

**ПАХТА ТОЗАЛАШ КОРХОНАЛАРИДА МАЙДА ВА ЙИРИК  
ИФЛОСЛИКЛАРДАН АЖРАТУВЧИ МАШИНАЛАРНИНГ ТОЗАЛАШ  
САМАРАДОРЛИГИНИ АНИҚЛАШНИ МИСОЛЛАР ЁРДАМИДА  
ЎРГАТИШ МЕТОДИКАСИ**

**Олимжон Шарипжанович Саримсаков**

НамМТИ ТТДИТ кафедраси профессори

**Комолиддин Амонжон ўғли Миргулшанов**

НамМТИ ТТДИТ кафедраси ассистенти

**АННОТАЦИЯ**

Ушбу мақолада пахтани ифлослик даражасини аниқлаш, пахта тозалаш корхоналарида майда ва йирик ифлосликлардан ажратувчи машиналар ва уларнинг тозалаш самарадорлигини аниқлашни мисоллар ёрдамида ўргатиш ҳақида сўз юритилади.

**Калит сўзлар:** пахтани ифлослик даражаси, майда ва йирик ифлосликлардан ажратувчи машиналар, тозалаш машиналарининг тозалаш самарадорлиги,  $K_1$  ва  $K_2$  коэффициентлар.

**METHODOLOGY OF DETERMINING THE EFFECTIVENESS OF  
CLEANING MACHINES FROM SMALL AND LARGE MESSINESS IN  
COTTON CLEANING PLANTS**

**ABSTRACT**

This article devoted about determine the level of contamination of cotton, how to use machines to separate small and large contaminants in ginneries, and how to determine their cleaning efficiency using examples.

**Keywords:** degree of contamination of cotton, machines for separating fine and coarse contaminants, cleaning efficiency of cleaning machines, coefficients  $K_1$  and  $K_2$ .