

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Добаткин Сергей Владимирович
2	Дата рождения	02.11.1951
3	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.16.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, г. Москва, Ленинский проспект, 49, http://www.imet.ac.ru/ , imet@imet.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория металловедения цветных и легких металлов (№18)
	Должность	Заведующий лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Martynenko N.S., Dobatkin S.V., Lukyanova E.A., Estrin Y.Z., Morozov M.M., Yusupov V.S A study of the structure, mechanical properties and corrosion resistance of magnesium alloy WE43 after rotary swaging // Metal Science and Heat Treatment. 2018. V. 60. № 3-4. P. 253-258.</p> <p>2. Lukyanova E.A., Martynenko N.S., Serebryany V.N., Rokhlin L.L., Dobatkin S.V., Estrin Y.Z., Belyakov A.N. Structure and mechanical and corrosion properties of a magnesium Mg–Y–Nd–Zr alloy after high pressure torsion // Russian metallurgy (Metally). 2017. V. 2017. № 11. P. 912-921.</p> <p>3. Martynenko N.S., Lukyanova E.A., Tokar A.A., Raab G.I., Birbilis N., Dobatkin S.V., Estrin Yu.Z. Structure, mechanical properties and corrosion resistance of magnesium alloy WE43 after equal-channel angular pressing // Materials Science. Non-Equilibrium Phase Transformations. 2017. № 5. P. 176-179.</p> <p>4. Maksimkin O.P., Gusev M.N., Tsai K.V., Yarovchuk A.V., Rybalchenko O.V., Dobatkin S.V., Enikeev N.A., Valiev R.Z. Effect of neutron irradiation on the microstructure and the mechanical and corrosion properties of the ultrafine-grained stainless Cr–Ni steel // The Physics of Metals and Metallography. 2015. V. 116. № 12. P. 1270-1278.</p> <p>5. Серебряный В.Н., Дьяконов Г.С., Харькова М.А., Копылов В.И., Добаткин С.В. Исследование текстуры и структуры магниевового сплава МА2-1пч после равноканально-углового прессования и отжига методами количественного рентгеноструктурного текстурного анализа и дифракции обратно рассеянных электронов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2016. Т. 82. № 3. С. 36-41.</p> <p>6. Lukyanova E.A., Martynenko N.S., Li E.V., Serebryany V.N., Belyakov A.N., Rokhlin L.L., Dobatkin S.V., Estrin Yu.Z. Effect of high pressure torsion on the structure, microhardness and heating behaviour of the magnesium alloy WE43 // Materials Science. Non-Equilibrium Phase Transformations. 2017. № 4. P. 161-164.</p> <p>7. Мартыненко Н.С., Лукьянова Е.А., Серебряный В.Н., Горшенков М.В., Морозов М.М.,</p>	

	Юсупов В.С., Добаткин С.В., Эстрин Ю.З. Влияние ротационнойковки на структуру, текстуру и механические свойства промышленного магниевого сплава МА2-1 пч // Технология легких сплавов. 2016. № 4. С. 68-76.
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии
8	Адрес электронной почты