

Работники ФизМех награждены знаком отличия СПбПУ «За заслуги»



16 декабря состоялось торжественное награждение знаком отличия [REDACTED] «За заслуги». В завершение юбилейного года [REDACTED] высокую награду получили 83 человека – преподаватели, ученые, административные работники и технические специалисты.

Согласно [REDACTED], утвержденному Ученым советом СПбПУ 24 апреля 2023 года, награждение знаком отличия «За заслуги» является [REDACTED] за заслуги перед университетом.

К награде могут быть представлены граждане России и иностранные граждане, внесшие значительный вклад в развитие научной, образовательной, инновационной, международной, производственной, спортивно-оздоровительной, культурно-воспитательной и других сфер деятельности университета, в совершенствование материально-технической и социальной инфраструктуры, увеличение значимости вуза в рамках страны, а также в международном образовательном пространстве, за активную благотворительную деятельность и иные заслуги перед Политехом.

Среди награжденных памятным знаком – доцент Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики ([REDACTED]), кандидат технических наук, доцент **Виктор Алексеевич ТАЛАЛОВ**.



В.А. Талалов окончил физико-механический факультет Ленинградского политехнического института в 1976 году. В 1980 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 1991 году получил ученое звание доцента по кафедре теплофизики. В 2000-2012 годах заведовал кафедрой «Компьютерные технологии и эксперимент в теплофизике» (в 2012 году при организации в университете Института прикладной математики и механики научно-педагогический коллектив кафедры вошел в состав [REDACTED], ныне – секции [REDACTED]).

Научная работа Виктора Алексеевича направлена на экспериментальные и расчетные исследования физико-технических процессов в области теплообмена и горения. В.А. Талалов – руководитель и ключевой исполнитель ряда научно-исследовательских работ по исследованию горючести материалов и математическому моделированию двухфазных потоков. В.А. Талалов активно занимается учебным процессом в рамках реализации образовательных программ по направлению подготовки [REDACTED], а также цикла теплофизических дисциплин для других направлений подготовки. В последние несколько лет под руководством В.А. Талалова осуществлена всесторонняя модернизация лабораторной базы Учебной лаборатории теплофизики, обновлены существующие и разработаны новые учебные лабораторные установки.

В число награжденных знаком отличия «За заслуги» также вошли инженер научно-исследовательской лаборатории виртуально-имитационного моделирования Владимир Евгеньевич КЛАВДИЕВ и директор научно-образовательного центра «Компьютерные технологии в аэродинамике и теплотехнике» Владимир Вольдемарович РИС.

Владимир Евгеньевич КЛАВДИЕВ окончил физико-механический факультет Ленинградского политехнического института по специальности «Аэродинамика и термодинамика» в 1971 году. После службы в армии поступил на работу в ЛПИ на кафедру «Вычислительная математика». С 1978 по 1980 год проходил обучение в аспирантуре в Чехословацкой Социалистической Республике (ЧССР) в Чешском техническом университете по направлению «Математическая логика». По итогам обучения защитил диссертацию (получил ученую степень PhD, приравненную к степени кандидата технических наук).



За десятилетия педагогической работы В.Е. Клавдиев руководил работой множества дипломников и магистрантов по реализуемому кафедрой направлению подготовки «Прикладная математика и информатика». С 2004 по 2014 год В.Е. Клавдиев – заведующий кафедрой «Прикладная математика» (ныне коллектив кафедры также вошел в состав Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики). Чуткий и заботливый руководитель, он сумел сберечь на кафедре доброжелательную атмосферу, которая позволила даже во времена серьезных преобразований не только сохранить образовательный и научный потенциал кафедры, но и существенно повысить ее привлекательность среди работодателей и абитуриентов.

Параллельно с работой на кафедре прикладной математики Владимир Евгеньевич занимался организационной работой в области информационно-ресурсного обеспечения университета и играл существенную роль на этапе становления и развития в университете информационных и вычислительных технологий. С 2001 по 2011 год В.Е. Клавдиев занимал должность заместителя директора Главного информационно-вычислительного комплекса СПбПУ, с 2011 по 2016 год – заместитель директора Департамента информационных и вычислительных технологий. В существенной мере благодаря усилиям В.Е. Клавдиева в СПбПУ была создана современная информационно-телекоммуникационная среда.

Владимир Вольдемарович РИС окончил физико-механический факультет Ленинградского политехнического института по специальности «Аэродинамика и термодинамика» в 1967 году. Сразу после окончания института Владимир Вольдемарович поступил на работу на Энергомашиностроительный факультет ЛПИ (ЭНМФ, ныне в составе [REDACTED]). Занимал последовательно, вплоть до 2017 года, должности инженера, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, доцента, профессора кафедры «Теоретические основы теплотехники» (ТОТ) ЭНМФ. С 2012 года В.В. Рис работает в должности директора Научно-образовательного центра «Компьютерные технологии в аэродинамике и теплотехнике» (НОЦ «КТАИТ») ФизМех.



Регулярной преподавательской работе со студентами В.В. Рис посвятил 45 лет, с 1971 по 2016 год. В 70-х – 80-х годах читал лекции и вел практические занятия по всему комплексу дисциплин ТОТ: термодинамике, теории тепло- и массообмена, гидрогазодинамике. Самостоятельно разработал курс и систематически на протяжении 40 лет вел все виды занятий по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов энергетических специальностей ЭнМФ. В соавторстве с [REDACTED], П.М. Михайловым и Г.Г. Гаврой составил и издал в 1982 году учебное пособие по расчету теплообменных аппаратов для компрессорных установок. Это пособие используется для выполнения курсовых работ студентами энергомашиностроительных и энергетических специальностей Института энергетики вплоть до настоящего времени.

В.В. Рис активно занимается научной работой. Руководитель и ответственный исполнитель ряда грантов РФФИ и РНФ, а также хозяйственных работ. Владимир Вольдемарович обладает яркими научно-организаторскими способностями, которые особенно проявились при проведении в Политехническом университете XIII и XXI Школ-семинаров молодых ученых и специалистов под руководством академика А.И. Леонтьева [REDACTED] (2001 и 2017 годы). В.В. Рис был руководителем рабочей группы программного комитета, и именно его энергия обеспечила высокий уровень организации петербургских Школ, отмеченный всеми участниками. Научная и организационная деятельность В.В. Риса привела к значительному росту репутации СПбПУ среди российских и иностранных специалистов в области гидроаэродинамики и теплообмена.

Коллектив Высшей школы от души поздравляет Виктора Алексеевича, Владимира Евгеньевича и Владимира Вольдемаровича с заслуженной наградой, желает крепкого здоровья, благополучия, творческого долголетия, новых достижений во всех сферах деятельности!

При подготовке новости использовались [REDACTED], подготовленные пресс-службой СПбПУ.

