



Экз. № 2

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ
А.Ф.МОЖАЙСКОГО**

ул. Ждановская, 13,
Санкт-Петербург, 197198

Тел/факс: (812) 237-12-49

« 30 » 03 2016 г. № 15/510/1

На № 10 от 29 марта 2016 г.

Председателю
диссертационного совета Д.212.197.01
при ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»
А.Д.КУЗНЕЦОВУ
Малоохтинский пр., д. 98,
г. Санкт-Петербург, 195196

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского согласна выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гурьянова Дмитрия Алексеевича на тему «Изменчивость климатических сезонов года и экстремальных характеристик температуры воздуха в Санкт-Петербурге и на территории Ленинградской области в условиях современных изменений климата», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по научной специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология.

- Приложение: 1. Список основных публикаций работников академии, в одном экз. на одном листе.
2. Сведения о ведущей организации ..., в одном экз. на одном листе.
Все – только в адрес.

Заместитель начальника академии
по учебной и научной работе
доктор технических наук профессор



Ю.Кулешов

Список основных публикаций работников ВКА имени А.Ф.Можайского

1. Кулешов Ю.В., Доронин А.П., Фролов К.О., Хайруллин К.Ш. Физико-статистический анализ пригодности атмосферных условий в Архангельской области для решения задач планирования и организации работ по созданию искусственных туманов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 42. – С. 134-147.

2. Фролов К.О. Анализ атмосферных условий в Архангельской области применительно к проблеме создания искусственных туманов для решения прикладных задач // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. – 2016. – Вып. 650. – С.68-74.

3. Алёхин С.Г., Суворов С.С., Шемелов В.А. Модель аппроксиманта корреляционных функций анизотропных полей параметров атмосферы // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. – 2014. – Т.50, № 6. – С. 1–7.

4. Алёхин С.Г., Туркин А.А., Шемелов В.А. Метод статистического построения справочной модели геосфер военного назначения // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. – 2013. – Вып. 640. – С.161-170.

5. Алёхин С.Г., Туркин А.А., Шемелов В.А. Программный компонент моделирования физико-статистических связей параметров атмосферы и установления функциональных зависимостей : свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ / заявитель и правообладатель ВКА имени А.Ф.Можайского. – № 2014662188 Рос. Федерация; №2014619765; заявл. 30.09.2014; опубл. 25.11.2014.

6. Доронин А.П. Физико-статистические модели фазовой структуры облаков над северными и северо-западными районами России применительно к проблеме модифицирования в интересах решения прикладных задач // Сборник докладов межрегионального семинара «Экология и космос» имени академика К.Я. Кондратьева. – СПб., 2012. – С. 43-48.

7. Доронин А.П., Мазуров Г.И., Акселевич В.И. Регулирование экстремальных температур приземного воздуха летом и зимой над большими городами // Метеоспектр. – 2012. – №2. – С. 115-120.

8. Доронин А.П. Оценки пригодности облачности к рассеянию в интересах решения прикладных задач // Сборник докладов на семинаре имени академика К.Я.Кондратьева «Экология и космос». – СПб, 2011. – С. 106-109.

Заместитель начальника академии
по учебной и научной работе
доктор технических наук профессор



Ю.Кулешов

Сведения о ведущей организации по диссертации Гурьянова Дмитрия Алексеевича «Изменчивость климатических сезонов года и экстремальных характеристик температуры воздуха в Санкт-Петербурге и на территории Ленинградской области в условиях современных изменений климата», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология

Полное наименование организации в соответствии Уставом	федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии Уставом	Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского
Почтовый индекс, адрес организации	197198, Санкт-Петербург, ул. Ждановская, 13
Официальный сайт организации	http://vka.mil.ru
Телефон организации	тел.: +7(812) 237-12-49 факс.: +7(812) 237-12-49
Адрес электронной почты	vka@mil.ru

Заместитель начальника академии
по учебной и научной работе
доктор технических наук профессор



Ю.Кулешов