

ЗАБИТІВСЬКИЙ Юрій Михайлович



Посада: старший науковий співробітник відділу популяційної екології

Науковий ступінь: кандидат біологічних наук

Ел. пошта: yurafish@ukr.net

Профіль у Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=a6p1LvwAAAAJ&hl=en>

Профіль ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8300-0177>

Профіль Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57235775600>

Наукові інтереси:

- Закономірності взаємовідносин в іхтіоценозах біотопів малих річок, ставків та озер за дії людини.
- Внутрішньовидова структура іхтіоценозів та закономірності її розвитку в умовах антропогенного пресу.
- Морфологія та анатомія риб.
- Система риб.
- Екологія риб.
- Закономірності функціонування карбогідраз у кишківнику коропових риб.

Курси: Екологія водних екосистем

Публікації за останні 5 років у наукових періодичних виданнях, що включені до наукометричних баз Scopus і Web of Science та переліку фахових видань України

1. M. Masyuk, K. Smolianinov, Y. Salyha, D. Mudrak, N. Broda, O. Vishchur, **Yu. Zabytivskiy**, L. Savchuk. The changes in the fatty acid profile of some tissues of female carp after feeding of vitamin and mineral supplement // *AAFL Bioflux*, 2023, 16 (2):818-824. <http://www.bioflux.com.ro/docs/2023.818-824.pdf>

2. **Zabytivskiy Y.**, Koryliak M., Bernakevych O., Vishchur O., Solovodzinska I., Symon M., Momut V., Savchuk L. The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and nonspecific resistance of sturgeon fish juveniles // *AAFL Bioflux*, 2025, 18(1):466-476. <https://bioflux.com.ro/docs/2025.466-476.pdf>

3. **Забитівський Ю.М.**, Борецька І.М., Качай Г.В., Юрчак С., Третьякова Т. Біологічні особливості організму молоді осетрових (*Acipenseridae* Bonaparte, 1831) риб за дії синтетичного та органічного імуностимуляторів // *Рибогосподарська наука України*, 2023, 2 (64). С.109-128. DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2023.02.109>

4. **Забитівський Ю.М.**, Юрчак С.В., Морміль Л.С., Козій М.С. Потенціал росту стерляді прісноводної (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758) в ювенальний період за використання пробіотичного препарату «Емпробіо» // *Рибогосподарська наука України*, 2024, 1 (67): 102-124. <https://doi.org/10.61976/fsu2024.01.102>

5. **Забитівський Ю.М.**, Тучапський Я.В., Добрянська О.П., Борецька І.М., Віщур О.І. Вплив комплексу пробіотичних мікроорганізмів роду *Vacillus* на ріст, гістологічну структуру кишечника та опірність організму молоді гібриду осетра // *Рибогосподарська наука України*, 2024, 3 (69):130-146. DOI: <https://doi.org/10.61976/fsu2024.03.130>

6. Дерень О.В., **Ю.М. Забитівський** О.П. Добрянська М.З. Кориляк Активність трансфераз коропа (*Cyprinus carpio* L.) за використання сорбційної добавки у складі корму контамінованого мікотоксинами // *Водні біоресурси та аквакультура*, 2024, 2 (16):29–40. DOI: <https://doi.org/10.32782/wba.2024.2.3>

7. **Забитівський Ю.М.**, Кориляк М.З., Бобеляк Л.Й., Качай Г.В. Вплив екстракту гриба шиїтаке (*Lentinula edodes*) на ріст та опірність організму молоді руського осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt, 1856) // *Рибогосподарська наука України*, 2025, 2 (72):173–191. <https://doi.org/10.61976/fsu2025.02.173>

Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;

Опонент дисертаційної роботи Пашка Сергія Михайловича «Рибницько-біологічна характеристика сибірського осетра (*Acipenser baerii* Brandt, 1869) в умовах індустріальних технологій ікряно-товарного осетрівництва», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» у разовій спеціалізованій вченій раді (PhD 9718) Інституту рибного господарства НААН України (2025 рік). <https://if.org.ua/index.php/uk/osvitno-naukova-diyalnist/spetsializovani-vcheni-radi-phd/1207-zakhist-disertatsiji-pashka-sergiya-mikhajlovicha>

Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

Науковий керівник фундаментальної наукової теми Інституту рибного господарства НААН України «Розроблення біотехнологічних методів підвищення життєстійкості осетрових риб у ранньому онтогенезі», № державної реєстрації 0121U108908 (2021–2024 рр.).

Відповідальний виконавець відомчої базової фундаментальної теми відділу популяційної екології Інституту екології Карпат НАН України «Популяційний моніторинг рідкісних і ендемічних видів високогір'я Українських Карпат як фундаментальна основа їхнього збереження», № державної реєстрації 0123U100318) (2023-2027 рр.)

Член редакційної колегії наукового фахового видання, включеного до переліку фахових видань України «Рибогосподарська наука України» <https://fsu.ua/index.php/uk/golovna/redaktsijnij-shtat>

Офіційний рецензент фахового наукового видання, яке індексується в базі даних Scopus, та Web of Science «AACL Bioflux (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation – International Journal of the Bioflux Society)» (Румунія) (від 2021 року – дотепер).

Досвід практичної роботи за спеціальністю:

Упродовж 2006–2024 рр. працював провідним науковим співробітником Львівської дослідної станції Інституту рибного господарства НААН. Напрямок роботи – перспективи застосування препаратів та добавок, що впливають на функціональний стан організму та середовище існування риби, з метою підвищення неспецифічної імунорезистентності осетрових риб на ювенальних стадіях розвитку та збільшення їх життєстійкості в умовах дії стресових чинників інтенсифікації виробництва.