

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Аксенов Андрей Анатольевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 web-сайт: https://misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belov N.A., Korotkova N.O., Shurkin P.K., Aksenov A.A. Substantiation of the Copper Concentration in Thermally Stable Wrought Aluminum Alloys Containing 2 wt % of Mn, Physics of Metals and Metallography, 2020, 121(12), стр. 1211–1219 2. Shurkin P.K., Belov N.A., Musin A.F., Aksenov A.A. Novel High-Strength Casting Al–Zn–Mg–Ca–Fe Aluminum Alloy without Heat Treatment, Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2020, 61(2), стр. 179–187 3. Mansurov Yu.N., Aksenov A.A., Reva V.P., Influence of the chill-mold casting process on the structure and properties of aluminum alloys with eutectic constituents, Tsvetnye Metally, 2018, (5), стр. 77–81 4. Aksenov A.A., Mansurov Y.N., Ivanov D.O., Shuvatkin R.K., Kim E.D. Mechanical Alloying of Secondary Raw Material for Foam Aluminum Production, Metallurgist, 2017, 61(5-6), стр. 475–484 5. Korotkova N.O., Belov N.A., Avxentieva N.N., Aksenov A.A. 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, Physics of Metals and Metallography, 2020, 121(1), стр. 95–101 6. Belov N.A., Korotkova N.O., Cherkasov S.O., Aksenov A.A. Electrical conductivity and hardness of al – 1.5% mn and al – 1.5% mn – 1.5% cu (wt%) cold-rolled sheets: Comparative analysis, Tsvetnye Metally, 2020, 2020(4), стр. 70–76 7. Deev V.B., Prihodko O.G., Prusov E.S., Kutsenko A.I., Shunqi M., Aksenov A.A., Bazlova T.A. Calculations of some thermo-physical properties of aluminium alloys using data of thermal analysis, В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 12076 8. Аксенов А.А., Мансуров Ю.Н., Иванов Д.О., Рева В.П., Кадырова Д.С., Шуваткин Р.К., Ким Е.Д. Механическое легирование вторичного сырья для получения пеноалюминия, Металлург. 2017. № 6. стр. 59-68. 	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	