

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

ФИО;	Виктор Юрьевич КАРАСЕВ
ученая степень;	д.ф.-м.н.
учёное звание;	доцент
должность	профессор
место работы (полное и сокращенное наименование, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, web-сайт);	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», (СПбГУ) 199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9, тел. +7(812) 328-94-55 e-mail: spbu@spbu.ru web-сайт: https://spbu.ru/
телефон;	+7 (905) 254-56-03
e-mail;	plasmadust@yandex.ru

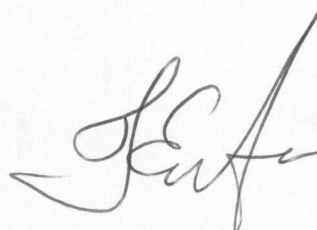
СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
официального оппонента д.ф.-м.н. Виктора Юрьевича Карасева, профессора
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Кол-во стр.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Dust particle charging in a stratified glow discharge considering nonlocal electron kinetics	печатная	Plasma Sources Science and Technology, 2017, V. 26, N.11, P. 115003	13	Yu Golubovskii, A Kartasheva
2	Изменение текстуры поверхности полимерных материалов в пылевой плазме	печатная	ЖТФ, 2017, Т.87. В.3 С. 473-475	3	Е.С. Дзлиева, Полицук В.А., Горбенко А.П. Миронова И.И.
3	Method of Control of Ion Drag Force in Complex Plasmas	печатная	Contr. Plasma Phys., 2016. Vol.51. №6. P.221-227	7	E.S. Dzlieva, S.I. Pavlov, M.A. Ermolenko, L.A. Novikov
4	The Dynamics of Dust Structures under Magnetic	печатная	Contr. Plasma Phys., 2016.	7	E.S. Dzlieva, S.I. Pavlov, M.A.

	Field in Stratified Glow Discharge	ная	Vol.51. №6. P.197-203		Ermolenko, L.A. Novikov, S.A. Maiorov
5	Об ионном увлечении как механизме вращения пылевой структуры в магнитном поле	печатная	ЖТФ, 2016, Т.86. В.6 С. 145-148	6	Е.С. Дзлиева, И.Ч. Машек, С.И. Павлов
6	Исследование модификации частиц меламинформальдегида в комплексной плазме	печатная	ФТТ, 2016, Т.58. С. 1007-1010	4	Е.С. Дзлиева, М.А. Ермоленко, Полищук В.А., Горбенко А.П.
7	О механизме собственного вращения пылевых частиц	печатная	ЖТФ, 2016, Т.86. С. 139-144	6	Е.С. Дзлиева, Л.А. Новиков, С.И. Павлов
8	Динамика плазменно пылевых структур в ловушке в области сужения канала тока в магнитном поле	печатная	Физика плазмы 2016 Т.42. №2 С. 142-149.	8	Е.С. Дзлиева, С.И. Павлов
9	Экспериментальное изучение деградации частиц в комплексной плазме	печатная	Письма в Журнал технической физики 2015. Т.41. № 24. С. 77-82.	6	Ермоленко М.А., Дзлиева Е.С., Павлов С. И Полищук В.А., Горбенко А.П.
10	Detection of eddy current in the striation	печатная	EPL. 2015. Т. 110. № 5. С. 55002.	4	Pavlov S. I., Dzlieva E.S.
11	Управление ионным увлечением в пылевой плазме	печатная	Письма в ЖЭТФ 2014. Т.100. №11. С. 801-806.	6	Дзлиева Е. С., Ермоленко М. А., Павлов С. И., Майоров С. А.
12	Модифицирование частиц иодида серебра под действием электронов	печатная	Физика и Химия Стекла 2014. – Т.40.– С. 599-603.	4	Томаев В.В., Полищук В.А.

Список верен:
профессор СПбГУ,
д.ф.-м.н.



В.Ю. Карасев

Подпись В.Ю. Карасева заверяю.

