

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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», http://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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kudrya A.V., Akhmetova, G.E., Smagulov, D.U. a.o. Assessment of the Effect of Electrolytic-Plasma Treatment on the Structure of Steel 45G // Metal Science and Heat Treatment // 2020, Volume 61, pp. 687–690. 2. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Perezhogin V.Y., Smagulov D.U., Akhmetova G.E. Measurement of Banded Microstructure Characteristics in Sheet Steels // Metallurgist. 2019, 62(11-12), с. 1225-1231. 3. 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 // Metal Science and Heat Treatment. – 2018 – vol. 60 – pp. 236-242. 4. 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 // Metal Science and Heat Treatment. – 2018 – vol.60 – pp. 216-223. 5. Mel'nicenko, A.S., Kudrya A.V., Akhmedova T.S., Sokolovskaya E.A. Predicting the Risk of Destruction of Hard-Facing Alloys Based on the Morphology of Their Structure // Metallurgist. – 2018 – vol. 61 – pp. 1130-1134. 6. Kudrya, A.V., Sokolovskaya E.A., Akhmedova T.S. Fracture Resistance Factors of Iron-Based Hard Alloys // Russian Metallurgy (Metally). – 2017 – vol. 12 – pp.1063-1067. 7. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhogin, V.Y., Akhmedova, T.S., Vasil'ev, S.G. Use of Computerized Procedures for Evaluating Hard Alloy Structure Inhomogeneity // Metallurgist. – 2019 - 60(11-12), с. 1285-1289 8. E. Merson, A.V. Kudrya, V.A. Trachenko, D. Merson, V. Danilov, A. Vinogradov. Quantitative characterization of cleavage and hydrogen-assisted quasi-cleavage fracture surfaces with the use of confocal laser scanning microscopy // Materials Science & Engineering A.–2016–V. 665.–P. 35-46. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	