

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Симонян Лаура Михайловна
2	Дата рождения	06.12.1945 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.02
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский пр-т, д. 4, https://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	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. К вопросу о допустимой плотности тока в графитированных электродах / Симонян Л.М. // Электрометаллургия. – 2016. – № 11. – С. 13-16;</p> <p>2. Прогнозирование поведения цинка и свинца при выплавке электростали / Симонян Л.М., Алпатова А.А. // Металлург. – 2016. – № 7. – С. 36-37; Prediction of Zinc and Lead Behavior During Steel Electric Smelting / Simonyan, L.M., Alpatova, A.A. // Metallurgist. – Volume 60, Issue 7-8. – 1 November 2016. – Pages 676-678;</p> <p>3. Изучение процесса пылеобразования при дуговом нагреве оцинкованной стали / Алпатова А.А., Симонян Л.М., Исакова Н.Ш. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2016. – Т. 59. – № 5. – С. 293-299; Dust formation in the arc heating of zinc-plated steel / Alpatova, A.A., Simonyan, L.M., Isakova, N.S. // Steel in Translation. – Volume 46, Issue 5. – 1 May 2016. – Pages 303-308;</p> <p>4. Испарение металла в области анодного пятна в плазменных и дуговых сталеплавильных печах постоянного тока / Симонян Л.М., Алпатова А.А. // Металлург. – 2017. – № 10. – С. 25-29; Metal Evaporation in the Area of an Anode Spot in Plasma and Direct Current Arc Steel Smelting Furnaces / Simonyan, L.M., Alpatova, A.A. // Metallurgist. – Volume 61, Issue 9-10. – 1 January 2018. – Pages 853-857;</p> <p>5. Измерение температуры анодного пятна плазменно-дугового разряда / Симонян Л.М., Кац Я.Л. // Электрометаллургия. – 2018. – № 8. – С. 14-20; Measurement of the Anode Spot Temperature of a Plasma Arc Discharge / Simonyan, L.M., Kats, Y.L. // Russian Metallurgy (Metally). – Volume 2018, Issue 12. – 1 December</p>	

	<p>2018. – Pages 1147-1151;</p> <p>6. Determination of CO₂ Emissions in Russia's Steel-Industry: Methodological Issues / Simonyan, L.M. // Steel in Translation. – Volume 48, Issue 9. – 1 September 2018. – Pages 564-572;</p> <p>7. The EAF dust chemical and phase composition research techniques / Simonyan, L.M., Alpatova, A.A., Demidova, N.V. // Journal of Materials Research and Technology. – Volume 8, Issue 2. – April 2019. – Pages 1601-1607.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты