



СОВЕТ РЕКТОРОВ
ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЭСТЕТИКА УШЕДШИХ ЭПОХ
ВДОХНОВИЛА
МОЛОДЫХ ДИЗАЙНЕРОВ

СТР. 2

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА:
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК
СЕРГЕЙ БАГНЕНКО

СТР. 3

В УЧЕБНОМ ТЕАТРЕ
НА МОХОВОЙ ОТМЕТИЛИ
245-ЛЕТИЕ РГИСИ

СТР. 10

ПОКОРИТЬ
ЭЛЬБРУС
ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ!

СТР. 14

ЮБИЛЕЙ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ 105 ЛЕТ!

22 октября 1919 г. состоялось торжественное открытие Петроградского химико-фармацевтического института. Это было первое высшее фармацевтическое учебное заведение в России. За 105 лет вуз на Аптекарском острове стал лидером в подготовке специалистов для химико-фармацевтической промышленности. Химической технологии обучают во многих вузах, но в каждом есть своя специфика. В Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете (СПХФУ) это направление включает не только лекарства, но и пищевые продукты, косметические средства. «Наш профиль — наука о жизни», говорят в вузе.

22 октября 2024 г. в честь своего дня рождения Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет пригласил в гости журналистов, чтобы показать, чем сегодня живет вуз.

Первым пунктом программы была экскурсия в GMP тренинг-центр — своеобразный мини-завод по производству лекарственных препаратов внутри университета. Затем — посещение лаборатории «Центра контроля качества лекарственных средств», где проводятся испытания лекарственных и парфюмерно-косметических препаратов и анализируются их результаты.

— К нам поступают интересные целеустремленные молодые люди и девушки. Со многими из них мы работаем со школьной скамьи. Они другие, не такие, как 10 или 20 лет назад, тем не менее это достаточно активная и продуктивная молодежь. У нас учиться сложно, но при этом студенты находят время для участия в волонтерских организациях, в «Движении Первых», других общественно значимых мероприятиях, проходящих в стране, постоянно проявляют инициативу по созданию тех или иных клубов, кружков. В целом сочетание образования и воспитания позволяет нам создать гражданина с активной жизненной позицией, а уже дальнейшая реализация его в том или ином общественном направлении или непосредственно в полученной профессии — это уже личный выбор, основанный на фундаменте, заложенном в университете, — говорит доктор фармацевтических наук, профессор ректор СПХФУ Игорь Наркевич.

Заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Сергей



Ректор СПХФУ И. А. Наркевич с преподавателями кафедры управления и экономики фармации

Оковитый рассказал о планах университета массово выпускать три лекарственных препарата собственной разработки. СПХФУ уже завершил первый этап клинических испытаний, доказав их безопасность и действенность. Все медикаменты базируются на уникальных молекулах, синтезированных в вузе, без аналогов в мире. Лекпрепарат на основе молекулы «этмабен» против поражений сердечно-сосудистой системы имеет антиоксидантное и антиишемическое воздействие на миокард; на основе молекулы «малобен» от неалкогольной жировой болезни печени уменьшает воспаление в этом органе, снижает нерегулярные мышечные сокращения и меняет инсулинорезистентность; нейропротектор, нивелирующий следы черепно-мозговых повреждений, способствует уменьшению масштаба разрушений мозга, снижает неврологический дефицит и улучшает работу сенсорных систем.

— За все эти годы была проанализирована биоактивность более 5 тыс. оригинальных соединений. Ряд из них вышел на клинические испытания еще во времена СССР. В наше новое время уже три препарата вышли на клинические исследования. Работа, которая у нас проводится, это не просто наука ради науки, это еще помощь практическому здравоохранению с точки зрения новых, эффективных и безопасных лекарственных препаратов, — уверен Сергей Оковитый.

В этом учебном году стартовал еще один крупный проект университета. 9 сентября



Студенты на практических занятиях

начала свою работу акселерационная программа «ХимФармДолина», реализуемая в СПХФУ при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Платформы университетского технологического предпринимательства. Программа направлена на поиск молодых технологических лидеров, талантов для кросс-функциональных проектных

команд, готовых создавать новые биотехнологические, медицинские продукты и услуги, находить альтернативные источники сырья и пищи, заниматься умным и высокопродуктивным сельским хозяйством, персонализированным и специализированным питанием.

Анна ШАРАФАНОВИЧ

СПРАВКА

В Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете обучаются 1 300 студентов, среди которых 600 иностранцев из 25 государств (они учатся на французском языке). В колледже при университете получают знания еще 500 студентов. Все они станут востребованными специалистами.

На самом популярном факультете в этом году — биотехнологическом — средний проходной балл — 77. Студенты проходят практику в разных регионах страны: от Владивостока до Калининграда.

ЮБИЛЕЙ

ЭСТЕТИКА УШЕДШИХ ЭПОХ ВДОХНОВИЛА МОЛОДЫХ ДИЗАЙНЕРОВ



Международный фестиваль моды, искусства и дизайна «Адмиралтейская игла» прошел в Петербурге в 30-й раз.

Снова Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (ПРОМТЕХДИЗАЙН) стал настоящим центром притяжения мировой моды.

«Адмиралтейская игла» — это целая эпоха, «Планета моды», воспитавшая не одно поколение известных дизайнеров в России и за рубежом. Участие в фестивале уже 30 лет помогает талантливым дизайнерам найти свою нишу в индустрии современной моды и дает возможность завоевать главный приз — 500 000 руб.!

В этот юбилейный год в конкурсной программе приняли участие более 700 дизайнеров из России, Казахстана, Китая, Пакистана, Узбекистана, Кыргызстана, Беларуси, Таджикистана, Хорватии, Туркменистана и Монголии. Оценивали коллекции члены профессионального международного жюри, ведущие специалисты сферы моды из 13 стран, в том числе впервые в истории фестиваля — из Сербии и Ирана. Строгое жюри допустило к финалу около 100 коллекций.

30-й фестиваль был посвящен главному маркетинговому тренду 2024 г. — ностальгии. Организаторы предложили молодым дизайнерам вернуться в прошлое, взять оттуда всё лучшее и воплотить в современности. Особое внимание было уделено эпохе 1990-х и ее наследию: гранж-моде, бойз-бэндам и мыльным операм.

Молодые сочетают в своих коллекциях новые течения и неизменную классику, глобальные веяния и местный колорит тех городов и стран, где прошло их детство и творческое становление, смешивают традиционные устои и самые современные цифровые технологии. Ностальгия в этом контексте сокращает дистанцию между прошлым и настоящим. Сегодня эстетика ушедших эпох находит отклик у молодых дизайнеров, которые с удовольствием черпают вдохновение из моды прошлых лет.

— «Адмиралтейская игла» — это история, направленная в будущее! — отметил президент конкурса Алексей Демидов, ректор ПРОМТЕХДИЗАЙНА, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, заместитель председателя Общественной палаты Санкт-Петербурга.

В церемонии открытия фестиваля принял участие Генеральный консул Генерального консульства Китая в Санкт-Петербурге господин Ло Чжаньжуэй. Он отметил высокий уровень коллекций и самобытность каждого представленного изделия.

В рамках церемонии открытия гостям вечера были представлены новые коллекции участников прошлых лет: «Цветочный румянец» Аси Акиншиной, «Таких не берут в космонавты» Алёны Шишановой, «Низами» Гунел Абасовой, «Частица ДНК М. Врубеля» Натальи Духневич (Севастополь), «Посвящение Ксении Петербургской» Ксении Новиковой, а также коллекции Софии Татулься (Будапешт, Венгрия), Артёма и Алексея Анацких (Донецк).

Попасть на открытие могли петербуржцы и гости города. «Адмиралтейская игла» открыла двери всем ценителям моды, красоты и искусства. Также гости смогли посетить открытый шоурум участников фестиваля «Б. М. 18», в котором дизайнеры, вышедшие в финал конкурсной программы, презентовали свои коллекции представителям СМИ, байерам и членам международного жюри.

На vip-показе зрители насладились премьерными коллекциями российских и зарубежных дизайнеров: «Живч» Нафисы Имроновой в стиле 1980-х и 1990-х, «Занруо ИКС Элизабет Анисимов весна/лето 2025» Лизы Анисимовой, показавшей слияние русской и китайской культуры, «Мукуца» Романа Шарука и многих других талантливых молодых дизайнеров.

Завершился фестиваль эмоциональным гала-показом и награждением победителей. Дизайн-концепция цифрового пространства зала и подиум отражали современный взгляд на моду посредством мультимедийного видеоконтента в сочетании с традиционным восприятием модного дефиле.

Обладателем Гран-при конкурса размером в 500 тыс. руб. стала Диана Колташова (Москва, Россия) с коллекцией «МОДНЫЙ ДОМ».

Дамиано Антонаццо, председатель международного жюри, региональный директор по развитию в «Istituto Marangoni Milano» (Милан, Италия), отметил, что в этом году особую роль в коллекциях и авторских изделиях молодые дизайнеры уделили деталям и акцентам, которые отражают их культуру, тягу к красоте и индивидуальности через высокую эстетику.

Учредитель фестиваля — Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна.

Фоторепортаж со всех дней конкурсной программы, а также записи прямых трансляций показов и «Модного лектория» опубликованы в официальном аккаунте конкурса «Адмиралтейская игла» во ВКонтакте.

Подробная информация о фестивале на сайте igladesign.ru.

Катерина ТУГОЛУКОВА,
PR-директор фестиваля



Алексей Демидов и обладательница Гран-при конкурса Диана Колташова



Коллекция «МОДНЫЙ ДОМ» — победитель конкурса

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

НИИ ХИРУРГИИ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНЫ — ЭТО СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКИ

В сентябре Научно-исследовательский институт (НИИ) хирургии и неотложной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного университета имени академика И. П. Павлова (СПбГМУ им. И. П. Павлова) отметил 10-летие. О предпосылках создания единой многопрофильной университетской клиники, становлении и развитии НИИ хирургии и неотложной медицины, научных разработках и достижениях его сотрудников, а также о вопросах взаимодействия хирургов со специалистами других профилей, воспитания хирургического мышления и образа жизни рассказывает ректор СПбГМУ им. И. П. Павлова, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения РФ, главный хирург Министерства здравоохранения РФ по Северо-Западному федеральному округу (СЗФО), руководитель НИИ хирургии и неотложной медицины доктор медицинских наук, академик РАН, профессор Сергей Багненко.

— СЕРГЕЙ ФЁДОРОВИЧ, РАССКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, О ПРЕДПОСЫЛКАХ СОЗДАНИЯ НИИ ХИРУРГИИ. КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ УДАЛОСЬ РЕШИТЬ С ЕГО ПОЯВЛЕНИЕМ?

— Ключевой мотив создания Научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины в нашем университете — это прежде всего формирование конкурентоспособной многопрофильной клиники, соответствующей всем современным требованиям к ее устройству и являющейся важнейшей частью современного медицинского образования, которая позволяет наладить медицинское образование высокого уровня с перспективой на будущее. Во всем мире современные многопрофильные госпитали устроены по одной логике, она предполагает создание общих диагностических объединений, общих вспомогательных подразделений, то есть это современное наукоемкое производство качественной медицинской помощи. Если клиника разрезана на отдельные, разобщенные между собой фрагменты, то организовать это невозможно. Этим страдали многие университетские клиники мира, и до сих пор всё еще страдают многие областные больницы, многие из которых — многокорпусные, в них невозможно эффективно использовать тяжелую диагностическую технику, потому что все корпуса, кроме одного, остаются без нее; если поставить лабораторию — все остальные остаются без лаборатории. Поскольку эти диагностические и общегоспитальные службы очень дорогие, единственный способ, который придумало человечество, — это формирование крупных многопрофильных клиник под одной крышей. Иногда их можно соединить просто переходами. Но если клиники находятся далеко друг от друга, приходится вставлять между ними новый корпус. Но принцип, что все клиники должны быть под одной крышей, — ключевой и незыблемый.

— КАКОЙ ВЫ ВИДИТЕ РОЛЬ НИИ ХИРУРГИИ В СОВРЕМЕННОМ РОССИЙСКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ — В СЗФО И РОССИИ В ЦЕЛОМ?

— На сегодня институт хирургии — это современная модель многопрофильной университетской клиники, в которой выполняется множество высокотехнологичных хирургических операций, вмешательств специализированной помощи, очень востребованных в целом для любых регионов России, а с другой стороны, очень полезных, чтобы именно на этом материале формировать образовательный процесс.

И поскольку это мощная клиника, конечно, там работают и медицинская информационная система, и пневмопочта, и круглосуточные диагностические службы, есть современный терминал приема экстренных больных — «Стационарное отделение скорой медицинской помощи», которое создано по лучшим мировым образцам, поэтому я считаю, что университет имеет совершенно конкурентоспособную хирургическую клинику, оказывающую помощь по большинству направлений хирургии. У нас нет, допустим, ожогового центра, центра сочетанной травмы, но это отдельные большие



Ректор СПбГМУ им. И. П. Павлова академик РАН С. Ф. Багненко в операционной

разделы, которые мы решаем на других площадках (например, в Санкт-Петербургском научно-исследовательском институте скорой помощи имени И. И. Джанелидзе), имея свои базы и соответствующие возможности. Но абсолютное большинство медицинских направлений у нас можно преподавать на имеющемся объеме оказываемой помощи в стенах самого университета. Это очень важно и для студентов, и для педагогов, теперь всё это можно преподавать внутри — у нас есть две кафедры онкологии, кафедры травматологии и ортопедии, нейрохирургии, кафедра урологии — традиционно один из крупнейших урологических центров. Это то, что я считаю нашим завоеванием.

— КАКУЮ РОЛЬ В РАБОТЕ ИНСТИТУТА ЗАНИМАЕТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ?

— Конечно, это научно-исследовательский институт, и каждое отделение, направление имеет обязательную научную надстройку. Отделения входят в состав отделов, которые и сосредоточены на различных направлениях науки. Их возглавляют лидеры направлений, кандидаты и доктора наук, академики, они, помимо оказания высокотехнологичной помощи, предоставляют базу для учебного процесса; но на самом деле их главная задача — создание конкурентоспособной современной научной продукции. В клиниках, как правило, ведутся прикладные исследования, а в теоретических институтах, таких как Институт фармакологии им. А. В. Валдьмана, научно-исследовательских центрах, — и фундаментальные работы. В НИИ хирургии постоянно выполняются диссертационные исследования, пишутся статьи, оценивается публикационная активность, конкурентоспособность — и это тоже

обязательный компонент работы университетской клиники, потому что в каждом отделении находятся не только заведующий и ординаторы, но еще и руководитель, научные сотрудники, которые обеспечивают стратегическое развитие направления.

— КАКИЕ, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, НАИБОЛЕЕ СЕРЬЕЗНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТОЯТ СЕГОДНЯ ПЕРЕД ХИРУРГИЕЙ? КАКИМ ВЫ ВИДИТЕ ВЕКТОР ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ НИИ ХИРУРГИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ?

— Наиболее серьезные проблемы нашей специальности в России — организационные. Хирургия последних 40 лет требует серьезного, дорогостоящего минимально инвазивного оборудования; наша деятельность тесно увязана с лучевой и лабораторной диагностикой, с внутрисосудистыми вмешательствами. Как это реализовать в районной больнице, особенно с учетом того, что действует страховая медицина? Больной приносит частичку денег, которые отпущены на его заболевание. И если мы попытаемся создать центр на малую популяцию, то пришедших пациентов не хватит, чтобы содержать технологию. Поэтому назрел вопрос о концентрации хирургической помощи в крупных узлах, которыми сегодня являются областные, краевые и республиканские больницы.

Если говорить сейчас о проблемах хирургии, то это структурирование нашей работы на территории Российской Федерации, чтобы в первые сутки каждый экстренный больной был отправлен туда, где ему будет оказана исчерпывающая помощь. Вот задача! А добиться этого непросто, потому что пока мы не сформируем в каждом субъекте РФ медицинские округа, не объ-

единим все станции скорой медицинской помощи и отделения скорой медицинской помощи в единые центры, что бы мы ни говорили, всех пациентов всё равно повезут в ближайший стационар. Городские станции скорой медицинской помощи сейчас обслуживают только свой город. А надо создавать центр на весь субъект, чтобы единая диспетчерская видела всё, что происходит во всей области, и все машины в ее ведении административно подчинялись этой центральной станции и имели лицензию на передвижение по всей области, а не только в рамках своего района. И когда мы сможем это осуществить, нужно будет разбирать каждый случай перегоспитализации, выясняя, что же нам мешало сразу отвезти больного туда, куда было нужно, чтобы не терять время, чтобы помощь была эффективной. На самом деле это определяет уровень нашей с вами медицинской безопасности проживания в любой точке страны.

Систему надо выстраивать ради безопасной жизни россиян, возможности получения ими качественной квалифицированной помощи, прежде всего хирургической, доступной в равной степени и жителю крупного города, и сельской местности за его пределами, а не делить стандарты, протоколы на хирургию для центра и хирургию для периферии. И сейчас наш университет определен как головной по этой проблеме в стране, и мы это делаем. И ключевой инструмент здесь — это прежде всего наш Научно-исследовательский институт хирургии и неотложной медицины, который является экспериментальной площадкой для отработки этих технологий, в том числе умного приемного отделения, правил маршрутизации, разработки национальных клинических рекомендаций для лечения конкретных нозологических форм. Сейчас мы сделали их по острому панкреатиту, сочетанной травме, сепсису, будем делать по осложненным формам желчнокаменной болезни и так далее, поэтому, конечно, проблемы в хирургии есть, но мы знаем, как их решать. Просто надо настойчиво убеждать и продвигать современную систему организации хирургической помощи, единую для всей страны, а не фрагментированную по районам.

С полной версией интервью можно ознакомиться в выпуске газеты «Пулс» № 8 (2639) от 30 сентября 2024 г.

Беседовали
Виктория БУТАКОВА,
редактор газеты «Пулс»

Лариса КОРОЛЁВА,
начальник отдела рекламы СПбГМУ
им. И. П. Павлова



Оперирует руководитель отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины проф. А. Л. Акопов

НОВЫЕ СТРАТЕГИИ

ПОБЕДЫ В КОНКУРСАХ И НОВЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ: КОРАБЕЛКА ПОДВЕЛА ИТОГИ ГАЗОВОГО ФОРУМА

В рамках Петербургского международного газового форума – 2024 свои образовательные и технологические возможности на стенде вузов-партнеров ПАО «Газпром» представил Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СПбГМТУ).

На стенде вузов-партнеров ПАО «Газпром» СПбГМТУ представил гостям и участникам выставки новые предложения по образовательным программам и промышленным технологиям. В частности, показал изделия, изготовленные в Институте лазерных и сварочных технологий СПбГМТУ при помощи методов лазерно-порошковой наплавки, лазерно-дуговой сварки и электродугового выращивания.

При содействии своего Центра трансфера технологий университет договорился о сотрудничестве с несколькими компаниями, входящими в структуру ПАО «Газпром».

Прежде всего Сергей Зенин, генеральный директор ООО «Газпром морские проекты», и Никита Тряскин, декан факультета кораблестроения и океанотехники СПбГМТУ, подписали соглашение о сотрудничестве. Университет будет готовить новые кадры компании, а также программы повышения квалификации для ее сотрудников. В научно-технической области планируется кооперация по вопросам технических расчетов морских сооружений, освоения ресурсов углеводородов в арктических регионах и их добычи на перспективных месторождениях.

— Не дожидаясь сегодняшнего торжественного события, мы уже начали со-

вместную работу: договорились с представителями компании о курсе лекций для студентов, производственной практике для бакалавров и трудоустройстве магистров. В этом учебном году специалисты компании «Газпром морские проекты» примут участие в работе государственных экзаменационных комиссий кафедры океанотехники и морских технологий, — отметил Никита Тряскин.

В свою очередь проректор по научной работе СПбГМТУ Денис Кузнецов и генеральный директор «Газпром межрегионгаз инжиниринга» Павел Остроушко подписали соглашение о сотрудничестве в области основного и дополнительного профессионального образования. Документ предусматривает организацию практик и стажировок в компании, что позволит студентам и преподавателям получить знания в области цифровизации промышленности и передовых инструментов IT-сферы.

И, наконец, новым партнером Корабелки стала компания «Газпром СПГ технологии», с которой запланированы совместные работы по следующим направлениям: использование природного газа в качестве моторного топлива и топлива для судов, проведение информационно-рекламных кампаний по популяризации газомоторного топлива, подготовка совместных научных докладов, статей и учебных пособий.

В рамках Газового форума прошли международная выставка и конференция по судостроению и разработке высокотехнологичного оборудования для освоения Арктики и континентального шельфа OMR-2024. На выставке подвели итоги конкурса научных, научно-технических и инно-



Учёные СПбГМТУ стали победителями конкурса инновационных разработок для Арктики

вационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа. Сразу пять разработок и исследований, проведенных учеными СПбГМТУ, получили награды. Победителями стали проект «Обеспечение ремонтно-пригодности газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом на основе применения технологии лазерной сварки/наплавки» и «Система дистанционного контроля параметров особо важных узлов изделий, установок и подводных роботов, работающих при низких температурах».

На молодежной секции «Современные методы и технологии в обеспечении проектирования судов и средств океанотехники» выступали студенты Корабелки. Они затронули широкий круг вопросов по морской тематике: от проектирования судов до освоения месторождений с помощью мобильных ледостойких буровых установок. Четыре работы студентов Корабелки были отмечены дипломами.

Ольга СУХОПАРОВА

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ДИЗАЙНЕРОВ ИНТЕРЬЕРА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОФСТАНДАРТ

Представители Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А. Л. Штиглица приняли участие во встрече рабочей группы по разработке профессионального стандарта «Дизайнер интерьера».

В мероприятии участвовали представители ведущих университетов, осуществляющих подготовку студентов по направлению дизайн: Национального института дизайна, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Московского педагогического государственного университета, Мурманского арктического университета, Сибирского федерального университета, Университета «Синергия», Ленинградского государственного университета имени А. С. Пушкина, а также участники рынка дизайн-услуг и представители Фонда Росконгресс.

Всего онлайн и офлайн к работе подключились около 40 человек из Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Красноярска, Мурманска, Сургута, Томска, Тюмени.

Участники встречи предложили рекомендации по улучшению предлагаемой концепции проекта профессионального стандарта дизайнеров интерьера. От Академии Штиглица в очном формате дискуссии активное участие принял доцент кафедры интерьера и оборудования художник-проектировщик Сергей Горчанинов.

Как отмечают авторы инициативы, после сбора и анализа предложений представителей образования и отрасли документ будет доработан и представлен в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации для утверждения в установленном порядке. Презентация документа планируется на Российском форуме индустрии дизайна, организатором которого является Фонд Росконгресс, в апреле 2025 г.

Профессиональный стандарт — это список квалификаций, необходимых работнику для осуществления професси-



Участники рабочей группы

ональной деятельности. Документ описывает, закрепляет и унифицирует требования, которые работодатель предъявляет к сотруднику на определенной должности. Документ также используют вузы при разработке образовательных программ для подготовки специалистов. Таким образом, окончательная редак-

ция документа позволит внести важный вклад в формирование профессионального сообщества дизайнеров интерьеров и поможет молодым специалистам, которые только планируют осваивать эту специальность в высшей школе.

Работа над документом продолжается несколько лет — первый проект был

подготовлен в 2017 г. Далее проект проходил этап общественных обсуждений с участием экспертов, представителей работодателей и образовательных организаций.

Татьяна АШУТОВА,
Сергей ГОРЧАНИНОВ

НОВЫЕ СТРАТЕГИИ

ПОЛИТЕХ НА ПЕТЕРБУРГСКОМ ГАЗОВОМ ФОРУМЕ: КОНСОЛИДАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА И НАУКИ

Ведущий технический вуз России и опорный вуз ПАО «Газпром» — Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) — традиционно участвовал в выставочной и научно-деловой программе Петербургского международного газового форума — 2024. В этом году СПбПУ и Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук (РАН) представили совместный стенд.

В рамках форума состоялось заседание Научно-образовательного межвузовского совета ПАО «Газпром» с участием руководителей корпорации и вузов-партнеров. Открывая дискуссию, заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков назвал основные направления совместной деятельности: воспитание подрастающего поколения, профессиональная ориентация, подготовка квалифицированных кадров и научно-исследовательская работа.

Ректор СПбПУ, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Рудской напомнил, что в 2024 г. на федеральном уровне были подписаны важные законодательные нормативные акты, регламентирующие стратегические ориентиры, национальные цели и приоритетные направления научно-технологического развития России, и отметил, что практически в каждом таком документе говорится о тесном взаимодействии университетского и академического сообществ с индустриальными партнерами.

Сотрудничество Политеха и «Газпрома» многогранно — от образовательного (начиная с работы со школьниками) до научно-технологического. Из значимых результатов Андрей Рудской выделил несколько совместных акций этого года: студенческую олимпиаду «Газпром», ярмарку вакансий и турнир по гибким навыкам; модернизацию лабораторно-учебной базы за счет финансирования ПАО «Газпром».

В научно-технологической сфере ректор Политеха отметил стремительное развитие в вузе направления аддитивной печати металлами и изготовление этим методом высококачественных изделий для Газпрома, разработку принципиально новых технологических решений по лазерной наплавке, термообработке, методике дефектовки, сборку мобильного комплекса лазерной наплавки специалистами Института машиностроения, материалов и транспорта (ИММиТ), проекты Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» по направлениям топливно-энергетического комплекса.

Завершая выступление, Андрей Рудской высказал несколько предложений по усилению взаимодействия между Политехом и Газпромом.



— Одной из форм интеграции науки и производства может стать создание научно-производственных объединений (НПО), участниками которых могут быть вузы и высокотехнологичные промышленные компании, — считает ректор СПбПУ. — В СССР НПО продемонстрировали высокую эффективность в консолидации ресурсов научных и производственных организаций. Современные НПО смогут получить федеральную поддержку. По итогам поездки в Свердловскую и Челябинскую области президент России дал поручение Министерству науки и высшего образования, а также Министерству промышленности и торговли Российской Федерации проработать механизмы поддержки НПО. В ближайшее время планируется запуск федерального пилотного проекта по созданию НПО, и Политех готов вступить в этот эксперимент. Мы приглашаем вас включиться в совместную работу по созданию НПО для дальнейшего развития сотрудничества на благо науки и индустрии нашей страны.

Также Андрей Рудской предложил создать ассоциацию опорных вузов Газпрома и учредить совместный журнал.

— Важно, чтобы передовой опыт и знания, которые накопились за всё это время в наших опорных университетах, фиксировались и были общедоступны, — подчеркнул Андрей Рудской. Главным редактором журнала он попросил стать Алексея Миллера.

Министр энергетики России Сергей Цивилёв и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер посетили заседание межвузовского совета и поблагодарили участников за сотрудничество.

— У высшей школы есть возможность сегодня на этом форуме увидеть своими глазами результат нашей общей работы, — обратился к залу Алексей Миллер. — Восемь лет назад состоялся первый форум, мы расставили приоритеты, и вот каждый год видим на стендах принципиально новые, выше мирового уровня технологические разработки, новое оборудование.

На заседании совета, говоря о взаимодействии Политеха и Газпрома в сфере высшего образования, Андрей Рудской привел в пример разработанные в этом году две обучающие системы на базе VR-технологий. Одна из них была представлена на стенде СПбПУ и вызвала неподдельный интерес гостей форума.

Комплекс «Обслуживание и ремонт поршневого компрессорного и вспомогательного оборудования систем подземного хранения газа» представляет собой виртуальную модель реально существующей станции «Невская» и предназначен для изучения основных действий при обслуживании и эксплуатации компрессорного оборудования, применяемого на объектах подземного хранения газа. Этот виртуальный учебный комплекс — совместная работа двух подразделений Политехнического университета. За техническую сторону и внедрение в учебный процесс отвечает сектор компрессоростроения Высшей школы энергетического машиностроения Института энергетики, а программную реализацию выполняет Лаборатория потоковой обработки данных.

— Для обучения студентов компрессорных и смежных специальностей необходимы практические занятия на компрессорных станциях. Но на эти объекты попасть

сложно либо студенты на них не могут что-то делать руками. Наша совместная работа заключается в том, что мы готовим сценарий, а программисты создают виртуальный газоперекачивающий агрегат со всеми необходимыми элементами управления, на которых студенты по сценариям действий машиниста газоперекачивающего агрегата и сменного инженера могут отрабатывать необходимые действия, — рассказал доцент Высшей школы энергетического машиностроения Василий Семёновский. — Тренажер внедрен в учебный процесс бакалавров и магистров, также при необходимости мы работаем с этой виртуальной моделью на курсах дополнительного образования.

Среди других инновационных разработок, представленных на стенде Политеха, — установка селективного лазерного плавления с высокотемпературным подогревом рабочей зоны «Меркурий», решающая задачи импортоперезарядки в экономике нашей страны. Это инновационный проект, аналогов которому в России не существует. Новое оборудование создано в сотрудничестве с индустриальным партнером — компанией 3DLAM. Благодаря аддитивным технологиям печати металла, которыми сейчас активно занимается Политех, стало возможно изготовление изделий самых сложных форм из труднообрабатываемых сплавов. Получаемые образцы отличаются высокой прочностью и надежностью.

Установка способна прогревать рабочую зону до 1 300 градусов для печати жаропрочных сплавов нового поколения. В настоящее время обсуждается совместный ремонт компонентов двигателя Т32 — газоперекачивающего агрегата «Ладoga».

