

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Ермакова Павла Игоревича  
«Алгоритмы обработки сигналов в многопозиционных  
метеорологических радиолокационных комплексах»**

Организация:

полное название организации: *Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры»*

сокращенное наименование: *АО «ВНИИРА»*

ведомственная принадлежность: *Министерство промышленности и торговли РФ*

Контактные данные:

юридический адрес: *192012, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 120*

телефон: *+7 (812) 363-8260*

сайт: *<http://www.vniira.ru>*

e-mail: *info@vniira.ru*

Руководитель:

должность: *Генеральный директор Управляющей организации АО «ВНИИРА» - ООО «СЗРЦ «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»*

фамилия имя отчество: *Подвязников Михаил Львович*

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

1. Радиомаячная система инструментального захода воздушных судов на посадку категории II для работы в дециметровом отечественном и международном диапазонах волн ПРМГ-ОМД / Г. А. Ершов, В. М. Король, Ю. Т. Криворучко, М. Д. Максименко, В. Н. Переломов, Е. А. Сеницын, Ю. Г. Шатраков // *Новости навигации.* – 2017. – № 1. – С. 16-19.
2. Использование псевдоспутников для повышения безопасности маловысотного полета / Ю. А. Антохина, А. Р. Бестугин, О. И. Саута, Ю. Г. Шатраков // *Радиотехника.* – 2017. – № 5. – С. 38-43.
3. Комплексование навигационной информации / Ю. А. Антохина, С. В. Бабуров, А. Р. Бестугин, Н. В. Иванцевич, В. Н. Переломов, О. И. Саута, А. Д.

Филин, Ю. Г. Шатраков // Вестник космической обороны. -2016.-  
№ 2(10). – с.51-59.

4. Комплексная оценка навигационной информации при априорной неопределенности / В.И. Бабуров, А. Р. Бестугин, Н.В. Иванцевич, И.А. Киршина, О. И. Саута, А. Д. Филин, Ю. Г. Шатраков // Вопросы радиоэлектроники.- 2016.-№ 6.-С. 66-70.

5. Цифровая обработка сигналов в многофункциональных радиолокаторов. Методы. Алгоритмы. Аппаратура. Коллективная монография / В. М. Алдошин, Ю. Г. Шатраков / под ред. Г. В. Зайцева. – М.: Радиотехника, 2015. – 376 с.: ил.

6. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных комплексов / С.В. Бабуров, А. Р. Бестугин, Г. Г. Богданов / под ред. Ю.Г. Шатракова. – СПб.: ГУАП, 2015. – 231 с.: ил.

*«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Ермакова Павла Игоревича».*

По поручению заместителя Генерального директора  
по научной работе – Генерального конструктора АО «ВНИИРА»  
кандидата технических наук В.М. Короля.

Председатель диссертационного  
совета, д.т.н., профессор,  
Заслуженный деятель науки РФ,  
Лауреат Государственных и  
Правительства СПб премий



Ю.Г. Шатраков

«05» 04 2018 г.