

Почетным доктором СПбПУ стал летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Владимир Соловьёв



Заседание Ученого совета Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого началось с космического события – летчику-космонавту, дважды Герою Советского Союза, члену-корреспонденту РАН, доктору технических наук Владимиру Алексеевичу СОЛОВЬЁВУ был вручен диплом и мантия Почетного доктора СПбПУ.

За присвоение высокого звания Владимиру Алексеевичу Ученый совет Политеха единогласно проголосовал на заседании 25 февраля. А через два месяца торжественная церемония, сопровождаемая гимном “Gaudeamus igitur”, завершила процедуру.

Владимир Соловьёв провел на орбите почти год – 361 день, в том числе 40 часов в открытом космосе, в который выходил восемь раз. И этот колоссальный практический опыт он применял в своей научной деятельности, связанной с разработками и испытанием космической техники. В 1970 году Владимир Соловьёв окончил энергомашиностроительный факультет МГТУ имени Н.Э. Баумана, в 1995 году защитил докторскую диссертацию.

«В наши ряды вошел человек, с которым мы будем с гордостью дальше вместе идти по жизни, – произнес, вручая Почетному доктору знаки отличия, ректор СПбПУ академик РАН Андрей РУДСКОЙ. – Считайте, что Политехнический университет для вас с февраля – вторая альма-матер. Бауманка и Политех – это, можно сказать, братья, мы по-дружески соревнуемся, чтобы улучшать инженерное образование в России, чтобы из стен наших университетов выходили такие герои».



После вручения диплома и мантии Владимир Соловьёв прочитал лекцию членам Ученого совета и гостям на тему дальнейшего развития космической отрасли в России.

В год 60-летия полета Юрия Алексеевича Гагарина я бы хотел рассказать о том, что у нас сделано, какие есть проблемы и остановиться на перспективах.

Владимир Алексеевич рассказал о состоянии Международной космической станции, которая проектировалась на 15 лет, а с момента ее запуска в 2000 году прошло уже 21. Он считает, что необходимо сохранять российскую низкоорбитальную пилотируемую инфраструктуру, причем особо актуальны орбиты с большим углом наклона: «Нужно видоизменять орбиту, делать угол наклона 97-98 градусов, потому что на орбите 51 градус плохо видно Землю». Владимир Соловьёв рассказал о том, как будет создаваться новая российская станция. «Опыт пилотируемых полетов показал, что пребывание человека на орбите высокочрезвычайно. Космос весьма агрессивен, а человек существо уязвимое. Для его длительного присутствия в космосе нужна система, обеспечивающая среду обитания внутри космического аппарата. Поэтому необходимо продумывать новую философию пилотируемых полетов, которая позволила бы реализовать систему посещаемых станций. Экипаж прилетает, проводит эксперименты, которые могут сделать только люди, и улетает назад. А станция продолжает работать в автоматическом режиме».

Несколько слов сказал докладчик о перспективе полета на Луну. «Мы четко понимаем, что просто поставить флаг на Луне – это только повторить то, что сделали американцы 50 лет назад. Поэтому пилотируемое освоение Луны нужно начинать с осознания того, что мы хотим на ней делать. И только после того, как мы с помощью автоматики создадим там определенную безопасную среду обитания в заранее выбранном районе, где можно найти воду и прилично обосноваться. Отправляя экипаж на Луну, чтобы он работал там несколько суток, необходимо обеспечить очень хорошую систему связи и навигации, надежное энергообеспечение. Принимая во внимание крайне высокую затратность лунных пилотируемых полетов, необходимо добиваться максимально широкого международного сотрудничества».

Завершив свою крайне интересную лекцию, Владимир Соловьёв передал в дар Политеху три серебряные медали, которые побывали в космосе.



