

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Митина Фёдора Васильевича  
«Управление системой создания и поддержания формы  
крупногабаритной трансформируемой конструкции космического  
базирования»**

Фамилия Имя Отчество: *Савочкин Павел Владимирович*

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации (ВКА им. А.Ф. Можайского)*

почтовый адрес: *197198, ул. Ждановская, д. 13, Санкт Петербург*

телефон: *(812) 347-95-31*

подразделение: *кафедра передающих, антенно-фидерных устройств и средств СЕВ*

должность: *заместитель начальника кафедры*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *20.01.09 – Военные системы управления, связи и навигации*

Учёное звание: *доцент*

по кафедре *передающих, антенно-фидерных устройств и средств СЕВ*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. К.В., Невзоров В.И., Савочкин П.В. Методы компенсации искажений волнового фронта при оптимизации характеристик фазированной антенной решеткем радиолокационных средств. Алёшкин А.П., Бакурский Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. 2019. № 667. С. 43-51.
2. Алёшкин А.П., Мысливцев Т.О., Никифоров С.В., Савочкин П.В., Сахно И.В., Семёнов А.А., Троицкий Б.В. Расчёт навигационных поправок для одночастотного потребителя СРНС по данным спутниковых радиозатмений. Гироскопия и навигация. 2018. Т. 26. № 3 (102). С. 110-120.
3. Невзоров В.И., Савочкин П.В., Семин С.Ю., Никитин Р.Г. Устранение ошибок на элементах антенной решетки коротковолнового диапазона за счёт компенсации набега фаз в фидере. Журнал радиоэлектроники. 2017. № 8. С. 1.
4. Мысливцев Т.О., Никифоров С.В., Погорельцев А.И., Савочкин П.В., Сахно И.В., Семенов А.А., Троицкий Б.В. Расширение возможностей широкозонных дифференциальных систем спутниковой навигации при использовании технологии радиозатмений. Геомагнетизм и аэрономия. 2016. Т. 56. № 4. С. 489-495.

5. Невзоров В.И., Савочкин П.В., Бакурский К.В., Семенов А.А., Капылов Е.Л. Передача фазы сигнала опорного генератора в разнесённых РЛС. Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 9. С. 41-45.

« 28 » октября 20 19 г.



A rectangular area is redacted with a light green color, covering a signature. A horizontal line is drawn through the redaction.

Подпись заверяю:  
начальник отдела кадров



A rectangular area is redacted with a light green color, covering a signature. To the left of the redaction is a blue circular official stamp with text around the perimeter.

« 28 » 10 20 18 г.

Г.В. Плотников