

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 99.2.038.03,
СОЗДАННЫЙ НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА), ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ» (ГУАП), ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

**ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 11 от 22 декабря 2021 года
заседания объединенного диссертационного совета 99.2.038.03**

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

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

Совет избран в количестве 25 человек. На заседании присутствуют 19 членов совета. Кворум – 17 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ: принятие к защите диссертации РИМШИ Андрея Сергеевича на тему «Метод и алгоритмы управления рисками информационной безопасности АСУ ТП критических инфраструктур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

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 Римши А.С. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

3. Председателя, профессора Бачевского С.В., с предложением принять к защите диссертационную работу Римши А.С. на тему «Метод и алгоритмы управления рисками информационной безопасности АСУ ТП критических инфраструктур» по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность 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.

4. 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 Заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Минобрнауки России:

1. Принять к защите диссертацию Римши А.С. на тему «Метод и алгоритмы управления рисками информационной безопасности АСУ ТП критических инфраструктур» по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность 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:

– Ажмухамедова Искандара Маратовича, доктора технических наук, профессора, декана факультета цифровых технологий и кибербезопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный университет»;

– Аникина Игоря Вячеславовича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой систем информационной безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ».

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 – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (г. Саратов).

3. Назначить дату защиты – 30 марта 2022 года.

4. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 1 ав.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 99.2.038.03 о приеме к защите диссертации РИМШИ Андрея Сергеевича принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» – 19; «против» – нет; «воздержалось» – нет.

Председатель диссертационного совета 99.2.038.03,
д-р техн. наук, профессор

С.В. Бачевский

Ученый секретарь диссертационного совета 99.2.038.03,
канд. техн. наук, доцент

А.Г. Владыко