

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гвозда Константина Ивановича на тему: «Обоснование требуемого коммуникационного ресурса цифровой сети радиосвязи метрового диапазона с подвижными объектами в зоне чрезвычайной ситуации в условиях помех» по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций на соискание ученой степени кандидата технических наук

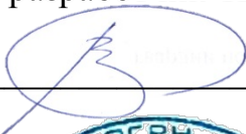
Фамилия, имя отчество официального оппонента	Киселев Владимир Николаевич
Учёная степень	кандидат технических наук
Учёное звание (при наличии)	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	20.02.14 Вооружение и военная техника
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Акционерное общество «Научно- производственное объединение «Ангстрем»
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	ведущий разработчик
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	124498, г. Москва, Зеленоград, площадь Шокина, д. 2, стр. 3
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7(499) 645-54-07 E-mail организации: dfo3@mil.ru Web-сайт организации: <a href="https://www.angstrem.ru">https://www.angstrem.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Киселёв В.Н. Новые возможности в организации радиосвязи тактического звена управления / Киселёв В.Н., Сафанюк В.С. /Тематический сборник «Связь в Вооруженных Силах Российской Федерации - 2021»/ ООО «Компания «Информационный мост».- 2021 г,- С.210-212.</p> <p>2. Kiselev V.N. Probabilistic model for optical fiber transmission coefficient under mechanical influences/ Kiselev V.N., Mishin, D. V., Chipiga A.F., Pashintsev V.P./15th International Conference on Optical Technologies for Telecommunications/ Kazan Natl Res Tech Univ, Kazan, RUSSIA, публ.: NOV 20-23, 2017. Серия книг: Proceedings of SPIE. ТОМ:10774. Номер статьи: UNSP 1077412. Опубликовано: 2018 (WOS) (SCOPUS).</p> <p>3. Kiselev V.N. Synthesis of the optimal algorithm for discrimination of the optical signals taking into account their dynamic range/ Kiselev V.N., Mishin, D. V., Chipiga</p>	

A.F., Pashintsev V.P./ 15th International Conference on Optical Technologies for Telecommunications /Kazan Natl Res Tech Univ, Kazan, RUSSIA, публ.: NOV 20-23, 2017. Серия книг: Proceedings of SPIE. Том: 10774. Номер статьи: UNSP 1077405. Опубликовано: 2018 (WOS) (SCOPUS)ю

4. Киселёв В.Н. Анализ влияния погрешностей синхронизации на помехоустойчивость оптического приемника/ Киселёв В.Н., Мишин Д.В., Чипига А.Ф., Пашинцев В.П./ II Научный форум телекоммуникации: теория и технологии ТТТ- 2017/Оптические технологии в телекоммуникациях ОТТ-2017: материалы XV Международной научно-технической конференции. Казань, 20 -24 ноября 2017 года. - Казань: КНИТУ-КАИ, 2017. С. 174-179.

5. Киселёв В.Н. Тактическая программно - конфигурируемая радиостанция/ Киселёв В.Н., Федоров А.Е./ г. Серпухов: XXXVI Всероссийской НТК «Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем» - 2017.

Верно: кандидат технических наук, ведущий разработчик НТО акционерного общества «НПО «Ангстрем»

 / В.Н. Киселев/

Приведенные сведения и подпись кандидата технических наук Киселева Владимира Николаевича заверяю

Директор научно-технического центра АО «НПО «Ангстрем»

 / И.А. Козориз/

