

Вице-губернатор Владимир Княгинин стал Почетным доктором СПбПУ

29 марта состоялось заседание Ученого совета СПбПУ. Мероприятие проходило в особенно торжественной обстановке: вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир КНЯГИНИН был удостоен звания Почетного доктора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.



Звание «Почетный доктор СПбПУ» присуждается за значительный вклад в развитие передовых областей знания и науки выдающимся деятелям образования и культуры, а также ведущим специалистам России и зарубежных стран, чья деятельность способствует стратегическому развитию Политехнического университета, расширению направлений сотрудничества и повышению авторитета вуза на международном уровне.

«28 декабря 2020 года на заседании Ученого совета мы единогласно избрали Владимира Николаевича КНЯГИНИНА Почетным доктором Политеха. Мы давние партнеры и, надеюсь, сотрудничество наше будет только крепнуть», – отметил ректор СПбПУ академик РАН Андрей РУДСКОЙ.

После получения мантии и диплома Почетного доктора СПбПУ Владимир КНЯГИНИН прокомментировал: «Это большая честь для меня. Докторская мантия – это знак отличия и принадлежности к когорте профессионалов. Наши отношения с Политехом сложились задолго до начала моей работы в Правительстве Санкт-Петербурга. И я воспринимаю присвоение мне звания Почетного доктора как аванс на совместную плодотворную работу в будущем».



После вручения мантии Владимир КНЯГИНИН выступил с докладом о тенденциях развития инженерного образования в России, подробно остановился на изменениях в работе вузов, вызванных эпидемиологическими ограничениями, рассказал о необходимости обновления политики предоставления грантов аспирантам и молодым ученым, подчеркнул важность технических специальностей и значение вклада инженеров в экономику страны.

Заседание продолжилось награждениями особо отличившихся сотрудников и студентов университета. Председатель Совета по издательской деятельности Ученого совета, проректор по цифровой трансформации Алексей БОРОВКОВ назвал имена победителей Конкурса учебных и научных изданий 2020 года.

В номинации «Научная литература» премию в размере 120 000 рублей за

монографию «Теплообмен и гидравлика в каналах лопаток газовых турбин» получил авторский коллектив: Владимир ПОЛИЩУК (ведущий научный сотрудник Центра компьютерного инжиниринга, к.т.н.), Николай СОКОЛОВ, Николай КОРТИКОВ, Андрей НАЗАРЕНКО, Александр ТАММ (Высшая школа энергетического машиностроения, Инжиниринговый центр «Центр компьютерного инжиниринга»).





Премия в размере 110 000 рублей присуждена за монографию «Интумесцентные покрытия для огнезащиты строительных конструкций и материалов» Ольге ЗЫБИНОЙ (начальнику отдела по работе с диссертационными советами, д.т.н.) и Марине ГРАВИТ (Высшая школа промышленного, гражданского и дорожного строительства).

В номинации «Учебно-методическая литература» премии в размере 110 000 рублей каждая присуждены: за учебное пособие «Вероятностные методы в механике и управлении» – Леониду ЯКОВИСУ (Высшая школа механики и процессов управления); за учебное пособие «Основы композиции. Рисунок. Живопись и цветоведение» – Юлиане КАРПОВОЙ (доценту Высшей школы дизайна и архитектуры, члену Союза дизайнеров), Игорю ОБУХОВУ, Ирине ОРЛОВОЙ, Наталье ПОПОВИЧ (Высшая школа дизайна и архитектуры).



Дипломы лауреатов Конкурса учебных и научных изданий получили: за учебное пособие «Практический курс обучения русскому языку как иностранному в многопрофильном вузе» – коллектив авторов Высшей школы лингводидактики и переводов Гуманитарного института; за комплекс учебно-методических пособий «Биофизические и биохимические методы экспериментальной нейробиологии: современные представления» в 3-х частях по дисциплине «Экспериментальные методы исследований» – коллектив авторов Лаборатории молекулярной нейродегенерации Высшей школы биомедицинских систем и технологий.



На заседании наградили доцента Высшей школы инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики Татьяну НАМ, ставшую лауреатом Всероссийского конкурса профессионального мастерства специалистов, работающих с детьми и молодежью, – российского национального отбора всемирной премии Global Teacher Prize в 2019 году в номинации «Лучший руководитель (заместитель руководителя, руководитель структурного подразделения) образовательной организации».





Директору Института машиностроения, материалов и транспорта Анатолию ПОПОВИЧУ вручили свидетельство о профессионально-общественной аккредитации образовательной программы «Технология композитов и наноматериалов», выданное некоммерческим партнерством «Межотраслевое объединение nanoиндустрии».

Торгово-промышленная палата Санкт-Петербурга выдала свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки аспирантуры, магистратуры и бакалавриата: «Зарубежное регионоведение», «Юриспруденция», «Психолого-педагогическое образование», «Издательское дело», «Судебная экспертиза». Свидетельства были вручены директору Гуманитарного института Надежде АЛМАЗОВОЙ.



Благодарственные письма за участие в конкурсном отборе образовательных организаций высшего образования для проведения в 2020/21 учебном году Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» в качестве эксперта в составе профильной экспертной комиссии по укрупненной группе направлений олимпиады «Инженерные науки и технологии» получили Василий ТИТКОВ (д.т.н., профессор Высшей школы высоковольтной энергетики), Алексей ГРАЧЕВ (к.т.н., директор Высшей школы транспорта), Сергей ЛЮБОМУДРОВ (к.т.н., доцент, директор Высшей школы машиностроения ИММиТ), Александр КАЛЮТИК (к.т.н., доцент, директор Высшей школы атомной и тепловой энергетики ИЭ).





Традиционно успехами порадовали студенты и аспиранты, ставшие победителями различных конкурсов и соревнований.

Дарья ТУТУЕВА (Высшая инженерно-экономическая школа) стала лучшей в 32-й международной студенческой олимпиаде (МСО) «Экономика и менеджмент»-2020 и одержала победу в личном первенстве в подсекции «Учет и анализ». Виктория БРАЗОВСКАЯ (Высшая инженерно-экономическая школа) заняла второе место в личном первенстве в региональной олимпиаде «Экономика предприятий».



Сертификат именного стипендиата 2021 компании EY (Ernst&Young) для будущих лидеров бизнеса вручили Петру МАРТЫНОВУ (Высшая школа управления и бизнеса).

Диплом за II место в конкурсе студенческих работ «Права человека 2020» в номинации «Статья» получила студентка 4-го курса ГИ Софья МАЛАФЕЕВА.





Третьекурсница ГИ Екатерина БАСКАКОВА была награждена дипломом победителя интернет-олимпиады среди студентов высших учебных заведений государств-участников МПА СНГ «Избирательные системы стран мира». Также Екатерина победила в научных дебатах «Современные технологии избирательного процесса и мониторинга выборов» в номинации «Лаконичность» и в научных дебатах «Современные технологии избирательного процесса и мониторинга выборов» в составе сборной команды студентов вузов Санкт-Петербурга.



12 марта состоялась онлайн-церемония подведения итогов третьего сезона Всероссийского проекта [«Профстажировки 2.0»](#). Среди 589 победителей – четверо политехников, которым на заседании Ученого совета торжественно вручили дипломы победителей. Это студенты Инженерно-строительного института Элина РУБАНОВА (5 курс), Егор СКИБА (4 курс), Радмир МАВЛЮТОВ (6 курс) и выпускница ИСИ 2020 года Анастасия МАЯЦКАЯ.

После торжественной церемонии награждения члены Ученого совета СПбПУ приступили к рассмотрению вопросов, стоящих на повестке дня. Первым из них было представление к присвоению ученого звания. Члены Ученого совета присвоили звание доцента Александру ДМИТРИЕВУ, Марии ЛИВИНЦОВОЙ и Артему СЕМЁНОВУ.

Проректор по экономике и финансам Александр РЕЧИНСКИЙ выступил с докладом о результатах финансово-хозяйственной деятельности университета за 2020 год. Были представлены итоги выполнения бюджета за 2020 год в разрезе бюджетных и внебюджетных доходов и расходов, оценка динамики доходной части бюджета 2020 года по отношению к данным за 2017-2019 гг. Александр РЕЧИНСКИЙ особо отметил, что бюджет 2020 года был бездефицитным. Также был проведен анализ динамики накладных расходов по образовательной, научной и другим видам деятельности за 2017-2020. В заключение была рассмотрена подготовка Политехнического университета к плановой проверке комиссией Министерства науки и высшего образования в октябре этого года. Члены Ученого совета ознакомились с анализом и предложениями по оптимизации финансово-хозяйственной деятельности.



Далее и.о. директора Инженерно-строительного института Галина КОЗИНЕЦ представила концепцию развития ИСИ по итогам работы в 2020 году и задачи на 2021-2025 годы. Ученый совет признал концепцию удовлетворительной, указал на риски и принял предложения по оптимизации деятельности института. Директор Гуманитарного института Надежда АЛМАЗОВА выступила с докладом, посвященным программе развития ГИ. Члены Ученого совета признали работу ГИ удовлетворительной и одобрили векторы стратегического развития и повышения конкурентоспособности института.

Следующим пунктом стал вопрос вступления СПбПУ в Ассоциацию «Искусственный интеллект в промышленности», учрежденную по инициативе ПАО «Газпром нефть» при участии Правительства Санкт-Петербурга в рамках реализации программы деятельности Научно-образовательного центра мирового уровня «Искусственный интеллект в промышленности». Деятельность Ассоциации направлена на развитие искусственного интеллекта в промышленности, обеспечение технологического лидерства Санкт-Петербурга и членов Ассоциации в области искусственного интеллекта, привлечение инвестиций, развитие образования, научных исследований и практического применения искусственного интеллекта в промышленности и т.д. Члены Ученого совета единогласно поддержали вступление Политехнического университета в Ассоциацию.

Заседание Ученого совета СПбПУ завершилось рассмотрением ряда текущих вопросов, таких как: утверждение проекта Положения о конкурсе «Лучший преподаватель глазами студентов», прекращение реализации ООП, внесение изменений в Положение об ученом совете Института СПбПУ, структурные изменения в ИПМЭиТ, создание Отдела передовых медицинских технологий (ОПМТ) в структуре Научно-исследовательского центра биомедицинской инженерии и биотехнологии [Института биомедицинских систем и биотехнологий](#) и др.

Следующее заседание Ученого совета, центральным вопросом которого станет обсуждение заявки на участие в конкурсе программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030», состоится 26 апреля.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью СПбПУ.
Текст: Ольга ЛЮДНИКОВА

Дата публикации: 2021.03.30

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям