



У.М.Н.И.К.и - 2015

В очередной раз на базе Петрозаводского государственного университета Представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в РК провело финальные мероприятия в рамках конкурса «У.М.Н.И.К.».

На конкурс было подано 148 заявок, 58 из которых получили право участвовать в финале. Такое большое число заявок было отмечено впервые, и экспертному жюри, ввиду большого числа заслушиваемых проектов, предстоял большой объем работы. Отдельно стоит отметить высокое качество представленных проектов, отмеченное всеми членами жюри.

Экспертный совет конкурса отметил, что в этом году значительно изменилось качество подготовки презентаций. Они стали более наглядными, информационными.

Руководитель Представительства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в РК профессор И.Р. Шегельман поблагодарил конкурсантов за серьезную работу, экспертов – за терпеливое и объективное обсуждение вопросов, связанных с проектами участников.

Т.О. Волкова, директор Института высоких биомедицинских технологий ПетрГУ, заместитель председателя жюри конкурса «У.М.Н.И.К.», выразила надежду на то, что те, кто не победил, примут участие в конкурсе в следующем году, порекомендовала конкурсантам при подготовке к защите проектов посещать консультации К.В. Гостева и А.С. Штыкова.

Из 58 финалистов жюри выбрало 14 проектов, которые стали победителями весеннего конкурсного отбора 2015 года. Имена победителей:

1. Васильев Степан Геннадьевич, проект «Разработка тубулярных наномембран на основе пористого оксида алюминия».

2. Рыхлова Александра Дмитриевна, проект «Разработка прототипа газового сенсора на основе нанони-



тей оксидов переходных металлов».

3. Прахова Дарья Александровна, проект «Разработка технологии получения магнитомягких материалов, применимых в области нано- и микроэлектроники».

4. Гаврилов Тиммо Александрович, проект «Разработка автоматизированного ресурсо- и энергосберегающего аппаратного комплекса повышенной надежности для измельчения мясо-рыбного сырья».

5. Долгий Константин Анатольевич, проект «Разработка программно-аппаратного комплекса описания и анализа кернов скважин».

6. Мелентьев Василий Васильевич, проект «Разработка программно-аппаратного комплекса на базе технологии МЭМС и RFID для проведения дистанционного (беспроводного) вибрационного анализа».

7. Кекконен Александра Леонидовна, проект «Разработка приложения для социальных сетей «Мой потенциал».

8. Завьялова Юлия Вячеславовна, проект «Разработка планировщика маршрута для людей с ограниченными возможностями».

9. Терещенко Дмитрий Сергеевич,

проект «Разработка интерактивной информационной системы для построения финансово-экономических моделей».

10. Пробичев Михаил Михайлович, проект «Разработка программно-аппаратного комплекса Perfect Slit для контроля продольного реза при производстве изделий из гофрированного картона».

11. Илюха Владимир Викторович, проект «Разработка технологии создания имитатора крови SuperBlood для медико-биологических применений».

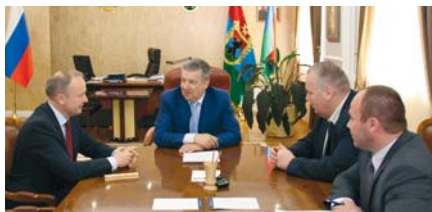
12. Лещинская Евгения Анатольевна, проект «Разработка улучшенной системы ультразвуковой диагностики – «УЗИ Плюс».

13. Алексеев Роман Владимирович, проект «Разработка методики определения спортивной специализации по нелинейным параметрам сердечного ритма».

14. Касаткина Лидия Константиновна, проект «Разработка технологии производства и рецептур чайных смесей на основе иван-чая (кипрея узколистного)».

• Глава Карелии Александр Худилайнен встретился с председателем Совета Ассоциации финно-угорских университетов, ректором Мордовского госуниверситета Сергеем Вдовиным, приехавшим в Петрозаводск, и с ректором ПетрГУ Анатолием Ворониным.

Как рассказал Анатолий Воронин, в ходе заседания ассоциации состоялась интересный обмен опытом между различными университетами и регионами по обучению специалистов в области финно-угроведения.



• Студенты Медицинского института ПетрГУ Павел Хазов (2-й курс) и Андрей Гончаров (3-й курс) приняли участие в V межвузовской олимпиаде по анатомии человека, проходившей 14–15 мая в Белгороде на базе кафедры анатомии человека Медицинского института НИУ «БелГУ». По результатам олимпиады П. Хазов занял 1-е место, разделив его со студенткой 5-го курса НИУ «БелГУ» С. Жерновой, А. Гончаров занял 3-е место.

В олимпиаде приняли участие студенты Медицинского института НИУ «БелГУ», Петрозаводского государственного университета, Первого С.-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, Оренбургского государственного медицинского университета Минздрава России, Ижевской государственной медицинской академии, Медицинского института Орловского государственного университета, Самарского государственного медицинского университета.

• Региональный центр содействия трудоустройству выпускников провел профессиографические мероприятия для студентов филологического факультета и Института лесных, инженерных и строительных наук ПетрГУ.

• Команды факультетов и институтов ПетрГУ приняли участие в конкурсе короткометражных фильмов «Золотое полено», создав множество видеороликов на тему «Есть чем гордиться!». Первое место заняла команда филологического факультета с фильмом о смысле жизни под названием «Ланфрен-Ланфра».

Ученый совет

26 мая состоялось очередное заседание Ученого совета ПетрГУ, на котором обсуждались вопросы развития инновационно-производственной деятельности в университете.

С докладом выступила начальник Управления инновационно-производственной деятельности О.Ю. Дербенева.

Инновационно-производственная деятельность позволяет на базе серьезных фундаментальных исследований генерировать новые знания, идеи и разработки. Появление в университетской среде новых продуктов и доведение их до реализации – один из главных источников финансов

для развития университета», – подчеркнул А.В. Воронин, заслушав доклад.

Ректор ПетрГУ профессор А.В. Воронин также отметил, что в университете реализуется стратегия инновационного развития, одной из главных целей которой является реализация полного цикла создания инноваций: фундаментальные исследования – прикладные исследования – опытно-конструкторская работа – изобретательство – коммерциализация и трансфер разработок и технологий – малое инновационное предпринимательство – инвестиционная деятельность.

Пресс-служба ПетрГУ

Объявляется конкурсный отбор на замещение должностей

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования
Бухгалтерского учета, анализа хозяйственной деятельности и аудита	Доцент (1)	Кандидат экономических наук
Транспортных и технологических машин и оборудования	Доцент (1)	Кандидат технических наук
Транспортных и технологических машин и оборудования	Доцент (1)	Кандидат технических наук
Промышленного транспорта	Доцент (1)	Кандидат технических наук
Промышленного транспорта	Доцент (1)	Кандидат технических наук
Фармакологии, организации и экономики фармации	Доцент (1)	Кандидат фармацевтических наук
Семейной медицины, общественного здоровья, организации здравоохранения, безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф	Старший преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 3 лет
Общей химии	Доцент (1)	Кандидат химических наук, ученое звание – доцент
Энергообеспечения предприятий и энергосбережения	Доцент (1)	Кандидат физико-математических наук

Срок подачи заявлений – один месяц со дня опубликования. Документы предъявлять в отдел кадров университета.

Инвестиции в ПетрГУ

IT-парк ПетрГУ посетили члены делегации Российского фонда прямых инвестиций – первый заместитель генерального директора фонда Анатолий Браверман и директор Центра привлечения инвестиций в регионы Российской Федерации Наталия Борисова.



Делегация Фонда под руководством генерального директора Кирилла Дмитриева прибыла в Карелию для участия в первом заседании рабочей группы по сопровождению реализации инвестиционных проектов в республике. Рабочая группа создана по поручению секретаря Совета Безопасности Российской Федерации,

председателя Государственной комиссии по подготовке к 100-летию образования Республики Карелия Николая Патрушева. В ее состав входят руководство и представители Карелии, в том числе ректор ПетрГУ, а также ОАО АФК «Система», Российского фонда прямых инвестиций, Центра привлечения инвестиций в регионы России, ОАО «Корпорация развития Республики Карелия».

После презентации инновационной деятельности университета состоялись переговоры ректора ПетрГУ и команды руководителей инновационных направлений IT-парка ПетрГУ с представителями Российского фонда прямых инвестиций. Достигнута договоренность о развитии сотрудничества в области автоматизации производственных процессов в лесопромышленном комплексе, привлечения компаний-партнеров фонда для участия в совместных проектах в области электроники и приборостроения, продвижения разработок университета на новых для нас рынках, в том числе в арабских странах.

Звонок для лицейстов

Для большинства школьников нашей республики прозвучали последние звонки. Для выпускников Державинского лицея праздник прощания со школой прошел в актовом зале Петрозаводского государственного университета. Напутственные речи учителей, слезы родителей, грустные и радостные минуты для самих выпускников... Позади – первый серьезный рубеж, впереди – новые открытия и студенческая жизнь! И хотя одиннадцатиклассникам еще предстоят экзамены и выпускной, в этот день они, как 11 лет назад, все вместе, нарядные, с цветами, выстроились на торжественную линейку, чтобы сказать школе «До свидания!».

«Петрозаводский государственный университет – наш давний друг, помощник и союзник. В этом году университету юбилей – 75 лет. Хочу пожелать, чтобы вуз всегда сохранял



высокий уровень подготовки специалистов, продолжал развиваться по всем направлениям. ПетрГУ обладает прекрасным кадровым потенциалом, в университете учатся замечательные студенты, прославляющие вуз своими достижениями и успехами по всему миру. Мы надеемся, что это не последняя встреча в этом зале. Думаю, большинство наших выпускников пойдет учиться в Петрозаводский государственный университет», – подчеркнула директор МОУ «Державинский лицей» Р.П. Сергеева.

К 75-летию ПетрГУ

• Петрозаводский университет.
1981. № 21. 29 мая.

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий признал изобретением «Устройство для удаления кочерыги и очистки кочанов капусты от розеточных листьев» и выдал авторское свидетельство № 793463 на имя Петрозаводского государственного университета им. О.В. Куусинена по заявке № 2671244 с приоритетом от 2 октября 1978 года. Устройство создано на кафедре механизации сельскохозяйственного производства заведующим кафедрой кандидатом технических наук Владимиром Федоровичем Кондрашовым в соавторстве со студентом 5-го курса сельскохозяйственного факультета (ныне выпускником) Михаилом Юрьевым.

Авторские свидетельства вручены изобретателям в торжественной обстановке, на заседании Ученого совета университета. В соответствии с действующим законодательством авторам выплачено поощрительное вознаграждение.

Г. БУГИН,
ст. инженер по патентной работе

Твой долг, студент

Безвозмездное донорство студентов и преподавателей нашего университета получило широкое распространение. По числу доноров мы занимаем одно из первых мест в РСФСР.

За прошедший учебный год было проведено 10 дней доноров, в которых приняло участие около 900 студентов и преподавателей университета. Хорошей организацией отличаются медицинский, сельскохозяйственный и лесоинженерный факультеты.

...На факультете ПГС за этот год количество доноров удвоилось.

Врачи и фельдшеры здравпункта университета всегда принимают участие в организации сдачи крови на станции переливания. Как известно, потребности в донорской крови очень велики. И долг каждого гражданина нашей страны – принимать активное участие в донорском движении.

К. ТИМРШАЙКОВА,
член комитета ВЛКСМ ПГУ

Страницы истории листала
Елена САВЕНКО

Языку нужно открыть душу...

Так считает студентка Сувонского университета (Южная Корея) Энцзи Хан. Она приехала в ПетрГУ по обменной программе, чтобы продолжить изучение русского языка и литературы, которое началось более трех лет назад.

Ее путь в Петрозаводск занял более недели. Сначала девушка приплыла на корабле во Владивосток, там пересела на поезд до Хабаровска, откуда прилетела в Москву, где купила билеты на поезд до Петрозаводска. К дорожным трудностям Энцзи была готова, ведь это ее вторая поездка в нашу страну. Первая состоялась в 2012 году и продлилась полтора года. Все это время девушка преподавала корейский язык в С.-Петербурге.

«Когда человек учит иностранный язык, он должен открыть ему душу, а также перебороть страх и начать говорить, пусть даже с ошибками. Важно учить язык усердно каждый день. Столь долгое проживание в России было мне полезно, потому что я хорошо "потренировала" язык, а также познакомилась с жизнью россиян», – рассказала девушка и поспешила поделиться наблюдениями о различиях корейской и русской культур, а также о национальной кухне.

Например, в Корее принято лапшу есть звучно. Это означает, что блюдо очень вкусное. В России же это считается неприличным.

А еще в Корее нет сметаны, которая понравилась Энцзи, несмотря на то, что их первое «знакомство» было весьма необычным. «Сначала я немного испугалась, увидев, что борщ меняет свой цвет, когда в него положили сметану», – вспомнила иностранка.

