

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)	д.т.н. (05.16.01)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры металловедения и физики прочности
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, https://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	Минобрнауки России
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A. & Akhmedova, T.S. Fracture Resistance Factors of Iron-Based Hard Alloys. Russian Metallurgy (Metally), 2017 (12), 1063–1067. https://doi.org/10.1134/S0036029517120084 2. Mel'nichenko, A.S., Kudrya, A.V., Akhmedova, T.S. et al. Predicting the Risk of Destruction of Hard-Facing Alloys Based on the Morphology of Their Structure. Metallurgist, 2018, 61 (11-12), 1130–1134. https://doi.org/10.1007/s11015-018-0616-z 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 (60), 236–242. https://doi.org/10.1007/s11041-018-0267-5 4. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Ngo, K.N., Kaikibaeva A.S. Relation between the Nonuniformity of the Properties and the Structure of Large Forgings. Russian metallurgy (Metally), 2018 (6), 589–592. https://doi.org/10.1134/S0036029518060125 5. Kudrya, A.V., Shabalov, I.P., Velikodnev, V.Y., Sokolovskaya E.A., Akhmedova, T. Sh., Vasil'ev S. G. Possibilities of Statistical Analysis of Acceptance Test Results for Determining the Scale of Pipe Steel Quality Inhomogeneity. Metallurgist, 2019, 62 (11-12), 1167–1172. https://doi.org/10.1007/s11015-019-00769-z 6. 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. Metal Science 	

	and Heat Treatment, 2020 (61), 687–690. https://doi.org/10.1007/s11041-020-00483-7
	7. 7. 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. Russian Metallurgy (Metally), 2019 (12), 1304–1308. https://doi.org/10.1134/S0036029519120115
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты