

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Павлов Александр Васильевич
2	Дата рождения (полная)	31.08.1957 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 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	С.н.с.
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 kancela@misis.ru 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. Информационно-моделирующая система прогнозирования состава и свойств конечного шлака в доменной печи в режиме реального времени / Павлов А.В., Спирин Н.А., Гурин И.А., Лавров В.В., Бегинюк В.А., Истомин А.С. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2023. Т. 66. № 2. С. 244-252; 2. Изучение селективного извлечения свинца и цинка из пыли дсп при нагреве в печах сопротивления в токе аргона / Подусовская Н.В., Комолова О.А., Григорович К.В., Павлов А.В., Аксенова В.В., Румянцев Б.А., Железный М.В. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2023. Т. 66. № 3. С. 344-355; 3. Анализ шлакового режима доменной плавки с использованием модельных систем поддержки принятия решений / Павлов А.В., Спирин Н.А., Бегинюк В.А., Лавров В.В., Гурин И.А. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 6. С. 413-420; 4. Роль водорода при удалении серы в газовую фазу / Подкур С.В., Котельников Г.И., Павлов А.В., Калмыков А.А., Аксенова В.В., Семин А.Е., Сомов С.А. // Тяжелое машиностроение. 2022. № 10. С. 38-49; 5. Анализ процессов утилизации полиэтилена при плавке чугуна и стали / Подкур С.В., Котельников Г.И., Павлов А.В. // Тяжелое машиностроение. 2022. № 9. С. 32-41; 6. Брикетирование пористых глиноземсодержащих материалов на органических связующих / Аксенова В.В., Алимбаев С.А., Павлов А.В., Мустафин Р.М. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2021. Т. 64. № 5. С. 323-329; 	

	<p>7. Выход годной стали на металлургических заводах мира в зависимости от крупнодисперсных осадков / Подкур С.В., Котельников Г.И., Павлов А.В., Мовенко Д.А. // Черные металлы. 2021. № 3. С. 66;</p> <p>8. Текущее состояние производства ферросплавов в России и странах СНГ / Павлов А.В., Островский Д.Я., Аксенова В.В., Бишенов С.А. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 8. С. 600-605;</p> <p>9. Применение экструзионных брикетов для выплавки углеродистого феррохрома / Алимбаев С.А., Алмагамбетов М.С., Нургали Н.З., Павлов А.В. // Черные металлы. 2020. № 5. С. 4;</p> <p>10. The effect of temperature and structure of a round billet on the split behavior of grinding balls / Rimoshevskiy V.S., Pavlov A.V., Mustafin R.M., But E.A. // Черные металлы. 2019. Т. 2019. № 11. С. 67-72.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты