

Võnkuva temperatuuri kasutamine kemisorptsiooniprotsessides

Kirjanen, I.; **Rajalo, Guido** XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 52-54

Математическое моделирование процесса низкотемпературного окисления поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 65-71

Моделирование процесса активации поверхности полиэтиленовых изделий пламенем пазовой горелки

Piiraja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1980 / с. 38 https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Окисление поверхности полиэтилена газовым пламенем

Viikna, Anti; Kirjanen, I.; Rajalo, Guido; Piiraja, Eduard Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 17-30: ill

Окисление поверхности полиэтилена травлением хромовой кислотой

Viikna, Anti; Kirjanen, I.; Rajalo, Guido; Piiraja, Eduard Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-16

Сборник статей по химии и химической технологии

Silland, Harald; Kalvik, Riina; Ebber, Arkadi; Harina, I.A.; Kormoš, V.; Piiraja, Eduard; Dankovitš, A.; Pajula, S.; Künnapä, K.; Hinno, T.; Balog, S.N.; Oidram, Rein; Rajalo, Guido; Kirjanen, I.; Einborn, Illi; Tiikma, Laine; Granat, S.A.; Granat, N.A. 1979 https://www.ester.ee/record=b1271134*est