

Председателю совета «24.2.415.03»
по защите диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой степени доктора
наук в Томском государственном университете сис-
тем управления и радиоэлектроники
Шандарову Станиславу Михайловичу,
доктору физико-математических наук,
профессору

СОГЛАСИЕ

Я, Колтышев Евгений Евгеньевич, доктор технических наук, главный специалист АО «Научно-исследовательский институт приборостроения им. В.В.Тихомирова», согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Подкопаева Артемия Олеговича «Синтез малоточечных частично когерентных моделей радиолокационных объектов на основе эквивалентных им некогерентных моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.16 – «Радиолокация и радионавигация».

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.О.Подкопаева, и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТУСУР, прилагаются.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных, связанных с соблюдением требований Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники по процедуре представления и размещения моего отзыва на сайте ТУСУР в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в информационно-аналитической системе ТУСУР и в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА).



(подпись)

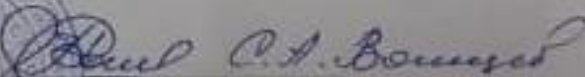
Е.Е.Колтышев

1 « 29 » 12

2021 г.

Подпись Колтышева Е.Е. заверяю

Зав. Начальник отдела кадров



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Подполковца Артема Олеговича «Синтез микроточечных частично когерентных моделей радиолокационных объектов на основе эквивалентных им некогерентных моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.16 – «Радиолокация и радионавигация»

Фамилия, имя, отчество	Котышес Евгений Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук.
(с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Специальность 20.02.25 – «Военная электроника, аппаратура комплексной военно-тактики»
Ученое звание	Профессор по специальности «Военная электроника, аппаратура комплексной военно-тактики»
(с указанием кафедры и специальности)	Специальность
Сведения об основном месте работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 3, +7 (495) 556-23-48, mtr@ntr.ru, http://www.ntr.ru
Полное наименование организации и соответствие с уставом	АО «Научно-исследовательский институт приборостроения им. В.В.Тихомирова»
Должность	Главный специалист
Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Котышес Е.Е. Многоканальный обнулятор нечетной помех / В.Н. Антонюк, С.Л. Иванов, Е.Е. Котышес, В.В. Мухин, А.Ю. Фролов, В.Т. Янковский // Успехи современной радиолокации – 2020 – Том 75, № 2 – С. 57-65
2	Котышес Е.Е. Анализ влияния неидентичности прерывных каналов радиолокационных станций на работу адаптивного компенсатора помех / В.Н. Антонюк, Е.Е. Котышес, А.Ю. Фролов, В.Т. Янковский // Радиотехника – 2020 – Том 84, №1 – С. 33-41
3	Котышес Е.Е. Алгоритмы высококачественного автокорректирования излучений в многофункциональных бортовых радиолокационных системах / Е.Е. Котышес, Д.Т. Филиппов, А.Ю. Фролов, С.Л. Иванов // Воздушно-космические силы. Теория и практика – 2020 – №16 – С. 259-271
4	Котышес Е.Е. Математическая модель отраженного от ландшафта нелинейного сигнала радиолокационного сигнала на основе аппроксимации комплексно-частотной характеристики цифрового фильтра дробно-рациональной функцией / Е.Е. Котышес, В.А. Буланов, С.Л. Иванов, А.Ю. Трушинский // Воздушно-космические силы. Теория и практика – 2020 – №16 – С. 68-75

5	Котышес Е.Е. Кинематический угломерно-энергетический алгоритм определения координат и параметров движения радиолокационной цели / В.Н. Антонюк, Е.Е. Котышес, С.Л. Иванов, Г.В. Терехин, А.Ю. Трушинский // Радиотехника – 2018 – №11 – С. 34-44.
6	Патент на изобретение: Устройство радиолокационной станции с непрерывным линейно-частотно-модулированными сигналами и синтезом импульсов / П.Э. Кочнев, С.Л. Антонов, Е.Е. Котышес, В.Т. Янковский, А.Ю. Фролов, В.Н. Антонюк, С.В. Валов, В.В. Мухин // Номер патента: RU 2660450 Cl. – 2018 – 3 с.
7	Котышес Е.Е. Помехозащита радиолокационных систем управления летательными аппаратами и оружием / В.Н. Антонюк, Е.Е. Котышес, В.Н. Лепин, В.В. Мухин, А.Ю. Фролов и др. // Радиотехника – 2017 – 416 с.

Официальный оппонент

Дата: 14.12.21



Е.Е. Котышес