

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

### о диссиденте Гайдукове Евгении Николаевиче

Гайдуков Евгений Николаевич, 1992 года рождения, в 2014 году окончил Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева по специальности «Технология электрохимических производств» и поступил в аспирантуру Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева на кафедру «Технология электрохимических процессов». В 2018 году получил диплом об окончании аспирантуры по направлению подготовки «Химическая технология».

При выполнении работы над диссертацией Евгений Николаевич зарекомендовал себя как исполнительный и добросовестный работник, способный планировать экспериментальную работу, анализировать и обобщать полученные результаты, разрабатывать новые подходы для достижения поставленных задач. Проявил навыки работы с полупромышленными электрофлотационной и электрофлотомембранный установками, научными приборами и современной измерительной техникой. Освоил современное экспериментальное оборудование: масс-спектрометр с индуктивно связанный плазмой Termo Scientific, анализатор размеров частиц и дзета-потенциала Photocor Compact-Z.

Евгений Николаевич проявил активное участие в научной и педагогической работе кафедры, принимал участие в руководстве работ студентов старших курсов, бакалавров.

Гайдуков Е.Н. самостоятельно обрабатывал экспериментальные результаты, обобщал их, готовил статьи в научные журналы.

Основные результаты работы Гайдукова Е.Н. нашли отражение в 21 публикации: 5 статей в журналах, входящих в перечень ВАК РФ и 3 статьи в зарубежных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus и Web of Science.

Евгений Николаевич участвовал в 6 научных конференциях по теме диссертационной работы.

В диссертационной работе Гайдукова Е.Н. получены результаты, обладающие научной новизной и имеющие практическое значение.

Считаю, что по уровню знаний, подготовки и имеющемуся опыту научной работы Гайдуков Е.Н. является сложившимся молодым ученым и достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Научный руководитель,  
доктор технических наук, профессор  
Заведующий кафедрой технологии  
неорганических веществ и  
электрохимических процессов  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

В.А. Колесников

Подпись Колесникова В.А. удостоверяю.

Ученый секретарь

РХТУ им. Д.И. Менделеева

Н.К. Калинина



27.06.18