

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения (полная)	06 мая 1954 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	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)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	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	Образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Кудря А.В., Соколовская Э.А. Прогноз разрушения материалов с неоднородной структурой // Физика металлов и металловедение, 2022. - Т. 123. - № 12. С. 1334-1346.</p> <p>2. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Танг В.Ф. Возможность прогноза разрушения металлических материалов с неоднородной структурой // Деформация и разрушение материалов. – 2022. – № 6. – С. 2-19.</p> <p>3. Соколовская Э.А., Кудря А.В., Пережогин В.Ю., Танг В.Ф., Кодиров Д.Ф., Сергеев М.И. Возможности цифровизации измерений в металловедении для внесения в оценку структур и разрушения количественной меры // Металлург. – 2022. – № 7. – С. 48-57.</p> <p>4. A.V. Kudrya, E.A. Sokolovskaya, D.F. Kodirov, E.V. Bosov, G.V. Kotishevskiy. On necessity of taking into account statistical nature of the objects using Big Data in metallurgy // CIS Iron and Steel Review. – 2022. – V. 23. – N. 1. – P.105-112.</p> <p>5. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Танг Ф.В., Сергеев М.И. Возможности цифровизации для контроля качества стали по строению излома, Электрометаллургия. 2021. № 10. С. 30-38.</p> <p>6. Кудря А.В. О решенных задачах в физике разрушения. Двадцать пять лет спустя, Деформация и разрушение материалов. 2021. № 9. С. 36-39.</p> <p>7. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Пережогин В.Ю., Кодиров Д.Ф. Об учете статистической природы объектов при анализе структур в металловедении, Электрометаллургия. 2020. № 7. С. 22-27.</p> <p>8. 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>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	