

Издается с  
октября 1956 г.



# ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

12 апреля 2019 г.  
№ 14 (2534)

## ПетрГУ на Арктическом форуме

В конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» в Санкт-Петербурге прошел V Международный арктический форум «Арктика — территория диалога» с участием глав России, Исландии, Финляндии, Норвегии и Швеции.

В пленарном заседании форума принял участие Президент Российской Федерации В.В. Путин.

— Россия неизменно стремится укреплять взаимодействие с государствами Арктического региона. Убежден, только вместе мы сможем превратить Арктику в территорию мира, стабильности и партнерства. Тема нынешней встречи — «Арктика. Океан возможностей» — в полной мере отражает нашу готовность к такому многогранному равноправному сотрудничеству, — подчеркнул В.В. Путин.

Форум проводится с 2010 года и является крупнейшей площадкой для совместного обсуждения с зарубежными партнерами актуальных проблем и перспектив развития Арктического региона.

За время работы форума состоялся обмен мнениями по широкому кругу вопросов комплексного развития арктических территорий, включая рациональное использование природных ресурсов, экологическую безопасность, транспортное обеспечение, защиту интересов коренных народов Севера, а также другие аспекты устойчивого роста в Арктическом регионе.

В рамках форума прошла выставка инновационных разработок и передовых технологий российских вузов. Среди них 9 разработок Петрозаводского гос-



университета, которые были отобраны Минобрнауки России на конкурсной основе:

- персонализированная мультиминеральная биологическая активная добавка к пище для коррекции элементного дисбаланса;
- имитатор крови для использования в медицинских образовательных учреждениях СЗФО;
- имитатор нормальной и патологической мочи для применения в биомедицинских симуляционных технологиях;
- персонализированный информационный сервис мобильной медицины для ведения пациентов с хроническими заболеваниями;
- новые технические и технологические решения для производства функциональных пищевых продуктов для жителей северных территорий;

- твердотельные накопители на основе интегральных микросхем памяти, произведенных по технологии трехмерного многокристального корпусирования;
  - высокоточный модуль инерциальной навигации для записи траектории движения колесных механизмов;
  - гибридная технология производства многокристалльных микросхем с одновременным применением процессов корпусирования;
  - установка формирования энергетических капсул WoodSnag.
- Петрозаводский госуниверситет на форуме представлял Алексей Сергеевич Штыков, заместитель начальника Управления по инновационно-производственной деятельности ПетрГУ.

## Заседание ректората (апрель)

В ПетрГУ состоялось очередное заседание ректората, которое провел ректор А.В. Воронин.

В повестку дня вошли вопросы: «Об итогах проектной деятельности в ПетрГУ в 2018 г.» и «О модернизации образовательных программ».

Информацию по первому вопросу представил проректор по научно-исследовательской работе В.С. Сютёв.

Он обозначил источники финансирования проектной деятельности университета (ФЦП, РФФИ, Грант Президента РФ, зарубежные гранты и др.) и сообщил количество поданных и поддержанных проектов.

Одними из наиболее значимых проектов в 2018 году стали проекты ПетрГУ «Исследование и разработка сквозной технологии производства функциональных пищевых продуктов для обеспечения пищевой безопасности северных территорий РФ» (совместно с ООО «Торговый дом "Ярмарка"»), «Создание твердотельных систем хранения данных с использованием интегральных микросхем высокой степени интеграции, произведенных по технологиям трехмерного многокристального корпусирования» (совместно с ОАО «ДжиЭс Нанотех», г. Гусев, Калининградская область, ООО «Опти-софт», г. Петрозаводск), «Моделирование, синтез и исследование свойств наноструктурированных магнито-плазмонных кристаллов» и «Разработка гибридной технологии производства многокристальных микросхем с одновременным применением процессов корпусирования Flip-Chip и Wire Bond для создания отечественных импортозамещающих микроэлектронных модулей высокой степени интеграции». Все проекты поддержаны ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы».

