

## 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, <b>A.A. Aksenov</b> 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. <b>The Physics of Metals and Metallography</b>, 2020, T. 121, № 1, С. 95-101.</p> <p>2) P.K. Shurkin, N.A. Belov, A.F. Musin, <b>A.A. Aksenov</b>. Novel high-strength castihg Al–Zn–Mg–Ca–Fe aluminum alloy without heat treatment. <b>Russian Journal of Non-Ferrous Metals</b>, 2020, T. 61, № 2, С. 179-187.</p> <p>3) <b>А.А. Аксенов</b>, Ю.Н. Мансуров, Д.О. Иванов, Д.С. Кадырова. Пеноалюминий для малого бизнеса дальнего востока. <b>Цветные металлы</b>, 2017, № 4, С. 81-85.</p> <p>4) <b>A.A. Aksenov</b>, 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. <b>Metallurgist</b>. 2017, T. 61, № 5-6, с. 475-484.</p> <p>5) А.Ю. Сидоров, В.Б. Деев, В.Ф. Фролов, С.В. Беляев, И.В. Костин, Е.С. Прусов, <b>А.А. Аксенов</b>. Моделирование образования пористости при полунепрерывном литье крупногабаритных плоских слитков из алюминиевых сплавов. <b>Металлургия машиностроения</b>, 2020, № 4, С. 34-38.</p> <p>6) А.Ю. Сидоров, В.Б. Деев, В.Ф. Фролов, С.В. Беляев, Е.М. Лесив, Е.С. Прусов, <b>А.А. Аксенов</b> Усовершенствование конструкции кристаллизатора для изготовления крупногабаритных плоских слитков из алюминиевых сплавов, <b>Литейщик России</b>, 2020, № 6, С. 15-22.</p> <p>7) Н.А. Белов, Н.О. Короткова, П.К. Шуркин, <b>А.А. Аксенов</b>. Обоснование концентрации меди</p>	

	в термостойких деформируемых алюминиевых сплавах, содержащих 2 мас. % Mn, <b>Физика металлов и металловедение</b> , 2020, Т. 121, № 12, С. 1315-1323.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты