

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.21
профессору Кашкину В.Б.

Я, Николаенко Владимир Макарович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Богатырева Евгения Владимировича «Разработка и исследование модемов помехозащищённых станций спутниковой и тропосферной связи», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Николаенко Владимир Макарович
Ученая степень и ученое звание	Кандидат технических наук. Старший научный сотрудник
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	20.01.09 – Военные системы управления, связи и навигации.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «16 Центральный научный исследовательский испытательный институт» Министерства обороны России (ФГБУ «16 ЦНИИИ» Минобороны России)
Наименование подразделения	Отдел средств, комплексов и сетей спутниковой связи
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон	141006, г. Мытищи Московской области, Олимпийский проспект, дом 15, корпус 13, кв.94 ТЛФ: 8 495 583 54 60; моб. 8 916 379 379 0
Адрес электронной почты	nikolaenko36@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в основных рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Средства спутниковой связи. Николаенко В.М. и др..История отечественных средств связи, под редакцией директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России А.С.Якунина. Москва, Издательский дом Столичная энциклопедия, 2013г. 2. Направления и проблемы развития

	<p>мобильной спутниковой связи для решения задач управления силовыми структурами. Успехи современной радиоэлектроники №1, 2015г</p> <p>3. Использование средств спутниковой связи в ВМФ. Николаенко ВМ и др. Издательский дом Столичная энциклопедия. в печати.</p> <p>4. Средства спутниковой связи сухопутных войск. Николаенко В.М. и др. Москва. Издательский дом Столичная энциклопедия, 2017г.</p> <p>5. Оценка соответствия характеристик ретранслятора спутниковой связи сети «RGS-V» требованиям функционирования в условиях помех. Николаенко В.М. и др. Успехи современной радиоэлектроники», 2015г., №10.</p> <p>6. Особенности обеспечения спутниковой связи по высокоскоростным трактам X-диапазона в районе Северного полюса. Николаенко В.М. и др., Успехи современной радиоэлектроники», 2015г., №10.</p> <p>7. Особенности использования гражданских систем и средств спутниковой связи для решения задач силовых структур. Николаенко и др., Оборонный комплексно-техническому прогрессу России. 2017г., №2(134).</p> <p>8. Переносная станция спутниковой связи. Николаенко В.М. и др. Патент на изобретение, №2660800.</p>
--	---

Николаенко В.М.

«24» июля 2018г

Подпись Николаенко Владимира Макаровича заверяю:

Начальник ~~отдела кадров~~ ФГБУ «16 ЦНИИИ» МО РФ

Р.Мезин

«24» июля 2018г.