

## ЮБИЛЕИ И ДАТЫ



### НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ ПРОСТАКОВ (К 90-летию со дня рождения)

19 февраля 2007 г. отмечает свой юбилей крупный ученый и педагог, заслуженный деятель науки РФ, доктор химических наук, профессор Николай Сергеевич Простаков.

В 1948 г. Н. С. Простаков окончил Московский институт тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова, в 1951 г. защитил кандидатскую диссертацию и работал в МИТХТ до 1960 г. В этот период Н. С. Простаков совместно со своим учителем, академиком И. Н. Назаровым осуществил цикл работ по химии, стереохимии и биологической активности пиперидиновых оснований, что привело к разработке и внедрению в производство анальгетика Промедол, который до сих пор используется в медицинской практике.

Блестящий организаторский, научный и педагогический талант Н. С. Простакова проявился в Российском университете дружбы народов, где он работает с 1960 г., со дня основания РУДН. Николай Сергеевич организовал в университете кафедру органической химии, которую возглавлял 30 лет, и 23 года был деканом факультета физико-математических и естественных наук. В стенах РУДН профессор Н. С. Простаков создал школу химиков-гетероциклистов, работы которой признаны мировой

научной общественностью. Совместно с учениками им разработаны принципиально новые катализитические методы синтеза пиридиновых оснований и их трансформации в конденсированные гетероциклы с фрагментом пиридина, выполнены фундаментальные исследования по стереохимии замещенных пиперидиновых оснований, химии изомерных азафлуоренов, силаазаантраценов. В настоящее время учениками профессора Н. С. Простакова успешно развиваются оригинальные исследования, связанные с изучением tandemных трансформаций конденсированных тетрагидропиридинов и азепинов под действием активированных алкинов в конденсированные азоцины и азонины, а также исследования по химии замещенных гомоаллиламинов, которые позволили разработать новые методы синтеза полициклических конденсированных структур – изоиндолотетрагидрохинолинов, эпоксиизоиндолотетрагидрохинолинов, изоиндолотетрагидробенз-2-азепинов. Под руководством Н. С. Простакова выполнено 4 докторских диссертации, за 45 лет им совместно с учениками подготовлено 100 кандидатов химических наук для России и других стран. Николай Сергеевич является автором более 500 научных публикаций.

Заслуги профессора Н. С. Простакова в деле подготовки научно-педагогических кадров отмечены орденами "Знак Почета" и "Дружба Народов".

Коллеги и многочисленные ученики из разных регионов мира сердечно поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья.

**А. В. Варламов**

*Редакция и редколлегия журнала поздравляют юбиляра и желают ему всего доброго и светлого, крепкого здоровья, счастья и радости.*