

Владимир Иванович Шарапов (К 70-летию со дня рождения)

9 июля 2017 г. исполняется 70 лет Владимиру Ивановичу Шарапову, доктору технических наук, профессору, заслуженному изобретателю и почётному энергетiku Российской Федерации. С 1999 г. и по настоящее время он работает заведующим кафедрой “Теплогазоснабжение и вентиляция” в Ульяновском государственном техническом университете.

Свою трудовую деятельность В. И. Шарапов начал с работы на тепловой электрической станции, на которой прошёл путь от машиниста-обходчика до главного инженера ТЭЦ. Под его руководством были построены и введены в эксплуатацию несколько энергоблоков Ульяновской ТЭЦ-1. Работу на производстве Владимир Иванович всегда совмещал с научной деятельностью, направленной на достижение реальных производственных результатов. Сфера его творческих разработок – тепловые электростанции, системы теплоснабжения, водоподготовительные, котельные и паротурбинные установки.

В Ульяновском государственном техническом университете В. И. Шарапов создал научно-исследовательскую лабораторию “Теплоэнергетические системы и установки”, которой руководит более 25 лет.

Основными достижениями В. И. Шарапова являются создание высокоэффективных технологий



противокоррозионной обработки воды для тепловых электростанций и котельных, схем подогрева сетевой и подпиточной воды в теплофикационных турбоустановках, экологически безопасных способов использования стоков тепловых электростанций. Его разработки успешно используются на предприятиях Поволжья и Сибири, Заполярья и Северо-Запада России, Дальнего Востока и Урала, Литвы и Узбекистана, Украины и Белоруссии.

Результаты работ Владимира Ивановича отражены в 24-х популярных среди теплоэнергетиков монографиях. Его учениками подготовлены и защищены одна докторская диссертация, 16 кан-

дидатских и более 40 магистерских диссертаций. Ученики и сотрудники В. И. Шарапова за научные достижения получили множество престижных российских и международных наград, медали и дипломы Министерства образования и науки РФ.

Владимир Иванович очень весёлый и жизнерадостный человек. Его любят и ценят не только ученики и коллеги, но и многочисленные специалисты-теплоэнергетики, работающие на предприятиях нашей страны.

Сердечно поздравляем Владимира Ивановича с юбилеем. Желаем ему крепкого здоровья, неувядаемого оптимизма и творческого долголетия!

Second International Conference On Energy Production and Management in the 21st Century / E. K. Arakelyan, A. V. Andryushin, K. A. Andryushin. – WIT Press, 2016 (www.witpress.com).

2. Аракелян, Э. К. Исследование температурного состояния проточной части паровой турбины Т-125 / 150 при работе её в беспаровом и моторном режимах [Текст] / Э. К. Аракелян, К. А. Андрияшин, И. Ю. Безделгин // Электрические станции. – 2015. – № 6. – С. 21 – 26.

3. Радин, Ю. А. Исследование и улучшение маневренности парогазовых установок [Текст]: автореф. дис.... д-р техн. наук / Ю. А. Радин. – М., 2013, – 42 с.

4. Аракелян, Э. К. Повышение экономичности и маневренности оборудования тепловых электростанций [Текст] / Э. К. Аракелян, В. А. Старшинов. – М.: Изд-во МЭИ, 1993.

5. Мадоян, А. А. Применение моторного режима на тепловых электрических станциях [Текст] / А. А. Мадоян, Б. Л. Левченко, Э. К. Аракелян [и др.]. – М.: Энергия, 1980.