

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

346428, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132

Председателю диссертационного совета Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (КнАГУ), ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» (АмГУ) профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву от Кравченко Олега Александровича

Я Кравченко Олег Александрович, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации по диссертационной работе Чжо Аунг Хтета на тему «Разработка и исследование взаимосвязанной системы управления процессом формования профильных изделий», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)».

#### Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Кравченко Олег Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы
Учёное звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный технический университет (НПИ) имени М.И. Платова». (г. Новочеркасск)
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	Россия, 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132 Телефон: +7 8635 25-57-79 Электронная почта: <a href="mailto:pku@npi-tu.ru">pku@npi-tu.ru</a> Сайт: <a href="https://www.npi-tu.ru">https://www.npi-tu.ru</a>
Должность	проректор по инновационной деятельности

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1	Application of acceleration feedback in multi- coordinate force compensating systems / Kravchenko O.A., Sukhenko N.A., Kivo A.M. // В сборнике: 2018 10th International Conference on Electrical Power Drive Systems, ICEPDS 2018 - Conference Proceedings 10. 2018. С. 8571638.
2	Богданов Д.Ю., Кравченко О.А. Математическая модель электромеханических стенов обезвешивания с учетом силовых взаимодействий в радиальной конструкции /Электротехнические системы и комплексы. - 2018. - № 1(38). - С. 26-32.
3	Особенности построения и создания многокоординатных электромеханических сило-компенсирующих систем / Кравченко О.А., Богданов Д.Ю., Бекин А.Б. // В сборнике: Труды VIII международной (XIX всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2014 в 2-х томах. Ответственный за выпуск И. В. Гуляев. 2014. С. 332-337.
4	Математическая модель электромеханической многокоординатной силокомпенсирующей системы/ Кравченко О.А., Богданов Д.Ю., Барыльник Д.В. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2014. Т. 14. № 1. С. 71-78.
5	Особенности реализации режимов ограничений скорости и положения в системах регулирования усилий / Барыльник Д.В., Кравченко О.А., Бекин А.Б. // Электротехника. 2014. № 3. С. 39-44.

проректор по инновационной  
деятельности ФГБОУ ВО «Южно-Российский  
государственный технический университет  
(НПИ) имени М.И. Платова».

д.т.н., доцент

Кравченко Олег Александрович

«19» 02 2020 г.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА