

Ю Б И Л Е И И Д А Т Ы

**Профессор
Александр Федорович
Пожарский
К 80-летию**

А. Ф. Пожарский – один из наиболее ярких российских химиков-органиков, работы которого в области физической органической и гетероциклической химии получили широкое международное признание. Ему принадлежит авторство 10 монографий, 440 статей и обзоров, опубликованных в ведущих российских и зарубежных журналах, а также 35 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Вся активная научная деятельность А. Ф. Пожарского связана с Ростовским (с 2008 г. Южным федеральным) университетом. Защитив в 1956 г. написанную под руководством профессора А. М. Симонова кандидатскую диссертацию "Исследование в области N-замещенных бензимидазолов", А. Ф. Пожарский начал работу на кафедре органической химии в качестве ассистента, затем доцента, после защиты в 1972 г. докторской диссертации А. Ф. Пожарский – профессор, и с 1981 г. заведующий кафедрой органической химии. Уделив значительное внимание развитию и изучению механизма реакции Чичибабина, А. Ф. Пожарский переключился на исследование *peri*-конденсированных систем, а также на изучение конденсированных систем на основе урацила и протонных губок. Значительный интерес представляют полученные в этой области результаты, в частности создание новых гетероциклических и металлоорганических аналогов губок, определение протонных губок как подвижной редокс-системы.

Важную роль в становлении А. Ф. Пожарского как ученого, по его собственному признанию, сыграли стажировка в 1968–1969 гг. в лаборатории профессора А. Р. Катрицкого в университете Восточной Англии, а затем многолетнее плодотворное сотрудничество с этим выдающимся ученым, особенно заметным результа-



том которого стала публикация совместной монографии "Handbook of Heterocyclic Chemistry" (Pergamon: Amsterdam, 2000).

Профессор А. Ф. Пожарский – активный популяризатор науки. На высоком профессиональном и в то же время доступном уровне написаны его книги "Молекулы-перстни" (Химия: Москва, 1993) и "Heterocycles in Life and Society" (J. Wiley & Sons: Chichester, 1997) в соавторстве с А. Т. Солдатенковым и А. Р. Катрицким.

Александр Федорович Пожарский талантливый педагог, создатель научной школы. Под его руководством написаны и защищены 4 докторские и 36 кандидатских диссертаций. В 2006 г. А. Ф. Пожарский награжден медалью "Памяти профессора А. Н. Коста" и дипломом Международного благотворительного фонда "Научное партнерство". В 2009 г. указом Президента Российской Федерации А. Ф. Пожарский удостоен звания "Заслуженный деятель науки РФ".

**В. И. Минкин,
профессор, академик РАН,
научный руководитель
Южного федерального
университета**

Редакция журнала "Химия гетероциклических соединений" поздравляет профессора А. Ф. Пожарского, члена редакционного совета журнала, со знаменательным юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых научных удач и успехов.