

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Аксенов Андрей Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	30.05.1959 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (металлургия)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, https://misis.ru/ , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Эксперт научного проекта
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние концентрации меди и температуры отжига на структуру и механические свойства слитков и холоднокатаных листов сплава Al-2%Mn / Короткова Н.О., Шуркин П.К., Черкасов С.О., Аксенов А.А., Финогеев А.С. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. № 1. С. 67-78. 2. Структурный анализ вторичных баббитов / Гаппаров К.Г., Эркабоев Х.Ж., Мансуров Ю.Н., Аксёнов А.А. // Металлург. 2021. № 5. С. 60-64. 3. Структура и свойства сплава Al-1% Ca-0.5% Fe-0.25% Si-0.5% Zr, полученного литьем в электромагнитный кристаллизатор/ Короткова Н.О., Черкасов С.О., Тимофеев В.Н., Аксенов А.А. // Физика металлов и металловедение. 2021. Т. 122. № 7. С. 776-782. 4. Новый высокопрочный литейный алюминиевый сплав на основе системы Al-Zn-Mg-Ca-Fe, не требующий термообработки/ Шуркин П.К., Белов Н.А., Мусин А.Ф., Аксенов А.А. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2020. № 1. С. 48-58. 5. Влияние добавки кальция на фазовый состав и физико-механические свойства проводникового сплава Al-0.5% Fe-0.2% Si-0.2% Zr-0.1% Sc/ Короткова Н.О., Белов Н.А., Авксентьева Н.Н., Аксенов А.А. // Физика металлов и металловедение. 2020. Т. 121. № 1. С. 105-112. 6. Обоснование концентрации меди в термостойких деформируемых алюминиевых сплавах, содержащих 2 мас. % Mn/ Белов Н.А., Короткова Н.О., Шуркин П.К., Аксенов А.А. // Физика металлов и металловедение. 2020. Т. 121. № 12. С. 1315-1323. 7. Modified aluminum alloys of Al – Zr system for power transmission lines of uzbekistan / Mansurov Y.N., Rakhmonov J.U., Aksyonov A.A. // Non-Ferrous Metals. 2020. Т. 49. № 2. С. 51-55. 8. Metal-based systems allowing the use of scrap to prepare aluminum alloys / Mansurov Y.N., Rakhmonov J.U., Aksyonov A.A.// Non-Ferrous Metals. 2020. Т. 49. № 2. С. 56-62. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии	
9	Адрес электронной почты	