В прошлом году реализовывались проекты по грантам Российского научного фонда: «Новые нейросетевые технологии



ассоциативной памяти и распознавания образов в системе взаимодействующих осцилляторов на базе переключаемых структур оксидов переходных металлов», «Рак шейки матки: новые молекулярные механизмы вирус-ассоциированного инвазивного роста опухоли с участием STING», «Аналитические и гармонические инъективные отображения, их обобщения и приложения», «Новые пути активации врожденного иммунного ответа на инфекционную ДНК» и «Иммунорегуляторные взаимосвязи при развитии вирус-ассоциированного рака: поиск механизмов системных нарушений противоопухолевого иммунитета».

Проректор отметил, что для выполнения всего комплекса научных исследований от генерации идей до создания наукоемкого продукта в ПетрГУ работает сеть инновационных парков и Центр коллективного пользования оборудованием.

Проректор по учебной работе К.Г. Тарасов рассказал о модернизации образовательных программ, которая осуществляется в рамках Программы развития опорного университета с 2017 года. Ключевые направления преобразований — модернизация образовательной деятельности и системы управления образовательными программами.

Для обеспечения качественных прорывов в рамках модернизации образовательной деятельности реализуются стратегические проекты «Образование 5.0 — отличное образование» и «Финно-угорский мир».

Ведется модернизация образовательных программ всех уровней для обеспечения инновационного устойчивого социально-экономического развития региона. Разрабатываются и внедряются инструменты, методики и техноло-

гии электронного образования. Совершенствуется профориентационная работа по привлечению в университет наиболее подготовленных абитуриентов. Осуществляется трансфер образовательных технологий через развитие внутрироссийской и международной академической мобильности и трансграничных институтов взаимодействия.

По данным проректора, ряд институтов усилил практическую направленность образовательных программ. Например, в Институте экономики и права появился Центр виртуальных рабочих мест с учебным банком и учебной бухгалтерией, в Юридической клинике ведут прием студенты. Все это позволяет овладеть практическими навыками работы на современном программном обеспечении и в ходе консультирования реальных клиентов.

К.Г. Тарасов отметил, что особое внимание уделяется подготовке кадров для работы в новых условиях. С 2018 года сотрудники Физико-технического института и Учебно-методического управления разрабатывают проект конструктора современной образовательной программы, при моделировании которого учитываются профориентационные мероприятия, характеристика профессиональной деятельности будущих выпускников, запросы работодателей, характеристика образовательных программ и др.

В этом году будет продолжена работа по модернизации / моделированию / созданию образовательных программ всех уровней, развитию академической мобильности, созданию модульных учебных планов, образовательных программ на английском языке и образовательных программ для дистанционного обучения. Также планируется развивать у студентов цифровые навыки и регулярно проводить семинары для преподавателей, что позволит соответствовать тенденциям в высшем образовании и выполнять задачи, обозначенные в Программе развития опорного университета.

## «ТЕХНО.PRO»: встреча студентов и работодателей

Свыше трех десятков работодателей из Карелии, Мурманской, Ленинградской, Архангельской областей и Москвы приняли очное и заочное участие в ярмарке вакансий технических и инженерных специальностей «ТЕХНО.PRO».

Это мероприятие проводится уже более пяти лет и успело зарекомендовать себя в качестве эффективной площадки для диалога между ведущими компаниями региона и соискателями.

Лично пообщаться с представителями компаний (ОК «РУСАЛ», «ЛСР. Базовые», АО «Карельский окатыш», ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики», АО «Апатит (Фосагро)», АО «Ковдорский ГОК», «Трактородеталь», ООО «Метса Форест Подпорожье», АО «Сегежский ЦБК», PONSSE Group, строительные компании «Век» и «КСМ» и др.) пришли свыше 250 студентов Физико-технического института, Института лесных, горных и строительных наук.

Программа мероприятия включала презентации компаний, что позволило работодателям рассказать о себе, а студентам — познакомиться с широким спектром возможных мест для трудоустройства.

Знакомство с компаниями продолжилось в галерее вакансий, где можно было получить информацию о профессии и вакансиях из первых рук.

Будущие выпускники внимательно изучали предложения о работе, задавали вопросы о ее специфике, заработной плате, карьерном росте, социальных гарантиях, а найдя интересующую вакансию, оставляли свои контактные данные и резюме. Студенты младших курсов

знавали о возможности прохождения стажировок и практик, которые помогут приобрести полезный опыт, зарекомендовать себя, а в дальнейшем попасть в кадровый резерв или трудоустроиться на предприятие.

Кого ждут на Сегежском ЦБК, рассказала Елена Зуева, ведущий специалист по оценке и развитию персонала: «В настоящее время ЦБК будет проводить второй этап модернизации производственных мощностей, поэтому мы



Лада Романова

заинтересованы в молодых кадрах, которые готовы развиваться вместе с компанией, получать новый опыт. Прежде всего мы ждем на работу выпускников направлений "Электроэнергетика и электротехника", "Автоматизированные системы управления", "Техносферная безопасность". Студенты университета сами проявляют активность: направляют резюме, звонят, спрашивают о вакансиях, а также о возможностях прохождения стажировок и практик.

Какие дополнительные возможности студентам предлагает «Петрозаводскмаш», филиал АО «АЭМ-технологии»,



рассказала Лада Романова, пресс-секретарь «Петрозаводскмаш»: «Наше предприятие, так же как и Петрозаводский государственный университет, входит в Карельское отделение Союза машиностроителей России. Что это дает студентам? Это позволяет нам предлагать ребятам уже на этапе их учебы в университете окунуться в производственные процессы. У нас на предприятии открыт ресурсный центр сварки, где студенты проходят практику, могут готовить учебные проекты и глубоко изучать технологию сварки».

— Ярмарка — это отличная возможность для талантливых и активных студентов заявить о себе не только в резюме, но и напрямую. А для нас важно донести до соискателей информацию о тех умениях, компетенциях и опыте, которые необходимы для работы в структурных подразделениях «ТГК-1», — отметила директор по персоналу филиала «Карельский» Ирина Борискина.

Итоги мероприятия и варианты совместных проектов и новых форм взаимодействия обсуждались на встрече Д.И. Балашова и В.М. Костюкевича, директоров Физико-технического института и Института лесных, горных и строительных наук.

Мероприятие организовано Центром карьеры ПетрГУ при поддержке Физико-технического института и Института лесных, горных и строительных наук. Помощь в проведении ярмарки оказал Межрайонный ресурсный центр в г. Сегеже.



## Новые открытия «Неизвестного Достоевского»

В конце марта вышел новый номер научного журнала «Неизвестный Достоевский». Он стал не только первым номером в 2019 году, но и первым с тех пор, как журнал вошел в Перечень научных журналов ВАК (с 12 февраля 2019 г.). В течение пяти лет с начала издания журнал активно развивается. Он входит не только в российские, но и международные индексы цитирования: РИНЦ, Erih Plus, Index Copernicus и др.

В номере представлены оригинальные статьи исследователей и почитателей творчества Достоевского из Италии, Франции, Республики Беларусь, а также российских авторов из Москвы, Уфы и Петрозаводска.

В публикации Стефано Алоэ, доцента-исследователя из Университета Вероны, рассказано о значительной роли Италии в жизни и творчестве Достоевского и о том, почему из многих итальянских городов он особенно выделял Флоренцию.

Исследовательница из Флоренции и Парижа Валентина Супино, увлеченная творчеством русского писателя, на основании изучения городских архивов установила адреса, по которым он проживал во Флоренции, и приложила к своей статье фотографии домов начала XX в. и настоящего времени.

