

ПАМЯТИ А. Е. БОНДАРЕВА

Александр Евгеньевич Бондарев
(23.06.1962–14.01.2026)

14 января 2026 года ушел из жизни замечательный ученый, коллега и друг Александр Евгеньевич Бондарев (23.06.1962–14.01.2026).

Дружба и научное общение с Александром Евгеньевичем, с которым мы познакомились во время конференции, посвященной памяти академика А. Ф. Сидорова и члена-корреспондента АН СССР К. И. Бабенко, оказались многогранными и неформальными. Знаток мирового изобразительного искусства и зодчества, один из отечественных первопроходцев визуализации расчетов для решений уравнений Навье–Стокса, разработанных в ИПМ им. М. В. Келдыша РАН, А. Е. Бондарев огромные усилия прилагал для поддержки молодых ученых.

Огромен его вклад в продвижение работ талантливых исследователей из Сургута. Совместное обсуждение их выступлений на конференциях привело к долгосрочному сотрудничеству с журналом «Научная визуализация», не прекращавшемуся до последних дней его жизни. Это взаимодействие способствовало появлению глубоких по своему научному содержанию работ, связанных с гидродинамикой и физической кинетикой. Свежий, неформальный взгляд Александра Евгеньевича на графическую сущность представляемых научных результатов открывал новые горизонты восприятия математических построений, которые

обретали новые яркие грани рассматриваемых явлений.

Несомненно, что научная, редакторская и организационная деятельность А. Е. Бондарева была краеугольным камнем, на котором держался высокий уровень материалов, размещавшихся в журнале «Научная визуализация» и представлявшихся на конференциях «Графикон». По сути, это была работа, объединявшая науку и изобразительное искусство. Материалы, посвященные памяти Александра Евгеньевича и его творчеству, будут доступны на выставке в рамках международной конференции «Математические идеи академика П. Л. Чебышёва, их приложения в естественных науках и технологиях искусственного интеллекта», г. Обнинск, 14–16 мая 2026 г. (<https://chebconf.ru/>).

Безвременная кончина Александра Евгеньевича Бондарева — это огромная потеря для научного сообщества.

В. А. Галкин,
заместитель главного редактора журнала «Успехи кибернетики»,
член редколлегии журнала «Научная визуализация»