

Мастюгин Сергей Аркадьевич,

доктор технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», главный технолог технического отдела АО «Уралэлектромедь», профессор кафедры металлургии НЧОУ ВО «Технический университет Уральской горно-металлургической компании»

624091 г. Верхняя Пышма Свердловской обл., Успенский проспект, 1;
тел. 8(34368) 4-66-45; e-mail: S.Mastugin@elem.ru

Сергей Аркадьевич Мастюгин является специалистом в области электрохимических и гидрометаллургических процессов комплексной переработки техногенного сырья предприятий цветной металлургии, оборудования производства цветных и благородных металлов из рудного сырья. Ниже приведён список публикаций, наиболее близких к тематике диссертации:

1. Воинков Р.С., Мастюгин С.А., Королев А.А., Лобанов В.Г., Топоркова Ю.И. Особенности выщелачивания свинца из промпродуктов шламового производства промышленными комплексами// *Металлург.* 2015. № 8. С. 89-93.
2. Voinkov R.S., Mastyugin S.A., Korolev A.A., Lobanov V.G., Toporkova Y.I. Features of the leaching of lead from slurry-production middlings by industrial complexons // *Metallurgist.* 2015. Т. 59. № 7-8. С. 733-739. <https://doi.org/10.1007/s11015-015-0167-5>
3. Лобанов В.Г., Мастюгин С.А., Воинков Р.С., Королёв А.А., Набойченко С.С. Возможные пути совершенствования процесса переработки анодных медных шламов // *Цветные металлы.* 2014. № 10 (862). С. 45-49.
4. Мастюгин С.А., Ласточкина М.А., Набойченко С.С., Воинков Р.С. К Исползование приемов дезинтеграции при переработке медеэлектролитных шламов // *Цветные металлы.* 2014. № 11 (863). С. 55-59.
5. Способ переработки концентрата флотации медеэлектролитного шлама Чумарев В.М., Уполовникова А.Г., Удоева Л.Ю., Селиванов Е.Н., Мастюгин С.А. патент на изобретение RUS 2541231 12.11.2013.