

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Белокурова Владимира Александровича «Методы и алгоритмы межобзорной обработки сигналов малоразмерных и сверхманевренных радиолокационных объектов с учётом бортовой навигационной информации», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.2.16 – «Радиолокация и радионавигация».

Полное наименование организации	Акционерное общество «Корпорация «Фазотрон - научно-исследовательский институт радиостроения»
Сокращенное наименование организации	АО «Корпорация «Фазотрон - НИИР»
Руководитель организации	Бочаров Игорь Александрович
Адрес организации	115516, г. Москва, Кавказский бульвар, д. 59
Сайт организации	<a href="http://phazotron.com/">http://phazotron.com/</a>
Публикации работников организации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. О.А Карпов, В.Ю. Савостьянов, О.Е. Цветков. Адаптивная радиометрическая коррекция в радиолокационных изображениях// Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2021. №. 4. С. 21-26.</li><li>2. О.А Карпов, В.Ю. Савостьянов, О.Е. Цветков. Увеличение глубины автофокусировки в РСА авиационного базирования// Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2022. №. 1. С. 14-22.</li><li>3. М.И. Бабокин, В.Г. Стёпин, В.В. Костров. Оптимальная оценка радиальной скорости малоразмерных движущихся объектов методом максимального правдоподобия с помощью РСА-интерферометра // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2021. №. 1. С. 5-12.</li><li>4. М.И. Бабокин, Е.А. Костюк, Л.А. Бадак, В.Г. Стёпин.</li></ol>

Космические РСА-интерферометры детальной оценки рельефа местности с одновременным формированием парных сигналов// Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2022. №. 1. С. 5-13.

ВЕРНО

Первый заместитель Генерального директора,

Генеральный конструктор, к.т.н.

«16» августа 2022 г.



Ю.Н.Гуськов