

В диссертационный совет Д 212.065.06  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук ИжГТУ  
имени М.Т. Калашникова 426069, г.  
Ижевск, ул. Студенческая, 7

Федеральное казенное предприятие «Нижнетагильский институт испытания металлов» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Рабайа Фуада на тему «Исследование особенностей анализа и прогнозирования нестационарных временных рядов методом SSA (на примере астрофизических и экономических временных рядов) по специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и технике), представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Экземпляр диссертации поступил 13.11.2015 г.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное казенное предприятие «Нижнетагильский институт испытания металлов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФКП «НТИИМ»
Почтовый индекс, адрес организации	622015, город Нижний Тагил Свердловской области, ул. Гагарина, д. 29
Телефон	тел.:(3435) 47-51-10; факс: (3435) 47-53-47
Адрес электронной почты	<a href="mailto:web@ntiim.ru">web@ntiim.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.ntiim.ru">www.ntiim.ru</a>

1. Белозеров В.А., Шакиров М.Р., Чванов А.Е. Программное обеспечение доплеровских радиолокационных станций // Боеприпасы и высокоэнергетические конденсированные системы. Специальный выпуск № 3. М.:ФГУП «ГосНИП «Расчет», 2010.-С.111-117.

2. Белозеров В.А., Шакиров М.Р., Чванов А.Е. Алгоритмы и методы обработки цифрового сигнала в программном обеспечении радиолокационных станций серии «ЛУЧ» для измерения траекторных параметров боеприпасов при стрельбовых испытаниях // Всероссийская научно-техническая конференция «Фундаментальные основы баллистического проектирования». В сб. трудов, в 2 т. Т.1./ Под редакцией Б.Э. Кэрт. СПб.: Балт. Гос. Техн. ун-т, 2011. - С.18-25.

3. Белозеров В.А., Чванов А.Е. К вопросу определения траекторных характеристик реактивных снарядов и снарядов с газогенераторами доплеровскими радиолокационными станциями. Всероссийская научно-техническая конференция «Фундаментальные основы баллистического проектирования». В сб. трудов, в 2 т. Т.1./ Под редакцией Б.Э. Кэрт. СПб.: Балт. Гос. Техн. ун-т, 2011. - С.62-68.

4. Дашко М.И., Козлов М.В., Козьяр А.В., Кочкарь Н.И. Аппаратура для измерения давления «НЕЙВА-10000» и некоторые результаты ее применения // Вопросы оборонной техники.- 2011. - вып.1 - С. 124-128.

Генеральный директор  
ФКП «НТИИМ»



Н.П. Смирнов