

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Белов Николай Александрович
2	Дата рождения (полная)	17.11.1955
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук 05.16.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», http://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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Akopyan, T.K., Belov, N.A., Naumova, E.A., Letyagin, N.V. New in-situ Al matrix composites based on Al-Ni-La eutectic // Materials Letters 2019 245, с. 110-113</p> <p>2. Akopyan, T.K., Belov, N.A., Padalko, A.G., Letyagin, N.V., Avksent'yeva, N.N. Analysis of the Effect of Hydrostatic Pressure on the Nonvariant Eutectic Transformation in Al-Si, Al-Cu, and Al-Cu-Si Systems // Physics of Metals and Metallography 2019 120(6), с. 593-599</p> <p>3. Chervyakova, K.Y., Yakovleva, A.O., Belov, N.A., Shkalei, I.V. Effect of Bismuth and Lead on the Phase Composition and Structure of the Al-5% Si-4% Cu-4% Sn Alloy // Russian Journal of Non-Ferrous Metals 2019 60(3), с. 239-246</p> <p>4. Belov, N.A., Korotkova, N.O., Akopyan, T.K., Pesin, A.M. Phase composition and mechanical properties of Al-1.5%Cu-1.5%Mn-0.35%Zr(Fe,Si) wire alloy // Journal of Alloys and Compounds с. 735-746</p> <p>5. Yakovleva, O.A., Belov, N.A. Comparative Analysis of the Ternary Al-Si-X and Al-Cu-X (X = Sn, Pb, Bi, Cd, In) Systems in the Aluminum Alloy Range // Russian Metallurgy (Metally) 2019(1), с. 14-23</p> <p>6. Belov, N.A., Naumova, E.A., Doroshenko, V.V., Korotkova, N.O. Phase Composition, Structure, and Hardening of Alloys Containing 6% (Ca + Si) in the System Al-Ca-Si-Zr-Sc // Physics of Metals and Metallography 2019 119(12), с. 1184-1190</p> <p>7. Belov, N.A., Naumova, E.A., Akopyan, T.K., Doroshenko, V.V. Design of multicomponent aluminium alloy containing 2 wt% Ca and 0.1 wt% Sc for cast products // Journal of Alloys and Compounds 2019 762, с. 528-536</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	