

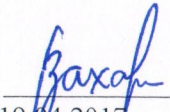
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

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

Фамилия, Имя, Отче	Год рождения	Место основной работы, долж	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2	3	4	5	6	7
Захаров Виктор Иванович	1963	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, доцент по кафедре	Кандидат физико-математических наук, доцент	01.04.03 – Радиофизика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горчаков Г.И., Кадыгров Е.Н., Куницын В.Е., Захаров В.И., Семутникова Е.Г., Карпов А.В., Курбатов Г.А., Миллер Е.А., Ситанский С.И. Московский остров тепла в блокирующем антициклоне летом 2010 г // Доклады Академии наук. 2014. Т. 456. № 5. С. 591. 2. Захаров В.И., Куницын В.Е. Региональные особенности атмосферных проявлений тропических циклонов по данным наземных GPS-сетей // Геомагнетизм и аэрномия. 2012. Т. 52. № 4. С. 562. 3. Захаров В.И., Хамидуллин А.Ф. Оценка параметров волновых возмущений в ионосфере по совместным данным GPS-интерферометрии и вертикального зондирования // Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2015. № 1. С. 66-72. 4. Zakharov V.I., Gorchakov G.I. GPS observation of traveling ionospheric disturbances related to Moscow megacity // Advances in Space Research. 2017. V.59. N 2. p. 614-618. doi : 10.1016/j.asr.2016.11.001. 5. Захаров В.И., Горчаков Г.И., Куницын В.Е. Кольцо перемещающихся от московского мегаполиса ионосферных возмущений // Доклады Академии наук, 2017, Т. 472, № 6, с. 1–3. DOI: 10.7868/S0869565217060196

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент


 19.04.2017 _____ Захаров В.И.