

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Аксенов Андрей Анатольевич
2	Дата рождения (полностью)	30.05.1959
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.02.01 – Материаловедение (по отраслям)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4., г. Москва, www.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
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	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) N.O. Korotkova, N.A. Belov, N.N. Avxentieva, A.A. Aksenov. Effect of calcium additives on the phase composition and physicomechanical properties of a conductive alloy Al-0.5% Fe-0.2% Si-0.2% Zr-0.1% Sc // The Physics of Metals and Metallography. 2020. V. 121. № 1. - P. 95-101.</p> <p>2) P.K. Shurkin, N.A. Belov, A.F. Musin, A.A. Aksenov. Novel high-strength casting Al-Zn-Mg-Ca-Fe aluminum alloy without heat treatment // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2020. V. 61. № 2. - P. 179-187.</p> <p>3) А.А. Аксенов, Ю.Н. Мансуров, Д.О. Иванов, Д.С. Кадырова. Пеноалюминий для малого бизнеса дальнего востока // Цветные металлы. 2017. № 4. - С. 81-85.</p> <p>4) A.A. Aksenov, Y.N. Mansurov, V.P. Reva, R.K. Shuvatkin, E.D. Kim, D.S. Kadurova, D.o. Ivanov. Mechanical alloying of secondary raw material for foam aluminum production // Metallurgist. 2017. V. 61. № 5-6. - P. 475-484.</p> <p>5) А.Ю. Сидоров, В.Б. Деев, В.Ф. Фролов, С.В. Беляев, И.В. Костин, Е.С. Прусов, А.А. Аксенов. Моделирование образования пористости при полунепрерывном литье крупногабаритных плоских слитков из алюминиевых сплавов // Металлургия машиностроения. 2020. № 4. - С. 34-</p>	

	38. 6) А.Ю. Сидоров, В.Б. Деев, В.Ф. Фролов, С.В. Беляев, Е.М. Лесив, Е.С. Прусов, А.А. Аксенов Усовершенствование конструкции кристаллизатора для изготовления крупногабаритных плоских слитков из алюминиевых сплавов // Литейщик России. 2020. № 6. - С. 15-22. 7) Н.А. Белов, Н.О. Короткова, П.К. Шуркин, А.А. Аксенов. Обоснование концентрации меди в термостойких деформируемых алюминиевых сплавах, содержащих 2 мас. % Mn // Физика металлов и металловедение. 2020. Т. 121. № 12. - С. 1315-1323.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты