



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073  
Телетайп: 133432KADR RU  
Телефон: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,  
E-mail: rector@nstu.ru,  
<http://www.nstu.ru>  
ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010  
ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 21.02.2024 № 564/ТПИ

Председателю  
диссертационного совета  
24.2.415.02 ТУСУРа  
д.т.н., профессору  
Шурыгину Ю.А.

634050, г. Томск,  
пр. Ленина, 40

Уважаемый Юрий Алексеевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Озеркина Дениса Витальевича «Модели, алгоритмы и комплекс программ анализа и синтеза характеристик термостабильной радиоэлектронной аппаратуры», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Новосибирский государственный технический университет (НГТУ)
Почтовый индекс, адрес организации	630073, Россия, Новосибирск, пр-т Маркса, 20
Телефон	+7 (383) 346-08-43; +7 (383) 346-50-01
Адрес электронной почты	rector@nstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.nstu.ru/">https://www.nstu.ru/</a>

Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Чимитова Екатерина Владимировна
Должность	Профессор
Структурное подразделение	Кафедра теоретической и прикладной информатики
Степень, звание	Доктор технических наук, доцент
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.17 – «Теоретические основы информатики»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Chimitova, E. V. Optimal design of reliability experiment based on the Wiener degradation model with covariates / E. V. Chimitova, E. A. Osintseva // Tomsk State University Journal of Control and Computer Science. – 2022. – No. 59. – P. 23-33. – DOI 10.17223/19988605/59/3. – EDN GWGQVY.
2	The Wiener degradation model in the analysis of the laser module ILPN-1341 / E. S. Chetvertakova, E. V. Chimitova, E. A. Osintseva, R. V. Snetkov // Applied Methods of Statistical Analysis. Statistical Computation and Simulation - AMSA'2019 : Proceedings of the International Workshop, Novosibirsk, 18–20 сентября 2019 года / Editors: Boris Lemeshko, Mikhail Nikulin, Narayanaswamy Balakrishnan. – Novosibirsk: Новосибирский государственный технический университет, 2019. – P. 114-121. – EDN PVHQUZ.
3	Chetvertakova, E. S. Testing significance of random effects for the gamma degradation model / E. S. Chetvertakova, E. V. Chimitova // Tomsk State University Journal of Control and Computer Science. – 2019. – No. 49. – P. 92-100. – DOI 10.17223/19988605/49/11. – EDN IXGBMZ.
4	Chetvertakova, E. S. Testing significance of random effects for the gamma degradation model / E. S. Chetvertakova, E. V. Chimitova // Tomsk State University Journal of Control and Computer Science. – 2019. – No. 49. – P. 92-100. – DOI 10.17223/19988605/49/11. – EDN IXGBMZ.
5	Осинцева, Е. А. Оптимальное планирование эксперимента на надежность светоизлучающих диодов / Е. А. Осинцева, Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : XV Всероссийская научная конференция молодых ученых, посвященная Году науки и технологий в России. Сборник научных трудов в 10-ти частях, Новосибирск, 06–10 декабря 2021 года. Том Часть 2. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2021. – С. 77-81. – EDN XGPTOJ.
6	Четвертакова, Е. С. Проверка значимости случайного эффекта для винеровской деградационной модели / Е. С. Четвертакова, Е. В. Чимитова // Системы анализа и обработки данных. – 2021. – № 3(83). – С. 129-142. – DOI 10.17212/2782-2001-2021-3-129-142. – EDN TJCLLK.
7	Осинцева, Е. А. Сравнительный анализ методов построения функции надежности на основе винеровской деградационной модели / Е. А. Осинцева, Е. В. Чимитова // Наука. Технологии. Инновации : Сборник научных трудов. В 9-ти частях, Новосибирск, 30 ноября – 04 2020 года / Под редакцией А.В. Гадюкиной. Том Часть 2. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. – С. 60-63. – EDN DNKFMF.

Проректор по научной работе  
и инновациям



*(Handwritten signature)* А.И. Отто

Исп.: Чимитова Е.В., [chimitova@corp.nstu.ru](mailto:chimitova@corp.nstu.ru)