

## ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ КЕМИРУВЧИЛАР (RODENTIA) ТУРКУМИ ГЕЛЬМИНТОФАУНАСИНИНГ ЭКОЛОГИК-ФАУНИСТИК ТАҲЛИЛИ

**Малика Абдулакимовна Маматқобилова**

Жиззах давлат педагогика институти магистранти

[ushakarbaev@mail.ru](mailto:ushakarbaev@mail.ru)

**Зебиносо Хамроқуловна Хамроқулова**

Тошкент давлат педагогика университети

[ushakarbaev@mail.ru](mailto:ushakarbaev@mail.ru)

### АННАТОЦИЯ

Тадқиқот ишида Жиззах вилояти худудларидаги кемирувчилар (Rodentia) туркумига кирувчи 5 оила, 7 турга мансуб 177 нусха кемирувчилар гельминтофаунаси экологик-фаунистик таҳлили қилинган ва 44 (24.8%) индивид кемирувчида зарарланиш кузатилди. Кемирувчилар цестодалар синфига мансуб 11 тур, трематодаларнинг 2 тури, акантоцефалларнинг 1 тури, нематодаларнинг 19 тури билан зарарланиш қайд этди.

**Калит сўзлар:** Rodentia, трематода, акантоцефала, нематода, цестода, паразит, Жиззах, Ўзбекистон

### ABSTRACT

In the study, 5 families of rodents (Rodentia) in Jizzakh region, 177 specimens of 7 species of rodents helminth fauna were analyzed ecologically and faunally, and 44 (24.8%) individuals were infested with rodents. Rodents reported infection with 11 species belonging to the class of cestodes, 2 species of trematodes, 1 species of acanthocephalus, 19 species of nematodes.

**Keywords:** Rodentia, trematoda, akantasefala, nematoda, tsestoda, parasite, Jizzakh, Uzbekistan