

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 № 1 от 22 января 2025 года

заседания объединенного диссертационного совета 99.2.038.03

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ: Киричек Руслан Валентинович, д-р техн. наук, профессор, председатель совета.

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

Совет утверждён в количестве 23 человек. Кворум – 16 человек. На заседании присутствуют 16 членов совета: Киричек Р.В., Татарникова Т.М., Владыко А.Г., Буйневич М.В., Коняев М.В., Коржик В.И., Кучерявый А.Е., Макаренко С.И., Охтилев М.Ю., Парамонов А.И., Сергеев М.Б., Соколов Н.А., Тюрликов А.М., Циркунов Ю.М., Чернышов М.В., Яковлев В.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ: принятие к защите диссертации НАРЬШКИНА Константина Викторовича на тему «Метод оценки качества компьютерных элементов системы управления при переносе программного обеспечения на альтернативные аппаратные платформы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

СЛУШАЛИ:

1. Киричка Р.В., председателя, о наличии кворума и правомочности заседания.

2. Буйневича М.В., председателя Комиссии диссертационного совета, о результатах рассмотрения диссертационной работы соискателя ученой степени Нарышкина К.В. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

3. Киричка Р.В., председателя, с предложением принять к защите диссертационную работу Нарышкина К.В. на тему «Метод оценки качества компьютерных элементов системы управления при переносе программного обеспечения на альтернативные аппаратные платформы» по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 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. Киричка Р.В., председателя, 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 Нарышкина К.В. на тему «Метод оценки качества компьютерных элементов системы управления при переносе программного обеспечения на альтернативные аппаратные платформы» по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 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:

– Билятдинова Камиля Закировича, доктора технических наук, доцента, советника генерального директора АО "Научно-исследовательский институт "Масштаб", г. Санкт-Петербург;

– Корниенко Светлану Владимировну, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры Информатика и информационная безопасность федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», г. Санкт-Петербург .

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 бюджетное учреждение науки "Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук" (г. Санкт-Петербург).

4. Назначить дату защиты – 02 апреля 2025 года.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи объемом 1 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.

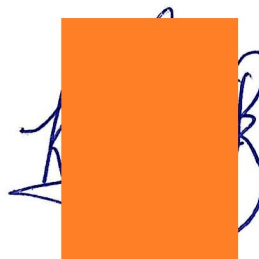
8. Разместить на сайте СПбГУТ текст объявления о защите диссертации, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации. На сайтах ГУАП и БГТУ им. Д.Ф. Устинова разместить текст объявления о защите.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета 99.2.038.03 о приёме к защите диссертации НАРЫШКИНА Константина Викторовича принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» – 16; «против» – нет; «воздержалось» – нет.

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



Р.В. Киричек

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



А.Г. Владыко