Также она заметила, что жители нашей страны очень любят гулять, какая бы погода ни была. Корейцы же предпочитают встречаться и общаться в кафе или в кино. Что еще ее удивило, так это обилие кондитерских изделий и шоколада, также приятно порадовала стоимость чая, который в Корее стоит дорого (200 г черного чая – 1200 руб.).

Энцзи поразили белые ночи. «Я не знала, что такое может быть. Это было очень необычно и непривычно, потому что мне было трудно засыпать и приходилось натягивать на лицо одеяло, чтобы уснуть. Пока в Петрозаводске мне засыпалось легко, но я с трудом просыпалась, потому что не привыкла рано вставать, но иначе нельзя, ведь мне нужно учиться», – рассказывает студентка. Она посещает занятия по истории русской литературы 18–19-го веков.



По словам иностранки, ей трудно понять полностью, о чем говорит лектор, поэтому она записывает на диктофон лекцию, а позже переслушивает. Так появляется возможность еще раз услышать, как звучит русский язык, который, по ее мнению, очень мелодичный. «Особенно мне нравятся звуки "ш", "ч", "ц". Они очень красиво звучат», – рассказывает девушка.

В конце июня Энцзи вернется на родину, где продолжит обучение в университете, после планирует поступить в аспирантуру, окончив которую, хочет стать переводчиком или учителем русского языка.

Нам остается пожелать Энцзи успешной учебы и воплощения всех планов.

Арина НОПОЛА
Фото О. КУСПИСА

70 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ

Студенты ПетрГУ сняли фильм

Широкой аудитории был представлен документальный фильм «Детство за колючей проволокой», рассказывающий о судьбе узников концлагерей, созданных в столице Карелии в период оккупации города в 1941 – 1944 годах.

Работа над фильмом шла в течение трех месяцев (с марта по май этого года). В основу фильма легли воспоминания 15 непосредственных участников тех страшных событий, а также архивные фотоматериалы.

Идея создания картины принадлежит профессору, доктору исторических наук, заведующему кафедрой зарубежной истории, политологии и международных

отношений Петрозаводского государственного университета Юрию Михайловичу Килину.

«Детство за колючей проволокой» было создано студентами Петрозаводского государственного университета, в частности активистами Института истории, политических и социальных наук, а также молодежного информационного ресурса «Морошка» при поддержке профкома студентов ПетрГУ.

«Фильм создан для просвещения молодого поколения и приурочен к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Передать историческую память о тех страшных испытаниях, которые пришлось выдержать

участникам той страшной войны, – такую цель мы ставили перед собой. Мы будем помнить и уважать подвиг этих героев, и наша с вами задача не допустить повторения самой страшной трагедии XX века», – сказал один из участников съемочного процесса студент Института истории, политических и социальных наук Денис Тюрин, предваряя показ картины.

Ю.М. Килин отметил, что фильм может применяться в рамках патриотических и краеведческих образовательных программ, рекомендован людям различных возрастов, в том числе школьникам и студентам.

Пресс-служба ПетрГУ

У.М.Н.И.К.и – 2015

Окончание. Начало на с. 1.

Вот что рассказали победители конкурса:

Тиммо Гаврилов, агротехнический факультет:



– На конкурсе я представил проект под названием «Разработка автоматизированного ресурсо- и энергосберегающего аппаратного комплекса повышенной надежности для измельчения мясо-рыбного сырья». Актуальность темы заключается в решении накопившихся в области измельчения мясо-рыбного сырья важных проблем, к которым относятся низкие ресурсо- и энергоэффективность, надежность и уровень автоматизации. Также решается еще одна насущная проблема – импортозамещение, т.к. в настоящее время на российском рынке оборудования для измельчения мясо-рыбного сырья представлены в основном иностранные производители. Внедрение разрабатываемого аппаратного комплекса позволит повысить эффективность и конкурентоспособность предприятий-потребителей данного продукта.

Очень рад победе в конкурсе «У.М.Н.И.К.», но победа только отчасти моя, в большей степени это победа людей, поддерживающих меня 24 часа в сутки как дома, так и в стенах вуза. Очень благодарен председателю и всем членам жюри конкурса за оказанное мне доверие, приложу все усилия для успешной реализации проекта. Также хотел бы поддержать всех участников, которым не удалось в этот раз победить, фразой У. Черчилля: «Успех означает умение терпеть одно поражение за другим, не теряя воли к победе».

