

## Алексей Ибрагимович Таджикибаев (К 70-летию со дня рождения)



Исполнилось 70 лет заслуженному энергетику Российской Федерации Алексею Ибрагимовичу Таджикибаеву, доктору технических наук, профессору, академику АЭН, заведующему кафедрой “Диагностика и управление техническим состоянием энергетического оборудования” (ДЭО) ФГАОУ ДПО “ПЭИПК”.

А. И. Таджикибаев прошёл путь от рабочего предприятия ТЭК до ректора старейшего отраслевого института – Петербургского энергетического института повышения квалификации, который возглавлял бесценно более 10 лет. Алексей Ибрагимович опытный педагог с огромным жизненным и преподавательским опытом, учёный, организатор научной и учебно-методической работы. С его непосредственным участием за десятилетия преподавательской, научной и практической работы организовано и проведено обучение более 50 тыс. отечественных и иностранных специалистов-энергетиков. Он активно развивает международное сотрудничество. Проводит большую работу по обмену опытом с ведущими техническими университетами Европы, регулярно участвует в крупных международных форумах энергетиков, выступает с докладами на актуальные темы ТЭК.

Алексей Ибрагимович Таджикибаев, ученик и продолжатель дела Н. Н. Тиходеева, М. В. Костенко и других известных учёных, за более чем 35-летний стаж работы в электроэнергетике внёс и продолжает вносить значительный вклад в отечественную и мировую науку, подготовку научных инженерных кадров, развитие отрасли. По результатам многолетней научно-технической деятельности им подготовлено и опубликовано более 300 научных работ, в том числе 36 учебников, учебно-методических пособий, монографий, 37 авторских свидетельств.

Алексей Ибрагимович проводит активную работу по связям с научной общественностью и распространением научно-технических знаний в области энергетики, являясь председателем Российского национального комитета Международной конференции по распределению электроэнергии CIREД,

заместителем председателя оргкомитета международной научно-технической конференции “Перенапряжения и надёжность эксплуатации электрооборудования”. Он активно работает с учёными-электротехниками многих стран Европы и Азии; его труды переведены на иностранные языки. За активное внедрение энергоэффективных технологий и распространение знаний в области электротехники А. И. Таджикибаев удостоен высоких званий “Почётный профессор университета г. Варна” и “Почётный профессор Будапештской высшей школы прикладных наук”.

Алексей Ибрагимович основал школу в области оценки технического состояния электрооборудования электротехнических комплексов и систем, международный научно-технический семинар “Методы и средства оценки технического состояния энергетического оборудования”. В результате его научно-просветительской деятельности подготовлен ряд специалистов, которые являются сегодня ведущими в области оценки технического состояния оборудования. По итогам научной деятельности он защитил докторскую диссертацию на тему: “Научные основы систем оценки технического состояния электрооборудования электротехнических комплексов”.

А. И. Таджикибаев внёс большой вклад в развитие и модернизацию организационной, хозяйственной, учебной и научной работы старейшего энергетического института – ФГАОУ ДПО “ПЭИПК”, что позволило проводить непрерывное образование руководителей и специалистов-энергетиков на уровне, соответствующем самым высоким мировым и европейским стандартам.

Под его руководством в различных областях электроэнергетики проведены исследования по заказам многих предприятий отрасли, среди которых “Ленэнерго”, “Красноярскэнерго”, “Псковэнерго”, Берёзовская ГРЭС, Зейская ГЭС, Саяно-Шушенская ГЭС, “МРСК Северо-Запада” и др.

Алексей Ибрагимович имеет более 30 поощрений за многолетний добросовестный труд, за долголетнюю и плодотворную работу в системе топливно-энергетического комплекса, большой личный вклад в развитие энергетики; он награждён почётными грамотами Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации, правительства Санкт-Петербурга, многочисленными региональными, международными и общественными наградами. А. И. Таджикибаеву присвоены звания заслуженного энергетика Российской Федерации и заслуженного работника ЕЭС России.

Научная эрудиция, исследовательские и организаторские способности, доброе отношение к людям и коллегам позволили профессору А. И. Таджикибаеву завоевать заслуженный авторитет и уважение.

От всей души поздравляем Алексея Ибрагимовича с юбилеем! Желаем ему новых творческих успехов, здоровья и благополучия!

[Текст] / А. П. Тютнев, Р. Ш. Ихсанов, Е. Л. Гринь, Г. П. Сафонов, А. И. Кононенко, А. М. Сорокин, И. В. Руденко // Высокомолекулярные соединения. Серия А. – 2006. – Том 48. – № 11. – С. 2007 – 2014.

5. Kononenko, A. The Experience in Applying New Recovery Voltage Parameters for the Impregnated Paper Insulation Cable Condition Diagnostics [Text]: Presented at 9th International Conference on Insulated Power Cables / A. Kononenko, A. Hohryakov. – France, Paris – Versailles, 2015. – 21 – 25 June.
6. Пак, В. М. Новые материалы и системы изоляции высоковольтных электрических машин [Текст] / В. М. Пак,

С. Г. Трубачев; под ред. В. М. Пака. – М.: Энергоатомиздат, 2007. – 416 с.

7. Александров, Г. Н. Техника высоких напряжений [Текст] / Г. Н. Александров, В. Л. Иванов, К. П. Кадомская, Н. А. Козырев, М. В. Костенко, Г. С. Кучинский, И. Ф. Половой, Б. М. Рябов, В. А. Хобберг; под ред. М. В. Костенко. – М.: Высшая школа, 1973. – 528 с.
8. Самородов, Ю. Н. Дефекты генераторов [Текст] / Ю. Н. Самородов. – М.: ЗАО “Энергетические технологии”, 2005. – 350 с.