

Міністерство освіти і науки України
Житомирський державний університет імені Івана Франка
Природничий факультет
Кафедра ботаніки, біоресурсів та збереження біорізноманіття
Освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр»

**ДИПЛОМНА РОБОТА НА ТЕМУ:
ГОЛІ АМЕБИ р. ГУЙВА (м. ЖИТОМИР)**

Виконала:
студентка VI курсу, 62 групи
денної форми навчання
спеціальність «8.04010201 Біологія*»
Домінська К.Є.
Керівник: к.б.н., доц.(б.в.з.) Пацюк М.К.

Житомир – 2015 рік

РЕЗЮМЕ

Домінська К. Є. Голі амеби річки Гуйва (м. Житомир). – В дипломній роботі розкриваються таксономія та особливості морфології видів голих амеб фауни річки Гуйва. У регіоні дослідження було знайдено 7 видів голих амеб, що відносяться до 3-х класів, 6 рядам, 7 родинам і 7 родам. Наведені оригінальні нариси всіх знайдених видів голих амеб. Встановлено, що у видовому багатстві голих амеб р. Гуйва спостерігається пік різноманітності цих організмів, що припадає на травень місяць. Мінімальний розвиток голих амеб був зафіксований взимку та влітку, коли розмноження досліджуваних об'єктів лімітує температура і кисень.

Ключові слова: голі амеби, морфотип, фауна, таксономія, річка Гуйва.

РЕЗЮМЕ

Доминская К. Е. Голые амебы реки Гуйва (г. Житомир). – В дипломной работе раскрываются таксономия и морфология видов голых амеб фауны реки Гуйва. В регионе исследования было обнаружено 7 видов голых амеб, относящихся к 3-м классам, 6 отрядам, 7 семействам и 7 родам. Приведенные оригинальные очерки всех найденных видов голых амеб. Установлено, что в видовом богатстве голых амеб р. Гуйва наблюдается пик разнообразия этих организмов, припадающий на май месяц. Минимальное развитие голых амеб зафиксировано зимой и летом, когда размножение исследуемых объектов лимитирует температура и кислород.

Ключевые слова: голые амебы, морфотип, фауна, таксономия, река Гуйва.

SUMMARY

Dominskaya K.E. Naked amoebae River Guyva (Zhitomir). - In the research paper reveals the taxonomy and morphology of species of fauna of the river naked amoebae Guyva. The region study found 7 species of naked amoebae belonging to the 3 classes, 6 orders, 7 families and 7 genera. These original essays of naked amoebae. It was found that species richness of naked amoebae Guyva a peak diversity of these organisms, which falls on the month of May. Minimum development of naked amoebae were recorded in winter and in summer, when the reproduction of the objects limits the temperature and oxygen.

Keywords: naked amoebae, morphotype, fauna, taxonomy, river Guyva.