

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе Гришине Сергее Вячеславовиче, выполнившим диссертационную работу «Термостойкие ароматические олигоэфирсы на основе 4-гидроксibenзойной кислоты», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

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

С.В. Гришин обладает высокими моральными качествами, является отзывчивым, порядочным и ответственным человеком, проявил себя как трудолюбивый и самостоятельный исследователь. За время обучения в магистратуре и аспирантуре С.В. Гришин выполнил большой объем экспериментальных и аналитических исследований, освоил физико-химические методы изучения структуры высокомолекулярных соединений, овладел современными методами синтеза термотропных жидкокристаллических олигоэфиров.

В период своего обучения С.В. Гришин активно участвовал в научных конференциях различного уровня и подготовке своих публикаций. Основные результаты работ С.В. Гришина опубликованы в 2 статьях в изданиях, входящих в перечень рецензированных научных журналов и изданиях, рекомендованных ВАК, в 2 статьях в рецензируемых журналах, входящих в базу данных Scopus, а также в 15 тезисах докладов всероссийских и международных конференциях.

На основании вышеизложенного считаю, что Гришин Сергей

Вячеславович 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