

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мансуров Юлбарсхон Набиевич
2	Гражданство	Республика Узбекистан
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	05.16.01 – Металловедение и термическая обработка
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117419, Москва, Ленинский проспект, 4. <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	Кафедра МЦМ
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p><b>1.</b> Mansurov, Yu.N., Aksenov, A.A., Reva, V.P. Influence of the chill-mold casting process on the structure and properties of aluminum alloys with eutectic constituents. // <i>Tsvetnye Metally</i>, 2018, (5), с. 77-81.</p> <p><b>2.</b> <u>Aksenov, A.A., Mansurov, Y.N., Ivanov, D.O., (...), Shuvatkin, R.K., Kim, E.D. Mechanical Alloying of Secondary Raw Material for Foam Aluminum Production.</u> // <i>Metallurgist</i>, 2017, 61(5-6), с. 475-484</p> <p><b>3.</b> <u>Trukhina, I.G., Mansurov, Yu.N., Reva, V.P., Pimenov, V.A. Structure Of TiO2-ZrO2-SiO2 tubes.</u> // <i>Tsvetnye Metally</i>, 2016, 2016(1), с. 61-65.</p> <p><b>4.</b> Руднев В.С., Яровая Т.П., Недозоров П.М., Мансуров Ю.Н. Износостойкие оксидные покрытия на сплаве алюминия, сформированные в боратном и силикатном водных электролитах плазменно-электролитическим оксидированием. <i>Физикохимия поверхности и защита материалов</i>. 2017. Т. 53. № 3. С. 298-307.</p> <p><b>5.</b> Руднев В.С., Недозоров П.М., Яровая Т.П., Мансуров Ю.Н. Локальное плазменно-электрохимическое оксидирование на примере сплава АМг5. // <i>Цветные металлы</i>. 2017. № 1. С. 59-64.</p>	