

ОТЗЫВ

**научного руководителя, доктора технических наук, профессора
В.С. Осипчика
на диссертационную работу Краснова Константина Владимировича
«Разработка композитов на основе термоэластопластов
с улучшенными эксплуатационными свойствами», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.6.11 Технология и переработка синтетических и
природных полимеров и композитов**

Краснов Константин Владимирович с 01.09.2009 г. по 01.09.2012 г. обучался в аспирантуре на кафедре технологии переработки пластмасс Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. С октября 2022 г. является соискателем кафедры технологии переработки пластмасс. В настоящее время работает в должности заместителя начальника лаборатории ООО «Поликом».

В процессе написания диссертационной работы Краснов К.В. вел активную научно-исследовательскую работу, результаты которой оформлены отчетами и статьями в научных изданиях, представлены на международных конференциях.

За время выполнения диссертационной работы Краснов Константин Владимирович проявил себя ответственным и трудолюбивым исследователем, полностью сформировавшимся специалистом в области технологии и переработки полимеров и композитов. Склонность к анализу и систематизации полученной информации, творческие способности позволили ему успешно завершить работу над кандидатской диссертацией. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, в том числе 2 статьи,

индексируемые в международной базе Scopus, 1 статья в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ, тезисы 5 докладов.

Выполненная научно-исследовательская работа имеет научную и практическую значимость для получения новых композитов на основе термоэластопластов для различных отраслей промышленности.

Считаю, что диссертация Краснова Константина Владимировича «Разработка композитов на основе термоэластопластов с улучшенными эксплуатационными свойствами» является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», и паспорту специальности 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Уровень научной подготовки, о котором свидетельствует представленная к защите диссертационная работа, позволяет считать, что Краснов Константин Владимирович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов.

Научный руководитель
доктор технических наук, профессор

C *1*
В.С. Осипчик
22.06.2023

Подпись заверяю

Начальник учебного управления



1/8
В.С. Мирошников