

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Добаткин Сергей Владимирович
2	Дата рождения (полная)	02.11.1951
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 по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119334, Москва, Ленинский пр-т, 49, http://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	Бюджетное учреждение
	Наименование подразделения	Лаборатория металловедения цветных и легких металлов
	Должность	Заведующий лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bochvar, N.R., Rybalchenko, O.V., Shangina, D.V., Dobatkin, S.V. Effect of equal-channel angular pressing on the precipitation kinetics in Cu-Cr-Hf alloys // Materials Science and Engineering A (2019) 757, с. 84-87. 2. Shangina, D.V., Ivanov, N.I., Bochvar, N.R., Dobatkin, S.V. Resistance of the Contact Welding Electrodes Made of a Cu-0.7% Cr-0.9% Hf Alloy with an Ultrafine-Grained Structure // Russian Metallurgy (Metally) (2018) (9), с. 815-819. 3. Martynenko, N., Lukyanova, E., Serebryany, V., (...), Dobatkin, S., Estrin, Y. Effect of equal channel angular pressing on structure, texture, mechanical and in-service properties of a biodegradable magnesium alloy // Materials Letters (2019) 238, с. 218-221. 4. Dobatkin, S., Galkin, S., Estrin, Y., (...), Lukyanova, E., Perezhogin, V. Grain refinement, texture, and mechanical properties of a magnesium alloy after radial-shear rolling // Journal of Alloys and Compounds (2019) 774, с. 969-979. 5. Anisimova, N., Kiselevskiy, M., Martynenko, N., (...), Dobatkin, S., Estrin, Y. Cytotoxicity of biodegradable magnesium alloy WE43 to tumor cells in vitro: Bioresorbable implants with antitumor activity? Journal of Biomedical Materials Research - Part B Applied Biomaterials (2019). 6. Purcek, G., Yanar, H., Shangina, D.V., (...), Bochvar, N.R., Dobatkin, S.V. Influence of high pressure torsion-induced grain refinement and subsequent aging on tribological properties of Cu-Cr-Zr alloy // Journal of Alloys and Compounds 742, с. 325-333. 7. Vinogradov, A., Serebryany, V.N., Dobatkin, S.V. Tailoring microstructure and properties 	

	of fine grained magnesium alloys by severe plastic deformation (2018) Advanced Engineering Materials 20(4),1700785.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	