



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: +7 (846) 335-18-26, факс: +7 (846) 335-18-36
Сайт: www.ssau.ru, e-mail: ssau@ssau.ru
ОКПО 02068410, ОГРН 1026301168310,
ИНН 6316000632, КПП 631601001

25.10.2022 № 104-5230

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.1.214.01,
созданного на базе
ФГБУН «Тихоокеанский
океанологический институт
имени В.И. Ильичева»
Дальневосточного отделения РАН
академику РАН Г.И. Долгих

690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, д.43.

О согласии на назначение
ведущей организацией

Глубокоуважаемый Григорий Иванович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Кустова Олега Юрьевича на тему «Развитие методических основ экспериментального и расчетного определения акустических характеристик звукопоглощающих конструкций в условиях нормального падения звуковых волн» по специальности 1.3.7 Акустика, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации:

Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Полное название организации	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева
Сокращенное название организации	Самарский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
Телефон	8 (846) 335-18-26

Григорий Иванович

Веб-сайт	www.ssau.ru
Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru
Руководитель организации	Ректор Богатырев Владимир Дмитриевич

Список основных публикаций сотрудников организации в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:

1. Popov P.A., Igolkin A.A., Shakhmatov E.V. Estimation of the Changes in Sound-Proofing Characteristics of Structural Panels Subject to High-Intensity Acoustic Loading // Journal of Machinery Manufacture and Reliability 2022. — Vol. 51. Issue 2. — P. 153-162
2. Rekadze P.D., Rodionov L. V. Acoustic performances of metal samples manufactured by additive technologies // AKUSTIKA 2021. — Vol. 38. — P. 19-28
3. Popov P., Kuznecov A. V., Igolkin A. etc. The launch vehicle vibroacoustic loads assessment using experimental data and finite element modeling // AKUSTIKA 2019. — Vol. 34. — P. 134-137
4. Popov P.A., Igolkin A.A., Shakhmatov E.V. Calculation of the Acoustic Field on the Surface of a Complex-Shaped Object within a Radiating Cylindrical Shell // Acoustical Physics 2018. — Vol. 64. Issue 5. — P. 637-642
5. Иголкин А.А., Афанасьев К.М., Шахматов Е.В., Стадник Д.М. Исследование влияния параметров глушителя шума на динамику и акустические характеристики пневматического регулятора давления // Динамика и виброакустика. — 2017. — Т. 3. № 2. — С. 12-20
6. Igolkin A.A., Kovarcev A. N., Stadnik D.M. A research on acoustic characteristics of gas pressure regulator with silencer // International Journal of Acoustics and Vibrations 2017. — Vol. 22. Issue 4. — P. 507-510

Первый проректор-проректор
по научно-исследовательской работе



А.Б. Прокофьев