

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

**Выписка из протокола № 12/26 от 24.03.2026  
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 Костарева Вячеслава Сергеевича на тему «Модели и методики для контроля и диагностики элементов активной зоны ядерного реактора» 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. Шишлакова Владислава Федоровича о результатах рассмотрения диссертационной работы Костарева В.С. и подготовке Заключения комиссии с обоснованием возможности приема диссертации к защите.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Костарева В.С. 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 Костарева Вячеслава Сергеевича на тему «Модели и методики для контроля и диагностики элементов активной зоны ядерного реактора» 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 Костарева Вячеслава Сергеевича на тему «Модели и методики для контроля и диагностики элементов активной зоны ядерного реактора» 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 Костарева Вячеслава Сергеевича:

– Тутнова Игоря Александровича, доктора технических наук, профессора, начальника лаборатории исследования старения и продления ресурса ЯЭУ Курчатовского комплекса атомной энергетики Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (согласие имеется);

– 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).

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 (согласие имеется).

4. Назначить дату защиты – 26 мая 2026 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

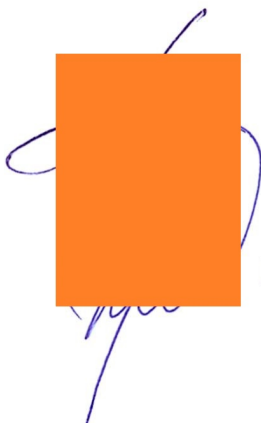
7. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

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 Костарева Вячеслава Сергеевича на тему «Модели и методики для контроля и диагностики элементов активной зоны ядерного реактора» 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.



Бестугин Александр Роальдович

Ученый секретарь совета  
канд. техн. наук, доц.

Назаревич Станислав Анатольевич