

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Юсупов Владимир Сабитович
2	Дата рождения (полная)	30 июня 1956 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	—
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, г. Москва Ленинский проспект д.49
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им А.А. Байкова РАН
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Институт РАН
	Наименование подразделения	лаборатория пластической деформации металлических материалов
	Должность	заведующий лабораторией
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Burkhanov, G.S., Yusupov, V.S., Kirillova, V.M., Sdobyrev, V.V., Dement'Ev, V.A.; Dormidontov, N.A., Mikhailov, B.P., Ermishkin, V.A., Minina, N.A. Low-alloyed molybdenum single crystals: Preparation, structure and properties (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1347 (1), статья № 012119, .</p> <p>2. Milyaev, I.M., Alymov, M.I., Abashev, D.M., Bouriakov, I.N., Yusupov, V.S., Zelenskiy, V.A., Laysheva, N.V. Magnetic hysteresis properties of hard magnetic powder of the Fe-27Cr-10Co-1Si-1Ti alloy (2019) Letters on Materials, 9 (3), pp. 349-353.</p> <p>3. Milyaev, I.M., Abashev, D.M., Alymov, M.I., Buryakov, I.N., Yusupov, V.S., Zelenskii, V.A. Magnetic Properties of Hard Magnetic Powder Alloy Fe – 27% Cr – 10% Co (27Kh10KA) (2019) Metal Science and Heat Treatment, 61 (3-4), pp. 157-161.</p> <p>4. Makarov, E.S., Gvozdev, A.E., Zhuravlev, G.M., Yusupov, V.S., Sergeev, N.N., Gubanov, O.M., Tsyganov, I.A. Concept of Plastic Gas and Model Medium for Dilatable Isotropic Materials (2019) Inorganic Materials: Applied Research, 10 (3), pp. 721-725.</p> <p>5. Parfenov, V.A., Shelest, A.E., Khesuani, Y.D., Yusupov, V.S., Chepurin, M.V. Piercing of Continuous-Cast Billet on Two-Roller Screw Mills with Liners (2019) Steel in Translation, 49 (3), pp. 194-197.</p> <p>6. Bozhkov, A.I., Kovalev, D.A., Chernikov, O.V., Yusupov, V.S., Ivliev, S.N., Degtev, S.S. Influence of Heat Treatment on the Planarity of Isotropic Electrical Steel Strip. Part 2 (2019) Steel in Translation, 49 (2), pp. 131-133.</p> <p>7. Milyaev, I.M., Vompe, T.A., Alymov, M.I., Yusupov, V.S., Zelenskii, V.A., Ankudinov, A.B., Abashev, D.M. Effect of mixing duration and sintering temperature on the magnetic properties of hard magnetic powder alloy Fe-30Cr-8Co (wt.%) (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 525 (1), статья № 012061</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	