

26.02.2022 — 100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
профессора Кондашевского Владислава Владимировича  
(1922–1987)

**УЧЕНЫЙ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ОСНОВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ  
«МЕТРОЛОГИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»,  
РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ  
«ПРИБОРЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ»**

Профессор В. В. Кондашевский посвятил всю свою трудовую деятельность Омскому государственному техническому университету, прибыв по распределению в 1950 году из аспирантуры Московского авиационно-технологического института в Омский машиностроительный институт, имея ученую степень кандидата технических наук по научной специальности «Метрология и взаимозаменяемость» и проработав в ОмГТУ 37 лет.

Обладая ясным умом и организаторскими способностями, он быстро прошел все ступени научно-педагогической деятельности: старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрами — сначала «Станки и инструменты», затем «Технология машиностроения», декан механико-технологического факультета, проректор по научной работе. Являясь профессионалом в области автоматизации контроля размеров в процессе обработки деталей, он открыл в университете в 1962 году новую кафедру «Метрология и приборостроение», самую метрологически оснащенную в России и единственную в Сибири. Подготовка инженеров-метрологов линейно-угловых измерений осуществлялась по специальности «Приборы точной механики», специализация «Приборы и автоматы для контроля размеров» для региональных Центров стандартизации и метрологии, научно-исследовательских институтов, предприятий машиностроения и приборостроения Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии с набором 125 студентов (75 — очной и 50 — вечерней форм обучения). Выбор специальности объяснялся ее самой высокой моделью инженерной подготовки, охватывающей все процессы жизненного цикла приборов: конструирование, технологию, контроль и эксплуатацию.

Под руководством В. В. Кондашевского на кафедре сформировалась научная школа «Приборы автоматического контроля» со своей аспирантурой и широкими всесоюзными и международными связями. За свою плодотворную работу он был удостоен



ученого звания профессор, почетного звания «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации», награжден правительственными наградами, ему было предоставлено право выездного ученого. Владея разговорным немецким и техническим английским, профессор Кондашевский посетил с лекциями все страны Восточной Европы, включая Восточную и Западную Германию, его монографии по приборам автоматического контроля были переведены и изданы на 12 языках, включая китайский, его имя приобрело мировую известность. Он организовал научный туризм кафедры в технические университеты Восточной Германии, преддипломную практику студентов там же на приборостроительной фирме «Карл Цейсс», закупку приборов этой фирмы для кафедры. Он создал в ОмГТУ стереолабораторию и широко внедрил стереопроекцию в учебный процесс.

Профессор В. В. Кондашевский подготовил для университета 15 кандидатов наук, двух докторов наук, которые продолжили его дело. Научной школой решались, с широким привлечением студентов, самые сложные научно-технические задачи метрологического обеспечения точности размеров различных объектов измерений практически для всех отраслей промышленности: управляющий (активный) контроль в процессе шлифования деталей с прерывистой поверхностью прибором с электромагнитным торможением, защищенным пионерским патентом на изобретение, опередившим итальянскую фирму «Марпосс»; активный контроль в процессе производства режущих инструментов (разверток, метчиков, протяжек); активный контроль поршневых колец; контроль профиля живописных полотен; контроль формы оптических линз; контроль профиля валков прокатного стана; активный контроль коробоватости листов проката; активный контроль размеров деталей автомобилей и тракторов; контроль профилей лопаток авиационных двигателей; контроль деталей радиоконденсаторов; разработка электроконтактных, пневматических, гидравлических, индуктивных и лазерных измерительных преобразователей.

За время своего существования, с 1962 по 2012 годы, кафедра «Метрология и приборостроение» подготовила более 3000 инженеров-метрологов. Выпускники кафедры гордятся своим Учителем и благодарны ему за полученные знания. Его имя навечно занесено в Книгу почета университета. Мемориальная доска, увековечивающая память о В. В. Кондашевском, установлена на кафедре «Нефтегазовое дело, стандартизация и метрология». В музее университета ему посвящена обширная экспозиция.

**Владимир Иванович Глухов,  
ученик профессора В. В. Кондашевского,  
доктор технических наук,  
профессор кафедры  
«Нефтегазовое дело, стандартизация  
и метрология» ОмГТУ**