

Председателю диссертационного совета
Д 212.298.05, 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 Прокудина Александра Владимировича на тему: «Тиристорное устройство гашения магнитного поля синхронного генератора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника».

Кандидат технических наук,
инженер по работе с проектными
институтами ООО «Феникс Контакт
РУС»



А.М. Журавлев

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА

по диссертационной работе Прокудина Александра Владимировича, выполненной на тему «Тиристорное устройство гашения магнитного поля синхронного генератора» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.12 – «Силовая электроника»

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
Журавлев Артем Михайлович	03.05.1990 гражданство РФ	Кандидат технических наук, 05.09.12	8-919-125-73-78 Zhura-74@yandex.ru	ООО «Феникс Контакт РУС», 119619, г. Москва, Новомещерский проезд, д. 9, стр. 1, пом/ком I/88	194363, г. Санкт- Петербург, ул. Фёдора Абрамова, д. 8, кв. 1307	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коржавин, М.Е. Повышение надежности полупроводниковых преобразователей / М.Е. Коржавин, А.М. Журавлев, М.А. Григорьев // Электротехника. – 2020. – №7. – С.52-56. 2. Журавлев, А.М. Электромагнитный расчет электрических машин для объектов нефтегазового комплекса / А.М. Журавлев, М.А. Григорьев // Электротехника. – 2020. – №5. – С.25-29. 3. Белоусов, Е.В. Дифференциальный электрический привод электротранспортных средств с автономным питанием / Е.В. Белоусов, А.М. Журавлев // Электротехника. – 2020. – №5. – С.36-41. 4. Grigor'ev, M.A. An Electromagnetic Design of Electric Machines for Oil and Gas Facilities // M. A. Grigor'ev, A. M. Zhuravlev // Russian Electrical

Engineering. –Allerton Press, Inc., 2020, – T.91. – №5. – P.312-315.

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.

6. 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 // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon): Vladivostok, 03–04 oct 2018. – IEEE, 2018. – P. 8602652. – DOI: 10.1109/FarEastCon.2018.8602652.

7. Zhuravlev, A.M. Design of Electric Drives with Improved Mass-Dimensional Indicators / A.M. Zhuravlev, N.V. Kormilicyn, E.S. Khayatov // Proceedings – 2018: International Conference on Industrial Engineering, Applications and

Manufacturing (ICIEAM) : Moscow, 15-18 may 2018. – IEEE, 2018. – P.8728594 – DOI: 10.1109/ICIEAM.2018.8728594.

8. Kormilicyn, N.V. Estimation of energy saving in electric drives of traction-blowing mechanisms / N.V. Kormilicyn, A.M. Zhuravlev, E.S. Khayatov / Proceedings – 2018: 17th International Ural Conference on AC Electric Drives (ACED) : Ekaterinburg, 26-30 march 2018. – IEEE, 2018. – P.1-5. – DOI: 10.1109/ACED.2018.8341689.

9. Kormilicyn, N.V. Analytical approaches to optimizing system "Semiconductor converter-electric drive complex" / N.V. Kormilicyn, A.M. Zhuravlev, E.S. Khayatov // MEACS 2017: 11th International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems : Tomsk, 04-06 dec. 2017. – Institute of Physics Publishing, 2018 – P.052017. – DOI: doi:10.1088/1757-899X/327/5/052017

Согласен на обработку моих персональных данных.



А.М. Журавлев