

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Юсупов Владимир Сабитович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05 Обработка металлов давлением
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, Москва, Ленинский пр., 49 E-mail: imet@imet.ac.ru http://www.imet.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Институт
	Наименование подразделения	Лаборатория пластической деформации металлических материалов
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Мартыненко Н.С., Лукьянова Е.А., Серебряный В.Н., Горшенков М.В., Морозов М.М., Юсупов В.С., Добаткин С.В., Эстрин Ю.З. Влияние ротационнойковки на структуру, текстуру и механические свойства промышленного магниевого сплава МА2-1пч. Технология легких сплавов. 2016. № 4. С. 68-76.</p> <p>2. Андреев В.А., Юсупов В.С., Перкас М.М. и др. Механические и функциональные свойства промышленных полуфабрикатов из сплава ТН-1, полученных тепловой ротационной ковкой и РКУП, Деформация и разрушение материалов. 2017. № 4. С. 43-48.</p> <p>3. Андреев В.А., Юсупов В.С., Перкас М.М., Якушевич Н.В. Перспективные материалы и технологии: монография. Глава 4. Горячая ротационная ковка прутков диаметром 2-20 мм из сплавов с памятью формы на основе никелида титана. В 2-х томах. Т.1 под ред. Клубовича В.В. – Витебск: УО «ВГТУ», 2017, 467 с. Гл.4, с.61-70.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	