

ОТЗЫВ

научного консультанта

о соискателе кафедры информационных компьютерных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
Аркадьевой Ирине Николаевне

Аркадьева Ирина Николаевна, 1990 года рождения, в 2013 году окончила специалитет РХТУ им. Д.И. Менделеева по направлению подготовки «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика», специализация «Автоматизированные компьютерные системы в химической технологии», в 2017 году окончила аспирантуру на кафедре информационных компьютерных технологий по специальности 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий». В 2016 году сдала кандидатский экзамен по научной специальности «Процессы и аппараты химических технологий», а в 2020 году сдала кандидатский экзамен по научной специальности 2.6.9 «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

Аркадьева И.Н. в 2013 году в рамках программы академической мобильности была направлена для прохождения стажировки в Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН) в лабораторию «Электрокатализ», где под моим руководством получила весь объем экспериментальных данных, представленных в диссертации.

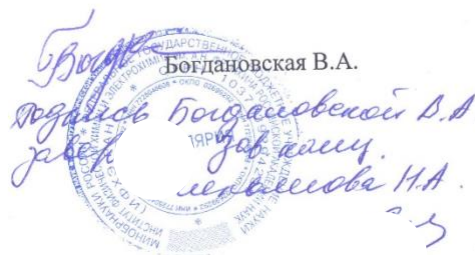
Аркадьева И.Н. участвовала в работах по грантам РФФИ № 16-08-01140 и № 14-29-04026, многократно выступала на международных и российских конференциях, в соавторстве по теме диссертации опубликовала 20 печатных работ, из них 12 статей в журналах, индексируемых РИНЦ, Web of Science и/или Scopus. Получено 1 свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ. В настоящее время Аркадьева И.Н. является сложившимся исследователем, который умеет ставить перед собой научно-технические задачи и искать оптимальные пути их решения. С учетом вышесказанного, можно сделать вывод о высокой квалификации соискателя, он готов к защите предлагаемых научных положений.

На основании изложенного, считаю, что диссертация Аркадьевой Ирины Николаевны является законченной научной работой, и она достойна присуждения ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий и 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Научный консультант

Д.х.н., главный научный сотрудник
лаборатории «Электрокатализ» ИФХЭ РАН

119071, г. Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4
Тел.: +7 495 955 44 87
E-mail: bogd@elchem.ac.ru


Богдановская В.А.
Подпись Богдановской В.А.
Левина Н.А.