— В нашем партнерстве мы выступаем как производитель оборудования, а Политех — как технологический центр, который развивает саму технологию, обрабатывает режимы и готовит ТЗ, по которому мы создаем инновационные установки, — отметил руководитель отдела аддитивных технологий 3DLAM Николай Дробченко. Проект поддержан программой «Приоритет 2030» (нацпроект «Наука и университеты»).

Специалисты научно-исследовательской лаборатории «Лазерные и аддитивные технологии» ИММиТ СПбПУ также продемонстрировали мобильный комплекс лазерной наплавки «Кочевник» и компоненты газотурбинных двигателей, восстановленные методом лазерной наплавки.

Традиционно в выставке участвовал Музей истории СПбПУ. Его сотрудники рассказывали посетителям стенда об историческом газовом заводе Политеха, который вырабатывал светильный газ для лабораторий.

Евгений ГУСЕВ

НОВОСТИ ВУЗОВ

ЛЕСНАЯ ОТРАСЛЬ НУЖДАЕТСЯ В СВОЁМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ

16 октября в Москве прошел очередной Съезд Союза лесопромышленников и лесозаготовителей России, в котором приняли участие представители Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С. М. Кирова (СПбГЛТУ) и его филиала — Сыктывкарского лесного института.

В центре внимания экспертов были вопросы подготовки кадров, развития лесного машиностроения, решение задач, стоящих перед отечественной целлюлозно-бумажной промышленностью. Были подведены итоги деятельности союза, определены ключевые достижения и вызовы. Избран новый состав Совета Союза лесопромышленников и лесозаготовителей России, в который вошла ректор СПбГЛТУ Ирина Мельничук.

О тенденциях и перспективах науки и образования в лесном комплексе шла речь в докладе проректора по научной и международной деятельности СПбГЛТУ Александра Добровольского. В первую очередь, конечно,

это переход на трехуровневую систему (базовый уровень, специалитет, аспирантура), который затронет и лесные вузы. Кроме того, в 2026 г. вступит в силу новый перечень специальностей и направлений подготовки, в соответствии с ним выделена отдельная укрупненная группа направлений — Лесное хозяйство и лесопромышленные технологии.

Важной частью доклада стала информация о научных разработках СПбГЛТУ. Университет активно внедряет передовые технологии в лесную отрасль. Одним из ключевых проектов является авиационный робот-таксатор, использующий искусственный интеллект для автоматизации лесоустроительных работ. Университет также разработал технологию глубокой переработки целлюлозы, позволяющую получать микрокристаллическую целлюлозу, востребованную в фармацевтической и пищевой промышленности. Кроме того, ведутся работы в области геномных технологий, направленных на создание высокопродуктивных лесных плантаций.

Союз лесопромышленников и лесозаготовителей России выступает за придание Санкт-Петербургскому государственному лесотехническому университету им. С. М. Кирова статуса федерального и создание на его базе отраслевого научно-образовательного центра. Идея создания такого центра обсуждается уже много лет. По итогам совещания в 2018 г. «Об охране и защите лесов и глубокой переработке древесины» тогда Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев поручил министерствам науки и высшего образования, промышленности и торговли и природных ресурсов и экологии разработать предложения по поддержке лесных вузов и созданию на базе СПбГЛТУ отраслевого научно-образовательного центра, однако ситуация до настоящего момента никак не изменилась. Вместе с тем на съезде отмечалось, что лесная отрасль занимает одну из ведущих позиций в общей структуре российской промышленности и обеспечение отрасли профессиональными кадрами — одна из главных задач.



Владимир ВОЛКОВ

А. Добровольский и И. Мельничук

НОВОСТИ

НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ: ФИЗИЧЕСКИЕ ИДЕИ ДЛЯ НЕЙРОСЕТЕЙ

Лауреатами Нобелевской премии по физике в 2024 г. стали американский ученый Джон Хопфилд и британско-канадский ученый Джеффри Хинтон за «основополагающие открытия и изобретения, которые сделали возможным машинное обучение с использованием искусственных нейросетей». Редакция газеты «Санкт-Петербургский вестник высшей школы» попросила объяснить научного сотрудника Алфёровского университета Константина Котляра, в чем важность работы лауреатов:

— Нобелевскую премию по физике 2024 г. присудили Джону Хопфилду и Джеффри Хинтону за открытия, лежащие в основе машинного обучения и нейросетей. Заслуга лауреатов в создании основ первых нейросетей еще в 1980-х гг., позволяющих сохранять, восстанавливать данные, работать с отдельными их сегментами. Итоговая система очень похожа на человеческий мозг и способна к «обучению», улучшению качества своей работы. Такие исследования относятся к междисциплинарной области, ведь моделирование работы мозга — это сочетание физики, биологии, математики и программирования. Часть исследований была выполнена с использованием статистической физики, науки о системах, построенных из множества схожих компонентов. В физике методы искусственного интеллекта, например, позволяют моделировать свойства материалов до их непосредственного синтеза. Сегодня сложно представить мир без нейросетей, обработки и анализа больших объемов данных — системы «умный город», а еще более сложно представить, что эти методы могут дать в будущем! Нобелевская премия обозначила мировую важность развития искусственного интеллекта и нейросетей для человечества.

НОВОСТИ НАУКИ

ВИР НАЦЕЛЕН ГОТОВИТЬ КАДРЫ ВСЕРЬЁЗ И НАДОЛГО

Пока историческое здание на Университетской набережной, переданное Санкт-Петербургскому отделению Российской академии наук (СПБО РАН), проходит процедуру обследования и идут закупки оборудования, заседания президиума СПБО РАН проходят в знаковых для науки местах города.

22 октября участников заседания принимал ВИР — Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. В этом году институту исполнилось 130 лет. Члены президиума посетили с экскурсией два здания знаменитого учреждения, включая мемориальный кабинет Н. И. Вавилова. После чего с докладом выступила директор института профессор РАН Елена Хлесткина. Она рассказала о том, какой путь прошел ВИР от Бюро по прикладной ботанике до первого Национального биоресурсного центра (такой статус был придан институту указом Президента РФ в 2022 г.), а также о комплексных задачах, стоящих перед ним сегодня.

По ее словам, незыблемый приоритет — сохранение и дальнейшее изучение не имеющей равных в России коллекции живых образцов и гербарных референтов мирового разнообразия культивируемых растений и их диких родичей. Не менее важны научные исследования в сети филиалов и опытных станций в основных природно-климатических зонах России, от Мурманска до Крыма, от Северо-Запада до Камчатки и Сахалина по направлениям селекции и семеноводства, физиологии, биохимии, генетики, иммунитета, молекулярной биологии и биотехнологии. Актуальная сегодня задача — подготовка квалифицированных кадров. Елена Хлесткина подчеркнула, сейчас в ВИРе учатся больше 100 аспирантов, при том что еще



несколько лет назад аспирантура в институте «почти умирала». ВИР нацелен готовить кадры всерьез и надолго, ведь от их деятельности зависит продовольственная безопасность страны.

Члены президиума также обсудили макет нагрудного знака членов отделения. В других отделениях РАН (Уральском, Сибирском, Дальневосточном) есть свои знаки. Петербургский будет небольшим (диаметром 2–2,5 см), на нем будет изображена Кунсткамера.

Еще один петербургский знак отличия, медаль, будут вручать лауреатам премии Санкт-Петербургского отделения РАН. На заседании также обсудили макеты этого знака и знака «Почетный доктор Санкт-Петербургского отделения РАН». Первое награждение состоится в декабре на общем собрании СПБО РАН. Лауреаты пяти премий, носящих имена выдающихся пе-

тербургских ученых, получают по 100 тыс. руб. Научные учреждения города и области представили 32 кандидатуры на получение премии СПБО РАН.

В объединенных научных советах отделения уже обсудили кандидатуры лауреатов, на каждую из пяти наград выдвинуто от трех до девяти ученых. В следующем году, по словам председателя СПБО РАН академика Андрея Рудского, будут учреждены премии и для молодых петербургских ученых.

Кроме того, Петербургское отделение предложит губернатору города внести в перечень ежегодных премий правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся результаты в области науки и техники еще одну номинацию — по агробиотехнологии.

Наталья ИЛЬЕНКО-СОКОЛОВА

ФОРУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

НАУКА ЗАБОТЫ О ЧЕЛОВЕКЕ

В Петербургском государственном университете путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС) 23–25 октября состоялась IX Международная научно-практическая конференция «Техносферная и экологическая безопасность на транспорте» (ТЭБТРАНС-2024). Традиционно, раз в два года, ПГУПС проводит ее совместно с ОАО «РЖД».

В этом году конференция посвящена 75-летию кафедры «Техносферная и экологическая безопасность». Кафедра была организована в 1949 г. по постановлению Совета Министров СССР и изначально была связана с охраной труда и пожарной безопасностью, но на протяжении своей истории меняла названия и расширяла вектор интересов.

— Именно переименование нашей кафедры в 2007 г. легло в основу целого направления в науке, которое называется «Техносферная безопасность». В рамках конференции в 2008 г. мы рассказали о том, почему выбрали такое название, что это целое направление, которое включает в себя охрану труда, экологию, пожарную безопасность и многое другое, — вспоминает первый проректор — проректор по научной работе ПГУПС, заведующая кафедрой «Техносферная и экологическая безопасность» Тамила Титова.

Присутствовавшие на той конференции представители Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана, которые разрабатывали образовательный стандарт по безопасности жизнедеятельности, были настолько впечатлены этим емким словосочетанием, что назвали стандарт «Техносферная безопасность». И теперь вся страна выпускает бакалавров, магистров по техносферной безопасности. ПГУПС вправе считать себя основателем этого направления.

— Конечно, вопросы безопасности всегда выходят на первое место, потому что я и студентам говорю о том, что главное —

это забота о человеке, то, чем мы занимаемся, — подчеркивает Тамила Титова.

В честь юбилея кафедры Тамиле Семёновне Титовой было передано поздравление от ОАО «РЖД».

Ответы на ключевой вопрос конференции — как уберечь человека от вредного влияния производственной среды и, при непрерывных индустриализации и развитии промышленности, снизить урон, наносимый природе, — участники представили на пяти тематических круглых столах. Они были посвящены низкоуглеродным концепциям развития крупных компаний, культуре безопасности, подготовке и переподготовке персонала, методам прогнозирования и ликвидации загрязнения воды и результатам исследований молодых ученых, аспирантов и студентов профильных вузов.

Так, первый заместитель начальника Департамента экологии и техносферной безопасности ОАО «РЖД» Василий Семёнов в своем докладе отметил,

что компания значительно увеличила инвестиции в охрану труда и благополучие сотрудников. Если 20 лет назад на мероприятия по ОТ в год холдинг тратил 6,2 млрд руб., то за девять месяцев 2024 г. — 23 млрд. Также в 2004 г. на производственную безопасность каждого работника было выделено по 5,3 тыс. руб., а теперь — 55 тыс. руб. — и это не за весь год целиком, а с января по сентябрь.

О том, как современные методы и решения — укладка противоскользких настилов, прогрессивные средства для оповещения пешеходов о приближающемся поезде — помогают снизить непроизводственный травматизм на Октябрьской, рассказал главный инженер ОЖД Виктор Иванович Иванов.

Работа в секциях велась по нескольким направлениям, одно из которых подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров в области техносферной и экологической безопасности. Напомним,

что ТЭБТРАНС этого года посвящен 75-летию кафедры «Техносферная и экологическая безопасность». За время своего существования кафедра развивалась, менялись акценты в ее деятельности, открывались новые направления, вызванные требованиями времени. Так, в прошлом учебном году на ее базе была создана лаборатория «Анализ и оценка влияния человеческого фактора на безопасность промышленных объектов и транспортной инфраструктуры». Лучшие студенты стажировались на передовых предприятиях «РЖД» и в других отраслях, получают гранты на образование.

Молодежь участвует в научно-исследовательской деятельности кафедры. О результатах докладывают в рамках Недели науки в ПГУПС, а наиболее интересные работы печатают в университетском сборнике. Преподаватели, научные сотрудники и аспиранты кафедры активно участвуют в различных международных конференциях и выставках.

Выпускники кафедры востребованы в разных отраслях: транспортной и других областях промышленности, правовых и административных органах, разработке и производстве средств коллективной и индивидуальной защиты, а также в организациях, занимающихся сохранением природных ресурсов.

В рамках выставки по традиции были продемонстрированы современные средства индивидуальной защиты. В этом году были представлены специальная одежда для представителей массовых железнодорожных профессий, обувь с подогревом и комплекс для корректного определения размера стопы, средства для защиты от насекомых, холода и ультрафиолетового излучения, вакуумные туалетные системы, респираторы и средства для дезинфекции, в разработке которых ПГУПС принимал участие.

Мария ТРОШИНА



ВУЗ — ПРЕДПРИЯТИЕ

АВТОПРОМ РАССЧИТЫВАЕТ НА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

В Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете (СПбГАСУ) прошла 120-я Международная научно-техническая конференция «Современные задачи и перспективы развития наземных транспортно-технологических машин и комплексов». Впервые главной темой конференции стали не научные, а производственные вопросы.

В качестве слушателей и докладчиков в конференции участвовали около 100 ученых и представителей автомобильной отрасли, в том числе из компаний «АвтоВАЗ», «КАМАЗ», «УАЗ». Также присутствовали производители автомобильных компонентов и сотрудники испытательных лабораторий. От вузов были участники из СПбГАСУ, Московского автомобильно-дорожного института, Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А. Л. Штиглица, Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II, Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана.

Новые технологии в помощь экологии

На секции «Альтернативная энергетика на автомобильном транспорте» опытом и планами по декарбонизации транспортного комплекса поделился советник генерального директора «Пассажиравтотранса» Сергей Маевский. Он сообщил, что в 2025 г. запланирована презентация автобуса на водородном топливе марки Volgabus, а в 2026 г. — запуск второй очереди парка электробусов «Ржевка». Все инновации предприятие внедряет в соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 г. с прогнозом на период до 2035 г. Эта стратегия предусматривает реализацию долгосрочных целей развития транспортной системы, среди которых — низкоуглеродная трансформация и цифровизация отрасли в сфере как грузовых, так и пассажирских перевозок.

Тенденции российского автопрома

Исполнительный директор ассоциации «Объединение автомобилестроителей России» Игорь Коровкин в обзорном докладе «Автомобильная промышленность России 2024. Итоги первого полугодия» отметил, что год начался на фоне весьма благополучных итогов предшествующего года. Наиболее высокий темп роста наблюдается в сегменте легковых автомобилей: по итогам восьми месяцев лидирует «АвтоВАЗ» с рыночной долей почти 30 %, остальные позиции в первой пятёрке



Секция «Альтернативная энергетика на автомобильном транспорте»

разделили китайские бренды. На положительную динамику влияет продолжающаяся адаптация к новым внутренним и внешним факторам. Одним из которых стало перенасыщение рынка, обусловленное высоким уровнем складских запасов, накопленных в 2023 г. Большое значение имело усиление мер поддержки отложенного потребительского спроса со стороны как дилеров, так и государства. Ожидаемое повышение ключевой ставки и утилизационного сбора, а также изменения в налоговом законодательстве побуждают потребителя торопиться с покупкой нового автомобиля и обеспечивают высокий рост продаж. Пропорционально росту рынка растет автомобильное производство России. Есть все основания полагать, что российский автопром завершит год с повышением выпуска автомобилей на 15 %.

Актуальную тему защиты запасных частей от контрафакта на пленарном заседании рассмотрел генеральный директор MGC GROUP Павел Середа. По его словам, рынок наполнен подделками оригинальных запчастей и гаражной некачественной продукцией, что снижает доверие к оригинальным брендам. В текущем году с поддельными запчастями столкнулись более 37 % автосервисов. Решение этой проблемы Павел Середа видит в применении технологии беспроводной передачи данных на короткие расстояния NFC (Near Field Communication). Каждая NFC-метка имеет уникальный идентификатор, который нельзя подделать. Это позволяет точно определить продукт и связать его с определенной платформой. NFC-метки

могут быть оснащены хрупкими этикетками, которые ломаются при попытке их переклеить. Алгоритмы шифрования с высоким уровнем безопасности делают клонирование невозможным. Эта технология легко внедряется и масштабируется. В настоящий момент MGC GROUP работает над ее интеграцией с государственной системой цифровой маркировки «Честный знак».

Индустрии не хватает инженерных кадров

С докладом «Современные вызовы в отрасли автотехобслуживания и пути их решения. Инициативы комитета «Опоры России»» выступила заместитель председателя Комитета по развитию предпринимательства в сфере автобизнеса Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» Ольга Селезнёва. Среди инициатив комитета — разработка и утверждение программного документа кадрового развития автомобильной промышленности и смежных отраслей до 2030 г. и на перспективу до 2036 г.; актуализация государственной информационной политики с целью повышения престижа «человека труда»; привлечение в отрасль молодых специалистов; освещение истории предпринимательского успеха.

В рамках секции «Развитие российских автомобильных платформ. Сложности и задачи текущего периода» о потребностях бизнеса в инженерных кадрах рассказал генеральный директор ООО «Петерформ» Роман Ган. Выступающий назвал основные

вызовы, которые стоят перед российским автопромом. Среди них — тектонические преобразования в отрасли, уход международных автоконцернов, полное переформатирование рынка автомобилей; отключение России от глобальных платформ и разработок, разрыв международных цепочек; резкое падение локального производства, импорт большинства автомобилей. Низкие объемы производства в сочетании со слабой базой научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ведут к технологической зависимости России теперь уже от Китая, при этом восточные партнеры не спешат делиться знаниями; часть автопроизводителей идет по пути сборки китайских моделей (предполагается последующая локализация). И даже для этих, казалось бы, не слишком амбициозных задач индустрии не хватает инженерных кадров: дефицит инженеров испытывают 42 % промышленных предприятий России. Только каждый четвертый выпускник идет работать на промышленные предприятия — всего 50 тыс. в год. С июня по октябрь 2022 г. более 6 000 российских инженеров выехали за границу (не считая разработчиков ПО). Роман Ган призвал вузы сотрудничать с бизнесом, учитывать интересы бизнеса при составлении программ, на старших курсах увеличить количество образовательных программ, совмещенных с практикой на предприятии.

— В целом итоги конференции можно охарактеризовать как положительные. Для автомобильно-дорожного факультета СПбГАСУ это был, наверное, первый опыт организации подобных мероприятий, в которых основное место занимает не научная повестка, а обсуждение производственных вопросов. Факультету важно было заявить о себе как об одном из центров автомобильно-дорожного образования на Северо-Западе. И это вполне удалось. Со многими участниками конференции намечены пути для продолжения сотрудничества, — резюмировал ведущий кафедрой технической эксплуатации транспортных средств СПбГАСУ, член организационного комитета конференции Игорь Черняев.

Организаторами конференции выступили Ассоциация автомобильных инженеров совместно с СПбГАСУ при поддержке Объединения автопроизводителей России, Национальной ассоциации поставщиков автопромышленных компонентов, Санкт-Петербургского регионального отделения Союза машиностроителей России, промышленного кластера «Союз «Автопром Северо-Запад»» и платформы поставщиков «Русавтоконнект».

Татьяна ПЕТРОВА

НОВОСТИ ВУЗОВ

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВНОВЬ ЗАРАБОТАЮТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГЕРЦЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Ресурсный центр Российского государственного педагогического университета имени А. И. Герцена (РГПУ им. А. И. Герцена) в Волхове был создан в сентябре этого года. Представительство в Выборге планирует начать работу в ноябре. Подразделения будут вести свою деятельность на месте филиалов вуза в Ленинградской области. Сейчас идет подготовка необходимых документов.

— Новые подразделения университета, которые мы создаем на месте филиалов, возьмут лучшие практики РГПУ, позволят еще активнее работать с нашим ключевым партнером — Ленинградской областью. Деятельность будет идти по разным направлениям, которые должны помочь абитуриенту, студенту, организациям региона в решении образовательных и управленческих задач, — отметил ректор РГПУ им. А. И. Герцена Сергей Тарасов.

Целью создания организаций является комплексная работа с абитуриентами, студентами и выпускниками из региона, а

также взаимодействие с другими образовательными организациями.

Ресурсный центр в Волхове будет сосредоточен на методической и профориентационной работе, тут будет активно развиваться дополнительное профессиональное образование, поддержка профильных школ Ленинградской области. Центр станет базой для проведения олимпиад, сопровождения психолого-педагогических классов, реализации программ среднего профессионального образования.

— Мы намерены сохранить все налаженные контакты и продолжать сотрудничество в новом формате, расширять взаимодействие со школами. Нацелены сохранить научно-практическую конференцию «Школа — наука — вуз», — говорит руководитель Ресурсного центра в Волхове Ольга Блиникова.

Представительство в Выборге будет оказывать консультационную помощь абитуриентам, укреплять деловые связи со школами и потенциальными работодателями, информировать о новых образовательных программах университета.



— Внимание прежде всего к психолого-педагогическим классам. Учителя в Выборге готовы проходить курсы повышения квалификации и переподготовки в Герценовском университете. Обширные планы проектной деятельности могут способствовать укреплению партнерских отношений вуза с образовательными организациями реги-

она, — подчеркнула организатор работы представительства в Выборге Галина Булах. Ректор предложил включить участие новых подразделений в ближайший план университета.

По материалам из открытых источников

НОВОСТИ

ЛУЧШИЕ ВРАЧИ ПЕТЕРБУРГА СТАЛИ ЛАУРЕАТАМИ ПРЕСТИЖНОЙ ПРЕМИИ

На открытии 3-го Национального конгресса с международным участием «Национальное здравоохранение» министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко вручил награды победителям Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» и Всероссийского конкурса «Лучший врач».

Победителем конкурса «Лучший хирург» стал доктор микрохирургического отделения Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, доцент кафедры хирургических болезней детского возраста им. Г. А. Баирова, главный внештатный детский хирург Ленинградской области заслуженный врач России **Андрей Иванов**. Андрей Петрович — опытный

«Лучшим травматологом-ортопедом» стал **Виталий Иванов**, врач Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

В номинации «Лучший офтальмолог» победителем признан **Алексей Куликов**, специалист Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

В номинации «Лучший эндокринолог» первое место у **Валентины Байрашевой**, врача Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова

специалист, ученик знаменитого хирурга Гирея Алиевича Баирова.

В номинации «Лучший неонатолог» победителем стала заведующая отделением патологии новорожденных и детей грудного возраста, ассистент кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства-гинекологии факультета последипломного и дополнительного профессионального образования Педиатрического университета **Ирина Мызникова**.

Михаил Мурашко отметил, что награждение — результат огромной самоотдачи, работы по оказанию медицинской помощи людям. Лауреатами Всероссийского конкурса «Лучший врач» стали 29 человек, конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» — 8 специалистов. Каждый из них — настоящий герой нашего времени: не только в операционных и поликлиниках, но и в окопах, на поле боя, в самых дальних уголках России. Победителям конкурсов вручаются не только диплом, но и денежные поощрения.

— Это специалисты, обладающие уникальными знаниями, навыками. Те, кто являются наставниками для молодых специалистов, люди, чья способность быстро адаптироваться и быть лидерами медицинской организации, соответствующими времени, заслуживает уважения. Сегодня в этот торжественный день мы чествуем тех, кто ежедневно стоит на страже здоровья нации. Их самоотверженность и преданность профессии, стремление к инновациям, готовность идти в ногу с новейшими достижениями науки и технологий — все это играет ключевую роль в развитии системы здравоохранения страны. Они несут на своих плечах не только ответственность за жизнь

и здоровье людей, но и за будущее нашей медицины и нашей страны, — сказал Михаил Мурашко.

Ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, главный неонатолог Минздрава России Дмитрий Иванов работает на конгрессе, проводя ряд нацеленных на дальнейшее развитие отрасли и учреждения мероприятий. Министр здравоохранения особо отметил, что уровень младенческой смертности в стране сегодня достиг исторического минимума.

Геннадий КОЛОМЕНСКИЙ



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ВТОРОЙ САММИТ «СЛАВЯНСКИЙ ГОРИЗОНТ — 2024» ПРОШЁЛ В ПОЛИТЕХЕ

«Славянский горизонт — 2024» был организован Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Администрацией Президента Российской Федерации и Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого (СПбПУ) и состоялся в рамках дискуссионной площадки «Лучшие образовательные практики: расширяем границы».

Участниками саммита стали делегации четырех славянских вузов: Российско-Армянского университета (РАУ), Белорусско-Российского университета (БРУ), Кыргызско-Российского славянского университета (КРСУ) и Российско-Таджикского (славянского) университета, а также представители российских вузов, вовлеченных в проект: Сибирского федерального университета, Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН) и Российского государственного гуманитарного университета.

Открыла пленарную сессию дискуссионной площадки «Высшее образование в России: новые горизонты» проректор по образовательной деятельности СПбПУ Людмила Панкова.

— Мы не зря назвали мероприятие дискуссионной площадкой, мы обсуждаем все аспекты образования от методики преподавания до взаимодействия с предприятиями-работодателями. Совместная работа со вторым саммитом «Славянский горизонт — 2024» позволит нам расширить границы и передать лучшие образовательные практики, — заявила она.

Проректор по международной деятельности СПбПУ Дмитрий Арсеньев открыл тему глобального присутствия российского образования в международном пространстве и представил в своем докладе подходы и инструменты, которые реализует Политех.

В свою очередь коллеги из славянских университетов рассказали об их опыте образовательного сотрудничества с российской высшей школой.

— Санкт-Петербургский политехнический университет является куратором программы развития и нашим стратегическим партнером в образовательном, научном и воспитательном процессах. Эта площадка дает нам возможность непосредственно коммуницировать с руководством других российских национальных университетов, администрацией и нашими кураторами из Политехнического университета. Выработать единые точки зрения, формировать платформы и в целом общий взгляд на развитие славянских университетов, — сказала проректор по учебной работе БРУ Наталья Вологина.

Проректор по международной и научно-инновационной деятельности КРСУ Виктор Денисенко отметил те шаги по модернизации в образовательном процессе, которые были предприняты при участии Политеха в этом году.

Директор Центра социальной и культурной адаптации и межкультурной коммуникации Института русского языка РУДН Мария Алимова рассказала о совместной работе в области поддержки и продвижения русского языка со славянскими университетами, мероприятиях и реализуемых программах.

Проректор по учебной работе РАУ Марина Хачатрян поделилась опытом реализации образовательных про-



Проректор по образовательной деятельности СПбПУ Людмила Панкова и проректор по международной и научно-инновационной деятельности КРСУ Виктор Денисенко

грамм с российскими университетами, в том числе с Политехом.

О международном образовательном сотрудничестве консорциума Российско-Африканский сетевой университет (РАФУ) рассказала заместитель Управления международного сотрудничества СПбПУ и секретарь РАФУ Алла Мазина.

На полях саммита СПбПУ и КРСУ подписали договоры о девяти сетевых образовательных программах по следующим направлениям: инфокоммуникационные технологии и системы связи, электроника и нанoeлектроника, приборостроение, электроэнергетика, механика, дизайн архитектурной среды, программная инженерия, строительство, техносферная безопасность.

— Главное в проекте «Славянские университеты» — это на основе опыта Политеха оказать поддержку нашим партнерам в разработке программы развития, в том, как эти программы сконцентрировать на ускорении развития этих университетов, чтобы они стали лидерами в своих странах, чтобы они стали образцами качественного образования, — подчеркнул Дмитрий Арсеньев.

Завершил деловую часть дня семинар для руководителей программ развития, на котором каждый университет представил текущий статус их реализации.

— «Славянский горизонт» — это уникальный формат, который был создан год назад и оказался очень эффективным. Славянские университеты, каждый в своей стране, со своей спецификой, объединены общей задачей, поставленной соответствующими министерствами и руководителями стран. Решая эти задачи, они сталкиваются с похожими проблемами. Саммит предоставляет возможность для открытой дискуссии, которая помогает найти решения общих задач, поделиться уникальной спецификой и национальными особенностями, понять, какие механизмы могут сработать и как применить опыт и идеи на ландшафте разных стран. Мы планируем продолжать подобный формат взаимодействия, так как он позволяет синхронизироваться и дает мощный импульс для развития на следующий год, — заключил руководитель проектного офиса славянских университетов, заместитель начальника Управления международного сотрудничества Никита Головин.

Ксения КЛЕПЦОВА

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ КОНСЕРВАТОРИЙ ЗАПОЛНИЛА КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ В 24-Й РАЗ

XXIV фестиваль «Международная неделя консерваторий» традиционно открылся концертом в Большом зале Санкт-Петербургской филармонии имени Д. Д. Шостаковича (БЗФ) 26 октября. В афише фестиваля не только концерты — симфонические, хоровые, камерные и джазовые, но и семинары по менеджменту и дирижированию, научная конференция и мастер-классы.

— Простая математика — 24-й фестиваль в 24-м году — говорит о том, что никакие невзгоды и печали на фестиваль не повлияли. Мы всегда ждем его как большое событие, наши студенты ждут. Для меня как руководителя консерватории это большой-большой праздник, — сказал накануне открытия фестиваля ректор Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова Алексей Васильев.

В программе концерта-открытия прозвучал Второй фортепианный концерт Сергея Прокофьева. Солист — известный российский пианист, лауреат XIII Международного конкурса имени П. И. Чайковского, доцент Санкт-Петербургской консерватории Мирослав Култышев.

В этом году, подчеркнул Алексей Васильев, возрождается важная традиция фестиваля, которой пришлось поступиться в годы пандемии, — это вручение мантии и диплома почетного профессора консерватории на открытии фестиваля. За выдающиеся заслуги в сохранении и развитии петербургской культуры на сцене БЗФ профессорскую мантию и шапочку вручили народному артисту России Николаю Бурову.

— Если бы тут были мои родители, учителя и старшие товарищи, они бы сказали: «Ты попал в блестящую компанию, не пострами!». Что я могу сказать? Я постараюсь! — пообещал почетный профессор Николай Буров со сцены. И вернулся на сцену во втором отделении концерта — в роли чтеца в оратории С. Прокофьева «Иван Грозный». В этом действе также приняли участие сводный хор Санкт-Петербургской, Московской и Нижегородской консерваторий, Государственный камерный хор Армении и Симфонический оркестр Санкт-Петербургской консерватории под управлением ректора, заслуженного артиста России Алексея Васильева.



Открытие «Международной недели консерваторий» в БЗФ

«Международная неделя консерваторий» проходит на разных петербургских концертных площадках. Эта вынужденная мера после закрытия на ремонт здания консерватории стала хорошей практикой — таким образом фестиваль вышел в город.

В программе фестиваля всегда есть концерт, посвященный современным композиторам. В Атриуме Главного штаба Государственного Эрмитажа прозвучали две мировые премьеры: кантата «Китайская лучезарность» выпускника Санкт-Петербургской консерватории композитора Ян Цзиньпэна и совместное сочинение петербургских композиторов: заведующего кафедрой специальной композиции и импровизации Антона Танонова и декана факультета композиции и дирижирования Сергея Екимова «Сказание о Козьме Минине и граде Нижнем Новгороде» для чтеца, смешанного хора, домры, баяна, бас-гитары и ударных. Партию чтеца исполнил народный артист России, почетный про-

фессор Санкт-Петербургской консерватории Николай Буров; партию баяна — профессор ректор Нижегородской консерватории Юрий Гуревич, за дирижерским пультом — заведующий кафедрой хорового дирижирования Санкт-Петербургской консерватории Антон Максимов.

Помимо концертной, фестиваль традиционно включает большую образовательную программу: семинары, творческие встречи, мастер-классы.

— Для нас важно, чтобы студенты посещали мастер-классы, это необходимо для развития, и студенты всегда этого ждут. Именно «Неделя консерваторий» дает такую возможность — общение с замечательными музыкантами из России и из-за рубежа, — говорит проректор по учебной и воспитательной работе Санкт-Петербургской консерватории Денис Быстров.

Кафедра истории русской музыки в рамках фестиваля организовала международную научную конференцию «Петербургские традиции русского искусства: А. С. Пушкин, М. И. Глинка, Н. А. Римский-

Корсаков», посвященную юбилеям выдающихся деятелей отечественной культуры.

Обе фестивальные программы, и концертная, и образовательная, рассчитаны на разные возрастные категории и на разную степень профессионализма участников, устроители «Недели консерваторий» подчеркивают, что события фестиваля могут заинтересовать самую широкую аудиторию.

— Я очень рада, что каждый раз студенческая аудитория у нас расширяется, в нее вливаются разные творческие вузы. Профессиональная линия, и линия, рассчитанная на широкую слушательскую аудиторию, очень мощно представляют потенциал не только Санкт-Петербургской консерватории в первую очередь, но и возможности, традиции, новые достижения высшей школы музыки, представители которой приезжают к нам на фестиваль. Ведь основная наша цель — показать, чем живут сейчас высшие образовательные учреждения, не только в России, но и в других странах. В активе фестиваля каждый год появляются новые школы музыки, это очень важно — сохранять партнеров и наращивать широту, — считает профессор автор идеи и директор фестиваля Лидия Волчек.

В XXIV «Неделе консерваторий» принимают участие солисты и творческие коллективы Санкт-Петербургской, Московской и Нижегородской консерваторий, Белорусской государственной академии музыки, Государственной консерватории Узбекистана, Белградского университета искусств, высших школ музыки Китая, а также гости из Армении, Венгрии и Ливана.

2 ноября концертная программа официально завершится на сцене Концертного зала Мариинского театра. Прозвучат сочинения выпускников Санкт-Петербургской консерватории — Второй виолончельный концерт Дмитрия Шостаковича и Четвертая симфония Петра Чайковского в исполнении Симфонического оркестра Санкт-Петербургской консерватории под управлением Алексея Васильева, солист — народный артист России Александр Князев.

Дарья ОСИНСКАЯ
 Фото предоставлено пресс-службой Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова

ПРИОРИТЕТ 2030

ФОРУМ ВЕДУЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ ПРОШЁЛ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

Всероссийский форум «Медицинские университеты в Приоритете 2030» объединил более 40 медицинских университетов. Представители Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова приняли участие в обсуждении вопросов стратегического развития медицинского образования.

На дискуссионных площадках ректоры и проректоры, представители научных организаций, эксперты, партнеры вузов обсудили цифровую трансформацию медицинского образования, стратегические решения по достижению технологического лидерства в вопросах здравоохранения, оценили реалии и перспективы внедрения в структуру медуниверситетов научных проектных офисов как ключевых инструментов управления в вузе.

Военно-медицинскую академию представили заместитель начальника академии по учебной работе полковник медицинской службы Руслан Макиев, заместитель начальника академии по научной работе полковник медицинской службы Евгений Ивченко, начальник центра информационных технологий подполковник медицинской службы Олег Гаспарян и старший преподаватель кафедры организации и тактики медицинской службы полковник медицинской службы Александр Лобачёв. Стоит отметить, что Военно-медицинская академия — единственный военный вуз, представленный в программе «Приоритет 2030». В рамках специальной части гранта академия представила несколько актуальных стратегических



Руслан Макиев (в центре)

проектов. Среди них — «Кадровая лаборатория военной и экстремальной медицины», который направлен на подготовку всех медицинских кадров в едином ключе общероссийской доктрины военной медицины.

В рамках форума участники обсудили роль программы «Приоритет 2030» в стратегическом развитии медицинского образования в России, вопросы науки и цифровой трансформации в медицинских университетах, итоги кооперации с бизнесом и властью для создания импортозамещающих продуктов и многие другие актуальные темы.

Руслан Макиев рассказал о влиянии современных вооруженных конфликтов на ландшафт медицинского образования через призму программы «Приоритет 2030». Он отметил, что Военно-медицинская академия напрямую участвует в медицинском обеспечении специальной военной операции и оказания медицинской помощи раненым и пострадавшим в вооруженном конфликте. По его словам, опыт участия академии в зоне проведения СВО позволил в режиме реального времени актуализировать основные и дополнительные образовательные

программы, а также изменить подходы и технологии в лечении боевой патологии.

Научные разработки в рамках программы высоко оценила заместитель министра обороны Российской Федерации секретарь Анна Цивилёва. В ходе своего недавнего визита в академию она ознакомилась с новейшими медицинскими разработками. Заместитель министра обороны показали газовую смесь для респираторной поддержки раненых, раневое покрытие на основе гидрогеля и лекарственных трав, а также препарат из матрикса пуповины человека и биоинженерную конструкцию для лечения глубоких ожогов. Часть изобретений уже запатентована и с успехом применяется.

Кроме того, в мае этого года Военно-медицинская академия приняла участие в финальном этапе отбора лучших практик вузов по «Приоритету 2030». В номинации «Лучшая практика молодежной политики» заместитель начальника центра тактической медицины врач-хирург Никита Мясников представил свой доклад на тему «Концепция работы интеллектуального клуба «КЛИМ»». Главная цель проекта — дополнительное по отношению к образовательной программе углубленное комплексное практическое освоение профессиональных и универсальных компетенций для улучшения качества оказания медицинской помощи пациенту.

Светлана ЗЕМНИЦКАЯ,
 пресс-служба Военно-медицинской академии

ЮБИЛЕЙ

В УЧЕБНОМ ТЕАТРЕ НА МОХОВОЙ ОТМЕТИЛИ 245-ЛЕТНИЕ РГИСИ

28 октября в Учебном театре на Моховой состоялся театрализованный концерт-капустник «Великие мастера факультета», посвященный юбилею Российского государственного института сценических искусств (РГИСИ).

За организацию и проведение концерта отвечал 4-й курс факультета актерского искусства и режиссуры под управлением мастера курса Юрия Красовского. Художественное оформление праздника и сценография дело рук 4-го курса факультета сценографии и театральной технологии, мастерской Эдуарда Кочергина. В программе вечера традиционно — творческие номера, подготовленные студентами разных курсов и специальностей вуза. На концерт также были приглашены известные выпускники РГИСИ разных лет — актеры и режиссеры Санкт-Петербурга. Традиция празднования Дня первокурсника в такой форме была возрождена в 2017 г. после двадцатилетнего перерыва. Праздник дает возможность познакомиться с первокурсниками и укрепить связи между студентами, педагогами и выпускниками института.

Учебный театр «На Моховой», в котором ставятся студенческие спектакли, — уникален и не имеет аналогов в Санкт-Петербурге. На этой сцене играют будущие звезды театра и кино. 30 ноября здесь состоится премьера спектакля «Кто ходит в гости по утрам?» второго курса мастера Владимира Норенко.

В жизни РГИСИ много разных событий, не только спектакли. 18 и 19 октября прошли «VII Барбоевские чтения» памяти выдающегося театроведа, теоретика театра, профессора Юрия Михайловича Барбоя (1938–2017). В этом году конференция, носившая название «Метафизика театра», была посвящена 85-летию театроведческого факультета РГИСИ. С докладами в Александринском театре и театральном институте на Моховой выступили ведущие ученые из Петербурга и Москвы, Италии и Франции, Финляндии и Китая. Особый интерес в этом году был сосредоточен на секции, где свои исследования представили молодые ученые — магистранты и аспи-



ранты РГИСИ. Именно связь поколений, непрерывность в становлении и движении мысли о театре — важная и отличительная составляющая петербургской театроведческой школы.

В 2024 г. открыла свои двери Балтийская Высшая школа музыкального и театрального искусства — филиал РГИСИ в Кали-

нинграде, новый учебный корпус расположен рядом с филиалом Большого театра на острове Октябрьский. Уже несколько лет учат студентов филиалы в Кемерове — «Сибирская Высшая школа музыкального и театрального искусства» и во Владивостоке — «Приморская Высшая школа музыкального и театрального искусства».

Ректор РГИСИ Наталья Пахомова вошла в Совет по культуре и искусству при Президенте РФ, утвержденный 15 октября 2024 г. Председателем совета, как и прежде, является Владимир Путин. Секретарем — помощник президента РФ Владимир Мединский. Среди петербуржцев — членов совета художественный руководитель — директор Мариинского театра и генеральный директор Большого театра России Валерий Гергиев, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, ректор Академии русского балета имени А. Я. Вагановой народный артист РФ Николай Цискаридзе и художественный руководитель — президент Академического театра «Балета Бориса Эйфмана» Борис Эйфман.

Совет при Президенте РФ по культуре и искусству — консультативный орган при главе государства. Он должен информировать президента о положении дел в своей сфере, готовить предложения, обеспечивать взаимодействие с творческими объединениями, деятелями культуры и искусства.

Российский государственный институт сценических искусств (в прошлом ЛГИТМиК, СПбГАТИ) — старейшее в России учебное заведение, ведущее подготовку специалистов для театра, отсчитывает свою историю с 1779 г. Именно тогда в Санкт-Петербурге была учреждена Театральная школа, которая объединила Танцевальную школу с драматическим классом. Именно здесь были заложены основы российской театральной педагогики, здесь ныне творчески развиваются традиции петербургской школы сценического мастерства, получившей широкое признание в нашей стране и за рубежом.

В состав РГИСИ входят семь факультетов: актерского искусства и режиссуры, музыкального театра и эстрадного искусства, театра кукол, сценографии и театральной технологии, театроведческий и продюсерский факультеты, факультет мастерства сценических постановок. Факультеты объединяют 18 кафедр, где преподают лучшие практики и теории современного театрального искусства.

На протяжении всего XX в. внутри единой школы продолжали сосуществовать представители разных эстетических направлений: приверженцы классической школы Александринского театра, последователи системы Станиславского, соратники Мейерхольда, ученики Михаила Чехова, Сергея Радлова, Владимира Соловьёва, Бориса Сушкевича, Леонида Вивьена, Бориса Зона, Георгия Товстоногова... В сохранении и развитии лучших традиций петербургской театральной школы — залог профессионализма и разнообразия творческих индивидуальностей выпускников вуза, составляющих золотой фонд театрального и киноискусства России.

Среди выдающихся выпускников института — Николай Черкасов и Николай Симонов, Аркадий Райкин и Георгий Жжённов, Нина Ургант и Зинаида Шарко, Алиса Фрейндлих и Сергей Юрский, Марина Неёлова и Алексей Герман, Наталья Тенякова и Михаил Боярский, Лариса Гузеева и Дмитрий Нагиев, Олег Погудин и Елена Воробей, Юрий Гальцев и Константин Хабенский.

Владимир ВОЛОДИН

МОЛОДЁЖЬ. НАУКА. ТВОРЧЕСТВО

УНИВЕРСИТЕТ ПРОМТЕХДИЗАЙН ПРЕДСТАВИЛ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Студенты Института прикладной химии и экологии и Института текстиля и моды Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (ПРОМТЕХДИЗАЙН) представили результаты своих научных исследований на Международном научно-практическом форуме SMARTEX в Иванове, который традиционно прошел при поддержке Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности.

Среди разработок, о которых рассказывали студенты на форуме, микрокапсулированные материалы для текстиля с функцией терморегуляции, интерференционные пигменты на основе гибридных оксидов, термохромный лейкокраситель, новая технология крашения для самоочищающихся тканей, рецептура печатных составов для термохромных красителей.

Сегодня SMARTEX является известной и авторитетной площадкой для встречи представителей научного сообщества, бизнеса и власти с целью решения ключевых вопросов, стоящих перед российским легпромом и отраслевой системой подготовки кадров.

Студентка кафедры химических технологий им. проф. А. А. Хархарова Полина Гвадзабия на форуме представила микрокапсулированные материалы для текстиля с функцией терморегуляции. Терморегуляция осуществляется за счет материалов с фазовым переходом (МФП) — это материалы, накапливающие тепло при фазовом переходе из твердого в жидкое состояние, когда



температура вокруг них повышается, за счет чего температура с другой стороны этого материала повышается медленнее. Однако материал в жидкой фазе сохранить на волокне в том же состоянии достаточно трудно, поэтому его инкапсулируют ученые. МФП выполняет роль ядра микрокапсулы, оболочка состоит из полимерного материала, и за счет инкапсулирования исчезает диффузия жидкого материала по волокну. Эта технология используется для производства спортивной и специальной одежды.

Студентка кафедры химических технологий им. проф. А. А. Хархарова Елизавета Коробова выступила с докладом об оценке фотокаталитических свойств интерферен-

ционных пигментов на основе гибридных оксидов. Исследование Елизаветы способствует решению экологических проблем текстильной промышленности, а именно позволяет обеспечить рациональное и эффективное использование водных ресурсов в процессе колорирования ткани. Кроме того, важной частью работы является придание текстильным материалам эффекта самоочищения.

Первый российский состав термохромного лейкокрасителя, в котором проявителем цвета являются нетоксичные соединения, презентовала студентка кафедры Мария Бакаева. Термохромными или термочувствительными красками называются краски, обладающие

способностью изменять свой цвет под воздействием разных температур. Это происходит благодаря изменениям в системе молекул красителя, которая может переходить из окрасленной формы в бесцветную и обратно. При этом изменить цвет состав может при любой температуре от -90 градусов Цельсия и ниже до $+100-120$ градусов Цельсия, исходя из конкретной потребности. Подобные красители применяются в бытовых, медицинских целях, а также для деталей одежды военных и спасателей.

Студентка кафедры материаловедения и товарной экспертизы ПРОМТЕХДИЗАЙН Валерия Онорина рассказала о своей технологии, позволяющей совмещать стандартные процессы крашения текстильных материалов и синтез наночастиц диоксида титана на их поверхности, за счет которых возможно фотокаталитическое самоочищение. Областью применения технологии в первую очередь являются текстильные материалы различного волокнистого состава, которые в дальнейшем могут использоваться для изготовления спецодежды, спортивной одежды и обивочных тканей.

Студентка этой же кафедры Софья Ерофеева представила результаты своей работы по подбору рецептур печатных составов с применением термохромных красителей. Их особенность заключается в изменении цвета в зависимости от изменений условий внешней среды и температуры. Разработка применима для создания одежды, аксессуаров, домашнего текстиля или изготовления текстиля специального назначения.

Юлия ЕФРЕМОВА

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

КЛАСТЕР ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТКРЫЛ ДВЕРИ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

19 октября кластер легкой промышленности Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (ПРОМТЕХДИЗАЙН) распахнул свои двери для абитуриентов. Порядка 350 школьников и их родителей участвовали в профориентационных интерактивных мероприятиях, которые проходили в оснащенных передовым оборудованием лабораториях и цехах кластера — так прошел Единый день открытых дверей федерального проекта «Профессионалитет».

По традиции для школьников были организованы профессиональные пробы, в рамках которых ребята смогли почувствовать себя дизайнерами, конструкторами и технологами, а также познакомиться с лабораториями кластера. В лаборатории конструирования абитуриентам продемонстрировали работу технологий 3D-сканирования, процесс создания цифровых аватаров человека с помощью отечественного ростового сканера Texel и напечатанные на 3D-принтере обувь, колдки, сумки и фурнитуру для них.

Еще одним запоминающимся интерактивом стала работа с настоящей кожей, школьники пробовали себя в роли дизайнеров и создавали свои первые изделия — обувь в миниатюре. В этой профпробе приняли участие и амбассадоры «Профессионалитета», которые выполнили функции сотрудников отдела технического контроля и оценили качество изделий, созданных абитуриентами.

— Сегодня нам показали технологии, которые используются для создания обуви и сумок. Мне запомнились напечатанные на 3D-принтере туфли, мы сначала даже не поверили, что обувь можно напечатать. Еще нам с одноклассниками понравилось



делать из кожи брелоки, которые мы взяли с собой на память, поэтому этот день мне точно запомнится. А учеба в кластере меня очень заинтересовала, — рассказал один из участников профессиональных проб.

Гости Единого дня открытых дверей побывали не только в лабораториях, но и на экскурсии по производственному сектору кластера, где познакомилась с передовым оборудованием для производства обуви и кожгалантереи, в частности, с автоматизированным раскройным комплексом, машиной для затяжки носочно-пучковой части обуви, компьютеризированной машиной для затяжки пяточно-геленочной

части, двухпозиционной машиной формования пяточной части, программируемой машиной спуска края, машиной формования союзки и многим другим. Кроме того, ребята смогли задать свои вопросы представителям обувных предприятий, которые в системе долгосрочного партнерства выступают в качестве опорных работодателей в рамках реализации «Профессионалитета» в университете. В число партнеров кластера входят: Торжокская обувная фабрика, «ПТК "Модерам"», фабрика нестандартной обуви «Меркурий», кожгалантерейная фабрика «Альянс», «Орто-технологии» и «Рассвет», Научно-производственные технологии, Егорьевск-обувь.

— В этом году мы выпустили первых специалистов для обувной отрасли: технологов, конструкторов, которые обучались в кластере по программам «Профессионалитета». Мы очень гордимся нашими студентами. Все они были трудоустроены на предприятия легкой промышленности, в том числе на производства партнеров кластера, некоторые выпускники поступили в наш университет, чтобы продолжить образование и заниматься исследованиями, — рассказал генеральный директор фабрики нестандартной обуви «Меркурий», руководитель кластера Сергей Щербаков. — Сегодня гости мероприятия смогли познакомиться с обувью и кожгалантереей, спроектированными и изготовленными нашими ребятами в рамках учебных практик и в качестве выпускных проектов. Абитуриенты и их родители своими глазами увидели, чему научились студенты, закончившие специальности «Профессионалитета».

По словам директора Колледжа технологии, моделирования и управления ПРОМТЕХДИЗАЙНа Сергея Леонова, в кластере готовят специалистов, которые являются будущим отечественной легкой промышленности.

— Именно вам развивать заводы и предприятия, именно вам решать, какой станет отрасль, — обратился он к гостям Единого дня открытых дверей. — А мы будем стоять на страже ваших интересов, давать вам знания, предоставлять доступ к передовым технологиям и самой современной инфраструктуре, чтобы вы смогли на практике почувствовать профессию «через руки» и стать успешными технологами, управленцами, модельерами.

Юлия ЕФРЕМОВА

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

КАМПУС СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЗОВУТ «ПЕТРОВСКИЙ КВАРТАЛ»

Петровский колледж — одно из крупнейших учреждений среднего образования в Петербурге — отмечает 80-летие и планирует амбициозный проект «Петровский квартал».

Над проектом первого в системе среднего профессионального образования (СПО) кампуса, который станет частью городского пространства, уже идет работа. В честь 80-летия Петровский колледж пригласил в гости журналистов, чтобы показать, чему обучают здесь без малого 6 тыс. молодых людей и что предстоит сделать, чтобы город не испытывал кадровых проблем.

— Поскольку колледж большой, только в Кировском районе расположены четыре наших здания, имеет смысл объединить их одной идеологией и визуальным решением, чтобы всем было комфортно, различным категориям слушателей, не только студентам. Таким образом, колледж будет развивать не только систему профессионального образования, но и весь город, — рассказала директор Петровского колледжа Елена Васина во время пресс-тура, организованного «Интерфаксом».

Полученные колледжем здания в Кировском районе «требуют ремонта и достаточно больших вложений». Они также станут частью кампуса, который уже имеет предварительное название — «Петровский квартал».

Колледж создавался в 1944 г. как индустриальный техникум главного управления трудовых резервов, организация обучения техников-технологов холодной обработки металлов, механиков по ремонту станочного оборудования, электриков для промышленных предприятий проходила в соответствии с планом восстановления промышленности и городского хозяйства Ленинграда. Первые учащиеся техникума восстанавливали помещения, в которых проходили занятия. И практически сразу



после создания техникум стал формировать свой профиль — готовить мастеров производственного обучения.

Сегодня в Петровском колледже семь отделений — от промышленных технологий и судостроения до креативных индустрий и туризма, где готовят специалистов по 25 специальностям среднего профессионального образования. Акцент делается на развитие индустриальных и информационных направлений. Учебные корпуса расположены в трех районах Петербурга.

За свою историю Петровский колледж не раз был зачинателем важных новаций: первым в СПО перешел на подготовку специалистов по двухступенчатой системе:

первая ступень — диплом ПТУ и среднее образование и вторая ступень — диплом техникума с правом поступления на третий курс Российского государственного педагогического университета имени А. И. Герцена; здесь был оборудован первый кабинет в СПО города по информационным технологиям на 25 мест; именно специалистами колледжа разработана и внедрена первая в СПО города «Концепция воспитательной работы» и так далее. А студенты Петровского колледжа активно участвуют в профессиональных конкурсах, где занимают призовые места.

Сегодня в колледже учатся около 5,8 тыс. студентов, работают больше

500 преподавателей. Кроме того, здесь повышают квалификацию работники предприятий, проходят профориентационную подготовку школьники. По словам Елены Васиной, колледж придерживается модели практико-ориентированной подготовки кадров: около 70% обучения — практика. В том числе поэтому на обновление материально-технической базы ежегодно выделяется 150–200 млн руб., что позволяет оснащать учебные лаборатории самым современным оборудованием.

В частности, в лаборатории судостроения есть 3D-принтеры, 3D-сканеры для реверсивного инжиниринга, опытовый бассейн для испытания моделей корпуса судна. На отделении креативных индустрий «умная» видеостудия помогает создавать курсы, вебинары и рекламу.

В сварочной мастерской, мастерской по обработке металла работают и юноши, и девушки. По словам мастера производственного обучения Алексея Екимова, навыки владения основными слесарными операциями получают ребята всех технических специальностей, потому что нужно уметь и производить расчеты, и держать металл в руках, чтобы понимать, как на него воздействуют те или иные виды обработки, это навыки полезные даже инженерам. Несмотря на то, что мастерские хорошо оборудованы, колледж планирует открывать новые.

— Мы планируем делать новую мастерскую сварки — в дополнение к той, которая уже существует, потому что спрос на эти мастерские огромный. Сейчас они задействованы с 8.30 и до 21.00, всем не хватает, — отметила директор.

Кроме того, в планах закупка оборудования для 3D-моделирования, обновление информационной базы и судомеханической мастерской.

Владимир ВОЛОДИН

ГОД СЕМЬИ

СТРОЙОТРЯДЫ ОБЪЕДИНЯЮТ ПОКОЛЕНИЯ

Год семьи в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ) отмечают новым медиапроектом «В доме моем». В социальных сетях университета можно посмотреть видеointервью бойцов петербургских студенческих отрядов, которых объединяют родственные связи.

Медиапроект «В доме моем» был запущен командой штаба студенческих отрядов (СО) СПбГУТ в День семьи, любви и верности 8 июля. Первая часть проекта — это серия интервью с семьями, которые объединяет работа в СО.

Идея проекта родилась, когда Екатерина Слепенко, Алексей Литвинов и Мария Герасимова договаривались с начальником медиацентра университета Дарьей Кузьминой о съемках интервью с ветеранами отрядного движения. Тогда Дарья предложила командному составу подумать о написании проекта, посвященного Году семьи. Идею поддержало и руководство вуза: многие студенты узнали о студенческих отрядах из рассказов своих родителей, которые в юношеские годы ездили на стройки.

Студенческие отряды действительно объединяют людей. Здесь находят не только друзей на всю жизнь, но и создают семьи, что всегда является большой радостью для движения. За последние три года в Санкт-Петербургском региональном отделении было создано более 120 семей. На главном мероприятии по подведению итогов года — фестивале СО — отмечают и награждают молодоженов, познакомившихся в студенческих отрядах, а молодым бойцам-родителям дарят фирменную бутылочку молока. Эта часть фестиваля самая долгожданная, волнительная и трогательная.

Сейчас в рамках медиапроекта «В доме моем» уже выпущено четыре интервью, первое из них — с реализатором проекта Екатериной Слепенко и ее мужем, бойцом педагогического отряда «Мишка» Максимом Гребнёвым. Катя и Макс рассказали о том, как попали в отряды, познакомились и создали семью, какие традиции есть в их молодой семье и как опыт работы в отряде помогает им в совместной жизни.

Во втором выпуске программы гостями стали боец строительного отряда «Искра» Паша и его сестра Инга — боец педагогического отряда «Зеленка». Ребята признались, что движение сильно сблизило их, так как стало общим увлечением, подарившим неисчерпаемую тему для разговоров. Они уверены, что к ним присоединится младший брат, потому что и их папа был бойцом Карельского отряда целых четыре года.



Катя и Вера Георгиевна

Третье интервью дали двойняшки Елизавета и Варвара Тряпицыны из археологического отряда «ТОР». Девушки, смеясь, рассказали, как их папа вспомнил, что он тоже был бойцом, когда они уже три года были в отрядном движении.

Вера Георгиевна и ее внучка Катя стали гостями четвертого интервью. Катя — представительница третьего поколения стройотрядовцев в этой семье. Вера Георгиевна познакомилась со своим мужем в университете, но по-настоящему связала их двуручная пила на студенческой стройке, да так связала, что скоро они отметят пятидесятилетие совместной жизни. Стройотряд соединил судьбы и Катиных мамы и папы. Катя же в отряде настроена на личностное развитие, поэтому подчеркивает, что для нее самым значимым событием стало проведение городского мероприятия для кандидатов в студенческие отряды.

После окончания записи серии интервью медиапроект «В доме моем» планирует провести онлайн-конкурс, где условием для участия будет выполнение медиазадания, транслирующего семейные ценности, и публикация его у себя на странице. Первым 100 участникам конкурса будут выданы фирменные значки проекта. По результатам всего онлайн-конкурса 15 лучших семей или влюбленных пар пригласят на совместную



Екатерина Слепенко и Максим Гребнёв

фотосессию и видеосъемку. В ходе фотосессии участникам также будут предложены интерактивные задания, которые определят тройку победителей всего конкурса. Всем участникам фотосессии к Новому году подарят памятный альбом с их фотографиями.

Трое победителей получат подарок, который поможет моментально сохранять лучшие совместные воспоминания.

Евгения ЮРЧЕНКО,
Екатерина СЛЕПЕНКО

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

ГЕНИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИЙ СПОРЫ

В этом году мы отмечаем 210-летие со дня рождения М. Ю. Лермонтова. На филологическом факультете Ленинградского государственного университета имени А. С. Пушкина (ЛГУ им. А. С. Пушкина) прошли мероприятия, посвященные юбилею русского поэта.

Наталья Евгеньевна Щукина, старший преподаватель кафедры журналистики и литературного образования, прочитала лекцию для студентов филологического факультета «Лермонтов в восприятии Серебряного века» о жизненном пути поэта, о том, кем в действительности для русской литературы и культуры он являлся. Наталья Евгеньевна выступила проводником русской культуры, эстетического слова гения М. Ю. Лермонтова и вместе со студентами вспомнила о его гениальном творчестве.

10 октября третий курс филологического факультета под руководством Марины Анатольевны Жирковой, доцента кафедры журналистики и литературного образования, подготовил различные доклады и сообщения, посвященные юбилею со дня рождения М. Ю. Лермонтова. Анастасия Спецакова, Екатерина Таранова, Алина Лалакова и Елизавета Маляво рассказа-

ли о происхождении рода Лермонтовых, семейной драме, повлиявшей на характер самого поэта и отразившейся в его творчестве. Портретную галерею и воспоминания современников представили Ангелина Темиргалина и Анастасия Токарева. Картины и рисунки Лермонтова рассмотрели Екатерина Ларкина, Любовь Дворкина и Софья Кислякова; места, связанные с именем поэта, показали Полина Булычева, Дарья Ванина, Виталия Яшутина, удивив перечнем городов (Москва, Петербург, Тамань, Пятигорск, Тамбов, Тверь) и музеев, ему посвященных. О мотивах, версиях и участниках дуэли сообщили Алёна Лебедева, Юлия Белявчина и Анастасия Точилина. Сообщения сопровождалась презентациями и дискуссией.

В актовом зале университета состоялась литературная гостиная «Из пламя и света рожденное слово». Организатором мероприятия стал 1-й курс под руководством доцента кафедры русского языка и филологического образования Анастасии Николаевны Агаповой. Ребятам удалось создать особую атмосферу погруженности в прошлое: оформление зала, музыкальное сопровождение, театрализованное представление — всё рождало ощущение присутствия в «лермонтовской эпохе». Образ лирического героя был соткан студентами



Лермонтовский вечер в ЛГУ им. А. С. Пушкина

не только из стихотворений М. Ю. Лермонтова, но и личных писем и заметок об окружающей действительности поэта.

Литературная гостиная открыла участникам удивительную закономерность: чем дальше во времени отдалается от нас гений, тем ближе и интереснее он становится.

М. Ю. Лермонтов — неразгаданный поэт. Всё, что связано с его именем, вызывает споры. Спорят о внутреннем смысле и сути творчества, о масштабе дарования поэта, его самобытности и оригинальности.

Анастасия АГАПОВА

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

«ВРЕМЯ ВУЦ»: ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

В Ленинградской области прошел спортивный этап II Межвузовских спортивно-патриотических соревнований «Время ВУЦ» для студентов военных учебных центров при вузах Санкт-Петербурга, организованный Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ).

Соревнования проводятся второй год подряд и уже заняли свое особое место в календаре городских событий, а проект «Межвузовские спортивно-патриотические соревнования «Время ВУЦ» стал победителем конкурса «Росмолодежь.Гранты» среди образовательных организаций высшего образования в 2024 г. в номинации #помни. Автор проекта — студент СПбГУТ, председатель студенческого совета военного учебного центра (ВУЦ) университета Всеволод Сазонов.

Задачи проекта — воспитание патриотизма и повышение уровня физической подготовки, знакомство с военными традициями, развитие чувства гордости за свою страну, ее историю и настоящее, за достижения, открытия и победы многонационального народа России. Также проект направлен на формирование гражданской идентичности и активной жизненной позиции, развитие критического мышления.

Цель проекта — сформировать у молодых людей систему ценностей и убеждений, которые помогут им противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции и дискриминации по различным признакам: социальным, историческим, религиозным, расовым и национальным.

В этом году за победу боролись сборные команды: Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова), Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в Санкт-Петербурге (НИУ ВШЭ), Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Российской Федерации, Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ), Санкт-Петербургского государственного экономического университета (СПбГЭУ), Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», Российского государственного гидрометеорологического университета, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Вне конкурса свою спортивную подготовку показали школьные команды: гимназии № 426 Петродворцового района Санкт-Петербурга имени Героя Советского Союза Георгия Дмитриевича Костылёва, школы № 245 имени Героя Советского Союза Юрия Викторовича Пасторова.

На открытии соревнований к участникам с приветственным словом обратились ректор СПбГУТ Руслан Киричек, исполняю-



щей обязанности проректора по научной работе Алексей Рабин, Герой специальной военной операции заместитель директора благотворительного фонда «Команда страны» Игорь Шумилин.

Спортивный этап соревнований состоял из военно-спортивной игры и товарищеского турнира по футболу.

Призерами военно-спортивной игры стали:

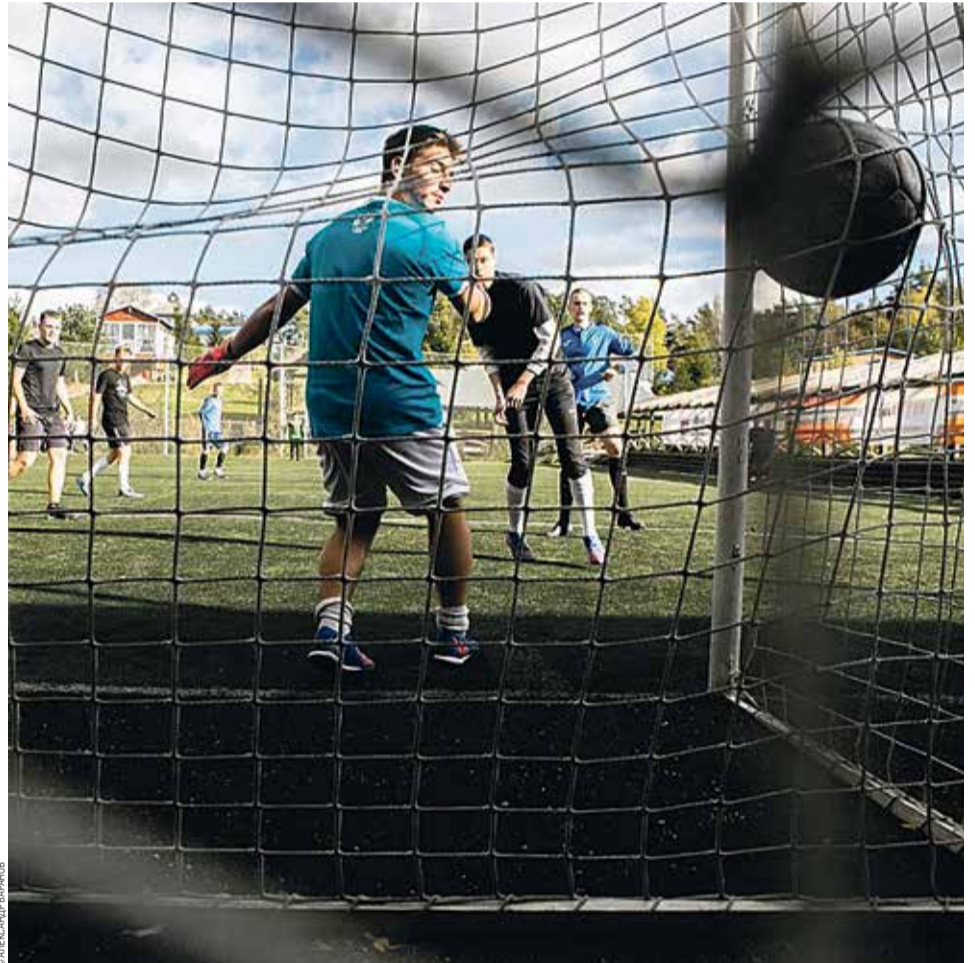
- 1-е место: СПбГУТ,
 - 2-е место: СПбГЭУ,
 - 3-е место: НИУ «ВШЭ».
- В турнире по футболу:
- 1-е место: СПбГЭУ,
 - 2-е место: СПбГМТУ,
 - 3-е место: БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова.

Все участники получили сертификаты, а также памятные сувениры от «Команды страны». Победители были награждены кубками, медалями и призами.

В рамках Межвузовских соревнований участники команд пообщались с Игорем Шумилиным.

Организатором соревнований выступил СПбГУТ при поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга, Центра патриотического воспитания молодежи «Держжинец», автономной некоммерческой организации «Команда страны».

Ирина ПАВЛОВА



МОЛОДЁЖЬ. НАУКА. ТВОРЧЕСТВО

PROJECTOR 9.0: СТУДЕНТОВ НАУЧИЛИ СОЗДАВАТЬ ПРОЕКТЫ

С 16 по 20 октября студенты девяти университетов Санкт-Петербурга принимали участие в девятом образовательном выезде PROJECTOR.

Каждую осень Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (ПРОМТЕХДИЗАЙН) проводит образовательный выезд PROJECTOR, направленный на поддержку молодежных инициатив.

В 2024 г. PROJECTOR стал доступен всем студентам Северной столицы абсолютно бесплатно, а образовательная программа выезда была сфокусирована на разработке и упаковке социальных проектов.

Более 430 первичных заявок и 126 студентов, отобранных на форсайт-сессии, 67 часов образовательной программы и 64 участника на выезде, 18 организаторов и 11 идей для грантовых проектов. И самое главное — пять дней созидательной атмосферы в Стрельцово.

Под руководством экспертов редакции «Первого канала» в Петербурге, коммуникационного агентства Nova Space, конкурса «Росмолодежь.Гранты» и VK 6.0 участники выезда учились создавать собственные проекты.

Помимо образовательной программы, для студентов проходили культурно-развлекательные мероприятия, были организованы интерактивные зоны, а также тренинги по развитию надпрофессиональных навыков, которые помогают решать жизненные задачи и работать с другими людьми.

По окончании выезда участники получили сертификаты о повышении квалификации государственного образца. Так, PROJECTOR 9.0 помог участникам не только обрести бесценные знания, но и получить приятные бонусы в свое портфолио.

Валерия НЕВЗОРОВА,
главный редактор интернет-журнала «Сарафан»



Победители PROJECTOR 9.0

ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

ПОКОРИТЬ ЭЛЬБРУС ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ!

История курсанта Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, который потерял ноги на СВО, но остался верен своей мечте.

Капитан Сергей Надмидон — курсант второго курса четвертого факультета. Будучи фельдшером, он отправился в зону проведения специальной операции, где получил тяжелые ранения и пережил ампутацию ног. Его давней мечтой было покорить Эльбрус. Несмотря на то, что такой подъем — испытание даже для полностью здорового человека, Сергей не сдаётся и в этом году практически дошел до цели!

Курсант рассказывает, что решение стать военным врачом принял неслучайно. Он всегда интересовался историей, и когда изучал подвиги врачей и медсестер на фронте, понял, что хочет стать военным врачом. После школы поступил в Томский военный институт на специальность «Лечебное дело». Уже оттуда был направлен по распределению на службу в военную часть в Мурманскую область.

В феврале 2022 г., когда началась специальная военная операция, он находился в отпуске. Узнав от сослуживцев, что на фронте требуется помощь, он без раздумий отправился вслед за своими товарищами. В марте он попал на фронт, причем в свой взвод, которым командовал ранее. Там он получил позывной «Маэстро» — по прозвищу главного героя фильма «В бой идут одни старики», любимой киноленты офицера.

Спустя несколько месяцев подразделение Сергея попало под артиллерийский обстрел. Бой продолжался целый день. Всё это время Сергей находился там: оказывал помощь и эвакуировал пострадавших. На позиции оставался тяжелораненый боец, и Сергей решил идти за ним.

— И в то время, когда мы выдвигались обратно к своей позиции, начался артиллерийский обстрел. Один из снарядов взорвался рядом со мной. Потерял сознание секунд на 30. Когда очнулся, понял, что произошло, — рассказывает он.

Врачи приняли решение ампутировать конечности. Сергей рассказывает, что, когда он очнулся после операции, первым делом откинул одеяло и посмотрел вниз.

— Честно, первое время было очень сложно принять, что я стал инвалидом. Но потом на меня напала внутренняя злость за свое поведение, начал себя ругать. Решил, что если существуют протезы, значит, я смогу ходить, — говорит Сергей.

Главной мотивацией жить дальше для него стало желание исполнить свою мечту и покорить Эльбрус.



© ПРЕСС-СЛУЖБА ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

— Я решил, что не готов отказываться от своих планов, — рассказывает Сергей. — В госпитале я провел около семи месяцев. Восстанавливался, затем проходил реабилитацию, привыкал к протезам. Это было довольно сложно, но я справился! Мне очень сильно помогала поддержка родных, друзей и волонтеров, которые навещали нас.

Еще до ранения Сергей и его товарищи пытались покорить горную вершину несколько раз. Тогда они смогли дойти до отметки 4 500 метров. Но дальше было двигаться опасно, так как не было необходимого снаряжения. Тогда они решили, что обязательно вернутся и дойдут до конца.

Однако судьба внесла свои коррективы. Сергей — человек, который никогда не сдаётся, поэтому после реабилитации начал активно заниматься и готовиться к восхождению, правда уже на протезах. На такой подвиг его вдохновила история Рустама Набиева, который тоже лишился ног, но не сдался.

Об истории Сергея узнали в СМИ, и юношу пригласили участвовать в телевизионной передаче «Наши». Ведущие Дмитрий Харатьян и Юта подарили ему сертификат на право принять участие в восхождении на вершину Эльбруса.

— Испытал бурю эмоций, от безграничного счастья до легкой досады, ведь я еще не чувствовал полной уверенности в своих силах при подготовке к восхождению, — делится воспоминаниями Сергей.

Тем не менее сдаваться Надмидон не собирался и уже в августе прибыл на сбор в Минеральные Воды. Следующие несколько дней Сергей совершал восхождение на гору Чегет (3 700 м). По словам Сергея, акклиматизация в этот раз далась ему непросто. На третий день пребывания в лагере он ощутил на себе все прелести высокогорья: головокружение, головную боль, тошноту, слабость. Продолжать восхождение в таком состоянии не представлялось возможным, поэтому было принято сложное решение о спуске с горы. На этом путь к мечте для Сергея закончился, но только на этот раз!

Несмотря на то, что полностью покорить Эльбрус в этом году не получилось, молодой человек дал себе обещание вернуться.

— Я не сдаюсь. Это моя цель, и я обязательно ее осуществлю. А пока я в полной мере наслаждаюсь горными пейзажами, прогулками по предгорью и склонам Эльбруса. Это меня вдохновило и зарядило, — подытожил Сергей.

Сейчас Сергей учится на четвертом факультете в Военно-медицинской академии, получает высшее медицинское образование. По окончании мечтает стать реабилитологом, чтобы помогать бойцам, которые также попали в непростую жизненную ситуацию.

— Я хочу отучиться и помогать людям, которые оказались в такой же ситуации. Я как человек, который столкнулся с этим, уже понимаю некоторые тонкости реабилитации. В том числе с какими психологическими проблемами сталкиваются люди. Я могу разговаривать с ними на одном языке! Быть для них примером и доносить до их сознания то, что жизнь на этом не заканчивается, — говорит Сергей.

Светлана ЗЕМНИЦКАЯ

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

ПРОМТЕХДИЗАЙН ПОМОГАЕТ ПЕРВОКУРСНИКАМ НА СТАРТЕ

Силами старших студентов в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна (ПРОМТЕХДИЗАЙН) создается адаптационная среда, которая помогает первокурсникам успешно влиться в новую жизнь. Каждый год для новых универсантов готовит важное событие студенческий совет вуза.

В июне 2024 г. проект «Адаптационный кластер «СТАРТ»», придуманный заместителем председателя студенческого совета Даниилом Резановым, выиграл во Всероссийском конкурсе «Росмолодежь.Гранты».

«Адаптационный кластер «СТАРТ»» направлен на вовлечение первокурсников в креативную, спортивную и социально-правовую жизнь вуза. Создание дружного, работоспособного коллектива, в котором каждый может раскрыть таланты и сделать первые шаги в реализации своих проектов, — вот конечная цель «СТАРТа». Интерактивные мероприятия с опытными наставниками и открытый диалог с администрацией университета помогают участникам развивать навыки командной работы, стимулируют творческое и профессиональное развитие.



