

Издается с
октября 1956 г.



ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

22 марта 2019 г.
№ 11 (2531)

Международный успех научного журнала ПетрГУ



Научный журнал «Ученые записки Петрозаводского государственного университета» включен в европейский индекс цитирования по гуманитарным наукам Erih Plus (European reference index for the humanities and social sciences).

ERIH PLUS был создан и разработан европейскими исследователями при координации Постоянного комитета по гуманитарным наукам (SCH) Европейского научного фонда (ESF). Списки ERIH, которые первоначально охватывали только гуманитарные дисциплины, были впервые опубликованы ESF в 2008 году. В 2014 году ответственность за поддержание и эксплуатацию ERIH была передана Норвежскому центру исследований данных. С 9 июля 2014 года ERIH PLUS открыт для подачи заявок на включение новых журналов. Чтобы быть включенными в ERIH PLUS, научные журналы по гуманитарным и социальным наукам должны соответствовать эталонным стандартам.

— Мы несомненно рады тому, что удалось выполнить заявленные стандарты и быть включенными в единственную и самую влиятельную на сегодняшний день международную базу данных по гуманитарным журналам. Дело в том, что в мировом научном сообществе более приветствуются журналы с одним научным направлением, в «Ученых записках Петрозаводского государ-

ственного университета» их три – история, литературоведение, языкознание. Не изменяя историческому названию журнала (в 1947 году он назывался «Ученые записки Карело-Финского государственного университета»), нам удалось доказать свою открытость для российских и зарубежных исследователей, – отметил В.С. Сютёв, проректор по научно-исследовательской работе.

Вхождение в ERIH PLUS – это достижение авторов, главного редактора и его заместителей, членов редакционного совета и редколлегии, рецензентов, ответственно подходящих к оценке рукописей, а также всего коллектива, работающего в редакции журнала.

— За прошедшие годы после возобновления издания (с 2008 года) мы не получили серьезных замечаний по редакторской и корректорской правке, а также верстке публикуемых текстов, в этом несомненная заслуга литературного редактора журнала С.Л. Смирновой, корректора И.Н. Дьячковой и художественных редакторов С.П. Ивановой и Ю.С. Марковой. Хочется отметить наших переводчиков английского языка Н.К. Дмитриеву и А.В. Ананьину, чья скрупулезная работа высоко оценена европейскими учеными, знающими журнал только по английским метаданным. По праву оценен и сайт журнала, подготовленный и всегда вовремя коррек-

тируемый коллегами из РЦНИТ – И.Г. Лежневым, А.Г. Марахтановым и Е.В. Голубевым. Ни разу мы не нарушили график выхода журнала, что является следствием слаженной работы всех принимающих участие в издании журнала, в том числе сотрудников Издательства ПетрГУ. Неоценимый вклад во включение в ERIH PLUS внес член редколлегии журнала А.Ф. Кривоноженко, – рассказала Н.В. Ровенко, начальник отдела объединенной редакции научных журналов ПетрГУ.

Совместная работа принесла результат. Было получено долгожданное письмо от коллектива ERIH PLUS: «The processing of the journal "Proceedings of Petrozavodsk State University" has been finalised. The journal has been approved for inclusion in ERIH PLUS». (Процедура рассмотрения вопроса о включении журнала «Ученые записки Петрозаводского государственного университета» в базу ERIH PLUS завершена, журнал включен в базу.)

Поздравляем всех с очередным достижением и надеемся на плодотворное сотрудничество с учеными не только нашего университета, но и других вузов и научных центров России, а также зарубежных стран.

Пресс-служба ПетрГУ

ПетрГУ стабильно лидирует

Международная исследовательская организация SCImago опубликовала очередной рейтинг научно-исследовательских организаций мира.

ПетрГУ занимает 3-е место среди опорных вузов, 4-е место среди вузов СЗФО и 37-е место среди российских организаций.

В 2018 году в рейтинге участвовали более 5600 учреждений из разных стран мира, Россию представили 202 организации.

