



В ПетрГУ прошел мобильный форум учителей и преподавателей немецкого языка

Форум проходит в рамках Года немецкого языка и литературы в России. Организатор мероприятия, Гёте-Институт, стремится в сотрудничестве с образовательными учреждениями и ведомствами в регионах обозначить новые перспективы изучения немецкого языка в России.

Цель форума — открыть для учителей и преподавателей немецкого языка в регионах новые возможности профессионального развития: они познакомятся с актуальными образовательными программами и партнерскими проектами, примут участие в дискуссиях о будущем преподавания немецкого языка, а также повысят педагогическую квалификацию на семинарах и мастер-классах.

Участников форума поприветствовал проректор по педагогическому образованию ПетрГУ С.П. Гриппа: «Такое взаимодействие может стать дополнительным стимулом к развитию и изучению немецкого языка в республике и университете. Для наших преподавателей и студентов это важный этап в изучении языка и приобщении к немецкой культуре».

Директор Института иностранных языков ПетрГУ М.С. Гвоздева обратилась к участникам семинара с такими словами: «Сегодня здесь собрались все, кто неравнодушен к немецкому языку и культуре, кто сделал немецкий язык смыслом своей профессиональной деятельности или только осуществляет первые профессиональные шаги в

области немецкого языка. Наша заявка на участие в форуме вызвала интерес у коллег из Гёте-Института, наш потенциал оценили, а инициативу поддержали руководство ПетрГУ и Министерство образования РК. Мы ищем современные способы продвижения немецкого языка и культуры в регионе. Уверена, что на многочисленных площадках форума состоится конструктивный диалог».



Зам. директора Гёте-Института Ангела Ноке

Мобильный форум — это уникальный момент, когда все преподаватели немецкого языка и студенты собираются вместе и к ним приезжает серьезная команда из Гёте-Института. «Мы показываем, что в ПетрГУ есть очень большое сообщество преподавателей, специалистов, заинтересованных в немецком языке и культуре. Это высоко позиционирует ПетрГУ на Северо-Западе. Для проведения этого мероприятия необходимо было принять участие в конкурсе, мы вошли в число победителей», — отметила Марина Станиславовна Гвоздева.

Заместитель директора Гёте-Института Ангела Ноке подчеркнула: «Институт иностранных языков ПетрГУ уже давно является нашим партнером. В Петрозаводске и его окрестностях достаточно много учителей немецкого языка, поэтому мы решили провести здесь форум. Мы благодарны за то, что нам предоставлены оборудованные аудитории. Многие студенты помогают нам как волонтеры, за это мы им очень признательны. Я уже услышала, что у студентов достаточно солидные знания немецкого языка. Это не может не радовать».

Для проведения мобильных форумов Гёте-Институт выбрал города, в которых работают более ста учителей и преподавателей немецкого языка, чтобы установить новые партнерские связи в образовательной сфере; нашел новых мотивированных партнеров, заручившись их поддержкой в укреплении позиций немецкого языка и содействии учителям и преподавателям в каждом регионе. В общей сложности 22 города подали заявки на проведение мероприятия, 16 из которых были одобрены. В программе мобильных форумов — семинары, мастер-классы, конкурсы, вебинары и мобильная интерактивная выставка, а также круглые столы с представителями местных органов и учреждений образования, региональных ассоциаций учителей и преподавателей немецкого языка, немецких фирм и организаций.

Приглашаем выпускников и сотрудников физико-технического факультета ПетрГУ, а также всех желающих на встречу, посвященную 75-летию университета и факультета!

Встреча состоится 28 марта в 15:00 в учебно-лабораторном корпусе ФТФ (ул. Университетская, 10а). В программе: экскурсии по лабораториям, торжественная часть и концерт в актовом зале.

Деканат ФТФ

Уважаемые студенты и сотрудники ПетрГУ!

28 марта начинается бесплатный курс немецкого языка для сотрудников, студентов ПетрГУ и всех желающих. Занятия ведет носитель языка из Германии Каролин Шульц.

Первое занятие пройдет 28 марта (суббота) с 13:30 до 15:00 по адресу: ул. Анохина, 20, каб. 314 (кафедра германской филологии).

По всем вопросам обращайтесь к преподавателю по электронному адресу: carolinaschu@icloud.com.

Уважаемые выпускники школ, родители, учителя!

29 марта, в воскресенье, Петрозаводский государственный университет проводит День открытых дверей.

Начало в 12:00 в актовом зале главного корпуса (пр. Ленина, 33).

Встречи абитуриентов с представителями факультетов и институтов — в 12:40 в главном корпусе.

Студентов ПетрГУ приглашают принять участие в конкурсе «Великая война. Победа. Люди».

Конкурсные стихотворения принимаются с 23 марта по 23 апреля по адресу: annet-zhurbenko@mail.ru.

Положение о конкурсе смотрите на сайте Научной библиотеки ПетрГУ.

Победители конкурса получают премии.

Первый консультационный семинар по подготовке заявок на конкурс по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» состоится 30 марта в 17:30 в ауд. 104 IT-парка ПетрГУ (пр. Ленина, 31).

Ученый совет

31 марта в 15:30 в ауд. 361 главного корпуса состоится заседание Ученого совета ПетрГУ.

Повестка дня:

1. О ходе реализации Программы развития деятельности студенческих объединений, организации воспитательной работы и социальной защиты студентов.

Докладчики: В.К. Катаров, А.С. Штыков, А.А. Бутенко.

2. Выборы заведующего кафедрой педиатрии и детской хирургии.

3. О представлении Т.Ю. Олениной к ученому званию доцента по научной специальности 12.00.06 «Земельное право; экологическое право; аграрное право».

4. Разное.

Объявляются выборы заведующего кафедрой

Кафедра	Квалификационные требования
Информатики и математического обеспечения	Доктор или кандидат технических наук, ученое звание — профессор или доцент

Срок заключения трудового договора с доктором наук — 5 лет, с кандидатом наук — 2 года. Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования. Документы предъявлять в отдел кадров университета.

Объявляется конкурсный отбор на замещение должностей

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования
Информатики и математического обеспечения	Преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 1 года
Информатики и математического обеспечения	Старший преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет
Информатики и математического обеспечения	Преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 1 года
Информационно-измерительных систем и физической электроники	Доцент (1)	Кандидат физико-математических наук
Общей физики	Доцент (1)	Кандидат физико-математических наук, ученое звание — доцент
Физики твердого тела	Доцент (1)	Кандидат физико-математических наук, ученое звание — доцент
Иностранных языков естественно-технических направлений и специальностей	Старший преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет
Спортивных дисциплин	Старший преподаватель (1)	Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет
Экономической теории и менеджмента	Доцент (1)	Кандидат экономических наук
Иностранных языков гуманитарных направлений	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.

ПетрГУ на XI Международном молодежном фестивале информационных технологий «IT-Архангельск»

Студенты математического факультета Петрозаводского университета — Николай Ермолин, Руслан Алькин и Сергей Титов под руководством профессора кафедры прикладной математики и кибернетики В.А. Кузнецова — приняли участие в фестивале информационных технологий «IT-Архангельск», который проходил в Институте математики, информационных и космических технологий Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова (Архангельск).

Основная часть форума — олимпиада по программированию. В этом году в IT-соревновании сразились 16 команд. По итогам соревнований команда ПетрГУ заняла 4-е место, уступив лишь командам-хозяйкам фестиваля.

Для участников были организованы мастер-классы по инфографическому резюме, обработке фотоматериалов и операторскому мастерству, конкурс видеороликов «Свидание с Архангельском» и др.

Вот чем запомнился фестиваль нашим студентам:

Сергей Титов: «Я участвовал в соревнованиях в составе команды,

до этого момента я соревновался только в личных контестах, поэтому я приобрел важный опыт работы в команде. Я чувствовал ответственность за свой университет, ведь я защищал его честь в Архангельской области. Время провел с пользой для себя и понял, что это действительно то, чем хотел бы заниматься в жизни».

Руслан Алькин: «Главным для нас была студенческая командная олимпиада по спортивному программированию. Задачи показались нам достаточно интересными и не очень для нас сложными. На этой олимпиаде мы опробовали новый состав команды. Теперь мы четко представляем себе, как строить командные отношения. На фестивале мы также пообщались с разработчиками приложения под мобильные системы, а также теми, кто программирует микроконтроллерные платы. Во время экскурсии на Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат мы увидели, как можно применить программы, математические модели, чтобы они увеличивали прибыль завода».

Арина НОПОЛА

В Медицинском институте ПетрГУ прошла ярмарка вакансий для выпускников

Перед студентами по вопросам кадровой политики в Республике Карелия выступили начальник Управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения и социального развития РК А.Г. Михайлов и начальник отдела государственной службы и кадров МЗ и СР РК О.В. Куракова.

На встречу приехали представители лечебных учреждений из разных районов Карелии. Они рассказали студентам о том, какие требуются медицинские кадры в районах республики, какие предоставляются социальные гарантии молодым специалистам.



По вопросам трудоустройства студенты могут обращаться в Центр последиplomного образования медицинских работников ПетрГУ (тел.: (814-2) 76-10-29) и к руководителям лечебных учреждений.

К 75-летию ПетрГУ

• Петрозаводский университет. 1976. № 11. 26 марта.

Научная.
Студенческая

23 марта состоялось пленарное заседание XXVIII научной студенческой конференции. Она уже раньше стартовала на сельскохозяйственном факультете, отделении «Лесное хозяйство», но основные научные студенческие силы вступили в действие именно сейчас.

Более 20 гостей из вузов страны прибыли на конференцию: из Саратова, Ленинграда, Новгорода, Калининграда, Ужгорода, из Дагестана и Азербайджана.

Заслуженный деятель науки РСФСР, профессор, ректор университета М.Н. Шумилов приветствовал участников конференции и гостей. Он отметил большую роль самостоятельной научной работы в подготовке специалистов. Около 60 % студентов нашего вуза занимаются научными исследованиями, и наша общая задача состоит в том, чтобы привлекать к этой интересной и полезной интеллектуальной деятельности как можно больше будущих инженеров, врачей, учителей.

Ректор университета обратил внимание участников на то, что эта студенческая конференция будет не только праздником науки, но и отчетом о работе, стимулом к дальнейшему развитию творческих сил.

• Петрозаводский университет. 1976. № 13. 9 апреля.

Дни науки

Ректор совместно с советом НСО университета принял постановление о проведении Дней науки. Основная цель этого мероприятия — дальнейшая активизация научной работы студентов в кружках, на кафедрах и факультетах.

Дни науки будут впредь проводиться ежегодно в течение четвертой недели марта. Постановлением предусматривается проведение Дней науки на факультетах, организация выставок научно-технического творчества, методических конференций, вечеров вопросов и ответов, олимпиад по предметам.

Страницы истории листала
Арина НОПОЛА

«Самое главное в жизни — счастье...»

У нас в гостях Андрей Крупко — победитель конкурса 2015 г. на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых — кандидатов наук и молодых российских ученых — докторов наук. Андрей Михайлович успешно работает ведущим инженером отдела инновационных проектов и развития инновационной инфраструктуры и преподает на кафедре математического анализа.

— Андрей, Вы окончили математический факультет. Почему решили продолжить обучение в аспирантуре по лесоинженерной специальности?

— Данное решение было не случайно. Дело в том, что кафедра прикладной математики и кибернетики тесно сотрудничает с кафедрой технологии и организации лесного комплекса (ТОЛК). Моя магистерская работа, выполняемая под руководством Е.К. Белого, была достаточно близка к задачам, которые успешно решаются на кафедре ТОЛК под руководством профессора И.Р. Шегельмана. Окончив математический факультет, я получил необходимые знания в области математического моделирования, которые можно применять к проблемам лесопромышленного комплекса, решая задачи оптимизации.

— А что теперь?

— Сейчас я работаю в Управлении по инновационно-производственной деятельности под руководством О.Ю. Дербеневой, участвую в решении стоящих перед управлением задач. Преподаю на кафедре математического анализа, которую возглавляет В.В. Старков, не так давно (не считая преподавательской практики во время магистратуры), но, тем не менее, за этот небольшой срок полюбил свою работу. Мне интересно вести диалог со студентами, помогать им получать новые знания. Но есть и обратная связь, ведь вместе со студентами я постоянно совершенствуюсь, узнаю что-то новое.

