

Чернігівський національний педагогічний  
університет імені Т. Г. Шевченка  
Наукова бібліотека  
Науково-бібліографічний відділ

АЛЛА ОЛЕКСАНДРІВНА  
ЖИДЕНКО

Біобібліографічний покажчик

Чернігів  
2010

УДК 012:57  
ББК Я19:Е0  
Ж69

Алла Олексandrівна Жиденко : біобібліогр. покажч.  
/ уклад. Л. А. Іполітова ; відп. ред. Г. Г. Макарова. – Чернігів,  
2010. – 32 с.

Біобібліографічний покажчик «Алла Олексandrівна Жиденко» складений працівниками науково-бібліографічного відділу Наукової бібліотеки ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка.

У покажчику вміщено матеріал про життєвий і творчий шлях, а також список опублікованих праць доктора біологічних наук, професора, завідувача кафедри біологічних основ фізичного виховання та спорту ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка А. О. Жиденко.

Уклад. Л. А. Іполітова  
Віdp. ред. Г. Г. Макарова  
Комп'ютерний набір Л. А. Іполітова  
Комп'ютерна верстка і дизайн І. В. Руднік

## Від упорядників

Біобібліографічний покажчик «Алла Олексandrівна Жиденко» продовжує серію «Наукова спадщина викладачів ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка». Він містить відомості про науковий та методичний доробок доктора біологічних наук, професора, завідувача кафедри біологічних основ фізичного виховання та спорту ЧНПУ імені Т. Г. Шевченка Жиденко Алли Олександровни і виданий з нагоди її 60-річного ювілею.

До покажчика увійшли опубліковані праці: навчально-методичні посібники, статті з періодичних видань та видань, що продовжуються, збірників наукових праць вузів, матеріалів науково-практичних конференцій та з інших джерел. Всього – 134 наукові праці.

Представленний біобібліографічний покажчик складається з таких розділів:

- Життєвий і творчий шлях Алли Олександровни Жиденко
- Хронологічний покажчик праць Алли Олександровни Жиденко
- Іменний покажчик співавторів

У покажчуку дотримано хронологічний характер розміщення опублікованих праць у прямій послідовності. У межах одного року матеріал розміщено за алфавітом назв. Бібліографічний опис зроблено у відповідності з діючими державними стандартами та згідно з рекомендаціями ЦНБ імені В. І. Вернадського щодо складання та оформлення біобібліографічних покажчиків.

Видання розраховане на науковців, викладачів хіміко-біологічних факультетів вузів, учителів та методистів, студентів, магістрантів та аспірантів, працівників бібліотек. Воно може бути використане у науково-дослідній, науково-методичній, науково-педагогічній та професійній діяльності.

# **ЖИТТЄВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ**

## **Алли Олександрівни Жиденко**

Алла Олександрівна Жиденко, дівоче прізвище Молчанова, народилася 30 жовтня 1950 р. у місті Феодосії Кримської області РРФСР. Батько, Молчанов Олександр Олександрович, народився у Ярославській області, все життя був військовим. Вийшов на військову пенсію зі званням полковника. Мати, Молчанова Людмила Василівна, народилася у м. Запоріжжі, працювала бібліотекарем. Брат, Ігор Олександрович Молчанов, зараз на пенсії в м. Черкасах, працював геофізиком, пізніше - інспектором міської екологічної служби.

У 1957 р. вступила до школи в м. Белокоровичі Житомирської обл., закінчуvala перший клас у м. Запоріжжі. У зв'язку з переводом батька на службу до НДР, 2-4 класи закінчила в м. Васенфельс (НДР). У 5 класі навчалася в Ленінграді, у зв'язку з переводом батька на чергове місце служби; 6-7 класи закінчила в м. Шаумянє, 8 клас – у м. Марнеуле, у зв'язку з переводом батька до Грузії. У 9-10 кл. навчалася в ЗОШ № 3 м. Осиповичі в БРСР. У 1968 р. закінчила її зі срібною медаллю.

У 1968 р. вступила до Дніпропетровського державного університету на біологічний факультет (спеціальність «біофізика»). 6 січня 1973 р. вийшла заміж за Жиденко Віктора Володимировича, студента того ж вузу за спеціальністю «гідробіологія». Після отримання диплома з відзнакою у 1973 р. була направлена на роботу в м. Слов'янськ Донецької області у ЗОШ № 4 на посаду вчителя хімії. У листопаді 1975 р. прийнята на посаду інженера-гідрохіміка виробничої лабораторії Донрибкомбінату. В червні 1976 р. разом із чоловіком переїхала в м. Чернігів, у зв'язку з новим місцем його роботи. З серпня 1976 р. прийнята у відділ мікробіології кормів Українського Головного науково-дослідного інституту сільськогосподарської мікробіології на посаду старшого лаборанта, пізніше переведена на посаду мікробіолога цього ж відділу, де отримувала неодноразові подяки і грамоти за якісне забезпечення наукових

досліджень. З квітня 1983 р. працювала на посаді молодшого наукового співробітника госптеми у Чернігівському державному інституті імені Т. Г. Шевченка. До 1986 р. працювала молодшим науковим співробітником різних госптем. Вела лабораторні заняття з біохімії з погодинною оплатою. В квітні 1986 р. переведена на посаду асистента кафедри хімії, пізніше була обрана на цю посаду. В цей період вела лабораторні заняття з неорганічної хімії, органічної хімії і біохімії, а також була методистом педагогічної практики студентів факультету, читала лекції з хімізації сільського господарства та історії природознавства. 6 грудня 1990 р. успішно захистила кандидатську дисертацію з теми «Особливості метаболізму енергетичних компонентів у зимуючої молоді коропа і роль адаптивних механізмів в її виживаності» у Спеціалізованій вченій раді при Інституті біохімії ім. О. В. Палладіна АН УРСР за спеціальністю 03.00.04 «Біохімія» (протокол № 14 від 6 грудня 1990 року, номер диплома БЛ № 025192). В 1992 р. переведена на посаду старшого викладача кафедри хімії. В 1994 р. переведена на посаду старшого викладача кафедри біології, а в 1995 р. – на посаду доцента кафедри біології за контрактом. 29 травня 1996 р. присвоєне вчене звання доцента кафедри біології. З 13 березня 1998 р. назва вузу змінена на Чернігівський державний педагогічний університет імені Т. Г. Шевченка. 31 жовтня 2005 р. вийшла на наукову пенсію і продовжила роботу на тій же посаді за контрактом. У листопаді 2005 р. нагороджена почесною грамотою Чернігівського державного педагогічного університету імені Т. Г. Шевченка. В 2007 р., у зв'язку з реорганізацією кафедр хіміко-біологічного факультету, була переведена на посаду доцента кафедри ботаніки, зоології і охорони природи за контрактом. У січні 2009 р., у зв'язку з новою реорганізацією кафедр, переведена на посаду доцента кафедри біології за контрактом.

Наукові інтереси Алли Олександровни різносторонні, але головну увагу на початку своєї наукової діяльності вона приділяла дослідженню метаболічних процесів, що відбуваються в тканинах коропа в умовах зимівлі, а згодом зайніялась проблемою впливу антропогенних факторів на

гідробіонтів, а також адаптації різновікових груп коропа до дій несприятливих факторів середовища. Одержані результати роботи було викладено в докторській дисертації з теми «Морфофізіологічні адаптації різновікових груп *Cyprinus carpio* L. за несприятливої дії екологічних факторів», захист якої відбувся на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 41.051.06 при біологічному факультеті Одеського національного університету імені І. І. Мечникова 12 червня 2009 р.

1 вересня 2009 р. переведена на посаду професора кафедри біології.

8 січня 2010 р., відповідно до Наказу Президента України, статус Чернігівського державного педагогічного університету імені Т. Г. Шевченка змінено на національний.

18 листопада 2009 р. присвоєно науковий ступінь доктора біологічних наук (ДД № 007761 Екологія 03.00.16). З березня 2010 р. призначена завідувачем кафедри біологічних основ фізичного виховання та спорту зі збереженням посади професора кафедри біології. З вересня 2010 р. продовжений термін роботи на цій посаді за контрактом.

За період роботи на кафедрі біології читала такі навчальні курси: “Анатомія людини”, “Гістологія з основами ембріології”, “Фізіологія людини і тварин”, “Основи екології”, “Екологія людини”, “Фізіологія вищої нервової діяльності” (хіміко-біологічний факультет); “Біологія людини з основами генетики”, “Неврологія”, “Анатомія та еволюція нервової системи”, “Основи фізіології ВНД”, “Психофізіологія” (психолого-педагогічний факультет); “Основи екології” (філологічний факультет). Вищеназвані курси мають методичне забезпечення.

Завдяки високій ерудиції, Алла Олексandrівна є прекрасним популяризатором науки. Колеги і друзі відзначають багатогранність її інтересів. Її знання сягають далеко за межі вибраної нею професії біолога. Вона багато знає і вміє, володіє новими біохімічними і фізичними методами досліджень. Щедро обдарована природою, Алла Олексandrівна Жиденко дарує свої знання всім, хто того потребує. У неї кожен може одержати вичерпну консультацію з багатьох питань. Особливо дбайливо й тепло Алла Олексandrівна плекає молодь. Вона є науковим

керівником і консультантом аспірантів Бібчук Катерини В'ячеславівни, Міщенко Тетяни В'ячеславівни, Барбухо Олени Володимирівни при підготовці ними дисертацій на здобуття ступеня кандидатів біологічних наук. Її поважають і люблять студенти, шанують колеги.

Алла Олексandrівна виростила двох дітей: дочка, Жиденко Вікторія Вікторівна, за чоловіком Кривопиша, 1973 р. н., закінчила Дніпропетровський національний університет, захистила дисертацію на здобуття ступеня кандидата біологічних наук, працює у Чернігівському національному педагогічному університеті на кафедрі екології і охорони природи; син, Жиденко Володимир Вікторович, 1977 р. н., закінчив Національну академію Внутрішніх Справ і працює в Міністерстві Внутрішніх Справ у званні підполковника на посаді зам. начальника Управління юридичного забезпечення МВС України.

Свій ювілей Алла Олексandrівна Жиденко зустрічає у розkvіті фізичних і творчих сил. У неї вже є багато наукових здобутків, але ще більше задумів попереду. Хай щастить їй у житті і на творчій ниві! Нових наукових злетів, звершень і сподівань!

# **ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПРАЦЬ**

## **Алли Олександрівни Жиденко**

**1983**

А. с. 1043165 СССР, SU 1043165 А. Способ подготовки к скармливанию лигнин-целлюлозосодержащего корма [Текст] / В. С. Сиверс, Н. Х. Справцев, А. Н. Горобец, В. П. Дорожко, А. А. Гвоздь, А. А. Жиденко (СССР). - № 3330138 ; заявл. 7.08.81 ; опубл. 23.05.83. – 6 с.

**1984**

Изучение целлюлолитической активности микромицетов, выращенных на средах с соломой [Текст] // VI съезд Украинского микробиологического общества : тез. докл. - К., 1984 – Ч. 1. - С. 60. (Соавт.: С. Д. Богдан).

**1985**

Сезонная динамика глицина в водоёмах и мышечной ткани карпа [Текст] / ред. «Гидробиол. журн.» АН УССР. – К., 1985. – 10 с. : ил. – Деп. в ВИНТИ 2.09.85, №6438–85. – Библиогр.: 29 назв. (Соавт.: Б. В. Яковенко, В. В. Грубинко, А. Ф. Явоненко).

**1986**

Исследование ферментов дезаминирования глицина в мышечной ткани карпа чешуйчатого [Текст] // V Всесоюзный биохимический съезд : тез. стенд. сообщ. - М., 1986. - Т. 3. - С. 291—292. (Соавт.: Б. В. Яковенко, В. В. Грубинко, А. П. Третяк, А. Ф. Явоненко).

**1987**

Вплив температури на вміст гліцину в окремих органах коропа [Текст] // V Український біохімічний з'їзд : тез. доп. у 2-х ч. (Івано-Франківськ, вересень 1987 р.). - К., 1987. - Ч. 2. - С. 324—325. (Співавт.: Б. В. Яковенко, О. Ф. Явоненко).

Роль вільних амінокислот у виживанні молоді коропа в умовах зимового голодування [Текст] // В Український біохімічний з'їзд : тез. доп. у 2-х ч. (Івано-Франківськ, верес. 1987 р.). - К., 1987. - Ч. 1. - С. 56—57. (Співавт. : О. Ф. Явоненко, В. В. Грубінко).

Ферментативная адаптация азотистого обмена карпа к голоданию [Текст] // Первый симпозиум по экологической биохимии рыб : тез. докл. - Ярославль, 1987. - С. 224—226. (Соавт.: А. Ф. Явоненко, Б. В. Яковенко, В. В. Грудинко).

## 1988

Глутаминсингтазная и глутаминазная активность в организме молоди карпа при выходе из зимовки [Текст] // Рыбное хозяйство : респ. межвед. тем. науч. сб. - К., 1988. - Вып. 42. - С. 45—49. (Соавт.: А. Ф. Явоненко, Б. В. Яковенко, В. В. Грудинко).

Конкурентные взаимоотношения NADP-глутаматдегидрогеназы и  $\alpha$ -кетоглутаратдегидрогеназы в митохондриях мозга зимующей молоди карпа [Текст] // Экологическая энергетика животных : тез. докл. Всесоюз. совещ. (Сузdalь, 31 окт.—3 нояб. 1988 г.). - Пущино, 1988. - С. 54—55. (Соавт.: В. В. Грудинко, А. Ф. Явоненко).

Особенности функционирования ферментативных путей образования энергии у карловых рыб в условиях зимовки [Текст] // Экологическая энергетика животных : тез. докл. Всесоюз. совещ. (Сузdalь, 31 окт.—3 нояб. 1988 г.). - Пущино, 1988. - С. 214—216. (Соавт.: А. Ф. Явоненко, Б. В. Яковенко, В. В. Грудинко).

## 1989

Зависимость выживаемости молоди карпа в условиях зимовки от содержания свободных аминокислот и белков в мышечной ткани рыб [Текст] // Рыбное хозяйство : респ.

межвед. тем. науч. сб. - К., 1989. - Вып. 43. - С. 24—29. (Соавт.: А. Ф. Явоненко, Б. В. Яковенко, В. В. Грубинко).

Особенности метаболизма кетоновых тел у зимующей молоди карпа [Текст] // Экологическая физиология и биохимия рыб : тез. докл. VII Всесоюз. конф. (Ярославль, май 1989 г.). - Ярославль, 1989. - Т. 1. - С. 137—138. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. Ф. Явоненко).

Ферментативная ассимиляция аммония микрофлорой кишечника карпа [Текст] // VII съезд Украинского микробиологического общества : тез. докл. (Черновцы, сент. 1989 г.). - К. ; Черновцы, 1989. - Ч. 1. - С. 51. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. П. Третяк, И. Н. Курмакова, А. Ф. Явоненко).

## 1990

Адаптивное сохранение энергетического гомеостаза у зимующей молоди карпа [Текст] // Механизмы адаптации животных и растений к экстремальным факторам среды : тез. 6-й Ростовской обл. науч.-практ. школы-семинара, Ростов-на-Дону, 10-14 сент. 1990 г. – Ростов н/Д, 1990. - Т. 2. - С. 183—184. (Соавт.: А. Ф. Явоненко).

Образование и утилизация углеводов в тканях молоди карпа в условиях зимовки [Текст] // Второй симпозиум по экологической биохимии рыб : тез. докл. (Ростов Великий, дек. 1990 г.). - Ярославль, 1990. – С. 92—93.

Особенности взаимопревращения  $\alpha$ -кетоглутарат-глутамат в митохондриях мозга экзотермных животных в условиях зимовки [Текст] // Укр. биохим. журн. - 1990. - Т. 62, № 6. - С. 79—83. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. Ф. Явоненко).

Особенности метаболизма энергетических компонентов у зимующей молоди карпа и роль адаптивных механизмов в её выживаемости [Текст] : автореф. дис. на соиск. учён. степ. канд. биол. наук : 03.00.04. - К., 1990. – 18 с.

Роль кетоновых тел в энергообеспечении пойкилотермных организмов в условиях зимнего голодания [Текст] // Укр. биохим. журн. - 1990. - Т. 62, № 5. - С. 72—76. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. Ф. Явоненко).

Состояние энергогенерирующей системы в тканях у зимующей молоди карпа [Текст] / ред. «Гидробиол. журн.» АН УССР. - К., 1990. - 26 с. - Деп. в ВИНИТИ, № 61-В90. (Соавт.: А. Ф. Явоненко, Б. В. Яковенко).

## 1991

Кето- и аммониогенез как причина гибели зимующей молоди карпа [Текст] // Вторая Всесоюзная конференция по рыболовохозяйственной токсикологии, посвящённая 100-летию проблемы качества воды в России : тез. докл., Санкт-Петербург, ноябр. 1991 г. - СПб., 1991. - Т. I. - С. 197–198. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. Ф. Явоненко).

## 1992

Динамика использования энергетических субстратов в тканях зимующей молоди карпа [Текст] // УІІІ Науковая конференція по екологічній фізіології і біохімії риб : тез. докл., 30 сент.–2 окт. 1992 г. - Петрозаводск, 1992. - Т. 1. - С. 102–103. (Соавт.: И. Н. Коновец, А. Ф. Явоненко).

Енергозабезпечення організму коропа при політоксикозі, викликаному стічними водами [Текст] // УІ Український біохімічний з'їзд : тез. доп. (м. Київ, трав. 1992 р.). - К., 1992. - Ч. 2. - С. 31. (Співавт.: В. В. Грубінко, О. Ф. Явоненко).

Роль глюкозоаланинового цикла в обеспечении гомеостаза у рыб в экстремальных условиях [Текст] // УІІІ Научная конференция по экологической физиологии и биохимии рыб : тез. докл., 30 сент.–2 окт. 1992 г. - Петрозаводск, 1992. - Т. 1. - С. 76–77. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. Ф. Явоненко).

## **1993**

Адаптивные механизмы в организме рыб при политоксикозе [Текст] // Вестник Днепропетровского университета. Биология и экология : тез. докл. I Междунар. симп. – Днепропетровск, 1993. - Вып. I. - С. 192–193. (Соавт.: В. В. Грубинко).

Динаміка вуглеводів у тканинах молоді коропа в процесі зимівлі [Текст] // Рибне господарство. - К., 1993. - Вип. 47. - С. 18–21. (Співавт.: О. Ф. Явоненко, В. В. Грубінко).

Новые критерии прогнозирования зимовки молоди карпа [Текст] // Информ. листок. - 1993. - № 16. – С. 1–3. (Соавт.: В. В. Грубинко).

Новые методы биотестиования аммиачного загрязнения водоёмов [Текст] // Информ. листок. - 1993. - № 28. – С. 1–3. (Соавт.: В. В. Грубинко).

Специфические молекулярно-метаболические критерии оценки для рыб [Текст] // Вестник Днепропетровского университета. Биология и экология : тез. докл. I Междунар. симп. – Днепропетровск, 1993. - Вып. I. - С. 192. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. Ф. Явоненко).

## **1994**

Влияние абиотических факторов среды на образование кетоновых тел у рыб [Текст] // Гидробиол. журн. - 1994. - Т. 30, № 2. - С. 87–92. (Соавт.: В. В. Грубинко, А. С. Смольский, А. Ф. Явоненко).

