

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	–
	Должность	заместитель по научной работе
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Illarionov, A., Mukanov, G., Stepanov, S., Kuznetsov, V., Karelin, R., Andreev, V., Yusupov, V., Korelin, A. Microstructure and Physico-Mechanical Properties of Biocompatible Titanium Alloy Ti-39Nb-7Zr after Rotary Forging (2024) Metals, 14 (5), статья № 497, . 2. Martynenko, N., Rybalchenko, O., Straumal, P., Tabachkova, N., Lukyanova, E., Rybalchenko, G., Prosvirnin, D., Beletsky, E., Prokofiev, P., Yusupov, V., Dobatkin, S., Straumal, B. Increasing strength and electrical conductivity of Cu-0.77%Cr-0.86%Hf alloy by rotary swaging and subsequent aging (2024) Journal of Materials Science, 59 (14), pp. 5944-5955. 3. Andreev, V.A., Karelin, R.D., Komarov, V.S., Cherkasov, V.V., Dormidontov, N.A., Laisheva, N.V., Yusupov, V.S. Influence of rotary forging and post-deformation annealing on mechanical and functional properties of titanium nickelide (2024) Metallurgist, 67 (11-12), pp. 1912-1919 4. Rogachev, S.O., Shelest, A.E., Perkas, M.M., Andreev, V.A., Tabachkova, N.Y., Yusupov, V.S., Ten, D.V., Isaenkova, M.G., Krymskaya, O.A. Effect of Alternating Bending on Structure, Texture, and Mechanical Properties of Cu–Zn Alloy (2024) Journal of Materials Engineering and Performance, 33 (3), pp. 1241-1249. 5. 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. 6. Kozhevnikov, A.V., Skripalenko, M.M., Kozhevnikova, I.A., Skripalenko, M.N., Sidorov, A.A., Semenov, A.A., Romantsev, B.A., Yusupov, V.S. Estimation of Deformation Site Parameters for Symmetric and Asymmetric Rolling of a Strip Using Computer Simulation (2023) Russian Metallurgy (Metally), 2023 (13), pp. 2005-2011. 7. 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. 8. Adigamov, R.R., Andreev, V.A., Rogachev, S.O., Fedotov, E.S., Khadeev, G.E., Yusupov, V.S. Physical Simulation Modeling as a Tool for Predicting Mechanical Properties of Large-Diameter Pipes: A Review (2023) Steel in Translation, 53 (11), pp. 988-1000. 9. Kozhevnikov, A.V., Skripalenko, M.M., Kozhevnikova, I.A., Skripalenko, M.N., Romantsev, B.A., Yusupov, V.S., Sidorov, A.A., Zhilenko, S.V., Samoilov, A.V. Comparative	

Analysis of Parameters of Symmetrical and Asymmetrical Cold Strip Rolling Based on Computer Simulation (2023) Steel in Translation, 53 (11), pp. 1045-1049.

10. Ustyukhin, A.S., Zelenskii, V.A., Milyaev, I.M., Shustov, V.S., Yusupov, V.S. Features of Vanadium Doping of Fe-30Cr-20Co Powder Hard Magnetic Alloy(2023) Steel in Translation, 53 (11), pp. 1064-1070

11. Skripalenko, M.M., Andreev, V.A., Romantsev, B.A. et al. Evaluation of the stress-strain and thermal states of Ni-Ti-alloy billets subjected to screw piercing. Metallurgist 68, 1364–1370 (2025).

12. Р. Р. Адигамов, И. А. Кожевникова, А. В. Кожевников [и др.] Разработка сквозной энергоэффективной технологии прокатки стальных полос, исключая отрицательные вибрации // Металлург. – 2025. – № 2. – С. 47-51. – DOI 10.52351/00260827_2025_2_47

13. А. Ю. Иванников, В. С. Юсупов. Получение и свойства порошков эквиаомного Co-Fe-Cr-Mo-W сплава // Сталь. – 2025. – № 10. – С. 48-51.

14. М. М. Скрипаленко, В. В. Панасюк, А. Б. Онучин [и др.] Моделирование формоизменения и сдвиговых деформаций в процессах трехвалковой винтовой прокатки / // Сталь. – 2025. – № 8. – С. 12-20.

15. Б. А. Романцев, М. М. Скрипаленко, М. Н. Скрипаленко [и др.] Оценка положения нейтральной линии при двухвалковой винтовой прокатке с помощью компьютерного моделирования // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2025. – № 9. – С. 270-275.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты