



ПетрГУ привез 3 золотых и 8 серебряных медалей с Петербургской технической ярмарки-2017!

Петербургская техническая ярмарка в тринадцатый раз объединила на одной площадке компании из семи значимых отраслей промышленности.

Новинки своей продукции представляли около 200 промышленных и научно-исследовательских организаций из России, Венгрии, Германии, Италии, Китая, Латвии, Тайваня, Финляндии и Чехии. Выставочную экспозицию посетило более 5 000 специалистов из различных отраслей промышленности, которые смогли увидеть в действии металлообрабатывающие станки и автоматизационное оборудование, ознакомиться с широким ассортиментом крепежных изделий и инструментов, инновационными разработками и т.д.

Традиционно на Петербургской технической ярмарке были объявлены призеры и победители престижного конкурса «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года», который проходит в рамках выставки «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH) с 1998 г.

Оценив по ряду критериев более 100 проектов, экспертная комиссия выбрала наиболее перспективные работы и наградила их серебряными и золотыми медалями. Авторы лучших разработок получили не только награды, но и возможность презентовать свои проекты на «ИНВЕСТОДРОМЕ».

«ИНВЕСТОДРОМ» – это новое пространство для развития «зрелых» инвестиционных проектов и формирования интерактивной инвестиционно-инновационной сре-

ды, организованное Межотраслевым союзом развития высокотехнологичного экспорта и импортозамещения (МСВЭИ) и ВО «РЕСТЭК».

Петрозаводский университет – постоянный участник Петербургской технической ярмарки. Инновационные проекты и разработки университета ежегодно участвуют в престижном конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» и получают высокую оценку экспертной комиссии.



Из 12 инновационных проектов и разработок, представленных ПетрГУ на конкурс, 11 стали лауреатами и были удостоены золотых и серебряных медалей.

Инновационный проект Инжинирингового центра ПетрГУ «Сортировальная машина непрерывного действия» в номинации «Импортозамещение» и «Болометры с МЭМС-мембранами из материалов с колоссальным магнетосопротивлением» в номинации «Лучший инновационный проект в области нанотехнологий и наноматериалов» стали золотыми лауреатами конкурса.

В номинации «Лучший инновационный проект в области информационных и образовательных технологий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки World Skills Hi-Tech, Future Skills» золотой медалью отмечена разработка Института высоких биомедицинских технологий ПетрГУ «Имитатор крови "SUPER BLOOD" для медико-биологических применений».

Серебряными лауреатами конкурса стали:

1. Векторные тензодатчики на основе магнитомягких металлических стекол.
2. Cut&FireFight – Многофункциональный комплекс для предотвращения лесных пожаров.
3. Двухоперационная установка для модифицирования древесины.
4. Устройство автономного электроснабжения ТермоДельта.
5. Мобильная роботизированная платформа повышенной проходимости грузоподъемностью до 80 кг.

6. Спеченные металлические порошки с наномодифицированной поверхностью для имплантов и протезов.

7. Супергидрофобные покрытия на анодно-текстурированных алюминиевых сплавах.

8. Многофункциональные биосовместимые нановолокна для биомедицинских применений и биоэлектроники.

Проект «Устройство автономного электроснабжения ТермоДельта» был рекомендован экспертной комиссией для презентации на «ИНВЕСТОДРОМЕ».

27 марта в 18:00 в читальном зале Научной библиотеки ПетрГУ (пр. Ленина, 33) состоится вечер греческой культуры «Кумир Европы».

Участники окунутся в атмосферу Греции: послушают стихотворения на греческом языке и станут зрителями театра теней.

29 марта в 15:30 в фойе 2-го этажа главного корпуса ПетрГУ (пр. Ленина, 33) состоится открытие выставки картин народного художника РФ Б.Н. Поморцева.

20 апреля в 17:00 в актовом зале ПетрГУ (пр. Ленина, 33) пройдет Отчетный концерт хора преподавателей и сотрудников ПетрГУ, посвященный 35-летию со дня основания хора.

Вход свободный.

Преподаватель ПетрГУ – призер Кубка мира мастеров



В Клостерсе (Швейцария) проходил Кубок мира мастеров (Чемпионат мира среди любителей). В составе сборной команды России по лыжным гонкам на нем успешно выступила Мастер спорта СССР по спортивной гимнастике, кандидат педагогических наук Людмила Кенарева.

В лыжной гонке классическим стилем на дистанции 5 км в старшей возрастной категории Людмила Федорова завоевала серебряную медаль, уступив лишь представительнице США, и опередив сильнейшую соперницу из Норвегии. На дистанциях 10 км и 15 км свободным стилем карельская спортсменка стала четвертой. Всего в соревнованиях приняли участие представители 28 стран.

Кубок мира мастеров – это крупнейшее международное событие лыжников-любителей, которое ежегодно проводится в разных странах. Людмила Кенарева на протяжении многих лет входит в состав сборной команды России на этих соревнованиях. В прошлом году в Финляндии она завоевала 3 медали Кубка мира мастеров.

28 марта в 15:30 в ауд. 361 главного корпуса (пр. Ленина, 33) состоится заседание ученого совета ПетрГУ.

Повестка дня:

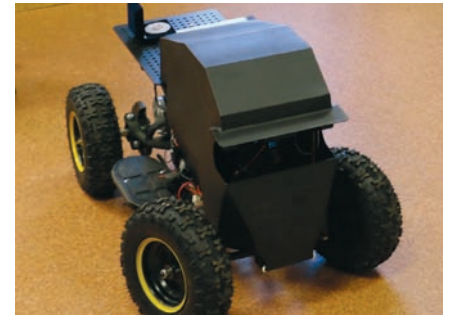
1. О деятельности студенческих и школьных объединений ПетрГУ.
Докладчики В.К. Катаров, Н.М. Винокурова.
- 2) Разное.

«Вепрь» взял «серебро» всероссийского конкурса

Мобильная роботизированная платформа повышенной проходимости «Вепрь», разработанная МИП «Унитроника» Петрозаводского государственного университета, удостоена серебряной медали всероссийского конкурса «Лучший инновационный проект года».

Платформа предназначена для перемещения полезной нагрузки весом до 80 кг по грунтовым дорогам, пересеченной луговой и степной местности, расчищенным лесным просекам и тропинкам.

«Вепрь» может применяться для решения задач лесного комплекса в части пожарной охраны, выявления и подавления источников возгорания лесов. Эффективным может быть применение платформы в сельском хозяйстве в целях мониторинга состояния посевов, пастбищ, крупных и мелких стад скота и птицы. Возможно применение «Вепря» в охранной и военной



сферах посредством установки на платформу специальных средств наблюдения, вооружения и иных боевых систем. Платформа может быть использована как средство обнаружения и транспортировки пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

Система управления платформой содержит технические решения, разработанные сотрудниками МИП «Унитроника» в ходе реализации проекта по программе «СТАРТ-1» при поддержке Фонда содействия инновациям.

О военной службе по контракту

32 выпускника ПетрГУ ушли служить по контракту в прошлом году.

Такие данные привел Максим Николаевич Хатунцев, старший инструктор пункта отбора на военную службу по контракту (2-го разряда) по Республике Карелия, на встрече со студентами ПетрГУ.

Студенты узнали о возможностях срочной службы и службы по контракту, о преимуществах службы по контракту для молодых людей и девушек с высшим образованием, довольствием и различных видах доплат военнослужащим, о возможности самому выбрать год прохождения службы и др.

«Чем раньше и больше ребята узнают о различных вариантах прохождения службы, тем больше времени у них остается, чтобы для себя ответить на все вопросы и взвешенно решить, какой вариант выбрать: служить по призыву или по контракту. Иногда этот выбор предопределяет будущее выпускника, часть из них выбирает службу в вооруженных силах на всю жизнь», – уточнила И.В. Кононова, директор центра карьеры ПетрГУ.

Следующая встреча с представителями пункта отбора на военную службу по контракту пройдет 27 марта в 13:00 в ауд. 221 главного корпуса ПетрГУ.

Конкурсный отбор на должность старшего преподавателя (0,8 ставки) по кафедре энергообеспечения предприятий и энергосбережения, объявленный в газете «Петрозаводский университет» № 2 от 20 января 2017 года, будет проходить на заседании ученого совета физико-технического института.

О времени и месте проведения будет объявлено дополнительно.

Подведены итоги стипендиального конкурса фонда В. Потанина

15 марта экспертный совет фонда В. Потанина подвел итоги стипендиального конкурса 2016/17 учебного года.

Среди победителей – шесть магистрантов Петрозаводского государственного университета:

- Дроздюк Александр Александрович, магистрант первого курса института истории, политических и социальных наук, направление подготовки «История»;

- Каминскене Анна Евгеньевна, магистрант первого курса института математики и информационных технологий, направление подготовки «Информационные системы и технологии»;

- Пере Полина Сергеевна, магистрант первого курса института филологии, направление подготовки «Филология»;

- Соболев Никита Владимирович, магистрант первого курса физико-технического института, направление подготовки «Приборостроение»;

- Сухов Андрей Олегович, магистрант первого курса института филологии, направление подготовки «Филология»;

- Фокина Полина Алексеевна, магистрант второго курса института экономики и права, направление подготовки «Экономика».

Победители конкурса будут получать ежемесячную стипендию Благотворительного фонда В. Потанина в размере 15 000 руб. до окончания обучения в магистратуре. Также они получили право принять участие в Школе фонда, которая состоится летом 2017 года. В ходе Школы стипендиаты смогут представить социально значимый проект и выиграть грант на его реализацию.

Отбор претендентов на стипендию проходил в два тура: в ходе заочного участники конкурса оформили заявки на сайте фонда, полуфиналисты были приглашены на очный тур, организованный в форме комплекса деловых игр и специальных конкурсов. В этом году к участию в первом туре были допущены 5565 заявок из 75 силь-



СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЛАДИМИРА ПОТАНИНА

нейших вузов страны, во второй тур прошли 1948. По итогам двух туров были определены 500 победителей.

Среди студентов ПетрГУ право на участие в финальном туре получили 28 магистрантов, шесть из них завоевали победу в конкурсе.

Победителем среди участников грантового конкурса фонда В. Потанина стал преподаватель ПетрГУ Николай Александрович Кулдин, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой энергообеспечения предприятий и энергосбережения физико-технического института.

Н.А. Кулдин выиграл грант на разработку новой магистерской программы «Электронные системы в энергетике» в рамках направления магистратуры «Электроника и наноэлектроника» на срок до одного года. Также победителю дается право принять участие в Школе фонда летом 2017 года и сформировать совместно со студентами единую команду для реализации социально значимого проекта.

Отбор победителей проходил в заочной форме. В конкурсе приняли участие 787 преподавателей российских вузов. 100 победителей грантового конкурса представляют 52 вуза.

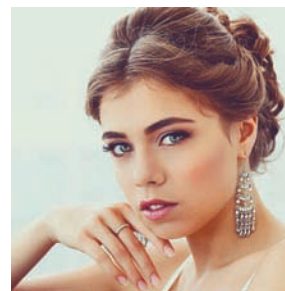
Подробная информация об образовательных программах фонда В. Потанина размещена на сайте: stipendia.ru.

Учебно-методическое
управление

Студентка ПетрГУ — победительница конкурса «Онежская Краса»

В Петрозаводске прошел республиканский фестиваль красоты и творчества «Онежская Краса», в котором приняли участие 19 самых красивых девушек со всей Карелии.

Победительницей конкурса стала Алена Абрамович, студентка 4-го курса института физической культуры, спорта и туризма ПетрГУ.



Итоги виртуальной викторины «Лютер. Реформатор, изменивший мир»

Конкурс завершил серию мероприятий, посвященных 500-летней годовщине выхода 95 тезисов М. Лютера, которые положили начало Реформации в Европе.

С 10 февраля по 10 марта в Петрозаводском государственном университете проходила виртуальная викторина «Лютер. Реформатор, изменивший мир».

В ней приняли участие студенты бакалавриата и магистратуры пяти институтов ПетрГУ. Следует отметить, что ответы всех участников викторины по праву заслуживают самой высокой оценки. Большинство ответов отличает глубина и понимание поставленного вопроса или проблемы. Участники викторины старались воспользоваться разными источниками, показав умение работать с научной литературой.

По решению жюри победителями викторины стали:

- 1-е место Дроздюк Александр, магистрант 1-го курса института истории, политических и социальных наук;

- 2-е место Стукалов Владислав, магистрант 2-го курса института истории, политических и социальных наук;

- 3-е место Етко Маргарита, студентка 3-го курса института иностранных языков.

Организаторами викторины выступили Научная библиотека ПетрГУ, институт иностранных языков, Первичная профсоюзная организация обучающихся ПетрГУ.

Вспоминая Евгения Михайловича Неёлова

Вот уже третий год, как нет с нами одного из ярких представителей того профессорско-преподавательского корпуса, которых всегда отличала высокая духовность, служение истине и несуетность. 24 марта Евгению Михайловичу Неёлову исполнилось бы всего 70 лет.

Е.М. Неёлов родился в г. Лодейное Поле Ленинградской области. В 1970 году с отличием окончил историко-филологический факультет Петрозаводского государственного университета и затем аспирантуру при кафедре русской и зарубежной литературы. Кандидатскую диссертацию на тему «Литературная сказка и научная фантастика» защитил в 1973 году в ПетрГУ; докторскую диссертацию на тему «Волшебносказочные корни научной фантастики» по специальности «фольклористика» защитил в 1988 году в Институте русской литературы (Пушкинский Дом) АН СССР (Ленинград).

После окончания аспиранту-



ры 7 лет работал на кафедре русской и зарубежной литературы Семипалатинского педагогического института Казахской ССР.

В Петрозаводском государственном университете на кафедре русской и зарубежной литературы начал работать с сентября 1980 года. Многие годы Е.М. Неёлов сотрудничал с Карельским институтом развития образования; читал спецкурсы в школах города (№ 40 и № 10); в течение 19 лет вел клуб научной фантастики в филиале городской библиотеки № 3.

Его мастерство как лектора поражало любые аудитории: о сложном он рассказывал просто, а в простом видел глубину.

Эрудиция и начитанность Евгения Михайловича, редкая даже для филолога, позволяли ему виртуозно интерпретировать и комментировать тексты от «Репки» до «Мастера и Маргариты».

Е.М. Неёлов – один из создателей оригинальной концепции о волшебносказочных истоках научной фантастики и фэнтези. Этим вопросам посвящены фундаментальные монографии «Волшебносказочные корни научной фантастики», «Сказка. Фантастика. Современность», учебное пособие «Фольклорная волшебная сказка и научная фантастика. Анализ художественного текста» и др.

Одним из главных достижений Евгения Михайловича стали его ученики – не одно поколение филологов, кому он безгранично дорог и так необходим сегодня. Его доброта, мудрость, великодушие и безграничная вера в лучшее делали этот мир гармоничнее.

Надежда РОВЕНКО,
канд. филол. наук ПетрГУ

СОТРУДНИЧЕСТВО

Дни франкофонии в ПетрГУ

Ежегодно 20 марта отмечается Международный день франкофонии.

Это праздник всех тех, кто говорит на французском, для кого он является родным, административным, языком преподавания или языком выбора. В настоящее время Франкофония объединяет 80 государств и правительств. В мире насчитывается 274 миллионов франкоговорящих на пяти континентах.

Свою любовь и интерес к французскому языку и культуре выразили студенты, изучающие французский язык, и педагоги, посвятившие свою жизнь преподаванию языка, на котором говорили и писали Вольтер, Виктор Гюго, Александр Дюма, Оноре де Бальзак, Франсуа Рабле.

В эти дни всем желающим предложена обширная и разнообразная программа: лекции по истории и современной музыке Франции, творческая встреча с музыкантами французской группы «La Boule», конкурс



К.В. Сергейчев

для изучающих французский язык «Диктант консула» и др.

В этот раз постоянный гость Дней франкофонии в ПетрГУ – Константин Викторович Сергейчев, преподаватель С.-Петербургского государственного университета – дал две открытые лекции: о французской музыке и повседневной жизни Версаля.

«Преподавать язык в отрыве от культуры, истории, быта страны – невозможно, поэтому я, как и все преподаватели, занимаюсь и стра-

новедением. 2016 год прошел во Франции под знаком кавер-версий, о них, а также певцах их исполнявших, я сегодня рассказал. На кого стоит обратить внимание из французских представителей – Джейн Константин, Кристов Маэ, Мат Покора. Тема по истории – для меня несколько необычна, поэтому можно считать ее дебютной. Решил рассказать о Версале, поскольку – это известное место и знаковое место для Франции», – рассказал Константин Сергейчев.

По мнению лектора, интерес к его лекциям, а значит и Франции, растет с каждым годом:

«Я связываю это, прежде всего, с деятельностью моих коллег – преподавателей института иностранных языков, которые любят французский язык, культуру Франции и способствуют распространению, популяризации французской культуры».

Арина НОПОЛА

По зову воображения

«Я не верю в искусство, я верю в художников»
Французский художник Марсель Дюшан

Вам где-то 5 лет, и вы считаете себя одаренным мастером живописи. Первые незабываемые зарисовки мамы. Недокрашенный домик из двух кривых фигур. Уловимые очертания вашего воображаемого друга. Сквозь года тяга к рисованию может либо просто исчезнуть, как закономерный процесс отсеивания чуждого душе, либо стать долговечным талисманом личности.

Главный корпус ПетрГУ, акварель и педагогические наставления. Здесь прошел мастер-класс по рисованию акварелью от ИПП. Возродила атмосферу былых уроков ИЗО студентка 1-го курса ИПП Катя Григорьева. Девушка проучилась в художественной школе, сегодня всецело изучает изобразительное искусство на университетской почве. Она уже уверена, что свяжет жизнь с творчеством: будь то обычная учительская обязанность или креативная карьера дизайнера.

Желающих познакомиться с акварелью поближе было не так уж и много, но это тот случай, когда важно качество заинтересованных, а не количество безучастных лиц в аудитории. Сперва Катя растолковала технические нюансы акварели: рисунок начинаем с тщательного смачивания бумаги, кисточкой проводим в одном направлении, дабы комочки не мешали, не боимся использовать много воды и красок. Рисуем без скованности! Теория шла параллельно

с демонстрацией самой техники и отточенных навыков творца. Катя изображала сидящую рядом рыжеволосую подружку. Участники тренинга разобрали кисточки разных видов, и листочки пустились в красочный пляс (буквально). Кто-то снова выводил детские воспоминания, а кто-то старательно вырисовывал каждую черту портрета. По завершении вечера юная художница запечатлела образы своих гостей. Мокрые, но многоцветные скетчи получились очень живописными, поэтому накопилось много вопросов к лучезарной Кате.



очень интенсивно развивает тебя как личность. Реализм это или суперсложная работа – неважно. Важно само творение и получение эмоциональной разгрузки.

— **Вот ты будешь педагогом, как сказать ребенку, что его рисунок не очень?**

— Плохих рисунков не бывает. Если человек старался, то в рисунке все равно будет какая-то особая деталь, которая будет отличать его от других. В любом случае нужно мягко и тактично указывать на ошибки.

— **Источники твоего вдохновения?**

— Все, что происходит в окружающем мире, каким-то образом на тебя влияет, создает какие-то эмоциональные состояния, которые и формируют готовый образ. Любимые художники – Джексон Поллок (*прим. американский художник 20 века*) и Фрида Кало (*прим. мексиканская художница 20 века*), – произносит Катя и улыбается, мысленно вызывая в воображении своих воодушевителей.

Мастер-классы – это способ живой передачи гения, время для психологической перезагрузки. И тот, кто привносит в мир свое сильное видение, всегда готов спеть припев с миром — обучить и вдохновить нас, если мы вдруг загоримся желанием.



— **Катя, почему именно акварель? Не масло, не гуашь, не акрил...**

— Техника сложная, акварель очень разнообразная, очень долго нужно обучаться, чтобы это было на достойном уровне. Но она дает массу возможностей выразить себя!

— **Да, это заблуждение с детства, что рисовать акварельными красками проще простого. Сейчас тут сидят представители ИПП, ИФ, Медина. Думаешь, все могут рисовать?**

— Еще Марсель Дюшан считал, что творить должен каждый. Это самовыражение, которое



Мане МАНУЦЯН
Фото М. ГОРДИНОЙ

22 марта — Всемирный день воды

Вода... Она окружает нас в повседневной жизни, является основным участником технологических процессов в производстве. Без воды современный человек не представляет своих будней.

Жителям Карелии повезло жить в регионе, на территории которого размещаются 60 тысяч озер, в том числе два прекраснейших и крупнейших озера России: Онежское и Ладожское, а также 27,6 тысяч рек и Белое море.

Пресным водоемам уделяется особое внимание, так как они являются основными источниками водоснабжения населенных пунктов и предприятий.

Интенсивность эксплуатации природных ресурсов, а последнее время крайне высока. Это оказывает огромное негативное влияние на их экологическое состояние.

По общему состоянию хозяйственной и коммунальной деятельности береговые зоны озер часто оказываются зоной повышенного риска. Сточные воды предприятий и городов поступают в ограниченные по размерам береговые участки (устьевые районы рек, небольшие заливы, губы), что обуславливает возникновение повышенных «точечных» концентраций загрязняющих веществ с тяжелыми локальными последствиями для водной среды. На таких участках при сильном загрязнении органическими веществами могут возникать «мертвые» зоны. В них исчезают типичные представители фауны, видовой состав водных обитателей оказывается крайне ограниченным.

Свой негативный вклад приносят и поверхностные сточные воды, который смывают ежедневную грязь с урбанизированных территорий.

Всемирный день воды был создан в 1993 году Генеральной Ассамблеей ООН. В своей резолюции эта организация предложила всем странам проводить в этот день специальные мероприятия, направленные на сохранение и

освоение водных ресурсов.

В нашем университете до 2015 год существовала кафедра водоснабжения, водоотведения и гидравлики, которая была организована по инициативе Рената Исхаковича Аюкаева на строительном факультете приказом ректора в 1983 году с целью организации и руководства учебным процессом



специальности «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Специалисты по водоснабжению – это люди, которые знают, как управлять водой, очищать ее, предотвращать ее загрязнение, и такие знания ценятся во всем мире.



За многолетнее время существования кафедры были выпущены сотни специалистов, которые трудятся во всех уголках Карелии, играют немаловажную роль в сохранении водных ресурсов и управлении коммунальными системами.

В рамках подготовки к дипломным проектам были изучены и описаны системы водоснабжения и водоотведения практически всех населенных пунктов и значимых предприятий Карелии.

Одним из немногих специалистов по «мокрым» делам, как она себя называет, является доцент кафедры технологии и организации строительства института лесных, горных и строительных наук кандидат технических наук Елена Олеговна Графова.

Елена работает в Петрозаводском университете с 2007 года.

За время работы реализовано множество научных разработок по очистке питьевых вод, поверхностных, коммунальных и производственных сточных вод промышленных предприятий, муниципалитетов, отдельных организованных хозяйств.

Практически все объекты внедрения научных разработок расположены на территории Карелии, Мурманской, Архангельской областей.

В 2014 году в рамках Программы приграничного сотрудничества Европейского инструмента соседства Елена принимала участие в проекте «Чистая Ладога», который был нацелен на изучение антропогенной нагрузки на Ладожское озеро.

Елена является координатором Петрозаводского университета по вопросам водоочистки для представления интересов университета в Министерстве Природопользования и экологии Республики Карелия, Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия.

Она является экспертом Управления Росприроднадзора по Республике Карелия по вопросам экологии и водных ресурсов. Активно, участвует в заседаниях и семинарах, посвященных решению проблем экологии и водного хозяйства Республики Карелия. Поддерживает связь с учеными из многих городов и вузов России.

Увлечения Елены также связаны с водой, третий год она занимается каякингом и с удовольствием наслаждается прекрасными водоемами Карелии.

Клуб дебатов ПетрГУ

Не хочу слушать твоих убеждений, просто я права!

Подобных ответов не услышать от Елизаветы Копалевой и Владлены Воликовской. Они студентки института экономики и права. Но главное – участницы Клуба дебатов ПетрГУ, где спикеров учат последовательно излагать свою точку зрения, аргументировано вести дискуссию и парировать замечания оппонента. Клуб не только успешно готовит спикеров, но и проводит турниры. За четыре года существования участники организовали 8 чемпионатов по дебатам, в том числе три федеральных с представителями ведущих российских вузов.

На таких турнирах девушки и практикуют свои навыки, и обе преуспели. Елизавета – опытный спикер и двукратный финалист регионального чемпионата по дебатам, Владлена – новичок, но это не помешало ей стать вторым спикером межвузовского чемпионата среди первокурсников.

Об этом и многом другом они рассказали пресс-службе ПетрГУ.

— Лиза, почему ты решила стать участником Клуба дебатов?

— Когда на первом курсе я пришла в Клуб дебатов, я мало знала об этой игре, но точно понимала, что развитие навыков аргументации, публичного выступления, критического мышления будет полезным для будущей карьеры.

— Что тебе дает участие в дебатах?

— В первую очередь, новые знакомства. Участники дебатов обладают нестандартной и исключительной точкой зрения. В клубах и на чемпионатах собираются начитанные, креативные люди с невероятным кругозором. От них можно узнать массу интересного, черпать вдохновение и желание становиться лучше. У спикеров также отменное чувство юмора, поэтому получаю большое количество позитивных эмоций.

— Как тебя изменили дебаты?

— Я стала гораздо увереннее в себе. На первых собраниях очень стеснялась выступать, но со временем поборола страх и научилась отстаивать свою позицию. Я узнала, как высказать мнение, чтобы меня услышали. Благодаря дебатам я стала интересоваться последними новостями, чаще задавать в голове общефилософские вопросы, искать в любой проблеме несколько сторон, толерантнее относиться к позициям, с которыми не согласна.

— Это помогает тебе в жизни, учебе?

— Определенно. Навыки дебатов: быстрая реакция на внезапный вопрос, построение речи и аргументов, уверенность в себе — помогают выступать на конференции, круглых столах, отвечать на семинаре или экзамене.

В повседневной жизни это тоже важно. Я стала мыслить логичнее, например, могу доказать своему молодому человеку, что он не прав, вместо того, чтобы закатить истерику. Но важнее всего то, что благодаря дебатам я стала лучше понимать себя. Составляя аргументы и опровергая



чужие, докапываешься до сути проблемы и понимаешь, что ближе именно тебе.

— Студентам каких направлений необходим такой опыт?

— Он необходим всем. Дебаты развивают базовые навыки, которые могут понадобиться в любой жизненной ситуации. Если говорить о профессиональном росте, то это люди, которым нужно доказывать свою точку зрения и развивать стратегическое мышление: ученым, юристам, менеджерам, работникам СМИ, политикам и пр.

— Как проходят турниры по дебатам?

— В обсуждении на актуальную тему участвуют две команды, отстаивающие противоположные точки зрения. Суть дебатов в том, чтобы убедить нейтральную сторону (судейскую) в том, что ваша позиция сильнее.

— Как проходит подготовка к турнирам?

— Единственная возможность подготовиться — регулярные занятия. Нужно постоянно развивать навыки, ходить на собрания, читать книги, новости. В дебатах нет конкретных вопросов для подготовки, темы турнира заранее не знает никто. Но есть базовые вещи из экономики, международных отношений, права и многого другого. Их нужно знать.

— В чем секрет хорошего выступления?

— В постоянной подготовке. Необходимо держать в тонусе свой мозг. Верить в то, что говоришь. Ты не можешь заставить людей верить тебе, если не веришь сам. Также важно, насколько вы с партнером друг друга понимаете. Дебаты — команд-

ная игра. Крайне важны поддержка, умение слышать друг друга.

— Владлена, ты в Клубе — новичок. Помнишь, как прошло твое первое занятие?

— Занятия в сентябре я, к сожалению, пропустила, начала ходить с октября. Первый раз было сложно и волнительно. И все же понравилось сразу. Понравилось, что в Клубе занимается много студентов из моего института, это сближает нас. Сейчас для меня занятия проходят непринужденно и интересно. Они стали для меня своеобразным отдыхом. Советую каждому первокурснику хотя бы раз прийти и попробовать.

— Ты стала призером турнира. Расскажи, как это было.

— Это было на межвузовском турнире по дебатам среди первокурсников. Моя команда заняла второе место, я сама стала вторым лучшим спикером. Тот турнир состоял из трех игр. Я тогда сильно волновалась, но мне удалось справиться с поставленной задачей.

— Часто новички могут победить опытных спикеров?

— Мы крайне редко побеждаем опытных участников. У них больше специальных знаний, они не поддаются на провокации и более уверены в себе. Чтобы мы чему-то учились у старших студентов, на занятиях мы играем смешанными командами. А руководитель Клуба Андрей Коржук предоставляет материалы для подготовки.

— Чем тебя привлекает Клуб дебатов?

— После окончания университета я хочу стать адвокатом. Для этой профессии важно уметь говорить красиво и убедительно. На дебатах нас учат этому, а также критически сомневаться любую точку зрения, оспаривать в ней, приводить доказательства. Кроме того, дебаты помогают победить страх публичных выступлений и обрести уверенность в себе.

Светлана АЛЕКСЕЕВА
Фото А. ЖЕЛТУХИНА

Волейбольная жизнь университета

В Петрозаводске в пятый раз был проведен международный волейбольный турнир имени Николая Дмитриевича Потякина.

Мероприятие было организовано друзьями и соратниками Николая Дмитриевича, навечно оставшегося в памяти волейбольной семьи бессменным капитаном петрозаводской команды «Ветеран». На торжественном открытии турнира присутствовали вдова, дети и внуки Николая Дмитриевича, которые произнесли много теплых слов в адрес команд, которые каждый год собираются на памятный турнир и пожелали им успешного выступления.

Николай Дмитриевич был замечательным человеком, он много сделал для развития волейбола в Карелии и Северо-Западе России. Помня о его доброте и отзывчивости, команды Карелии, соседних регионов России и Финляндии ежегодно собираются на турнир его памяти. И пусть годы не делают участников команд моложе, встреча старых друзей и непримиримых соперников всегда делает волейбольные баталии незабываемыми,

а забитые мячи неповторимыми.

В этом году на волейбольных площадках встретилось 17 равных по силе и духу команд. Каждый матч, партия, розыгрыш проходили в упорной борьбе, и каждое очко добывалось в тяжелом противостоянии, а сдача даже одного мяча была равносильна поражению. Эмоции, крики, шлепки желтого и синего мяча не стихали на протяжении трех дней прошедшего турнира. Участникам было интересно не только самим принимать участие в турнире, но и болеть за другие команды, давних друзей по жизни и заклятых врагов на площадке.

В турнире приняла участие и команда преподавателей ПетрГУ «Университет». Сильнейшие волейболисты университета три года назад объединились и создали межфакультетскую команду преподавателей, которая вот уже три года прославляет и защищает интересы ПетрГУ на волейбольных площадках.

Активное участие в жизни и тренировочном режиме команды принимает Людмила Николаевна Абрамова. Волейболист с большой буквы, неутомимый труженик, общественник, душа



Команда «Университет»

любой компании она опекает интересы университетского волейбола в его стенах и за пределами. Вот и в эти дни на ее долю выпало выполнение основных организационных мероприятий. Соратник и друг Николая Дмитриевича, Людмила Николаевна вот уже пятый год подряд принимает участие в организации международного ветеранского турнира. Огромные слова благодарности команда «Университет» выражает ей и коллегам за организацию волейбольного праздника и встречу старых друзей.

На церемонии награждения участники турнира, победители и рядом стоящие команды выражали слова благодарности организаторам за проведение турнира и турниров прошлых лет, в том числе когда-то рожденных и проводимых на базе ПетрГУ, за объединение волейбольной семьи и претворение в жизнь девиза олимпиад «Быстрее. Выше. Сильнее».

**Преподаватели ПетрГУ,
участники волейбольной команды
«Университет»**



Фото из архива 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 23.03.2017 в 12:00, фактическое — 23.03.2017 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 ВО «Петрозаводский государственный университет», 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33

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

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

СЕМЁНОВА С.Н.
АЛЕКСЕЕВА С.А., БЕЛЯЕВА А.А.



711-045



E-mail: news@petsu.ru

Электронная версия газеты:

<https://petsu.ru/page/ptoday/newspaper>

6+