



ПЕРСОНАЛИИ

10 апреля 2013 г. Валентина Александровна и Елена Александровна Михайловы отметили свой первый юбилей.

В 1985 г. Валентина Александровна и Елена Александровна окончили с отличием Волгоградский государственный университет, и с этого момента началась их преподавательская деятельность на кафедре общей и теоретической физики. Михайловы стали первыми женщинами – преподавателями физики в ВолГУ.



В 1991 г. Елена Александровна защитила кандидатскую диссертацию по специальности «Астрофизика. Физика космических излучений». Валентина Александровна же в 1992 г. защитила кандидатскую диссертацию в Казанском физико-техническом институте имени Е.К. Завойского по специальности «Химическая физика, в том числе горение и взрыв», а в 2008 г. – докторскую диссертацию по той же специальности на тему «Нестационарные модели фотоиндуцированных реакций переноса электрона в конденсированных средах» в институте Химической физики имени Н.Н. Семёнова РАН.

Основными направлениями научных интересов В.А. Михайловой являются исследования механизмов сверхбыстрых фотохимических процессов. Она получила ряд важных результатов, позволивших сформулировать новые пути управления сверхбыстрыми фотохимическими процессами, протекающими в условиях ядерной подсистемы, далекими от равновесия. Под ее руководством защищены две кандидатские диссертации по специальности «Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества».

Валентине Александровне удается успешно совмещать активную научную и преподавательскую работу с деятельностью ученого секретаря диссертационного совета Д 212.029.08. Ее ответственное исполнение обязанностей в этой должности является залогом успешной работы всего диссертационного совета. Многие члены диссертационного совета неоднократно подчеркивали ее организаторские способности. Профессор В.А. Михайлова успешно руководит магистерской программой «Физика. Информационные процессы и системы».

Научные исследования В.А. Михайловой поддерживаются грантами Российского фонда фундаментальных исследований, Министерства образования и науки РФ, международными фондами. Валентина Александровна является ответственным исполнителем всех науч-

ных исследований, проводящихся в НОЦ «Химическая физика». Трудно переоценить ее вклад в успешное выполнение государственных контрактов, выполненных НОЦ в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России».

Кафедра теоретической физики и волновых процессов своим процветанием во многом обязана талантам и трудолюбию Валентины Александровны и Елены Александровны. Блистательный ум и очарование этих замечательных женщин способствует воспитанию талантливой молодежи.

Друзья, коллеги и ученики Валентины Александровны и Елены Александровны от всей души желают им новых успехов, плодотворной работы на любимом поприще, доброго здоровья и удачи!

Редакционная коллегия