

ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора химических наук, профессора Черезовой Елены Николаевны
о соискателе Накып Абдиракым Муратулы, выполнившего
диссертационную работу на тему «Водонабухающие резины, наполненные
лигноцеллюлозой и её карбоксиметилированными производными»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных
полимеров и композитов

Накып Абдиракым Муратулы в 2019 году окончил магистратуру ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» по направлению 18.04.01 «Химическая технология». Успешно сдал вступительные экзамены, в период с 2020 по 2024 год Накып Абдиракым Муратулы продолжил обучение в аспирантуре (очная форма обучения) по специальности «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов». С 2024 г. по настоящее время Накып А.М. работает ассистентом на кафедре технологии синтетического каучука ФГБОУ ВО «КНИТУ».

В процессе обучения в аспирантуре и проведения научных исследований Накып Абдиракым Муратулы проявил себя как инициативный исследователь, обладающий способностью четко формулировать задачи и грамотно их решать. За время выполнения диссертационной работы Накып Абдиракым Муратулы освоил новые методы и методики исследования, анализа, синтеза, квалифицированно обобщил полученные результаты и сформулировал основные положения диссертационной работы.

Накып А.М. при выполнении диссертационной работы проявил высокую степень самостоятельности, продемонстрировав высокие и профессиональные навыки. Он может с успехом вести как индивидуальную работу, так и участвовать в работе команды, способен вести научные дискуссии, оставаясь при этом вежливым и деликатным собеседником

Результаты исследований, выполненных Накып А.М., опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (6 статей), а также в высокорейтинговых журналах, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science (3 статьи в журнале Q1).

Результаты его работы были отмечены стипендией АО «Татнефтехиминвест-холдинг» в 2022 году в рамках конкурса «50 инновационных идей для Республики Татарстан».

