

## Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Шерстюков Борис Георгиевич
Гражданство	Российская Федерация
Должность	Заведующий лабораторией исследования последствий изменения климата Всероссийского научно-исследовательского института гидрометеорологической информации — Мировой центр данных (Росгидромет)
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Основное место работы, Контактные данные	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации — Мировой центр данных» (Росгидромет), 249035, г. Обнинск, ул. Королева, 6 Тел.: +7 (484)3974690 E-mail: boris@meteo.ru

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

1. ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ И ЕГО ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ  
**Шерстюков Б.Г.**  
Гидрометеорология и экология. 2023. № 70. С. 7-37.
2. ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В XIX-XXI ВЕКАХ  
Переведенцев Ю.П., **Шерстюков Б.Г.**, Мирсаева Н.А., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В.  
Фундаментальная и прикладная климатология. 2022. Т. 8. № 2. С. 209-237.
3. ДИНАМИЧЕСКАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ КОЛЕБАНИЙ КЛИМАТА ОКЕАНА С БАРИЦЕНТРИЧЕСКИМ ДВИЖЕНИЕМ СОЛНЦА  
**Шерстюков Б.Г.**  
Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2021. Т. 85. № 3. С. 380-391.
4. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В КОНЦЕ XX - НАЧАЛЕ XXI ВЕКА  
Переведенцев Ю.П., Васильев А.А., **Шерстюков Б.Г.**, Шанталинский К.М.  
Метеорология и гидрология. 2021. № 10. С. 14-26.
5. ДАЛЬНИЕ АСИНХРОННЫЕ СВЯЗИ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В АНГЛИИ  
**Шерстюков Б.Г.**, Шерстюков А.Б.  
Гидрометеорология и экология. 2021. № 63. С. 207-226.
6. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В XIX-XXI ВЕКАХ  
Переведенцев Ю.П., **Шерстюков Б.Г.**, Шанталинский К.М., Гурьянов В.В., Аухадеев Т.Р.  
Метеорология и гидрология. 2020. № 6. С. 36-46.
7. МНОГОЛЕТНИЕ КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ  
**Шерстюков Б.Г.**, Переведенцев Ю.П.  
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2020. № 1. С. 14-21.