

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Аксенов Андрей Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	30.05.1959 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский просп., д. 4 <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://misis.ru/kancela@misis.ru</a>
	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 Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Эксперт научного проекта
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Deev V.B., Prihodko O.G., Pruso E.S., Aksenov A.A., Bazlova T.A. Calculations of some thermo-physical properties of aluminum alloys using data of thermal analysis. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 734(1), 012076.</p> <p>2. Korotkova, N.O., Shurkin, P.K., Cherkasov, S.O., Aksenov, A.A. 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, 63(2), pp. 190–200.</p> <p>3. Doroshenko, V.V., Barykin, I.A., Vasina, M.A., Aksenov, A.A. Combined effect of calcium and zinc on the hot cracking of al – mg alloys. Tsvetnye Metally, 2022, 2022(12), pp. 45–54.</p> <p>4. 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), pp. 1211–1219.</p> <p>5. 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), pp. 179–187.</p> <p>6. Короткова Н.О., Черкасов С.О., Тимофеев В.Н., Аксенов А.А. Структура и свойства сплава Al–1% Ca–0.5% Fe–0.25% Si–0.5% Zr, полученного литьем в электромагнитный кристаллизатор. Физика металлов и материаловедение. 2021. Т. 122. № 7. С. 776–782.</p> <p>7. Короткова Н.О., Белов Н.А., Авксентьева Н.Н., Аксенов А.А. 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 материаловедение. 2020. Т. 121. № 1. С. 105–112.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	