

Пусть ваши мечты сбываются!

[П. Николенко]

#24-25 от 17.12.2013



Именной стипендиат Верховной Рады Украины Галина Привалова (Н-17ам) свою первую научную работу еще школьницей выполнила под руководством П.А. Козуба, доцента кафедры ХТНВ, катализа и экологии. Уже студенткой девушка активно участвовала во Всеукраинских и Международных конференциях по химии, с докладами выступала в Киевском политехническом. В этом году Галина побывала на конференции «Менделеев – 2013», проводившейся в Санкт-Петербургском государственном университете, выступала в Донецком национальном университете.

Дипломная работа бакалавра, посвященная исследованиям одного из промышленных способов получения водорода, подготовленная под руководством заведующего кафедрой ХТНВ, катализа и экологии профессора А.Я. Лобойко была защищена на «отлично». Затем Галина под руководством профессоров А.Я. Лобойко и А.С. Савенкова подготовила магистерскую работу, посвященную разработке жидких азотно-фосфорных удобрений на основе аммиачной воды, и получила «красный» диплом магистра.

В этом же году Галя представила работу, подготовленную под руководством А.С. Савенкова и научного сотрудника, к. т. н. И.С. Белогур на Всеукраинский конкурс студенческих научных работ. Она посвящена исследованиям технологий NP-удобрений из фосфоритов Ново-Амвросиевского месторождения и отмечена дипломом I степени.

«Спасибо всем преподавателям кафедры ХТНВ, катализа и экологии и факультета технологии неорганических веществ, – говорит Галина. – Они учат нас, студентов, стремиться к знаниям и всегда добиваться поставленной цели! Я очень благодарна за поддержку преподавателю-стажеру Юлане Игоревне Вецнер и научному сотруднику, к. т. н. Ирине Сергеевне Белогур. Всем политехникам я желаю процветания, успешной учебы и удачи! Пусть ваши мечты сбываются!»

Сейчас Галина – аспирантка своей родной кафедры. Она с интересом слушает лекции и

работает над кандидатской диссертацией, посвященной разработке неплатинового катализатора окисления аммиака. Школьная мечта Галины Приваловой заниматься наукой сбылась, и впереди много нового и интересного!