

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. Структура и механические свойства листового проката сплава AL2.5CA2.5MG, легированного скандием и цирконием / Дорошенко В.В., Наумова Е.А., Аксенов А.А., Щербакова О.О., Финогеев А.С. // Физика металлов и материаловедение. 2023. Т. 124. № 7. С. 616-621; 2. Влияние примеси железа на структуру и фазовый состав сплава Al - 6 % Mg - 2 % Ca - 2 % Zn / Дорошенко В.В., Аксенов А.А., Мансуров Ю.Н. // Цветные металлы. 2023. № 6. С. 73-83; 3. Сравнительный анализ удельного электросопротивления листов из сплавов Al - 1,5 % Mn и Al - 1,5 % Mn - 0,5 % Ca / Короткова Н.О., Дорошенко В.В., Хабибулина А.И., Аксенов А.А. // Цветные металлы. 2023. № 7. С. 56-63; 4. 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; 5. Структурный анализ вторичных баббитов / Гаппаров К.Г., Эркабоев Х.Ж., Мансуров Ю.Н., Аксёнов А.А. // Металлург. 2021. № 5. С. 60-64; 6. 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 материаловедение. 2021. Т. 122. № 7. С. 776-782; 7. 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; 	

	<p>8. 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;</p> <p>9. 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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты