

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Буй Ши Хань

на тему: «Алгоритмы обработки радиолокационных данных в автомобильных радиолокаторах предупреждения столкновений транспортных средств», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация».

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Акционерное общество «Корпорация «Фазотрон-научно-исследовательский институт радиостроения»  |
| 2  | Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом   | АО «Корпорация «Фазотрон-НИИР»   |
| 3  | Ведомственная принадлежность  | Концерн радиоэлектронные технологии  |
| 4  | Место нахождения  | г. Москва  |
| 5  | Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученная степень   | Мельничук Владимир Владимирович  |
| 6  | Польный Почтовый адрес организации  | 123557, Москва, Электрический переулок, 1.   |
| 7  | Вебсайт   | <a href="http://www.phazotron.com/">http://www.phazotron.com/</a>  |
| 8  | Телефон   | 8 (495) 927-07-77  |
| 9  | Адрес электронной почты   | <a href="mailto:info@phazotron.com">info@phazotron.com</a>   |
| 10 | Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БОРТОВЫХ АФАР НА ПУТИ К УМНОЙ ОБШИВКЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА<br>Гуськов Ю.Н., Жибуртович Н.Ю.<br>Радиопромышленность. 2015. № 4. С. 25-43. |

2. СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ  
БОЕВОЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ

Гуськов Ю.Н., Жибуртович Н.Ю.

Научные чтения по авиации, посвященные  
памяти Н.Е. Жуковского. 2016. № 4. С. 268-  
279.

3. ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ БРЛС С  
АФАР. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И  
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Гуськов Ю.Н., Жибуртович Н.Ю.

Научные чтения по авиации, посвященные  
памяти Н.Е. Жуковского. 2017. № 5. С. 399-  
416.

4. ЭВОЛЮЦИЯ РАДАРОВ  
"ФАЗОТРОНА" - ОТ ПРИЦЕЛОВ К  
ИНТЕГРИРОВАННЫМ  
РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ СИСТЕМАМ

Гуськов Ю.Н., Жибуртович Н.Ю.

Радиотехника. 2017. № 8. С. 11-18.

5. PHAZOTRON-NIIR CORPORATION  
RADAR SYSTEM DESIGN APPROACH

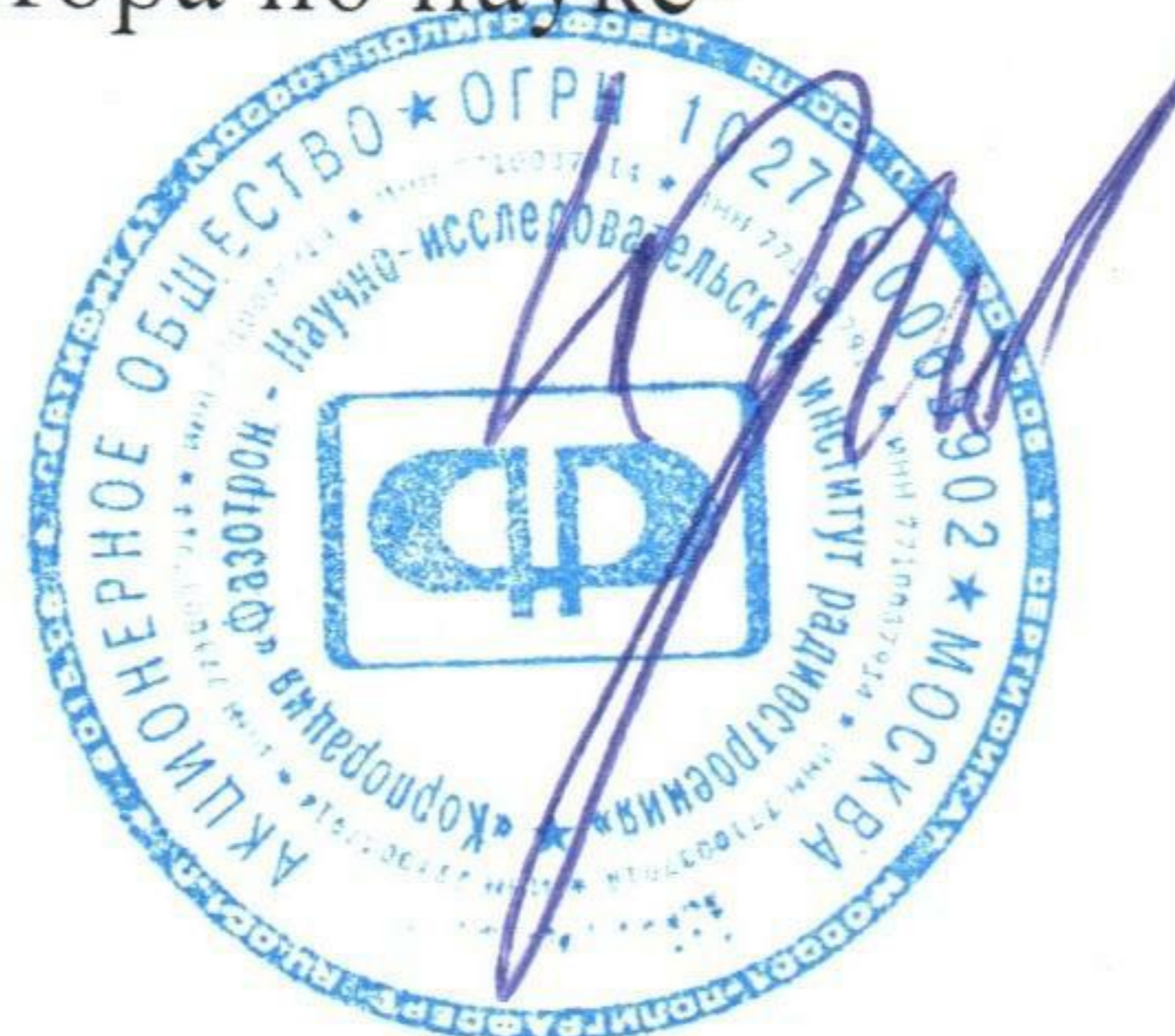
Gouskov Yu.N., Zhiburtovich N.Yu.

Труды ГосНИИАС. Серия: Вопросы  
авионики. 2018. № 3 (36). С. 49-62.

6. ЧТО ЗАЩИТИТ НАШЕ НЕБО ОТ  
«ХИЩНИКОВ». ПОДХОД К ВЫБОРУ  
РАЦИОНАЛЬНОГО ОБЛИКА  
САМОЛЕТА ФРОНТОВОЙ АВИАЦИИ И

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>ЕГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО<br/>ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p>Гуськов Ю.Н., Жибуртович Н.Ю.</p> <p>Авиапанорама: Международный<br/>авиационно-космический журнал. 2015. №<br/>2. С. 8.</p> <p>7. РАДАРЫ «ФАЗОТРОНА» СЕГОДНЯ:<br/>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И<br/>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ<br/>ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ</p> <p>Гуськов Ю.Н., Жибуртович Н.Ю.</p> <p>Авиапанорама: Международный<br/>авиационно-космический журнал. 2015. №<br/>4. С. 4.</p> |
|--|--|--|

Первый заместитель Генерального директора по науке-  
Генеральный конструктор  
К.Т.Н.



**Ю.Н. Гуськов**