

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»

Адрес: 117997 г. Москва, Садовническая ул., д. 33, стр. 1
тел. +7(495) 951-58-01

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.06, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от 14 февраля 2022 г.

Руководствуясь ч. IV Положения о совете по защите 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 Гребеневой Юлии Сергеевны на тему «Разработка цифровой системы оценки параметров, характеризующих цвет и блеск шкур», комиссией в составе председателя д.т.н., проф. Бесшапошниковой В.И., членов комиссии: д.т.н., проф. Родэ С.В., д.т.н., доц. Мишакова В.Ю. дано следующее заключение: диссертация Гребеневой Юлии Сергеевны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности», а также профилю диссертационного совета Д 212.144.06.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Гребеневой Юлии Сергеевны на тему «Разработка цифровой системы оценки параметров, характеризующих цвет и блеск шкур».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- Койтову Жанну Юрьевну, доктора технических наук, профессора, профессора ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица». Является автором более 240 научных и учебно-методических работ, в том числе в зарубежных журналах. Область научных исследований – материаловедение в легкой и текстильной промышленности, ресурсосберегающие технологии производства меховых и кожевенных товаров, скорняжное производство, товароведение и экспертиза швейных, меховых, кожевенных товаров. Является автором научных публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

- Рассадину Светлану Павловну, кандидата технических наук, доцента кафедры дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров Костромского государственного университета, члена Союза дизайнеров России, которая является автором научных публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»), г. Казань, который является одним из крупнейших научно-исследовательских и образовательных центров технологического профиля России, располагает уникальной научно-теоретической, технологической базой и высококвалифицированным персоналом в области исследования процессов проектирования и изготовления изделий легкой промышленности. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Гребеневой Юлии Сергеевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 20 апреля 2022 г.

Председатель диссертационного совета
Д 212.144.06
Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.06



д.т.н., проф. Юхин С.С.

д.т.н., проф. Кирсанова Е.А.