© АЛЕКСАНДР ДРЯЖКОВ

Участники «Адаптационного кластера «Старт»» после получения сертификатов

Первое собрание студенческого совета было посвящено детальному знакомству первокурсников с деятельностью университетских структур и возможностями,

которые вуз предоставляет для творчества. С 5 по 12 сентября прошли собрания подразделений студенческого совета университета ПРОМТЕХДИЗАЙН. В составе

совета — 21 клуб, центр и комитет. В общей сложности в школе актива приняли участие более 400 первокурсников, 100 самых активных, замотивированных и ярких прошли на следующий этап.

Первый студенческий выезд собрал их на загородной базе «Стрельцово». Студенты создали команды, посетили лекции по психологии и развитию soft-skills, более подробно познакомились с деятельностью студенческого совета и приняли участие в вечерней культурно-развлекательной программе с приглашенными артистами.

Итогом выезда стала разработка участниками двух лучших мероприятий, которые будут реализованы на базе университета ПРОМТЕХДИЗАЙН до 30 ноября 2024 г.

Появление новых молодежных инициатив, подобных «Адаптационному кластеру «Старт»», свидетельствует о том, что студенты готовы не просто принимать участие в таких проектах, но и создавать собственные. Студенческий совет и «Росмолодежь.Гранты» вносят вклад в этот процесс, создавая платформы для роста и развития нового поколения лидеров.

Даниил РЕЗАНОВ,
руководитель проекта
«Адаптационный кластер «СТАРТ»»

ЗАЧИСЛЕН НАВЕЧНО

«Санкт-Петербургский вестник высшей школы» начинает публикацию историй о выпускниках, студентах, преподавателях, ученых вузов, благодаря которым была одержана Победа в Великой Отечественной войне.

Майор Лев Кудакровский в мае 1941 г. окончил военный факультет Государственного центрального ордена Ленина института физической культуры имени И. В. Сталина (сегодня это Военный институт физической культуры). В начале Великой Отечественной войны молодой офицер преподавал физическую подготовку в Горьковском училище зенитной артиллерии, в сентябре 1941 г. его переводят в Пензенское училище дивизионной артиллерии на такую же должность, а в ноябре 1941 г. назначают инструктором лыжной подготовки в 20-ю запасную лыжную бригаду.

Как многие офицеры, проходившие службу в резервных и запасных частях, Кудакровский рвался на фронт. Его рапорт был удовлетворен в начале 1942 г. — он получает назначение на должность командира роты в 406-й стрелковый полк 145-й стрелковой дивизии. Из записей в



Л. В. Кудакровский

учетно-послужной карточке известно, что Л. В. Кудакровский начинает принимать участие в боевых действиях с 4 марта 1942 г. В то время его рота вела тяжелые оборонительные бои на Калининском фронте. Командование обратило внимание на способного, грамотного офицера. И уже с апреля 1942 г. он заместитель командира стрелкового батальона, затем командир батальона.

В марте 1944 г., вернувшись в строй после ранения, он снова принял стрелковый батальон в 992-м стрелковом полку и стал готовить личный состав к наступательным боям в Белоруссии. 22 марта 1944 г. Кудакowski присвоено воинское звание — майор. К тому времени в частях и подразделениях Красной армии шла напряженная подготов-

ка к наступательным боевым действиям. Личный состав готовился к преодолению оборонительных рубежей противника, форсированию водных преград. Комбат Л. В. Кудакowski много внимания уделял подготовке вновь прибывшего пополнения. Для этого тренировки проходили на местности, оборудованной по типу фашистской обороны. Необходимо было в короткий срок подготовить молодых бойцов к штурму сильно укрепленной обороны врага.

23 июня 1944 г. после длительной артиллерийской и авиационной подготовки войска 1-го Прибалтийского фронта, в том числе и батальона под командованием майора Л. В. Кудакowski, перешли в наступление. К 18 часам 30 минутам 24 июня батальон майора Кудакowski отбросил противника на левый берег Западной Двины. Для того чтобы не дать противнику закрепиться на новых рубежах, комбат принимает решение форсировать реку с ходу. Примерно в 23 часа 24 июня в районе деревни Шарипино (Витебской области) командир 3-го батальона 992-го стрелкового полка майор Л. В. Кудакowski с небольшой горсткой смельчаков на примитивных плотках, под плотным ружейно-пулеметным и артиллерийским огнем, в числе первых переправился через Западную Двину, захватив плацдарм, закрепился на нем, а затем исключительно умело организовал переправу батальона. К 2 часам ночи 25 июня через Западную Двину переправились 3-й стрелковый батальон, одна рота 2-го стрелкового батальона полка и две роты 1 стрелкового батальона, рота автоматчиков,



Аллея героев на Большом Сампсониевском пр., 63

взвод разведки и взвод связи полка. Всем подразделениям, форсировавшим реку на подручных средствах, удалось закрепиться на левом берегу. 25 июня батальон возобновил наступление в направлении Мельковичей. Под натиском наших подразделений враг был отброшен, неся большие потери. В это время 1-й и 2-й стрелковые батальоны и другие подразделения полка продолжили переправу.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 июля 1944 г. за храбрость и решительность, умелое руководство подразделениями в боях против немецко-фашистских захватчиков майору Кудакowski Льву Владимировичу присвоено звание Героя Советского Союза. Тогда же он писал матери: «Я жив, здоров, чувствую себя хорошо. В этом месяце мы прогнали немца на 400 километров. Скоро Советская страна будет освобождена. До чего же хочется увидеть мирное небо. Ты можешь гордиться сыном, мама. Посылаю тебе вырезку из газеты, в ней ты прочитаешь, что мне присвоено звание Героя Советского Союза. А еще я награжден орденом Боевого Красного Знамени. Скоро увидимся, родная...»

К сожалению, майор Кудакowski не успел получить заслуженных наград. В ходе продолжавшегося наступления Красной армии он был ранен. Умер от ран 29 июля 1944 г. Похоронен в литовском городе Вабальнинкас.

Дом, где жил Лев Кудакowski во Владивостоке, отмечен мемориальной доской. Его имя носит средняя школа № 7 Владивостока. В подмосковной Балашихе есть улица Кудакowski и мемориальная доска на аллее Героев. Приказом министра обороны СССР № 212 от 2 сентября 1980 г. майор Л. В. Кудакowski навечно зачислен в списки личного состава первого факультета Военного института физической культуры.

В подразделении есть небольшой мемориал с портретом и личными вещами героя. Сохраняется и советская традиция - во время проверки первой называется фамилия Кудакowski, а курсант из строя отвечает: «Герой Советского Союза Кудакowski погиб смертью храбрых». В 2023 г. на Аллее Героев ВИФК был установлен бюст Л. В. Кудакowski.

Пётр НЕВСКИЙ

ЮБИЛЕЙ

КАФЕДРЕ ФИЗПОДГОТОВКИ И СПОРТА ПОЛИТЕХА — 90 ЛЕТ



Доцент И. Виноградов, зав. кафедрой В. Васильева, директор ИФКСТ В. Сущенко и доцент И. Катаев (слева направо)

Поздравить коллег пришли представители ректората, руководители спортивных кафедр петербургских вузов и ведущих спортивных федераций, председатель физкультурно-спортивного общества профсоюзов Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Россия» Леонид Шиянов, известные спортсмены.

— Юбилей — это возможность вспомнить о людях, которые внесли вклад в спортивные достижения вуза и всей страны. Мы благодарим ветеранов, коллектив кафедры и студентов за преданность спорту и верим в новые успехи. Неинтересно жить в настоящем, забывая прошлое и не мечтая о будущем, — сказал директор Института физической культуры, спорта и туризма Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) Валерий Сущенко.

Еще в начале XX в. в Санкт-Петербургском политехническом институте были спортивные кружки, но обязательная физическая подготовка студентов началась с открытия в августе 1934 г. кафедры физического воспитания в составе отдела военного обучения Ленинградского индустриального института. В 1935 г. введены обязательные занятия физкультурой на первом и втором курсах. На Всесоюзных спартакиадах вузов Наркомата тяжелой промышленности в 1934 и 1936 гг. институт занял 1-е место.

Весной 1937 г. 606 студентов приняли участие в первой студенческой спартакиаде института.

После окончания Великой Отечественной войны студенты успешно выступают на всесоюзных и мировых соревнованиях. Это чемпион мира по шахматам Михаил Ботвинник, чемпион СССР и мира по волейболу Юрий Арошидзе, легкоатлет Сергей Койков, участник сверхмарафонских пробегов, в том числе пробега «Москва —



Сборная команда по чир-спорту ССК «Чёрные Медведи-Политех»

Варшава — Берлин», посвященного 30-летию победы в Великой Отечественной войне, и многие другие спортсмены.

В 1958 г. открываются стадион, затем бассейн, лыжные базы, спортивные лагеря «Южный» на Черном море и «Северный» в Ленинградской области, в 1963 г. — спорткомплекс «Политехник». В 1972 г. создана научно-исследовательская лаборатория, разработки которой были отмечены медалями ВДНХ СССР и использовались при подготовке сборных команд СССР к соревнованиям, включая Олимпийские игры. Развивается международное сотрудничество с мировыми федерациями и научно-исследовательскими институтами. Уже в наше время открывается аспирантура. Профессора кафедры работают в диссертационных советах двух столиц. Преподаватели выступают на конференциях с докладами по актуальным темам развития студенческого спорта, информационно-диагностических и оздоровительных технологий и другим.

В 2015 г. создан Институт физической культуры, спорта и туризма, в составе которого две кафедры, в 2019 г. сформирована кафедра физической подготовки и спорта. Сегодня на кафедре 49 специалистов, из них 14 имеют ученую степень, 11 — ученое звание. На кафедре десять специализаций: фитнес, единоборства, общая физическая подготовка, силовые виды спорта, плавание, оздоровительные технологии, спортивные игры, спортивное ориентирование и спортивный туризм, шахматы, фиджитал-спорт. Спортсмены Политеха неизменно побеждают на всех престижных соревнованиях.

Желаем кафедре физической подготовки и спорта Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого во главе с заведующей кафедрой Валерией Сергеевной Васильевой дальнейших успехов!

Сергей НОВИКОВ

ВЫСТАВКИ И ЭКСПОЗИЦИИ

ЭПОХА ШЕСТОГО СОЛНЦА

В Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А. Л. Штиглица состоялось торжественное открытие выставки произведений народного художника РФ, академика Российской академии художеств, профессора Алексея Юрьевича Талашука «Эпоха шестого Солнца».

Выставка, посвященная 80-летию автора, знакомит зрителей с несколькими десятками произведений известного петербургского мастера и охватывает широкий временной диапазон творческой деятельности Алексея Талашука. Мастером была собрана экспозиция работ, которые отражают не только эволюцию его художественного языка, но и общественные вызовы, с которыми он сталкивался на протяжении десятилетий. Автор считает, что каждая выставка — это своего рода творческий отчет перед обществом. В этом контексте художник выступает как зеркало своей эпохи, отражая жизнь, целеустремленность и мировоззрение своего времени. Это знаковое событие собрало множество ценителей искусства, студентов академии и именитых мастеров, ведь выставка Алексея Юрьевича демонстрирует богатство художественного языка, а также приглашает зрителей к размышлениям о времени и пути как символе вечного искания.

— Алексей Юрьевич Талашук стал мастером с большой буквы, воплотившим возможности и потенциал нашей академии. Его работы вдохновляют как профессионалов, так и молодежь, — отметила, открывая вернисаж, ректор Академии Штиглица Анна Кислицына.

По ее словам, произведения художника стали важной частью культурного контекста, ведь в его работах прослеживается связь между прошлым и настоящим.

Вернисаж стал не просто площадкой для демонстрации живописных и графических произведений, но и местом встречи — здесь ощущалась глубокая связь между Учителем и учениками.

— Важно не терять эту нить. Искусство должно продолжаться, ведь именно в любви к своему делу мы находим смысл существования, — считает Алексей Талашук.

Обращаясь к студентам, Алексей Юрьевич отметил, что постоянное обучение и самообразование являются основой для понимания истинных целей в искусстве. Студенты, начинающие свой путь в мире живописи, должны быть готовы усердно работать и расширять свои горизонты, только так можно достичь настоящего мастерства. А вдохновение можно черпать из всего вокруг, и это делает его искусство по-настоящему многообразным.

Алексей Талашук родился в 1944 г. в селе Черняхов Ровенской области. В 1964 г. окончил Иркутское художественное училище, затем Ленинградское высшее художественно-промышленное училище им. В. И. Мухомовой (сейчас — Академия Штиглица). С 1972 по 1980 г. работал художником-монументалистом в Братске, с 1980 по 1985 г. — в Ленинградском художественном фонде. В 1985 г. начал преподавать в Ленинградском художественно-промышленном училище имени В. И. Мухомовой. В 1993–2009 гг. — ректор, с 2009 по 2014 г. — президент Академии Штиглица; в настоящее время — профессор кафедры монументально-декоративной живописи, советник при ректорате.

Евгения ЛАСКИНА



А. Ю. Талашук



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ВЕСТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

«Санкт-Петербургский Вестник высшей школы» 10 (210) октябрь 2024
Учредитель — Международный общественный Фонд культуры и образования

Информационно-образовательное издание.
Выходит ежемесячно, за исключением июля и августа.
Шеф-редактор — Дмитрий Иванович Кузнецов
Главный редактор — Геннадий Николаевич Попов
Заместитель главного редактора — Дарья Владимировна Осинская
Литературный редактор — Ксения Павловна Худик
Корректор — Татьяна Анатольевна Розанова
Верстка и дизайн — Дмитрий Алексеевич Прилепов
Издатель — ООО «Информационное агентство «Северная Звезда»
Директор — Татьяна Валерьевна Попова
Помощник директора — Мария Александровна Чурсинова

Адрес издателя и редакции: 197110, Санкт-Петербург,
ул. Пудожская, 8/9, оф. 37,
тел. +7 (812) 230-1782, e-mail: ofko-north.star@mail.ru

www.nstar-spb.ru

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор) ПИ № ФС 77-46380
от 01 сентября 2011 г. Издаётся с 2004 г.

Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции.

Издание Совета ректоров
вузов Санкт-Петербурга
и Ленинградской области

16+

Отпечатано в типографии ООО «Типографский комплекс «Девиз»», 190020,
Россия, Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Екатерининский,
наб. Обводного канала, д. 138, корпус 1, литер В, помещение 4-Н-6-часть, ком.
311-часть. Объем 16 пол. Тираж 3000 экз.
При перепечатке материалов газеты ссылка на источник обязательна.
Проект реализован на средства гранта Санкт-Петербурга.

Газета распространяется по рассылке, а также по подписке через
подписное агентство «Урал-Пресс СПб» (Подписной индекс 10272)
Подписано к печати 29.10.2024 г. № зак. ДБ-5237.
Дата выхода в свет 30.10.2024 г.