



**Константин Евгеньевич Афанасьев  
(к 60-летию со дня рождения)**

18 июня 2013 года исполняется 60 лет Константину Евгеньевичу Афанасьеву, члену редколлегии журнала “Вычислительные технологии”, проректору Кемеровского государственного университета, доктору физико-математических наук, профессору, одному из ведущих учёных в области численного моделирования нелинейных задач гидродинамики жидкости со свободными границами, а также в области развития и построения больших информационных и телекоммуникационных систем.

Свою научную деятельность К.Е. Афанасьев начал младшим научным сотрудником на математическом факультете КемГУ в 1979 г. после окончания Томского государственного университета по специальности механика. Затем была очная целевая аспирантура в Чувашском госуниверситете в школе известного российского ученого гидродинамика, доктора физико-математических наук, профессора А.Г. Терентьева. Вернувшись в КемГУ, Константин Евгеньевич последовательно занимал должности от старшего преподавателя до директора ЦНИТ и заведующего кафедрой ЮНЕСКО по новым информационным технологиям. В феврале 1994 г. приказом ректора Константин Евгеньевич утверждён в должности проректора по новым информационным технологиям.

В 1987 г. Константин Евгеньевич защитил кандидатскую, а в 1997 г. докторскую диссертации. В 1989 г. ему присвоено звание доцента, а в 2002 г. — профессора.

К.Е. Афанасьев автор и соавтор более 200 научных работ, в том числе четырёх монографий и девяти учебных пособий, автор большого числа электронных учебно-мето-

дических комплексов (в том числе “Математика и информатика”, “Многопроцессорные вычислительные системы и параллельное программирование” и др.)

Константин Евгеньевич активно занимается подготовкой научных кадров. Среди его учеников 13 кандидатов наук (подготовлены к защите ещё двое) и один доктор наук. На посту заведующего кафедрой Константин Евгеньевич много и плодотворно занимается подготовкой студентов и магистров. Под его руководством было выпущено более 300 специалистов, работающих в различных областях науки, образования и народного хозяйства, многие из них были награждены медалями и дипломами Министерства образования и науки РФ.

К.Е. Афанасьев занимается активной научно-организационной работой. Он является членом советов по стратегии развития информационного общества, работающих при губернаторе Кемеровской области, экспертного совета Кузбасского технопарка, специализированного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций, национального комитета РФ по теоретической и прикладной механике, национального технического комитета № 461 по стандартизации информационных технологий и программного обеспечения, оргкомитетов ряда отечественных и международных конференций, редколлегий журналов “Вычислительные технологии”, “Вестник Новосибирского государственного университета” (Серия: информационные технологии), “Вестник КемГУ” (главный редактор).

За многолетний и плодотворный труд К.Е. Афанасьев удостоен рядом почётных званий и наград. Он является Лауреатом премии правительства РФ в области образования за создание телекоммуникационной образовательной сети, Почётным работником высшего профессионального образования, Заслуженным работником высшей школы РФ, Лауреатом премии “За особый вклад в социально-экономическое и культурное развитие Кузбасса” (номинация — за достижения в науке), Лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу среди преподавателей высших учебных заведений, проводимого Фондом развития отечественного образования, Лауреатом премии Американского благотворительного фонда поддержки информатизации образования и науки. Константин Евгеньевич награжден медалями 2-й и 3-й степени “За особый вклад в развитие Кузбасса”, медалью “За служение Кузбассу”, памятным знаком “За заслуги перед КемГУ”.

Константина Евгеньевича Афанасьев пользуется глубоким уважением коллег и учеников за богатейшую эрудицию и умение создавать творческую и деловую атмосферу при решении сложных научных, организационных и технических задач, возникающих как в его собственной деятельности, так и в работе возглавляемых им коллективов.

Свое 60-летие Константин Евгеньевич встречает в хорошем расположении духа и полным творческих сил. От всей души желаем ему крепкого здоровья и новых творческих успехов в разносторонней деятельности.

*Редколлегия журнала  
“Вычислительные технологии”*