

К 30-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА «ХИМИЯ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ»

В январе 1965 года в Риге вышел первый номер журнала «Химия гетероциклических соединений». Вскоре в США начали публиковать его английский перевод «Chemistry of Heterocyclic Compounds». Теперь мы отмечаем тридцать лет издания нашего журнала.

За прошедшие годы в журнале «Химия гетероциклических соединений» опубликовано более 10 000 оригинальных статей и писем в редакцию, написанных учеными, работающими в университетах и институтах 74 городов различных стран.

Как и его ровесники — «Journal of Heterocyclic Chemistry» в США, «Heterocycles» в Японии — журнал «Химия гетероциклических соединений» явился своеобразным центром химиков-гетероциклистов сначала СССР, затем СНГ, Восточной Европы и Балтии. Традицией журнала стала регулярная публикация научных обзоров (289, из них 19 в 1994 году) в области химии гетероциклических соединений. Авторами обзоров являются химики-гетероциклисты России, Украины, Латвии, США, Японии, Германии, Швеции, Нидерландов и других стран. Часть обзоров была издана в виде тематических сборников («Успехи химии гетероциклов», 1976; «Пятичленные ароматические гетероциклы», 1979; «Теоретические и прикладные вопросы химии гетероциклов, 1985») им посвящался специальный номер журнала (№ 300) в 1992 году. С 1992 года журнал начал публикацию обзоров и на английском языке. Такие обзоры не только обобщают достигнутое, но и стимулируют дальнейшие исследования в области химии гетероциклов. Учитывая это, редакция журнала решила закончить тридцатый год работы специальным номером, пригласив для написания обзоров представителей ряда ведущих гетероциклистов России, Латвии, Нидерландов и Швеции.

В настоящий номер включено 8 обзоров, представленных 18 химиками Вагенингена, Лунда, Москвы и Риги. Обзоры отражают результаты исследований по трансформации азотсодержащих гетероциклов, проведенных в Сельскохозяйственном университете Вагенингена за 30 лет, и развитие исследований в области химии тиюфена в Университете Лунда за 40 лет, а также ряд вопросов химии азотсодержащих гетероциклов — каталитический синтез, включая стереоселективный, химические и микробиологические превращения функциональных групп, введение и превращения серосодержащих заместителей.

За последние три года журнал «Химия гетероциклических соединений» стал более независимым в своих действиях, но в то же время испытывал и испытывает все трудности переходного периода. Издателем журнала теперь является Латвийский институт органического синтеза. В

институте осуществляется вся работа по подготовке журнала к печати, включая компьютерный набор текста и формул. В то же время сохраняется опытный и преданный журналу коллектив научных редакторов.

«Химия гетероциклических соединений» продолжает публикацию научных статей, обзоров, писем в редакцию, аннотаций и рецензий на новые книги, хроники о работе научных конференций и библиографических обзоров новейших работ в области химии гетероциклических соединений. Принимаются также сообщения о новых реактивах, материалах и практически ценных продуктах на основе гетероциклических соединений, включая металлациклы и их биологические свойства.

Начиная тридцать первый год своей деятельности, редакция благодарит всех авторов, редакторов и рецензентов за вклад в создание журнала и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество с теми химиками-гетероциклистами, которые уже публиковались в журнале «Химия гетероциклических соединений», и будет приветствовать статьи новых авторов.

Главный редактор журнала
"Химия гетероциклических соединений"
профессор



Э. Лукевич