


Я, Павлов Григорий Иванович, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Кустова Олега Юрьевича, на тему «Развитие методических основ экспериментального и расчетного определения акустических характеристик звукопоглощающих конструкций в условиях нормального падения звуковых волн», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.7 – «Акустика».

## Сведения об официальном оппоненте Павлове Григории Ивановиче

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Павлов Григорий Иванович
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень, ученое звание</b>	Доктор технических наук, профессор
<b>Место работы с указанием полного названия организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail</b>	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ Заведующий кафедрой специальных технологий в образовании (СТиО) Казанского Учебно-исследовательского и методического центра (КУИМЦ) для людей с ограниченными возможностями по слуху. 420127, Казань, ул. Дементьева, 2а, 6-ое здание КНИТУ-КАИ +79047669091; +79625526925 GIPavlov@kai.ru
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:	
1. Д.А. Теляшов, Г.И. Павлов, П.В. Накоряков, Е.А. Суховая. Экспериментальное исследование эффективности шумоглушения в глушителе с псевдооживленным слоем // Труды Академэнерго. – 2019. – № 4(57). – С. 36-50.	
2. О.А. Горбунова, Г.И. Павлов. Разработка экспериментально-теоретической модели шумового поля энергетического оборудования ТЭС // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2018. – Т. 20. – № 5-6. – С. 84-92.	
3. А.И. Ахметшина, Г.И. Павлов, П.В. Накоряков. Экспериментально-теоретические исследования газодинамических и турбулентных характеристик воздушного потока в слоевой топке с вихревым движением газовой смеси // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2018. – Т. 10. – № 2(38). – С. 41-52.	

4. А.И. Ахметшина, Г.И. Павлов, А.Н. Сабирзянов, О.А. Тихонов. Численное исследование влияния схемы подачи воздуха в вихревую топку на газодинамические параметры газового потока и характеристики горения старых шпал // Горение и взрыв. – 2018. – Т. 11. – № 4. – С. 36-43.
5. О.А. Горбунова, Г.И. Павлов, П.В. Накоряков. Разработка комплекса мероприятий по снижению шума оборудования энергетических объектов // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2018. – № 4(40). – С. 39-52.

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Кустова О.Ю., а также их размещение на сайте ТОИ ДВО РАН и дальнейшую обработку.

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Павлов Г.И.

«26» 10 2022.