



Запорізький Національний Університет



#### АВТОРИ РОЗРОБКИ

- Домніч Валерій Іванович, д-р біол. наук, проф., зав. навчально-науково-виробничої лабораторії біоресурсів навколишнього природного середовища.

Контактний телефон: роб. тел. (061) 7228-75-76,  
e-mail: [domvidbio@rambler.ru](mailto:domvidbio@rambler.ru).

- Петриченко Віктор Володимирович, ст. викладач кафедри мисливствознавства та іхтіології, відповідальний виконавець робіт із розробки проектів вольєру для напіввільного утримання мисливських тварин у мисливських угіддях та технологія штучного розведення.

Контактний телефон: роб. тел. (061) 289-12-32,  
e-mail: [petrichenkovv@rambler.ru](mailto:petrichenkovv@rambler.ru)

- Вовченко Володимир Юхимович, ст. викладач кафедри мисливствознавства та іхтіології, відповідальний виконавець із консультаційних послуг з мисливсько-господарської діяльності користувачів мисливських угідь різних форм власності та засобів відлову мисливських видів копитних. Має публікації наукового, практичного та навчального характеру.

Контактний телефон: роб. тел. (061) 228-75-77,  
e-mail: [martes.ovibos@rambler.ru](mailto:martes.ovibos@rambler.ru)

## Запорізький національний університет

### БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЛАБОРАТОРІЯ  
БІОІНДИКАЦІЇ ТА БІОЕКОЛОГІЇ  
РННВЦ «ЕКОЛОГІЯ»

### ПРОЕКТ ВОЛЬЄРУ ДЛЯ НАПІВВІЛЬНОГО УТРИМАННЯ МИСЛИВСЬКИХ ТВАРИН У МИСЛИВСЬКИХ УГІДДЯХ ТА ТЕХНОЛОГІЯ ШТУЧНОГО РОЗВЕДЕННЯ

## ПЕРЕВАГИ РОЗРОБКИ

Дає можливість швидко насичити мисливські угіддя дичиною перед початком полювання, незважаючи на ємність мисливських угідь господарства.



Штучне розведення дичини варто використовувати з метою інтенсифікації ведення мисливського господарства та активної охорони окремих видів як у природних, так і в штучних умовах.

## ОПИС НАУКОВОЇ РОЗРОБКИ

Багаторічний досвід економічно розвинених країн показує, що бажаний ефект насичення угідь дичиною можна досягти проведенням заходів їх штучного розведення.

Штучне розведення дичини стало особливою формою ведення мисливського господарства, що дає можливість отримати трофейних тварин за менший проміжок часу ніж у природі; проводити полювання «під постріл» на штучно вирощених тварин.

У проєкті запропонована технологія утримання тварин, розроблені раціони для самців, самок, молодняка; ветеринарно-санітарні заходи; технологія випуску тварин в угіддя.

Успіх використання штучного розведення в мисливському господарстві залежить від правильного, науково обґрунтованого підходу до утримання, годівлі, розведенні у вольєрах, випуску молодняка в угіддя, проведення в них біотехнічних заходів, своєчасного та ефективного полювання на випущену в угіддя дичину.

Великі, на перший погляд, витрати на штучне розведення дичини виправдовують себе внаслідок залучення більшої кількості мисливців на одиницю площі угідь.