

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Бокиева Лоика Алимовича
 «Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al5Fe10Si с литием,
 магнием и церием» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на
 соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия Имя Отчество оппонента	Назаров Холмурод Марипович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, 02.00.04. – Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиал Агентства по ядерной и радиационной безопасности НАН Таджикистана
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	735730, Таджикистан, Согдийская область, г.Бустон, ул.Опланчука 1а
Телефон	(+992) 918-67-64-44 (моб.)
Адрес электронной почты	holmurod18@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Рахманов О.Б., Аксенов А.В., Минеев Г.Г., Назаров Х.М., Каримов М.И. Переработка упорного золотосодержащего мышьяковистого флотоконцентрата месторождения «Иккижелон» с использованием автоклавного окисления. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т.22. №8. С.163-172.</p> <p>2.Ходжиев С.К., Назаров Х.М., Бобоёров М.Д., Мирсаидов У.М. Физико-химические свойства урановых руд месторождения «Центральный Таджикистан». // Доклады АН Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №2. С.183-189.</p> <p>3.Назаров Х.М., Самихов Ш.Р., Шарифбоев Н.Т., Хочиён М.К. Тиосульфатное выщелачивание золота и серебра из золотосодержащих руд месторождения «Истиклол». // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2018. №3. С.203-209.</p> <p>4.Назаров Х.М., Ходжиев С.К., Баротов Б.Б., Бобоёров М.Д., Мирсаидов У.М. Сернокислотное выщелачивание урана из руд месторождения «Центральный Таджикистан». // Известия АН Республики Таджикистан. 2018. №4 (169). С.71-75.</p> <p>5.Назаров Х.М., Хамидов Ф.А., Мирсаидов И.У., Баротов Б.Б., Мирсаидов У. Физико-химические и технологические основы переработки урансодержащих отходов. // Известия</p>

