

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Ходжиева Саидмукбила Косимовича на тему: Физико-химические и технологические основы переработки ураносодержащих руд месторождения «Центральный Таджикистан», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Мирсаидов Ульмас Мирсаидович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – неорганическая химия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Учёное звание	Профессор
Полное название организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	+992 37 224-21-02
Адрес электронной почты	info@nrsta.tj
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назаров Х.М., Мирсаидов И.У., Хакимов Н., Баротов Б.Б., Мирсаидов У. Перспективы переработки ураносодержащих отходов горной промышленности Таджикистана // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2013. – Т.56. -№3. – С.222-227. 2. Назаров Х.М., Рахматов Н.Н., Мирсаидов И.У., Мирсаидов У. Сорбция ионов урана из шахтных и дренажных вод с помощью шишек арчи в динамическом режиме // Известия АН Республики Таджикистан. – 2014. -№3(156). –С.64-69. 3. Хамидов Ф.А., Мирсаидов И.У., Баротов Б.Б., Назаров Х.М., Мирсаидов У.М. Физико-химические и технологические основы переработки ураносодержащих отходов // Известия АН Республики Таджикистан, отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. –2016. –№3(164). –С.84-89. 4. Ходжиев С.К., Назаров Х.М., Хочиён М.К., Ахмедов М.З., Баротов Б.Б., Пулатов М.С., Мирсаидов У.М. Возможности переработки ураносодержащих руд месторождения «Центральный Таджикистан» // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2017. –Т.60. –№1. – С.67-70. 5. Ходжиев С.К., Назаров Х.М., 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.

6. 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.

Верно

Учёный секретарь

Института химии им. В.И. Ниқитина АИФТ

26.07.2018 г.



А.С. Насриддинов



Насриддинова в.д. заверяю!

инспектор о/р Рахимова