

Григоренко О.В., Авраменко В.Л., Поляк М.П., Україна, Харків

ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТЕРМОРЕАКТИВНИХ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ, ЯКІ МІСТЯТЬ НАПОВНЮВАЧ-АНТИСЕПТИК

Розглянуті питання, які пов'язані з дослідженням біостійких полімерних композиційних матеріалів. Досліджено вплив функціонального наповнювача-антисептика на процес структурування і властивості терморективних полімерних композиційних матеріалів.

Григоренко А.В., Авраменко В.Л., Поляк М.П., Украина, Харьков

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ НАПОЛНИТЕЛЬ-АНТИСЕПТИК

Рассмотрены вопросы, связанные с исследованием биостойких полимерных композиционных материалов. Исследовано влияние функционального наполнителя-антисептика на процесс структурирования и свойства терморективных полимерных композиционных материалов.

Grigorenko A.V., Avramenko V.L., Polyak M.P., Ukraine, Kharkov

RESEARCH OF PROPERTIES OF THE THERMOSETTING POLYMERIC COMPOSITE MATERIALS, CONTAINING FILLERS-ANTISEPTICS

The questions connected with research of bioresistant polymeric composite materials are observed. Agency of functional filler-antiseptics on process of structurization and property of thermoseting polymeric composite materials is investigated.