

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Иванова Игоря Борисовича на тему «Методика повышения оперативности процесса обслуживания абонента системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» по специальности 2.2.15. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Махов Денис Сергеевич
Учёная степень	доктор технических наук
Учёное звание (при наличии)	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	20.02.12 – Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Управления Министерства обороны РФ по руководству деятельностью военного инновационного технополиса
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	Начальник отдела (организации научных исследований и экспериментальных разработок) Управления Министерства обороны Российской Федерации по руководству деятельностью военного инновационного технополиса
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	105062, г. Москва, ул. Жуковского, д.14, с. 1
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7(989) 298-70-36 E-mail организации: sinedvoham@yandex.ru Web-сайт организации: www.mil.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Анализ некриптографических методов защиты информации в радиоканалах информационных систем / Махов Д.С. // Вопросы кибербезопасности. 2024. № 1 (34) 2024. С.76-84.	
2. Метод многокритериального выбора параметров защищенных радиотехнических систем передачи данных/ Махов Д.С. // VIII Всероссийская научно-практическая конференция. Сб. «Вопросы контроля хозяйственной деятельности и финансового аудита, национальной безопасности, системного анализа и управления», Экспертно-аналитический центр. Москва. 2022 г. С. 515-520.	

3. Пат. 2747797. Российская Федерация. Способ и устройство передачи и приема данных по радиоканалам на основе многолучевой антенной решетки и пространственно-временного кодирования / Д. С. Махов, О. А. Финько // Заявитель и правообладатель КВВУ. – опубл. 14.05.2021. – 18 с.

4. Способ и устройство защиты данных, передаваемых с использованием блочных разделимых кодов от имитирующих воздействий злоумышленника / Махов Д.С. // Патент № 2738789 от 16.12.2020 г. – 8 с.

5. Программа синтеза и оценки помехоустойчивости пространственно-временного кода на основе системы остаточных классов / Махов Д.С. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613945, 24.03.2020. Заявка № 2020612374 от 04.03.2020. – 16 с.

6. Способ пространственно-временного кодирования информации в параллельных радиоканалах радиотехнических систем / Махов Д.С., Финько О.А. // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2020. № 675. С. 95-107.

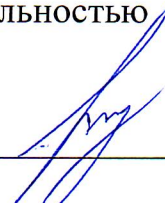
7. Пат. 2717916. Российская Федерация. Способ пространственно-временного многолучевого кодирования информации на основе многолучевой адаптивной антенной решетки / Д. С. Махов // Заявитель и правообладатель КВУУ. – опубл. 26.03.2020. – 8 с.

8. Махов, Д. С. Логический синтез антенных решеток на основе аппарата теории нечетких множеств / Д. С. Махов // Журнал радиоэлектроники (электронный журнал). – 2019. – №5. – 18 с.

9. Махов, Д. С. Повышение устойчивости функционирования многоканальных пространственно-распределенных радиотехнических систем на основе нечеткого управления антенными системами и параметрами кодирования / Д. С. Махов, О. А. Финько // Вестник космической и геопрограммной разведки. – 2019. – № 3. – С. 4-18. Секретно, инв. № 701.

Верно.

Начальник отдела (организации научных исследований и экспериментальных разработок) Управления Министерства обороны РФ по руководству деятельностью военного инновационного технополиса
доктор технических наук, доцент

 / Д.С. Махов/

Приведенные сведения и подпись доктора технических наук, доцента Махова Дениса Сергеевича заверяю.

Врио начальника Управления Министерства обороны Российской Федерации по руководству деятельностью военного инновационного технополиса





/ А.Н. Хазов/