней ее жизни авторы считают ее наставницу Энн Салливан, сумевшую «маленькое строптивое животное» превратить в человека, достойного и уважения, и восхищения. Настоящий наставник – делают вывод авторы – это «штучный товар», без которого «медицина будет все больше становиться важной, необходимой, но бездуховной профессией».

Последний раздел этой главы посвящен феномену медицинского тру-энтизма – любимой теме профессора. В этом кратком экскурсе в «плодо-



творное устремление врачей к полезной творческой деятельности вне медицины» показано, что это не просто полезное для всех занятие. Оно совершенно необходимо для «пробуждения или насаждения духовности и взаимопонимания в отношениях врачей и больных, без чего медицина становится лишь медико-индустриальным комплексом, но не специальностью, в основе которой лежит главный контакт человек – человек».

В последней главе, имеющей подзаголовок «Вместо Заключения», авторы еще раз подчеркивают, что не надо ломать программы и вводить дополнительное время для изучения нового гуманитарного предмета. Достаточно творчески подойти к преподаванию стандартного предмета, использовать для этого примеры из художественной литературы и других разделов искусства.

Вся книга написана на основе анализа большого литературно-исторического материала, и потому читается легко и с большим интересом. Несмотря на относительно небольшой объем, книга снабжена полнокровным справочным аппаратом (список иллюстраций, список литературы, предметный указатель, указатель имен), что свидетельствует об уважении авторов к читателям.

Книга адресована преподавателям медицинских институтов и факультетов, студентам I–VI курсов и практикующим врачам, однако она будет полезна всем заинтересованным в развитии и гуманитарной культуры, и медицинского образования, и здравоохранения в целом.

Презентация книги «Гуманитарная культура медицинского образования» состоится 17 апреля в 16:00 в читальном зале Научной библиотеки ПетрГУ.

В.В. МАЛЬЦЕВ,
доцент ПетрГУ

«Никогда, никогда, никогда не сдавайтесь!»



Сегодня у нас в гостях стипендиат РК Александр Демчук. К 3-му курсу обучения в аспирантуре ПетрГУ Александр стал автором более десятка статей, опубликованных в журналах, входящих в перечень ВАК, обладателем семи патентов по различным темам, активно работает со школьниками – ведет занятия в «Школе секретов инженерного творчества» ПетрГУ. Кроме того, за годы работы в IT-парке ПетрГУ он не раз рассказывал высоким гостям университета, как ведется современная лесозаготовка с применением комплексных машин харвестер и форвардер. Так, следуя его инструкциям, успешно постигали азы лесозаготовок на профессиональной технике генконсул Индии в С.-Петербурге Вишвас Сапкал; космонавт, полковник ВВС, командир МКС 26-й и 27-й экспедиций Дмитрий Кондратьев; президент Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг и другие.

– Александр, почему Вы решили поступить на лесинженерный факультет ПетрГУ?

– Когда я окончил профессиональное училище № 11 в Медвежьегорске, встал вопрос о дальнейшем продолжении обучения на механика или выбора другой специальности. В связи с тем, что на момент окончания училища я уже проработал автослесарем более полугода, я выбрал лесинженерное дело.

– Наверняка, уже есть опыт работы в этой сфере?

– Обучаясь в университете на 3, 4, 5-х курсах, проходил практику на предприятиях РК: на Медвежьегорском лесозаводе – оператором линии сортировки, где закреплял свои знания по товароведению и различным порокам древесины; в «Кареллеспроекте», где был на отводах делянок под сплошные и несплошные рубки; в «Технстрое» – геодезистом. На данный момент полностью пере-квалифицировался и работаю на

металлорежущем станке с численным программным управлением.

– Почему Вы решили поступить в аспирантуру?

– На 5-м курсе занял 1-е место в студенческой научной конференции, завоевал звание УМНИКа в одноименном конкурсе. Затем научная деятельность плавно перетекла в обучение в аспирантуре.

– Чему посвящена Ваша научная работа?

– Работа посвящена совершенствованию рабочего оборудования лесозаготовительной машины. В процессе работы была усовершенствована компоновка харвестерной головки, основного модуля лесозаготовительной машины. Усовершенствованная техника будет способна непосредственно на лесосеке производить частично или полностью оцилиндрованные бревна. На сегодняшний день оцилиндрованные бревна производят только на специальных заводах. Использование данной установки позволит по-

высить эффективность производства оцилиндрованных бревен не только в Карелии, но и на территории всего Северо-Запада.

– Каковы ощущения, что Ваша работа отмечена Главой Республики?

– Приятно, когда твой труд оценен на таком высоком уровне. Хотел бы поблагодарить своего наставника и научного руководителя И.Р. Шегельмана; П.В. Будника и всю команду сотрудников отдела инновационных проектов ПетрГУ, принимавших активное участие в экспериментальных исследованиях; а также всех работников кафедры технологии и оборудования лесопромышленного комплекса. Конечно, совмещать работу и учебу в аспирантуре бывает не просто, но, благодаря поддержке этими людьми твоих начинаний, все кажется не таким сложным и вполне достижимым.

