

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Даваасурэна Сумхуу

на тему «Исследование мощностной обратной связи и её влияния на устойчивость импульсного реактора ИБР-2М»

по специальности 01.04.01

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	АРТЕМЬЕВ Валерий Анатольевич
Гражданство	Россия
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Кандидат физико-математических наук <u>01.04.10</u> – Физика полупроводников и диэлектриков
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	на русском языке – Автономная некоммерческая организация "Научно–исследовательский институт технологии материалов" ; на английском языке – Research Institute of Materials Technology . Сокращенное наименование: на русском языке – АНО НИИТМ ; на английском языке – RIMT .
Структурное подразделение, должность	Директор института
Почтовый индекс, адрес организации	123557, г. Москва, улица Пресненский вал, дом 21, строение 18.
Веб-сайт	
Телефон	МГТС: +7 (985) 957-90-11 моб.тел.: +7 (926)-288-98-68
Адрес электронной почты	E-mail: niitm@inbox.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Артемьев В.А., Незванов А.Ю., Несвижевский В.В. Точные вычисления при моделировании взаимодействия нейтронов низких энергий с нанодисперсными средами. Кристаллография, 2016, том 61, № 1, сс. 93-97.2. В.А. Артемьев, В.А. Сазонов, В.И. Кошкин, В.Н. Фридлянов, А.Л. Проскураков, Ю.М. Боровин. Исследование закономерностей динамики развития нанотехнологий в мире в период 1900-2012 годов.

	<p>Машиностроение и инженерное образование, 2013, № 4, сс. 70–80.</p> <p>3. V.A. Artem'ev, V.V. Nesvizhevsky, A.Yu. Nezvanov, A.L. Proskuryakov. A solution of the kinetic equation for the propagation of radiation in nanodispersed absorbing medium in the approximation of small scattering angles. Proc. of ISINN–23, pp.111-118. Dubna, Russia, May 25-29, 2015.-Dubna: JINR, 2016.</p> <p>4. Artem'ev V.A., Nesvizhevsky V.V., Nezvanov A.Yu. Estimations of the inelastic interaction of neutrons with nanostructured media at low energies and temperatures. Proc. of ISINN–25, pp.23-30. Dubna, Russia, May 22-26, 2017.-Dubna: JINR, 2018.</p> <p>5. В.А. Артемьев, В.И. Кошкин, В.А. Сазонов, В.Н. Фридлянов, А.Л. Проскуряков, Ю.М. Боровин. Исследование направлений развития нанотехнологий в атомной отрасли промышленности и технике. Машиностроение и инженерное образование, 2012, № 4, сс. 9–17.</p>
--	--