

ческие константы, индивидуальность их подтверждена с помощью ГЖХ, строение—с помощью данных ИК спектров.

Этиловые эфиры замещенных 4-октеновых кислот введены во взаимодействие с фенилгидразином. При этом в результате присоединения-циклизации за счет карбонильной и карбэтоксильной групп получены не описанные в литературе кристаллические производные замещенных пиразолонов-5. Синтез последних оправдан ввиду того, что они являются веществами с потенциальной биологической активностью.

Индивидуальность 1-фенил-3-метил-4-(3-хлор-5,5-диметил-2-гексенил)пиразолонов-5 показана с помощью ТСХ, строение их подтверждено с помощью ИК и ПМР спектров.

.Табл. 2, библиографические ссылки 5

Поступило 10 IV 1984

Полный текст статьи депонирован в ВИНТИ.

Регистрационный № 1288—85 Деп.

от 19 февраля 1985 г.

*Армянский химический журнал, т. 38, № 7, стр. 464—465 (1985 г.)*

## ХРОНИКА

### ВЕРГИНЕ МАКАРОВНА ТАРАЯН

16 апреля 1985 г. на восьмидесятом году жизни скончалась видный ученый в области аналитической химии, член КПСС с 1951 г., заслуженный деятель науки Армянской ССР, член-корреспондент АН Армянской ССР, доктор химических наук, профессор Вергине Макаровна Тараян.



В. М. Тараян родилась 6 ноября 1905 г. в гор. Тбилиси, окончив в 1929 г. химико-фармацевтическое отделение педагогического факультета Тбилисского государственного университета, в 1930 г. она переехала в гор. Ереван, где работала в Центральной лаборатории ВСНХ Арм.ССР. В 1933 г. В. М. Тараян перешла на преподавательскую работу в Ереванский государственный университет ассистентом кафедры общей химии. Деятельность ее того периода была посвящена разработке потенциометрических методов и их применению к анализу силикатов. В 1938 г. Вергине Макаровна защитила кандидатскую диссертацию и бы-

ла назначена заведующей вновь созданной кафедрой аналитической химии, которой руководила более тридцати лет. В 1939 г. ей было присвоено звание доцента.

Большой интерес представляют проведенные В. М. Тараян исследования в области редукутометрических методов объемного анализа с использованием меркуросолей, названных ею меркуроредукутометрией. Эти исследования легли в основу ее докторской диссертации (1954 г.). Данное направление вошло в практику аналитической химии и было обобщено в ее монографии «Меркуроредукутометрия», выдержавшей два издания (1958 и 1980 гг.).

В 1956 г. Вергине Макаровне Тараян было присвоено звание профессора. В том же году она была избрана членом-корреспондентом Академии наук Армянской ССР.

Начиная с 1957 г. в круг ее научных интересов вошла аналитическая химия редких элементов. Большой интерес вызвали исследования В. М. Тараян в области аналитической химии рения, которые стали основой монографии по аналитической химии рения (1966 г.). Деятельность В. М. Тараян с 1967 г. посвящена разработке экстракционно-фотометрических методов определения редких и рассеянных элементов основными красителями.

Наряду с научно-педагогической работой Вергине Макаровна Тараян вела активную общественную и партийную работу, избиралась депутатом Ереванского городского Совета народных депутатов, являлась членом Научного Совета по аналитической химии АН СССР, Ученых Советов ЕрГУ и бюро Отделения химических наук АН Армянской ССР, редакционных коллегий Армянской Советской энциклопедии, «Докладов АН Арм.ССР», «Армянского химического журнала», «Ученых записок» ЕрГУ.

Партия и правительство высоко оценили заслуги В. М. Тараян. Она награждена орденом «Знак почета», медалями СССР, почетной грамотой Верховного Совета Арм.ССР.

Светлая память о Вергине Макаровне, видном ученом-педагоге, основоположнике научной школы химиков-аналитиков Армении, скромном и отзывчивом человеке, навсегда останется в наших сердцах.