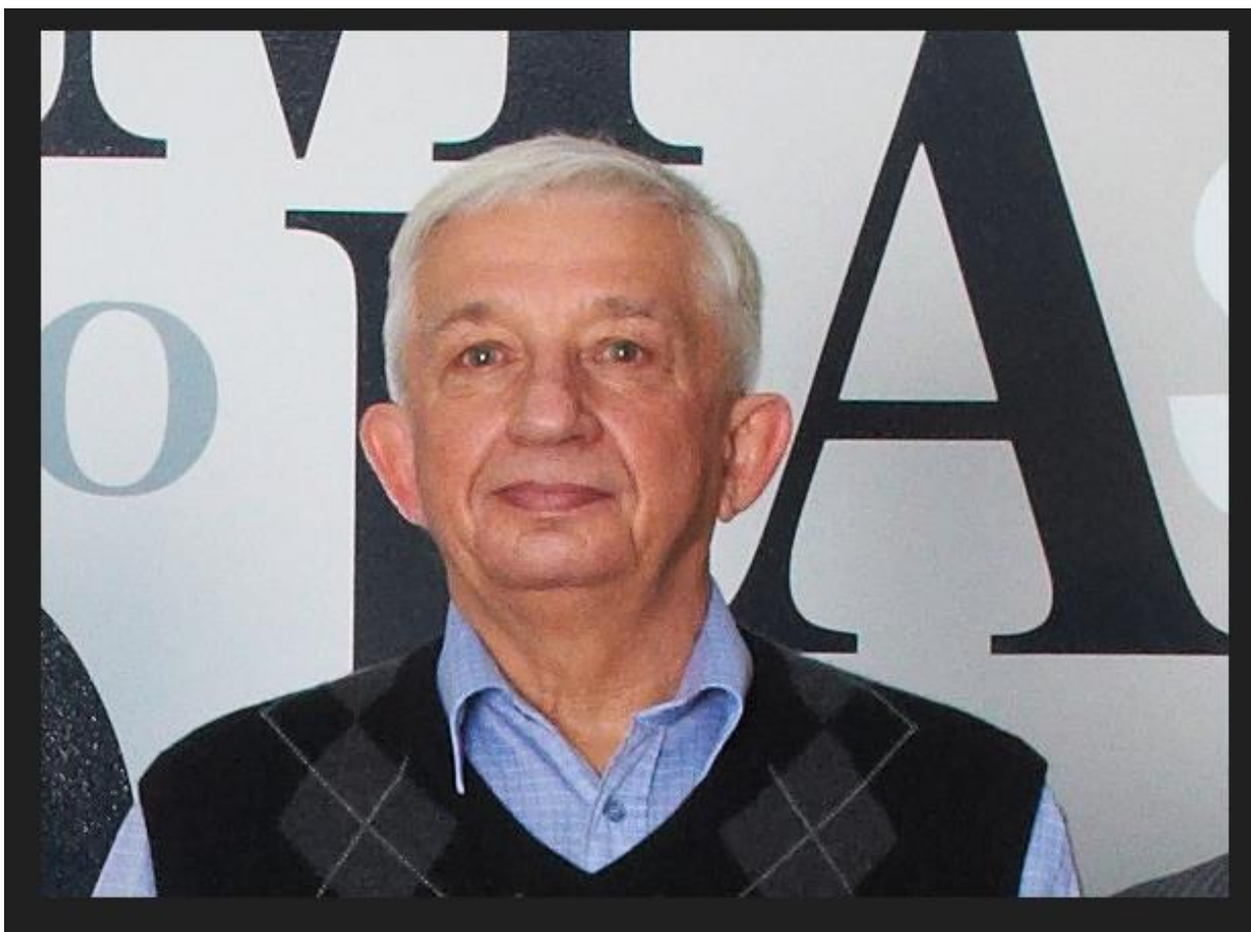


## Памяти Новикова Евгения Александровича



(07.01.1951 – 21.08.2024)

Ушёл из жизни д.ф.-м.н., профессор, Евгений Александрович Новиков, яркий учёный, который многие годы своей научной деятельности посвятил разработке теории и методов решения жёстких систем дифференциальных уравнений, имеющие важные практические приложения.

В 1978 г. Новиков Е. А. с отличием окончил факультет прикладной математики и механики Воронежского государственного университета и был приглашен на работу в ВЦ СО АН в г. Новосибирск. В 1983 году защитил диссертацию на степень кандидата физико-математических наук по специальности «Вычислительная математика». В дальнейшем Евгений Александрович всю основную свою научную деятельность направил на разработку теории и эффективных методов решений жёстких систем дифференциальных уравнений. Его научные результаты, по данной тематике, опубликованы в многочисленных престижных журналах, в ряде учебных

пособий и монографиях: «Явные методы для жестких систем», «Компьютерное моделирование жестких гибридных систем». Е. А. Новиков является автором оригинальных эффективных  $(m, k)$ -методов решения жестких систем. Долгие годы Евгений Александрович возглавлял кафедру Математического обеспечения дискретных устройств и систем (МОДУС) Сибирского федерального университета.

Евгений Александрович был талантливым педагогом и методистом. Прекрасным лектором. Просто и ясно излагал самые сложные моменты курсов, которые разрабатывал и читал студентам. Под научным руководством Евгения Александровича защитили кандидатские диссертации многие его ученики.

Светлая память, вечный покой.