

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 Сарварова Анвара Сабулхановича

Я, Сарваров Анвар Сабулханович, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Мин Ту Аунга на тему «Электроприводы малой мощности с двигателями последовательного возбуждения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Сарваров Анвар Сабулханович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технический наук, специальность 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы
Учёное звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (МГТУ)
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	Россия, 455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 Телефон: +7 (3519) 235-759 Электронная почта: mgtu@magtu.ru Сайт: http://magtu.ru/
Должность	Профессор кафедры «Автоматизированный электропривод и мехатроника»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1	Mathematical model of energy-saving asynchronous motor in the rotating coordinates system / Sarvarov A.S., Kosmatov V.I., Danilov E.I. // В сборнике: Proceedings - 2018 17th International Ural Conference on AC Electric Drives, ACED 2018 17. 2018. С. 1-5.
2	Электроприводы модулей антропоморфных роботов / Сарваров А.С., Омельченко Е.Я., Васильев А.Е., Белый А.В., Фомин Н.В., Михайлец В.Ф.//Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова; Под редакцией А.С. Сарварова. Магнитогорск, 2017.
3	Оценка колебательной составляющей переходного момента и выбор времени переключения на сеть при реакторном пуске высоковольтных асинхронных электроприводов / Сарваров А.С., Вечеркин М.В., Макаров А.В., Фахритдинова Г.М. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2016. Т. 16. № 4. С. 84-90.
4	Исследование работы электропривода мехатронного модуля робототехнического комплекса / Сарваров А.С., Омельченко Е.Я., Васильев А.Е., Белый А.В., Фомин Н.В.//Электротехнические системы и комплексы. 2016. № 1 (30). С. 4-9.
5	Актуальные проблемы диагностирования двигателей постоянного тока. Методы их диагностирования / Сарваров А.С., Коробейников А.Б.//Наука и производство Урала. 2014. № 10. С. 180-183.
6	Актуальные проблемы диагностирования двигателей постоянного тока. Методы их диагностирования / Сарваров А.С., Коробейников А.Б.//Наука и производство Урала. 2014. № 10. С. 180-183.

Профессор кафедры «Автоматизированный электропривод и мехатроника» ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (МГТУ)
д.т.н., профессор

Сарваров Анвар Сабулханович

« 14 » 06 2019