

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

доктору технических наук, профессору
Рождественскому Юрию Владимировичу

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Ломакин Владимир Олегович, доктор технических наук, профессор кафедры Э-10 «Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (НИУ)», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Найгерт Катарины Валерьевны, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин» на тему: «Основы теории и методология проектирования магнито-реологических приводов систем виброзащиты комбинированного типа».

 / Ломакин В.О./



В Е Р Н О

Зам. начальника Управления кадров

МГТУ им. Н.Э. Баумана

 А.Г. Матвеев



Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе 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»

Фамилия Имя Отчество	Ломакин Владимир Олегович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.04.13
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	Профессор кафедры Э-10 «Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика»
Адрес места основной работы	Россия, 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1 http://www.bmstu.ru/
Рабочий телефон	(499) 263-68-53
Адрес электронной почты	lomakin@bmstu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Ломакин В.О., Кукушкин П.А. Анализ результатов моделирования контуров охлаждения магнитной муфты и экспериментальных данных / Территория Нефтегаз. 2019. № 1-2. С. 58-63.
2.	Гуськов А.М., Ломакин В.О., Банин Е.П., Кулешова М.С. Минимизация гемолиза и повышение гидродинамической эффективности насоса крови путем оптимизации формы проточной части / Медицинская техника. 2017. № 4 (304). С. 1-4.
3.	Ломакин В.О., Кукушкин П.А., Крылов В.И. Модернизация вспомогательного контура охлаждения магнитной муфты / Территория Нефтегаз. 2017. № 7-8. С. 84-91.
4.	Волков А.В., Даниленко Д.В., Ермаков Д.В., Ломакин В.О. Развитие технологий 3d-прототипирования применительно к вопросам совершенствования гидродинамических характеристик насосов

	Насосы. Турбины. Системы. 2017. № 3 (24). С. 70-74.
5.	Lomakin V.O., Kuleshovav M.S., Bozh'eva S.M. Numerical modeling of liquid flow in a pump station / Power Technology and Engineering. 2016. Т. 49. № 5. С. 324-327.
6.	Ломакин В.О., Кулешова М.С., Божьева С.М. Численное моделирование течения жидкости в насосной станции / Гидротехническое строительство. 2015. № 8. С. 13-16.
7.	Божьева С.М., Ломакин В.О. Значимость математического моделирования работы крупных насосных станций / Машины и установки: проектирование, разработка и эксплуатация. 2015. № 4. С. 53-75.

 / Ломакин В.О./



