

**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)**

---

**ПРОТОКОЛ № 7 от 22 июня 2022 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 17 членов совета. Кворум – 17 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** принятие к защите диссертации Максимовой Елены Александровны на тему «Модели и методы оценки информационной безопасности субъекта критической информационной инфраструктуры при деструктивных воздействиях инфраструктурного генеза», представленной на соискание ученой степени доктора 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 Яковлева В.А., о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя ученой степени Максимовой Е.А. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

3. Председателя, профессора Бачевского С.В., с предложением принять к защите диссертационную работу Максимовой Е.А. на тему «Модели и методы оценки информационной безопасности субъекта критической информационной инфраструктуры при деструктивных воздействиях инфраструктурного генеза» по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность на соискание ученой степени доктора 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 Максимовой Е.А. на тему «Модели и методы оценки информационной безопасности субъекта критической информационной инфраструктуры при деструктивных воздействиях инфраструктурного генеза» по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность на соискание ученой степени доктора 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 Астраханского государственного университета;

– Стародубцева Юрия Ивановича, доктора военных наук, профессора, профессора кафедры безопасности инфокоммуникационных систем специального назначения Военной орденов Жукова и Ленина Краснознаменная академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного, г. Санкт-Петербург;

– Гатчина Юрия Арменаковича, доктора технических наук, профессора, профессора факультета безопасности информационных технологий Национального исследовательского университета ИТМО.

3. 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург).

4. Назначить дату защиты – 05 октября 2022 года.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 2 а.л. в количестве 100 экземпляров.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

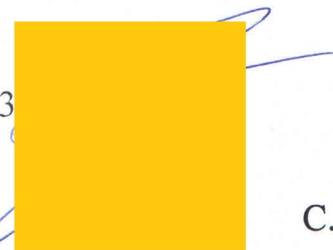
8. Разместить на сайте СПбГУТ текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации. На сайтах ГУАП и БГТУ им. Д.Ф. Устинова разместить текст объявления о защите.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета 99.2.038.03 о приеме к защите диссертации Максимовой Елены Александровны принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

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

Председатель диссертационного совета 99.2.03  
д-р техн. наук, профессор



С.В. Бачевский

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



А.Г. Владыко