

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ

Фидченко Михаиле Михайловиче

Фидченко Михаил Михайлович, 1994 года рождения, поступил в аспирантуру в 2018 г. и начал свою научно-исследовательскую работу в лаборатории адсорбционных технологий на кафедре технологии неорганических веществ и электрохимических процессов.

При выполнении диссертационной работы на тему «Углеродно-минеральные адсорбенты и катализаторы для очистки сточных вод от ПАВ» Фидченко Михаил Михайлович проявил себя как способный и мотивированный исследователь. За время обучения в аспирантуре Фидченко М.М. сдал все кандидатские экзамены, а также успешно прошел курс педагогической практики.

При выполнении исследовательской работы он участвовал в планировании, обсуждении и разработке экспериментальных методик, самостоятельно проводил лабораторные эксперименты, осваивал новые методы анализа, синтезировал и исследовал свойства новых образцов углеродно-минеральных адсорбентов и катализаторов.

Личный вклад автора и материалы диссертации не вызывают сомнения.

На основе собственных экспериментальных данных Фидченко М.М. было опубликовано 13 работ, из них три в журналах, индексируемых в международных реферативных базах: Scopus, Web of science, 10 тезисов докладов на международных и всероссийских конференциях.

На настоящий момент Фидченко М.М. представляет собой вполне сформировавшегося молодого ученого-химика, который самостоятельно способен формулировать задачи научного исследования и аналитически подходить к планированию путей их решения. За время обучения в аспирантуре Фидченко М.М. смог приобрести все необходимые навыки для достижения поставленных целей.

Считаю, что Фидченко Михаил Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ.

Научный руководитель:
доктор химических наук, профессор



М.Б. Алехиной

Г.В. Верина

Владимир А. Валиханов

Алехина М.Б.

13.02.2023г.