

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Романцев Борис Алексеевич |
| 2 | Дата рождения (полная) | 16.10.1946 |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Д.т.н., 05.02.09 |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор по специальности |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 119049, г. Москва Ленинский проспект д.4 стр.1 |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования РФ |
| | Тип организации | ВУЗ |
| | Наименование подразделения | кафедра обработки металлов давлением |
| | Должность | профессор |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>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.</p> <p>2. 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>3. 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.</p> <p>4. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Gartvig, A.A., Skripalenko, M.N., Yusupov, V.S., Andreev, V.A., Danilin, A.V., Gladkov, Y.A. Simulation of Screw Rolling Processes at Constant and Variable Friction Along the Contact Surface Between Roll and Billet (2023) Metallurgist, 67 (7-8), pp. 1021-1028.</p> <p>5. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Yusupov, V.S., Andreev, V.A., Rogachev, S.O., Gartvig, A.A., Gladkov, Y.A., Kuprikov, M.P. Simulation of the Deformation Zone and Stress-Strain State during Screw Rolling of Billets from Hard-Deformed Alloy (2023) Steel in Translation, 53 (10), pp. 886-891.</p> <p>6. Skripalenko, M.M., Rogachev, S.O., Bazhenov, V.E., Romantsev, B.A., Skripalenko, M.N., Karpov, B.V., Titov, A.Y., Koltygin, A.V., Danilin, A.V. Research of Three-High Screw Rolling of Aluminum Billets with Copper Inserts at Different Rolls Feed Angles (2023) Metals, 13 (10), статья № 1671</p> <p>7. Kozhevnikov, A.V., Skripalenko, M.M., Rogachev, S.O., Korepina, K.P., Kozhevnikova, I.A., Skripalenko, M.N., Romantsev, B.A., Danilin, A.V. Investigation of Symmetric and Asymmetric Cold Rolling on Steel Strip Microstructure Formation and Hardness (2023)</p> | |

Metallurgist, 67 (3-4), pp. 442-451.

8. Aleshchenko, A.S., Lakiza, V.A., Romantsev, B.A., Korol, A.V. Study of the resistance of plugs when piercing billets made of 20Kh13 steel on the MISIS-130D screw rolling mill (2023) Chernye Metally, 2023 (12), pp. 70-74.

9. Bilan, I.T., Romantsev, B.A., Belonozhko, S.S., Mescheryachenko, A.A., Trubnikov, K.V., Baylov, M.P. Modernization of Cooling System for Mandrel of PQF Continuous Rolling Mill at JSC Tagmet (2022) Metallurgist, 66 (7-8), pp. 863-867.

10. Skripalenko, M.M., Karpov, B.V., Rogachev, S.O., Kaputkina, L.M., Romantsev, B.A., Skripalenko, M.N., Huy, T.B., Fadeev, V.A., Danilin, A.V., Gladkov, Y.A. Simulation of the Kinematic Condition of Radial Shear Rolling and Estimation of Its Influence on a Titanium Billet Microstructure (2022) Materials, 15 (22), статья № 7980, .

11. Skripalenko, M.M., Rogachev, S.O., Romantsev, B.A., Bazhenov, V.E., Skripalenko, M.N., Danilin, A.V. Microstructure and Hardness of Hollow Tube Shells at Piercing in Two-High Screw Rolling Mill with Different Plugs (2022) Materials, 15 (6), статья № 2093, .

12. Skripalenko, M.M., Rogachev, S.O., Romantsev, B.A., Galkin, S.P., Kaputkina, L.M., Skripalenko, M.N., Danilin, A.V., Fadeev, V.A. Creation of 3D Model of Stainless-Steel Billet's Grain after Three-High Screw Rolling (2022) Materials, 15 (3), статья № 995

8 Контактный телефон члена экспертной
комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты