

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

от «02» июля 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 доктора технических наук Леденовой Ирины Николаевны на тему «Научно-практические основы проектирования технологии изготовления обуви с верхом из войлоков и войлокоподобных материалов», в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, экспертной комиссией в составе: председателя – д.т.н., проф. Бокковой Е.С., членов комиссии – д.т.н., проф. Костылевой В.В., д.т.н., проф. Бекк Н.В., дано следующее заключение: диссертация Леденовой Ирины Николаевны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора технических наук по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности, а также профилю диссертационного совета 24.2.368.02. На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук Леденовой Ирины Николаевны на тему «Научно-практические основы проектирования технологии изготовления обуви с верхом из войлоков и войлокоподобных материалов».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, доцента, заместителя генерального директора по управлению производственным комплексом ЗАО МОФ «Парижская коммуна», Татарчука Ивана Руслановича, г. Москва, который является ведущим экспертом в области разработки и технологии производства изделий из кожи, известен своими научными публикациями в сфере исследований рассматриваемой диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора технических наук, профессора Койтову Жанну Юрьевну, проректора по учебной работе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица», г. Санкт-Петербург, профессора кафедры Материаловедения и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», г. Санкт-Петербург, которая является ведущим исследователем в области технологии и материаловедения изделий из кожи и меха, известна своими научными публикациями в сфере исследований рассматриваемой диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора технических наук, доцента Киселева Михаила Владимировича, профессора кафедры Автоматики, микропроцессорной техники и технологии машиностроения ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», г. Кострома, который является ведущим исследователем в области математического моделирования процессов в производстве текстильных материалов на базе современных компьютерных технологий, известен своими научными публикациями в сфере исследований рассматриваемой диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», г. Иваново, которая широко известна своими достижениями в области химических технологий, биохимии, электроники, материаловедении и технологии материалов, автоматизации технологических процессов и производств. Сотрудники организации имеют научные публикации в сфере исследований рассматриваемой диссертации. Имеется письменное согласие руководства организации на оппонирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Леденовой И.Н.

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

Председатель диссертационного
совета 24.2.368.02, д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.368.02, канд. техн. наук, доцент



Костылева В.В.

Мезенцева Т.В.