

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	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. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>8. 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>9. 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>10. 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.</p> <p>11. 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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты