


Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Джайлоева Джамшеда Хусейновича на тему «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с щелочноземельными металлами», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

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 АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	735730, Таджикистан, Согдийская область, г.Бустон, ул.Опланчука 1а Филиал Агентства по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осими Окил, Ганиев И.Н., Назаров Х.М., Бердиев А.Э. Анодное поведение сплава АК12, легированной сурьмой в среде электролита NaCl. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2014. Т.57. №7. - С.84-87. 2. Назаров Х.М., Ганиев И.Н., Сангов М.М. Механические и акустодемпфирующие свойства промышленных силуминов, модифицированных сурьмой. // Вестник Таджикского технического университета им. М.С.Осими. 2014. №1. - С.73-75. 3. Назаров Х.М., Ганиев И.Н., Абдурахимов Б.Б., Ганиева Н.И. Координаты моно- и невариантных равновесий в системе Al - Li - BaAl₄ // Доклады АН Республики Таджикистан. 2015. Т.58. №2 - С.149-152. 4. Назаров Х.М., Осими Окил, Ганиев И.Н. Влияние сурьмы на анодное поведение сплава АК12М2, в среде 0,3%-ного раствора NaCl. // Известия ВУЗов Кыргызстана. №1. 2017. - С.10-13. 5. Назаров Х.М., Осими Окил, Ганиев И.Н. Модифицированные литейные алюминиевые сплавы. // Известия ВУЗов Кыргызстана. №1. 2017. - С.14-15. 6. Назаров Х.М., Осими Окил, Ганиев И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и коэффициента теплоотдачи сплава АК12, легированного сурьмой. // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. №1. 2017. - С.18-20. 7. Рахманов О.Б., Аксенов А.В., Минеев Г.Г., Назаров Х.М., Каримов М.И. Переработка упорного золотосодержащего мышьяковистого флотоконцентрата месторождения

	<p>«Иккижелон» с использованием автоклавного окисления. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т.22. №8. - С.163-172.</p> <p>8.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>9.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>10.Назаров Х.М., Ходжиев С.К., Баротов Б.Б., Бобоёров М.Д., Мирсаидов У.М. Серноокислотное выщелачивание урана из руд месторождения «Центральный Таджикистан»// Известия АН Республики Таджикистан. 2018. №4 (169). - С71-75.</p> <p>11.Малый патент №ТJ 712. Способ модифицирования промышленных силуминов для повышения механических и акустодемпфирующих свойств. / Назаров Х.М., Ганиев И.Н., Осими Окил, Сангов М.М., Ганиева Н.И., Иброгимов Н.Ф. - №1400838; заявл.06.03.2014; опубл.20.07.2015, Бюл.108, 2015. – 6 с.</p> <p>12.Малый патент №ТJ 770. Композиция для изготовления звуко- и теплоизоляционных керамических изделий. / Назаров Х.М., Самадова Г.М., Усманов Р., Бердиев А.Э. - №1601028; заявл.14.04.2016; опубл.08.06.2016, Бюл.119, 2016. – 6 с.</p> <p>13.Малый патент №ТJ 777. Способ повышения устойчивости алюминиево-кремниевых сплавов к высокотемпературному окислению. / Назаров Х.М., Бердиев А.Э., Ганиев И.Н., Осими Окил, Сангов М.М., Зокиров Ф.Ш. - №1500993; заявл.11.12.2015; опубл.14.07.2016, Бюл.120, 2016. – 6 с.</p> <p>14.Малый патент №ТJ 927. Способ выщелачивания урановых руд. / Назаров Х.М., Мирсаидов У., Ходжиев С.К., Хочиён М.К., Баротов Б.Б. - №1701150; заявл.13.10.2017; опубл.13.10.2018, Бюл.139, 2018. – 6 с.</p> <p>15.Малый патент №ТJ 949. Способ укрытия радиоактивных отходов. / Назаров Х.М., Мирсаидов И.У., Ахмедов М.З., Эрматов К.А. - №1701151; заявл.13.10.2017; опубл.13.10.2018, Бюл.142, 2018. – 6 с.</p>
--	---

«Верно»

Начальник отдела кадров Агентства по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан  Ш.Шосафарова

