



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

20.01.2020 № 104-202
На № 018-09-19 от 17.01.2020

Председателю
диссертационного совета Д 212.298.09,
созданного на базе
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»

д.т.н., профессору
Ю.В. Рождественскому

454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76, ауд. 1001 гл.корп.

Уважаемый Юрий Владимирович!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» ведущей организацией по диссертации Найгерт Катарины Валерьевны на тему: «Основы теории и методология проектирования магнитореологических приводов систем виброзащиты комбинированного типа», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин.

Отзыв будет направлен в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Первый проректор – проректор
по научно-исследовательской работе



А.Б. Прокофьев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Найгерт Катарини Валерьевны на тему: «Основы теории и методология проектирования магнитореологических приводов систем виброзащиты комбинированного типа», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
2.	Сокращенное наименование организации	Самарский университет
3.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
4.	Руководитель организации	Богатырев Владимир Дмитриевич
5.	Заместитель руководителя организации	Прокофьев Андрей Брониславович
6.	Место нахождения	г. Самара
7.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34
8.	Телефон с указанием кода города	+7-846-335-18-26
9.	Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru
10.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ssau.ru
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра автоматических систем энергетических установок
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Прокофьев Андрей Брониславович, первый проректор Самарского университета – проректор по научно-исследовательской работе
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Макарьянц Георгий Михайлович, профессор кафедры автоматических систем энергетических установок, профессор, д.т.н.
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	Makaryants G.M., Shakhmatov E.V. Experimental study of active pneumatic vibration isolation system // 25th International Congress on Sound and Vibration 2018, ICSV 2018: Hiroshima Calling. — 2018. — Vol. 2. — P. 815-820

<p>научных изданиях</p>	<p>Radin D.V., Makaryants G., Rodionov L. Adaptive Helmholtz resonator for hydraulic system // 25th International Congress on Sound and Vibration 2018, ICSV 2018: Hiroshima Calling. — 2018. — Vol. 3. — P. 1877-1884</p> <p>Kosenkov P., Makaryants G. Experimental study on linear quadratic algorithms in active vibration isolation system // 24th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2017. — 2017. —</p> <p>Kosenkov P.V., Makaryants G.M. Control Algorithm Design of the Active Pneumatic Vibration Isolator // Procedia Engineering. — 2017. — Vol. 176. — P. 653-660</p> <p>Makaryants G.M., Kosenkov P., Sverbilov V. Active pneumatic vibration isolator with pressure feedback // 9th FPNI Ph.D. Symposium on Fluid Power, FPNI 2016. — 2016.</p> <p>Kosenkov P., Makaryants G. Experimental investigation of semi-active pneumatic isolator // ICSV 2016 - 23rd International Congress on Sound and Vibration, 2016. — pp. 3334-3340</p> <p>Babaev O.G.O., Matyunin S.A. Modeling and Optimization of Magnetic Circuits of a Fiber-Optic Displacement Sensor // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon). — DOI: 10.1109/FarEastCon.2018.8602577</p> <p>Lazutkin, G.V., Davydov, D.P., Varzhitskiy, L.A., Boyarov, K.V., Volkova, T.V. Non-linear Oscillations of Mechanical Systems with Structure Damping Vibration Protection Devices. Dynamics and Vibroacoustics of Machines (DVM2016), Procedia Engineering 176 (2017), pp.334 – 343</p> <p>Mironova T., Prokofiev A. The complex technique for modelling vibroacoustic characteristics of pipeline system with damping vibration protection device // INTER-NOISE 2019 MADRID - 48th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering. —2019. - Paper 1614</p> <p>Кондрашов Ю.И., Ермилова Е.Н., Видяскина А.Н. Оценка динамической нагруженности элементов клапана для определения оптимальных параметров агрегата // Динамика и виброакустика. — 2019. — Т. 5. № 1. — С. 30-38</p>
-------------------------	--

Первый проректор – проректор
по научно-исследовательской работе



А.Б. Прокофьев