

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения (полная)	
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4 http://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
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Заместитель заведующего кафедрой металловедения и физики прочности
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Relation Between the Morphology of Different-Nature Ductile Fractures and Properties of Structural Steels / A.V. Kudrya, E.A. Sokolovskaya, N.H. Le & H. N. Ngo // Metal Science and Heat Treatment. – 2018. – V. 60. – pp. 236–242. 2. Digitization Possibilities for Steel Quality Control Using the Structure of Fracture / A.V. Kudrya, E.A. Sokolovskaya, V.P. Tang & M.I. Sergeyev // Russian Metallurgy (Metally). – 2021. – V. – 12. – pp. 1619–1624. 3. Assessment of the Effect of Electrolytic-Plasma Treatment on the Structure of Steel 45G / G.E. Akhmetova, E. Kozha, A.K. Vyatkina, D.U. Smagulov & A.V. Kudrya // Metal Science and Heat Treatment. – 2020. – V. 61. – pp. 687–690. 4. Fracture Resistance Factors of Iron-Based Hard Alloys / A.V. Kudrya, E.A. Sokolovskaya & T.Sh. Akhmedova // Russian Metallurgy (Metally). – 2017. V. 12. – pp. 1063–1067. 5. Information content of hard alloy structures morphology for the forecast of facings quality / A.V. Kudrya, E.A. Sokolovskaya, T.Sh. Akhmedova, V.Yu. Perezhogin // Tsvetnye Metally – 2017. – V. 12. – pp. 78-83.</p>	

	6. Heterogeneous structure and fracture of iron-based alloys and their measurement / A.V. Kudrya, E.A. Sokolovskaya, T.Sh. Akhmedova & V.Yu. Perezhogin // Russian Metallurgy (Metally) volume. – 2017. V. 6. – pp. 520–526.
	7. Predicting the Risk of Destruction of Hard-Facing Alloys Based on the Morphology of Their Structure / .S. Mel'nichenko, A.V. Kudrya, T.Sh. Akhmedova & E.A. Sokolovskaya // Metallurgist. – 2018. V. 61. – pp. 1130–1134.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты