

## Профессору Виорелу Филипповичу Гологану – 80 лет



Виорел Гологан родился 27 апреля 1936 г. в с. Яблona (ныне Глодянского района) Молдовы. Семилетнюю школу окончил в родном селе, а среднюю школу № 1 – в г. Бельцах. В 1952 году поступает на механический факультет Одесского политехнического института, после окончания которого работает инженером на ряде предприятий г. Витебска (Беларусь).

В 1960 году Виорел Филиппович возвращается в родную Молдову, где начинает работать на строящемся заводе «Электродвигатель», впоследствии «Молдавгидромаш». Поступает в аспирантуру Института прикладной физики АН МССР (научный руководитель – член-корреспондент, а затем академик АН МССР Ю.Н. Петров). В 1964 году темой диссертационной работы, а впоследствии основным направлением его научной деятельности была проблема износостойкости гальванических покрытий. В 1968 году успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук и в этом же году становится ассистентом кафедры ремонта машин Кишиневского сельскохозяйственного института.

В сентябре 1968 года переходит на преподавательскую деятельность в Кишиневский политехнический институт (ныне Технический университет Молдовы) в должности старшего преподавателя, а с 1969 г. заведующим кафедрой металлорежущих станков и инструментов. Проработал в этой должности 15 лет. Проходил стажировку больше одного года в Великобритании (1973 г., 1979–1980 гг., Университет Brunell). В 1990 году защищает диссертацию на соискание

ученой степени доктора habilitation технических наук. А с 1991 года в звании профессора вновь работает заведующим кафедрой Технического университета Молдовы. В 1989 году за разработку и серийное внедрение насосов специального назначения В.Ф. Гологан становится лауреатом Государственной премии МССР.

Профессор Виорел Филиппович Гологан с 2002 года работает в Институте прикладной физики АНМ в должности главного научного сотрудника Лаборатории электрофизических и электрохимических методов обработки материалов им. Б. Лазаренко. Его работы в области электрохимического материаловедения посвящены управлению свойствами электролитических покрытий путем оптимизации индуктивно-емкостных составляющих электролитической ванны, исследованию физико-механических свойств покрытий. Является автором двух монографий, 18 авторских свидетельств и патентов, более 160 научных работ. Под его руководством защищены 14 диссертаций на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук. В период работы в Институте прикладной физики был руководителем ряда совместных работ в рамках проектов с зарубежными коллегами. Проводит работу как член редколлегии международных журналов «Электронная обработка материалов» (Surface Engineering and Applied Electrochemistry), «Трение и смазка в машинах и механизмах».

Сердечно поздравляем Виорела Филипповича с юбилеем и желаем ему новых творческих успехов.