

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мамяченков Сергей Владимирович
2	Дата рождения (полная)	19.07.1962
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.16.02 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник 2.6.2 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 УрФУ https://urfu.ru/contact@urfu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра Metallurgy цветных металлов
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1) Мамяченков С.В., Блудова Д.И., Ханжин Н.А Влияние параметров обжига на удаление мышьяка из пыли медеплавильного производства. iPolytech Journal, 2024, 28(2), С.386-396 DOI: 10.21285/1814-3520-2024-2-386-396</p> <p>2) Лобанов В.Г., Польшгалов С.Э., Мамяченков С.В., Хмелев Н.Б., Мельник Ф.Ф. К проблеме интенсификации обезмеживания медеэлектролитного шлама. Цветные металлы, 2023, №12, С. 35-40 DOI: 10.17580/tsm.2023.12.02</p> <p>3) Bludova D.I., Mamyachenkov S.V. Zinc extraction during recycling of electric arc furnace dust by chlorine-containing polymer wastes. Non-ferrous Metals, 2023, 55(2), pp. 27-32. DOI: 10.17580/nfm.2023.02.05</p> <p>4) Блудова Д.И., Мамяченков С.В., Анисимова О.С. Методы удаления хлорид-ионов при производстве цинка из пыли электродуговой плавки. iPolytech Journal, 2023, 27(2), С. 392-421. DOI: 10.21285/1814-3520-2023-2-392-421</p> <p>5) Liakyn L., Onalbayeva Zh., Kulenova N., Daumova G., Mamyachenkov S.V., Anisimova O. Research of the Process of Purification of Sulfate Zinc Solution from Iron Ions Using Anodic Oxidation. Metals, 2023, 13(1), 88 DOI: 10.3390/met13010088</p> <p>6) Луговицкая Т.Н., Данилин Л.М., Рогожников Д.А., Мамяченков С.В. Поведение некоторых поверхностно-активных веществ в азотнокислой среде и перспективы их использования в гидрометаллургии. Журнал физической химии, 2023, №12, С. 1769-1775. DOI: 10.31857/S004445372312021X</p> <p>7) Блудова Д.И., Ибраев И.К., Ибраева О.Т., Мамяченков С.В. Энергосберегающая технология переработки высоковлажных железосодержащих шламов. Черная</p>	

	<p>металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации, 2022, 78(4), С. 345-351 DOI:10.32339/0135-5910-2022-4-345-351</p> <p>8) Ramazanova R.A., Mamyachenkov S.V., Seraya N.V., Daumova G.K., Aubakirova R.A., Bagashrova Zh.T. Research of kinetics of zinc leaching with sulfuric acid from smithsonite. Metalurgija, 2021, 60(3-4), pp. 407-410</p> <p>9) Karimov K., Rogozhnikov D., Dizer O., Tretiak M., Mamyachenkov S., Naboichenko S. Pressure Oxidation of Arsenic (III) Ions in the H_3AsO_3-Fe^{2+}-Cu^{2+}-H_2SO_4 System, Metals, 2021, 11(6), 975 DOI: 10.3390/met11060975</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты