

## ОТЗЫВ

научного руководителя

кандидата физико-математических наук, доцента Власова Антона Юрьевича  
о соискателе Обверткине Иване Владимировиче, выполнившего  
диссертационную работу на тему «Модификация эпоксидных смол  
углеродными наночастицами для увеличения формостабильности изделий из  
волоконистых полимерных композиционных материалов», представленной на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и  
композитов

Обверткин Иван Владимирович в 2011 году окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» по специальности Химия, специализация аналитическая химия и получил квалификацию специалист. В 2017 году с отличием окончил магистратуру по специальности «Ракетные комплексы и космонавтика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».

В период подготовки диссертации Обверткин Иван Владимирович являлся научным сотрудником лаборатории «Интеллектуальные материалы и структуры» (с 20.03.2020 по н/вр) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева». За время работы Обверткин И.В. принимал активное участие в реализации совместно с коллегами опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ.

В период работы над диссертацией Обверткин Иван Владимирович принимал непосредственное участие в выборе направления научных исследований, постановке задач и разработке методов их решения, проведении экспериментальных и теоретических исследований, обсуждении результатов исследований и подготовке их к публикации в печати. При выполнении и оформлении диссертационной работы Обверткина Ивана Владимировича им были проведены исследования наноструктурированных полимерных композиционных материалов, обобщение полученных закономерностей и формулировка основных положений диссертационной работы.

Обверткин Иван Владимирович зарекомендовал себя как работник, способный профессионально решать поставленные задачи, проводить исследования на высоком научном и технологическом уровнях, анализировать полученные результаты, подготавливать и оформлять научные статьи и патенты. Он имеет компетенции для самостоятельной работы в области технологии и переработки полимеров и композитов.

На основании выше изложенного считаю, что Обверткин Иван Владимирович является сложившимся квалифицированным специалистом в области технологии и переработки композиционных материалов и заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Отзыв научного руководителя составлен для предоставления в диссертационный совет 24.2.312.09 ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский университет».

Научный руководитель

Проректор по исследованиям и разработкам СибГУ им. М.Ф. Решетнева, кандидат физико-математических наук (05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (обработка эксперимента и численное моделирование в физике)), доцент.

А.Ю. Власов

Подпись Власова А.Ю. удостоверяю  
Ученый секретарь СибГУ им. М.Ф. Решетнева

  
8. 11. 2023

А.Е. Гончаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», проректор по исследованиям и разработкам.

660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31  
8 (391) 264-00-14, 8 (391) 291-90-56, info@sibsau.ru