

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Давлатова Руслана Аскарджоновича
«Разработка методов измерения градиентов гравитационного потенциала в
околоземном пространстве», представленной в диссертационный совет
32.1.004.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.2.8 «Методы и приборы контроля и диагностики материалов,
изделий, веществ и природной среды»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации:	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского
Место нахождения:	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес:	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
Телефон:	+7 (812) 347-97-70
Факс:	+7 (812) 237-12-49
Адрес электронной почты:	vka@mil.ru
Адрес официального сайта организации:	https://mil.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации:

1. Алексеев В.Ф., Гончаров П.С., Зуева А.Н., Сергеев Д.В. Методика вычисления значений тензора вторых производных геопотенциала с использованием цифровых моделей гравитационного поля земли. Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2022. № 684. С. 52-61.

2. Алексеев В.Ф., Андриевская В.Ю., Данилова Т.Н. О точности определения аномалий высот современными моделями гравитационного поля земли. Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2022. № 682. С. 97-102.

3. Алексеев В.Ф., Андриевская В.Ю. Определение допустимой дискретности гравиметрических измерений для обеспечения требуемой точности восстановления функции вторых производных геопотенциала. Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2020. № 675. С. 125-128.

4. Алексеев В.Ф. Оценка возможностей спутниковой градиентометрии по картографированию детального гравитационного поля Земли. Информация и космос. 2017. № 2. С. 114-117.

5. Алексеев В.Ф. Оценка перспектив применения метода спутниковой градиентометрии для картографирования гравитационного поля Земли. Труды Института прикладной астрономии РАН. 2013. № 27. С. 347-350.

6. Гаврилов Д.А., Козлов А.В., Мороз А.В., Сахно И.В. Результаты полунатурного моделирования высотомера с синтезированной апертурой антенны. Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2023. № 686. С. 51-60.

7. Котяшов Е.В., Чернявский В.А., Хлебников С.Г. Методика обоснования баллистического построения орбитальной системы космических аппаратов мониторинга гравитационного поля Земли. Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. 2022. № 1-2 (163-164). С. 1-11.

8. Чернов И.В., Астапович А.В., Суворов А.В. Методика повышения точности определения координат с применением инерциальных геодезических систем. Геодезия и картография. 2021. Т. 82. № 10. С. 13-20.

9. Караваев Д.М., Кулешов Ю.В., Лебедев А.Б., Суворов С.С., Щукин Г.Г. Подспутниковые эксперименты для задач калибровки и валидации данных спутниковых микроволновых радиометров. Космические исследования. 2020. Т. 58. № 5. С. 404-411.

10. Шевляков А.С., Андреев Г.И., Вишневский А.К., Горбулин В.И., Штельма М.В. Информационно-математическое обеспечение анализа покрытия регионов на подстилающей поверхности орбитальной группировкой космических аппаратов дистанционного зондирования Земли. Электромагнитные волны и электронные системы. 2019. Т. 24. № 5. С. 41-52.