Заведующий Московским музеем Достоевского П.Е. Фокин проанализировал неизвестные фрагменты воспоминаний врача А.Е. Ризенкампа о молодости Достоевского. Самым ярким

стал эпизод о том, как Достоевский повез автора мемуаров, пребывавшего в тяжелой болезни и хандре, в ресторан и игрой на рояле и роскошным обедом за несколько часов исцелил долго болевшего друга.

Профессор Башкирского педагогического университета В.В. Борисова рассмотрела юридические и нравственные аспекты биографии Достоевского, связанные с разделом его родственниками наследства тетушки А.Ф. Куманиной, раскрыла причины семейных конфликтов, вызванных юридическими особенностями наследования в XIX в.

Уникальные материалы из архивов Москвы, Санкт-Петербурга и Польши, посвященные журналистской работе Достоевского в еженедельнике «Гражданин», опубликовали в номере белорусский исследователь А.В. Отливанчик и Л.В. Алексеева, научный сотрудник ПетрГУ.

Член Генеалогического общества Карелии Т.В. Панюкова посвятила свое исследование родословию жены Достоевского Анны Григорьевны, составив роспись шести поколений рода Сниткиных (по линии отца) и трех поколений шведского рода Мильтопеусов (по линии матери).

Сотрудники веб-лаборатории Института филологии ПетрГУ И.С. Андрианова и О.А. Сосновская расшифровали стенографическое письмо жены Достоевского, связанное с историей

письма Л.Н. Толстого. Расшифровка стенограмм А.Г. Достоевской, написанных по давно забытой стенографической системе, стала первым прецедентом за последние полвека.

Статья профессора ПетрГУ В.Н. Захарова «Кто обругал Достоевского за Христа – Бунин или Набоков?» стала откликом на спор, который возник на съемках телевизионной программы «Наблюдатель» канала «Культура», посвященной уникальному изданию «Евангелия Достоевского» (эфир от 25.03.2019).

В программе вместе с В.Н. Захаровым приняли участие известный исследователь творчества Достоевского Б.Н. Тихомиров, инициатор издания председателя общественного фонда «Возрождение Тобольска» А.Г. Елфимов, художник книги и автор дизайнерского проекта В. Е. Валериус.

Текстологическая подготовка и корректура издания были выполнены в 2012–2017 гг. сотрудниками веб-лаборатории нашего университета И.С. Андриановой и Е.Н. Вяль. С этим уникальным изданием можно познакомиться в Научной библиотеке ПетрГУ, а с его электронной версией — на сайте фонда «Возрождение Тобольска».

Начатый в программе спор позволил выяснить происхождение одной мистифицированной цитаты, ставшей следствием слишком вольного перевода слов Набокова.

**Веб-лаборатория ИФ ПетрГУ**

СОТРУДНИЧЕСТВО

## Совместный проект ПетрГУ и ГТРК «Карелия»

Кабинет «НеоКлассика» Гуманитарного инновационного парка ПетрГУ превратился в импровизированную телестудию. Здесь проходят съемки проекта «Карелия до наших дней». Работу над ним ведут Медиацентр опорного вуза Карелии и ГТРК «Карелия».

Проект предполагает создание телевизионных лекций, посвященных истории, культуре и природе Карелии.

По словам руководителя проекта, заместителя начальника службы информационных программ ГТРК «Карелия» Дмитрия Николаева, это будет цикл лекций о важных и интересных моментах исторического и современного развития республики.

Цель проекта — заинтересовать людей, побудить их изучать историю, показать, что лекции могут быть познавательными, а процесс обучения увлекательным.

— Запланированы лекции об истории Карелии с древнейших до новых времен, о культуре края, национальных особенностях, природных богатствах, этнографии — обо всем, что важно и интересно узнать о Карелии в канун 100-летия республики, — отметила Анна Скоропадская, руководитель проекта со стороны ПетрГУ, заместитель директора Гуманитарного инновационного парка ПетрГУ.

Первыми лекторами стали представители исторических и филологических наук. А.М. Пашков, профессор кафедры отечественной истории, рассказал об Олонце — древней столице Карелии. В.В. Семаков, старший преподаватель кафедры русского языка, прочитал лекцию о книжной культуре старообрядцев Выговского общеземельства. И.Н. Дьячкова, доцент кафедры русского языка, обратилась к матери-

лам по изучению поморских заговоров.

В съемках приняли участие студенты университета, для которых был интересен не только материал лекций, но и сам съемочный процесс.

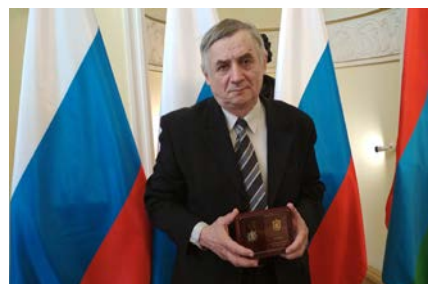
— Совместная работа ГТРК «Карелия» и Медиацентра ПетрГУ — это уникальный опыт в производстве медиапродукции по популяризации культурного наследия нашего региона. Кроме того, это возможность для студентов направления «Журналистика» внести свой вклад в реализацию проекта и на практике познакомиться с будущей профессией, — отметил Михаил Безбородов, директор Медиацентра ПетрГУ.

Телевизионная версия лекций планируется к выходу в эфир в конце мая и будет транслироваться федеральными каналами «Россия-1» и «Россия-24» в рамках вещания ГТРК «Карелия».

## Присвоено почетное звание

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие высшего образования и подготовку квалифицированных специалистов Дмитрию Вячеславовичу Елаховскому, доценту кафедры общей физики Петрозаводского государ-

ственного университета, опорного вуза Карелии, Указом Главы Республики Карелия присвоено почетное звание «Заслуженный работник образования Республики Карелия».



## Эксперт от ПетрГУ принял участие в цифровой неделе

В Санкт-Петербурге прошел форум «Цифровая неделя Северо-Западного федерального округа в Правительстве Ленинградской области».

На мероприятии были организованы площадки для обсуждения вопросов, связанных с цифровой экономикой, взаимодействием органов власти, науки и производства в сфере новых технологий.

Для студентов была проведена деловая игра «Цифровые технологии в городской среде», в которой приняли участие команды вузов СЗФО. Проекты, предложенные на экспертизу, содержали идеи о том,



как сделать жизнь в городах лучше, используя современные технологии, построить «Умный город».

В качестве эксперта в деловой игре приняла участие Татьяна Геннадьевна Суровцова, доцент кафедры прикладной математики и кибернетики Института математики и информационных технологий.

В итоге были отмечены проекты, предложившие работающие прототипы информационных сервисов.

Цифровые недели будут проходить в различных регионах РФ в течение 2019 года.

## Сотрудничество ПетрГУ и Segezha Group: экскурсия на предприятие

Студенты Института лесных, горных и строительных наук Петрозаводского государственного университета, опорного вуза Карелии, посетили ООО «Лесопильно-деревообрабатывающий комбинат "Сегежский"» (ООО «ЛДК "Сегежский"») и АО «Сегежский ЦБК».

На ООО «ЛДК "Сегежский"» руководитель отдела по работе с персоналом Т.Ю. Мёрзлая и инженер по качеству производственного отдела В.В. Бобейко показали студентам цеха, сушильные камеры, склад готовой продукции, рассказали о работе оборудования по производству пиломатериалов из древесины хвойных пород.



На АО «Сегежский ЦБК» студенты ознакомились с работой новой уникальной БДМ № 11, а также с производством бумажной упаковки.

Участие в экскурсиях приняли заведующий кафедрой технологии и организации лесного комплекса О.Н. Галактионов, доцент кафедры транспортных и техно-

логических машин и оборудования Г.Ю. Гольштейн, директор Межрайонного ресурсного центра ПетрГУ в г. Сегеже Е.Ю. Гусева, а также выпускники ПетрГУ, ныне работающие на АО «Сегежский ЦБК».

После ознакомительных экскурсий состоялась встреча с представителями АО «Сегежский ЦБК» и руководством ГАПОУ РК «Северный колледж», в ходе которой обсуждались открытие в Сегеже специализированного класса для школьников и другие мероприятия в рамках сотрудничества ПетрГУ с АО «Сегежский ЦБК» и ГАПОУ РК «Северный колледж».

## Исследования студентов ПетрГУ отмечены на Всероссийской конференции молодых ученых

В Первом Санкт-Петербургском государственном университете им. акад. И.П. Павлова и Северо-западном государственном медицинском университете им. И.М. Мечникова состоялась XXV Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины — 2019».

Целями научного мероприятия являются: поддержка и развитие исследовательского потенциала молодых ученых, вовлеченных в фундаментальные и прикладные научные исследования в области биомедицины; создание условий для обмена результатами научных исследований; выявление и систематизация актуальных проблем и тенденций современной биомедицины.

В этом году в конференции приняли участие молодые исследователи из Медицинского инсти-



тута ПетрГУ, опорного вуза Карелии. Они представили доклады, подготовленные по результатам научных работ, выполненных на базе Лаборатории новых методов физиологических исследований ПетрГУ.

Студент 3-го курса Илья Табаев выступил на секции «Типовые патологические процессы» с докладом «Влияние "сухой иммерсии" на временные и спектральные характеристики вариабельности ритма сердца» (руководитель Л.И. Герасимова-

Мейгал, профессор кафедры физиологии человека и животных, патофизиологии, гистологии, д.м.н.). Илья удостоен диплома I степени.

Студентка 2-го курса Дарья Гурьева на секции «Физиология» представила результаты исследования «Постактивационный эффект в дельтовидной мышце человека при аналоговой микрогравитации» (руководитель А.Ю. Мейгал, заведующий кафедрой физиологии человека и животных, патофизиологии, гистологии, д.м.н.) и заняла III место.

— Участники конференции имели уникальную возможность доложить результаты своих научных исследований и обсудить их с широким кругом единомышленников и ведущими учеными, — отметила Л.И. Герасимова-Мейгал, член жюри.

## Победа на Всероссийской олимпиаде по акушерству и гинекологии

В Российском национальном исследовательском медицинском университете имени Н.И. Пирогова состоялся финал третьей Всероссийской олимпиады (с международным участием) по акушерству и гинекологии им. Л.С. Персианинова.

За победу боролись 37 команд из России, Казахстана, Белоруссии и Украины. Команду Cutting edges Медицинского института ПетрГУ представляли студенты 5—6-го курсов: Е. Адиева, С. Рихтер, Е. Ильина и Н. Морозкин.

Участникам предстояло показать свои умения и навыки в четырех практических конкурсах: «Ведение родов на роботизированном манекене», «Эндовидеохирургия», «Гистерорезектоскопия», «Швы при кесаревом сечении».

В конкурсе «Ведение родов на роботизированном манекене» Елизавета Ильина и Никита Морозкин успешно справились с поставленной задачей, правильно оценив со-



стояние виртуальной «пациентки» и оказав ей нужную помощь.

В конкурсах «Эндовидеохирургия», «Гистерорезектоскопия», «Швы при кесаревом сечении» честь Медицинского института ПетрГУ отстаивали Елена Адиева и Светлана Рихтер.

Команда Медицинского института была признана победителем олимпиады и удостоена диплома первой степени.

— Конкурсы, заявленные в программе олимпиады, соответствовали уровню подготовки клинических ординаторов и врачей акушеров-гинекологов, поэтому мы длительно и усердно готовились к каждому из

практических этапов в Едином многофункциональном центре модульного образования Медицинского института ПетрГУ. Благодарим организаторов олимпиады за возможность показать свои знания и практические умения, — рассказали студенты ПетрГУ.

