


Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе (автор, название, шифр специальности)

ФИО	Томчина Ольга Петровна
Гражданство	Российская Федерация
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.07- Автоматическое управление и регулирование; управление технологическими процессами (промышленность)
Учёная степень и отрасль науки	канд. техн. наук.
Учёное звание	доцент по кафедре электротехники и автоматизации производственных систем
Индекс Хирша (Scopus/РИНЦ)	5/7
Основное место работы	
Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Адрес организации (индекс, адрес, телефон, эл. почта, сайт)	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул. д. 4 Тел. 8-921-798-90-55 Эл. Почта: otomchina@lan.spbgasu.ru https://www.spbgasu.ru/
Наименование подразделения	Кафедра электроэнергетики и электротехники
Должность	доцент
Места работы по совместительству (указать все)	
1. Полное название организации, адрес, подразделение, должность 2. ... и т.д.	-
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (список ВАК РФ и Scopus) за последние 5 лет (не более 15 публикаций, но не менее 3 за три последних года)	
<p>1. Tomchina O.P. Control of vibrational field in a cyberphysical vibration unit.// Cybernetics and Physics, 7(3), -2018, pp.144–151.</p> <p>2. Томчина О. П., Поляхов Д. Н., Токарева О. И., Фрадков А. Л. Адаптивное управление нестационарными нелинейными объектами на основе алгоритмов скоростного градиента// Информационно-управляющие системы, 2019, № 3, с.37-44.</p> <p>3. Томчина О.П., Горлатов Д.В., Белов Ф.А. Комплекс моделей многороторных вибрационных установок: от модели к эксперименту. // Информатика и системы управления. 2017. № 2 (52). С. 25-36.</p> <p>4. Fradkov A.L., Tomchin D.A., Tomchina O.P., Gorlatov D.V. Control of oscillations in vibration machines: Start up and passage through resonance// Chaos, «American Institute of Physics» (США), 2016, 26(11): 116310.</p> <p>5. Fradkov A.L., Tomchin D.A., Tomchina O.P., Gorlatov D.V. Time-varying observer of the supporting body velocity for vibration units. IFAC-PapersOnLine. 2016. Т. 49. № 14: pp. 18-23.</p>	

Официальный оппонент _____  _____ Томчина О.П.
(подпись)

Подпись заверяю (отдел кадров по основному месту работы)

М.П.



Подпись Томчиной О.П.
ЗАВЕРЯЮ
начальник управления кадров
СПБГАСУ
«27» сентября 2019 г.