

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. 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, .</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>9. Kozhevnikov, A.V., Skripalenko, M.M., Kozhevnikova, I.A., Skripalenko, M.N.,</p> | |

| | |
|---|---|
| | <p>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.</p> <p>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</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |