

Сведения
о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»
Сокращенное наименование	МФТИ
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
Тип организации	Образовательное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес	141700, Московская обл., г.Долгопрудный, Институтский пер., д.9
Адрес сайта	mipt.ru
Адрес электронной почты	info@mipt.ru
Телефон	8 (495) 408-57-00

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
ведущей организации Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего профессионального образования «Московский физико-технический
институт (государственный университет)»

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Пере- чень ВАК
1	Current Investigations of Thermophysical Properties of Substances	статья	Son E.E.	High Temperature, 2013, Vol 51, No 3, pp. 351-368.	+
2	Probe Measurements of Plasma Parameters in Torch Plasmatron	статья	V. P. Konovalov, A.S.Savelev, E. E. Son	High Temperature, 2014, Vol. 52, No. 2, pp. 145-149.	+
3	Shock Wave-Boundary Layer Interaction on the Non-adiabatic Ramp Surface	статья	A.V. Glushniova, A.S. Saveliev, E.E. Son, D.V. Tereshonok	High Temperature, 2014, Vol. 52, No. 2, pp. 221-225.	+
4	Electrical Breakdown Voltage of Transformer Oil with Gas Bubbles	статья	V.A. Panov, Y.M. Kulikov, E.E. Son, A. S. Tyuftyaev, M.Kh. Gadzhiev, P.L. Akimov	High Temperature, 2014, Vol. 52, No. 5, pp. 770-773.	+
5	Degradation spectra of electrons in the ionosphere	статья	Konovalov V.P., Son E.E.	J. Phys.: Conf. Ser., 2015, 653, 012120	+
6	Generation of Metal Nanoclusters and Microparticles	статья	Smirnov B. M., Son E. E.	High Temperature, 2015, Vol. 53, No. 5, pp. 743-751.	+
7	Shock Wave in a Gas-liquid Bubble Medium	статья	Son E.E., Dyrenkov A.V., Kyung O., Son K. E., Velikodny V. Yu.	High Temperature, 2015, DOI: 10.1134/S0018151X1506019X	+

8	Исследование влияния параметров разряда на распространение ударной волны из канала разрядной камеры	статья	Глушнева А.В., Савельев А.С., Сон Э.Е., Терешонок Д.В.	Ж. Техн. Физики, 2015. Т. 85, № 3. с.153-155.	+
---	---	--------	--	---	---

Заверяю

Ученый секретарь Московского физико-технического института,
кандидат физико-математических наук, доцент **Скалько Юрий Иванович**

«3» декабря 2015 года



Скалько

141700, Московская область, Долгопрудный, Институтский пер., 9,
Московский физико-технический институт (государственный университет),
тел.: +7 (498) 744-64-50,
e-mail: skalko@mail.mipt.ru