



11 февраля исполнилось 80 лет

КАВУНУ ВАЛЕРИЮ ЯКОВЛЕВИЧУ

доктору химических наук, главному научному сотруднику, лауреату премии имени выдающихся ученых Дальнего Востока (премия им. Ю.В. Гагаринского, 2020), крупному специалисту в области ядерного магнитного резонанса.

В.Я. Кавун окончил Ленинградский государственный университет в 1971 г. (по специальности радиопизика, специализация «спектроскопия ЯМР») и сразу поступил на работу сначала в Отдел химии ДВНЦ АН СССР и потом в Институт химии ДВНЦ АН СССР (Институт химии ДВО РАН). Он прошел весь путь от стажера исследователя до заведующего лабораторией химической радиоспектроскопии (1995–2019), главного научного сотрудника (с 2019 г.). Кандидатскую диссертацию защитил в 1983 г. по специальности «физическая химия», докторскую – в 2003 г. по этой же специальности. Область научных интересов: химия твердого тела, механохимия; строение молекул и молекулярная спектроскопия; химия новых неорганических функциональных и наноразмерных материалов; фториды, кристаллическая структура, внутренняя подвижность ионов, ядерный магнитный резонанс, ионная проводимость. Валерий Яковлевич является автором и соавтором около 400 публикаций, двух монографий, двух патентов. Во многом благодаря его усилиям метод ядерного магнитного резонанса был широко внедрен в Институте химии в исследованиях твердых тел, и, в частности, фторидов элементов I–VII групп. Под руководством Валерия Яковлевича защищены пять кандидатских диссертаций. Он является активным членом институтского диссертационного совета.

Очень доброжелательный, улыбчивый, всегда готовый помочь, большой знаток русской и зарубежной литературы Валерий Яковлевич Кавун пользуется большим уважением коллег, соратников, учеников и всех сотрудников Института.

Коллектив Института химии поздравляет Валерия Яковлевича с юбилейной датой рождения, желает ему творческого долголетия, оптимизма, верных друзей, доброго здоровья и счастья.

От коллектива Института химии
ДВО РАН директор
член-корреспондент РАН
11 февраля 2024 года

С.В. Гнеденков

