

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.121.03,
СОЗДАНЫЙ НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ), ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ» (ГУАП), ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА)

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 3 от 17 марта 2021 года
заседания объединенного диссертационного совета Д 999.121.03

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ: Бачевский Сергей Викторович, д-р техн. наук,
профессор, председатель совета.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ: Владыко Андрей Геннадьевич, канд. техн. наук.

Совет избран в количестве 25 человек. На заседании присутствуют 17 членов
совета. Кворум – 17 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ: принятие к защите диссертации Докучаевой Александры
Николаевны на тему «Сокращение трудоемкости статистического моделирования
на основе использования метамоделей, формируемых в процессе эксперимента»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и
комплексы программ.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя, профессора Бачевского С.В., о наличии кворума
и правомочности заседания.

2. Председателя Комиссии диссертационного совета, профессора
Буйневича М.В., о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя
ученой степени Докучаевой А.Н. и подготовке Заключения комиссии с
обоснованием возможности приема диссертации к защите.

3. Председателя, профессора Бачевского С.В., с предложением принять к
защите диссертационную работу Докучаевой А.Н. на тему «Сокращение
трудоемкости статистического моделирования на основе использования
метамоделей, формируемых в процессе эксперимента» по научной специальности
05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы

программ на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначить официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, а также организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации, и давших на это свое согласие.

3. Председателя, профессора Бачевского С.В., с предложением назначить дату защиты, разрешить печатать автореферат на правах рукописи, определить дополнительный список рассылки, разместить объявление о защите и автореферат диссертации на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и СПбГУТ.

ПОСТАНОВИЛИ:

С учетом положительного Заключение комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Минобрнауки России:

1. Принять к защите диссертацию Докучаевой А.Н. на тему «Сокращение трудоемкости статистического моделирования на основе использования метамоделей, формируемых в процессе эксперимента» по научной специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Утвердить официальных оппонентов из числа компетентных в соответствующей отрасли наук ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования диссертации и давших на это свое согласие:

– Душина Сергея Евгеньевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры автоматики и процессов управления Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина);

– Пшеничникова Александра Викторовича, доктора технических наук, доцента, заместителя начальника кафедры радиосвязи Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования Военная академия связи имени Маршала

Советского Союза С.М. Буденного Министерства обороны Российской Федерации.

2. Утвердить организацию, широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и практическую ценность диссертации и давшую на это свое согласие в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон» (г. Санкт-Петербург).

3. Назначить дату защиты – 19 мая 2021 года.

4. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 1 п.л. в количестве 70 экземпляров.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России текст объявления о защите и автореферат диссертации.

7. Разместить на сайте СПбГУТ текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации. На сайтах ГУАП и БГТУ им. Д.Ф. Устинова разместить текст объявления о защите.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета Д 999.121.03 о приеме к защите диссертации Докучаевой Александры Николаевны принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» – 17; «против» – 0; «воздержалось» – 0.

Председатель диссертационного совета Д 999.121.03,
д-р техн. наук, профессор

С.В. Бачевский

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.121.03,
канд. техн. наук

А.Г. Владыко