

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Быкова Алексея Васильевича  
«Моделирование и прогноз опасных метеорологических явлений  
конвективного происхождения на Урале»  
(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"> <li>1. Guryanov V.V., Maddah M.A., Perevedentsev Y.P. Torrential rain forecast using the Mesoscale Model WRF-ARW. Biosciences Biotechnology Research Asia. 2014. Т. 11. С. 181–187.</li> <li>2. Гурьянов В.В. Высотно-широтная структура термодинамических полей в нижней и средней атмосфере. Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2014. Т. 156. № 4. С. 113–122.</li> <li>3. Guryanov V.V., Fahrutdinova A.N. Hegtlatitude structure of stationary planetary waves in the stratosphere and lover mesosphere. Advances in Space Research (includes Cospar Information Bulletin). 2014. Т. 53. № 4. С. 674–688.</li> <li>4. Guryanov V.V., Eliseev A.V., Fahrutdinova A.N., Jacobi C. Annual and semiannual harmonics of wind in the Northern stratosphere, mesosphere, and lover thermosphere. Advances in Space Research (includes Cospar Information Bulletin).</li> </ol>

	<p>2015. Т. 56. № 9. С. 1863–1876.</p> <p>5. Емелина С.В., Рубинштейн К.Г., Гурьянов В.В., Переведенцев Ю.П., Иванов А.В. Влияние краткосрочных изменений погоды на людей с ишемической болезнью сердца в г. Набережные Челны. Метеорология и гидрология. 2015. № 12. С. 86–94.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p>
--	---

9 октября 2018 г.



Гурьянов Владимир Владимирович

