



**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**  
Опорный университет

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный  
технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ул. Молодогвардейская, 244,  
гл. корпус, г. Самара, 443100  
Тел.: (846) 278-43-11, факс (846) 278-44-00  
E-mail: [rector@samgtu.ru](mailto:rector@samgtu.ru)  
ОКПО 02068396, ОГРН 1026301167683,  
ИНН 6315800040, КПП 631601001

В Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Томский государственный  
университет систем управления  
и радиоэлектроники»

Председателю  
диссертационного совета Д 212.268.02  
д.т.н., профессору Шурыгину Ю.А.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

№ \_\_\_\_\_

Уважаемый Юрий Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ») выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ульянова Александра Дмитриевича на тему «Формирование автоматической системы диагностирования колебательных промышленных объектов с запаздыванием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), технические науки.

Приложение:

1. Сведения о ФГБОУ ВО «СамГТУ» – ведущей организации по диссертационной работе Ульянова А.Д. «Формирование автоматической системы диагностирования колебательных промышленных объектов с запаздыванием».

Первый проректор – проректор по научной работе,  
д.т.н., профессор



  
М.В. Ненашев

Сведения о ФГБОУ ВО «СамГТУ» – ведущей организации по диссертационной работе Ульянова Александра Дмитриевича на тему «Формирование автоматической системы диагностирования колебательных промышленных объектов с запаздыванием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, Самарская область, 443100 г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244 Телефон: +7 (846) 278-43-11 Факс: +7 (846) 278-44-00 E-mail: rector@samgtu.ru, Сайт: <a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Фамилия, имя, отчество лица, который будет готовить отзыв	Иващенко Антон Владимирович, заведующий кафедрой «Вычислительная техника», д.т.н., профессор по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах Губанов Николай Геннадьевич, заведующий кафедрой «Автоматизация и управление технологическими процессами», к.т.н., доцент по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)
Список основных публикаций ведущих работников организации по теме диссертации в журналах из списка ВАК за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностика технических средств хронометрии на основе анализа корреляционных и спектральных функций средствами информационных технологий /Яшин В.Н., Колоденкова А.Е./ Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2019. № 1 (61). С. 82-97.</li> <li>2. Моделирование процесса оптимального управления системой с распределенными параметрами /Савельева Ю.О. /Вестник НГИЭИ. 2019. № 1 (92). С. 5-15.</li> <li>3. Позиционное регулирование температуры электрической печи нагрева сопротивлением /Осипов В.С., Данилушкин А.И., Базаров А.А. /Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2018. № 4 (60). С. 122-134.</li> <li>4. Автоматизация процесса наложения полимерной изоляции при изготовлении проводных кабелей связи/ Митрошин В.Н., Колпащиков С.А./ Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2018. № 3 (59). С. 28-40.</li> <li>5. Статистическая идентификация линейных динамических систем с</li> </ol>	

использованием знакового аналого-стохастического квантования входного и выходного сигналов /Якимов В.Н., Батищев В.И., Машков А.В. /Мехатроника, автоматизация, управление. 2017. Т. 18. № 9. С. 604-611.

6. Определение параметров математических моделей с применением нейросетевых технологий /Губанов Н.Г., Кузичкин А.А. /Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2017. № 4 (56). С. 17-22.

7. Оценка эффективности автоматизированных информационных систем /Яшин В.Н. /Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2017. № 3 (55). С. 43-49.

8. Система автоматизированного динамического анализа вредоносных программ на основе платформы динамической бинарной инструментации PIN /Буканов Ф.Ф., Сергеев Р.А. /Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2016. № 2 (50). С. 7-13.

9. Анализ влияния частоты квантования цифрового регулятора положения позиционно-следающего электропривода на динамические показатели качества управления /Сидоров И.С., Лысов В.Е. /Мехатроника, автоматизация, управление. 2016. Т. 17. № 10. С. 685-689.

10. Самонастраивающиеся алгоритмы стабилизации и слежения в системах управления динамическими объектами при степенных воздействиях/ Вохрышев В.Е., Бакланов А.С. /Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 1. С. 109-113.

11. Определение объема мониторинга и структуры диагностического комплекса для взрывоопасных производств /Стеблев Ю.И., Сусарев С.В., Дусмухамбетов Р.К. /Безопасность труда в промышленности. 2015. № 5. С. 81-86.

12. Система автоматического управления температурой теплоносителя /Данилушкин И.А., Камилова Д.М. /Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2015. № 2 (46). С. 86-92.

13. Параметрическая идентификация системы охлаждения генераторного подшипника гидроагрегата / Демидов Ю.В., Щетинин В.Г. / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2015. № 1 (45). С. 29-34.

14. Управление температурным полем стрелы с помощью нечеткого модального регулятора /Данилушкин И.А. /Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2015. № 3 (47). С. 12-16.

15. Альтернативный метод структурно-параметрического синтеза каскадных систем автоматического управления/ Плешивцева Ю.Э., Афиногентов А.А. /Автоматизация. 2015. Т. 51. № 5. С. 17-26.

Первый проректор,  
проректор по научной работе,  
д.т.н., профессор



М.В. Ненашев