
ЛЮДИ НАУКИ

К 70-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ПРОФЕССОРА В.П. СМОЛЕНЦЕВА



Исполнилось 70 лет со дня рождения видного ученого в области электрических методов обработки материалов, доктора технических наук, профессора Владислава Павловича Смоленцева, руководителя научной школы в области комбинированных методов обработки материалов. Под его непосредственным руководством подготовлено 17 докторов и 48 кандидатов технических наук.

В.П. Смоленцев родился в селении Наргас Мари-Турекского района МаССР. После окончания средней школы поступил в Казанский авиационный институт, который успешно закончил в 1960 году, получив квалификацию инженера-механика по специальности “Авиационные двигатели”. Работал инженером, старшим инженером, старшим научным сотрудником, зам. руководителя по научной работе Казанского филиала НИИТ Научно-исследовательского института авиационных технологий. В этот период закончил аспирантуру и в 1965 году защитил кандидатскую диссертацию по электроэрозионной обработке деталей авиационных двигателей. С 1969 по 1979 год – зав.

кафедрой деталей машин Казанского химико-технологического института, а в дальнейшем связал свою судьбу с Воронежским государственным техническим университетом (ВГТУ), работая заведующим и профессором кафедры технологии машиностроения.

В 1976 году стал доктором наук, а в 1980-м получил ученое звание профессора. Докторская диссертация была посвящена исследованию и разработке эффективных технологий электрохимической обработки внутренних поверхностей вращения. Является заслуженным изобретателем СССР, заслуженным работником высшей школы Российской Федерации, академиком пяти академий. Награжден медалями “За доблестный труд”, “Ветеран труда”, им. Циолковского, Королева, Келдыша, Никурадзе. Заслуженный испытатель космической техники РФ, заслуженный создатель космической техники, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники.

Достижения ученого отмечены золотыми и серебряными медалями ВДНХ, грамотами и дипломами Минавиапрома. Автор и соавтор более 790 научных трудов, в том числе 125 авторских свидетельств и патентов, справочников, учебников, учебных пособий и стандартов.

С 1991 года В.П. Смоленцев – бессменный председатель Диссертационного совета ВГТУ и вносит заметный вклад в квалификационную экспертизу научных кадров машиностроительного направления.

Человеческие качества Владислава Павловича постоянно привлекают людей и для каждого находится время для беседы, совета, консультации. Среди близких коллег много видных ученых в области машиностроительного производства, отмечающих присущие В.П. Смоленцеву высокий профессионализм, принципиальность в решении технических и этических вопросов, преданность выбранной специальности, умение поделиться с окружающими своими глубокими знаниями и видением окружающего мира.

С удовлетворением отмечаем, что проф. В.П. Смоленцев является не только блестящим учеником, но и продолжателем научных идей и дела академиков Б.Р. Лазаренко, Ю.Н. Петрова, проф. Ф.В. Седыкина – основателей отечественной школы технологов в области физико-химических методов обработки материалов.

Владислав Павлович любит бывать на природе, не устает восхищаться богатством и многообразием окружающего мира.

Желаем юбиляру крепкого здоровья, не терять присущего ему оптимизма, научного долголетия, новых талантливых учеников. Уверены, что Владислав Павлович выдвинет и реализует еще немало новых идей в своей научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Коллеги