

Сведения об официальных оппонентах

ФИО	Майоров Сергей Алексеевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Отрасль науки, по которой защищена диссертация	01.04.08-Физика плазмы
Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт общей физики им. А.М. Прохорова российской академии наук (ИОФ РАН)
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Dzlieva E.S., Ermolenko M.A., Karasev V.Y., Pavlov S.I., Novikov L.A., Maiorov S.A. Control of ion drag in a dusty plasma. // Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters (JETP Letters). 2015. Т. 100. № 11. С. 703-707.</p> <p>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. - С. 447-453.</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>5. Р.И. Голятина, С.А. Майоров. Аппроксимация характеристик дрейфа ионов в собственном газе. // Физика плазмы. – 2017. – Т. 43. - № 1. - С. 71–78.</p>