

## МУДОФАА САНОАТИ ТИЗИМИДА ҚЎШИНЛАРНИ ҚУРУҚ ОЗИҚ-ОВҚАТ МАҲСУЛОТЛАРИ БИЛАН ТАЪМИНЛАШНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ ТЕХНАЛОГИЯСИНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ

**Акбар Илхомович Хуррамов**

Чирчиқ олий танк қўмондонлик – муҳандислик билим юрти ўқитувчиси

E-mail: akbarmardonov93@gmail.com

### АННОТАЦИЯ

Мақолада ҳарбий кадрларимизнинг қисқа вақт ичида етук мутахассис бўлиб етишишларида витаминларга бой, тўйимли маҳсулотларни кўпроқ истеъмол қилишларида эътибор қаратишлари кераклиги ҳақида, моддий таъминот бўлинмалари учун кўп вақт ва ишчи кучига ортикча сарф ҳаражат қилмасдан механизациялашган ускуна ёрдамида мева данакларини чақиб берувчи қурилма ҳақида сўз юритилган. Ушбу ишланма орқали қобиғи турли шакл ва физик-механик хоссаларга эга бўлган ўрик данаклари ва бодомларни чақиш учун саноат ва уй шароитида фойдаланиш мумкин бўлган, чақилган мағизнинг бутунлигини сақлаш ва иш унумини ошириш имконини берувчи қурилма конструкцияси ишлаб чиқилди.

**Калит сўзлар:** Ёшларни тарбиялаш, соғлом турмуш тарзи, таъбат, ўрик данаги, изланишлар, қурилма конструкцияси, данак мағизи, қурилма ишлаш тартиби.

## DEVELOPMENT OF TECHNOLOGIES TO IMPROVE DRY FOOD SUPPLY IN THE DEFENSE INDUSTRY SYSTEM

**Akbar Ikhomovich Khurramov**

Chirchik Higher Tank Command is a teacher at an engineering school

Email: akbarmardonov93@gmail.com

### ABSTRACT

The article says that our military personnel should pay more attention to the consumption of foods rich in vitamins and nutrients in order to become perfect specialists in a short time, and about a device that allows you to split fruit seeds using mechanized equipment, without spending a lot of time and unnecessary labor costs for material support units. This work led to the design of devices to preserve the integrity of the cores and crushed to increase the efficiency, the shell of which can be used in industrial and home settings for grinding apricot kernels and almonds, with different shape and physico-mechanical properties.

**Keyword:** Education of young people, healthy lifestyle, medicine, fruit seeds, scientific research, design of devices, apricot kernels, methods of processing devices.