Александра Кекконен, Центр бюджетного мониторинга:

– Мой проект – «Разработка приложения для социальных сетей "Мой по-



тенциал"». Суть проекта состоит в том, чтобы в досуговой форме показать пользователю информацию о потенциале человека по уровню комплексной оценки характеристик, таких как образование, профессиональная деятельность, навыки, умения, здоровье, культурное развитие, уровень жизни и др. по результатам прохождения тестирования. Все люди любят проходить тесты, чтобы узнать о себе что-то новое или подтвердить свои предположения. Мой тест позволит каждому человеку узнать о его личном человеческом капитале, в денежном эквиваленте и в виде рейтингов показателей, оценить вклад близких в воспитание, узнать, когда вложенные средства «окупятся» и т.п., а самое главное – как выбор будущей профессии сможет повлиять на личный капитал. Для государства это оперативная информация об актуальном состоянии человеческого капитала в регионе.

Лидия Касаткина, Институт лесных, инженерных и строительных наук:



– Тема моего проекта – «Разработка технологии производства и рецептур чайных смесей на основе иван-чая». Иван-чай повсеместно растет на территории России, как чайный продукт известен с давних пор. Однако технологии для его производства в промышленных масштабах до сих пор нет. Целью нашего проекта является разработка технологии производства, в результате которой мы планируем получить качественные чайные смеси на основе чистых экологических компонентов. Конкурс был сложным и важным для меня, я очень рада, что победила, т.к. получение гранта является уникальной возможностью реализации идеи.

Степан Васильев, физико-технический факультет:

– Я защищал проект «Разработка тубулярных наномембран на основе пористого оксида алюминия». Проект предполагает создание очень маленьких фильтров, напоминающих сито, диаметр отверстий у которых будет варьироваться от 60 до 120 нанометров. Это можно использовать в медицине в качестве адресной доставки лекарств. Такое изо-



бретение актуально для больных диабетом. Тогда у них отпадет необходимость каждый день делать себе один-два укола. Им на месяц будет «вшиваться» капсула с инсулином, и дозированно, через сито, лекарство будет «отдаваться» в кровь.

Константин Долгий, физико-технический факультет:

– Мой проект «Разработка программно-аппаратного комплекса описания и анализа кернов скважин» предназначен для автоматизированного описания образцов горных пород и определения их минерального состава. Во время разработки новых месторождений необходимо знать информацию о минеральном составе разыскиваемых горных пород. Реализация моего проекта позволит облегчить этот поиск.



Помимо отбора участников программы «У.М.Н.И.К.», экспертный совет также познакомился с достигнутыми результатами победителей конкурса 2014 года и порекомендовал продолжить выполнение НИОКР всем выступавшим.

Отдельно следует отметить, что Представительство фонда предложило У.М.Н.И.К.ам, закончившим свои работы (завершившим 2 года), выступить со своими результатами для оценки бюджетного эффекта программы «У.М.Н.И.К.» и понимания – соответствует ли результат плану. На основании представленных презентаций экспертное жюри и аппарат Представительства фонда подтвердили соответствие результатов планам, а ряд из выступающих «выпускников» программы «У.М.Н.И.К.» заявили о готовности участвовать в программе «СТАРТ» и создавать малые инновационные предприятия.

**Елена САВЕНКО
Фото О. КУСПИСА**

Создаем будущее

Студенты экономического факультета ПетрГУ Александра Токсубаева, Алина Колосова и Михаил Ошутинский и старший преподаватель кафедры экономической теории и менеджмента Е.Г. Гладких приняли участие в заключительном трехдневном семинаре по проекту «Practice Future – an Open Innovation Local Business and Students Network in the Barents Region» («Создавай будущее – открытое инновационное местное сообщество бизнеса и студенчества в Баренц-регионе»), который проходил в г. Торнио (Финляндия).

Проект «Создавай будущее» продлился 3 года (2012–2015). За это время в нем приняли участие более 200 студентов и преподавателей экономического факультета ПетрГУ, Арктического университета Норвегии (Кампус Алта), Университета прикладных наук Лапландии, Мурманского го-

сударственного технического университета, Международного института бизнес-образования, а также представителей малых предприятий в Баренц-регионе.

Проект направлен на развитие практических бизнес-идей и бизнес-моделей для компаний-партнеров и упрощение доступа этих компаний на международные рынки; развитие и внедрение международного инструмента образования в области предпринимательства для студентов.

В течение трех месяцев студенты посещали онлайн-лекции, выполняли задания, как индивидуально, так и в интернациональных группах, работали с кейсами. Для финального семинара был выбран кейс молодого дизайнера украшений из Мурманска Надежды Глинской. Ее цель – освоить премиум-сегмент рынка дизайнерской бижутерии. Студенческим командам



предстояло разработать возможные варианты для молодого предпринимателя. С этой задачей ребята справились успешно. Надежда отметила, что из работ студентов почерпнула очень много ценных идей, которые собираются начать воплощать уже в ближайшем будущем.

По итогам трехлетней работы университеты-партнеры договорились продолжить сотрудничество и в будущем подать заявку на получение гранта на реализацию нового совместного проекта.

Успешная весна на экономическом факультете

Весна на экономическом факультете выдалась плодотворной и богатой на научные достижения студентов.

Одним из значимых событий было проведение 67-й научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Эволюция экономической мысли и современные вызовы», приуроченной к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. В ней приняли участие студенты всех курсов экономического факультета. Гостями конференции были д-р ист. наук, профессор Ю.М. Килин, представители отделения Национального банка Республики Карелия, а также директор ООО «ИЛВЕС Консалтинг» А.С. Тоноян. Работали четыре секции по актуальным проблемам экономики, было представлено более сорока докладов.



28–29 апреля прошла V Ежегодная молодежная научно-практическая конференция «Институциональное развитие регионов в условиях модернизации российской экономики». На пленарном заседании с докладами выступили известные российские ученые: канд. экон. наук, ведущий научный сотрудник ЦЭМИ РАН И.А. Герасимова и д-р экон. наук, профессор экономического факультета МГУ В.Л. Тамбовцев. На трех секциях доклады

представили не только студенты нашего факультета и сотрудники Института экономики КарНЦ РАН, но и гости из многих университетов России. Во второй день проходил круглый стол, посвященный фактору доверия в региональном развитии. Темы докладов вызвали всеобщий интерес и горячее обсуждение.

Обе конференции прошли успешно благодаря отличной работе организационных комитетов, научных руководителей и консультирующих преподавателей.

Также в апреле у студентов третьего и четвертого курсов была возможность проверить свои знания в викторине по банковскому делу, проведенной Национальным банком Карелии. Победителю – студентке 3-го курса М. А. Гусевой – предоставлена возможность пройти практику в Национальном банке Карелии, а победителям – студентам 4-го курса Н.Ю. Антоновой, А.П. Кирьянен и С.С. Гузову достались ценные призы.

Кроме того, стали известны победители публичного конкурса проектов по представлению бюджета России для граждан. В номинации «Бюджет для отдельных социальных групп граждан» победила сначала на региональном, а затем и на всероссийском уровне команда студентов экономического факультета (членами которой являются Н.Ю. Антонова, А.П. Кирьянен, А.Д. Моисеева, П.А. Фокина), создавшая мультфильм «Путешествие по миру бюджета». Диплом победителя вручал министр финансов РФ А.Г. Силуанов в Москве. Особую роль в этой победе занимает поддержка преподавателей, а именно канд. экон. наук Т.Г. Кадниковой, канд. экон. наук В.А. Исакова.



