

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертанте Гайдуковой Анастасии Михайловне

Гайдукова Анастасия Михайловна, 1989 года рождения, в 2012 г. окончила с отличием Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева по специальности «Технология электрохимических производств» и поступила в аспирантуру на кафедру «Технология электрохимических процессов» этого университета.

При выполнении работы над диссертацией Анастасия Михайловна зарекомендовала себя как исполнительный и добросовестный работник, способный планировать экспериментальную работу, анализировать и обобщать полученные результаты, разрабатывать новые подходы для достижения поставленных задач. Проявила навыки работы с научными приборами и современной измерительной техникой, освоила современное и дорогостоящее экспериментальное оборудование: лазерный анализатор размера частиц Analysette NanoTec/MikroTec/XT, лазерный анализатор заряда частиц Malvern Zetasizer Nano, атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ-АФА, масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой THERMO FISHER SCIENTIFIC X SERIES 2. Анастасия Михайловна прошла обучение для выполнения работ на масс-спектрометре с индуктивно-связанной плазмой в ЦКП им. Д.И. Менделеева.

Анастасия Михайловна проявила активное участие в научной и педагогической работе кафедры, принимала участие в руководстве работ студентов старших курсов, бакалавров, магистров.

Гайдукова А.М. самостоятельно обрабатывала экспериментальные результаты, обобщала их, готовила научные статьи в журналы.

Основные результаты работы Гайдуковой А.М. нашли отражение в 12 публикациях, 6 из которых опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК РФ.

Анастасия Михайловна выступала на 6 научных конференциях по теме диссертационной работы.

В диссертационной работе Гайдуковой А.М. получены результаты, обладающие научной новизной и имеющие практическое значение.

Считаю, что по уровню знаний, подготовки и имеющемуся опыту научной работы Гайдукова А.М. является сложившимся молодым ученым и достойна 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

Т.В. Гусева

09.12.15

