

СПИСОК

Основных публикаций сотрудников ведущей организации НИТУ «МИСиС» по теме диссертации Шакурова Амира Галиевича «Разработка инновационной технологии переработки жидких сталеплавильных шлаков на основе исследования процессов ускоренного затвердевания»

Наименование работы	Выходные данные	Авторы
Экспериментальное изучение механизма удаления фосфора из оксидных расплавов системы $\text{CaO-SiO}_2\text{-MgO-Al}_2\text{O}_3\text{-P}_2\text{O}_5$ в газовую фазу	Известия вузов. Черная металлургия. 2014, № 5, 41-46.	Подгородецкий Г.С., Краснянская И.А.
Кинетический анализ процесса дефосфорации синтетических оксидных расплавов.	Известия вузов. Черная металлургия. 2014, № 7, 41-46.	Краснянская И.А., Подгородецкий Г.С., Падерин С.Н.
Термодинамическая модель распределения водорода в системе «шлак—газовая фаза» в условиях неоднородности химического потенциала кислорода	Электротехнология, №6, 2013, с.09-21	Котельников Г.И., Мовенко Д.Л., Косырев К.Л., Семин А.Е., Павлов А.В.
Термодинамическая модель распределения азота в системе «шлак—газовая фаза» в условиях неоднородности химического потенциала кислорода	Электротехнология. 2013. № 5. С. 29-40.	Котельников Г.И., Мовенко Д.А., Семин А.Е., Павлов А.В., Косырев К.Л., Титова К.О.

Список верен.

Председатель НТС
Института ЭкоТех НИТУ «МИСиС»

А.Я. Травянов