

ОТЗЫВ

научного руководителя

Коростей Юлии Сергеевны,

аспирантки 4 г/о лаборатории фталоцианинов и их аналогов

Коростей Ю.С. работает в лаборатории фталоцианинов и их аналогов, начиная с 2016 года. Областью её научных интересов являлся синтез, исследование строения и физико-химических свойств не описанных ранее димерных и сэндвичевых комплексов на основе несимметрично-замещенных фталоцианинов А₃В-типа с целью выявления закономерностей «структура – свойство» и поиск областей их применения. При выполнении работы Коростей Ю.С. наряду с органическим синтезом освоила современные физико-химические методы исследования органических соединений.

Хочется особо отметить высокую организованность и целеустремленность как при работе с химической литературой, так и при выполнении экспериментальной работы, способность самостоятельно и творчески решать поставленные научные проблемы. Полученные ею результаты надежны и достоверны.

Наряду с высоким научным потенциалом Коростей Ю.С. обладает отличными педагогическими способностями, проявленными при прохождении педагогической практики.

Благодаря этим качествам, по моему мнению, Коростей Юлия Сергеевна безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Научный руководитель:

д.х.н., проф



Л. Ту

Лариса Годвиговна Томилова

*Томиловой Л. Г. удостоверяю.
Иск-м ок Гл- Звертского Л. Ч.*