

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 «11» апреля 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 Евтеевой Натальи Геннадьевны на тему «Разработка ресурсосберегающей технологии производства кож с использованием электрохимически активированных водных растворов», 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. Боковой Е.С., членов комиссии: д.т.н., проф. Костылевой В.В., д.т.н., проф. Бекк Н.В., дано следующее заключение: диссертация Евтеевой Натальи Геннадьевны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата 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 кандидата технических наук Евтеевой Натальи Геннадьевны на тему «Разработка ресурсосберегающей технологии производства кож с использованием электрохимически активированных водных растворов».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- 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 специалистом в области технологии и оценки качественных характеристик кожевенно-меховых полуфабрикатов и изделий из них, известна своими публикациями, в том числе и по теме диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы;

- кандидата технических наук, Стрепетову Оксану Алексеевну, доцента кафедры Технологии и управления качеством продукции АПК имени С.А. Каспарьянца ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, которая является ведущим специалистом в области товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления», г. Улан-Удэ, которая известна высоким уровнем компетенции в области технологии кожи и меха, публикациями в реферируемых журналах и достижениями в области совершенствования процессов кожевенного и мехового производств с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Евтеевой Н.Г.

5. Назначить предполагаемую дату защиты на 13 июня 2024 г.

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



Костылева В.В.

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

Мезенцева Т.В.