

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Голенко Дмитрия Сергеевича на тему: «Сопровождение маневрирующих источников сигналов, двигающихся по баллистическим траекториям»,

(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной

(отрасль науки)

специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»

(шифр и наименование научной специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Грачев Сергей Олегович
2	Год рождения, гражданство	1986, гражданин РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»
4	Ученое звание	-
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ПАО «НПО «Алмаз» Заместитель начальника СКБ
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Грачев С.О., Троицкий С.С. Регистрация и обработка информации для анализа результатов работы многофункционального радиолокатора // Вестник воздушно-космической обороны. – 2017. № 2 (14). С. 55-60.</p> <p>2. Грачёв С.О., Доброжанский В.А., Нескородов А.В. Способы оценки ошибок сглаженных координат при сопровождении целей с использованием $\alpha\beta$-фильтров // Вестник воздушно-космической обороны. – 2019. № 4 (24). С. 68-72.</p>


(подпись)

/ Грачев С.О. /
(Ф.И.О. оппонента)

Сведения о Грачеве Сергее Олеговиче подтверждаю.
(Ф.И.О. оппонента)

Первый заместитель
генерального директора
генеральный конструктор




Н. Э. Ненартович

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Голенко Дмитрия Сергеевича на тему: «Сопровождение маневрирующих источников сигналов, двигающихся по баллистическим траекториям»,

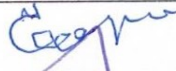
(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация»

(отрасль науки)

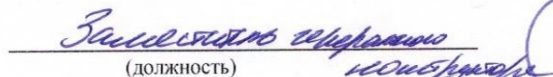
(шифр и наименование научной специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Черемисин Олег Павлович
2	Год рождения, гражданство	1939, гражданин РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.12.14 - «Радиолокация и радионавигация»
4	Ученое звание	Старший научный сотрудник
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Начальник сектора ПАО "МАК "Вымпел"
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Сиразиев Л.Р., Черемисин О.П. Алгоритм обработки сигналов в РЛС с ФАР при многопутевом распространении в условиях априорной неопределенности // Радиопромышленность. – 2016. № 1. С. 38-43.</p> <p>2. Сиразиев Л.Р., Черемисин О.П. Адаптивный алгоритм обработки сигналов с неизвестными законами временной модуляции в многопозиционных радиолокационных системах // Электромагнитные волны и электронные системы. – 2018. Т. 23. № 6. С. 4-13.</p> <p>3. Васин А.А., Пономарёв Л.И., Черемисин О.П. Высокоточное пеленгование произвольно коррелированных многолучевых сигналов с использованием цифровых антенных решеток // Радиотехника и электроника. – 2015. Т. 60. № 12. С. 1237.</p> <p>4. Vasin A.A., Ponomarev L.I., Cheremisin O.P. High-accuracy direction finding of arbitrarily correlated multipath signals with the use of digital antenna arrays // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2015. Т. 60. № 12. С. 1311-1321.</p>


(подпись)

/ Черемисин О.П. /
(Ф.И.О. оппонента)

Сведения о Черемисине Олеге Павловиче подтверждаю.
(Ф.И.О. оппонента)


(должность)




(Ф.И.О.)