

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

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

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

20 АПР 2026

№

403/102-21/302

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении согласия стать ведущей  
организацией по диссертации

ФГБОУ ВО «Российский  
государственный  
гидрометеорологический университет»  
Минобрнауки России

Председателю  
диссертационного совета  
24.2.365.02

Смышляеву С.П.

192007, Санкт-Петербург,  
ул. Воронежская, д. 79

Уважаемый Сергей Павлович!

ФГБУ «Высокогорный геофизический институт» даёт свое официальное согласие стать ведущей организацией по диссертации Тороповой Марины Леонидовны, «Исследование грозовых облаков по данным дистанционных измерений и численного моделирования» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.365.02 при ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)» и обязуется представить развернутый отзыв, оформленный согласно Положению о порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842).

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Врио директора

М.Ю. Беккиев

Анатолий Хабасович Аджиев  
[adessa1@yandex.ru](mailto:adessa1@yandex.ru)  
8(8662)40-19-16

**Сведения о ведущей организации**

по кандидатской диссертации Тороповой Марины Леонидовны  
«Исследование грозовых облаков по данным дистанционных измерений и численного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Высокогорный геофизический институт»
Сокращенное наименование	ФГБУ «ВГИ»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Адрес организации	360001, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, дом 2
Телефон организации	(8662) 402-484, 401-316
E-mail организации	vgikbr@yandex.ru
Веб-сайт организации	<a href="https://vgistikhiya.ru/">https://vgistikhiya.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Аджиев А.Х., Кулиев Д.Д., Стасенко В.Н. Оценка параметров работоспособности грозопеленгационных систем LS8000 и ENTLS в регионе Северного Кавказа // Метеорология и гидрология, 2022, №4. – С. 117-126.</p> <p>2. Аджиев А.Х., Шагин С. И., Керефова З. М., Дахова О. О. Плотность распределения грозовых разрядов по Северо-Кавказскому федеральному округу // Геология, география и глобальная энергия. №3, 2023. – С. 55-60.</p> <p>3. Керефова З.М., Аджиева А.А., Кортиев А.Л., Гятов Р.А. Современные методы и средства мониторинга грозовой деятельности // Успехи современного естествознания. 2024. № 1. С. 64-73. URL: <a href="https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=38209">https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=38209</a> (DOI: <a href="https://doi.org/10.17513/use.38209">https://doi.org/10.17513/use.38209</a>)</p> <p>4. Adzhiev A.Kh. Kerefova Z.M. Lightning Protection and Attack by Ground Lightning in the Territory of the Northern Caucasus// Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences, 2023. - pp. 29–35.</p> <p>5. Аджиев А.Х., Аджиева А.А., Керефова З.М., Тумгоева Х.А. Пространственно-временная динамика облачных разрядов молнии // Международный научно-исследовательский журнал, №11 (149), 2024. – С. 1-5. DOI: <a href="https://doi.org/10.60797/IRJ.2024.149.66">https://doi.org/10.60797/IRJ.2024.149.66</a></p> <p>6. Аджиев А.Х., Куповых Г.В., Аджиева А.А., Керефова З.М. Исследование взаимосвязи грозовой активности конвективных облаков с процессами</p>

градообразования// Изв. вузов. Сев. Кавк. регион.  
Естеств. науки. 2025. № 3. – С. 55-65  
<https://doi.org/10.18522/1026-2237-2025-3-55-65>

Врио директора



М.Ю. Беккиев