

Павлу Владимировичу Илюшину — 50 лет

21 августа 2022 г. исполняется 50 лет доктору технических наук, видному учёному в области распределённых источников энергии, а также противоаварийного и режимного управления Павлу Владимировичу Илюшину.

Родился Павел Владимирович в г. Усть-Каменогорске. В 1991 г. с отличием окончил Усть-Каменогорский энергетический техникум по специальности «Электрические станции, сети и системы», в 1997 г. также с отличием — Новосибирский государственный технический университет по специальности «Автоматическое управление электроэнергетическими системами», затем в 2003 г. — Сибирскую академию государственной службы по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Молодым специалистом с 1991 по 2007 г. прошёл путь от электромонтёра по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики Усть-Каменогорской ТЭЦ до технического директора ЗАО «Восточно-Казахстанская региональная энергетическая компания», а также занимал в тот период руководящие должности на различных предприятиях Восточно-Казахстанской области в сфере электроэнергетики.

С 2007 по 2009 г. Павел Владимирович работал в ОАО «Московская объединённая электросетевая компания» на должностях заместителя начальника службы противоаварийной автоматики, начальника управления режимной автоматики, а в период 2009 — 2012 гг. — в ОАО «Холдинг межрегиональных распределительных сетевых компаний» на должности заместителя начальника Департамента эксплуатации, технического обслуживания и ремонта.

В 2012 г. П. В. Илюшин переходит в АО «Инспекция по контролю технического состояния объектов электроэнергетики» и продвигается по службе до заместителя генерального директора.

В 2011 г. он заканчивает аспирантуру в ОАО «Научно-технический центр электроэнергетики» и защищает диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» на тему: «Разработка и развитие принципов противоаварийного управления распределительными сетями мегаполиса», в 2020 г. там же защищает диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук на тему: «Совершенствование противоаварийного и режимного управления энергорайонов с распределённой генерацией».

Начиная с 2017 г. жизненный путь юбиляра связан с научной деятельностью в должности проректора по научной работе ФГАОУ ДПО «Петербург-



ский энергетический институт повышения квалификации» Минэнерго России. В 2020 г. он переходит в ФГБУН «Институт энергетических исследований Российской академии наук» на должность руководителя Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределённой энергетики, главного научного сотрудника, где и работает по настоящее время. Павел Владимирович активно занимается педагогической деятельностью, является профессором кафедры «Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», а также научным руководителем трёх аспирантов.

Павел Владимирович ведёт активную научную и общественную деятельность, совмещая при этом должности академика-секретаря научно-отраслевого отделения «Электроэнергетика Академии электротехнических наук Российской Федерации, руководителя Национального исследовательского комитета Сб «Активные системы распределения электроэнергии и распределённые энергоресурсы» Российского национального комитета СИГРЭ, члена Президиума Научно-технической коллегии и председателя секции НП «Научно-технический совет Единой энергетической системы», члена Научного совета РАН по системным исследованиям в энергетике, члена секции технических наук Координационного совета Программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021–2030 годы) Минобрнауки России, члена секции по вопросам законодательного обеспечения электроэнергетики и комбинированной выработки тепловой и электрической энергии (когенерация) Комитета

Государственной Думы по энергетике, члена Президиума Комитета по проблемам применения возобновляемых источников энергии Российского союза научных и инженерных организаций, вице-президента по науке Ассоциации малой энергетики, а также члена постоянно действующего Программного комитета Международного научного семинара «Методические вопросы исследования надёжности больших систем энергетики имени академика Ю. Н. Руденко».

Павел Владимирович входит в состав редколлегии научно-технических журналов: «Электричество», «Электрические станции», «Релейная защита и автоматизация», «Энергетик», «Электроэнергия. Передача и распределение», «Интеллектуальная электротехника», «Вестник Казанского государственного энергетического университета», «Polytech Journal», «Энергетика за рубежом» (приложение к журналу «Энергетик»).

Им опубликовано семь монографий, 206 научных статей, в том числе 53 статьи в рецензируемых изданиях, входящих в базы научного цитирования Web of Science и Scopus, 83 — в журналах по списку, рекомендованному ВАК, 70 — в других журналах, сборниках докладов и тезисов. Получено 22 патента на результаты интеллектуальной деятельности.

Павел Владимирович имеет почётные звания доктора электротехники и заслуженного работника распределительно-сетевых комплексов. Награждён почётными грамотами и благодарностями Министерства энергетики Российской Федерации, Правительства Республики Башкортостан, ОАО «Холдинг МРСК», АО «Техническая инспекция ЕЭС», ФГАОУ ДПО «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» Минэнерго России, НП «Научно-технический совет Единой энергетической системы» и Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН. Стал победителем VII Международной премии «Малая энергетика — большие достижения» в номинации «За вклад в развитие отрасли».

Сердечно поздравляем Павла Владимировича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, новых творческих успехов и свершений в его многосторонней деятельности, неиссякаемой энергии и отличного настроения!

Друзья, коллеги