

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Павлов Александр Васильевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	старший научный сотрудник
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1; 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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов
	Должность	профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. But E.A., Pavlov A.V. Solid-liquid-phase carbothermal reduction of nickel from ore-coal briquettes // Izvestia VUZov. Chernaya Metallurgia (Izvestiya. Ferrous Metallurgy). 2018, № 61(2) - с. 120-127 https://doi.org/10.17073/0368-0797-2018-2-120-127</p> <p>2. Бут Е.А., Павлов А.В., Мустафин Р.М. Карботермическое твердо-жидкофазное восстановление никеля окисленной никелевой руды из рудоугольных брикетов // Сталь, 2018, № 4, с. 18-20</p> <p>3. Rimoshevsky V.S., Pavlov A.V., Mustafin R.M., But E.A. The Effect of temperature and structure of a round billet on the split behavior of grinding balls // Chernye metally/Ferrous metals, 2019, № 11, pp. 67–72</p> <p>4. Alimbaev S.A., Almagambetov M.S., Nurgali N.Z., Pavlov A.V. The use of extrusion briquettes for smelting carbon ferrochrome // Chernye metally/Ferrous metals, -2020, №5 p. 4–8</p> <p>5. Bashlykova T.V., Pakhomova G.A., Potkonen N.I., Fishenko Yu.Yu., Pavlov A.V., Cherepov V.V., Ergeshev A.R. Russian innovation technologies in solving the problem of import-substitution of manganese // Mineral Mining & Conservation (MMC) № 6 2020, pp. 52-75 DOI: 10.26121/ RON.2020.24.28.005</p> <p>6. Pavlov A.V., Ostrovskii D.Ya., Aksenovaa V.V., Bishenov S.A. Current State of Ferroalloys Production in Russia and CIS // Steel in Translation 2020, Vol. 50, No. 8, pp. 526–530.</p>	

	DOI: 10.3103/S0967091220080094 7. Podkur S.V., Kotelnikov G.I., Pavlov A.V., Movenko D.A. Yield of good steel at metallurgical plants of the world depending on large-dispersed precipitation // Chernye metally/Ferrous metals, №3, 2021, pp. 66–73 DOI: 10.17580/chm.2021.03.11 8. V. V. Aksenovaa, S. A. Alimbaeva, A. V. Pavlova, R. M. Mustafina. Briquetting of Porous Alumina-Containing Materials Using Organic Binders // Steel in Translation, 2021, Vol. 51, No. 5, pp. 291–295 DOI: 10.3103/S0967091221050028
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты