

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КНАГУ»)

681013, Россия, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, д. 27

№ _____
на № _____ от _____

В диссертационный совет - Д 212.268.03
при Федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении
высшего образования Томский
государственный университет систем
управления и радиоэлектроники

634050, Россия, г. Томск,
проспект Ленина, дом 40.

*О согласии выступить
ведущей организацией
по диссертационной работе*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации на диссертационной работе Цавнина Алексея Владимировича на тему «Синтез робастных регуляторов для систем с интервально-определенными параметрами, гарантирующих нулевое значение перерегулирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.05 – «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления».

Для подготовки отзыва на диссертационную работу ждем заключение Совета о приеме диссертации к защите и назначении ведущей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Проректор по науке и
инновационной работе



А.В. Космынин

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Цавнина Алексея Владимировича на тему «Синтез робастных регуляторов для систем с интервально-определенными параметрами, гарантирующих нулевое значение перерегулирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.05 – «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КнАГУ»);
 Россия, 681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, д. 27
 Тел.: +7 (4217) 532-304 – приемная ректора;
 E-mail: rector@knastu.ru;
 Веб-сайт: www.knastu.ru.

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок

3. Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Sukhorukov S., Soloviev V., Malysheva O. Research of deicing processes by means of electrodynamic method // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2017. - Т. 692. - Р. 170-176.
2.	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.
3.	Бузикаева А.В., Черный С.П., Суздорф В.И. Синтез энергосберегающего управления двигателем последовательного возбуждения // Ученые записки Комсомольского-на- Амуре юсу дарственного технического университета. - 2020. № 3 (43). С. 23-28.
4.	Горькавый Л.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.
5.	Khusainov, A.A. Critical pipeline of the acyclic wave processor//В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2020 International Conference on Information Technology in Business and Industry, ITBI 2020. BRISTOL, ENGLAND, 2020. С. 012144.
6.	Хусаинов, А.А. Производительность ограниченного конвейера//Информатика и ее применения. 2020. Т. 14. № 1. С. 87-93.
7.	Хусаинов А.А., Гитова Е.А. Оптимальная глубина вычислительного конвейера при заданном объеме входных данных//Вычислительные технологии. 2018. Т. 23. № 1. С. 96-104.
8.	Urasov D., Cherniy S., Bazhenov R., Alekseeva L., Korosteleva I. Second-order aperiodic link modelling with the use of siemens programmable logical controller scl hardware//В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2020 International Conference on Information Technology in Business and Industry, ITBI 2020. BRISTOL, ENGLAND, 2020. С. 012111.
9.	Khrulkov V., Vasilchenko S., Cherny S. Method of implementing a fuzzy logic controller by hardware//В сборнике: 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020. 2020. С. 9271539.
10.	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.
11.	Urasov D.V., Cherniy S.P., Solovyev V.A., Buzikayeva A.V. Intelligent control system for the complex of ultrasonic gas-oxigen burners//Lecture Notes in Networks and Systems. 2021. Т. 200. С. 106-116.
12.	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. Г. 64. № 1. С. 84-91.
13.	Сериков А.В., Суздорф В. И. Моделирование электромагнитных процессов в коллекторных электродвигателях с питанием от статических преобразователей // Электротехника. - 2016.-№ 12.-С. 39-44.

4. Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

«Исследование математических моделей параллельных вычислительных процессов методами алгебраической топологии», «Разработка принципов построения интеллектуальных систем управления сложными техническими объектами»

5. Название Ученого или научно-технического совета организации:

Ученый совет КНАГУ

6. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

Журнал «Ученые записки КНАГТУ» (ВАК)

7. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки);

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки);

05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (технические науки);

05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)(технические науки);

8. Сведения о лицах, утверждающих отзыв ведущей организации на диссертацию:

Космынин А.В., проректор по научной и инновационной работе, доктор технических наук, профессор.

Проректор по науке и
инновационной работе



А.В. Космынин