

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения	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 и сплавов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, www.misis.ru , kancela@misis.ru
	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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhogin, V.Y., Kodirov, D.F. On Taking into Account the Statistical Nature of Objects in Structural Analysis in Metals Science (2020) Russian Metallurgy (Metally), 2020 (12), pp. 1435-1438. 2. Akhmetova, G.E., Kozha, E., Vyatkina, A.K., Smagulov, D.U., Kudrya, A.V. Assessment of the Effect of Electrolytic-Plasma Treatment on the Structure of Steel 45G (2020) Metal Science and Heat Treatment, 61 (11-12), pp. 687-690. 3. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Ngo, K.N., Kuz'ko, E.I., Kotishevskii, G.V. Predicting the Fracture of Large Forgings with a Heterogeneous Structure (2019) Russian Metallurgy (Metally), 2019 (12), pp. 1304-1308. 4. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhogin, V.Y., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E. Measurement of Banded Microstructure Characteristics in Sheet Steels (2019) Metallurgist, 62 (11-12), pp. 1225-1231. 5. Kudrya, A.V., Shabalov, I.P., Velikodnev, V.Y., Sokolovskaya, E.A., Akhmedova, T.S., Vasil'ev, S.G. Possibilities of Statistical Analysis of Acceptance Test Results for Determining the Scale of Pipe Steel Quality Inhomogeneity (2019) Metallurgist, 62 (11-12), pp. 1167-1172. 6. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Le, N.H., Ngo, H.N. Relation Between the Morphology of Different-Nature Ductile Fractures and Properties of Structural Steels (2018) Metal Science and Heat Treatment, 60 (3-4), pp. 236-242. 7. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Skorodumov, S.V., Trachenko, V.A., Papina, K.B. Possibilities of Digital Optical Microscopy for Objective Certification of the Quality of Metalware (2018) Metal Science and Heat Treatment, 60 (3-4), pp. 216-223 	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	