

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра морфологии и экологии животных

Эколого-морфологические характеристики кустарниковой улитки  
(*Fruticicola fruticum*) лесостепных ландшафтов Саратовской области

АВТОРЕФЕРАТ МАГИСТЕРСКОЙ РАБОТЫ

Студентки 3 курса 332 группы

Направления подготовки магистратуры 06.04.01 биология

Биологического факультета

Кононенко Юлии Александровны

Научный руководитель:

профессор, д. б. н.



дата, подпись,  
5.12.2023г.

В.В. Аникин

Зав. кафедрой:

профессор, д. б. н.



дата, подпись,  
5.12.2023г.

В.В. Аникин

Саратов 2023

исследования. Урочище Буданова гора открытая степная местность с минимальной влажностью почвы и высокими температурами в летние периоды.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Матекин, П. В. Приспособительная изменчивость и процесс видообразования у среднеазиатских наземных моллюсков семейства Epidae / П. В. Матекин // Зоологический журнал, 1959. – Т. 33. – С. 1518-1536.
- 2 Снегин, Э. А. Структура расселенности *Bradybaena fruticum* (Mollusca, Gastropoda, Pulmonata) в условиях юга лесостепной зоны Русской равнины: Автореф. дис. канд. биол. наук. – М.: Изд-во МГУ, 1999. – 22 с.
- 3 Снегин, Э. А. Эколого-генетические аспекты расселения *Bradybaena fruticum* (Mollusca, Gastropoda, Pulmonata) в элементах лесостепного ландшафта // Экология, 2005. – Т.1. – С. 39-47.
- 4 Снегин, Э. А. Особенности генотипической структуры популяций кустарниковой улитки Трансильвании // Еколого-Функціональні та фауністичні аспекти дослідження молюсків, їх роль у біоіндикації стану навоклишнього середовища: Збірник наукових праць. – Ж: Изд-во ЖДУ ім. І. Франка, 2006. – Вып. 2. – С. 304-307.
- 5 Снегин, Э. А. Пространственные и временные аспекты эколого-генетической структуры популяций беспозвоночных животных (на примере наземных моллюсков и насекомых юга Среднерусской возвышенности). Автореф. дис. докт. биол. наук. – Белгород, 2012. – 9 с.

 05.12.2023