



3 декабря 2023 года ИПМТ ДВО РАН понес невосполнимую утрату – на 86-м году жизни не стало Льва Владимировича Киселева – доктора технических наук, главного научного сотрудника, человека, который был одним из тех, кто стоял у истоков Института. Лев Владимирович посвятил подводной робототехнике более пятидесяти лет и был в составе группы под руководством М.Д. Агеева главным теоретиком работ по созданию автономных необитаемых подводных аппаратов в Российской Федерации.

Его научная деятельность была связана с работами по гидродинамике, развитию систем навигации и управления движением. Им были исследованы и разработаны интегральные модели навигации и управления, методы организации пространственного движения автономных подводных роботов при обследовании областей, объектов, физических полей, получившие широкое практическое применение в глубоководных аппаратах, созданных в ИПМТ ДВО РАН. Он автор более ста научных работ, в том числе нескольких монографий, осуществлял научное руководство по фундаментальным проблемам создания «интеллектуальных» автономных необитаемых подводных аппаратов на принципах нечетких, нейро-сетевых, логико-динамических и гибридных архитектур управления.

Его мудрость, человеческое обаяние, кипучая энергия были всецело посвящены беззаветному служению выбранному делу. Лев Владимирович был наставником многих специалистов, под его руководством защищено несколько докторских и кандидатских диссертаций. Был инициатором создания и главным редактором научных сборников «Подводные аппараты с программным управлением и их системы», «Подводные роботы и их системы», «Морские технологии», которые не только сформировали новое научное направление в российской науке – подводную робототехнику, но и вырастили целое поколение ученых и специалистов, усилиями которых Институт в короткие сроки стал одним из ведущих предприятий по созданию автономных подводных роботов. Международная научно-техническая конференция «Технические проблемы освоения Мирового океана», проводимая ИПМТ ДВО РАН, и основные результаты работ Института, изложенные в монографиях «Автономные необитаемые подводные аппараты», «Автономные подводные роботы: системы и технологии», «Подводные робототехнические комплексы: системы, технологии, применение» – все это плоды работы Льва Владимировича.

С именем Льва Владимировича связаны создание, развитие и рост популярности научно-технического журнала «Подводные исследования и робототехника», в каждом из 46 выпусков была видна работа большого мастера, который умел находить общий язык со всеми авторами журнала.

Его литературные сборники «Радиус циркуляции», «Orus Magnum», «Под колесом лазурным», «Код глубины» – это летопись, написанная в увлекательной форме, где стихотворные строки и сложные технические формулы дополняют друг друга, формируя пеструю палитру полувековой истории Института, друзей и соратников. Лев Владимирович имел талант большого поэта, но относился к этому с присущей ему ироничностью и скромностью, поэтому его тонкие лирические и философские стихотворения еще ждут своих читателей.

Светлая память о Льве Владимировиче Киселеве – этом мудром и светлом человеке с большой душой навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал, с ним трудился ради того большого дела, которому он посвятил всю свою жизнь.

Коллектив ИПМТ ДВО РАН, редколлегия и редакция журнала «Подводные исследования и робототехника» приносят глубочайшие соболезнования родным и близким Льва Владимировича Киселева.