

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Насымова Голибшо Тагдировича на тему: «Кинетика азотнокислотного выщелачивания свинца из галенитсодержащих полиметаллических концентратов месторождения Кони Мансур»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия имя отчество оппонента	Бобоев Икромджон Рахмонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук, Metallургия цветных и благородных металлов
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Душанбинский филиал Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Душанбе
Занимаемая должность	и.о. зам.директора ДФ НИТУ МИСиС
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, ул. Назаршоева 7
Телефон	+992-372222006
Адрес электронной почты	boboevi@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рогов С.И., Аликов А.У., Стрижко Л.С., Бобоев И.Р., Эргашев Н.У. Поведение цинка и различных соединений свинца в процессе плавки вторичного сырья. Технология металлов. 2015. № 4. С. 3-7. 2. Бобоев И.Р., Касаткина Е.А. Кинетические исследования извлечения олова и свинца соляной кислотой из золотосодержащего сплава. Технология металлов. 2016. № 2. С. 16-22. 3. Рогов С.И., Бобоев И.Р., Атмаджиди А.С., Рябова А.В. Заводские испытания технологии получения серебра из серебряно-свинцово-цинковых аккумуляторов двухстадийной плавкой. Цветные металлы. 2017. № 6. С. 49-52. 4. Бобоев И.Р., Касаткина Е.А., Рябова А.В., Атмаджиди А.С. Исследование и разработка технологии селективной очистки высокооловянистого золотосодержащего сплава от тяжелых цветных металлов. Цветные металлы. 2016. № 4 (880). С. 12-17. 5. Бобозода Ш., Стрижко Л.С., Бобоев И.Р. Кинетика и механизм наислороживания оборотных вод при цианировании в цикле измельчения. Цветные металлы. 2015. № 3 (867). С. 10-14. 6. Бобозода Ш., Стрижко Л.С., Бобоев И.Р. Кинетика цианирования золотосодержащей руды в цикле измельчения при подаче насыщенных кислородом оборотных вод. Технология металлов. 2015. № 5. С. 3-10. 7. Бобоев И.Р., Стрижко Л.С., Бобозода Ш., Горбунов Е.П. Кинетические исследования процесса сульфидирующего обжига скородита при переработке упорных окисленных золотосодержащих руд. Металлы. 2016. № 2. С. 3-6. 8. Бобоев И.Р., Курбонов С.К., Сельницын Р.С. Применение тиомочевинного выщелачивания при переработке золотосодержащих отвалов. Metallург.

2019. № 6. С. 82-87.

9. Boboev I.R., Strizhko L.S., Bobozoda S. Development of a production scheme for processing rebellious gold-containing flotation concentrates by autoclave oxidation. Metallurgist. 2018. Т. 61. № 9-10. С. 899-904.

10. Гаврилов С.А., Стрижко Л.С., Кабыш А.В., Бобоев И.Р., Горбунов Е.П., Эргашев Н.У., Хайруллина Р.Т., Гурин К.К. Способ очистки цианистых растворов от комплексов цветных металлов перед процессом сорбции. Патент на изобретение RUS 2611237 09.09.2015.

11. Bobozoda S., Boboev I.R., Strizhko L.S. Gold and copper recovery from flotation concentrates of tarror deposit by autoclave leaching. Journal of Mining Science. 2017. Т. 53. № 2. С. 352-357.

Бобоев И.Р.

Подпись Бобоева Икромджона Рахмоновича заверяю:

Начальник ОК

М.А. Зарипова

