

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата химических наук по специальности

2.6.7 – Технология неорганических веществ

Акименко Алексея Андреевича

Акименко Алексей Андреевич в 2010 году окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» по специальности «Химия». После окончания ВУЗа работал на крупнейших российских предприятиях по добыче и переработке благородных металлов «Полюс» и «Красцветмет», последовательно в должностях лаборанта, аппаратчика и научного сотрудника. Полученный опыт позволил ему хорошо представлять проблемы аффинажного производства. В 2018 поступил в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН по направлению 18.06.01 – химическая технология, обучение в которой успешно завершил в 2022 году.

Во время обучения Акименко А.А. эффективно проводил поиск необходимой научной информации, получая её из всех доступных источников, критически анализировал ее и уместно использовал. Кроме того, он зарекомендовал себя грамотным и ответственным экспериментатором, способным решать сложные научные задачи. Также можно отметить его умение использовать комплекс современных физико-химических методов исследования для получения качественных аналитических данных.

Основные результаты работы получены автором лично или при его непосредственном участии. Результаты исследования были полно и своевременно опубликованы (3 статьи) и докладывались на 8 конференциях.

Диссертационная работа «Автоклавное растворение металлов платиновой группы в солянокислых средах» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Акименко Алексей Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.7 – Технология неорганических веществ.

Научный руководитель: д.х.н., доцент,
в.н.с. ИХХТ СО РАН

25 декабря 2023 г.

Подпись Белоусова О.В. заверяю
Ученый секретарь
ИХХТ СО РАН, к.х.н.



Белоусов Олег Владиславович

Зайцева Юлия Николаевна