

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 по специальности 05.16.01
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	https://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	Бюджетная организация
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	профессор 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 Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кудря А. В. и др. Связь морфологии вязких изломов различной природы и свойств конструкционных сталей //Металловедение и термическая обработка металлов. – 2018. – №. 4. – С. 36-41. (ВАК, Scopus) 2. Кудря А. В. и др. Измерение неоднородности разрушения в конструкционных сталях с разнородной структурой //Металловедение и термическая обработка металлов. – 2015. – №. 4. – С. 12-18. (ВАК, Scopus) 3. Kudrya A. V. et al. Measurement of banded microstructure characteristics in sheet steels //Metallurgist. – 2019. – Т. 62. – №. 11-12. – С. 1225-1231. (Scopus, ВАК) 4. Kudrya A. V. et al. Possibilities of Statistical Analysis of Acceptance Test Results for Determining the Scale of Pipe Steel Quality Inhomogeneity //Metallurgist. – 2019. – Т. 62. – №. 11-12. – С. 1167-1172. (Scopus, ВАК) 5. Кудря А. В., Соколовская Э. А. Стагаемые качества современных сталей //Качество и жизнь. – 2017. – №. 1. – С. 27-35. (ВАК) 6. Kudrya A. V. et al. Relation between the Nonuniformity of the Properties and the Structure of Large Forgings //Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – Т. 2018. – №. 6. – С. 589-592. (Scopus, ВАК) 7. Кудря А. В. и др. ИЗМЕРЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК МИКРОСТРУКТУР С ПОЛОСЧАТОСТЬЮ В ЛИСТОВЫХ СТАЛЯХ //Металлург. – 2018. – №. 12. – С. 28-32. (ВАК) 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	