

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«ВЫСОКОГОРНЫЙ
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБУ «ВГИ»)

пр. Ленина, 2, Нальчик, КБР, 360030
Тел./Факс: (866-2) 40-24-84, E-mail: vgiobr@yandex.ru
ОКПО 02572841, ОГРН 1020700755426,
ИНН/КПП 0711017410/072501001

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «РГГМУ», РГГМУ)

Председателю Совета Д.212.197.01
Кузнецову Анатолию Дмитриевичу

Ул. Воронежская, д.79, Санкт-Петербург, 192007,
Тел./факс: (812) 712-80-77; тел.: (812) 633-01-82

17.04.2019

№ 12-02-16/386

На № _____ от _____

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

В ответ на ваше письмо от 01.04.2019 № ДС1-1 ФГБУ «Высокогорный геофизический институт» дает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Попова Виктора Борисовича на тему: «Метод восстановления полей осадков по наземным и радиолокационным данным с высоким пространственно-временным разрешением для территории Санкт-Петербурга», представленной в диссертационный совет Д.212.197.01 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

Подготовка отзыва поручена отделу Активных воздействий.

Ниже прилагается список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Жарашуев М.В., Гергоков А.Х., Кагермазов А.Х., Макитов В.С., Созаева Л.Т. Метод повышения эффективности сопоставления радиолокационной и наземной информации // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. 2018. № 588. С. 139-149.
2. Жарашуев М.В., Макитов В.С., Кагермазов А.Х., Кулиев Д.Д. Метод калибровки локаторов сети штормоповещения // Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. 2018. № 586. С. 164-174.
3. Инюхин В.С., Кущев С.А., Лиев К.Б., Макитов В.С. Радиолокационные исследования распределения зон формирования первого радиозоха градовых облаков. // Известия РАН. Физика атмосферы и океана, 2016, том 52, № 6, стр. 691-698.
4. Инюхин В.С., Макитов В.С., Кущев С.А. Радиолокационные исследования формирования и развития градовых очагов в мощных конвективных облаках. // Метеорология и гидрология, 2017, вып. 7, стр. 103-110.
5. V. S. Makitov, V. S. Inyukhin, H. M. Kalov, R. H. Kalov. Radar research of hailstorm formation and development over the central part of Northern Caucasus (Russia). Organization and main results of the regional hail suppression projects. // Natural Hazards, 2017, Vol. 88, pp. 252-272.
6. Ацабоков Б. А., Ташилова А.А., Кешева Л.А., Таубекова З. А. Тенденции изменения режимных характеристик осадков в климатических зонах юга России (1961-2011гг.) // Метеорология и гидрология, 2017, вып. 3, стр.18-28.
7. Лиев К.Б., Кущев С. А., Долова М. Л. Сравнительный анализ количества осадков в летний период 2014 года в центральной части Северного Кавказа. // Метеорология и гидрология, 2017, вып. 8, стр.105-109.

Сведения о ведущей организации.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Высокогорный геофизический институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «ВГИ»
Место нахождения, почтовый адрес	360030, Россия, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина 2
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://vgistikhiya.ru
Контактный телефон	+7 (8662) 40-24-84.
Адрес электронной почты	vgikbr@yandex.ru
Ведомственная подчиненность	Федеральная служба по гидрометеорологии мониторингу окружающей среды (Росгидромет)
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Отдел активных воздействий
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Беккиев Мухтар Юсубович, директор ФГБУ «ВГИ», доктор технических наук
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Макитов Виктор Сафарович, ведущий научный сотрудник отдела активных воздействий ФГБУ «ВГИ», кандидат физико-математических наук, СИС.

И.о. директора



В.Г. Колычева