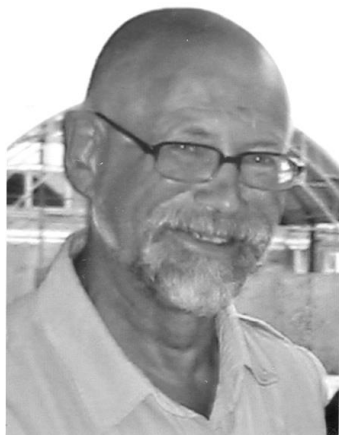


**ПАМЯТИ****ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ НАЙДЕНЬШЕВ**

Ушел из жизни Евгений Михайлович Найденышев – доцент кафедры «Технология машиностроения», кандидат технических наук.

Е.М. Найденышев родился 24 марта 1935 года в Орловской области в семье рабочего и учительницы. Закончил Минский машиностроительный техникум. В 1953 – 1959 годах работал технологом на Минском тракторном заводе, с 1959 по 1970 год – конструктором на Белорусском автомобильном заводе. В 1962 году закончил вечернее отделение Белорусского политехнического института.

С 1970 по 1973 год обучался в аспирантуре Физико-технического института Национальной академии наук Беларуси, а в 1974 защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование процесса ротационного растачивания». Его научным руководителем был известный ученый – академик Е.Г. Коновалов. После защиты диссертации работал конструктором на Минском станкостроительном заводе им. С.М. Кирова.

С 1976 года и до конца своей жизни Евгений Михайлович трудился в Полоцком государственном университете (Новополоцком политехническом институте) старшим преподавателем и доцентом. Был деканом машиностроительного факультета (1980 – 1989).

Евгений Михайлович внес неоценимый вклад в развитие машиностроительного факультета, подготовку инженерных и педагогических кадров как профессионал в области технологии машиностроения, обработки материалов резанием и конструирования средств технологического оснащения, а также научный работник. Активно занимался педагогической, научной и общественной деятельностью. Щедро делился своими знаниями и опытом с молодыми преподавателями, магистрантами и аспирантами. Курсовые и дипломные проекты и магистерские диссертации, выполненные под его руководством, отличались актуальностью и глубиной проработки решаемых вопросов.

Богатый опыт практической работы на передовых машиностроительных заводах страны в качестве конструктора и технолога, знание организации и экономики производства позволили ему на высоком научном и методическом уровне поставить ряд основных для специальности дисциплин «Технология машиностроения», «Проектирование машиностроительных цехов и заводов» и др., повысить уровень курсового и дипломного проектирования по технологии машиностроения. Его опыт и знания в области машиностроения обобщены в учебно-методических комплексах по читаемым дисциплинам, многочисленных методических разработках по практикам, практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию, а также в монографии «Технология производства и ремонта горных машин и оборудования», над которой он трудился в последние годы жизни. Это творческое наследие будет востребовано не одним поколением студентов.

Вклад Е.М. Найденышева в развитие производства, университета и машиностроительного факультета, в подготовку высококвалифицированных кадров для народного хозяйства отмечен Почетными грамотами Министерства автомобильной промышленности СССР, Новополоцкого городского Совета депутатов и городского исполнительного комитета, высшей наградой Полоцкого государственного университета – Нагрудным знаком.

Евгений Михайлович – пример чуткого уважительного отношения к студентам, с которыми он много и плодотворно работал и как руководитель студенческих сельхозотрядов, и как куратор учебных групп, и как декан факультета.

Разносторонне образованный и эрудированный человек он интересовался художественной литературой и поэзией, увлекался музыкой, настольным теннисом, волейболом, плаванием, восточными единоборствами. Он был интересный рассказчик, большой любитель природы, заядлый турист, рыбак, грибник и садовод. Все это позволяло ему со всеми находить общий язык, всегда находиться в прекрасной физической форме, на равных участвовать в соревнованиях с молодыми коллегами и студентами.

Благодаря своим прекрасным человеческим качествам Евгений Михайлович пользовался заслуженным уважением в университете. К глубокому сожалению в расцвете творческих сил он скоропостижно ушел из жизни, не успев завершить свои планы. Его смерть – невосполнимая для нас утрата.

Светлая память о Найденышеве Евгении Михайловиче навсегда останется в наших сердцах.

*Коллектив машиностроительного факультета,  
Физико-технического института НАН Беларуси,  
многочисленные коллеги и друзья*