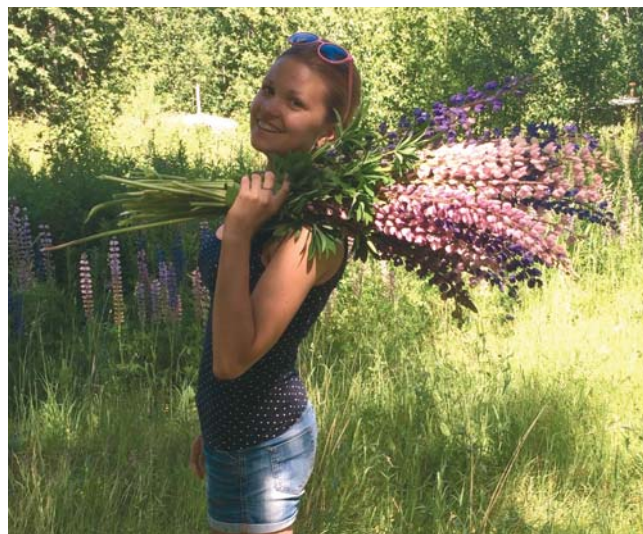
Во время подведения в Москве итогов конкурса «Бюджет для граждан», в Новосибирске проходила Всероссийская студенческая олимпиада по банковскому делу среди студентов экономических специальностей вузов. Карелию представила группа студенток нашего факультета: Н.Ю. Антонова, А.П. Кирьянен, П.А. Фокина. «Мы считаем, что выступили довольно успешно: за домашнее задание мы получили 1-е место, в командном зачете – 3-е место, в индивидуальном зачете А.П. Кирьянен завоевала 2-е место среди участвующих. Из Новосибирска мы привезли не только дипломы победителей, но и два кубка, а также ценные призы», – рассказали участники команды. Большую благодарность члены команды выражают своему преподавателю Ольге Викторовне Ларченко.

Научные события этой весны подтверждают высокое качество преподавания на экономическом факультете. Студенты искренне благодарят всех преподавателей, а также декана экономического факультета Владимира Борисовича Акулова.

**Н.Ю. АНТОНОВА, А.П. КИРЬЯНЕН,
А.Д. МОИСЕЕВА, П.А. ФОКИНА**

Ландшафтный дизайнер – грамотный инженер

Гость нашей редакции – Александра Вантрусова, студентка Института лесных, инженерных и строительных наук, победительница конкурса студенческих работ «Озеленение городских территорий». Конкурс проводился с целью разработки новых планировочных идей и решений в области озеленения городов в рамках Всероссийского форума «Проблемы озеленения северных городов». К участию в конкурсе приглашались студенты вузов и других учебных заведений. Как признается сама студентка, благодаря этому конкурсу, ее профессиональное портфолио пополнилось дипломом лауреата 1-й степени. Каждый проектировщик мечтает о том, чтобы его идеи были реализованы, поэтому Александра приложит максимум усилий, чтобы ее проект воплотился в жизнь.



– Александра, кто или что Вас вдохновили заняться ландшафтным дизайном?

– Все получилось само собой. Я не мечтала с детства быть ландшафтным дизайнером. Просто выбрала в одиннадцатом классе специальность, которая мне показалась интересной, пошла учиться, а потом уже поняла, что мне это нравится. При поступлении в ПетрГУ я выбирала не факультет, а специальность. Мне хотелось, чтобы учеба не была скучной и однообразной, хотелось чего-то технического и творческого одновременно, так и выбрала. Инженер садово-паркового и ландшафтного строительства – даже звучит здорово!

– Как Вы считаете, ландшафтный дизайн можно назвать одним из направлений современного искусства?

– Безусловно можно! Ландшафтные дизайнеры, архитекторы создают живые шедевры. Миллионы туристов посещают парки по всему миру. Ежегодно проводятся конкурсы, форумы, выставки.

– По условиям конкурса, с победой в котором мы Вас от души поздравляем, можно было выбрать объект проектирования.

Какой выбрали Вы?

– Мой объект проектирования находится в Мурманске, моем родном городе. Последние несколько лет власти города реконструируют существующие объекты благоустройства, строят новые, я обратилась в учреждение, которое занимается этим, и попросила дать мне планы скверов, не участвующих в ремонте в ближайшие 2 года. Наиболее интересным для меня оказался сквер вдоль ручья Чистого площадью 7,27 га.

– Что будет представлять собой объект после реализации Вашего проекта?

– При проектировании сквера я думала, чего мне не хватает на городских объектах озеленения. Так в проекте появились велодорожка, площадки для отдыха по всей территории, детские площадки, спортивная площадка с гимнастическим оборудованием, тренажерами и небольшим скейт-парком, площадки для барбекю. И, конечно же, я «разбавила» скучный мурманский ассортимент растений красивоцветущими кустарниками. На севере даже клумба с петунией востребована и актуальна! У нас так мало зелени, красок! Проектируемый сквер находится в зоне жилой застройки, т.е. является местом отдыха населения. В городе не так много

мест для прогулок, поэтому такой многофункциональный сквер необходим.

– Ландшафтный дизайнер должен уметь находить компромисс между желаниями заказчика, потребителей, жителей населенного пункта и собственным чувством стиля. Какие еще факторы влияют на работу ландшафтного дизайнера? Что приходится учитывать?

