



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073

Телетайп: 133432KADR RU

Тел.: (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 08.12.2016 № 3438/ГПИ

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.21
д.т.н., проф. В.Б. Кашкину

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Ханыковой Екатерины Андреевны на тему «Разработка и исследование алгоритмов оценивания параметров нестабильности бортовых часов навигационных спутников ГЛОНАСС по данным траекторных измерений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», НГТУ
Место нахождения	Россия, г. Новосибирск, пр. К.Маркса, 20
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Россия, 630073, г.Новосибирск, пр. К. Маркса, 20 Телефон: (383) 346-08-43 (общий отдел) Эл.почта: rector@nstu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет» Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Веб-сайт: www.nstu.ru 1. Chubich V. M. Active parametric identification of gaussian linear discrete system based on experiment design / V. M. Chubich, O. S. Chernikova, E. A. Beriket // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. - 2016. - Т. 9, № 2. - С. 90–102. - DOI: 10.14529/mmp160208. 2. Denisov V. I. Estimating parameters of polynomial models with errors in variables and no additional information / V. I. Denisov, A. Y. Timofeeva, E. A. Khailenko // Journal of Applied and Industrial Mathematics. - 2016. – Vol. 10, №3. – P. 322-332. – DOI: 10.1134/S1990478916030029 3. Киселев А. В. Малоточечная модель фрагмента неоднородной поверхности Земли/ А. В. Киселев, С. В. Тырыкин // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. - 2016. – № 4. – С. 32–40. 4. Белявская Н.В. Обобщенная модель матричного имитатора электромагнитных полей, отраженных от точечных и распределенных радиолокационных объектов/ Н. В. Белявская, А. В. Киселев, М. А. Степанов, С. В. Тырыкин // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. - 2016. – № 4. – С. 11–17. 5. Белоруцкий Р.Ю. Имитация эхосигналов РСА на основе заранее подготовленного сигнала при отклонении направления и модуля вектора скорости носителя/ Р. Ю. Белоруцкий, А. В. Киселев, М. А. Степанов, С. В. Тырыкин // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Общетехническая. - 2015. – Вып. 5, № 5. – С. 7–15. 6. Тимофеев В. С. Адаптивное оценивание параметров регрессионных зависимостей при неоднородности случайных ошибок / В. С. Тимофеев, Е. А. Хайленко // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. - 2014. - № 4 (25). - С. 115-123. 7. Чубич В. М. Активная параметрическая идентификация гауссовских линейных непре-
---	--

рывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов и начальных условий/ В. И. Денисов, В. М. Чубич, О. С. Черникова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. - 2014. - № 4 (57). - С. 19-30.

8. Калмыков И. Ю. Алгоритмы расчета амплитуд сигналов трехточечного матричного имитатора для установки заданного положения кажущегося центра излучения / И. Ю. Калмыков, А. В. Киселев, М. А. Степанов // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. - 2014. – Вып. 2. – С. 57–69.

9. Белоруцкий Р. Ю. Границы применимости заранее подготовленных отсчетов для имитации эхосигналов от распределенных объектов / Р. Ю. Белоруцкий, А. В. Киселев // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Радиолокационная техника. – 2014. – Вып. 2. – С. 23–32.

10. Чубич В. М. Оптимальное оценивание параметров моделей гауссовых линейных дискретных систем на основе планирования начальных условий / В. М. Чубич, О. С. Черникова // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. - 2013. - №4(53). - С. 31-40.

11. Чубич В.М. Активная параметрическая идентификация стохастических непрерывно-дискретных систем, полученных в результате применения статистической линеаризации / В. И. Денисов, В. М. Чубич, Е. В. Филиппова // Сибирский журнал индустриальной математики. - 2012. – Т. 15, № 4 (52). – С. 78–89.

Проректор по научной работе
д.т.н., проф.

Вострецов А.Г.

