

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 Колесникова Александра Алексеевича на тему «Разработка методики оценки истирания полимерных материалов для средств хранения и транспортирования нефтепродуктов» 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, доц., Рединой Л.В., членов комиссии – д-ра техн. наук, доц., Третьяковой А.Е., д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р. дано следующее заключение: диссертация Колесникова Александра Алексеевича 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 профилю 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 Колесникова Александра Алексеевича на тему «Разработка методики оценки истирания полимерных материалов для средств хранения и транспортирования нефтепродуктов».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, директора Научного центра неразрушающего контроля ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» Смотрову Светлану Александровну, которая является ведущим специалистом в области исследования характеристик, анализа и применения конструкционных полимерных материалов, а также математического моделирования свойств полимерных композиционных материалов, что подтверждается наличием у нее соответствующих научных публикаций. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

- кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника ФГБУН «Межведомственный центр аналитических исследований в области физики, химии и биологии при Президиуме Российской академии наук», Савельева Михаила Александровича, который является специалистом в области технологии производства и исследования механических свойств полимерных композиционных материалов, а также принципов создания инновационных полимерных материалов со специальными свойствами. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА–Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), которое 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 Колесникова Александра Алексеевича.

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.