



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

(ТГУ)

_____ № _____
на № от

СОГЛАСИЕ ведущей организации

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» сообщаем о своем согласии выступить в качестве ведущей организацией по диссертации Рахматова Рахматджона Исломовича: «Совершенствование методов исследования и проектирования систем обработки отработавших газов автотранспортных средств по вибраакустическим параметрам» представленной на соискателя ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – колесные и гусеничные машины.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями и направлен в диссертационный совет в установленные сроки.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Полное наименование и Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
Место нахождения	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Тольяттинский государственный университет, ТГУ
Россия, Самарская область, г.о. Тольятти, ул. Белорусская, 14.	
Почтовый индекс, адрес организации, телефон и электронная почта организации	445020, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14.
Телефон: +7 (8482) 54-64-24 , 53-94-44 office@tltsu.ru .	
Официальный сайт организации	http://www.tltsu.ru .

Список основных публикаций
работников ведущей организаций
по теме диссертации в
рекомендуемых научных изданиях
(не более 15)

- 1) Fesina M.I., Krasnov A.V., Gorina L.N. The efficacy of low-frequency acoustic resonances suppression with breathable sound-absorbing structures of multifunctional interior upholsteries used for the car body // Материалы третьей международной научно-технической конференции «Динамика и виброакустика машин». - Самара: Самарский университет. - 29 июня - 1 июля 2016. - С. 145-146
- 2) Krasnov A.V., Fesina M.I., Gorina L.N. Some Engineering Ideas of EcodesignResource Conservation Developments of Effective Sound-Absorbing Substances and Noise-Reducing Constrictions // Материалы третьей международной научно-технической конференции «Динамика и виброакустика машин». - Самара: Самарский университет. - 29 июня - 1 июля 2016. - С. 143-145
- 3) M.I. Fesina, A.V. Krasnov, L.N. Gorina Development of families of acoustic radiation attenuation technical devices of closed type electric transformer substation // Procedia Engineering. The 2nd International Conference DYNAMICS AND VIBROACOUSTICS OF MACHINES (DVM2014) Proceedings of the conference September 15-17, 2014 Samara, Russia. Volume 106, 2015, Pages 303–308.
- 4) M.I. Fesina, A.V. Krasnov, L.N. Gorina Sound-insulating linings modified constructions of technical rooms // Procedia Engineering. The 2nd International Conference DYNAMICS AND VIBROACOUSTICS OF MACHINES (DVM2014) Proceedings of the conference September 15-17, 2014 Samara, Russia. Volume 106, 2015, Pages 296–302.
- 5) Michael I. Fesina, Alexander V. Krasnov, Larisa N. Gorina On different engineering ideas of eco-designer resource-saving studies of effective sound-absorbing substances and noise-reducing constructions // Procedia Engineering, Elsevier BV, 176 (2017) 150-158, Scopus
- 6) Michael I. Fesina, Alexander V. Krasnov, Larisa N. Gorina The effectiveness of the suppression of low frequency acoustic resonances with porous sound absorbing structures of multifunctional upholstery materials of car body interior // Procedia Engineering Elsevier BV, 176 (2017) 159-168, Scopus.
- 7) Черепанов Л.А., Окунев А.П., Рогожкин В.Е. Пространственная нелинейная конечно-элементная модель переднеприводного легкового автомобиля с учетом системы выпуска отработавших газов // Известия МГТУ «МАМИ»

	<p>№ 1(9) 2010.-М.: Изд-во МГТУ «МАМИ», 2010, №1.</p> <p>8) Черепанов Л.А., Соломатин Н.С., Окунев А.П., Натаев Д.И. Моделирование металлокомпенсатора угловых колебаний системы выпуска отработавших газов методом конечных элементов, статья ВАК // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. № 1(15), 2011.</p> <p>9) Черепанов Л.А., Соломатин Н.С., Окунев А.П., Натаев Д.И. Оценка влияния системы выпуска отработавших газов на вибрационное состояние легкового автомобиля на режиме разгона, статья ВАК // Журнал автомобильных инженеров", Научный рецензируемый журнал. – № 5 (70) 2011 г., с.28-29.</p>
--	--

Ректор ФГБОУ ВО
«Тольяттинский государственный
университет», доктор физико-
математических наук, профессор

«__» 2018 года

М.М. Криштал

(подпись)



Этот документ подается в соответствии с требованиями и направлен в вышеподписанный спешный установленные сроки.

Необходимые заявления о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Любое дальнейшее и
сокращение информации
организации в соответствии с
законом

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Тольяттинский государственный
университет»

Место нахождения:

Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул.
Белорусская, 14

Центральный адрес
организации, тел. телефоны и
другие контактные данные организаций

445020, Приволжский федеральный округ,
Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская,
14

Телефон: +7 (8482) 54-64-24, 53-94-44
e-mail: info@tssu.ru

Официальный сайт организации:

<http://tssu.ru>