— Расскажите о Ваших научных интересах.

— Они связаны с работой отдела инновационных проектов, это командная работа. А в качестве дальнейшего направления своих исследований планирую разработку математических моделей, оптимизирующих различные технологические процессы лесопромышленного комплекса. При этом я стараюсь применить весь известный мне математический

аппарат для решения таких сложных и в то же время интересных задач, как задачи оптимизации затрат на хранение и перевозку биомассы древесины.

— Как пришла идея принять участие в конкурсе грантов Президента РФ?

— Откровенно говоря, это идея И.Р. Шегельмана, который сразу же после защиты моей диссертации в Архангельске поставил новые задачи для дальнейших исследований. Его принципиальная позиция: молодой ученый должен работать, а не стоять на месте. Благодарен ему за то, что он не просто агитирует нашу команду участвовать в различных грантах и конкурсах, но и формировать научно-инновационный задел для этого.

— Возникали ли сложности в процессе подготовки к конкурсу?

— Да как же без них! Окончательное решение об участии в конкурсе я принял за 2 дня до конца срока подачи заявок, так как у меня не было оригинала диплома кандидата наук. Но, благодаря отделу научных проектов и программ УНИ ПетрГУ и его начальнику Г.Н. Колыбиной, все необходимые документы были оформлены в течение одного рабочего дня.

— Какую работу Вы представили?

— Тема моего исследования — обеспечение ритмичных поставок лесного сырья территориально распределенными лесозаготовительными предприятиями, входящими в лесопромышленный холдинг, с целью эффективного освоения лесных ресурсов.

— Чему она посвящена?

— Цель исследования — совершенствование процессов функционирования лесоперерабатывающих предприятий за счет формирования оптимального запаса лесного сырья, необходимого для их бесперебойной работы. Формирование оптимального запаса сырья происходит за счет эффективного освоения лесных ресурсов, минимизации затрат на



транспортировку лесного сырья, а также оптимальной структуры парка машин лесотранспортного предприятия.

— Планируете ли Вы начать новые исследования в ближайшее время?

— Уже провожу, формирую задел для новых грантов. Возможно, что эти исследования лягут в основу докторской диссертации.

— Чем Вы увлекаетесь? Или наука занимает все Ваше свободное время?

— Наука, безусловно, занимает достаточно значимое место в моей жизни и требует много усилий и времени. Как говорит профессор И.Р. Шегельман: «Нужно, чтобы работа доставляла удовольствие, была "куском" жизни». На вопрос о том, что главное для меня, отвечаю словами Сократа: «...самое главное в жизни — это счастье», а счастье для меня — моя семья и мои близкие: мои родители, которые всегда поддерживали и будут поддерживать в любых моих начинаниях, жена и маленькая дочка София, которой 28 марта исполнится 2 года. Что касается моих увлечений, скажу, что предпочитаю активно проводить все свои выходные, в основном это спорт и путешествия.

— Поделитесь планами на будущее.

— Конечно, мне хочется успеть все: и изучить китайский язык, и побывать на Эльбрусе. Но одна из главных целей (далеко не единственная) — это реализоваться в той сфере, где я сейчас работаю. Очень хочу быть полезным Управлению по инновационно-производственной деятельности — это очень интересная работа. Плюс совершенствование себя как педагога. И естественно в перспективе работа над докторской диссертацией.

Елена САВЕНКО

Подведены итоги стипендиального конкурса Фонда В. Потанина

16 марта экспертный совет Фонда В. Потанина подвел итоги стипендиального конкурса 2014/15 учебного года.

Среди победителей — четыре студента Петрозаводского государственного университета:

— Подсадник Полина Николаевна, магистрант 2-го курса экономического факультета, направление подготовки «Экономика»;

— Турцевич Алексей Николаевич, магистрант 1-го курса физико-технического факультета, направление подготовки «Информатика и вычислительная техника»;

— Черепанов Дмитрий Александрович, магистрант 1-го курса физико-технического факультета, направление подготовки «Электроэнергетика и электротехника»;

— Шлибурите Ольга Юрьевна, магистрант 1-го курса математического факультета, направление подготовки «Бизнес-информатика».

Победители конкурса будут по-

лучать ежемесячную стипендию Благотворительного фонда Владимира Потанина в размере 15 000 рублей в месяц до окончания обучения в магистратуре. Также они получили право принять участие в Школе Фонда, которая состоится летом. В ходе школы стипендиаты смогут представить социально-значимый проект и выиграть грант на его реализацию.

Краткая справка:

Петрозаводский государственный университет принимает активное участие в образовательных программах Фонда с самого начала их проведения — с 2000 года. Два года назад в значительной степени изменился формат стипендиального конкурса, и теперь в нем могут участвовать только студенты магистратуры. Основная цель конкурса — поддержка талантливых магистрантов российских ведущих вузов, развитие у них востребованных обществом компетенций.

Отбор претендентов на стипендию проходил в два тура: в ходе заочного тура участники конкурса оформили заявки на сайте Фонда; полуфиналисты были приглашены на очный тур, организованный в форме деловых игр. В этом году к участию в первом туре были допущены 2500 заявок из 67 вузов страны, во второй тур прошли 1853. По итогам двух туров были определены 300 победителей.

Среди студентов ПетрГУ право на участие в финальном туре получили 24 магистранта, четверо из которых завоевали победу в конкурсе.

Подробная информация об образовательных программах Фонда В. Потанина размещена на сайте: <http://stipendia.ru>.

Поздравляем победителей, желаем им дальнейших свершений и побед!

М.В. ДАНИЛОВА,
начальник Учебно-методического управления

Готовимся к конкурсу «TechnoRoboCom. Школьная лига — 2015»

В апреле в Петрозаводском госуниверситете будет проходить «Битва роботов», проводимая Студенческим бизнес-инкубатором ПетрГУ совместно с отделом профориентационной работы для школьников.

20 марта в IT-парке ПетрГУ состоялось очередное собрание участников «TechnoRoboCom. Школьная лига — 2015». На собрании были уточнены регламент и основные этапы проведения конкурса, а также выданы электронные компоненты для участия в конкурсе. О подготовке к конкурсу можно узнать в группе во «ВКонтакте» (<https://vk.com/technorobocom>).

Для качественной подготовки за каждой школьной командой закрепляется куратор из числа участников прошлых сезонов «TechnoRoboCom. Взрослая лига» либо готовящихся к участию в этом году (соревнования во взрослой лиге состоятся в начале июня).

Данный конкурс реализуется в рамках Фестиваля интеллектуальных игр ПетрГУ, который проводится в течение целого года. Фестиваль проводится с целью пропаганды интеллектуальных игр, поддержки и развития интеллектуального творчества и вовлечения населения в общество знаний.

Игры рассматриваются как инструмент обеспечения реального развития активности населения, в первую оче-



редь молодежи, включают в себя свыше 60 образовательно-просветительских мероприятий по развитию творческой активности.

Формат игр подразумевает ежемесячное проведение мероприятий как в очной, так и в дистанционной формах, в том числе проведение конкурсов интеллектуальных и спортивных игр с выявлением победителей.

Первый конкурс прошел в апреле 2012 года и сразу привлек к себе внимание. Изначально молодежный командный конкурс технологических решений робототехники «TechnoRoboCom» задумывался для студентов ПетрГУ, однако уже в 2012 году в состав команд вошло несколько школьников, и, видя их заинтересованность, а также их большое желание участвовать, с 2013 года было решено выделить в рамках конкурса отдельную школьную лигу.

Необходимо отметить, что в течение осени 2014 года школьники прошли обучающую программу по основам робототехники, для того чтобы полноценно подготовиться к конкурсу, в рамках которой рассматривались вопросы сборки, программирования и тестирования роботизированных устройств, а также были сформированы команды.

Студенческий бизнес-инкубатор ПетрГУ

Состоялась встреча ветеранов Петрозаводского госуниверситета

Встреча началась с открытия выставки декоративно-прикладного и художественного творчества ветеранов университета. На ней было представлено более сотни экспонатов: изделия из бересты, вышивка крестом и лентами, фотоработы, роспись по стеклу, литературные произведения, картины маслом и акварелью, вязаные изделия.

Авторы работ с радостью делились своими творческими секретами. Так, например, Т.В. Коршунова рассказала, что уже 13 лет занимается росписью по шелку: «Я получаю огромное удовольствие, создавая свои работы, потому что вкладываю в них всю свою любовь. Если людям нравится, то мне очень приятно, сразу поднимается настроение и хочется еще больше творить».

Казалось бы, что может быть общего между физикой и живописью? «Свет и тень, объем и перспектива — это все близко и взаимосвязано», — считает Г.Ю. Хрусталева, который успешно совмещал преподавание на физико-математическом факультете и создание живописных картин. За 30 лет им создано более 100 работ. «Увлечение началось случайно, увидел, как приятель пишет картины, и подумал: неужели я не смогу? Купил краски и начал писать, получилось не сразу. Больше всего мне нравится рисовать цветы, воду и сонны», — рассказал Герман Юрьевич Хрусталева.

Екатерина Алексеевна Репникова начала создавать гобелены в 1998 году. Она была участницей городских выставок. «Несколько месяцев я посещала занятия Творческой ла-

боратории ПетрГУ, где получила основные навыки и знания по технике выполнения. Работы, представленные на выставке, выполнены в самой сложной технике — штриховке. Нити для создания работ я окрашиваю сама, это позволяет выполнить работу большим количеством оттенков. На создание картин уходит от нескольких месяцев до года. Для меня творчество — это какое-то вдохновение, возможность отстраниться от повседневной жизни и реализация своего потенциала. Если зрителям нравятся мои работы, то это доставляет удовольствие и мне самой», — рассказала мастерица.

Ветераны увлеченно обсуждали работы друг друга и оставляли комментарии в Книге отзывов. Вот только некоторые из них:

«Восхищает разнообразие работ, воплощенных в различных областях прикладного искусства, и очень высокий уровень исполнения»; «Сочетание науки и художественного воплощения — это Божий дар, который помогает нам в жизни, чтобы стать лучше»; «Огромная благодарность людям, которые находят увлекательное занятие не только для себя, но и заставляют других получать удовольствие и испытывать восхищение»; «Выставка хорошая! Талантов у нас много. Получила удовольствие от работ Е.А. Репниковой, Г.А. Моникайнен, Т.В. Коршуновой» и «Сколько талантов, сколько прекрасных работ! Просто золотые руки! В каждую работу вложено немало труда и вдохновения! Спасибо всем участникам такой прекрасной выставки!»

Оценил работы и президент ПетрГУ В.Н. Васильев, который принял участие в официальном открытии экспозиции. «Признаюсь, я растерялся от увиденного,



Н.С. Рузанова (в центре) с ветеранами ПетрГУ

настолько неожиданным для меня стал столь высокий уровень представленных работ. Наверное, это моя недооценка тех людей, с которыми я многие годы проработал, но которых так до конца и не узнал, а вот здесь через работы они раскрыли свой творческий потенциал», — отметил президент ПетрГУ.

Ветераны делились не только своими впечатлениями от выставки, но и новостями о своей жизни, о судьбе своих детей и внуков, вспоминали подробности совместной работы и имена общих знакомых. Оживленные разговоры на время перенесли в актовом зале университета, где состоялся концерт, начало которого предварили выступления президента ПетрГУ В.Н. Васильева, председателя Совета ветеранов ПетрГУ Н.С. Рузановой, председателя профсоюзного комитета работников ПетрГУ Т.Ю. Кучко и председателя студенческой организации профсоюза А.А. Бутенко.

Выступление Академического хора университета сделало встречу по-настоящему праздничной.

Сегодня ветеранская организация ПетрГУ объединяет около 650 человек, которые и после выхода на пенсию продолжают принимать активное участие в жизни университета.

Мероприятие было подготовлено Советом ветеранов ПетрГУ, профсоюзным комитетом работников и Творческой лабораторией.

Арина НОПОЛА

Фото В. ГРИГОРЬЕВА,
О. КУСПИСА



Е.А. Репникова

«Инженер идеальных вещей» с балтийских берегов

В ПетрГУ лекции для студентов прочитал декан факультета информационных технологий Латвийского университета Юрис Борзов.

В ПетрГУ профессор впервые, но об университете он слышал: «Мы стараемся равняться на Петрозаводский государственный университет. Студенческие команды программистов ПетрГУ показывают высокие результаты и входят в число лидеров мировых чемпионатов по программированию. Успехи ПетрГУ известны во всем мире».

В нашем университете профессор читал лекции студентам математического факультета на темы технологии производства программного обеспечения и качества программного обеспечения. Занятия велись на русском языке, хотя Юрис свободно владеет и английским и латышским языками. Вопросами, связанными с программным обеспечением, профессор занимается довольно давно: «Моя первая работа была посвящена автоматизации процесса проверки или тестирования программ. С тех пор и занимаюсь исследованиями в этой области. Но легче не становится, потому что запросы людей в программах растут быстрее возможностей программистов».

По словам профессора, создать большое и сложное программное обеспечение — трудно. Написанием компьютерных безошибочных программ и занимается Юрис Борзов. «Дело это скрупулезное и ответственное. Знаете ли вы, сколько строчек программного текста необходимо для работы андроида — операционной системы для

смартфонов, планшетных компьютеров, электронных книг, цифровых проигрывателей, нетбуков и др.? Оказывается, около 12 млн! А сколько "компьютерного" текста сейчас в современных легковых автомобилях? Примерно 100 млн строчек! Нужно учитывать, что каждая строчка состоит из десятка "слов", каждое из которых составляется при помощи множества математических символов. Это коллективная работа, где учитывается планирование, распределение ролей, проверка и т.д. Это достаточно сложное и трудоемкое мероприятие, цель которого — научиться работать без ошибок», — рассказал профессор из Латвии.

Работа для него — это главное увлечение всей жизни, свободного времени у него почти не бывает. «Кто-то из великих сказал: "Выбери профессию, которая тебе нравится, и ты всю оставшуюся жизнь не будешь работать". Мне повезло: я нашел именно такую работу. Трудиться над созданием программ очень интересно. Мы создаем нематериальные идеальные вещи. С одной стороны, мы — программисты, а с другой — как бы инженеры, но мы не можем прикоснуться к результатам своего труда, мы создаем тексты, которые начинают "оживлять" какие-то механизмы, или что-то идеальное. Мы — инженеры идеальных вещей», — считает Юрис Борзов.

В нашем университете Юриса удивило, что обучение проходит в 2 смены: «Мне показалось необычным, что в 3—4 часа пополудни тут еще полно студентов. У нас такого нет. В Риге



студенты со второго года обучения вынуждены работать, поскольку стипендии небольших размеров, а ребята должны сами себя содержать. Но все студенты находят работу по специальности. Это замечательно. С утра до 14:00 у них лекции. А после обеда все идет на работу. Получается, что в первой половине дня у них теория, во второй — практика».

Во время первого визита профессор из Прибалтики успел прогуляться по Губернаторскому парку, набережной Онежского озера, посетить Национальный музей РК, театр, познакомиться с выставкой, посвященной 180-летию эпоса «Калевала» в Музее изобразительных искусств РК.

Курс лекций в ПетрГУ и знакомство с Петрозаводском профессор планирует продолжить в конце апреля.

Елена САВЕНКО

КОНФЕРЕНЦИИ

Представители филологического факультета ПетрГУ на Международной филологической конференции в С.-Петербурге

С 10 по 15 марта на филологическом факультете С.-Петербургского государственного университета прошла 44-я Международная филологическая конференция.

Конференция объединяет разнообразную научную тематику — от общего языкознания и теории литературы до математической лингвистики и текстологии. В секционных и пленарных заседаниях выступили с докладами почти 600 человек бо-

лее чем из 70 российских и зарубежных вузов и научных организаций. Среди докладчиков конференции — ученые из самых разных российских регионов, стран ближнего и дальнего зарубежья.

В работе этого престижного научного форума приняли участие представители кафедры русской литературы и журналистики ПетрГУ: к.ф.н., доцент И.Н. Минеева, к.ф.н., доцент Н.Л. Шилова, к.ф.н., научный

сотрудник кафедры А.В. Храмых.

Они выступили с докладами на различных секциях конференции. Подробная информация размещена на сайте университета (<http://petrsu.ru/Faculties/Philology/news.html?action=single&id=14971>).

Веб-лаборатория
филологического факультета
ПетрГУ

Научная библиотека ПетрГУ пополнилась раритетным изданием

Сектор редкой книги Научной библиотеки ПетрГУ пополнился еще одним раритетом: шестым томом сочинений Фридриха Великого. Книга издана в Берлине, в королевской типографии, в 1847 г.

Человек, сделавший такой подарок, пожелал, чтобы его имя не раскрывалось, но это не может помешать нам выразить огромную благодарность и признательность дарителю.

Книга представляется шедевром печатного и переплетного мастерства, особенно учитывая ее размеры (36 * 28 см): цельнокожаный шагреньевый переплет с золотым тиснением и лаком, золоченые обрезы со всех сторон, многостороннее тиснение на переплете (включая торцы и внутренние стороны форзаца). На верхней крышке вытиснен герб Пруссии, внутри которого монограмма Фридриха Великого, на нижней — суперэкслибрис Фридриха Вильгельма IV. Не известно, каков был тираж этого издания, но то, что наш том был выполнен для королевской библиотеки, не вызывает сомнения.

Книга, которой пополнился библиотечный фонд университета, содержит исторические записки о наиболее важных событиях 1774—1778 гг., а также переписку



с королем Баварии. Ценность же ее определяется главным образом тем, что происходит она из личной библиотеки короля Пруссии Фридриха Вильгельма IV, о чем свидетельствует суперэкслибрис на нижней крышке книги. Фридрих Вильгельм IV (1795—1861), прозванный «романтиком на троне», преклонялся перед своим великим предком. Свидетельством тому может служить роскошное издание его сочинений, о котором мы можем судить по данному тому.

Фридрих II, или Фридрих Великий, известный также по прозвищу Старый Фриц (1712—1786), — король Пруссии с 1740 г. Яркий представитель просвещенного абсолютизма, основоположник прусско-германской государственности, он был не только знаменитым полководцем и государственным деятелем, но и полиглотом, музыкантом, при нем в 1775 г. в Берлине была основана первая публичная библиотека. В истории Фридрих II остался и как писатель.

С.В. НОВОЖИЛОВА,
заведующая сектором
редкой книги
Научной библиотеки ПетрГУ

Кубок России по тайскому боксу у нашей студентки

Студентка Института физической культуры, спорта и туризма ПетрГУ Наталья Дьячкова выиграла Кубок России по тайскому боксу на Всероссийских соревнованиях между ведущими представителями школ тайского бокса субъектов РФ, проходившими в Калининграде.

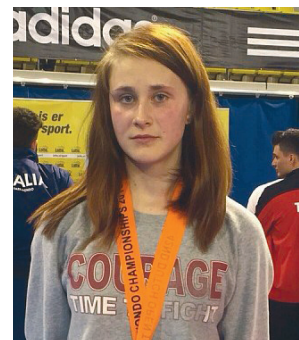
В соревнованиях приняли участие более 200 сильнейших бойцов из двух десятков регионов России.



Студентка ПетрГУ — бронзовый призер турнира по тхэквондо

В Эйндховене (Нидерланды) состоялся международный рейтинговый турнир по тхэквондо.

Бронзовую медаль соревнований среди женщин в весовой категории до 67 кг завоевала студентка Института физической культуры, спорта и туризма ПетрГУ Екатерина Дербенёва.



Материалы подготовлены пресс-службой ПетрГУ

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 26.03.2015 в 12:00, фактическое — 26.03.2015 в 12:00.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой педиатрии и 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 НОПОЛА А.А., САВЕНКО Е.И.

711-045

E-mail: newspaper@psu.karelia.ru
http://petrsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

7+