

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бухаров Александр Васильевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Отрасль науки	Технические науки
Специальность	01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
Ученое звание	С.н.с.
Должность	Ведущий научный сотрудник, профессор кафедры низких температур
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Структурное подразделение	Кафедра низких температур НИИ «Исследовательский центр высоких технологий»
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru, boukharov@mail.ru
Телефон	(495) 362-7001

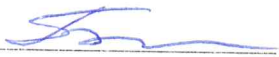
СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях официального оппонента по защите диссертации Сафронова Андрея Александровича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: «Исследование процессов формирования капельного потока и радиационного теплообмена в бескаркасных системах отвода низкопотенциального тепла в космосе», по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Using Monodisperse Targets to Solve the Problems of Accelerating Equipment	Научная статья	Boukharova A.V. Vishnevskii E.V.	Physics of particles and nuclei letters Vol. 15, No. 7, 2018, p. 843 - 849	Да (Scopus)
2	STUDY OF DOUBLY STRANGE SYSTEMS USING STORED ANTI-PROTONS	Научная статья	Singh B., Erni W., Krusche B. et al. (PANDA Collaboration)	Nuclear Physics A. 2016. T. 954. p. 323-340.	Да (Scopus)
3	Feasibility studies of time-like proton electromagnetic form factors at PANDA at FAIR	Научная статья	B. Singh, W. Erni, V. Datar, D. Dutta, V. Jha et al. (PANDA Collaboration)	The European physical journal / A 52,325 (2016), p. 1-23	Да (Scopus)

4	Теплофизические проблемы криогенных корпускулярных мишеней	Научная статья	Гриневский А.Ф., Бурлакова А.Ю.	Вест. МЭИ. – 2015. - №2. – С. 35-41.	Да
5	Experimental access to transition distribution amplitudes with the PANDA experiment at FAIR	Научная статья	Singh B.P., Costanaza S. & others	The European Phys. J. – 2015. – V. 51. - № 107. – Pp. 1-19.	Да (Scopus)
6	Влияние вязкости жидкости на волновое число, соответствующее максимальной неустойчивости струи	Научная статья	Пепа С.В.	Вест. МЭИ. – 2014. - №2. – С. 24-28.	Да
7	New type of metal targets	Научная статья	Ankudinov V.B., Ogorodnikov V.P., Marukhin Y.A.	Problems of atomic Sci. and Tech. Ser. Nucl. – Phys. Research. – 2014. № 3. – Pp. 190 – 192.	Да (Scopus)

Официальный оппонент



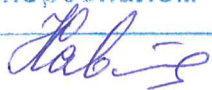
д.т.н. Бухаров А.В.

Подпись _____
удостоверяю

Сведения заверяю

начальник управления по
работе с персоналом





Н.Г. Савин