

## ХРОНИКА

### ИЗМАЙЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ / IZMAILOV ACADEMIC READING

Мероприятия, посвященные памяти выдающегося физико-химика, профессора, члена-корреспондента АН УССР Николая Аркадьевича Измайлова, проходят в Харьковском университете с периодичностью в пять лет. Летом 2007 года его 100-летие было отмечено Международной конференцией «Modern Physical Chemistry for Advanced Materials» (см. Pure Appl. Chem. 2008. V. 80. No. 7), организованной и проведенной под эгидой НАН Украины, ИЮПАК и ряда других научных сообществ.

Измайловские чтения, состоявшиеся 18 октября текущего года на химическом факультете, были посвящены 105-летию со дня рождения учёного.

Заседание началось с вручения одному из учеников Н. А. Измайлова, профессору В. И. Лебедю, грамоты ректора университета В. С. Бакирова за многолетнюю плодотворную работу в специализированном совете по защитах докторских диссертаций при ХНУ.

Были заслушаны доклады профессора Н. О. Мчедлова-Петросяна («Жидкофазные системы и проблемы нанохимии»), доцента О. Н. Калугина («Электролиты для литий-ионных аккумуляторов: проблемы и перспективы использования») и ассистента Ю. В. Ворошиловой («Макроскопические свойства и микроскопическое строение бинарных систем на основе ионных жидкостей и ацетонитрила»). Затем состоялся обмен мнениями как по докладам, так и по вопросам общего и исторического характера.

Профессор О. М. Коновалов, выпускник кафедры физической химии Харьковского университета 1954 года, поделился со слушателями своими оригинальными представлениями о самых общих проблемах физической химии, а также ознакомил аудиторию с некоторыми важными для практики результатами своих работ в области твердого тела, выполненными им в Институте монокристаллов.

Профессор Ю. А. Тарасенко (Институт химии поверхности имени А. А. Чуйко НАН Украины, Киев) сообщил как о развитии идей Измайлова в области неводных растворов в работах школы Ю. А. Фиалкова, так и о своём опыте применения представлений Измайлова к химии поверхности.

Выпускник кафедры физической химии 1959 года кандидат химических наук В. А. Качанов кратко рассказал об итогах многолетних исследований систем металл–раствор (в том числе с использованием неводных растворителей), проведенных в возглавляемом им отделе института УкрНИИхиммаш (Харьков) и имеющих большое прикладное значение.

*Н. О. Мчедлов-Петросян*