

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения (полная)	06 мая 1954 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры металловедения и физики прочности
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, стр.1, 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	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Возможности «раскопок данных» производственного контроля в металлургии для прогноза прочности, пластичности и вязкости металлопродукции / А. В. Кудря, Э. А. Соколовская, Д. Ф. Кодиров, Е.В. Босов, В.В. Тимошенко // Деформация и разрушение материалов. – 2023. – № S3. – С. 31-40.</p> <p>2. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Prediction of the Destruction of Materials with Inhomogeneous Structures, Physics of Metals and Metallography, 2022, 123 (12), pp. 1253 – 1264.</p> <p>3. Sokolovskaya E.A., Kudrya A.V., Perezhogin V.Y., Tang V.P., Kodirov D.F., Sergeyev M.I., Possibilities of Measurement Digitalization in Metal Science for the Introduction of Quantitative Measurement to the Evaluation of Structures and Fractures, Metallurgist, 2022, 66 (7-8), pp. 792 – 804.</p> <p>4. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Tang V.F., Possibility of Predicting the Fracture of Metallic Materials with a Heterogeneous Structure (2022) Russian Metallurgy (Metally), 2022 (10), pp. 1318 – 1331.</p> <p>5. 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 (11-12), pp. 687 – 690.</p> <p>6. Kudrya, A.V., Shabalov, I.P., Velikodnev, V.Y. et al. Possibilities of Statistical Analysis of Acceptance Test Results for Determining the Scale of Pipe Steel Quality Inhomogeneity. Metallurgist 62, 1167–1172 (2019). https://doi.org/10.1007/s11015-019-00769-z.</p> <p>7. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhogin, V.Y. et al. Measurement of Banded Microstructure Characteristics in Sheet Steels. Metallurgist 62, 1225–1231 (2019). https://doi.org/10.1007/s11015-019-00778-y.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	