SCImago – это рейтинг научно-исследовательских организаций мира, в который входят вузы и научно-исследовательские центры. Академические и исследователь-

ские учреждения ранжируются по составному показателю, который включает в себя три группы индикаторов – исследования (50 %), инновации (30 %) и социальное воздействие (20 %). Первая группа состоит из 8 индикаторов, оценивающих работу учреждения. К ним относятся показатели публикационной активности, в том числе в высококорейтинговых журналах, цитируемости в научных статьях и др. Индикаторы второй группы оценивают инновационную деятельность организаций, в том числе долю научных публикаций, цитируемых в патентах, число заявок на

патенты и т.п. Источником информации для их оценки является база данных PATSTAT (Европейский патентный офис). В третью группу входят индикаторы, оценивающие социальное воздействие. К ним относятся показатели оценки сайта организации на основе данных Google и Ahrefs.

Отметим, что эксперты оценивают университеты и научные организации не по представленным анкетам, а по информации из международных баз данных за последние пять лет, что говорит об объективности данного рейтинга.

Открытие базовой кафедры русской словесности в Медвежьегорске

На площадке МКОУ «Медвежьегорская средняя общеобразовательная школа им. А. Фанягина» состоялось официальное открытие базовой кафедры русской словесности, объединившей усилия кафедры классической филологии, русской литературы и журналистики, кафедры русского языка ПетрГУ, МКУ «Управление образованием Медвежьегорского района» и учителей города.

В ходе встречи зам. зав. кафедрой КФРЛЖ, к.ф.н., доц. Н.И. Соболев и организатор мероприятия к.ф.н., доц. кафедры КФРЛЖ И.Н. Минеева познакомили коллег с деятельностью Института филологии, совместно с учителя-



ми-предметниками обсудили приоритетные направления работы в области научно-практических и просветительских проектов в сфере образования, организации соответствующих конференций, семинаров, курирования проектов школьников, разработали план работы на 2019–2020 годы и т. д.

Базовая кафедра русской сло-

весности будет принимать участие в разработке образовательных программ, сотрудничать с преподавателями и студентами в контексте проведения совместных исследований.

В дар школе было передано Полное собрание сочинений Ф.М. Достоевского в авторской орфографии и пунктуации, а также монографии и учебные разработки преподавателей Института филологии.

В мероприятии приняли участие заместитель главы Администрации муниципального образования «Медвежьегорский муниципальный район» Р.А. Раджабов и директор Межрайонного ресурсного центра в г. Сегеже Е.Ю. Гусева.

31 марта (воскресенье) в ПетрГУ пройдет День открытых дверей

Начало в **12 часов** в актовом зале главного корпуса (пр. Ленина, 33, второй этаж).

Состоится знакомство с преподавателями и студентами образовательных институтов ПетрГУ, образова-

тельными программами и правилами приема на 2019 год.

Можно будет узнать о перечне вступительных испытаний, минимальных баллах для поступления, учете индивидуальных достижений,

стипендиальных программах университета, социальных гарантиях для обучающихся в ПетрГУ и т.п.

С **13 до 15 часов** пройдут встречи с директорами образовательных институтов и представителями кафедр.

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

Повестка дня:

1. О международной деятельности ПетрГУ.
2. Утверждение на должность.
3. Разное.

Докладчик М.С. Гвоздева.

Студенты и преподаватели ИБЭАТ – участники Международного форелевого форума

Институт биологии, экологии и агротехнологий (ИБЭАТ) стабильно движется в направлении инновационных преобразований в сфере научной, практической и образовательной деятельности в области рыбоводства.

Подтверждением этому стало яркое и социально значимое событие для Карелии, России, а также ряда зарубежных стран, прошедшее 12–13 марта в ПетрГУ, – Международный форелевый форум «Современные технологии. Безопасность и правовое регулирование», в котором активное участие приняли студенты и преподаватели института.

Стильный, яркий, молодой и современный подход к организации мероприятия отметили все участники и зрители форума, в особенности молодые специалисты.

Для обсуждения актуальных и наболевших проблем в области рыбоводства объединились ведущие научные работники, руководители форелевых хозяйств, ветеринарные врачи, представители власти.

В первый день форума работа участников стратегических секций продолжалась около 11 часов в формате напряженного поиска решений по проблемным вопросам кормления рыбы, применения современных технологий в аквакультуре, вопросам селекции в форелеводстве, организации эффективной переработки и сбыта продукции. Большое внимание было уделено проблемам в области диагностики, профилактики и лечения болезней рыб, качеству и безопасности вырабатываемой продукции аквакультуры, а также нормативной документации в области правового регулирования.

В состав 5 рабочих групп вошли представители ИБЭАТ: доценты кафедры зоологии и экологии во главе с ответственной за организацию форума от университета директором Научно-исследовательского центра по аквакультуре Т.Ю. Кучко и доценты кафедры зоотехнии, рыбоводства и землеустройства во главе с профессором А.Е. Болговым и директором института Н.А. Онищенко. По завершении работы первого дня в

каждой группе был выработан образ будущего и проект дорожной карты в области аквакультуры на ближайшие 5 лет, обозначающий ступени реализации намеченных действий. В секторе особого внимания было совершенствование и инновационное развитие форелеводства в Карелии как важнейшего сегмента агропромышленного комплекса республики.

В группах работали координаторы, регулирующие и направляющие в конструктивное русло поток предложений двадцати участников каждой секции, в качестве ассистентов им помогали аспиранты и магистранты института: Светлана Матросова, Татьяна Пояркова, Екатерина Чечельницкая, Александр Кучко и Лада Лисина. Работу групп всем необходимым обеспечивали помощники – студенты 1–3-х курсов: Анна Тарнавская, Даниил Аторин, Яна Стряпчиева, Екатерина Ларионова и Анастасия Пилипчук. Ребята продемонстрировали четкую и слаженную работу, внимательное отношение к участникам, прекрасный уровень владения информационными технологиями.

Параллельно с работой секций был организован круглый стол «Аквакультура. Инновации. Мировые и российские практики выращивания», где обсуждались важнейшие для отрасли вопросы. Зарубежные специалисты обменивались опытом выращивания форели в странах Евросоюза, были изложены последние достижения в мировой аквакультуре. Вопросы производства полноценных отечественных кормов, перспективы и возможности выращивания жизнестойкого рыбопосадочного материала, а также проблемы ихтиопатологий соответствовали темам, обсуждаемым в рабочих группах.

Второй день форума, проходивший в формате пленарного заседания, был не менее напряженным и торжественным. Поддержать участников форума пришли ректор ПетрГУ А.В. Воронин, депутат Государственной Думы, член Комитета по финансовым рынкам А.В. Лященко, заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству В.И. Соколов, за-

меститель главы Республики Карелия, постоянный представитель Республики Карелия при Президенте Российской Федерации В.В. Тимофеев, заместитель председателя Правительства Республики Карелия, министр сельского и рыбного хозяйства В.В. Лабинов, заместитель директора Департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка Минпромторга РФ С.В. Лобанов, заместитель директора Департамента малого и среднего бизнеса АО «Россельхозбанк» А.А. Истомина, заместитель руководителя дирекции по развитию сельскохозяйственной кооперации Т.А. Лазутина, объединенные в большое жюри, и другие представители бизнеса РК.

Следует отметить, что было запрещено критиковать разработчиков дорожных карт, тогда как поддержка приветствовалась. Прозвучали интересные доклады каждого участника большого жюри. Полный зал студентов, преподавателей, ученых, представителей форелевых хозяйств был ярким подтверждением значимости данного события.

Одобрение в виде сертификатов поддержки от представителей большого жюри по определенным позициям дорожных карт для участников рабочих групп было важным итогом работы форума. По окончании форума был сформирован общественный экспертный совет при Министерстве сельского и рыбного хозяйства РК, в состав которого вошли представители Института биологии, экологии и агротехнологий: Т.Ю. Кучко, В.Ю. Сиротина и И.Н. Скрипникова. Объединение совместных усилий представителей научной, образовательной, коммерческой, государственной и нормативно-правовой среды повысит эффективность работы по реализации намеченных преобразований в аквакультуре и форелеводстве Карелии.

Золото и серебро получили проекты ПетрГУ

С 12 по 14 марта в Санкт-Петербурге прошла Петербургская техническая ярмарка, в церемонии открытия которой принял участие губернатор Санкт-Петербурга А.Д. Беглов.

В этом году ярмарка собрала более 200 участников из 7 стран (Германия, Италия, Чехия, Республика Беларусь, Индия, Китай, Турция) и более 20 регионов России.

