

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Латыпов Рашид Абдулхакович
2	Дата рождения (полностью)	11.12.1946
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (01.04.07 - Физика конденсированного состояния)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	107023, ул. Б. Семеновская, д. 38, г. Москва, http://mospolytech.ru , mospolytech@mospolytech.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Оборудование и технологии сварочного производства»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 публикаций за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Латыпов Р.А., Саитов В.И., Агеев Е.В., Новиков Е.П. Изучение технологических свойств алюминиевого порошка, полученного электроэрозионным диспергированием в воде. Международный технико-экономический журнал, 2017, №6, С. 65-71.</p> <p>2. Латыпов Р.А., Агеев Е.В., Агеева Е.В., Новиков Е.П. Исследование алюминиевого порошка, полученного методом электроэрозионного диспергирования в дистиллированной воде. Все материалы. Энциклопедический справочник, 2016, №4, С. 19-22.</p> <p>3. Агеев Е.В., Кругляков О.В., Латыпов Р.А., Бурак П.И. Рентгеноспектральный микроанализ твердого сплава, полученного из электроэрозионных порошков. Международный технико-экономический журнал, 2014, №3, С. 89-93.</p> <p>4. Костиков В.И., Лопатин В.Ю., Еремеева Ж.В., Симонова Е.В., Капланский Ю.Ю., Шарипзянова Г.Х., Латыпов Р.А., Агеев Е.В. Структура и свойства алюмоматричных композиционных материалов, полученных в нестационарном силовом поле и упрочненных наноразмерными добавками. Известия Юго-Западного Государственного Университета. Серия: Техника и технологии, 2014, №1, С. 52-60.</p> <p>5. Андреева Л.П., Овчинников В.В., Латыпов Р.А., Гуреева М.А. Исследование особенностей аргонодуговой сварки литейного сплава ВАЛ10. Электromеталлургия, 2019, №4, с. 6-14.</p>	

	<p>6. Ageev E.V., Ageeva E.V., Latypov R.A. Investigation into the properties of electroerosive powders and hard alloy fabricated from them by isostatic pressing and sintering. Russian Journal Of Non-Ferrous Metals, 2015, V. 56, №1, pp. 52-62.</p> <p>7. Latypov R.A., Latypova G.R., Ageeva E.V., Kruglyakov O.V. Electroerosion micro- and nanopowders for the production of hard alloys. Russian metallurgy (Metally), 2016, V. 2016, №6, pp. 547-549.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты