

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. Yusupov, V.S., Tyutyunnikov, S.I., Artyukh, V.A., Enik, T.L., Zelensky, V.A., Shalyapin, V.N., Fakhurtdinov, R.S., Karpukhin, S.D., Frolova, E.A., Beleyubsky, B.F. Highly Borated Dispersed Aluminum: Experimental Evaluation of Its Neutron-Shielding Properties (2022) Inorganic Materials: Applied Research, 13 (3), pp. 823-827.</p> <p>2. Shelest, A.E., Yusupov, V.S., Perkas, M.M., Muradyan, S.O., Kaplan, M.A. Effect of Alternating Cold Elastoplastic Deformation on Austenitic Decomposition during Tension of 08Kh18N10 Steel (2022) Russian Metallurgy (Metally), 2022 (1), pp. 29-34.</p> <p>3. Ivannikov, A.Y., Yusupov, V.S. Helical Rolling with a Simultaneous Resistive Contact Heating of Powder Steel Coatings (2021) Steel in Translation, 51 (8), pp. 587-592.</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	