В СПбПУ состоялось заседание Ученого совета

30 мая в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялось заседание Ученого совета.



По традиции заседание началось с приятной процедуры награждения отличившихся политехников.

Звание «Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации» за заслуги в области образования было присвоено В.К. ИВАНОВУ.

Ректор СПбПУ А.И. РУДСКОЙ также вручил Диплом иностранного члена Австрийской Академии наук профессору А.К. БЕЛЯЕВУ, Диплом доктора физико-математических наук М.Е. ФРОЛОВУ и Диплом кандидата технических наук Ван ЦИНШЕНУ (КНР) – генеральному менеджеру компании «НИИ Новые технологии в области энергетики». «На заседании Ученого совета присутствует и президент данной компании, господин Ван Хуа, с которым мы буквально сегодня подписали договор о сотрудничестве», – пояснил коллегам А.И. РУДСКОЙ.



Церемония продолжилась вручением наград от Федерации космонавтики России «за заслуги перед космонавтикой»: А.И. БОРОВКОВ был удостоен медали имени М.В. Келдыша, С.Б. МАКАРОВ – медали им. К.Э. Циолковского.

Медали «ХХV лет МЧС России» были вручены В.В. ГЛУХОВУ, Д.И. КУЗНЕЦОВУ, М.В. ПАХОМОВОЙ и В.И. ИГНАТЕНКУ. Медаль «Патриот России» от Российского государственного военного историко-культурного центра при Правительстве Российской Федерации была вручена М.А. ПАШОЛИКОВУ за значительный вклад в работу по патриотическому воспитанию обучающихся.



После состоялось награждение победителей студенческих олимпиад по радиофизике, радиотехническим и телекоммуникационным системам, спортивным дисциплинам и киберспортивным играм.



Дипломы I степени и медали за победу в Конкурсе команд российских и иностранных абитуриентов (математика, физика, химия, информатика) команде студентов из Вьетнама (программы предвузовской подготовки ИМОП) ректор вручил студентам: БУЙ ХЫУ ДАНГ, НГУЕН СУАН ТЫ, ХУК ТХАНЬ БАНГ.



Самым многочисленным стало награждение команды Института передовых производственных технологий/ Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ за участие в Петербургской технической ярмарке 2016 года. «На Петербургской технической ярмарке разработки "Центра компьютерного инжиниринга" и Института передовых производственных технологий СПбПУ были удостоены четырех золотых медалей, одной – серебряной, а также специального приза», – пояснил А.И. БОРОВКОВ, проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (СотрМесhLab®) СПбПУ.



Результаты участия команды Института передовых производственных технологий/ Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в Петербургской технической ярмарке 2016:

«Разработка настольного экструзионного 3D принтера; разработка методических материалов для использования настольных 3D принтеров в школьном учебном процессе» - специальный приз, диплом I степени:

- Боровков Алексей Иванович
- Белослудцев Евгений Владимирович
- Тургенев Кирилл Анатольевич
- Полканова Юлия Михайловна
- Сачава Дмитрий Сергеевич
- Карпов Дмитрий Анатольевич
- Агафонов Станислав Сергеевич

«Виртуальная система разработки и валидации машин, механизмов и конструкций» – золотая медаль, диплом I степени:

- Боровков Алексей Иванович
- Клявин Олег Игоревич
- АлешинМихаил Владимирович
- Скопин Петр Вячеславович

«Технология быстрого прототипирования, основанного на применении

аддитивных технологий и принципов бионического дизайна» – золотая медаль, диплом I степени:

- Боровков Алексей Иванович
- Клявин Олег Игоревич
- Белослудцев Евгений Владимирович
- Смольников Эдуард Владимирович

«Инновационная композитная панель крыши автомобиля с интегрированными усилителями; уникальная технология разработки изделий из композиционных материалов, основанная на принципах бионического дизайна и топологической оптимизации; изготовление серийных изделий» – золотая медаль, диплом I степени:

- Боровков Алексей Иванович
- Клявин Олег Игоревич
- Андреев Андрей Владимирович
- Давлечина Анна Петровна

«Инновационная опора раздаточной коробки передач автомобиля нового поколения; уникальная технология разработки изделия, основанная на принципах бионического дизайна и топологической оптимизации; применение гибридных технологий изготовления серийных изделий из алюминиевых сплавов» – золотая медаль, диплом I степени:

- Боровков Алексей Иванович
- Клявин Олег Игоревич
- Петряшин Иван Степанович
- Давлечина Анна Петровна
- Тамм Александр Юрьевич
- Карев Антон Сергеевич

«Алгоритм реверсивного инжиниринга на примере разработки РКД производства отечественных ЗИП для нужд ТЭК» - серебряная медаль, диплом II степени:

- Боровков Алексей Иванович
- Михайлов Александр Александрович
- Андреев Андрей Владимирович



После торжественной церемонии награждения члены Ученого совета СПбПУ приступили к рассмотрению вопросов, стоящих на повестке дня. Первым из них стал вопрос о выборе заведующих кафедрами. Кандидатов на должности представил председатель экспертно-кадровой комиссии, директор Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций С.Б. МАКАРОВ, после чего члены Ученого совета СПбПУ путем тайного голосования утвердили заявленные кандидатуры.



Следующим на повестке дня стояло выдвижение кандидатов в академики и члены-корреспонденты Российской академии наук. В качестве докладчика по данному вопросу выступил научный руководитель СПбПУ, академик РАН Ю.С. ВАСИЛЬЕВ. Утверждение кандидатур также состоялось путем тайного голосования. Более подробно о кандидатах в Российскую академию наук Медиа-центр расскажет в следующих новостных материалах.



Затем перед членами Ученого совета с докладом «Интернационализация как фактор повышения международной конкурентоспособности университета» выступил проректор по международной деятельности СПбПУ Д.Г. АРСЕНЬЕВ. Дмитрий Германович доложил, что международная деятельность Политеха имеет положительную динамику и процессы интернационализации в вузе активно развиваются. Согласно анализу Минобрнауки России, Политехнический университет признан одним из лучших в России по практикам разработки и реализации международных образовательных программ. «В вузе развиваются программы международной академической мобильности: в 2015 году по таким программам выехало почти 1700 студентов и научно-педагогических сотрудников вуза, - приводит статистические данные Д.Г. АРСЕНЬЕВ. - За последний год активизировалась и международная проектная деятельность: за 2015 год было подано 40 заявок на совместные международные проекты в рамках конкурсов ФЦП и РФФИ в сотрудничестве с национальными научными обществами Германии, Швейцарии, Индии, Великобритании, Китая и других стран».



Заслушав доклад Дмитрия Германовича, Ученый совет постановил признать эффективность развития интернационализации в СПбПУ и предпринять ряд мер по совершенствованию системы международной академической мобильности.



Далее перед членами Ученого совета СПбПУ с докладом «О деятельности администрации Студенческого городка СПбПУ в 2015/2016 учебном году и задачах на 2016/2017 учебный год» выступил директор Студгородка университета В.И. ИГНАТЕНОК. Виктор Иванович подчеркнул, что основным направлением деятельности по развитию общежитий СПбПУ является создание комфортных условий для проживания и отдыха иногородних и иностранных обучающихся. В.И. Игнатенок также представил хорошие результаты в обеспечении мебелью общежитий за счет развития собственного мебельного производства – в общей сложности было меблировано более 450 жилых комнат и служебных помещений.

Завершилось заседание Ученого совета рассмотрением текущих вопросов.

Материал подготовлен Медиа-центром СПбПУ

Дата публикации: 2016.05.31

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям