

ТИМОШИН СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ (к 70-летию со дня рождения)

23 декабря 2025 г. исполнилось 70 лет одному из ведущих ученых в области физики частиц и высоких энергий доктору физико-математических наук, профессору Тимошину Сергею Ивановичу. Вся его трудовая деятельность – педагогическая, научная, организаторская – связана с Гомельским государственным техническим университетом имени П. О. Сухого.

Началась она в 1978 г., когда выпускник Гомельского государственного университета С. И. Тимошин был принят для работы в качестве ассистента на кафедру высшей математики Гомельского филиала Белорусского политехнического института. В первые годы работы оформились и продолжили развитие научные интересы, зародившиеся в студенчестве.

После защиты кандидатской диссертации С. И. Тимошин был избран на должность старшего преподавателя, затем, в 1989 г., – на должность доцента кафедры «Высшая математика».

В 1999 г. Сергей Иванович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук и был избран на должность профессора кафедры высшей математики, а в 2006 г. ему присвоено ученое звание профессора.

С 2001 по 2007 г. С. И. Тимошин работал в должности первого проректора университета, а с 2007 по 2021 г. – в должности ректора учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого». В этот период он проявил себя как грамотный руководитель, обладающий целеустремленностью в решении поставленных задач. За эти годы университетом подготовлено более 17500 квалифицированных специалистов для предприятий и организаций. Университет обеспечивал квалифицированными кадрами промышленный и агропромышленный комплексы, энергетику и другие отрасли экономики и имел филиалы своих кафедр в крупнейших организациях и на предприятиях страны. Было организовано регулярное обновление содержания программ учебных дисциплин и программ практик, внедрение образовательных стандартов. При этом особое внимание уделялось принципу практико-ориентированности в подготовке молодых специалистов, налаживанию тесных связей с производством. На базе предприятий-партнеров студенты проходили производственные практики, выполняли курсовые, дипломные и научно-исследовательские работы. Такое взаимодействие науки, образования и производства значительно повышало качество подготовки специалистов.

В университете открывались новые специальности высшего образования, специальности магистратуры и переподготовки кадров с высшим образованием. В этот период был создан институт повышения квалификации и переподготовки кадров, который и сегодня является одним из ведущих в Республике Беларусь. Укреплялись и расширялись международные связи, университет заключил десятки договоров с образовательными и научными учреждениями стран ближнего и дальнего зарубежья. Значительно увеличился контингент иностранных обучающихся. С. И. Тимошин уделял значительное внимание развитию университетской науки. Ежегодно выполнялись



исследования в рамках государственных программ научных исследований. Следует также отметить выполнение прикладных научных исследований для реального сектора экономики. В университете созданы условия для подготовки научных кадров высшей квалификации и развития студенческой науки.

Следует отметить, что и в эти годы С. И. Тимошин не прекращал научные исследования и педагогическую деятельность.

Сегодня Сергей Иванович Тимошин продолжает работу в должности профессора кафедры «Высшая математика».

Областью научных интересов Сергея Ивановича Тимошина является физика частиц и высоких энергий. На протяжении многих лет он является научным руководителем госбюджетных научных тем, выполняемых в рамках государственных программ научных исследований. Результаты исследований регулярно представляются на международных конференциях и симпозиумах, публикуются в ведущих зарубежных и отечественных изданиях. Им опубликовано более 100 научных и учебно-методических работ, в том числе одна монография. Под его руководством защищена кандидатская диссертация. В течение ряда лет С. И. Тимошин является председателем государственной аттестационной комиссии аспирантов, членом совета Д 02.12.02 по защите диссертаций в Гомельском государственном университете имени Ф. Скорины, а также членом совета и научно-технического совета ГГТУ им. П. О. Сухого и членом редакционной коллегии научно-практического журнала «Вестник Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого». С. И. Тимошин является научным руководителем лаборатории физики фундаментальных взаимодействий, руководит научной школой по физике частиц и высоких энергий. Школа имеет научные связи с НИИ ядерных проблем БГУ, Институтом физики НАН Беларуси, Объединенным институтом энергетических и ядерных исследований – Сосны НАН Беларуси, Объединенным институтом ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна, Российская Федерация).

С. И. Тимошин является членом Координационного совета по сотрудничеству с Международной организацией «Объединенный институт ядерных исследований» (ОИЯИ, г. Дубна, Российская Федерация) при Полномочном представителе Республики Беларусь в ОИЯИ, а также научным руководителем темы в Координационном плане сотрудничества учреждений Республики Беларусь с ОИЯИ.

За многолетнюю научную, педагогическую и организаторскую работу, высокие показатели и достижения в проведении научных исследований, образовании и воспитании молодежи Сергей Иванович Тимошин награжден медалью «За трудовые заслуги», Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь, многочисленными грамотами Министерства образования, местных органов власти, имеет нагрудный знак «Выдатнік адукацыі».

Поздравляя Сергея Ивановича с юбилеем, от всей души желаем ему на долгие годы крепкого здоровья, успехов в педагогической и научной деятельности, энергии и благополучия!

*Ректорат университета,
редколлегия журнала,
коллеги и ученики*