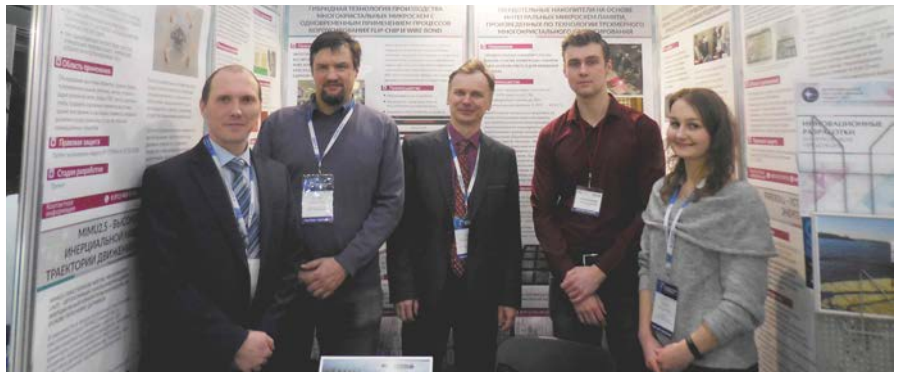
Петрозаводский госуниверситет – постоянный участник Петербургской технической ярмарки (ПТЯ). Инновационные проекты и разработки университета ежегодно участвуют в престижном конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» и получают высокую оценку экспертной комиссии.

В этом году на конкурсе были представлены инновационные проекты и разработки в области машиностроения, металлургии, металлообработки, приборостроения, робототехники, нанотехнологий, информационных и образовательных технологий, экологии, биотехнологий, медицины и др.

Все 8 инновационных проектов и разработок, представленных ПетрГУ на конкурс, стали лауреатами и были удостоены золотых и серебряных медалей.

Разработка малого инновационного предприятия ООО «НАНОСЕТИ» «Инновационный MIMU2.5 высокоточный модуль инерциальной навигации для записи траектории движения колесных механизмов» была высоко оценена экспертной группой и удостоена золотой медали.

В номинации «Образовательные технологии» золотую медаль получила разработка Института высоких биомедицинских технологий ПетрГУ «Имитатор нормальной и



патологической мочи для применения в биомедицинских симуляционных технологиях».

Разработка «Твердотельные накопители на основе интегральных микросхем памяти, произведенных по технологии трехмерного многокристального корпусирования», созданная в рамках проекта ФЦП «Создание твердотельных систем хранения данных с использованием интегральных микросхем высокой степени интеграции, произведенных по технологиям трехмерного многокристального корпусирования», стала золотым лауреатом.

FireRoll – устройство для осуществления переработки древесного измельченного сырья, представленное кафедрой технологии и организации лесного комплекса, получило золотую медаль.

Серебряными лауреатами конкурса стали:

«Автоматическая интеллектуальная система кормления рыбы в садках» – разработка Инженерного парка ПетрГУ;

«Нанопористые алюмооксидные мембраны» – разработка малого инновационного предприятия «Нелан-оксид плюс» и проблемной лаборатории «Физика наноструктурированных оксидных пленок и покрытий»;

«Гибридная технология произ-

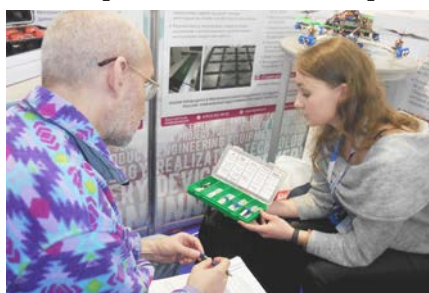
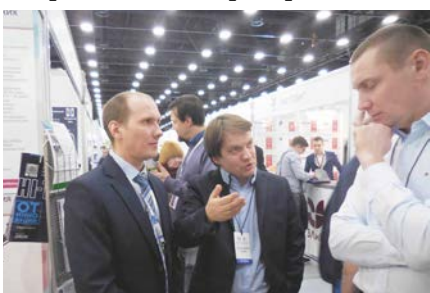
водства многокристалльных микросхем с одновременным применением процессов корпусирования Flip-Chip и Wire Bond» – проект кафедры информационно-измерительных систем и физической электроники, реализуемый в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса Российской Федерации на 2014–2020 годы»;

«Разработка прототипа специализированного программного обеспечения уклонения и обхода летающей платформой препятствий на определенной дистанции с сохранением заданного направления движения в горизонтальной плоскости» – разработка малого инновационного предприятия «УНИТРОНИКА».

В рамках ПТЯ работали следующие площадки: «Обработка металлов», «Машиностроение», «Металлургия», «Литейное дело», «Крепеж», «Метизы», «Инструмент». Традиционно на одной площадке с ПТЯ проходили выставка инноваций НИ-ТЕСН и XIII Петербургский партнерiat малого и среднего бизнеса «Промышленность регионов: от специализации к интеграции».

Впервые в рамках Петербургского партнерiата малого и среднего бизнеса была организована специальная зона Industrial Startup Village – встреча 10 компаний-стартаперов с инвесторами и представителями власти. На площадке были представлены инновационные проекты компаний, технопарков и бизнес-инкубаторов.

Управление по инновационно-производственной деятельности



Школьники исследуют и получают наноматериалы в ПетрГУ



Сотрудничество со школами города Петрозаводска и Республики Карелия – одно из направлений профориентационной работы лаборатории физики наноструктурированных оксидных пленок и покрытий Физико-технического института ПетрГУ.

Второй год в лаборатории продолжают работу над своими проектами в области получения и исследования наноматериалов учащиеся 10-х классов МОУ «Лицей № 40» г. Петрозаводска.

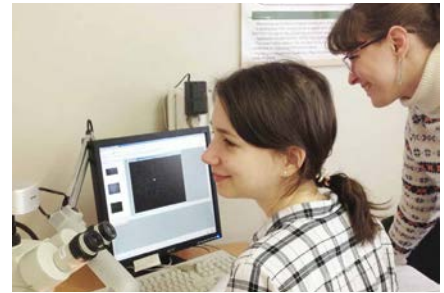
Егор Власов и Алексей Катаров занимаются исследованием новых композитных покрытий, изолируя наночастицы серебра в порах самоорганизованных пленок на поверхности алюминия. Покрытия предназначены для очистки воздуха и воды от патогенных микроорганизмов. Ребятам интересно, насколько длителен будет антибактериальный эффект таких

покрытий. В рамках проекта лицеисты не только выращивают пленки, но и параллельно определяют антибактериальную активность методом бакпечаток.

В феврале Егор и Алексей представили свой проект «Антибактериальные нанокompозитные материалы, предназначенные для очистки воздуха» на юбилейном XV Балтийском научно-инженерном конкурсе, который ежегодно проводится в Санкт-Петербурге и является одним из самых крупных соревнований для школьников в России. В течение четырех дней ребята в открытом диалоге представляли и защищали свою работу, выставленную на демонстрационном стенде. Строгое судейство, состоящее из академиков, докторов и кандидатов наук, а также посетители форума высоко оценили научно-практическую значимость работы.

Тема проекта Владислава Сергеева связана с фотокатализом. Он изучает нанотрубчатые оксиды титана, пытается создать оксиды титана, которые под действием видимого света разлагают органические материалы на углекислый газ и воду.

Актуально и создание супергидрофобных покрытий. Анастасия



Потько работает над получением таких покрытий с помощью наноструктурного анодирования алюминиевого сплава. Проект направлен на создание коррозионно устойчивого нанопокрyтия.

Результаты своей работы десятиклассники неоднократно представляли в лицее и на открытых научных семинарах лаборатории с участием преподавателей и студентов Физико-технического института ПетрГУ. В настоящий момент все ребята, работающие в лаборатории, активно готовятся к представлению своих проектов в очном туре межрегиональной научно-исследовательской конференции обучающихся «Будущее Карелии», который будет проводиться с 29 по 30 марта на базе Петрозаводского государственного университета.

Физико-технический институт

Китайские студенты в Ломоносовской гимназии

Студенты из Аньхойского государственного педагогического университета, обучающиеся в Институте филологии ПетрГУ по программе «Двойной диплом», познакомили учащихся 6-го класса Ломоносовской гимназии с традициями и культурой Китая.

Студенты рассказали о главных достопримечательностях своей родной страны, об известных городах и провинциях, о народах, проживающих на территории Китая. Школьники узнали о самых популярных китайских праздниках: Празднике весны, Празднике фонарей, Празднике луны, Празднике начала лета. Китайские студенты подробно рассказали, когда и как



они отмечают, что готовят и какие подарки дарят родным и близким в такие дни.

Особый интерес у учащихся вызвали китайские иероглифы, их происхождение и значение. Студент У Чжэньюй рассказал несколько интересных фактов об их происхождении.

В конце встречи гимназисты уже сами могли определить значение некоторых простых иероглифов. После урока ребята продолжили общение с китайскими студентами и пожелали снова встретиться с ними. Руководство гимназии выразило желание продолжить сотрудничество.

Организаторы мероприятия – ст. преподаватель кафедры русского языка как иностранного О.В. Семенова и доцент кафедры классической филологии, русской литературы и журналистики И.Н. Минеева.

Институт филологии

Студенты ПетрГУ – участники международного проекта

В этом году шесть студентов Института иностранных языков ПетрГУ приняли участие в международном проекте SPRINT, который был организован благодаря плодотворному сотрудничеству с Германским зарубежным обществом DAG (Deutsche Auslandsgesellschaft, г. Любек, Германия).

Участниками проекта стали четыре студентки 4-го курса – Мария Лёвкина, Анна Качура, Анна Баранич, Грета Кимишян, и две студентки 3-го курса – Анастасия Балабаева и Анастасия Преображенская, которые обучаются по направлению подготовки бакалавриата «Педагогическое образование» и изучают немецкий язык как первый совмещенный профиль.

Целью проекта SPRINT является полное погружение в языковую среду с возможностью прямого общения с носителями языка и улучшение практических навыков и умений владения немецким языком. насыщенная программа включала в себя 24 часа интенсивных аудитор-



ных занятий по немецкому языку. В рамках занятий студенты посещали кино, театр, музеи старинного ганзейского города Любек, расположенного в северной федеральной земле Шлезвиг-Гольштейн. В свободное время было организовано несколько экскурсий по городу и поездка к побережью Балтийского моря. Помимо практических занятий по немецкому языку, студенты посетили несколько актуальных и интересных мастер-классов.

Кроме насыщенной учебной программы, SPRINT предполагал двухдневное посещение немецких школ, включающее в себя присутствие студентов на уроках и беседу

с немецкими учителями с целью знакомства с системой образования Германии и спецификой профессии учителя.

Кроме того, в течение всей программы каждый студент проводил небольшое исследование в виде опроса жителей города по теме «Любимые виды спорта в Германии».

В завершающие дни проекта участники SPRINT встретились со студентами старших курсов ИИЯ, принимавшими участие в другом проекте DAG – «Мини-референдиат». Участники двух проектов обменялись опытом и поделились впечатлениями о проведенных днях в Германии и о программах, в которых они участвовали. Все обсуждение проходило на немецком языке.

Все участники проекта отметили, что SPRINT – это тот неоценимый опыт, который необходим будущим учителям иностранного языка.

**Институт
иностраннных языков**

IN MEMORIAM

Памяти Александра Васильевича Питухина

20 марта ушел из жизни профессор кафедры транспортных и технологических машин и оборудования Института лесных, горных и строительных наук Александр Васильевич Питухин.

23 марта доктор технических наук, известный в России и за рубежом ученый, опытнейший педагог, действительный член Российской академии естественных наук должен был отпраздновать свой 71-й день рождения.

Александр Васильевич – выпускник Ленинградского политехнического института, после окончания которого в 1972 году приступил к работе на Кировском тракторном заводе. После защиты кандидатской диссертации он пришел на кафедру тяговых машин лесоинженерного факультета ПетрГУ. Через некоторое время возглавил кафедру технологии металлов и ремонта ЛИФа.

В 1992 году успешно защитил докторскую диссертацию в Санкт-Петербургском политехническом институте. В 90-е годы стал деканом лесоинженерного факультета. Уравновешенность, деловитость, высокая работоспособность Александра Васильевича помогли факультету успешно пережить непростые вре-



мена, не только сохраняясь, но и развиваясь. Под его руководством были открыты новые направления подготовки, аспирантура, докторантура, магистратура, диссертационный совет по защите докторских диссертаций. Вклад Александра Васильевича в развитие инженерного образования в Карелии сложно переоценить.

