

ВЫПУСКНИЦЫ МИТХТ В ИСТОРИИ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Яковлева Г.Н.

*МИРЭА – Российский технологический университет
119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78
e-mail: muzey@mitht.ru*

Первые отечественные дипломированные женщины-химики, способные работать в науке и преподавать в вузах появляются в России с открытием в 1900 году Московских высших женских курсов – МВЖК (с 1918 г. – 2-ой МГУ, с 1931 г. – МИТХТ им. М.В. Ломоносова)¹.

Лидия Яковлевна Брюсова – выпускница МВЖК 1917 г., ученица С.С. Наметкина, профессор Брюсова преподавала во 2-м МГУ, читала курс «Терпены», составила раздел «Душистые вещества» в лабораторном практикуме, автор «Химия и технология синтетических душистых веществ» (М.: Пищепромиздат, 1947)².

Варвара Васильевна Чёрная (Чичагова) – выпускница МИТХТ 1939 года по специальности «Технология резины», д.т.н., профессор, «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», лауреат Государственной премии СССР, организатор отечественной латексной промышленности^{3,4}.

Рима Порфирьевна Евстигнеева окончила МИТХТ им. М. В. Ломоносова в 1947г. Ученица профессора Н.А. Преображенского в 1951 г., она впервые в мире синтезировала алкалоид эметин. С 1969 г. Рима Порфирьевна заведовала кафедрой Химии и технологии биологически активных соединений МИТХТ, чл.-корр. АН СССР, внесла крупный вклад в мировую науку в области природных пигментов – порфиринов, на основе которых созданы многие лекарственные средства и витамины³.

Л.Я. Брюсова, Н.С. Домбровская, В.В. Чёрная (Чичагова), Р.П. Евстигнеева и многие другие выпускницы МИТХТ разных лет по праву составляют гордость и славу нашего Отечества.

Литература

1. Женщины-химики: биографический портрет, вклад в образование и науку, признание. Отв. ред. Акад. В.В. Лунин М.: Янус-К. 2013. – 440 с.
2. Антипин И.С. и др. Органическая химия. История и взаимосвязь университетов России // Журнал органической химии, 2017, 9, 1257.
3. «Выпускницы МИТХТ – гордость и слава России», серия «Хроники МИТХТ», вып. 2., материалы 1-ой Научно-технической конференции Московского технологического университета, Московский технологический университет (МИРЭА) – 2016. – 50 с.
4. Российские женщины-учёные: наследие: По материалам Международной научной конференции «Столетие Великой русской революции: женские лица российской науки – наследие»: 7-8 ноября 2017г., Москва, ИИЕТ РАН/Отв. ред. О.А. Валькова. М.: «Янус-К», 2017. – 440 с.