– Чем Вы любите заниматься в свободное время?

– Уже давно увлекаюсь охотой и рыбалкой.

– С каким девизом Вы идете по жизни?

– «Никогда, никогда, никогда не сдавайтесь!» – У. Черчилль.

– Что нужно делать, какими качествами обладать, чтобы стать успешным, победить в условиях конкуренции среди студентов и аспирантов?

– Важны целеустремленность, твердость характера, умение стойко преодолевать трудности и, конечно, как я уже говорил, важно никогда не сдаваться!

– Поделитесь планами на будущее.

– В этом году планирую защитить кандидатскую диссертацию. В будущем хочу открыть свое дело.



Гости из Индии на экскурсии в IT-парке ПетрГУ

Елена САВЕНКО

Получила новые впечатления и знания

В селе Абрамцево Московской области прошла школа Оксфордского Российского Фонда «Наука и коммуникация: экспериментальная модель научного центра исследования коммуникационных практик».

Всего в проекте приняли участие 24 студента из 12 университетов России, участвующих в стипендиальной программе ОРФ. Студенты, магистранты и аспиранты, занимающиеся исследованиями в разных областях гуманитарного знания, на 5 дней объединились с целью создания экспериментальной модели научно-исследовательского центра, объединяющим звеном которого стала коммуникация. Помимо исследовательских работ, программа была насыщена встречами с всемирно известными психологами, социологами, антропологами и искусствоведами. Высокий

уровень профессионализма экспертов и богатое культурное наследие Абрамцева создали незабываемую атмосферу для работы.

Для меня «Наука и коммуникация» – первый опыт участия в подобного рода проектах. Пожалуй, у новичков данное мероприятие вызвало больше всего эмоций, хотя и те, кто был уже не впервые на школе Оксфордского Российского Фонда, не остались равнодушными. Проект



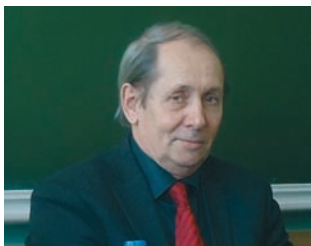
действительно произвел большое впечатление на всех. Неформальность обстановки позволила разрушить барьер между студентами и экспертами – нашими преподавателями и наставниками. Мы погружались в работу с раннего утра и до глубокой ночи. Это был реальный мозговой штурм! Но помимо всего, проект – это возможность общения с новыми людьми, возможность приобретения новых знаний, ощущений и эмоций. Выражаю большую благодарность Оксфордскому Российскому Фонду за предоставленную возможность участвовать в таком удивительном проекте!

Ольга ДАНИЛОВА,
магистрант 1-го курса
филологического факультета,
стипендиат Оксфордского
Российского Фонда

IN MEMORIAM

Памяти Виктора Петровича Селютина

Сегодня мы с теплотой вспоминаем нашего коллегу, товарища, друга, светлого и обаятельного человека – Виктора Петровича Селютина. Уже год как его нет с нами.



Виктор Петрович родился в 1946 году в семье военного офицера близ села Алакуртти Мурманской области. В 1964 году поступил в Петрозаводский государственный университет на специальность «Лесоинженерное дело». В 1969 году окончил его. В 1969–1970 годах работал инженером Прионежского опытно-показательного леспромхоза. Как талантливого выпускника Виктора Петровича в 1970 году заведующий кафедрой сухопутного транспорта леса и геодезии Александр Петрович Калашников пригласил на работу на лесоинженерный факультет. С 1971 по 1972 год Виктор Петрович проходил службу в рядах Советской Армии. Более 40 лет жизни Виктор Петрович посвятил преподавательской стезе, работая с 1970 года на кафедре промышленного транспорта и геодезии в долж-

ности преподавателя, старшего преподавателя, доцента.

За время работы Виктор Петрович проявил себя талантливым педагогом. Читал лекционные курсы по всем профилирующим дисциплинам кафедры, осуществлял руководство учебными и производственными практиками, курсовым и дипломным проектированием студентов лесоинженерного факультета; при его участии были изданы все методические пособия по инженерной геодезии.

Виктор Петрович Селютин стоял у истоков открытия новой для Петрозаводского государственного университета специальности «Автомобильные дороги и аэродромы», которая в настоящий момент является одной из популярнейших в университете. Виктор Петрович активно участвовал в общественной жизни факультета, университета, Республики Карелия. За период работы в университете он успешно справлялся с нагрузками секретаря партбюро лесоинженерного факультета, председателя НТО лесной промышленности, командира добровольной народной дружины, председателя профбюро лесоинженерного факультета. В последние годы был бессменным ученым секретарем Совета лесоинженерного факультета. Много сил отдавал движению студенческих строительных отрядов, участвуя в подборе, подготовке кадров линейных и зональ-

ных звеньев ССО; проводил большую воспитательную работу среди студентов.

