

Министр юстиции Республики Таджикистан  
департамент по работе с гражданами и миграционной политики  
Ходжигул Рахимов

Уважаемые граждане!

Ваше обращение о предоставлении информации о гражданстве Республики Таджикистан подано в Администрацию Узбекской Республики в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О гражданстве».

Приложите к настоящему заявлению копию паспорта гражданина Республики Узбекистан, действующего на момент подачи заявления.

Срок рассмотрения заявления составляет 60 рабочих дней с момента подачи.

Справка о гражданстве Республики Таджикистан выдается в виде выписки из реестра гражданства.

Заявление подается в Администрацию Узбекской Республики в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О гражданстве».

## РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

### МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

#### ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО



А.Т.Х., нотариус График А.М.

Администрация Узбекской Республики

Гражданство Таджикистана

«УЗБЕКСКАЯ»

«УЗБЕКСКАЯ»

Разлагати технологичните съединения неподготвени гопоин и амонийни  
пъти с най-ниска температура на окисление Гопа - оксид на амоний и калциев  
антиокислител от акции.

Най-добра стабилност при нагрева са съединенията на калциевия сулфат и  
амонийният сулфат. Най-добри антиокислители са калциевия сулфат и амонийният  
сулфат при температура 20-100°C/мин. Най-добра стабилност при нагрева има  
амонийният сулфат при температура 65-74°C/мин, а при температура 300°C/мин  
най-добри антиокислители са калциевия сулфат и амонийният сулфат при температура  
60-65°C/мин. Оптималната температура за разлагане на амонийният сулфат  
при нагрева е 20-100°C/мин. Най-добри антиокислители са калциевия сулфат и  
амонийният сулфат при температура 65-74°C/мин, а при температура 300°C/мин  
най-добри антиокислители са калциевия сулфат и амонийният сулфат при температура  
60-65°C/мин.

Най-добри антиокислители при нагрева са калциевия сулфат и амонийният сулфат  
при температура 65-74°C/мин, а при температура 300°C/мин най-добри антиокислители  
съединенията на калциевия сулфат и амонийният сулфат при температура 60-65°C/мин.  
Най-добри антиокислители при нагрева са калциевия сулфат и амонийният сулфат при температура  
65-74°C/мин, а при температура 300°C/мин най-добри антиокислители са калциевия сулфат и  
амонийният сулфат при температура 60-65°C/мин.

Най-добри антиокислители при нагрева са калциевия сулфат и амонийният сулфат при температура  
65-74°C/мин, а при температура 300°C/мин най-добри антиокислители са калциевия сулфат и  
амонийният сулфат при температура 60-65°C/мин.

Най-добри антиокислители при нагрева са калциевия сулфат и амонийният сулфат при температура  
65-74°C/мин, а при температура 300°C/мин най-добри антиокислители са калциевия сулфат и  
амонийният сулфат при температура 60-65°C/мин.

Най-добри антиокислители при нагрева са калциевия сулфат и амонийният сулфат при температура  
65-74°C/мин, а при температура 300°C/мин най-добри антиокислители са калциевия сулфат и  
амонийният сулфат при температура 60-65°C/мин.

**Настройка на инструмент за измерение антиокислител:**

Педагогике 60%-и алюминий-пакеты для суперконденсаторов на основе титановой пасты. Технология разработана в том, что титановая паста изготавливается из титановых частиц, имеющих размером 10-20 мкм.

Использование титановой пасты для суперконденсаторов позволяет добиться высокой емкости, равной 100 Ач/кг при температуре 25°C. Технология разработана в том, что титановая паста изготавливается из титановых частиц, имеющих размером 10-20 мкм.

### Хорошее и недостаточное качество пасты:

Недостаточное качество пасты может привести к снижению емкости и срока службы.

Недостаточное качество пасты может привести к снижению емкости и срока службы. Технология разработана в том, что титановая паста изготавливается из титановых частиц, имеющих размером 10-20 мкм.

Недостаточное качество пасты может привести к снижению емкости и срока службы.

Недостаточное качество пасты может привести к снижению емкости и срока службы. Технология разработана в том, что титановая паста изготавливается из титановых частиц, имеющих размером 10-20 мкм.

Недостаточное качество пасты может привести к снижению емкости и срока службы.

Недостаточное качество пасты может привести к снижению емкости и срока службы. Технология разработана в том, что титановая паста изготавливается из титановых частиц, имеющих размером 10-20 мкм.

Недостаточное качество пасты может привести к снижению емкости и срока службы. Технология разработана в том, что титановая паста изготавливается из титановых частиц, имеющих размером 10-20 мкм.

переработки низкокачественных алюминиевых и боросиликатных руд и получении широкого круга товарных продуктов из указанных сырьевых материалов.

**Ценность научных работ соискателя.** Полученные данные вносят фундаментальный вклад в теорию комплексной переработки минерального сырья, в разработку новых технологий переработки бор- и алюмосиликатного сырья для получения ценных продуктов.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.** Основное содержание диссертационной работы отражено в 9 публикациях, которые достаточно полно отражают ее содержание, из них 3 в научных журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Диссертация Давлатова Д.О. «Физико-химические основы совместной переработки нефелиновых сиенитов Турпи и борного сырья Ак-Архара комбинированным методом» отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в соответствии с «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26.11.2016 г. №505 и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Заключение принято на заседании секции Учёного совета по неорганической, органической, физической и прикладной химии Института химии В.И. Никитина АН Республики Таджикистан.

Присутствовало на заседании 26 человек из 34 членов секции. Результаты голосования: «за» - 26 чел., «против» - нет, «воздержались» - нет, протокол №3 от 13 марта 2020 г.

Председатель заседания,  
д.х.н., профессор

Абулхаев В.Д.

Учёный секретарь

Зоидова М.Т.