

**75** лет со дня рождения Дмитрия Павловича Вента, директора НИ РХТУ им. Д. И. Менделеева, доктора технических наук, профессора, академика РАДСИ, Почётного гражданина г. Новомосковска.



**Вент Дмитрий Павлович** родился 21 марта 1944 года в городе Сталиногорске. После окончания средней школы работал на Новомосковском химкомбинате электриком. В 1962 году поступил и в 1967 году с отличием окончил Новомосковский филиал МХТИ имени Д. И. Менделеева. Сразу после окончания института работал на кафедре «Автоматизация производственных процессов» в должности ассистента. В 1971 году Д. П. Вент защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. С 1972 года работал в должности старшего преподавателя, затем доцента кафедры АПП.

С 1978 года избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой «Автоматизация производственных процессов». В 1991 году Д. П. Вент защитил докторскую диссертацию. С 1994 по 2012 годы работал в должности директора Новомосковского института РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Д. П. Вент - видный ученый в области математического моделирования химических процессов, позволяющего при небольших экспериментальных усилиях спрогнозировать точный конечный результат. Один из инициаторов создания (впервые в стране) автоматизированной системы контроля за состоянием окружающей среды «Атмосфера» в г. Новомосковске. Основатель Новомосковского отделения Российской академии диалектико-системных исследований, которое занимается решением экологических проблем в Тульской области.

Д. П. Вент - автор свыше 200 научных трудов, 18 изобретений, более пяти учебников в области моделирования технологических процессов и экологического мониторинга.

Награждён медалью «Ветеран труда», Почетным орденом имени М. В. Ломоносова. За заслуги в области науки, большой личный вклад в развитие города Новомосковска и активную общественную деятельность в 2010 году присвоено звание «Почетный гражданин города Новомосковска».

Д. П. Вент - лауреат Премии Правительства в области образования, Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации, академик Международной академии диалектико-системных исследований, член Российского общества неразрушающего контроля и технической диагностики, доктор технических наук, профессор.