Торжественная часть продолжилась чествованием студентов, преподавателей, ученых, сотрудников Политеха, достигших высот на разных поприщах. С вручением свидетельств победителей конкурса 2021 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук в разных областях знаний поздравили Анну Майкову (Биология и науки о жизни), Виктора Клинькова (Физика и астрономия), Ивана Румянцева и Ирину Аникину (Технические и инженерные науки).







Дипломы лауреатов премии Правительства Санкт-Петербурга «За выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования» за 2020 год получили Валерий Сущенко и Валерий Щёголев.



Студент Высшей школы инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики Фарж Климан Тьерри Мишель стал победителем Международной олимпиады по английскому языку среди студентов непрофильных направлений, которая проходила в Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилева в городе Нур-Султан. Климан набрал максимальное количество

баллов среди 150 участников олимпиады – представителей высших учебных заведений из семи стран.



Аспирант ИСИ Александр Анущенко получил диплом 2-й степени за проект «Вышепролетный ангар для технического обслуживания самолетов Airbus в международном аэропорту Домодедово». Диплом подписал президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков, народный архитектор России академик Михаил Посохин.



На Ученом совете также поздравили спортсменов, которые в этом сезоне принесли в Политех много золота.

За 1 место на Студенческих соревнованиях среди вузов Санкт-Петербурга по горнолыжному спорту были награждены кандидат в мастера спорта Екатерина Гусева (ГИ) и мастер спорта Дмитрий Терентьев (ИММИТ).



На Всероссийских соревнованиях среди студентов «Герои на все времена» в розыгрыше Кубка Петра Великого по водному поло первое место взяла команда под руководством доцента Алексея Кабанова. Благодарности объявлены всей команде: Александру Бовану (ИЭиТС), Оливеру Де Лоубенк (ИФНиТ), Артемию Кабанову (ВШБиПТ), Дмитрию Капралову (ГИ), Александру Красноперцу (ИЭиТС), Владиславу Майорову (ИСИ), Сергею Мясникову (ИММИТ), Алексею Нахимовскому (ИСИ), Денису Простову (ИПМЭиТ), Власу Сафронову (ИПМЭиТ), Александру Соколову (ИПМЭиТ) и Владиславу Стругову (ИСИ).



За 1 место по итогам зимнего сезона Студенческой гребной лиги 2020-2021 благодарности университета получили 23 студента: Егор Антонов (ИКНТ), Александр Аренков (ИЭ), Даниил Болотин (ИСИ), Роман Боровцов (ИФНиТ), Егор Быков (ИКНТ), Борис Дергачев (ИММиТ), Иван Дубровин (ИММиТ), Анастасия Качурина (ИПММ), Максим Мазин (ИЭ), Эдуард Новиков (ИСИ), Евгений Новосельцев (ИПМЭИТ), Артем Осин (ИММиТ), Артем Павлов (ИПММ), Сергей Пашенко (ИММиТ), Игорь Петров (ИФНиТ), Всеволод Прудюс (ИКНТ), Татьяна Свилёва (ИПМЭИТ), Михаил Сметанкин (ИЭ), Михаил Титаренко (ИЭ), Илья Филиппов (ИЭ), Илья Холостов (ИММиТ), Дарья Чернуха (ИПММ), Михаил Шомов (ИКНТ) и Мария Шульга (ИММиТ).



За 1 общекомандное место на Кубке Федерации шахбокса России-2021 были награждены: Даянч Бабаев (ГИ), Вячеслав Влад (ГИ), Александр Зайцев (ИММИТ), Ибодуллох Илхомзода (ИСИ), Анна Ковалёва (ИКНТ), Глеб Конов (ИММИТ), Андрей Лаас (ИПММ), Александр Литвинов (ИКНТ), Даниил Львов (ИММИТ), Александр Морозов (ИЭ), Иван Морозов (ГИ), Кристина Нгуен (ИПМЭИТ), Елизавета Орлова (ИММИТ), Владислав Петров (ИСИ), Александр Савинский (ИСИ), Александр Свирин (ИММИТ), Адил Сисенгалиев (ИПМЭИТ), Дарья Сухова (ИСИ), Анастасия Тюпанова (ГИ) и Елизавета Шабаева (ГИ).

За 1 место на IV Пасхальном турнире по мини-футболу среди студентов вузов, ссузов и молодежи были объявлены благодарности студентам: Антону Анфилатову (ИПММ), Николаю Гавриленко (ИСИ), Юрию Галишникову (ИСИ), Игорю Казьмину (ИЭ), Александру Карипову (ИСИ), Алексею Никанову (ИЭ), Александру Овчинникову (ИПММ), Николаю Ракову (ИЭ), Илье Реденко (ИКБиЗИ), Али Сабра (ИПМЭИТ), Евгению Савватееву (ИСПО), Александру Саврасову (ИЭ), Станиславу Тарасову (ИКНТ), Антону Худяеву (ИПММ), Константину Шубину (ИСИ) и Евгению Яковлеву (ИПМЭИТ).



За 2 место на Открытом кубке Петергофа по алтимату-2021 были вручены благодарности студентам: Кристине Галиуллиной (ИСИ), Григорию Задьян (ИММиТ), Ивану Куропяткину (ИЭ), Олесе Михайловой (ИФНиТ), Богдану Морозову (ИСИ), Степану Москалеву (ИСИ), Елизавете Ничипорович (ИСИ), Илье Пряхину (ИЭ), Ивану Савельеву (ИСИ), Сабине Сильчонок (ИММиТ), Андрею Широких (ИЭ).



За 3 место на ежегодных состязаниях по пауэрлифтингу среди студентов вузов Санкт-Петербурга объявлены благодарности

студентам: Виктории Сосковой (ИПМЭИТ), Ангелине Малышевой (ИЭ), Сари Махмуду (ИММиТ), Дмитрию Шумилину (ГИ) и капитану сборной Руслану Лекареву (ИЭ).



В 2021 году Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» празднует юбилей. 11 марта исполнилось 90 лет с момента основания комплекса ГТО, и в честь знаменательной даты Министерство спорта Российской Федерации объявило 2021-й «годом ГТО». В Политехе юбилейный год отмечают успехами и награждают тех, кто уже успешно сдал нормативы. Так, на Ученом совете Золотые знаки отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» вручили директору Гуманитарного института Надежде Алмазовой и директору Высшей школы инженерной педагогики, психологии и прикладной лингвистики Татьяне Барановой. Серебряные знаки отличия получили проректор по научной работе Виталий Сергеев, директор Высшей школы юриспруденции и судебно-технической экспертизы Дмитрий Мохоров и начальник Электроэнергетической службы Сергей Шерemet.



После торжественной части Ученый совет перешел к повестке заседания. Первым вопросом провели выборы президента СПбПУ. На этот пост был переизбран Михаил Петрович ФЁДОРОВ.

По следующему вопросу повестки выступила начальник Управления стратегического планирования и программ развития Мария ВРУБЛЕВСКАЯ. Она рассказала о том, как идет подготовка заявки на участие в конкурсе программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030».



С докладом «О совершенствовании набора и подготовки иностранных студентов в СПбПУ» выступил проректор по международной деятельности Дмитрий АРСЕНЬЕВ. Как известно, количество иностранных студентов является одним из основных показателей в международных и национальных рейтингах, и Политех лидирует на этой позиции, но в условиях пандемии поддерживать высокую планку очень сложно. Приходится прилагать большие усилия, чтобы привлекать иностранных студентов на онлайн-обучение.

О программах развития институтов рассказали и.о. директора Института биомедицинских систем и биотехнологий Андрей ВАСИН и и.о. директора Института компьютерных наук и технологий Лев УТКИН.

О выполнении Коллективного договора доложил председатель профсоюзной организации сотрудников СПбПУ Валентин КОБЧИКОВ.

Затем были рассмотрены текущие вопросы

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью. Текст: Екатерина ЕФИМОВА

Материал взят с сайта СПбПУ