

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения (полная)	06.05.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Основное место работы:	
й	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 металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Tang V.P., Sergeyev M.I. Digitization Possibilities for Steel Quality Control Using the Structure of Fracture (2021) Russian Metallurgy (Metally), 2021 (12), pp. 1619 – 1624 2. Sergeyev M.I., Pogorelov E.V., Dudarev A.A., Sokolovskaya E.A., Kudrya A.V. On the possibility of local measurement of crack resistance of structural steels taking into account the structure (2024) Frontier Materials and Technologies, (1), pp. 71 – 81 3. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A. Prediction of the Destruction of Materials with Inhomogeneous Structures (2022) Physics of Metals and Metallography, 123 (12), pp. 1253 – 1264 4. Bosov E.V., Kodirov D.F., Sokolovskaya E.A., Kudrya A.V. Evaluation of the Cold Resistance of Large Forgings Made of Heat Treatable 38KhN3MFA-Sh Steel Using Data Mining of Process and Product Control Databases (2025) Russian Metallurgy (Metally), 2025 (4), pp. 918 – 926 5. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Tang V.F. Possibility of Predicting the Fracture of Metallic Materials with a Heterogeneous Structure (2022) Russian Metallurgy (Metally), 2022 (10), pp. 1318 – 1331 6. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Tang V.F., Pogorelov E.V., Vyatkina A.K. Scales of the Heterogeneity of Structural Materials and Methods of Its Estimation (2022) Russian Metallurgy (Metally), 2022 (6), pp. 603 – 610 7. Sokolovskaya E.A., Kudrya A.V., ugli Kodirov D.F., Sergeyev M.I., Budanova E.S., Samoshina M.E. Reliability of digital measurement results for structural images in metal science (2024) Metallurgist, 68 (1), pp. 38 – 44 8. Timoshenko V.V., Budanova E.S., Kodirov D.F., Sokolovskaya E.A., Kudrya A.V. Concerning the selection of areas with a dominant type of dependence when analyzing production control data (2023) Frontier Materials and Technologies, (3), pp. 103 – 114 9. Sokolovskaya E.A., Kudrya A.V., Perezhogin V.Y., Tang V.P., Kodirov D.F., Sergeyev M.I. Possibilities of Measurement Digitalization in Metal Science for the Introduction of Quantitative Measurement to the Evaluation of Structures and Fractures (2022) Metallurgist, 66 (7-8), pp.	

	792 - 804 10. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Kodirov D.F., Bosov E.V., Timoshenko V.V. Possibilities of Data Mining in Production Control in Metallurgy for Predicting the Strength, Ductility, and Toughness of Metal Products (2023) Russian Metallurgy (Metally), 2023 (10). pp. 1549 - 1556
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты