

Герой Труда России Владимир Пешехонов стал Почётным доктором Политеха

7 ноября в Политехническом университете прошла церемония вручения диплома и мантии Почётного доктора СПбПУ научному руководителю ЦНИИ «Электроприбор», Герою Труда Российской Федерации, академику РАН Владимиру Пешехонову.



Владимир Григорьевич в 1958 году с отличием окончил радиофизический факультет Ленинградского политехнического института. И с этого же года сразу включился в работу по созданию новых средств морской навигации в ЦНИИ «Электроприбор». Прошёл путь от инженера до директора и научного руководителя.

Сегодня для нас важное, неординарное событие. Потому что мы вручаем диплом и мантию Почётного доктора нашего университета не только Герою Труда, выдающемуся конструктору, инженеру, который отдал всю свою жизнь повышению боеспособности и безопасности нашей Родины, но и выпускнику Политехнического университета. Для нас это особая честь, — отметил ректор СПбПУ, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Рудской.

Нового Почётного доктора представил учёный секретарь университета Дмитрий Карпов: Владимир Григорьевич знал Политех ещё с довоенных лет, его родители 20 лет служили здесь. И он стал студентом университета, затем выпускником, потом научно-технологическим партнёром, членом Попечительского совета и наконец — Почётным доктором СПбПУ. Владимир Григорьевич продемонстрировал поразительную целеустремленность, такое видение своего пути... Но это, конечно, судьба. И большой труд, благодаря которому только и может преодолеваться такой путь: от увлечённого, талантливого, трудолюбивого студента — до кандидата, доктора наук, профессора, академика, лауреата высших государственных премий, Героя Труда.



В 1973 году Владимир Пешехонов был назначен главным конструктором морских навигационных комплексов, и впоследствии они впервые в полном объёме решили задачи подводного кораблевождения во всех районах Мирового океана, в том числе приполюсных.

В 1980 году под техническим руководством Владимира Григорьевича состоялся испытательный поход к Северному полюсу советской подводной лодки К-524 с навигационным комплексом «Медведица», главным конструктором которого был В. Г. Пешехонов.

Взломав полуметровый лёд, АПЛ всплыла по данным спутниковой навигации

на расстоянии менее одного километра от Северного полюса. Таким образом, полюс стал доступен советским подводникам в любое время года. Событие мирового масштаба, — сообщил Дмитрий Анатольевич.

В 1983 году Владимир Григорьевич стал первым заместителем генерального директора по научной работе — главным инженером НПО «Азимут» и ЦНИИ «Электроприбор», оставаясь главным конструктором навигационных комплексов. В 1991 году избран директором ЦНИИ «Электроприбор». Сегодня он — научный руководитель концерна.

Результаты исследовательской работы Владимира Григорьевича отражены в более чем 300 опубликованных статьях, патентах и авторских свидетельствах. В 1987 году он был избран членом-корреспондентом Академии наук, в 2000 году — академиком.



Лауреат Ленинской премии, Государственной премии РФ в области науки и техники, премии Правительства РФ в области науки и техники. Награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени и многими другими наградами. В 2018 году удостоен звания Героя Труда Российской Федерации.

Дмитрий Карпов рассказал о взаимодействии Владимира Григорьевича, «Электроприбора» и Политеха. Важной вехой стало подписание в 2012 году договора о сотрудничестве, в рамках которого радиофизики вуза несколько

лет успешно ведут уникальные разработки. В 2016 году было подписано второе соглашение: о сотрудничестве в научно-технической сфере и в области реализации совместных образовательных программ. В 2017 году в «Электроприборе» открылась базовая кафедра СПбПУ «Прикладная фотоника». Сегодня это научная лаборатория, где политехники могут проходить производственную практику и заниматься научно-исследовательской деятельностью для подготовки выпускных квалификационных работ.

Владимир Григорьевич является членом президиума, заместителем председателя Санкт-Петербургского отделения РАН, которое возглавляет ректор СПбПУ А. И. Рудской. С этого года Владимир Пешехонов руководит объединённым научным советом по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности.

В 2024 году в подарок к юбилею Владимира Григорьевича подготовлен сборник, который включает научные труды автора, начиная с первой статьи 1959 года, вышедшей в научно-техническом бюллетене Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина.

В каталоге Международного астрономического союза под номером 11444 зарегистрирована малая планета, названная в честь академика Пешехонова.



5 сентября этого года члены Учёного совета единогласно проголосовали за присвоение звания Почётного доктора Владимиру Пешехонову. Андрей Рудской вручил Владимиру Григорьевичу мантию, диплом и копию личного дела, а также документы его родителей.

В ответном слове Владимир Пешехонов поблагодарил членов Учёного совета СПбПУ.

У меня сегодня очень важный день. Политехнический университет хорош тем, что он учит думать, сомневаться и находить новые решения на этой основе, — сказал Владимир Григорьевич.

В завершение он прочитал лекцию, посвящённую истории становления гироскопии и её современного состояния, отдельно подчеркнув вклад учёных-политехников в развитие российской гироскопии.

Дата публикации: 2024.11.07

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)