

Полная исследовательская публикация _____ *Тематический раздел: Промышленная химия.*
Регистрационный код публикации: 6-10-7-60 _____ *Подраздел: Химия взрывчатых веществ.*
Публикация доступна для обсуждения в рамках функционирования постоянно действующей интернет-конференции “*Бутлеровские чтения*”. <http://butlerov.com/readings/>
УДК 662.351. Поступила в редакцию 20 декабря 2006 г.

Использование центрифуг с пульсирующим ротором для кислотоотжима длинноволокнистых нитратов целлюлозы

© Смирнов Виктор Юрьевич,^{1*} Наместников Владимир Васильевич,¹⁺
Сопин Владимир Федорович,¹ Кривенко Ирина Владимировна,¹
Замотина Анна Павловна, Федченко Николай Николаевич,²
Ибрагимов Марат Наилевич,² Гараев Азат Флюрович² и Богданов Сергей Юрьевич²
¹ ФГУП ФНПЦ «Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов». Ул. Светлая, д.1. г. Казань, 420033. Республика Татарстан. Россия.
Тел.: (843) 554-08-03, E-mail: gniihp@bancorp.ru
² ФКП «Пермский пороховой завод». Ул. Д.Н. Гальперина, д. 11. г. Пермь, 614113. Россия.
Тел.: (3422) 557-732. E-mail: kama@portal.ru

*Ведущий направление; +Поддерживающий переписку

Ключевые слова: центрифуга, длинноволокнистые нитраты целлюлозы, кислотоотжим, фильтрат.

Аннотация

Представлены результаты промышленного использования центрифуги ½ ФГП 809 К 05 для кислотоотжима длинноволокнистых нитратов целлюлозы, дан анализ перспективности использования центрифуг с пульсирующим ротором.