По мнению директора Медицинского института ПетрГУ профессора Александра Тимофеевича Балашова, успешное выступление на олимпиаде стало возможным благодаря целеустремленности, трудолюбию и усердию членов команды в приобретении и совершенствовании специальных практических врачебных навыков, а также профессиональной компетентности и добросовестности научного руководителя бригады и организатора участия в олимпиаде — доцента кафедры акушерства и гинекологии, дерматовенерологии Александра Анатольевича Ившина.

Медицинский институт ПетрГУ

## Поздравляем Наталью Сократовну Рузанову с юбилеем!

Наталья Сократовна Рузанова за время своей работы в университете (08.1960 — 01.2018) внесла существенный вклад в создание информационного образовательного пространства России, в развитие информатизации Карелии, в подготовку специалистов в области информационных технологий. Возглавляла комиссию по информатизации образования при Совете ректоров Республики Карелия, была членом коллегии Министерства образования Республики Карелия, членом консультативного совета Министерства экономического развития Республики Карелия, членом координационного совета некоммерческой организации «Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России» (ПРИОР), внештатным советником главы Республики Карелия по информатизации, зам. председателя Совета по информатизации при главе Республики Карелия.

Благодаря усилиям Н.С. Рузановой, в 1994 г. в ПетрГУ создан телекоммуникационный узел научно-образовательной сети Республики Карелия, в 1995 г. — региональный веб-сервер [www.karelia.ru](http://www.karelia.ru), положивший начало формированию информационного пространства Карелии, в 1997 г. на базе Регионального центра новых информационных технологий (РЦ НИТ) ПетрГУ открыт один из первых в России Университетский центр интернета.

Являясь руководителем РЦ НИТ, в течение многих лет Наталья Сократовна руководила работами по внедрению и использованию информационных



технологий в учебном процессе и управлении вузом. С 2004 г. активно занималась внедрением электронного и дистанционного обучения, созданием цифровых образовательных ресурсов в Карелии. Под ее руководством созданы: интегрированная информационная аналитическая система управления ПетрГУ (2005—2007), которая была внедрена в 36 вузах Российской Федерации; региональный образовательный портал (2006) как единое окно доступа к образовательным ресурсам; новая версия трехязычного интернет-портала органов власти РК «Карелия официальная» (2007). При ее активном участии в 2004—2006 гг. реализован проект «Электронная Карелия», финансирование которого было поддержано Еврокомиссией, а также проект ТАСИС «Развитие интерактивных услуг электронного правительства для бизнеса на Северо-Западе России» (2006—2007).

Н.С. Рузанова — инициатор и основной разработчик программы информатизации Республики Карелия (2004—2007 / 2008—2012), в рамках которой под ее руководством реализуются проекты по созданию электронного правительства Республики Карелия, а также Единая географическая информационная система (ГИС) Республики Карелия.

Наталья Сократовна вела активную деятельность по использованию информационных технологий для развития международных контактов Республики Карелия с зарубежными партнерами, являлась членом международной рабочей группы по развитию телекоммуникационных технологий Баренцева Евро-Арктического региона.

Н.С. Рузанова — лауреат Премии Правительства РФ в области образования, проректор по информатизации ПетрГУ.

Награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета КАССР (1986), медалью «Ветеран труда» (1989), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2000). Удостоена звания «Заслуженный работник образования Республики Карелия» (1994). В числе ее наград премия Правительства РФ в области образования (1999), орден Дружбы (2004), орден Почета (2010). Она почетный гражданин Республики Карелия (2010).

С 2014 г. Н.С. Рузанова — председатель Совета ветеранов Петрозаводского государственного университета.

**Коллектив РЦ НИТ  
и Совет ветеранов ПетрГУ**

## Наши студенты — победители Кубка мира по зимнему плаванию

Впервые в Карелии состоялись крупные международные соревнования по зимнему плаванию.

В соревнованиях приняли участие 299 любителей зимнего плавания из России, Белоруссии, Германии, Дании, Казахстана, Латвии, Монголии, США, Финляндии, Франции, Чили, Эстонии, Австрии.

Медали разыгрывались в индивидуальных дисциплинах (25 м брасс/кроль/баттерфляй, 50 м брасс/кроль, 100 м брасс/кроль и 200 м брасс/кроль), а также в трех видах эстафет: 4x25 м комбинированная, 4x25 м в/ст



и 4x25 м способом брасс.

В соревнованиях принимали участие и пловцы из сборной ПетрГУ по плаванию (Павел Рындов (3-й курс ИМИТ), Алексей Белоконь (1-й курс ИФКСИТ), Юлия Михайлова (2-й курс ИФКСИТ).

Спортсмены из ПетрГУ завоевали 12 медалей.

В первый день соревнований на дистанции 25 м (баттерфляй) в своих возрастных группах Юлия Михайлова заняла 1-е место, Алексей Белоконь — 2-е место, Павел Рындов — 3-е место. В этот же день Юлия Михайлова завоевала золото на дистанции 25 м вольным стилем.

Во второй день соревнований на дистанции 100 м вольным стилем Юлия Михайлова завоевала золото, Павел Рындов — бронзу. На дистанции 50 м вольным стилем Юлия Михайлова заняла 2-е место.

В заключительный день на дистан-



ции 50 м (брасс) у Юлии Михайловой 2-е место.

Отдельно хотелось бы отметить участие в соревнованиях и тренера сборной ПетрГУ по плаванию Людмилы Валерьевны Егоровой, которая тоже не осталась без призов: 1-е место на дистанции 25 м вольным стилем, бронза на дистанции 25 м способом брасс, серебро на дистанциях 25 м способом баттерфляй, 50 м вольным стилем и 100 м вольным стилем.

## Баскетболисты ПетрГУ — призеры Межрегиональной любительской лиги

Играми «Финала четырех» завершились мужской и женский чемпионаты Межрегиональной любительской баскетбольной лиги (МЛБЛ).

С ноября 2018 г. по март 2019 г. 8 мужских и 5 женских команд — участниц чемпионата боролись за право сыграть в главном финале сезона. Всего в турнире было сыграно 62 матча, по результатам которых обе сборные ПетрГУ получили право сыграть в финальных матчах. Эти игры прошли во Дворце спорта г. Кондопоги.

Болельщики со всей Карелии могли наблюдать трансляции игр в прямом эфире. По результатам

регулярного чемпионата женская сборная «ПетрГУ-фарм» (тренер команды — ст. препод. кафедры физической культуры Института физической культуры, спорта и туризма Е.М. Солодовник) в полуфинале встретилась со сборной «10-й регион», уступив в упорной борьбе 5 очков (48:43), получила право сыграть в финале за 3-е место, где обыграла сборную школы № 39 («БК Ключевая») со счетом 59:51, завоевав бронзовые медали чемпионата.

Юноши ПетрГУ в полуфинальном матче смогли сломить сопротивление сильной сборной «БК Карелия», обыграв последних со

счетом 69:52. В финальном же матче с командой Smart NRG парням немного не хватило везения и точности бросков в ключевых моментах игры. Финальный матч закончился со счетом 58:82, юноши ПетрГУ заняли второе место. Серебряные медали чемпионата — тоже успех сборной и ее тренера А.Н. Мартыненко, заслуженного тренера РК.

Институт физической культуры, спорта и туризма поздравляет девушек и юношей, их тренеров с успешным завершением чемпионата и желает им новых побед! Впереди у сборных еще один важный турнир в сезоне — чемпионат Карелии!

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 11.04.2019 в 12:00, фактическое — 11.04.2019 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

БЕЛЯЕВА А.А., АЛЕКСЕЕВА С.А.



711-045



E-mail: [newspaper@petrsu.ru](mailto:newspaper@petrsu.ru)

Электронная версия газет:

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

6+

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