

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

**Выписка из протокола № 6/26 от 26.02.2026**  
заседания диссертационного совета 24.2.384.02

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.  
Присутствовали на заседании 14 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 Чуприновой Ольги Витальевны на тему «Техническая диагностика печатных узлов тепловизионным методом неразрушающего контроля» 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 Чуприновой О.В. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Чуприновой О.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 Чуприновой Ольги Витальевны на тему «Техническая диагностика печатных узлов тепловизионным методом неразрушающего контроля» 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 Чуприновой Ольги Витальевны на тему «Приборы и методика диагностики газовой среды в помещении для раннего селективного обнаружения признаков возгорания» 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 Чуприновой Ольги Витальевны:

– Русинова Леона Абрамовича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой автоматизации процессов химической промышленности федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (согласие имеется);

– Костина Геннадия Александровича, доктора технических наук, доцента, проректора по научной и инновационной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации им. главного маршала авиации А.А. Новикова» (согласие имеется).

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», 119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78. (согласие имеется).

4. Назначить дату защиты – 19 мая 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 Чуприновой Ольги Витальевны на тему «Техническая диагностика печатных узлов тепловизионным методом неразрушающего контроля» 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» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета  
д-р техн. наук, проф.

Ученый секретарь совета  
канд. техн. наук, доц.



Бестугин Александр Роальдович

Назаревич Станислав Анатольевич