

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Худоёрова Дониёра Нормухмадовича на тему: «Щелочная переработка борсодержащих руд Таджикистана», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности: 02.00.01 - неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество руководителя	Маматов Эргаш Джураевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им.В.И.Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул.Айни 299/2 Институт химии им. В.И.Никитина АН РТ
Телефон	+992 907 836383
Адрес электронной почты	ergash76@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мирсаидов У.М., Худоёров Д.Н., Маматов Э.Д. Щелочное разложение данбуритового концентрата// Докл. АН Республики Таджикистан, 2013, т.56, №5, с. 395-398. 2. Маматов Э.Д., Худоёров Д.Н., Курбонов А.С., Пулатов М.С. Кинетика щелочной обработки обожжённого данбуритового концентрата Докл. АН Республики Таджикистан, 2013, т.56, №11, с. 889-892. 3. Худоёров Д.Н., Курбонов А.С., Маматов Э.Д., Мирсаидов У.М. Переработка боросиликатной руды с гидроксидом натрия Известия. АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2015. №2(159).- стр. 12-16. 4. Худоёров Д.Н., Курбонов А.С., Маматов Э.Д., Мирсаидов У.М. Кинетика разложения обожжённой исходной борсодержащей руды с гидроксидом натрия // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2015. № 2(159).- стр. 55-58. 5. Маматов Э.Д., Худоёров Д.Н., Курбонов А.С., Ашуров Н.А. Изучение физико-химических основ щелочной обработки данбуритов // Вестник Таджикского национального университета. 2012, №1/2(88) стр. 122-126. 6. Мирсаидов У.М., Курбонов А.С., Маматов Э.Д., Мисратов Ж.А., Якубов З.Т. Извлечение борного ангидрида из боросиликатных руд // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-

	<p>математических, химических, геологических и технических наук. 2015. № 2(159). - стр21-24.</p> <p>7. Мирсаидов У.М., Курбонов А.С., Якубов З.Т., Курбонбеков А., Маматов Э.Д., Назаров Ш.Б. Извлечение полезных компонентов из боросиликатного сырья с различным содержанием бора кислотным методом // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2015. № 2(159). – стр. 25-284.</p> <p>8. Мирсаидов У.М., Курбонов А.С., Маматов Э.Д. Кислотное разложение боросиликатных руд // Монография Душанбе: Дониш, 2015. 96 стр.</p> <p>9. Мирсаидов У.М., Маматов Э.Д., Абду Куддус Хомиди, Пулатов М.С. Разложение алюминий-содержащих руд Таджикистана с применением отходов // Докл. АН Республики Таджикистан, 2013 т. 56, №11, стр. 877-881.</p> <p>10. Мирсаидов У.М., Ятимов П.М., Маматов Э.Д., Кобулиев З.В., Курбонбеков А. Хлорирование концентрата данбурита // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2014. №1(154). - стр. 84-87.</p> <p>11. Мирсаидов У.М., Ятимов П.М., Маматов Э.Д., Кобулиев З.В., Назаров Ш.Б. Хлорирование предварительно обожженного концентрата данбурита и расчет кинетических параметров // Известия АН Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2013. №2(151). - стр. 79-84.</p>
--	--

Верно

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



Норова М.Т.

«11» декабря 2015 г.



М.П.