

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, Журавлев Артем Михайлович, кандидат технических наук, даю свое согласие на оппонирование диссертации Кулёвой Надежды Юрьевны на тему: «Разработка математических моделей и анализ рабочих характеристик вентильных электроприводов с дискретной коммутацией обмотки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».

Кандидат технических наук,  
руководитель группы цифровых  
решений, АО «ДКС»



А.М. Журавлев

## КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Кулёвой Надежды Юрьевны, выполненной на тему «Разработка математических моделей и анализ рабочих характеристик вентилярных электроприводов с дискретной коммутацией обмотки» на соискание ученой степени кандидата 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, содовый и эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Журавлев Артем Михайлович	03.05.1990 гражданство РФ	Кандидат технических наук, 05.09.12.	89191257378 Zhura-74@yandex.ru	АО «ДКС», Руководитель группы цифровых решений, 125167, г. Москва, 4-я улица 8-го Марта, дом ба.	194363, г. Санкт-Петербург, ул. Фёдора Абрамова, д. 8, кв. 1307	<p>1. Журавлев, А.М. Электромагнитный расчет электрических машин для объектов нефтегазового комплекса / А.М. Журавлев, М.А. Григорьев // Электротехника. – 2020. – № 5. – С. 25-29.</p> <p>2. Белоусов, Е.В. Дифференциальный электрический привод электротранспортных средств с автономным питанием / Е.В. Белоусов, А.М. Журавлев // Электротехника. – 2020. – № 5. – С. 36-41.</p> <p>3. Коржавин, М.Е. Повышение надежности полупроводниковых преобразователей / М.Е. Коржавин, А.М. Журавлев, М.А. Григорьев // Электротехника. – 2020. – № 7. – С. 52-56.</p> <p>4. Grigor'ev, M.A.. An electromagnetic design of electric machines for oil and gas facilities / M.A. Grigor'ev, A.M.</p>

						<p>Zhuravlev // Russian Electrical Engineering. – 2020. – Т. 91. – № 5. – P. 312-315.</p> <p>5. Zhuravlev, A.M/ Highly Efficient Mechatronic Modules with New Types of Electric Machines for General Industrial Mechanisms and Metallurgical Objects / A.M. Zhuravlev, T.G. Fedorov, E.S. Khayatov // 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus): Saint Petersburg, 28-31 Jan. 2019. – IEEE, 2019. – P. 757-761. – DOI:10.1109/EIConRus.2019.8657269.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных.



А.М. Журавлев