

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе Кочемасовой Дарье Владимировне, выполнившей диссертационную работу «Синтез и физико-химические свойства олигоэфирамидов на основе 4-аминобензойной кислоты, ароматических двухосновных кислот, нафтола и фенолов различного строения», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Д.В. Кочемасова поступила в 2013 г. на факультет «Технологии и переработки пластмасс и композитов» ФГБОУ ВО «КНИТУ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на кафедру «Технологии и переработки полимеров и композиционных материалов». В 2017 г. окончила бакалавриат, а в 2019 г. с отличием окончила магистратуру по направлению «Химическая технология». В период выполнения работы с октября 2019 по сентябрь 2023 Кочемасова Д.В. обучалась в аспирантуре очной формы обучения ФГБОУ ВО «КНИТУ» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В процессе работы над диссертацией Д.В. Кочемасова проявила себя ответственным, упорным и заинтересованным исследователем. Д.В. Кочемасова отличается аккуратностью и внимательностью в работе, высокой работоспособностью, обладает высоким научно-исследовательским потенциалом. В период обучения в аспирантуре Кочемасова Д.В. освоила профессиональные навыки, овладела современными физико-химическими методами исследований.

В период своего обучения проявляла активное участие в научно-практических конференциях различного уровня и подготовке своих публикаций. По материалам диссертации Кочемасовой Дарьи Владимировны опубликовано 8 работ, из них 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для размещения материалов диссертаций, 1 статья в издании, входящем в базу данных Web of Science, 5 тезисов докладов на конференциях различного уровня.

На основании вышеизложенного считаю, что Кочемасова Д.В. является квалифицированным специалистом в области технологии и переработки синтетических и природных полимеров и композитов и заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (химические науки).

Отзыв представлен в диссертационный совет 24.2.312.09 на базе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Научный руководитель
профессор, доктор технических наук
по специальности 05.17.06 – Технология и
переработка полимеров и композитов, главный
технолог по локализации, ООО
«Инновационно-технологический центр
«АВТОТОР»

Тимур Рустамович Дебердеев
13.11.2023

Контактная информация:

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-технологический центр «АВТОТОР»

236013, Калининградская область, город Калининград, Магнитогорская ул., д. 4 литер а, кабинет 305

E-mail: deberdeevtr@kld.avtotor.ru, deberdeev@mail.ru

E-mail организации: avtotor@kld.avtotor.ru, ud-ahm@kld.avtotor.ru

Тел.: 8 (4012) 59-00-12;

+7-987-2314249

Подпись Дебердеева Т.Р. заверяю

Врио генерального директора
ООО «Инновационно-технологический центр «Автотор»



К.М. Курицын