

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

от «26» октября 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 кандидата технических наук Васильева Ильи Юрьевича на тему «Создание пленочных композиций на основе синтетических и природных полимеров с приданием им свойства биоразлагаемости» 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 хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., д-ра хим. наук Акоповой Т.А. дано следующее заключение: диссертация Васильева Ильи Юрьевича 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 Васильева Ильи Юрьевича на тему «Создание пленочных композиций на основе синтетических и природных полимеров с приданием им свойства биоразлагаемости».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией физико-химии композиций синтетических и природных полимеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН» Попова Анатолия Анатольевича, который является известным специалистом в области изучения процессов биодegradации полимерных материалов под действием модельных химических и биологических сред, а также при совокупном воздействии факторов окружающей среды, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

- кандидата технических наук, доцента кафедры механизации переработки сельскохозяйственной продукции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Кузьмина Антона Михайловича, который является специалистом в области разработки, анализа структуры и свойств термопластичных полимерных композиционных материалов на основе отходов агропромышленного комплекса, 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 «Уфимский университет науки и технологий», 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 Васильева Ильи Юрьевича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты на 15 февраля 2024 г.

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

Кобраков К.И.

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

Кузнецов Д.Н.

