

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	
	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.

9. Skripalenko, M.M., Rogachev, S.O., Bazhenov, V.E., Romantsev, B.A., Skripalenko, M.N., Karpov, B.V., Titov, A.Y., Kolygin, 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

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.

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.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------