В 2014 году он стал организатором и руководителем Института лесных, инженерных и строительных наук, а в 2017 году возглавил еще более крупный Институт лесных, горных и строительных наук.

Под руководством А.В. Питухина защищено свыше десяти кандидатских и докторских диссертаций, он – автор множества статей, моно-

графий, а также учебных пособий, одобренных УМО вузов России в области лесного дела. Научные доклады и лекции Александра Васильевича всегда вызывали большой интерес российского и международного научного сообщества.

Александр Васильевич являлся членом двух диссертационных советов по специальности 05.21.01 при ПетрГУ и при Санкт-Петербургском лесотехническом университете, выполнял обязанности члена совета УМО по образованию в области лесного дела. Его многолетний труд отмечен многими наградами.

Александр Васильевич, коллектив Института лесных, горных и строительных наук будет всегда помнить Вас как авторитетного ученого, опытнейшего преподавателя и хорошего друга. Когда многие из нас учились в нашем университете, Вы были нашим учителем и навсегда останетесь им.

Прощание с Александром Васильевичем Питухиным состоится 23 марта с 9:00 до 10:00 в траурном зале по адресу: ул. Вольная, 4, зал 2.

**Коллектив Института лесных,
горных и строительных наук**

Участники экологической акции



Преподаватели и студенты Института лесных, горных и строительных наук ПетрГУ приняли участие в экологической акции «Выходные в любимом парке».

Доценты кафедры технологии и организации лесного комплекса Ю.В. Ольхин и И.В. Морозова вместе со студентами 1-го курса направления «Ландшафтная архитектура» приняли участие в экологической акции «Выходные в любимом парке», в ходе которой была выполнена санитарная и формовочная обрезка деревьев и кустарников.

Мероприятие было организовано по инициативе сотрудников Управления благоустройства и экологии Администрации Петро-



заводска и проходило на Левашовском бульваре. Сотрудники управления провели мастер-класс и краеведческую экскурсию с рассказом об истории Левашовского бульвара.

Обучающий семинар для волонтеров цифрового телевидения

На базе филиала ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Радиотелевизионный передающий центр Республики Карелия» состоялся обучающий семинар для волонтеров цифрового телевидения.

В семинаре в качестве волонтеров приняли участие студенты Петрозаводского государственного университета, кафедры транспортных и технологических машин и оборудования (Институт лесных, горных и строительных наук) направлений подготовки «ТМО», «Эксплуатация» и «Агроинженерия». Помимо семинара, для студентов была организована



экскурсия по телецентру.

На протяжении семинара волонтеров обучали настройке цифрового телевидения для населения Карелии. Также студенты-волонтеры выбирали, где им удобнее будет проводить подключение к цифровому вещанию – в Петрозаводске,

в республике или по месту своего проживания. Студенты будут ездить по Карелии с группой волонтеров для настройки цифрового ТВ.

Работа по привлечению студентов ПетрГУ проведена преподавателем кафедры транспортных и технологических машин и оборудования В.А. Шаиным и доцентом кафедры технологии и организации строительства Е.И. Ратьковой.

В 2019 году Россия переходит от аналогового к цифровому телевидению. Республика Карелия вошла в число регионов, которые переведут на цифровое вещание до 3 июня 2019 года.

Помощь в подготовке волонтеров социального туризма



Преподаватели кафедры туризма В.С. Плотникова и Т.М. Глушанок приняли участие в подготовке группы волонтеров социального туризма.

Это первый и поэтому уникальный для России опыт, который реализуется в рамках проекта АНО «Центр развития социального ту-

ризма», руководителем проектов которого является Дмитрий Бобров.

Волонтерам предложены занятия по историко-культурному обзору Карелии, ключевым этапам организации туристского маршрута, организации питания, заселения в гостиницу, а также речевому этикету, технике работы голосом, управления настроением и поведением группы.

Преподавателям кафедры поступали вопросы, связанные с поступлением в Петрозаводский государственный университет.

Для ребят провели занятие по этике и рассказали об особенно-



стях работы волонтера при сопровождении группы людей пожилого возраста и с особыми потребностями.

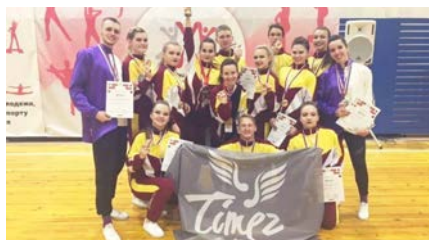
В дальнейшем в рамках проекта и сотрудничества с кафедрой планируется проводить ликбезы и факультативы.

Timez – чемпион соревнований Федерации фитнес-аэробики России

В Петрозаводске прошли чемпионат и первенство Северо-Западного и Центрального федеральных округов по фитнес-аэробике.

В рамках турнира состоялись соревнования Федерации фитнес-аэробики России, республиканский фестиваль по фитнес-аэробике, открытое первенство Карелии по фитнес-аэробике среди юношей и девушек 8–10 лет.

В них приняли участие 724 спортсмена, более 60 тренеров и 20



судей из разных регионов и городов России.

В соревнованиях принимал участие танцевальный коллектив ППОО ПетрГУ Timez под руководством тренера Елены Чирказе-

ровой. На турнире коллектив представляли 8 дуэтов. Они завоевали несколько наград в различных номинациях:

- Timez: 1-е место в номинации «Хип-хоп большая группа, 12 лет и старше», 3-е место в номинации «Хип-хоп дуэты, 12–17 лет»;
- YOLO CREW: 3-е место в номинации «Хип-хоп, 17 лет и старше»;
- «Васаби»: 3-е место в номинации «Хип-хоп дуэты, 17 лет и старше».

«Карельский сувенир» – лауреат конкурса в Казани

В Казани прошел XXI Международный конкурс-фестиваль музыкально-художественного творчества «Восточная сказка».

На него приехали коллективы и исполнители со всех уголков России, в том числе коллектив народного танца ПетрГУ «Карельский сувенир». Он выступил в 4 номинациях и везде стал лауреатом I степени:

- номинация «Танцы народов мира» (малая форма) за исполнение финского танца «Поворотики»;



- номинация «Народно-стилизованый танец» (малые формы) за исполнение «Древнего карельского танца»;
- в номинации «Народный та-

нец» (соло) Александра Соловьева получила диплом за исполнение шуточного чувашского танца «В лес по ягоды»;

- в номинации «Народно-стилизованый танец» (соло) снова Александра Соловьева стала лауреатом за исполнение татарского танца «Залида».

Специальным призом в номинации «За сохранение национальных культурных традиций» отмечена руководитель коллектива Галина Николаевна Кагачева.

Сборная ПетрГУ в финале Кубка Монте Кларка

Команда по американскому футболу из Петрозаводска «Карельские оружейники» приняла участие в международном турнире.

На Кубок Монте Кларка – Арена 2019, проводящийся в Минске, съехались команды из Винницы, Вильнюса, Гродно, Калининграда и Петрозаводска.

На групповом этапе «Оружейники» одержали победу над «Волками» из Винницы и уступили фаворитам и хозяевам турнира – минским «Зубрам». Несмотря на



поражение, карельской команде удалось выйти в плей-офф.

В полуфинале «Оружейники» обыграли «Железных волков» из Вильнюса. В финале турнира «Ору-

жейникам» предстояло во второй раз встретиться с «Зубрами». К этому моменту петрозаводчане из-за травмы потеряли основного бегущего – игрока сборной России Олега Тарзалайна. В первой половине финала «Оружейникам» удалось навязать борьбу фавориту, но в конечном счете хозяева турнира взяли верх.

Тем не менее дебютное выступление карельского коллектива в международном турнире можно признать успешным.

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 21.03.2019 в 12:00, фактическое — 21.03.2019 в 12:00.

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

СЕМЁНОВА С.Н.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

АЛЕКСЕЕВА С.А., БЕЛЯЕВА А.А.



711-045

E-mail: newspaper@petsu.ru

Электронная версия газеты:

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

6+

Отпечатано в типографии Издательства ПетрГУ. 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33. Тираж 300 экз.