

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения (полная)	06.05.1954.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность – 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, стр.1 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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра Металловедения и физики прочности
	Должность	Зам. заведующего кафедры 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, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Tang, V.F. et al. Scales of the Heterogeneity of Structural Materials and Methods of Its Estimation. (2022) Russ. Metall, pp. 603–610. 2. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, Kodirov, D. F., Bosov, E. V., Kotishevskiy G. V. On necessity of taking into account statistical nature of the objects using Big Data in metallurgy. (2022) CIS Iron and Steel Review, Vol. 23, pp. 105–112. 3. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Tang, V.P. et al. Digitization Possibilities for Steel Quality Control Using the Structure of Fracture. (2021). Russ. Metall, 1619–1624. 4. Kudrya, A. V., Sokolovskaya, E. A., Perezhogin, V.Yu., Kodirov, D. F., On Taking into Account the Statistical Nature of Objects in Structural Analysis in Metals Science. (2022) Russian Metallurgy (Metally), Vol. 12, 1435–1438. 5. Akhmetova, G.E., Kozha, E., Vyatkina, A.K., Smagulov, D., & Kudrya, A. Assessment of the Effect of Electrolytic-Plasma Treatment on the Structure of Steel 45G. (2020). Metal Science and Heat Treatment, Vol. 61, pp. 687–690. 6. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E. A., Kuz'ko, E. I., Ngo H. N., Predicting the Fracture of Large Forgings with a Heterogeneous Structure. (2019). Russian Metallurgy (Metally), Vol. 12, pp. 1304–1308. 7. Kudrya, A., Shabalov, I.P., Velikodnev, V., Sokolovskaya, É.A., Akhmedova, T.S., & Vasil'ev, S.G. Possibilities of Statistical Analysis of Acceptance Test Results for Determining the Scale of Pipe Steel Quality Inhomogeneity. (2019). Metallurgist, Vol. 62, pp. 1167–1172. 8. Kudrya, A.V., Sokolovskaya, E.A., Perezhogin, V.Y., Smagulov, D.U., Akhmetova, G.E. Measurement of Banded Microstructure Characteristics in Sheet Steels. (2019). Metallurgist. Vol. 62(11-12), pp. 1225-1231. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	