

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Харченко Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	22.11.1986 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)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38 https://www.magtu.ru/ mgtu@magtu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металлургии и химических технологий
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Study of physicochemical properties of high-quality sinter from factory No. 5 of PJSC MMK during reduction in a hydrogen medium / Sibagatullin S.K., Kharchenko A.S., Sysoev V.I., Polinov A.A. // Chernye Metally Том 2022, Выпуск 3, Страницы 4 – 9, 2022;</p> <p>2. Determination of hydrogen consumption for solid-phase selective reduction of complex iron ore raw materials in laboratory research / Bigeev V.A., Sibagatullin S.K., Kharchenko A.S., Potapova M.V. // Chernye Metally Том 2021, Выпуск 12, Страницы 25 – 30, 2021;</p> <p>3. Refining technology for titanomagnetite ores from suroyamskoe deposit / Potapova M.V., Bigeev V.A., Kharchenko A.S., Potapov M.G.; Sokolova E.V. // Izvestiya Ferrous Metallurgy Том 63, Выпуск 3-4, Страницы 225 – 230, 2020;</p> <p>4. Изучение возможности вовлечения в металлургическое производства марганецсодержащего сырья Южного Урала / Панишев Н.В., Харченко А.С., Бигеев В.А., Потапова М.В., Закуцкая Л.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2019. № 7 (230). С. 31-37;</p> <p>5. К выбору влажности агломерационной шихты и содержания в ней углерода при спекании титаномagnetитовых концентратов / Гушин Д.Н., Сибигатуллин С.К., Харченко А.С., Сысоев В.И., Малиханов Ю.С. // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. 2019. Т. 10. № 1. С. 68-72;</p> <p>6. Исследование влияния ввода железомagneзиальной руды в агломерационную шихту на показатели доменной плавки / Харченко А.С., Миникаев С.Р., Игликова У.Ж., Полинов А.А., Гушин Д.Н., Сибигатуллин С.К. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2020. Т. 76. № 9. С. 910-920;</p> <p>7. Технологические параметры доменной плавки при локальной промывке горна кремнеземо-марганцовистым материалом / Сибигатуллин С.К., Харченко А.С., Малиханов Ю.С., Игликова У.Ж., Семенюк М.А., Бегинюк В.А. // Теория и технология металлургического производства №2 (33), 2022, С. 11-17.</p>	