



**Бронфельд Геннадий Борисович**  
**14.09.1950 – 28.06.2021**

28 июня 2021 года ушел из жизни член Российской ассоциации искусственного интеллекта кандидат технических наук, доцент **Геннадий Борисович Бронфельд** – ученый, изобретатель, инженер, преподаватель.

После окончания в 1972 году Калининского политехнического института работал заведующим лабораторией автоматизации АСУТП производства на Нелидовском заводе пластмасс (Калининская обл.), позже – в качестве старшего научного сотрудника в НИИУ Автопрома в г. Горький (Нижний Новгород).

В период 1991-2002 гг. руководил рядом проектов в сфере интеллектуализации управления производством. Исследовательская и изобретательская деятельность Г.Б. Бронфельда нашла воплощение в 18 изобретениях, отмечена нагрудным знаком «Изобретатель СССР» и медалью ВДНХ.

С 2004 года – доцент Нижегородского государственного технического университета. Высокий профессионализм, творческий подход и искренне желание передать обширные знания отличали педагогическую деятельность и общение с учениками Геннадия Борисовича.

Г.Б. Бронфельд – автор более 140 печатных работ в области автоматизации управления и интеллектуальных технологий. Среди его научных результатов следует отметить метод глобальной оптимизации – метод «надувного шарика», а также запатентованный способ прямого наложения знаний в интеллектуальных системах, основанный на оригинальном подходе к обработке запросов и формированию ответов на естественном языке и реализованный в прототипе интеллектуальной электронной книги, названной Геннадием Борисовичем «элингой». Эти результаты составили основу подготовленной им диссертации на

соискание ученой степени доктора наук. Будучи увлеченным исследователем и членом Российской ассоциации искусственного интеллекта, Г.Б.Бронфельд принимал активное участие в многочисленных конференциях и мероприятиях, проводимых под её эгидой.

Светлая память о Геннадии Борисовиче Бронфельде, увлеченном исследователе и преподавателе, талантливом человеке сохранится в сердцах его друзей, коллег и учеников.