

# Информация

## ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ БЕЛЕНКОВ (21.01.1964 – 28.10.2021)



28 октября 2021 года ушел из жизни Евгений Анатольевич Беленков, профессор, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики конденсированного состояния Челябинского государственного университета.

Евгений Анатольевич родился 21 января 1964 в городе Первоуральске Свердловской области. В 1986 году окончил Челябинский государственный университет и получил диплом с присвоением квалификации «Физик. Преподаватель». После окончания университета служил полтора года в рядах Советской армии. В 1988 году начал работать младшим научным сотрудником в Челябинском государственном университете. В период с 1992 по 1997 постепенно рос в должности от научного сотрудника до доцента, а с 2003 года начал работать профессором на кафедре физики конденсированного состояния ЧелГУ. Кроме того, Евгений Анатольевич работал по совместительству профессором в Южно-Уральском государственном университете в 2005–2012 и Магнитогорском государственном университете в 2003–2011 гг.

Евгений Анатольевич всю свою жизнь посвятил науке. В 1995 году он защитил кандидатскую диссертацию «Формирование кристаллов в ультрадисперсных системах С и С-Si, стимулированное фазовым превращением» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, а в 2002 году успешно защитил диссертацию по теме «Формирование кристаллической структуры углеродных и карбидкремниевых материалов» на соискание степени доктора физико-математических наук. Начиная с 2002 года, Евгений Анатольевич был бессменным ученым секретарем докторского диссертационного совета Д 212.296.03 при ЧелГУ по теоретической физике и физике конденсированного состояния. В 2006 году ему было присуждено ученое звание профессора. Евгений Анатольевич являлся экспертом в области исследования углеродных наноструктур и основоположником научного направления в ЧелГУ по моделированию атомной структуры углеродных соединений. Он был неоднократным победителем грантов всероссийских и региональных конкурсов. Результатом его активной научной работы являются более 300 опубликованных научных и методических работ и три монографии. Под руководством Евгения Анатольевича подготовлены и защищены десять кандидатских диссертаций.

Также Евгений Анатольевич вел активную преподавательскую деятельность. Много лет читал лекции по основным разделам физики конденсированного состояния и программированию. В ЧелГУ он организовал учебную лабораторию нанотехнологий и руководил спецсеминаром по физике углеродных материалов. Евгений Анатольевич был председателем учебно-методической комиссии физического факультета ЧелГУ. За многолетнюю плодотворную работу по развитию учебного процесса и подготовки специалистов ему было присуждено звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2016 год). Также научно-педагогическая работа была отмечена грамотой Министерства образования и науки РФ (2012 год) и Благодарностью Губернатора Челябинской области (2021 год).

Евгений Анатольевич был трудолюбивым человеком и яркой личностью. Отличался внимательностью и отзывчивостью к коллегам и студентам, обладал удивительной остротой ума и чувством юмора. Коллеги и ученики всегда будут помнить его как доброго и принципиального человека, увлеченного наукой.

Коллеги и друзья глубоко скорбят и выражают искренние соболезнования семье и близким Евгения Анатольевича. Светлая память о нем навсегда останется в наших сердцах и в истории Челябинского государственного университета.

*Ученики, члены редакционной коллегии и редакционного совета журнала*