

ЧТЕНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ НИКОЛАЯ АРКАДЬЕВИЧА ИЗМАЙЛОВА

Чтения проходили в Харьковском национальном университете им. В.Н. Каразина 19-20 сентября 2002 года. Открытие чтений состоялось в конференц-зале университета. Вступительное слово произнес ректор ХНУ профессор В.С. Бакиров. Был зачитан ряд приветствий участникам чтений, в частности, письмо академика РАН Ю.А. Золотова. Затем с докладом «Воспоминания об отце» выступила профессор В.Н. Измайлова (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва). Профессор Е.Ф. Иванова (ХНУ) выступила с сообщением «Развитие идей Н.А. Измайлова об ионной сольватации». Далее с воспоминаниями о Н.А. Измайлове выступили профессор Б.М. Красовицкий (Институт Монокристаллов НАН Украины, Харьков), профессор Е.В. Титов (ИНФОУ им. Л.М. Литвиненко НАН Украины, Донецк), доцент А.А. Григорьева (Восточно-Украинский университет им. Владимира Даля, Луганск), и другие.



Н.А. Измайлов 1907–1961

После перерыва заседания продолжились в аудитории имени Н.А. Измайлова. Были заслушаны научные доклады профессора В.И. Лебеда (ХНУ) «Вклад Н.А. Измайлова в развитие теории растворов», доктора химических наук Ю.В. Холина (ХНУ): «Современные подходы к физико-химическому анализу процессов комплексообразования в гетерогенных системах» и профессора Н.О. Мчедлова-Петросяна (ХНУ): «Дифференцирование силы органических кислот в истинных и организованных растворах».

20 сентября были заслушаны доклады профессора В.Н. Козозея (Национальный университет им. Тараса Шевченко, Киев): «Прямой синтез координационных соединений из неводных растворов»; профессора Ю.А. Малетина и канд. хим. наук Н.Г. Стрижаковой (Национальный технический университет (Киевский политехнический институт)): «Апротонные электролиты для суперконденсаторов: достижения, проблемы, перспективы», докторанта НИИ химии при ХНУ Э.Б. Хоботовой: «Физико-химические закономерности химического и электрохимического растворения меди и ее сплавов в хлорид-содержащих растворах», профессора А.В. Лузанова (Институт Монокристаллов НАН Украины, Харьков): «Квантовая химия молекул в растворе», доцента О.Н. Калугина (ХНУ): «Динамика ионной сольватации в неводных электролитных растворах: эксперимент, теория и компьютерное моделирование» (по материалам докторской диссертации) и академика РАЕН, профессора С.Н. Штыкова и доцента Е.Г. Суминой (Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского): «Современная ТСХ: основные направления развития».

В заседаниях участвовали сотрудники как химического факультета ХНУ, так и представители других институтов Харькова. Было заслушано 16 докладов, в том числе выступления коллег из Москвы, Киева, Донецка, Луганска и Саратова.

На закрытии чтений было принято решение о подготовке научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Н.А. Измайлова (2007 год), а также о создании к этой дате монографии, призванной отразить исследование творчества этого выдающегося ученого и показать современные пути развития его научного наследия в работах харьковских химиков.

После закрытия чтений 20 сентября 2002 года состоялось посещение могилы Н.А. Измайлова.

Чтения проходили при спонсорской поддержке выпускника химического факультета Харьковского университета Ю.А. Сапронова.

Н.О. Мчедлов-Петросян