

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы аспиранта Наливайко Антона Юрьевича по теме «Получение оксида алюминия высокой чистоты электрохимическим методом в водных растворах солей аммония» по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»

Наливайко Антон Юрьевич поступил в НИТУ «МИСиС» в 2008 г. и успешно освоил учебную программу по специальности «Металлургия» на кафедре Цветных металлов и золота (ЦМиЗ). В 2014 г. Наливайко А.Ю. на «отлично» защитил магистерскую диссертацию по теме «Усовершенствование технологии получения высокочистого оксида алюминия электрохимическим методом» с присвоением звания «магистр–инженер» по специальности «Металлургия». В том же году Наливайко А.Ю. поступил в очную аспирантуру НИТУ «МИСиС» по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов» на кафедру ЦМиЗ. Во время обучения Наливайко А.Ю. сдал кандидатские экзамены по философии, английскому языку и специальности на «отлично».

За время работы над диссертацией Наливайко А.Ю. выполнил большой анализ научной информации по теме исследования, освоил современные методы проведения электрохимических и физико–химических исследований, что помогло ему выполнить диссертационную работу на высоком научном уровне.

Наливайко А.Ю. зарекомендовал себя грамотным специалистом, способным самостоятельно решать различные научные и прикладные задачи. Им рассмотрены многие теоретические и практические вопросы в процессах получения глинозема, производства алюминия и электрометаллургии в водных растворах. Наливайко А.Ю. опубликовал более 25 научных работ и является перспективным научным работником, имеющим все квалификационные признаки кандидата технических наук.

По материалам диссертационной работы Наливайко А.Ю. в соавторстве подготовил и опубликовал 16 научных работ, в том числе: 3 статьи, входящих в перечень ВАК, 4 патента, 2 ноу–хау. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на международных конференциях.

Диссертационная работа Наливайко А.Ю. по теме «Получение оксида алюминия высокой чистоты электрохимическим методом в водных растворах солей аммония» соответствует требованиям ВАК России, предъявляемым 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

Кандидат технических наук, доцент,

Профессор каф. ЦМиЗ НИТУ «МИСиС»

А.П. Лысенко



Подпись

Кузнецова А.Е.

и.о. начальника

отдела кадров МИСиС

«13» РЗ 2018 г.