

МЕРЗЛЯКОВ Виктор Георгиевич
(к 70-летию со дня рождения)



МЕРЗЛЯКОВ
Виктор Георгиевич
доктор технических наук

29 марта 2011 г. исполняется 70 лет Почетному работнику топливно-энергетического комплекса, профессору, доктору технических наук, действительному члену Академии горных наук и Мерзлякову Виктору Георгиевичу.

Окончив в 1973 г. Томский политехнический институт им. С.М. Кирова, Виктор Георгиевич в течение четырех лет работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте добычи угля гидравлических способом (ВНИИГидроуголь), в котором прошел трудовой путь от младшего научного сотрудника до заведующего сектором. Работая в институте ВНИИГидроуголь, он непосредственно принимал участие и руководил работами по разработке и созданию угольных комбайнов для шахт с гидравлическим способом добычи.

После окончания в 1980 году очной аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации В.Г. Мерзляков продолжил научную деятельность в Институте горного дела им. А.А. Скочинского (г. Люберцы Московской обл.). Сначала младший научный сотрудник, затем научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, с 1988 года – заведующий отделением проблем разрушения угля и горных пород. С 1995 года – директор по научной работе, первый заместитель генерального директора по научной работе, исполняющий обязанности генерального директора Национального научного центра горного производства – Института горного дела им. А.А. Скочинского (ННЦ ГП – ИГД им. А.А. Скочинского). С июля 2006 года является профессором Московского Государственного Открытого университета (с 2018 Московского политехнического университета) и одновременно - Генеральным директором научно-производственной фирмы ООО «МОГОРМАШ», осуществляющей поставку и сервисное обслуживание горно-шахтного оборудования для предприятий угольной промышленности.

Мерзляков Виктор Георгиевич – известный ученый в области изучения процессов разрушения горных пород и создания горно-шахтного оборудования.

За время своей научной деятельности В. Г. Мерзляков являлся научным руководителем государственных, межотраслевых и отраслевых программ, направленных на разработку и создание эффективного и безопасного горно-шахтного оборудования. Под его руководством и при личном участии созданы научные основы расчета и моделирования процессов разрушения угля и горных пород. Разработаны физико-технические основы гидроструйных технологий в горном производстве, созданы и испытаны гидромеханические исполнительные органы для очистных и проходческих комбайнов. Внедрены в производство новые типы режцового инструмента для исполнительных органов горных машин. Разработаны ресурсосберегающие технологии разрушения горного массива механическими, гидромеханическими и гидроабразивными способами, создана аппаратура для определения свойств углепородного массива, как разрушаемой среды.

Виктором Георгиевичем самостоятельно и в соавторстве опубликовано более 180 печатных работ, включая 5 монографий, 8 учебных пособий и 25 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

В.Г. Мерзляков осуществляет непосредственное научное руководство аспирантами. Им подготовлены 6 аспирантов, успешно защитившие кандидатские диссертации.

Виктор Георгиевич имеет опыт общественной и организационной работы. На протяжении 8 лет возглавлял многотысячную профсоюзную организацию Института горного дела им. А.А. Скочинского. Является на протяжении многих лет членом экспертного совета ВАК Министерства науки и образования РФ, членом редсовета журнала «Горное оборудование и электромеханика».

Мерзляков В.Г. награжден медалью «850-летия Москвы» и знаком «Шахтерская Слава» всех трех степеней, является лауреатом премий имени академика А.А. Скочинского за научные труды в области безопасности горных работ и имени академика А.М. Терпигорева за серию научно работ «Разработка научно-практических основ создания и совершенствования гидроструйных технологий и техники в горном производстве»

Январь, 2021 год.