



26 февраля 2011 г. внезапно и скоропостижно ушел из жизни
ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ЖАВКОВ
ст. научный сотрудник лаборатории геохронологии и изотопной геохимии (№ 29)
Геологического института

Владимир Александрович родился 24 июня 1936 г. в селе Курбаты Тверской области и прошел нелегкий и долгий трудовой путь: после окончания школы работал на стройках, затем окончил ремесленное училище и был направлен на Камчатку, где работал радистом-метеонаблюдателем. В 1960 году Владимир Александрович Жавков поступил в Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина) (ЛЭТИ). В 1964 году перешел на заочное обучение в Северо-западный Заочный Политехнический институт (СЗПИ) и поступил на работу в Полярный геофизический институт Кольского филиала АН СССР на должность лаборанта. В 1967 году Владимир Александрович закончил СЗПИ, и работая в ПГИ продолжал служебный рост от должности лаборанта до старшего научного сотрудника. В 1975 году Владимир Александрович Жавков защитил в ПГИ кандидатскую диссертацию и являлся автором пяти авторских свидетельств на изобретения.

В сентябре 1997 г. он перешел на работу в Геологический институт КНЦ РАН, где проработал в должности старшего научного сотрудника лаборатории геохронологии и изотопной геохимии до последнего дня. В этот период Владимир Александрович стал незаменимым работником Кольского Центра коллективного пользования (ЦКП) изотопно-геохронологических и геохимических исследований. Владимир Александрович был прекрасным мастером своего дела, на высоком научном уровне обеспечивал работу и установку уникального масс-спектрометра Finnigan-MAT 262 и другого сложнейшего оборудования, имеющегося не только в лаборатории, но и всего института. Владимир Александрович Жавков являлся выдающимся специалистом в области радиоэлектроники, автором более 60 научных публикаций, отчетов ГИ, ОНЗ и Президиума РАН, РФФИ и международных проектов IG-CP, INTAS и Interreg-Tacis. Проекты и разработки В.А. Жавкова легли в основу создания ультрачистых модулей Кольского Центра коллективного пользования для прецизионных U-Pb, Sm-Nd и Rb-Sr методик изотопного датирования геологических объектов от Дальнего Востока, Сибири и Северо-Западного регионов страны.

В коллективе Владимир Александрович пользовался заслуженным уважением и большим авторитетом.

Сотрудники ГИ КНЦ РАН навсегда сохранят светлую память о Владимире Александровиче Жавкове, талантливом ученом, простом и обаятельном человеке со светлой душой и добрым сердцем.