

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	Гурьянов Владимир Владимирович
Гражданство	РФ
Шифр научной специальности	25.00.30
Название специальности	Метеорология, климатология, агрометеорология
Отрасль науки	Науки о Земле
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	Доцент
Полное и сокращенное наименование организации основного места работы в соответствии с уставом организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», КФУ
Занимаемая должность	Доцент кафедры метеорологии, климатологии и экологии атмосферы Института экологии и природопользования
Почтовый адрес организации с индексом	420008 г. Казань, ул. Кремлевская, 18
Телефон организации, электронный адрес	(843)233-71-09, public.mail@kpfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переведенцев Ю.П., Васильев А.А., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В. Климатические изменения приземных полей атмосферного давления и температуры воздуха в умеренных широтах северного полушария. Метеорология и гидрология. 2017. № 7. С. 81–93. 2. Гурьянов В.В., Елисеев А.В., Мохов И.И., Переведенцев Ю.П. Волновая активность и ее изменения в тропосфере и стратосфере северного полушария зимой в 1979–2016 гг. Известия РАН. Физика атмосферы и океана. 2018. Т. 54. № 2. С. 133–146. 3. Шайхулмарданова Л.В., Гурьянов В.В., Переведенцев Ю.П. Изменение климатических условий на территории Приволжского федерального округа в XIX–XXI веках. Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2018. Т. 160. № 3. С. 531–541. 4. Переведенцев Ю.П., Вильфанд Р.М., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В., Николаев А.А.,

Исмагилов Н.В. Мониторинг и прогнозирование климатической изменчивости на территории Приволжского федерального округа. Гидрометеорологические исследования и прогнозы. 2019. № 1 (371). С. 67–94.

5. Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Васильев А.А., Гурьянов В.В. Термический режим в тропосфере, стратосфере и нижней мезосфере северного полушария в 1979–2016 гг. Метеорология и гидрология. 2019. № 8. С. 5–20.

6. Переведенцев Ю.П., Шумихина А.В., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В. Опасные гидрометеорологические явления на территории Приволжского федерального округа. Метеорология и гидрология. 2019. № 12. С. 20–30.

7. 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.

8. Гурьянов В.В., Сунгатуллин А.К. Распределение температурных индексов экстремальности на территории Европейской части России в период 1980–2019 гг. Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2021. Т. 31. № 4. С. 437–443.

24.02.2022 г.



В.В. Гурьянов