

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

даст официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Нгуен Ван Вьонг – «Метод синтеза регуляторов и алгоритмы контроллера двухканальной системы управления камерой сушки пиломатериала», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления».

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО КНАГУ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27
Телефон	+7 (4217) 53-23-04
Адрес электронной почты	office@knastu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://knastu.ru
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Соловьев Вячеслав Алексеевич
Должность	профессор
Структурное подразделение	Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»
Степень, звание	Д.т.н., профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Dementyev Y.N. Functional control synthesis of single-phase low power motor drives / Y.N. Dementyev et al. // EAI Endorsed Transactions on Energy Web, 2019. – Т. 6. – № 21. – P. e7.
2	Sukhorukov S., Soloviev V., Malysheva O. Research of deicing processes by means of electrodynamic method // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2017. – Т. 692. – P. 170-176.
3	3. Болдырев В.В., Горькавый М.А. Разработка интеллектуального модуля управления автоматизированной автономной системой энергообеспечения // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2020. – № 3 (43). – С. 9-18.
4	Бузикаева А.В., Черный С.П., Суздорф В.И. Синтез энергосберегающего управления двигателем последовательного возбуждения // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2020. – № 3 (43). – С. 23-28.
5	Горькавый А.И., Горькавый М.А., Мельниченко М.А. Компенсация возмущений в системе управления мехатронным модулем с оптимальным регулятором // Научно-

	технический вестник Поволжья. – 2020. – № 6. – С. 57-61.
6	Горькавый М.А. Алгоритмы поиска энергоэффективного положения комплекса траекторий движения промышленного робота в составе технологического процесса / М.А. Горькавый и др. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2021. – Т. 64. – № 1. – С. 84-91.
7	Дементьев Ю.Н. Функциональный синтез управления в однофазных электроприводах малой мощности / Ю.Н. Дементьев и др. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2018. – Т. 18. – № 3. – С. 98-105.
8	Дерюжкова Н.Е. Сравнительная оценка классических и нечетких алгоритмов управления системой электропривода многоточечного формирования изделий двойной кривизны / Н.Е. Дерюжкова и др. // Омский научный вестник. – 2020. – №. 2 (170). – С. 52-57.
9	Дубовик М.Е., Соловьев В.А. Динамическая модель машины двойного питания при управлении со стороны ротора // Электротехнические системы и комплексы. – 2019. – №. 2 (43). – С. 60-64.
10	Ефимов А.Ю., Горькавый М.А., Соловьев В. А. Идентификация нелинейных зависимостей энергопотребления промышленного робота в задачах повышения эффективности управления автоматизированным технологическим процессом // Электротехнические системы и комплексы. – 2020. – №. 2 (47). – С. 64-71.
11	Киница О.И., Сериков А.В., Суздорф В.И. Особенности работы непосредственного преобразователя частоты в однофазном машинно-вентильном источнике с модуляцией напряжения // Электротехника. – 2016. – № 10. – С. 56-61.
12	Мин Т.А., Суздорф В.И. Динамическая коррекция электропривода с двигателем последовательного возбуждения // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2018. – Т. 16. – № 1. – С. 54-60.
13	Савельев Д.О., Черный С.П., Соловьев В.А. Повышение точности компенсации нелинейных элементов систем управления // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2020. – Т. 63. – №. 3. – С. 213-221.
14	Горькавый М.А. Алгоритмы поиска энергоэффективного положения комплекса траекторий движения промышленного робота в составе технологического процесса /М.А. Горькавый и др. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2021. Т. 64. № 1. С. 84-91.
15	Сериков А.В., Суздорф В.И. Моделирование электромагнитных процессов в коллекторных электродвигателях с питанием от статических преобразователей // Электротехника. – 2016. – № 12. – С. 39-44.

Ректор
ФГБОУ ВО «САГУ»



Печатать

Подпись

Расшифровка подписи
/О.А. Дмитриев/