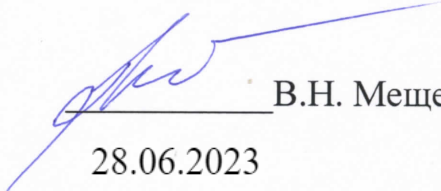


Председателю диссертационного совета
24.2.437.14, на базе ФГАОУ ВО «Южно-
Уральский Государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»

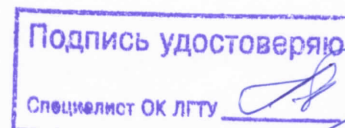
д.т.н., доценту А.В. Коржову

Я, Мещеряков Виктор Николаевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой электропривода даю свое согласие на оппонирование диссертации Горожанкина Алексея Николаевича на тему: «Развитие теории синхронных реактивных и индукторных электрических машин», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы».

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой
«Электропривод», федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Липецкий
государственный технический
университет»


В.Н. Мещеряков

28.06.2023



КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА


по диссертационной работе Горожанкина Алексея Николаевича, выполненной на тему «Развитие теории синхронных реактивных и индукторных электрических машин» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр научной специальности	Телефоны служебный, сотовый и эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Мещеряков Виктор Николаевич	23.02.1958, гражданство РФ	Доктор технических, профессор, 05.09.03	+7(742)328180 +7(910)7429475 mesherek@yandex.ru	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», 398055, г. Липецк, ул. Московская, 30	398070, г. Липецк, пер. Прохладный д.11	<p>1. Мещеряков, В.Н. Система управления электроприводом петледержателя чистовой группы стана горячей прокатки, реализующая контроль и форсировку момента электропривода / В.Н. Мещеряков, О.В. Крюков, Е.Е. Диденко // Контроль. Диагностика. – 2023. – Т. 26, № 6(300). – С. 44-49. – DOI: 10.14489/td.2023.06.pp.044-049.</p> <p>2. Мещеряков, В.Н. Математическое моделирование динамических процессов в черновой клетки прокатного стана с синхронным электроприводом при вхождении сляба в межвалковый промежуток / В.Н. Мещеряков, Д.В. Мигунов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 3. – С. 47-50. – DOI: 10.24412/2071-6168-2023-3-47-50.</p>

					<p>3. Исследование способов снижения пускового тока при запуске высоковольтных двигателей / В.Н. Мещеряков, Т.В. Синюкова, А.В. Синюков [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 94-104. – DOI: 10.14529/power210210.</p> <p>4. Мещеряков, В.Н. Минимизация пульсаций крутящего момента в вентильно-индукторном приводе / В.Н. Мещеряков, А.С. Марков // Булатовские чтения. – 2021. – Т. 2. – С. 178-181.</p> <p>5. Meshcheryakov, V. Mathematical Simulation of the Synchronized Asynchronous Electric Drive / V. Meshcheryakov, D. Sibirtsev, E. Mikhailova // E3S Web of Conferences, Prague, 14–15 мая 2020 года. – Prague, 2020. – P. 01021. – DOI: 10.1051/e3sconf/202017801021.</p> <p>6. Воиков, В.Н. Вентильный электропривод для погружных нефтяных насосов с импульсным повышающим преобразователем напряжения в звене постоянного тока преобразователя частоты и релейным управлением инвертором напряжения / В.Н. Воиков, В.Н. Мещеряков, О.В. Крюков //</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 110-119. – DOI: 10.14529/power200210.</p> <p>7. Крюков, О.В. Компьютерное моделирование синхронных машин при эксплуатации на объектах энергетики / О.В. Крюков, Р.Б. Туганов, В.Н. Мещеряков // Автоматизация и ИТ в энергетике. – 2020. – № 4(129). – С. 26-31.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных.


28.06.2023

В.Н. Мещеряков