Сведения об официальных оппонентах

ФИО	Майоров Сергей Алексеевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Отрасль науки, по которой	01.04.08-Физика плазмы
защищена диссертация	
Полное и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное
наименование организации,	учреждение науки
являющейся основным	институт общей физики им. А.М.
местом работы	Прохорова российской академии наук
	(ЙОФРАН)
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных	1. Dzlieva E.S., Ermolenko M.A., Karasev
публикаций по теме	V.Y., Pavlov S.I., Novikov L.A., Maiorov
диссертации в	S.A. Control of ion drag in a dusty plasma.
рецензируемых научных	//Journal of Experimental and Theoretical
изданиях за последние 5 лет	Physics Letters (JETP Letters). 2015. T.
(не более 15)	100. № 11. C. 703-707.
	2.Майоров С.А., Голятина Р.И.,
	Коданова С.К., Рамазанов Т.С. Угловое и
	энергетическое распределение ионов на
	поверхности мишени в газовом разряде.
	//Успехи прикладной физики 2015. Т. 3
	№ 5 C. 447-453.
	3.S.I. Pavlov, E.S. Dzlieva, V.Yu.
	Karasev, M.A. Ermolenko, L.A. Novikov, S.
	A. Maiorov: Method of Control of Ion Drag
	Force in Complex Plasmas: Method of
	Control of Ion Drag Force in Complex
	Plasmas. //Contributions to Plasma Physics
	04/2016; 56(3-4).
	4. V. Yu. Karasev, E. S. Dzlieva, S. I.
	Pavlov, M. A. Ermolenko, L. A. Novikov, S.
	A. Maiorov: The Dynamics of Dust
	Structures under Magnetic Field in Stratified
	Glow Discharge: The Dynamics of Dust
	Structures under Magnetic Field in Stratified
	Glow Discharge. // Contributions to Plasma
	Physics 04/2016; 56(3-4).
	5.Р.И. Голятина, С.А. Майоров.
	Аппроксимация характеристик дрейфа
	ионов в собственном газе. // Физика
	плазмы. – 2017. – Т. 43 № 1 С. 71–78.