



Г О Р Е Н И Е И П Л А З М О Х И М И Я

Ежеквартальный журнал научного совета по горению и взрыву при Президиуме
Российской Академии Наук и Республиканского государственного предприятия
«Институт Проблем Горения»

От 18/02/2019

г. Алматы

Мофа Н.Н., Жапекова А.О., Садыков Б.С.,
Баккара А.Е.,
Сахан М.Г., Бекентаева А.Д.
КазНУ им. аль-Фараби,
факультет химии и химической
технологии
г. Алматы. Казахстан

Уважаемые авторы,

Редакция журнала «Горение и плазмохимия» ставит в известность авторов статьи «Комплексное использование механохимической и ультразвуковой обработки для получения высокодисперсного диоксида кремния специального назначения» (Мофа Н.Н., Жапекова А.О., Садыков Б.С., Баккара А.Е., Сахан М.Г., Бекентаева А.Д., Мансуров З.А.) о том, что указанная выше статья будет опубликована – Том 17, выпуск 2, год 2019. После выхода журнала в свет Вам будет направлен сигнальный вариант статьи.

Главный редактор,
д.х.н., профессор

З.А. Мансуров