

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.384.02
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

Выписка из протокола № 15/26 от 09.04.2026
заседания диссертационного совета 24.2.384.02

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.
Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д-р техн. наук, проф. Бестугин Александр Роальдович.

Ученый секретарь: канд. техн. наук, доц. Назаревич Станислав Анатольевич.

Повестка дня: принятие к защите диссертации Калашниковой Марии Владимировны на тему «Методика автоматизации контроля радоноопасности в техногенной среде урбанизированных территорий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки)

Слушали:

1. Сообщение председателя диссертационного совета Бестугина А.Р. о наличии кворума и правомочности заседания.

2. Сообщение председателя Комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук, проф. Бестугина Александра Роальдовича о результатах рассмотрения диссертационной работы Калашниковой М.В. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Калашниковой М.В. соответствуют научной специальности 2.2.8., по которой диссертационному совету 24.2.384.02 представлено право принимать к защите диссертации;

2) материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

3) требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены;

4) требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

3. Председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением принять к защите диссертацию Калашниковой Марии Владимировны на тему «Методика автоматизации контроля радоноопасности в техногенной среде урбанизированных территорий» на

соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки), назначить официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования, а также ведущую 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 диссертационного совета, д-ра техн. наук, проф. Бестугина А.Р. с предложением назначить дату защиты, разрешить печать автореферата и утвердить дополнительный список его рассылки, разместить объявление на сайтах Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и ГУАП.

Постановили:

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации:

1. Принять к защите диссертацию Калашниковой Марии Владимировны на тему «Методика автоматизации контроля радоноопасности в техногенной среде урбанизированных территорий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки).

2. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Калашниковой Марии Владимировны:

– Панкина Александра Михайловича, доктора технических наук, доцента, профессора Высшей школы атомной и тепловой энергетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (согласие имеется);

– Полисмакову Марию Николаевну, кандидата технических наук, доцента, доцента института кибербезопасности и цифровых технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (согласие имеется).

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5 литера Ф (согласие имеется).

4. Назначить дату защиты – 23 июня 2026 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

7. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

8. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета 24.2.384.02 о приеме диссертации Калашниковой Марии Владимировны на тему «Методика автоматизации контроля радоноопасности в техногенной среде урбанизированных территорий» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (технические науки) принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» - 13, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета
д-р техн. наук, проф.

Бестугин Александр Роальдович

Ученый секретарь совета
канд. техн. наук, доц.

Назаревич Станислав Анатольевич