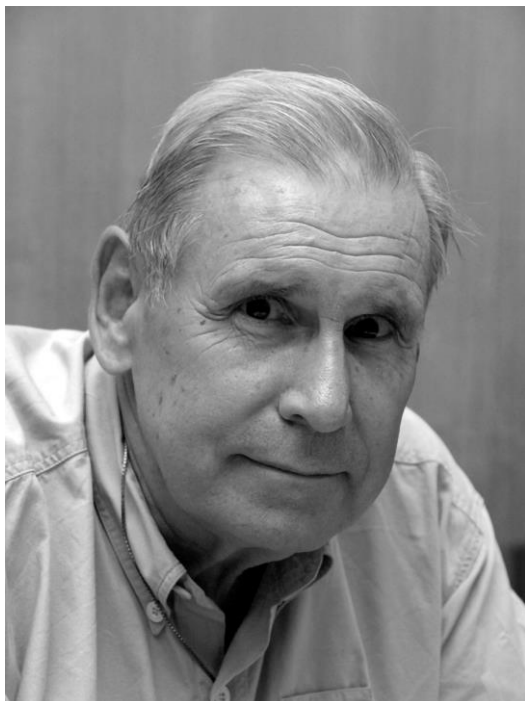


Лев Александрович Грибов

23.05.1933- 11.11.2021



11 ноября 2021 г. на 89-м году жизни после продолжительной болезни скончался выдающийся ученый, физик, физико-химик и химик аналитик, член-корреспондент Российской академии наук, лауреат Государственной премии РФ Лев Александрович Грибов.

Лев Александрович родился 23 мая 1933 года в Москве, в 1956 г. окончил физический факультет МГУ. Затем вся его жизнь была связана с Российской академией наук: сначала с Институтом физической химии, а с 1960 г. – с Институтом геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского (ГЕОХИ РАН), куда его пригласил академик А.П. Виноградов. В 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1964 г. – докторскую. В 1967 -1996 г.г. Л.А. Грибов одновременно заведовал кафедрой физики в Московской сельскохозяйственной академии

имени К.А. Тимирязева. В 1975 г. стал заведующим лабораторией молекулярного моделирования и спектроскопии ГЕОХИ РАН. С 1997 г. по 2010 г. был заместителем директора. В 1993 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». В 1997 году Лев Александрович был избран членом-корреспондентом РАН.

Уже в 1963 вышла его первая монография «Теория интенсивностей в ИКС многоатомных молекул». Она оказалась настолько актуальной, что уже через год была издана в США и до сих пор цитируется. После этого он написал множество монографий и учебников для вузов. Научные работы Л.А. Грибова посвящены созданию общей теории строения и спектров молекул, аналитической квантовой химии, химической информатике. Под его руководством создана экспертная система для целей химического анализа, разработаны основы применения методов дискретной математики в химии, предложена теория безэталонного спектрального анализа. Многие его работы позволили развить теорию химических превращений, а также современные представления о механизмах переноса энергии в сложных молекулах. В 1999 г. цикл работ Льва Александровича и его учеников «по созданию теории и методов расчета оптических молекулярных спектров и разработку экспертной системы для идентификации и анализа сложных соединений» был отмечен Государственной премией РФ.

Лев Александрович Грибов был большим организатором науки и прекрасным педагогом. Под его руководством защищено более 60 кандидатских диссертаций, он являлся научным консультантом 10 успешно защищенных докторских диссертаций.

Кроме основной научной деятельности Лев Александрович всю жизнь глубоко интересовался литературой и историей. Он опубликовал об этом книгу и много публицистических статей.

В нашей памяти он сохранится не только как большой ученый, но и как прекрасный, остроумный человек, обладавший большим жизнелюбием.