

1. Способ переработки политетрафторэтилена: П. 1775419 РФ, МКИ5 С08J 11/04/ Цветников А.К., Уминский А.А. (РФ).-4 с.: ил.
2. Установка для переработки политетрафторэтилена: П. 1763210 РФ, МКИ5 В29В 17/00/ Цветников А.К., Уминский А.А., Царев В.А. (РФ).-4 с.: ил.
3. Установка для переработки политетрафторэтилена: П., 2035308 РФ, МКИ5 В29В 17/00/ Цветников А.К. (РФ).-4 с.: ил.
4. Способ получения полифторуглерода: П. 1808194 РФ, МКИ5 С08F 8/50, С08J 11/18/ Цветников А.К., Уминский А.А. (РФ).-4 с.: ил.
5. Способ получения тонкодисперсного ПТФЭ и содержащая его масляная композиция: П. 2100376 РФ, МКИ6 С08F 114/26, С08J 11/04, 11/10/ Цветников А.К., Бузник В. М., Матвеев Л.А. (РФ).-5 с.: ил.
6. Способ снижения виброактивности: Пат. 2084716 РФ, МКИ6 F16C 17/00/ Глухоманюк Г.Г., Цветников А.К. (РФ).-4 с.: ил.
7. Способ получения композиционных покрытий на Al и его сплавах: Пат. 2068037 РФ, МКИ6 С25D 11/18/ Гнеденков С.И, Гордиенко П.С., Хрисанфова О.В, Коврянов А.Н., Руднев В.М., Яровая Т.П., Синебрюхов С.Л., Цветников А.К., Бузник В.М., Минаев А.И, Лысенко Л.В. (РФ).-5 с.: ил
8. Состав для покрытий и способ его нанесения: Пат. 2149218 РФ, МКИ6 С23С30/00, С23С24/04/ Бузник В.М. Цветников А.К. Алхимов А.П. Лаврушин В.В. Ломовский О.И. Беляев Е.Ю. (РФ).-4 с.