



**Уральский  
федеральный  
университет**

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620062, тел.: +7 (343) 375-45-07  
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)  
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru  
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

12 МАР 2026 № 01.09 - 09/129  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук 24.2.384.02,  
на базе ФГАОУ ВО «Санкт-  
Петербургский государственный  
университет аэрокосмического  
приборостроения», профессору  
А.Р. Бестугину

Уважаемый Александр Роальдович!

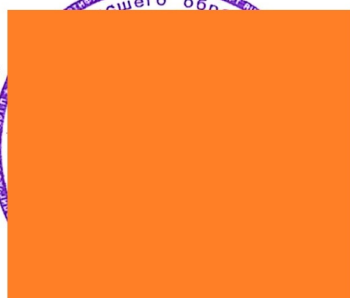
Настоящим сообщаем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв по диссертации Костарева Вячеслава Сергеевича на тему «Модели и методики для контроля и диагностики элементов активной зоны ядерного реактора», представленной 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).

Диссертация будет рассмотрена на заседании кафедры «Атомные станции и возобновляемые источники энергии».

Сведения об организации и список основных публикаций работников организации по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет прилагается.

Проректор по науке  
доцент, д.ф.-м.н.

М.П.



Германенко А.В.



288190

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук**

**Костарева Вячеслава Сергеевича**

**«Модели и методики для контроля и диагностики элементов активной зоны  
ядерного реактора»**

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»*

сокращенное наименование организации: *ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»*

ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*

Контактные данные:

почтовый адрес: *620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19*

телефон: *+7 (343) 375-44-44*

сайт: *<https://urfu.ru>*

e-mail: *contact@urfu.ru*

Руководитель:

должность: *ректор, кандидат технических наук, доцент*

фамилия имя отчество: *Обабков Илья Николаевич*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:  
Кафедра «Атомные станции и возобновляемые источники энергии»

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Обеспечение научно-технической поддержки эксплуатации энергоблока БН-600 / А. И. Бельтюков, П. П. Говоров, А. И. Карпенко, Ю. В. Носов, Н. Н. Ошканов, А. М. Тучков, С. Е. Щеклеин // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2025. – № 3. – С. 60-73.
2. Проблемы повышения надежности парогенераторов БН-600 / А. И. Бельтюков, П. П. Говоров, Ю. В. Носов, С. Е. Щеклеин, О. Л. Ташлыков // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2025. – № 3. – С. 74-90.
3. Шумков Д. Е. Обеспечение безопасности эксплуатации и хранения ОТВС ИЯУ ИВВ-2М с использованием системы пассивного расхолаживания шахты-хранилища / Шумков Д. Е., Ташлыков О. Л., Глухов С. М. // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2023. – № 3. – С. 115-124.

