

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сивкова Богдана Алексеевича «Условия формирования сильных осадков теплого периода на территории Пермского края»
(специальность 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология)

Фамилия, имя, отчество	Шерстюков Борис Георгиевич
Гражданство	РФ
Шифр научной специальности	25.00.30
Название специальности	Метеорология, климатология, агрометеорология
Отрасль науки	Науки о Земле
Ученая степень	Доктор географических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Полное и сокращенное наименование организации основного места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации-Мировой центр данных» (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»)
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией исследования последствий изменения климата
Почтовый адрес организации с индексом	249035, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, 6
Телефон организации, электронный адрес	8(484)396-40-85, wdcб@meteo.ru
Список основных публикаций официального оппонента по тематике диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Шерстюков Б.Г. Изменения климата: причины и прогноз. Земля и Вселенная. 2017. № 3. С. 30–44.2. Шерстюков Б.Г. Физико-статистическое моделирование колебаний климата и опыт прогноза на два десятилетия колебаний температуры воздуха Северного полушария. Труды Всероссийского научно-исследовательского института гидрометеорологической информации – Мирового центра данных. 2018. № 181. С. 31–51.3. Шерстюков Б.Г. О возможном резонансном механизме колебаний климата. Труды Всероссийского научно-исследовательского института гидрометеорологической информации – Мирового центра данных. 2018. № 181. С. 52–70.4. Переведенцев Ю.П., Шерстюков Б.Г., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В., Аухадеев Т.Р. Климатические изменения в Приволжском федеральном округе в XIX–XXI веках. Метеорология и гидрология. 2020. № 6. С. 36–46.5. Переведенцев Ю.П., Шерстюков Б.Г., Гурья-

нов В.В., Шанталинский К.М., Аухадеев Т.Р. Климатические и погодные экстремальные явления в Приволжском федеральном округе. В сборнике: Избранные труды международной конференции и школы молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды. Томск, 2020. С. 25–28.

6. Переведенцев Ю.П., Васильев А.А., Шерстюков Б.Г., Шанталинский К.М. Климатические изменения на территории России в конце XX — начале XXI века. Метеорология и гидрология. 2021. № 10. С. 14–26.

7. Переведенцев Ю.П., Шерстюков Б.Г., Шанталинский К.М., Мирсаева Н.А., Аухадеев Т.Р., Мягков М.А., Парубова Е.М. Изменения температуры воздуха и атмосферных осадков на территории России в XX–XXI веках. В сборнике: Климатические риски и космическая погода. Материалы международной конференции, посвященной памяти Нины Константиновны Кононовой. Иркутск. 2021. С. 292–298.

3 марта 2022 г.

Б.Г. Шерстюков

Подпись Б.Г. Шерстюкова заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
кандидат физико-математических наук



С.Г. Сивачок

3 марта 2022 г.