

## Марина Абрамовна Юровская (1.03.1940–21.05.2021)

21 Мая 2021 г. ушла из жизни Марина Абрамовна Юровская, доктор химических наук, профессор, выдающийся специалист в химии гетероциклических соединений и медицинской химии.

Вся жизнь М. А. Юровской связана с химическим факультетом МГУ им. М. В. Ломоносова, который она закончила в 1962 г. В 1968 г. под руководством профессора А. Н. Коста выполнила и защитила кандидатскую диссертацию, посвященную стереохимии гидразонов, циклических гидразинов и разработке асимметрического синтеза  $\alpha$ -аминокислот. В последующие годы научная деятельность М. А. Юровской была связана с химией гетероциклических соединений, преимущественно производных индола и пиридина. В 1990 г. она защитила докторскую диссертацию по результатам основополагающих исследований, связанных с изучением внутримолекулярных комплексов с переносом заряда, пространственного строения и реакционной способности 3-ацилиндролов и их производных, реакционной способности четвертичных  $\gamma$ -карболиниевых и 3-нитропиридиновых солей. Эти фундаментальные работы способствовали открытию ряда новых биологически активных соединений и послужили основой для развития практически важных синтетических методов, нашедших широкое применение как в лабораторной практике, так и в промышленном производстве. В рамках этих исследований М. А. Юровской были предложены новые методы синтеза замещенных триптаминов на основе реакции пиридилэтилирования и замещенных алкилиндролов трансформацией пиридиновых солей под действием нуклеофильных реагентов, а также была разработана технология синтеза и внедрен в производство и медицинскую практику противоаллергический препарат Димебон. Исследования, проводимые М. А. Юровской с коллегами и учениками в последующие годы, были связаны с развитием стереоселективных методов синтеза различных гетероциклических соединений, новых каталитических методов построения гетероциклических систем, а также поиском новых гетероциклических производных фуллеренов, перспективных для использования в медицине и технике.

Более 50 лет М. А. Юровская сотрудничала с журналом "Химия гетероциклических соединений": сначала в качестве научного редактора, а затем, после распада СССР, в качестве регионального редактора по России и члена редколлегии. Высокий профессионализм М. А. Юровской при рецензировании и редактирова-



нии статей, а также ее постоянная готовность оказать поддержку авторам при подготовке публикаций способствовали значительному росту научного уровня журнала и его авторитета среди авторов и читателей.

Через всю жизнь Марина Абрамовна пронесла искреннюю любовь и преданность выбранной профессии. Проявляя в работе завидную целеустремленность и азарт, обладая разносторонними научными интересами и эрудицией, демонстрируя умение добиваться поставленных целей и постоянное желание двигаться вперед, М. А. Юровская снискала высокий авторитет в научной среде и искреннее уважение ее многочисленных коллег и учеников. Свойственные М. А. Юровской доброжелательное отношение к людям, готовность прийти им на помощь и стремление передать свой опыт привлекали молодое поколение – она была всегда окружена большим числом студентов, аспирантов и молодых коллег.

Марина Абрамовна была талантливым ученым, блестящим педагогом, прекрасным другом, светлым и открытым человеком с добрым сердцем и широкой душой. Светлая память о Марине Абрамовне Юровской навсегда сохранится в сердцах ее учеников, коллег и друзей.

**А. В. Карчава**, к. х. н., доцент  
кафедры органической химии  
химического факультета МГУ  
им. М. В. Ломоносова