

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

от 07 октября 2020 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 Бабковой Елены Сергеевны на тему «Разработка технологии изготовления отражающих поверхностей трансформируемых антенн из металлотрикотажных сетеполотен с увеличенными размерами ячеек», 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 д.т.н., проф. Севостьянова П.А., членов комиссии: д.т.н., проф. Скулаковой Н.С., д.т.н., доц. Мишакова В.Ю., дано следующее заключение: диссертация Бабковой Елены Сергеевны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья», а также профилю диссертационного совета Д 212.144.06.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит

**РЕШЕНИЕ:**

1. Принять к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Бабковой Елены Сергеевны на тему «Разработка технологии изготовления отражающих поверхностей трансформируемых антенн из металлотрикотажных сетеполотен с увеличенными размерами ячеек»

2. Утвердить официальными оппонентами

Корабельникова Андрея Ростиславовича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Теории механизмов и машин, деталей машин и проектирования технологических машин» Института автоматизированных систем и технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромской государственный университет (КГУ)», который является специалистом высокой квалификации в области создания новых наноструктурных материалов, проектировании машин и технологического оборудования, исследования и разработки материалов с принципиально новыми свойствами. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы;

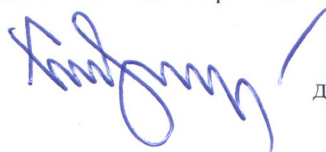
Николаева Владимира Дмитриевича – кандидата технических наук, главного специалиста Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное объединение «ТЕХНОМАШ» (г. Москва), который является специалистом высокой квалификации в области проектирования и технологии изготовления текстильных материалов и изделий специального назначения. Является автором публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна». Организация является одним из старейших в России профильным университетом по подготовке специалистов для легкой промышленности, располагает уникальной научно-теоретической, технологической базой и высококвалифицированным персоналом в области исследования и проектирования текстильных материалов. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Бабковой Елены Сергеевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты «15 » декабря 2020 г.

Председатель диссертационного совета  
Д 212.144.06



д.т.н., проф. Юхин С.С.

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д.212.144.06



д.т.н., проф. Кирсанова Е.А.