

Ю Б И Л Е И И Д А Т Ы



**Профессору А. В. Аксенову – 50**

3 июня 2016 г. исполнилось 50 лет со дня рождения крупного российского химика-органика, известного организатора науки на Северном Кавказе Александра Викторовича Аксенова.

А. В. Аксенов в 1991 г. окончил Московский химико-технологический институт (МХТИ) им. Д. И. Менделеева (с 1992 г. Российский химико-технологический университет (РХТУ) им. Д. И. Менделеев). В 1994 г. после окончания аспирантуры РХТУ защитил кандидатскую диссертацию на тему "Новые области применения гидрида натрия в органическом синтезе". В 2001 г. А. В. Аксенов защитил докторскую диссертацию по специальности "органическая химия" на тему "Синтез и особенности поведения 2,3'-бихинолила и его производных в реакциях с нуклеофильными и электрофильными реагентами" (РХТУ). С 2002 г. А. В. Аксенов является заведующим кафедрой органической, физической и фармацевтической химии Ставропольского государственного университета (с 2012 г. – Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ)). В 2013 г. по инициативе профессора А. В. Аксенова в СКФУ создан НИИ химии и химической технологии, который он возглавил.

Научная школа проф. А. В. Аксенова, продолжает традиции научного общества химиков-органиков, созданного в 1920-е гг. в МХТИ им. Д. И. Менделеева. В Ставрополе она начала формироваться в 1994 г., когда А. В. Аксенов приступил к работе в Ставропольском государственном университете и создал там первую научную лабораторию по органической химии. В 1999 г. под руководством А. В. Аксенова подготовлена и защищена первая диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности "органическая химия", а 2001 г. – первая докторская диссертация. Начиная с 1999 г. научной школой А. В. Аксенова, подготовлено 5 докторов и 31 кандидат химических наук.

Преподавательская деятельность профессора А. В. Аксенова весьма плодотворна. Он разработал и реализовал концепцию подготовки высококлассных специалистов-химиков, которая позволяет успешно конкурировать с ведущими вузами страны. За последние годы разработаны и изданы 17 учебных пособий, среди них 4 с грифом УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию. Проф. А. В. Аксенов – основатель и инициатор проведения международных конференций "Новые направления в химии гетеро-

циклических соединений" на Юге России, председатель оргкомитетов этих конференций. Проф. А. В. Аксенов автор более 190 статей, опубликованных в ведущих российских и зарубежных журналах, а также 6 патентов.

Александр Викторович награжден дипломом "Памяти профессора А. Н. Коста" и золотым академическим знаком "За выдающиеся достижения в области химии гетероциклических соединений" (2010 г.), удостоен звания заслуженного профессора Ставропольского государственного университета (2011 г.), награжден почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (2013 г.), награжден золотой медалью "100 лет профессору А. Н. Косту" за особые достижения в химии гетероциклов (2015 г.).

От всей души желаем юбиляру долгих лет жизни, творческой активности, выполнения всех задуманных планов!

**Проф. В. Г. Ненайденко,  
МГУ им. М. В. Ломоносова**

*Редакция журнала "Химия гетероциклических соединений" присоединяется к поздравлениям члену редколлегии и постоянному автору профессору А. В. Аксенову. Пожелаем Александру Викторовичу новых выдающихся открытий, ярких публикаций и удачи во всех начинаниях!*