

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	Дирекция ИМЕТ РАН
	Должность	Заместитель директора ИМЕТ РАН по научной работе
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Yusupov, V.S., Andreev, V.A., Skripalenko, M.N., Rogachev, S.O., Vorotnikov, V.A., Gartvig, A.A., Gladkov, Y.A. Computer-Simulation Assessment of the Stress-Strain and Kinematic States of a Titanium Nickelide Billet during Screw Rolling (2024) Metallurgist, 67 (9-10), pp. 1523-1531. 2. Milyaev, I.M., Milyaev, A.I., Yusupov, V.S., Laisheva, N.V., Lazarenko, G.Y., Shuster, E.V. Optimization of the Heat Treatment of a Hard Magnetic Fe-30Cr-16Co-1Sm Powder Alloy (2023) Russian Metallurgy (Metally), 2023 (13), pp. 2059-2064. 3. Myshechkin, A.A., Yusupov, V.S., Skripnik, S.V. Determination of Optimal Parameters of Hot Die Forging of Piercing Mill Mandrel by Modeling in QForm Suite (2023) Steel in Translation, 53 (11), pp. 1012-1017. 4. Akopyan, K.E., Yusupov, V.S., Koryakovskii, E.D., Kontievskii, I.L., Bolobanova, N.L. Concerning the Profiling of Electrowelded Steel Pipes with a Triangular Cross Section (2023) Steel in Translation, 53 (11), pp. 1050-1055. 5. Myshechkin, A.A., Yusupov, V.S., Skripnik, S.V. Development of Technological Process of Hot Stamping of Two-Layer Mandrels by Modeling in the QForm Program (2023) Steel in Translation, 53 (6), pp. 544-548 6. Tatarnikov, N., Yusupov, V., Belelyubsky, B. Manufacturing of work-rolls with higher geometry and roughness requirements for rolling the thinnest strip (2023) AIP Conference Proceedings, 2697, статья № 030012 7. Bolobanova, N.L., Kotov, K.A., Yusupov, V.S. Study and Prediction of Plasticization of Hot-Rolled Steel Strip During Straightening Under Conditions of Alternating Deformation (2023) Metallurgist, 66 (9-10), pp. 1290-1298 8. Adigamov, R.R., Baraboshkin, K.A., Yusupov, V.S. Study of the Phase Transition Kinetics in the Experimental Melting of Rolled Coils of K55 Grade Strength Steel for Pipes Manufacturing (2022) Steel in Translation, 52 (11), pp. 1098-1105. 9. Bolobanova, N.L., Garber, E.A., Yusupov, V.S. Development of Roll Profiling Methods of Sheet Rolling Production (2022) Steel in Translation, 52 (11), pp. 1073-1078. 10. Milyaev, A.I., Milyaev, I.M., Yusupov, V.S., Laisheva, N.V. Improvement of Magnetic Hysteresis Characteristics of Fe-30Cr-12Co Powder Magnetically Hard Alloy due to Optimization of Heat Treatment Mode (2022) Inorganic Materials: Applied Research, 13 (4), pp. 1094-1098 11. Shelest, A.E., Yusupov, V.S., Karelin, R.D., Perkas, M.M. Geometric and Deformation Parameters of Elastoplastic Alternating Bending of a Strip during Processing on a 	

Roller Straightening Machine (2022) Russian Metallurgy (Metally), 2022 (5), pp. 546-551.

12. 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.

13. Skripalenko, M.M., Karpov, B.V., Skripalenko, M.N., Romantsev, B.A., Galkin, S.P., Kaputkina, L.M., Yusupov, V.S., Cheverikin, V.V. Radial-Shear Rolling of Titanium Alloy Billets with Flat and Profiled Ends (2021) Russian Metallurgy (Metally), 2021 (13), pp. 1681-1684

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты