

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U003416

Відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2024

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2804030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 7845.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	7845.000

2. Замовник

Назва організації: Державне агентство меліорації та рибного господарства України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37472282

Адреса: вул. Січових Стрільців, буд. 45-а, м. Київ, 04053, Україна

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Телефон: 380444866243

Е-mail: darg@darg.gov.ua

WWW: <http://darg.gov.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Державна наукова установа "Інститут рибного господарства, екології моря та океанографії"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 454000343

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Адреса: вул. Олександра Кониського, буд. 82-А, м. Київ, 04053, Україна

Телефон: 0444846351

Е-mail: irgemo@ukr.net

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Оцінка стану запасів водних біоресурсів у Чорному морі із затоками, внутрішніх водних об'єктах північно-західного Причорномор'я (понижзя р. Дністер та Дністровський лиман, р. Дунай, Тилігульський лиман, Березанський лиман) для визначення можливих лімітів спеціального використання водних біоресурсів та розробка оптимальних режимів їх рибогосподарської експлуатації на 2025 рік

Назва роботи (англ)

Assessment of the state of aquatic biological resources in the Black Sea with bays, internal water bodies of the northwestern Black Sea region (below the Dniester and Dniester estuary, the Danube, Tyligul estuary, Berezan estuary) to determine the possible limits of the special use of aquatic biological resources and development of optimal modes of their fishery exploitation for 2025

Мета роботи (укр)

Наукове визначення оптимальних показників промислового навантаження (допустимі обсяги спеціального використання водних біоресурсів, типи, характеристика (крок вічка) та кількість знарядь лову, райони (у розрізі водойм) та терміни лову) на водні біоресурси Чорного моря із затоками, внутрішніх водних об'єктів північно-західного Причорномор'я (понижзя р. Дністер та Дністровський лиман, р. Дунай, Тилігульський лиман, Березанський лиман). Збір та обробка інформації щодо стану популяцій водних біоресурсів (для підготування науково-біологічного обґрунтування лімітів вилову водних біоресурсів у Чорному морі із затоками, внутрішніх водних об'єктах північно-західного Причорномор'я (понижзя р. Дністер та Дністровський лиман, р. Дунай, Тилігульський лиман, Березанський лиман) на 2025 - 2026 роки).

Мета роботи (англ)

Scientific definition of optimal indicators of industrial load (permissible volumes of special use of aquatic bioresources, types, characteristics (step of mesh) and number of fishing gear, areas (in the section of reservoirs) and fishing terms) on aquatiCollection and processing of information on the state of populations of aquatic biological resources (for the preparation of scientific and biological substantiation of the catch limits of aquatic biological resources in the Black Sea with bays, inland water bodies of the northwestern Black Sea region (below the Dniester River and the Dniester Estuary, the Danube River, Tyligulsky estuary, Berezansky estuary) for 2025 - 2026).c bioresources of the Black Sea with bays, inland water bodies in the north - the western Black Sea region (below the Dniester River and the Dniester Estuary, the Danube River, the Tyligul Estuary, the Berezan Estuary).

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Рибне господарство України

Експерти

Герасимчук Володимир Володимирович (к. б. н., старший науковий співробітник)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	08.2024	Проміжний звіт	Збір та обробка інформації щодо стану популяцій водних біоресурсів. Розробка Наукового обґрунтування щодо встановлення лімітів спеціального використання водних біоресурсів у Чорному морі із затоками, внутрішніх водних об'єктах північно-західного Причорномор'я (понижзя р. Дністер та Дністровський лиман, р. Дунай, Тилігульський лиман, Березанський лиман) на 2025 рік та Наукового обґрунтування Режиму промислу у Чорному морі із затоками, внутрішніх водних об'єктах північно-західного Причорномор'я (понижзя р. Дністер та Дністровський лиман, р. Дунай, Тилігульський лиман, Березанський лиман) на 2025 рік.
2	09.2024	12.2024	Остаточний звіт	Збір та обробка інформації щодо стану популяцій водних біоресурсів (для підготування науково-біологічного обґрунтування лімітів на 2026 рік).

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 69.09.09

Індекс УДК: 639.2.053.7(26)

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Абрамян Тетяна Анатоліївна

Керівники роботи:

Дем'яненко Костянтин Володимирович (к. б. н., старший науковий співробітник)

Відповідальний за подання документів: Ангелова Наталя Станіславівна (Тел.: +38 (095) 623-05-32)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.