

Сведения о научном руководителе
по диссертационной работе Рахматова Нусратулло Нематуловича
 на тему: «Физико-химические основы получения урановых концентратов из супесчаных почв и шахтных вод», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия Имя Отчество руководителя	Назаров Холмурод Марипович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина АН РТ
Телефон	+992 918 67 64 44
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. Назаров Х.М., Хакимов Н., Мирсаидов И.У. Использование местных материалов в качестве сорбента для извлечения урана из сточных шахтных и технических вод горнодобывающих предприятий. // Горный журнал. 2011. №12. – С.60-62</p> <p>2. Назаров Х.М., Хакимов Н., Мирсаидов И.У. Физико-химические основы получения урановых концентратов из отходов гидрометаллургических заводов и технических вод. Монография - Душанбе: Мавлави. 2012. – 120 с</p> <p>3. Назаров Х.М., Бобоев Б.Д., Мирсаидов И.У., Саломов Ф.Дж. Состояние урана в хвостохранилищах №1-2 г. Истиклол при присутствии гематита // Известия АН Республики Таджикистан. 2012. №3(148). - С.79-86</p> <p>4. Назаров Х.М., Мирсаидов И.У., Хакимов Н., Баротов Б.Б., Мирсаидов У. Перспективы переработки урансодержащих отходов горной промышленности Таджикистана // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №3. - С.222-227</p> <p>5. Назаров Х.М., Бобоев Б.Д., Хакимов Н., Раҳматов Н.Н. Уровень загрязнения радионом воздуха г. Истиклола республики Таджикистан // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №4. - С.334-337</p> <p>6. Назаров Х.М., Мирсаидов И.У., Раҳматов Н.Н., Саломов Ф.Дж. Физико-химические</p>

- характеристики бифункционального сорбента из растительного сырья // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №8. - С.634-638
- 7.Назаров Х.М., Бобоев Б.Д., Хакимов Н., Эрматов К.А. Концентрация радона в воздухе некоторых жилых и рабочих помещений гг.Чкаловска и Кайраккума // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №8. - С.639-642
- 8.Назаров Х.М., Самадова Г.М., Усманов У.Р., Усманов Р., Ганиев И.Н. Исследования возможности получения термоперлитовых теплоизоляционных изделий на основе обсидиано-перлитовых пород // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №9. - С.708-714
- 9.Назаров Х.М., Мирсаидов И.У., Раҳматов Н.Н., Саломов Ф.Дж.Физико-химическое состояние урана в шахтных урансодержащих водах и в супесчаных почвах // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №9. - С.725-729
- Назаров Х.М., Осими Окил, Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Влияние сурьмы на кинетику окисления сплава АК12 в твёрдом состоянии // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №10. - С.805-810
- 10.Назаров Х.М., Раҳматов Н.Н., Мирсаидов И.У., Мирсаидов У. Сорбции ионов урана из шахтных и дренажных вод с помощью шишек арчи в динамических режиме // Известия АН Республики Таджикистан. 2014. №3(156). - С.64-69
- 11.Назаров Х.М., Осими Окил., Ганиев И.Н., 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.
- 12.Назаров Х.М., Хамидов Ф.А., Хакимов Н., Мирсаидов И.У. Изучение сорбционных свойств скорлупы урюка в сравнении с его семенами и плодами. // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2015. №2(159). - С. 52-54
- 13.Назаров Х.М., Саломов Дж.А., Хакимов Н., Саломов Ф.Дж., Раҳматов Н.Н. Радиационный мониторинг хвостохранилища «Дигмай». // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических,

- химических, геологических и технических наук. 2015. №2(159). - С. 78-82
14. Назаров Х.М., Бобоев Б.Д., Саломов Дж.А., Эрматов К.А., Миряхъяев В.М. Рекомендации по уменьшению концентрации радона в воде родников и скважин Джаббор Расуловского района // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2015. №2(159). - С.83-86
15. Назаров Х.М., Саломов Дж.А., Хакимов Н., Рахматов Н.Н., Эрматов К.А. Экологические аспекты реабилитации урановых хвостохранилищ г.Истиклола республики Таджикистан // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2015. №2(159). - С.87-92

Верно

Ученый секретарь Института химии
им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан

 Норова М.Т.

«20» октября 2016 г.

