

ОТЗЫВ

научного руководителя Заблоцкой Юлии Витальевны, представившего диссертацию «Автоклавное обескремнивание лейкоксенового концентрата гидроксидом кальция с получением искусственного рутила» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – металлургия черных, цветных и редких металлов.

Заблоцкая Юлия Витальевна окончила Московский государственный институт стали и сплавов по специальности «Металлургия цветных металлов» в 2001 г. В 2001 г. была зачислена в очную аспирантуру при ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН) по специальности 05.16.02 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов». С момента окончания аспирантуры в 2004 году и по настоящее время работает в лаборатории №1 (Лаборатория проблем металлургии комплексных руд им. академика И.П. Бардина) ИМЕТ РАН в должности научного сотрудника. Постановка темы диссертационная работа «Автоклавное обескремнивание лейкоксенового концентрата гидроксидом кальция с получением искусственного рутила» обусловлена актуальностью вопроса по обеспечению России собственной сырьевой базой для производства титана и пигментного диоксида титана.

За время учебы в аспирантуре и после её окончания Заблоцкая Ю.В. вела активную научно-исследовательскую деятельность. Зарекомендовала себя инициативным и добросовестным научным сотрудником, способным самостоятельно формулировать задачи и грамотно их решать. Кроме этого, Заблоцкая Ю.В. обладает целеустремленностью и способностью проявить настойчивость в достижении целей. Хорошо знает состояние вопроса по теме диссертации, способна к критическому анализу литературы и обобщению полученных результатов. Заблоцкая Ю.В. освоила полный

комплекс лабораторного технологического оборудования, необходимого для выполнения научно-исследовательских работ.

Заблоцкая Юлия Витальевна зарекомендовала себя как грамотный, квалифицированный сотрудник, ответственно относящийся к выполнению своих должностных обязанностей. За время работы в институте опубликовал 7 научных статей, принимал участие и выступал с докладами на 12-ти научных конференциях. В 2004 и 2013 гг. заняла призовое место в Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов "Физико-химия и технология неорганических материалов".

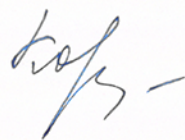
По своей квалификации и выполняемой работе Заблоцкая Ю.В. является сложившимся специалистом, способным проводить научные исследования на современном уровне. В заключении считаю, что представленная к защите работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и её автор Заблоцкая Юлия Витальевна заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук.

Зав. лаборатории № 1, д.т.н.



Садыхов Г.Б.

Подпись Садыхова Г.Б. удостоверяю
начальник отдела кадров ИМЕТ РАН



Корочкина Г.А.