– Огромное количество факторов: климатические условия, почвенные условия, окружающий пейзаж, площадь объекта, назначение, бюджет. Это только кажется, что все просто, на самом деле надо быть не только дизайнером, но и грамотным инженером.

– У Вас есть мечты, связанные с Вашей профессией, работой?

– Я очень хочу, чтобы моя работа приносила пользу людям, а мне – удовольствие.

– Хотите свой собственный сад? Каким он будет?

– Я никогда не задумывалась над этим вопросом. Дом хочу, а сад... Безусловно мой сад будет небольшой, уютный, и там будут большие качели.

Елена САВЕНКО

Восемь медалей на Чемпионате мира

В С.-Петербурге прошел V Чемпионат мира по армлифтингу. Побороться за звание сильнейшего приехали спортсмены со всего мира.

Карелию на чемпионате представляла команда Петрозаводского государственного университета. В ее состав вошли студент Института физической культуры, спорта и туризма Александр Каширин, студент физико-технического факультета Лев Аверкиев и школьник, планирующий в этом году поступать в ПетрГУ, Василий Чаус.

По итогам соревнований команда ПетрГУ завоевала 8 медалей: 2 золотые, 2 серебряные, 4 бронзовые.

Для Василия Чауса и Льва Аверкиева соревнования подобного рода стали успешным дебютом. Студент ФТФ Лев Аверкиев выиграл на соревнованиях бронзовую медаль, а Василий Чаус завоевал 1 золотую, 2 серебряные, 1 бронзовую медали. Спортсмены не толькополнили копилку медалей команды, но и стали бронзовыми призерами Чемпионата мира, выполнив нормативы мастеров спорта.

Александр Каширин, тренер команды, стал чемпионом мира по армлифтингу, завоевав 1 золотую и 2 бронзовые медали и выполнив норматив мастера спорта международного класса.

Чемпион мира поделился с нами своими впечатлениями:

– В ПетрГУ при поддержке студенческого профкома в сентябре 2014 года была создана команда по пауэрлифтингу и армлифтингу. В ее состав вошли

3 студента и выпускник одной из школ города, планирующий в этом году поступать в Институт физической культуры спорта и туризма. Меня назначили старшим тренером команды. Мы усиленно тренировались, ребята прошли квалификационные испытания. Затем мы получили допуск к Чемпионату мира. Конечно, было сложно. Нужно было настроиться морально. Для ребят это были первые соревнования столь высокого уровня. Они боролись за звание сильнейших спортсменов в юниорской категории и прекрасно с этим справились.

Сам Александр занимается силовым спортом уже 7 лет. Его тренером был его отец Алексей Сергеевич Каширин, мастер спорта международного класса, пятикратный чемпион мира по пауэрлифтингу. На Чемпионате мира этого года Александр стал самым молодым спортсменом, выступавшим в категории мужчин от 22 до 39 лет. Он успешно выполнил 5



обходимых силовых упражнений, завоевав «золото» и 2 «бронзы».

«Я впервые возил ребят на соревнования в качестве тренера. Это очень ответственно. Нужно было не растеряться при виде конкурентов, которые выглядели очень внушительно. К тому же мы представляли на соревнованиях команду Петрозаводского государственного университета,

поэтому ответственность была двойная», – признается Александр. По словам студента, на встрече спортсменов ПетрГУ с ректором университета, состоявшейся за неделю до Чемпионата мира, он пообещал А.В. Воронину, что станет чемпионом мира и не подвел. «Я уверен, что впереди еще много спортивных достижений как у меня, так и у моих воспитанников.

Ну а основная цель – установить новый мировой рекорд!» – поделился планами чемпион.

Успехов!

Елена САВЕНКО



Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю в пятницу (кроме летних каникул). Распространяется бесплатно. Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 05.11.1999 выдано исполкомом Петрозаводского городского Совета народных депутатов. Время подписания в печать по графику 28.05.2015 в 12:00, фактическое время — 28.05.2015 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 русского языка; **Ю.С. Ланев**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **Н.С. Рузанова**, советник при ректорате

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет», 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

Адрес редакции: 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР СЕМЁНОВА С.Н.
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА САВЕНКО Е.И., НОПОЛА А.А.

☎ 711-045

✉ E-mail: newspaper@psu.karelia.ru

http://petsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

7+