



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский  
университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)  
111250, г. Москва,  
вн. тер.г. муниципальный округ Лефортово,  
ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1  
Тел.: (495) 362-75-60, факс: (495) 362-89-38  
E-mail: [universe@mpei.ac.ru](mailto:universe@mpei.ac.ru)  
<https://mpei.ru>

№

3876/14  
20 10

2023 г.

Председателю диссертационного совета  
24.2.327.06 на базе Федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Московский  
авиационный институт (национальный  
исследовательский университет)» (МАИ),

доктору технических наук, профессору  
Равиковичу Ю.А.

Уважаемый Юрий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Попова Вячеслава Юрьевича на тему «Обоснование прочностного ресурса космических тепловых энергетических установок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. — «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации — 2 л.

Временно исполняющий обязанности  
проректора по научной работе  
ФГБОУ ВО «Национальный  
исследовательский университет «МЭИ»  
кандидат технических наук, доцент



К.Г. Гаджиев

Handwritten mark or signature at the bottom right corner.

### Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МЭИ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Рогалев Николай Дмитриевич, д.т.н., профессор
6	Полный Почтовый адрес организации	111250, Россия, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО, УЛ КРАСНОКАЗАРМЕННАЯ, Д.14, СТР.1
7	Веб-сайт	<a href="https://mpei.ru">https://mpei.ru</a>
8	Телефон	+7 495 362-75-60
9	Адрес электронной почты	<a href="mailto:universe@mpei.ac.ru">universe@mpei.ac.ru</a>
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. В.Е. Хроматов, О.В. Новикова, Е.В. Позняк, и др. Прочность, устойчивость, колебания элементов машиностроительных конструкций. М.:Издательство МЭИ, 2019. ISBN978-5-7046-2128-7)</p> <p>2. Грибин В.Г., Тищенко А.А., Алексеев Р.А., и др. Применение параметрического метода для профилирования межлопаточных каналов сопловых решеток осевых турбомашин // Теплоэнергетика. 2020. № 8. С.50-57. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?doi=10.1134/S0040363620080020">https://elibrary.ru/item.asp?doi=10.1134/S0040363620080020</a></p> <p>3. Динамика и прочность стержневых элементов конструкций. Примеры расчетов/ В.Е. Хроматов, Т.Б. Дуйшеналиев, Т.Н. Комиссарова [ и др. ] – М.: Издательство</p>

		<p>МЭИ, 2021. - 124 с</p> <p>4. Куменко А.И. Организационные риски обеспечения надежности турбоагрегатов ТЭС и АЭС. Надежность и безопасность энергетики. Том. 13. – 2020. - № 3. С.207-217</p> <p>5. Куменко А.И., Медведев С.В. Использование расчетных статических и динамических свойств элементов конструкций при создании систем диагностики турбоагрегатов для ТЭС и АЭС. Труды Международной научной конференции НГАСУ, 2019. С.: 237-245</p> <p>6. Электрические и электронные аппараты. Прикладные задачи виброударозащиты. Позняк Е.В., Хроматов В.Е., Мишенков Г.В. Учебное пособие / Москва, 2019. Сер. 11 Университеты России (2-е изд., испр. и доп)</p> <p>7. Радин, В.П. Устойчивость механических систем: учебник / В.П.Радин, Е.В. Позняк, О.В. Новикова. - М.: Издательство МЭИ, 2023. - 260 с. ISBN 978-5-7046-2805-7</p> <p>8. T. Komissarova, T. Duishenaliev, and J. Kudryavtseva. Determination of constants of structural materials//AIP Conference Proceedings 2697, 020004 (2023); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0137116">https://doi.org/10.1063/5.0137116</a></p>
--	--	--