

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», <a href="http://misis.ru/">http://misis.ru/</a>
	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	университет
	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 ScopusWoS):	
	<p>1. 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. 236242.</p> <p>2. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Skorodumov S.V., Trachenko V.A., Papina K.E. Possibilities of Digital Optical Microscopy for Objective Certification of the Quality of Metalware // Metal Science and Heat Treatment. 2018– vol.60– pp. 216223.</p> <p>3. Mel'nichenko, 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 Structural Fractures // Russian Metallurgy (Metally). 2018– vol. 61– pp. 11301134.</p> <p>4. Kudrya, A.V., Sokolovskaya E.A., Akhmedova T.S. Fracture Resistance Factors of Hard Facing Alloys Based on the Morphology of Their Structural Fractures // Russian Metallurgy (Metally). 2017– vol. 2017– pp.10631067.</p> <p>5. Кудря А.В., Соколовская Э.А. Слагаемые качества современных сталей // Качество и жизнь.–2017–№ 1 (13) .–С. 27-35</p> <p>6. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., Пережогин В.Ю. Неоднородность структур и разрушение твердых сплавов на основе железа и их измерение // Электрометаллургия.–2017–№ 6.–С. 32-40.</p> <p>7. 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 &amp; Engineering. 2016-V. 665.-P. 3546.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	