

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кудря Александр Викторович
2	Дата рождения (полностью)	06.05.1954
3	Гражданство	РФ
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 по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4., г. Москва, 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	Заместитель заведующего кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 публикаций за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	1. Кудря А.В., Соколовская Э.Л., Скородумов С.В., Траченко В.А., Папина К.Б. Возможности цифровой световой микроскопии для объективной аттестации качества металлопродукции. <b>Металловедение и термическая обработка металлов</b> , 2018, № 4 (754), С. 15-23. 2. Кудря А.В., Крупин Ю.А. Высшая школа. Некоторые проблемы развития. <b>Электрометаллургия</b> , 2014, №5, С. 3-10. 3. Kudrya A.V., Sokolovskaya E.A., Trachenko V.A., Ning L.H., Skorodumov S.V., Papina K.B. Possibilities of digital optical microscopy for objective certification of the quality of metalware. <b>Metal Science and Heat Treatment</b> , 2018, V. 60, № 3-4, pp. 216-223.	

4. **Кудря А.В.**, Соколовская Э.А., Нинь Хай Ле, Ха Нгок Иго. Связь морфологии вязких изломов различной природы и свойств конструкционных сталей. **Металловедение и термическая обработка металлов**, 2018, № 4 (754), С. 36-41.
5. **Кудря А.В.**, Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш. Факторы сопротивляемости разрушению твердых сплавов на основе железа. **Электromеталлургия**, 2017, № 11, С. 20-25.
6. **Кудря А.В.**, Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., Пережогин В.Ю. Неоднородность структур и разрушение твердых сплавов на основе железа и их измерение. **Электromеталлургия**, 2017., №6, С. 32-40.
7. **Kudrya A.V.**, Sokolovskaya E.A., Trachenko V.A., Ning L.H., Skorodumov S.V., Papina K.B. Measurement of nonuniformity of fracture in structural steels with heterogeneous structure. **Metal Science and Heat Treatment**, 2015, V. 57, № 3-4, pp. 190-196.
8. **Кудря А.В.**, Соколовская Э.А., Траченко В.А., Скородумов С.В., Папина К.Б., Мишнев П.А., Палигин Р.Б., Балашов С.А., Огольцов А.А. Факторы неоднородности качества листовой стали **Электromеталлургия**, 2013, № 9, С. 23-33.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты