

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Белов Николай Александрович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)
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 наук и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением (ОМД)
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Belov N.A., Akopyan T.K., Belov V.D., Gorshenkov M.V., Gershman J.S. The effect of Cr and Zr on the structure and phase composition of TNM gamma titanium aluminide alloy // Intermetallics. – 2017. – V.84. – P. 121-129</p> <p>2. Belov N., Akopyan T., Naumova E. eutectic alloys based on the Al–Zn–Mg–Ca system: microstructure, phase composition and hardening. // Materials science and technology. – 2017. – V.33. – N.6. – P. 656-666</p> <p>3. Белов Н.А., Наумова Е.А., Дорошенко В.В., Базлова Т.А. Влияние марганца и железа на фазовый состав и микроструктуру алюминиево-кальциевых сплавов // Цветные металлы. – 2017. - № 8 – С. 66-71</p> <p>4. N.A. Belov, N.O. Korotkova, T. K. Akopyan, A. M. Pesin, 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, Volume 782, 25 April 2019, Pages 735-746</p> <p>5. N.A. Belov, E.A. Naumova, T. K. Akopyan, V.V., Doroshenko Phase Diagram of the Al-Ca-Fe-Si System and Its Application for the Design of Aluminum Matrix Composites // JOM, 2018, Vol. 70, No. 11, pp.2710-2715.</p> <p>6. T.K. Akopyan, N.A. Belov, A.S. Aleshchenko, S.P. Galkin, Y. V. Gamin, M. V. Gorshenkov, V.V. Cheverikin, P.K. Shurkin, “Formation of the gradient microstructure of a new Al alloy based on the Al-Zn-Mg-Fe-Ni system processed by radial-shear rolling” Mater Sci Eng A, 746 (2019) 134–144</p> <p>7. Белов Н.А., Короткова Н.О., Достаева А.М, Акопян Т.К. Влияние деформационно-термической обработки на электросопротивление и упрочнение сплавов Al - 0,2 % Zr и Al - 0,4 % Zr // Цветные металлы. – 2015. - № 10 – С. 13-18.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	