

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Бухмиров Вячеслав Викторович
2	Дата рождения	03.10.1953 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.02
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	153003, Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34 http://ispu.ru/ office@ispu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра теоретических основ теплотехники
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка детерминированной математической модели процессов тепломассообмена при разогреве футеровок сталеразливочных ковшей / Запольская Е.М., Феоктистов А.В., Темлянцев М.В., Бухмиров В.В., Бушуев Е.Н. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – № 1. – С. 25-33; 2. Features of mathematical modelling of the microclimate of the non-productive building / Prorokova M., Bukhmirov V. // International youth scientific conference on heat and mass transfer in the thermal control system of technical and technological energy equipment, HMTTSC 2017. – 01018; Tomsk, 26-28 апреля 2017 г. 3. Investigation of thin film energy-saving coatings / Bukhmirov V., Gaskov A. // International youth scientific conference on heat and mass transfer in the thermal control system of technical and technological energy equipment, HMTTSC 2017. – 01019; Tomsk, 26-28 апреля 2017 г. 4. Experimental study of thermophysical properties of thin-film coatings based on hollow microspheres / Bukhmirov V.V., Gaskov A.K. // International conference on problems of thermal physics and power engineering 2017, RTPPE 2017. – 012333; Moscow, 09-11 октября 2017 г. 5. Исследование влияния пористости и типа контейнера на температурное поле нагреваемых садов / Сулейманов М.Г., Бухмиров В.В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – № 5. – С. 5-10; 6. Экспериментальное и теоретическое исследование эффективности инфракрасных излучателей / Бухмиров В.В., Гусенков А.В., Солнышкова Ю.С. // Вестник Череповецкого государственного университета. 2015. № 6 (67). С. 5-7; 7. Исследование энергетической эффективности покрытий / Бухмиров В.В., Гасков 	

	<p>А.К. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2015. – № 5. – С. 2;</p> <p>8. Применение тонкопленочных покрытий в целях энергосбережения / Бухмиров В.В., Гаськов А.К. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2015. № 5. С. 26-31.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты