

Сведения о научном руководителе
 по диссертационной работе Наимова Носира Абдурахмоновича на тему:
«Физико-химические аспекты сульфатизации глинозёмсодержащих руд Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – «Физическая химия»

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Бобоев Худжаназар Эшимович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт металлургии» Государственного унитарного предприятия «Таджикская алюминиевая компания» (ГУ «НИИМ» ГУП «ТАЛКО»)
Занимаемая должность	Заместитель директора по научной работе
Почтовый индекс, адрес	734003, Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17.
Телефон	(+992) 224-26-20, 224-26-14
Адрес электронной почты	<i>boboev-1966@mail.ru</i>
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Очистка отработанных катодных и бортовых блоков электролизеров кислотным способом/ Ю.Я. Валиев, Х.Э. Бобоев, А.Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев, Х. Сафиев и др. // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2014. -№3 (155). – С.90-97.</p> <p>2. Комплексная переработка фтор-, глинозём-содержащих отходов производства алюминия / Ш.Х. Раджабов, И.С. Шоев, Н.П. Мухамедиев, Дж.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Х.Э. Бобоев, Х.Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2014. –Т.57. -№1.– С.51-56.</p> <p>3. Физико-химические и технологические основы переработки аплитовидных гранитов / Х.Э. Бобоев, Х. Сафиев, Т.С. Маджидов, М.А. Сатторова // Доклады АН Республики Таджикистан. –Душанбе, 2014. –Т.57. -№9. –С.785-790.</p> <p>4. Физико-химические основы получения коагулянтов для очистки вод из алюмосиликатных руд Таджикистана / Ш.Б. Назаров, Х.Э. Бобоев, А.Ш. Ахмадов, У.М.Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. -2017. –№4 (166).-С. 71-79.</p> <p>5. Физико-химические и технологические аспекты сернокислотного способа переработки каолиновых глин Таджикистана. /Н.А.Наимов, Дж.Р., Рузиев, А.Х.Сафиев, Х.Э.Бобоев, Х. Сафиев// Доклады АН РТ, 2017, т. 60, №7-8, С.356-361.</p> <p>6. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации /</p>

Н.А. Наимов, Г. Амиджони, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, **Х.Э. Бобоев**, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. -Т.61. -№2. -С. 194-199.

7. Комплексная переработка каолиновых глин месторождения «Зидды» / Н.А. Наимов, Дж.Р. Рузиев, Г. Амиджони, А.Х. Сафиев, **Х.Э. Бобоев**, Н.П. Мухамедиев, Р.С. Рафиев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. -Т.61. -№3. -С. 286-292.

8. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации / Н.А. Наимов, Г. Амиджони, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, **Х.Э. Бобоев**, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. -Т.61. -№2. -С. 194-199.

Верно:

Ученый секретарь

Государственного учреждения
«Научно-исследовательский институт
металлургии» Государственного
унитарного предприятия «Таджикская
алюминиевая компания»



Мухамедиев Н.П.

Заведующий сектором кадров и делопроизводства
ГУ «НИИМ» ГУП «ТалКо»



Шарипов З.Х.

«26» 08 2019 г.