

Отзыв

научного руководителя диссертационной работы аспиранта Сельницына Романа Сергеевича по теме «Способ переработки отвальных алюмосодержащих шлаков электролизом в расплавленных средах» по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Сельницын Р.С. в 2012 г. закончил магистратуру НИТУ «МИСиС». В том же году поступил в очную аспирантуру НИТУ «МИСиС» на кафедру цветных металлов и золота, где сразу активно включился в научную работу кафедры, выполняя работы в рамках Федеральных Целевых Программ. За время работы над диссертацией Сельницын Р.С. выполнил большой анализ научной информации по теме исследований, освоил современные методы и методики электрохимических и физико-химических исследований, что помогло ему выполнить диссертационную работу на достаточно высоком научном уровне. Кандидатские экзамены сданы на «хорошо» (иностранный язык) и «отлично» (философия и специальность).

За время выполнения диссертационной работы Сельницын Р.С., в соавторстве подготовил по теме диссертации 3 публикации входящие в перечень ВАК и библиографическую, международную базу Scopus. Сельницын Р.С. является автором 2 патентов. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на международных конференциях.

Сельницын Р.С. является сложившимся, грамотным специалистом, обладающим всеми квалификационными признаками кандидата технических наук. Считаю, что диссертационная работа Сельницына Р.С. по теме: «Способ переработки отвальных алюмосодержащих шлаков электролизом в расплавленных средах» соответствует всем требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а сам соискатель заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Научный руководитель

К.Т.Н., доцент

кафедры цветных металлов и золота

НИТУ «МИСиС»

А.П. Лысенко

