

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 и сплавов)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, 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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. 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 61(11-12):1-4</p> <p>2. Kudrya A.V., Sokolovskaya A., Akhmedova T.S., Vasil'ev S.G., Shabalov I.P., Velikodnev V.Y. Possibilities of statistical analysis of acceptance test results for determining the scale of pipe steel quality inhomogeneity Metallurgist. 2019. T. 62. № 11-12. С. 1167-1172</p> <p>3. 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. T. 62. № 11-12. С. 1225-1231.</p> <p>4. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Trachenko V.A., Ning L.II., Skorodumov S.V., Papina K.B. Possibilities of digital optical microscopy for objective certification of the quality of metalware. Metal Science and Heat Treatment, 2018, V. 60, № 3-4, pp. 216-223.</p> <p>5. 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. T. 60. № 3-4. С. 236-242.</p> <p>6. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш. Факторы сопротивляемости разрушению твердых сплавов на основе железа. Электрометаллургия, 2017, № 11, С. 20-25.</p> <p>7. 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>8. Mel'nichenko A.S., Kudrya A.V., Akhmedova T. Sh., Sokolovskaya E. A. Predicting the Risk of Destruction of Hard-Facing Alloys Based on the Morphology of Their Structure, Metallurgist, 2018, V. 61, № 11-12, pp. 1130-1134</p> <p>9. Ахметова Г.Е., Смагулов Д.У., Вяткина А.К., Ахмедова Т.Ш., Кудря А.В., Нурумгалиев А.Х. Компьютеризированные процедуры количественной обработки изображений структур трубных сталей, Сталь, 2019, № 1, С. 55-59.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	