



Акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

197375, Россия, Санкт-Петербург
ул. Новосельковская, д. 37, литера А
тел.: +7 (812) 777-50-51
факс: +7 (812) 600-04-49
e-mail: radar@radar-mms.com
www.radar-mms.com

*исх. № 090-193
от 09.08.2021*

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
Бардина Алексея Алексеевича «Метод оценивания распределения
медленно меняющейся намагниченности в цилиндрических
ферромагнетиках, находящихся в слабых магнитных полях, холловским
магнитомером» по специальности 1.3.2 – Приборы и методы
экспериментальной физики**

Организация:

Полное наименование организации: *Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»*

Сокращенное наименование организации : *АО «НПП «Радар ммс»*

Ведомственная принадлежность: *Министерство промышленности и торговли Российской Федерации*

Контактные данные:

Юридический адрес: *197375, Россия, Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д.37, лит. А*

Телефон: *+7 (812) 777-5051*

Сайт: *http://www.radar-mms.com*

e-mail: *radar@radar-mms.com*

Руководитель:

Должность: *Генеральный директор – генеральный конструктор*

Фамилия, имя, отчество: *Анцев Георгий Владимирович*

Основные публикации работников организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Анцев И.Г., Аверкиев В.В., Петухов Ю.М. Нелинейный компенсатор магнитных помех авиационной магнитометрической системы//Измерительная техника. 2014. № 3. С. 62-64.

2. И.Г. Анцев, В.В. Аверкиев, Ю.М. Петухов Нелинейный компенсатор магнитных помех авиационной магнитометрической системы. FKUJHBNV АНН-2// Измерительная техника. 2015. № 3. С. 55-57.

3. Анцев И. Г., Аверкиев В. В., Могилевкин В. А., Нарбут П. А., Черняев И. А. Результаты испытаний опытного образца буксируемого квантового морского дифференциального магнитометра// Морские информационно-управляющие системы. 2019. №1 (17). С. 14 – 21.

4. Аверкиев В.В., Петухов Ю.М. Оптимизация поиска локальных магнитных аномалий при помощи магнитного обнаружителя//Измерительная техника. 2012. № 12. С. 47-49.

5. Захарова О.А., Гулин В.Д., Григорьев Г.С., Сиваев Е.В., Анцев В.Г. Способ проведения многоуровневой магнитометрической съемки. Патент на изобретение 2739970 С1, 30.12.2020. Заявка № 2020119577 от 14.06.2020.

Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Бардина Алексея Алексеевича

Заместитель генерального конструктора,
доктор технических наук, профессор

В.М. Балашов

