

Сведения
о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Сокращенное наименование	НИЯУ МИФИ
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное автономное учреждение
Тип организации	Образовательная организация
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31
Адрес сайта	mephi.ru
Адрес электронной почты	info@mephi.ru
Телефон	+7 (495) 788-5699

СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
ведущей организации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	About the Correlation and Physical Foundation of Thermodynamic and Information Entropy: Г-Phase Space and the Impact to the Outer World	Научная статья	F. B. Rosmej V. A. Astapenko V. S. Lisitsa V. A. Kurnaev	Journal of Atomic, Molecular, Condensate and Nano Physics, 4(1-3), 21-47. (2017)	Да
2	Intra-ELM tungsten sputtering in JET ITER-like wall: analytical studies of Be impurity and ELM type influence	Научная статья	Borodkina, I.; Borodin, D. Brezinsek, S.; Tsvetkov, I. V.; Kurnaev, V. A.; Guillemaut, C.; Maslov, M.; Frassinetti, L.	Physica Scripta Volume T 170.1 (2017).	Да

3	Molecular-dynamic simulations of the thermophysical properties of hexanitrohexaazaisowurtzitane single	Научная статья	Kozlova, S. A. Gubin, S. A. Maklashova, I. V. Selezenev, A. A	Russian Journal of Physical Chemistry A. – Т. 91. – №. 11. – С. 2157-2160 (2017)	Да
4	Application of a Theoretical Model of State Equation for Calculation of N ₂ , O ₂ , and CO ₂ Shock Adiabatic Curves	Научная статья	Yu. A. Bogdanova S. A. Gubin S. B. Victorov A. A. Anikeev	Russian Physics Journal. – Т. 59. – №. 2. – С. 190-196 (2016)	Да
5	Monitoring of the relationship between H _a and D _a emission as a detection method for water	Научная статья	I.V. Vizgalov I.A. Sorokin V.A. Kurnaev	Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, T. 747. – №. 1. – С. 012020 (2016)	Да
6	Теоретическая модель уравнения состояния двухкомпонентного флюида с потенциалом ехр-6 на основе теории возмущений	Научная статья	Ю. А. Богданова С. А. Губин С. Б. Викторов Т. В. Губина	<i>ТВТ</i> , 53 :4, 506–516 (2015)	Да

Директор Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ

профессор, д.ф.-м.н. Кузнецов А.П.

Первый проректор НИЯУ МИФИ

профессор, д.ф.-м.н. Нагорнов О.В.