Целеустремленный, открытый, с тонким чувством юмора, очень тактичный, он умел находить контакты с самыми разными людьми, внимательно относился к проблемам студентов. Интеллектуал, надежный друг, «преподаватель от Бога», Виктор Петрович, без сомнения, был самым любимым преподавателем у студентов лесоинженерного и строительного факультетов.

Одна из студенток написала в социальной сети в день его похорон: «Как жаль будущих студентов лесоинженерного факультета, которые так и не узнают, что такое инженерная геодезия с Виктором Петровичем Селютиным...» Геодезия была «коньком» Виктора Петровича. Он мечтал создать в стенах университета музей инженерно-геодезических ретро-приборов. И сейчас, в память о Викторе Петровиче, в кабинете инженерной геодезии действует первая мини-выставка.

Дело Виктора Петровича Селютина живет. На кафедру промышленного транспорта и геодезии пришли молодые преподаватели, которые так же, как когда-то Виктор Петрович, решили посвятить свою жизнь преподавательской стезе.

**Друзья, коллеги,
студенты, выпускники**

«Во сне и наяву»

Фотовыставка с таким названием открылась в ПетрГУ.

Ее авторы – студент 5-го курса лесоинженерного факультета Алексей Трошев и выпускник строительного факультета 2011 года Семен Куликов.

Алексей уже около 6 лет занимается фотографией. «Раньше, когда было много свободного времени, я мог часами гулять с фотоаппаратом и снимать что-нибудь красивое и привлекающее внимание, а потом дома всю ночь сидеть и обрабатывать фотографии!» – вспоминает студент. Все началось с того, что однажды он купил цифровой фотоаппарат и начал снимать все подряд, потом среди фотографий находил интересные снимки, а дальше уже старался сразу искать те самые моменты. «Изначально я – самоучка, у меня было много литературы по основам фотографии, но к каким-то советам из книг я прислушивался, к каким-то нет. В университете стал заниматься в фотостудии, где узнал много нового от практи-

кующего фотографа Владимира Григорьева. Это очень полезный опыт – разговаривать с теми людьми, которые в своем деле всю жизнь и отлично его знают», – поделился Алексей.

Семен увлекся фотографией, будучи студентом второго курса, и стал посещать фотостудию Творческой лаборатории, где познакомился с пленочными «Зенитами», самостоятельно проявлял пленки и печатал первые кадры при свете красных ламп. Тогда, по словам молодого человека, и проявился настоящий интерес к фотографии.

У каждого из них уже был опыт персональных выставок, но «Во сне и наяву» стала их первой совместной работой.

Почти четыре десятка фотографий с завораживающими видами, интересными сюжетами и необычными красками объединяют уменьшенные ночные панорамы Петрозаводска и увеличенные миниатюрные сцены гранд-макета в С.-Петербурге.



«Показать разницу между реальностью (явью) и моделью (сном), а также позволить посетителям выставки посмотреть на город с высоты птичьего полета» – таковы стремления авторов экспозиции.

Алексей и Семен планируют продолжить обмен идеями, которые могут стать основой для новых выставок.

Выставка работает в фойе 3-го этажа главного корпуса ПетрГУ (пр. Ленина, 33).

Арина НОПОЛА

Первенство ПетрГУ по баскетболу

В спортивном зале теоретического корпуса состоялись игры первенства ПетрГУ по баскетболу среди мужских команд.

В соревнованиях приняли участие девять команд факультетов и институтов университета, которые были разбиты на три группы по три команды. Победители групп вошли в финал, в котором и разыгрывались призовые места.

По итогам финальных соревнований победителем стала команда лесоинженерного факультета. Второе место заняла команда математического факультета, третье – команда ИФКСиТ.



Спортивный клуб ПетрГУ выражает благодарность преподавателям ИФКСиТ А.Н. Ма-

ртыненко и А.С. Дробышу в организации и проведении соревнований.

Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю (кроме летних каникул). Распространяется бесплатно.

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 5.11.1999 г. выдано исполкомом Петрозаводского городского

Совета народных депутатов. Время подписания в печать по графику 10.04.2014 в 12:00, фактическое время — 10.04.2014 в 12:00

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой детской хирургии; **Л.Н. Колесова**, доцент кафедры русской литературы и журналистики; **Ю.С. Ланев**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **Н.С. Рузанова**, директор РЦ НИТ, советник при ректорате.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

РЕДАКТОР
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

✉ 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219
☎ 711-045
✉ E-mail: newspaper@psu.karelia.ru
http://petrsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

Светлана Николаевна Семёнова
Елена Ильинична Савенко, Арина Анатольевна Нопола

16+