

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 (05.02.01 – Материаловедение (металлургия))
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре металловедения цветных металлов
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, НИТУ «МИСиС»
	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	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. 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 / Korotkova, N.O., Cherkasov, S.O., Timofeev, V.N., Aksenov, A.A. // Physics of Metals and Metallography, 2021, 122(7), стр. 725–730</p> <p>2. Substantiation of the Copper Concentration in Thermally Stable Wrought Aluminum Alloys Containing 2 wt % of Mn / Belov, N.A., Korotkova, N.O., Shurkin, P.K., Aksenov, A.A.// Physics of Metals and Metallography, 2020, 121(12), стр. 1211–1219</p> <p>3. Novel High-Strength Casting Al–Zn–Mg–Ca–Fe Aluminum Alloy without Heat Treatment / Shurkin, P.K., Belov, N.A., Musin, A.F., Aksenov, A.A. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2020, 61(2), стр. 179–187</p> <p>4. Calculations of some thermo-physical properties of aluminum alloys using data of thermal analysis / Deev, V.B., Prihodko, O.G., Prusov, E.S., ...Aksenov, A.A., Bazlova, T.A. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 734(1), 012076</p> <p>5. Electrical conductivity and hardness of al – 1.5% mn and al – 1.5% mn – 1.5% cu (wt%) cold-rolled sheets: Comparative analysis / Belov, N.A., Korotkova, N.O., Cherkasov, S.O., Aksenov, A.A. // Tsvetnye Metally, 2020, 2020(4), стр. 70–76</p> <p>6. Influence of the chill-mold casting process on the structure and properties of aluminum alloys with eutectic constituents / Mansurov, Yu.N., Aksenov, A.A., Reva, V.P. Tsvetnye Metally, 2018, (5), стр. 77–81</p> <p>7. 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 / Korotkova, N.O., Belov, N.A., Avxentieva, N.N., Aksenov, A.A. // Physics of Metals and Metallography, 2020, 121(1), стр. 95–101</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	