

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	119991, г. Москва Ленинский проспект д.4 стр.1
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО ИСТОК МЛ (основное место работы) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» (совместительство)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Акционерное общество ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	ведущий специалист (основное место работы) профессор (совместительство)
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kozhevnikov A.V., Skripalenko M.M., Rogachev S.O., Cheverikin V.V., Kozhevnikova I.A., Skripalenko M.N., Romantsev B.A., Danilin A.V., Sundeev R.V. Research of Asymmetric and Symmetric Cold Rolling Influence on Microstructure, Mechanical Properties and Stress-Strain State of Steel Strips (2025) Journal of Materials Engineering and Performance, 34 (13), pp. 13761 - 13770 2. Skripalenko M.M., Skripalenko M.N., Romantsev B.A., Yusupov V.S. Computer Simulation for Estimation of the Position of the Neutral Line in Longitudinal Rolling of Strips (2025) Steel in Translation, 55 (6), pp. 614 - 621 3. Skripalenko M.M., Romantsev B.A., Skripalenko M.N., Panasyuk V.V. Assessment of shear deformations in two-roll screw rolling processes based on computer simulation (2025) Chernye Metally, 2025 (8), pp. 37 - 45 4. Skripalenko M.M., Romantsev B.A., Skripalenko M.N., Alimov I.S., Danilin A.V. Assessment of the position and dimension of no slip zone during longitudinal hot rolling of strip based on computer simulation (2026) Chernye Metally, 2026 (2), pp. 23 - 29 5. Aleshchenko A.S., Romantsev B.A., Nazarov K.I., Belov A.V. Experimental study of the pipe plugging process on the MISIS-130D screw rolling mill (2025) Chernye Metally, 2025 (10), pp. 46 - 51 6. Yusupov V.S., Myshechkin A.A., Romantsev B.A., Skripnik S.V. Assessment of Tool Life for Hot Volume Stamping of Hollow Forgings by Modeling (2025) Steel in Translation, 55 (6), pp. 559 - 568 7. Bilan I.T., Belonozhko S.S., Aleshchenko A.S., Romantsev B.A., Afanasev V.V. 	

	Investigation of recycling technology for long mandrel bars of a continuous mill. Metallurgist 68, 1382–1388 (2025)
	8. Romantsev, B.A., Skripalenko, M.M., Budnikov, A.S. et al. Balance of Pulling Forces in Roll Piercing. Steel Transl. 55, 944–947 (2025).
	9. Skripalenko M.M., Romantsev B.A., Skripalenko M.N., Vorotnikov V.A. Evaluation of deformed, thermal and kinematic states and their influence on the microstructure of a stainless steel billet during three-high screw rolling (2025) Chernye Metally, 2025 (1), pp. 31 - 36
	10. Karpov, B.V., Skripalenko, M.N., Erokhin, A.V., Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Panasyuk, V.V. Selecting the shape of the roller for profiling billets prior to radial-displacement rolling (2024) Metallurgist, 67 (11-12), pp. 1752-1758.
	11. Lakiza, V.A., Romancev, B.A., Aleshchenko, A.S., Nazarov, K.I. Study of mandrel wear during billet piercing on the MISiS-130D screw rolling mill (2024) Metallurgist, 67 (11-12), pp. 1745-1751.
	12. Romantsev, B.A., Skripalenko, M.M., Vorotnikov, V.A., Skripalenko, M.N. Evaluation of the effect of deformation state parameters and temperature on microstructure of billets from stainless steel in two-high screw rolling (2024) Chernye Metally, 2024 (5), pp. 81-86.
	13. 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.
	14. 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.
	15. 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.
	16. 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.
	17. 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.
	18. 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
	19. 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) Metallurgist, 67 (3-4), pp. 442-451.
	20. 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.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты