

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)» (ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)  
Адрес: 117997 г. Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1, тел. +7 (495) 951-58-01

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА**  
**24.2.368.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,**  
**о приеме диссертации к защите**

от «28» марта 2024 г.

Руководствуясь ч. IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 года № 1093, и проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Лозицкой Анастасии Валерьевны на тему «Графитсодержащие эластичные полимерные композиты с высокой тензочувствительностью» в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, экспертной комиссией в составе: председателя – д-ра техн. наук, проф. Боковой Е.С., членов комиссии – д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., д-ра техн. наук, доц. Рединой Л.В. дано следующее заключение: диссертация Лозицкой Анастасии Валерьевны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов, а также профиллю диссертационного совета 24.2.368.01.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Лозицкой Анастасии Валерьевны на тему «Графитсодержащие эластичные полимерные композиты с высокой тензочувствительностью».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора, первого заместителя генерального директора Акционерного общества «Институт пластмасс имени Г.С. Петрова» Андрееву Татьяну Ивановну, которая является известным специалистом в области технологии производства и исследования механических свойств полимерных композиционных материалов, а также принципов создания инновационных полимерных материалов со специальными свойствами, что подтверждается наличием у нее соответствующих научных публикаций. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

- кандидата химических наук, доцента кафедры «Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева) Морозова Александра Николаевича, который является специалистом в области разработки электропроводящих полимерных композиционных материалов различного значения, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА–Российский технологический университет» (РТУ-МИРЭА), который является известным научно-образовательным учреждением, в том числе в области разработки и производства новых наукоемких полимерных материалов. Имеется письменное согласие от организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Лозицкой Анастасии Валерьевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты на 30 мая 2024 г.

Председатель диссертационного  
совета 24.2.368.01, д-р хим. наук, профессор

Врио ученого секретаря диссертационного  
совета 24.2.368.01, канд. хим. наук, доцент



Кобраков К.И.

Черноусова Н.В.