

## 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, <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a> <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 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 (с 2015 г.), 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. Характеристика конденсата при испарении оцинкованной стали в плазменно-дуговой печи / Симонян Л.М., Алпатова А.А., Бородин Т.И. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2017. – Т. 60. – № 9. – С. 766-769; Characteristic of the condensate during evaporation of galvanized steel in a plasma-arc furnace / Simonyan, L.M., Alpatova, A.A., Borodina, T.I. // Izvestiya Ferrous Metallurgy. – Volume 60, Issue 9. – 2017. – Pages 766-769</p> <p>5. Анализ методологии определения выбросов CO<sub>2</sub> на территории РФ применительно к черной металлургии / Симонян Л.М. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2018. – Т. 61. – № 9. – С. 721-730; Analysis of the methodology for determining CO<sub>2</sub> emissions on the territory of the</p>	

Russian federation in respect to the ferrous metallurgy / Simonyan, L.M. /// Izvestiya Ferrous Metallurgy. – Volume 61, Issue 9. – 2018. – Pages 721-730;

6. Determination of CO<sub>2</sub> Emissions in Russia's Steel-Industry: Methodological Issues / Simonyan, L.M. // Steel in Translation. – Volume 48, Issue 9. – 1 September 2018. – Pages 564-572;

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;

8. Origins and Behavior of Dioxins and Furans in Zinc-Bearing Dust / Simonyan, L.M., Demidova, N.V. // Steel in Translation. – Volume 49, Issue 7. – 1 July 2019. – Pages 454-459.

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