

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Полякова Д. В.

«Современные изменения агроклиматических ресурсов на территории юго-востока
Западной Сибири»

(Специальность 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология)

Фамилия, имя, отчество.	Сухова Мария Геннадьевна.
Гражданство.	РФ.
Ученная степень.	Доктор географических наук.
Шифр научной специальности.	25.00.36.
Название специальности.	Геоэкология.
Отрасль науки.	Науки о Земле.
Ученое звание.	Доцент.
Полное и сокращенное наименование организации основного места работы в соответствии с уставом организации ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет», ГАГУ.	
Почтовый адрес организации с индексом.	649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленкина, 1
Телефон организации, электронный адрес.	(38822) 2-64-39, office@gasu.ru
Наименование места работы.	Естественно–географический факультет, кафедра геоэкологии и природопользования.
Должность.	Профессор.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сухова М.Г., Гармс Е.О. Климатические условия формирования межгорно-котловинных и горно-долинных ландшафтов Алтая. Мир науки, культуры, образования. 2012. Вып. 1. С. 315–317.

2. Политова Н.Г., Сухова М.Г., Жилина Т.И. Изменение показателей температурно-влажностного режима приземной атмосферы и реакция горных экосистем (на примере Алтайского государственного биосферного заповедника). Вестник Томского государственного университета. 2013. №371. С. 197–200.

3. Каранин А.В., Сухова М.Г., Журавлева О.В., Кочеева Н.А., Минаев А.И., Никольченко Ю.Н., Бакулин А.А. Анализ климатообусловленной динамики горной растительности Российско-Казахстанской территории Алтая. Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. Москва. 2013. № 10. С. 35–48.

4. Sukhova M.G., Zhuravleva O.V., Kocheeva N.A. The Natural climatic conditions for the economic activity in mountain areas (in the case of the Altai Republic). Life Sci J 2014; 11(11s): 664-668.

5. Николаева О.П., Сухова М.Г. Построение картографических моделей климатического фона бассейна р. Майма / Научный журнал КубГАУ, No113 (09), 2015 <http://ej.kubagro.ru/2015/09/pdf/111.pdf>

 М.Г. Сухова

Дата 21.01.2016

