

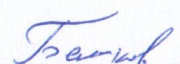
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Боровский Александр Николаевич на тему «Спектрометрические измерения содержания диоксида азота и формальдегида в атмосфере и характеристики их временной изменчивости» по специальности 25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Беликов Юрий Евгеньевич	1951	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова» (ФГБУ «ИПГ»), отдел №3, лаборатория №2, заведующий лабораторией	Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник	25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы	<p>1. Belikov Yu. and S. Nikolayshvili. The Role of the Dipole Interaction of Molecules with Charged Particles in the Polar Stratosphere// <i>Journal of Earth Science and Engineering</i>, 2016, 6, 115-149.</p> <p>2. Беликов Ю.Е., Николайшвили С.Ш. Озоновые дыры: новый взгляд // <i>Земля и Вселенная</i>, 2015, 2, 27-39.</p> <p>3. Беликов Ю.Е., Николайшвили С.Ш., 2012. Возможный механизм разрушения озона на ледяных кристаллах в полярной стратосфере. // <i>Метеорология и гидрология</i>, 2012, №10, с.33-43.</p> <p>4. Беликов Ю.Е., Николайшвили С.Ш. Влияние электризации ледяных кристаллов в полярной стратосфере на разрушение озона. // <i>Гелиогеофизические исследования</i>. 2013. №6. С. 35-52.</p> <p>5. Беликов Ю.Е., Николайшвили С.Ш. Удерживание заряженных ледяных частиц полярных стратосферных облаков электрическим полем земли – ключевой процесс в образовании озоновой депрессии? // <i>Гелиогеофизические исследования</i>. 2013. № 3. С. 87-89.</p>

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

 Беликов Ю.Е.
25.04.2017