

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Аксенов Андрей Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, http://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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Эксперт научного проекта
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. N.O. Korotkova, P.K. Shurkin, S.O. Cherkasov, A.A. Aksenov. Effect of Copper Concentration and Annealing Temperature on the Structure and Mechanical Properties of Ingots and Cold-Rolled Sheets of Al–2% Mn Alloy // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2022. – Vol. 63. – P. 190–200. Doi: 10.3103/S1067821222020080.</p> <p>2. 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. – 2022. – Т. 121, № 1. С. 1315-1323. Doi: 10.31857/S0015323020120037.</p> <p>3. N.O. Korotkova, S.O. Cherkasov, V.N. Timofeev, A.A. Aksenov. Structure and Properties of the Al–1% Ca–0.5% Fe–0.25% Si–0.5% Zr Alloy Produced via Casting in an Electromagnetic Crystallizer // Physics of Metals and Metallography. – 2021. – Vol. 122. – P. 725–730. Doi: 10.1134/S0031918X21060065.</p> <p>4. V.B. Deev, O.G. Prihodko, E.S. Prusov, A.I. Kutsenko, M. Shunqi, A.A. Aksenov, T.A. Bazlova. Calculations of some thermo-physical properties of aluminum alloys using data of thermal analysis // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 734, 012076. Doi:10.1088/1757-899X/734/1/012076.</p>	

5. Н.О. Короткова, Н.А. Белов, Н.Н. Авксентьева, А.А. Аксенов. 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 // Физика металлов и металловедение. – 2020. – Т. 121, № 1. – С. 105–112. Doi: 10.31857/S001532302001009X.
6. 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. – P. 179–187. Doi: 10.3103/S1067821220020121.
7. Ю.Н. Мансуров, А.А. Аксенов, В.П. Рева. Влияние способа литья в кокиль на структуру и свойства алюминиевых сплавов с эвтектическими составляющими // Цветные металлы. – 2018. – № 5. – С. 77-81. Doi: 10.17580/tsm.2018.05.11

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты