

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по ...
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<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, 2048, V. 60 (3-4), p. 236-242</p> <p>2 Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., Пережогин В.Ю. Неоднородность структур и разрушение твердых сплавов на основе железа и их измерение // Электromеталлургия.–2017.–№ 6.–С. 32-40</p> <p>3 Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Trachenko V.A. and al. Measurement of Nonuniformity of Fracture in Structural Steels with Heterogeneous Structure // Metal Science and Heat Treatment, 2015, V. 57(3-4), p. 190-196</p> <p>4 Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A. Information technologies for producing high-quality metal products // Russian Metallurgy (Metally), 2011, V. 12, p. 1184-1190</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	