



Кандидат біологічних наук, доцент

Залоїло Ігор Анатолійович

Тел.: (044) 5278427

Електронна пошта: zaloilo@yahoo.com zaloilo76@gmail.com



ОСВІТА

Кандидат біологічних наук за спеціальністю 03.00.02 «Біофізика», 2003, Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка.

У 2002р. закінчив аспірантуру на кафедрі біофізики біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

У 1998 році закінчив біологічний факультет Київського національного університету імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Біофізика» та здобув кваліфікацію спеціаліста «Біолог-біофізик».

ВИКЛАДАЄ ДИСЦИПЛІНИ

«Біофізика» - для спеціальності 211 "Ветеринарна медицина" (скорочений термін навчання), «Фізика з основами біофізики» - для спеціальності 211 "Ветеринарна медицина", «Біофізика у тваринництві» - для спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва", «Фізика» - для спеціальності 181 "Харчові технології".

НАПРЯМИ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Кандидатська дисертація присвячена дослідженню нелінійних ефектів м'язового скорочення та їх математичному моделюванню. Маю ряд експериментальних робіт у сфері вивчення впливу стресових факторів на флуоресцентні параметри хлорофілу вищих рослин. У останні роки спільно з працівниками ІРГ НААН займаюсь біофізичними аспектами молекулярно-генетичних та вірусологічних

досліджень аквакультури. Є співавтором підручника, та навчальних посібників з дисциплін "Біофізика" та "Фізика з основами кваліметрії".

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Nidoviral infections of fish and prawn / L. Buchatsky, Yu. Rud, O. Zaloilo, I. Zaloilo, I. Hrytsyniak // Ribogospod. nauka Ukr. – 2020. - №2(52). – p. 65-77. <https://doi.org/10.15407/fsu2020.02.065>
2. Фізика з основами кваліметрії: Навчальний посібник / В.В. Бойко, А.П. Відьмаченко, І.А. Залоїло, М.В. Малюта // - 2019. – Київ: Ліра-К. – 564 с.
3. Сучасні методи біотехнології у рибництві: Монографія / Л.П. Бучацький, Ю.П. Рудь, О.В. Залоїло, І.А. Залоїло - 2018 - Київ: ДІА. - 192 с.
4. Analysis of genetic diversity of galician carp population on the base of fish farm “Velyky Lyubin” with using microsatellite markers / I. Yarova, O. Zaloilo, V. Bech, I. Zaloilo // Ribogospod. nauka Ukr. – 2017. - №3(41). – p. 76-82. <https://doi.org/10.15407/fsu2017.03.076>