

**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) 9515801**

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 212.144.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,
о приеме диссертации к защите**

от «05» апреля 2019 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 Макаревич Марии Васильевны на тему «Разработка метода проектирования женской мультидетальной прилегающей одежды», в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 28.08.2017 г.), экспертной комиссией в составе председателя проф. д.т.н., Андреевой Е.Г., членов комиссии: д.т.н., доц. Петросовой И.А., д.т.н., проф. Моисеевой Н.С. дано следующее заключение: диссертация Макаревич Марии Васильевны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий, а также профилю диссертационного совета Д 212.144.01.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Макаревич Марии Васильевны на тему «Разработка метода проектирования женской мультидетальной прилегающей одежды»

2. Утвердить официальными оппонентами

- доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Конструирование и технология швейных изделий» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» г. Санкт-Петербург, Сурженко Евгения Яковлевича, который является известным специалистом в области создания нового ассортимента одежды, а также разработки методов проектирования швейных изделий с учетом антроподинамических характеристик. Им опубликовано большое количество печатных работ по совершенствованию существующих и созданию новых методов проектирования швейных изделий. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

- кандидата технических наук, доцента, доцент кафедры «Технология и конструирование одежды» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа, Гирфанову Лилию Рашитовну, специалиста в области проектирования швейных изделий с градиентными свойствами, в том числе мультидетальных предметов одежды из кожи и меха. Является автором публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ИВГПУ) - известную своими фундаментальными и прикладными научными исследованиями в областях технологий и конструирования изделий легкой промышленности. Имеется письменное согласие от руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Макаревич М.В.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 27 июня 2019 г.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.01, д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.01, канд. техн. наук, доцент



Костылева В.В.

Мезенцева Т.В.