

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

от «28» августа 2023 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 доктора технических наук Деминой Натальи Михайловны на тему «Научные и технологические подходы к модификации поверхности стеклянных и базальтовых волокон для армирования эпоксидных связующих» 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 техн. наук, доц. Рединой Л.В., д-ра хим. наук, доц. Кириш И.А. дано следующее заключение: диссертация Деминой Натальи Михайловны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора 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 доктора технических наук Деминой Натальи Михайловны на тему «Научные и технологические подходы к модификации поверхности стеклянных и базальтовых волокон для армирования эпоксидных связующих».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технологии переработки полимеров и композиционных материалов» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Дебердеева Тимура Рустамовича, который является специалистом в области разработки научно-технологических принципов создания функциональных полимеров, химической и физической модификации высокомолекулярных соединений, технологии получения и переработки полимерных композиционных материалов различного назначения, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Химических технологий имени профессора А.А. Хархарова» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Киселева Александра Михайловича, который является специалистом в области химии и технологии текстильных материалов, вопросов модификации волокнообразующих полимеров, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора технических наук, доцента, заведующей кафедрой «Промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» Пугачеву Инну Николаевну, которая является специалистом в области композиционных материалов на основе синтетических каучуков с применением вторичных полимерных материалов, представляющих продукты нефтехимической и текстильной промышленности, разработки научно-технологических принципов создания полимерных композиционных материалов с оценкой экологии и мониторингом окружающей среды, что подтверждается наличием у нее соответствующих научных публикаций. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук», г. Москва, которая является известным научно-исследовательским учреждением в области создания научных основ экологически безопасных и ресурсосберегающих химико-технологических процессов переработки минерального сырья. Имеется письменное согласие от руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Деминой Натальи Михайловны.

5. Назначить преддипломную дату защиты на 07 декабря 2023 г.

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

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.2.368.01, канд. хим. наук, доцент

Кобраков К.И.

Кузнецов Д.Н.