

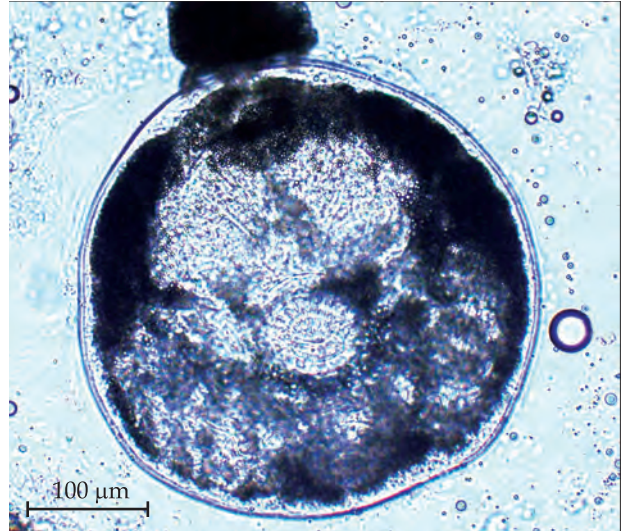
КОНТРОЛЬ ТА МІНІМІЗАЦІЯ РИЗИКІВ ПОШИРЕННЯ ПАРАЗИТАРНИХ ХВОРОБ ЛЮДИНИ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ ЧЕРЕЗ ВОДУ ТА ГІДРОБІОНТІВ

Призначення

Зменшення ризиків паразитарних хвороб людини, збереження навколишнього середовища та сталий розвиток

Характеристики

Запропоновано ключові об'єкти моніторингу (певні види та угруповання гідробіонтів, зразки води з окремих біотопів тощо), а також комплексні методологічні підходи, на яких базується система заходів зі зменшення ризиків поширення паразитарних хвороб людини, що передаються через воду та гідробіонтів



Метацеркарія трематоди в м'язах риби

Переваги

Перевагою запропонованої методології у порівнянні з відомими процедурами контролю є об'єднання гідробіологічних, паразитологічних та санітарно-епідеміологічних підходів в єдину комплексну методологію, використання якої дозволяє максимально врахувати ключові абіотичні та біотичні регуляторні чинники

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL3, TRL2

Проведення досліджень за запропонованою методикою на замовлення

Охорона інтелектуальної власності

IPR1, IPR3

Контактна інформація

Усов Олександр Євгенович, Інститут гідробіології НАН України,
+38 044 419 39 81, e-mail: post_mail@hydrobio.kiev.ua