

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Павлов Александр Васильевич
2	Дата рождения	31.08.1957 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. (05.16.02 – Metallurgy of black, colored and rare metals)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, http://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:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение твердожидкофазного карботермического восстановления никеля из рудугольных брикетов / Бут Е.А., Павлов А.В. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2018. – Т. 61. – № 2. – С. 120-127; 2. Карботермическое твердо-жидкофазное восстановление никеля окисленной никелевой руды из рудугольных брикетов / Бут Е.А., Павлов А.В., Мустафин Р.М. // Сталь. – 2018. – № 4. – С. 18-20; 3. Изучение процесса карботермического твердожидкофазного восстановления окисленной никелевой руды буруктаьского месторождения на образцах промышленного масштаба / Бут Е.А., Павлов А.В. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 83; 4. Анализ процесса выплавки высокоуглеродистого феррохрома в печах постоянного тока / Бишенов С.А., Павлов А.В., Шкирмонтов А.П. // В сборнике: Физико-химические основы металлургических процессов Сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения академика А.М. Самарина. – 2017. – С. 85; 5. Способы утилизации отработанных молибденсодержащих катализаторов нефтехимического синтеза / Павлов А.В., Римошевский В.С. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2016. – Т. 59. – № 1. – С. 5-10; 6. Processing of spent molybdenum-bearing catalysts from petrochemical synthesis / Pavlov A.V., Rimoshevskii V.S. // Steel in Translation. – 2016. – Т. 46. – № 1. – С. 5-10; 7. Построение кривой раскисления железа кальцием / Котельников Г.И., Зубарев К.А., Мовенко Д.А., Павлов А.В., Семин А.Е. // Электрометаллургия. – 2016. – 	

	<p>№ 6. – С. 10-18;</p> <p>8. Curve of calcium deoxidation of iron / Kotel'nikov G.I., Zubarev K.A., Movenko D.A., Pavlov A.V., Semin A.E. // Russian metallurgy (Metally). – 2016. – Т. 2016. – № 6. – С. 530-536;</p> <p>9. Повышение глубины переработки бедного железорудного сырья с использованием внедоменных бескоксковых технологий / Павлов А.В., Бут Е.А., Мустафин Р.М., Никитин А.В., Бабич И.Н. // Рациональное освоение недр. – 2015. – № 5-6. – С. 83-92;</p> <p>10. Study of the high-temperature reduction of ore-coal extrusion briquettes (Brex) / Bizhanov A.M., Kurunov I.F., Pavlov A.V., Chadaeva O.V., Chizhov P.S. // Metallurgist. – 2014. – Т. 57. – № 9-10. – С. 871-877.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты