



Памяти С.В. Ёлкина

С глубоким прискорбием сообщаем о трагической гибели 17 февраля 2018 года Сергея Владимировича Ёлкина, талантливого отечественного учёного и преподавателя, посвятившего более тридцати лет научной и педагогической деятельности проблеме развития сильного мышления, в том числе посредством универсального языка междисциплинарного общения Диал.



Сергей Владимирович Ёлкин родился в 1958 году в Москве, окончил факультет Экспериментальной и теоретической физики Московского инженерно-физического института, аспирантуру (1989–1992). Кандидат физико-математических наук. Работал и преподавал в МИФИ на разных должностях: ассистент, ст. преподаватель, доцент (1996–2012). Начальник лаборатории Института прикладной математики имени М.В. Келдыша РАН (2003–2010), зам. директора Института экономических стратегий РАН по научной работе (2011–2012).

Автор и соавтор десяти монографий по физике, машинной и теоретической лингвистике, экономике, 104 публикаций¹, 5 авторских свидетельств на изобретения, 3 авторских свидетельства на компьютерные программы; 7 публикаций на английском языке. Создатель алгебры Y -чисел, основы которой изложены в одной из ранних работ автора — «К вопросу об информационной физике» в 1997 году, а подходы освещены уже в 1994 м, и развиты в последующих более строгих статьях и книгах².

Вёл научные исследования по широкому спектру направлений и смежным областям: физика детекторов, ультразвук, искусственные языки, теоретическая лингвистика и искусственный интеллект, теория чисел, философия, экономика, «бионические нейронные сети». Руководитель и исполнитель четырёх грантов РФФИ. Один из разработчиков (с В.В. Куликовым и Д.А. Гавриловым) универсального языка междисциплинарного общения, языка-транслятора и классификатора изобретательских идей Диал³ (с нач. 1980 х гг.). Организатор и ведущий

¹ Страница в РИНЦ пока охватывает только половину всех научных публикаций С.В. Ёлкина и сейчас лишь отчасти отражает его многогранную научную деятельность: https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=152641

² Ёлкин С.В. Математическая онтология. Диалектика-симметрия-числа-семантический язык. — Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, 2012.

³ Куликов В.В., Ёлкин С.В., Гаврилов Д.А. Универсальный межзвёздный язык диал как средство научного общения и производства открытий // Труды XXV Чтений, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского. Секция «К.Э. Циолковский и философские проблемы освоения космоса». Симпозиум «Проблемы поиска жизни во Вселенной». Калуга, 11–14 сентября 1990. М.: ИИЕиТ АН СССР. 1991;

экспериментальных групп школьников, студентов и аспирантов по интеллектуальному тренингу (с 1986 г.). 8 лет вёл в Интернет занятия по развитию творческих способностей в рамках сетевого Университета русского альтруизма.

Несколько лет читал авторский курс по методологии развития творческого мышления на кафедре «Экономика и менеджмент в промышленности» НИЯУ МИФИ.

С декабря 2012 года по 2015 г. советник-эксперт ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Соавтор дистантно-очного курса «Инженерно-техническое творчество в нефтегазовой отрасли». В 2013–2014 гг. осуществлял подготовку и триггерное сопровождение команд молодых специалистов «ПечорНИПИнефть», «ПермНИПИнефть», «КогалымНИПИнефть» и др., читал курс избранных лекций для экспертов-аналитиков профильных центров «ЛУКОЙЛ» по методам морфологического анализа и эвристики. Проводил интеллектуальные мероприятия, направленные на творческое развитие и «апгрейд» ИТР и менеджеров.

Соавтор пяти монографий⁴, посвящённых разным аспектам теории творчества и развитию сильного мышления. Последняя из них увидела свет в начале февраля 2018 года, за неделю до гибели Сергея Владимировича Ёлкина. Он был полон планами на будущее

С 2017 года на общественных началах в качестве эксперта «Фонда содействия технологиям XXI века» работал над двумя широкомасштабными авторскими проектами – постановкой эксперимента по проверке гипотезы Сепира-Уорфа⁵ с применением универсального языка Диал, а также проведением на постоянной основе всероссийской Олимпиады по развитию творческого мышления.

Выражаем искренние соболезнования родным, близким и друзьям покойного в связи с этой безвременной и невозполнимой утратой!

Мы надеемся, что научное наследие Сергея Владимировича Ёлкина будет сохранено последователями, и современники ещё оценят его по достоинству.

Ёлкин С.В., Гаврилов Д.А. Сильное мышление как результат диалектически выстроенного языка / *Материалы IV Международной научно-практической конференции «Непознанное. Традиции и современность»* 18 октября 2014 г. // *Информационно-аналитический вестник «Аномалия»*. 2014. № 4. С. 25–29.

⁴ *Гаврилов Д.А., Ёлкин С.В.* Избранные лекции по курсу «Начала сильного мышления». Часть 1: Эвристика и развитие творческого воображения / *Фонд содействия технологиям XXI века*. М.: Издатель Воробьев А.В., 2018;

Ёлкин С.В., Гаврилов Д.А. Инженерно-техническое творчество в нефтегазовой отрасли. Избранные лекции курса и сборник задач. М.: Центр стратегической конъюнктуры, 2014;

Латыпов Н.Н., Гаврилов Д.А., Ёлкин С.В. Турбулентное мышление. Зарядка для интеллекта / Под ред. А.А. Вассермана. М.: АСТ, 2013;

Латыпов Н.Н., Ёлкин С.В., Гаврилов Д.А. Самоучитель игры на извилинах / Под ред. А.А. Вассермана. М.: АСТ, 2012;

Латыпов Н.Н., Ёлкин С.В., Гаврилов Д.А. Инженерная эвристика / Под ред. А.А. Вассермана. М.: Астрель, 2012.

⁵ *Ёлкин С.В., Гаврилов Д.А.* Как проверить гипотезу Сепира-Уорфа: приглашаем к эксперименту // *Информационно-аналитический вестник «Аномалия»*. 2015. №2. С.46–48.