Створення програми "Екологія людини" [Текст] // Непрерывное экологическое образование и воспитание населения городов : тез. докл. Междунар. науч.-метод. симп. (І4–І6 сент. 1994 г.). - Запорожье, 1994. - С. 97–99.

## **1995**

Рівні біохімічної адаптації ставкових риб до абіотичних факторів середовища [Текст] // Тези доповідей міжвузівської науково-практичної конференції. - Чернігів, 1995. - С. 266–268. (Співавт.: О. С. Смольський, О. Ф. Явоненко).

Рівні біохімічної адаптації у ставкових риб в онтогенезі [Текст] // Проблеми історичного і географічного краєзнавства Чернігівщини. - Чернігів, 1995. - Вип. 3. - С. 71–72. (Співавт.: В. В. Грубінко, О. С. Смольський, О. Ф. Явоненко).

## **1996**

Вивчення біології *Wlassicsia pannonica* Daday як нового тест-об'єкту донних відкладів [Текст] // Екологія, охорона природи, екологічна освіта і виховання : зб. ст., присвяч. 80-річчю ЧДПІ ім. Т. Г. Шевченка. - Чернігів, 1996. - С. 35–47. (Співавт.: В. В. Кривопиша, Е. П. Щербань).

Вплив шкільного факультативу "Екологія людини" на психологічне сприйняття екологічної дійсності [Текст] // Екологія, охорона природи, екологічна освіта і виховання : зб. ст., присвяч. 80-річчю ЧДПІ ім. Т. Г. Шевченка. - Чернігів, 1996. - С. 165–169. (Співавт.: О. М. Шуман, В. О. Скребець).

Динаміка вільних амінокислот у мозку коропа у стресових станах [Текст] // Екологія, охорона природи, екологічна освіта і виховання : зб. ст., присвяч. 80-річчю ЧДПІ ім. Т. Г. Шевченка. - Чернігів, 1996. - С. 34–35. (Співавт.: Л. В. Пугач, В. В. Грубінко).

Екологія людини - нова комплексна учебова дисципліна [Текст] // Екологія, охорона природи, екологічна освіта і виховання : зб. ст., присвяч. 80-річчю ЧДПІ ім. Т. Г. Шевченка. - Чернігів, 1996. - С. 146–149.

Фізіолого-біохімічні механізми адаптації ставкових риб до екстремальних факторів середовища і їх корекція [Текст] //

Екологія, охорона природи, екологічна освіта і виховання : зб. ст., присвяч. 80-річчю ЧДПІ ім. Т. Г. Шевченка. - Чернігів, 1996. - С. 10–28. (Співавт.: В. В. Грубінко, О. С. Смольський, Ю. В. Леус, І. М. Коновець, О. Ф. Явоненко).

## 1997

Homeostasis regulation in glutamine-glutamate-gammaaminobutyrate in fish brain under intoxication [Текст] // 5 International Amino Acids Congress 25–29 august 1997. - Chalkidiki Greece, 1997. - Р. 346. Текст: англ. (Coauthors: V. Grubinco).

The correlation of energy and GABA mediator Glutamate and use in Fish Brain under Hypothermia [Текст] // 17 International Congress of Biochemistry and Molecular Biology (San-Francisco, 24–29 august 1997). - San-Francisco , 1997. - Р. 150. Текст: англ. (Coauthors: V. Grubinco).

Енергетичний гомеостаз мозку риб при дії катіонів свинцю [Текст] // VII Український біохімічний з'їзд (Київ, верес. 1997 р.). : тез. доп. – К., 1997. - Ч. 1. - С. 94–95. (Співавт.: В. В. Грубінко, В. В. Жиденко).

Особенности метаболизма углеводов в мозге карпа при интоксикации ионами свинца [Текст] // II з'їзд Гідроекологічного товариства України (Київ, 27–31 жовт. 1997 р.). : тез. доп. К., 1997. - Ч. 2. - С. 122–123. (Співавт.: В. В. Грубінко, В. В. Жиденко).

## 1998

Динаміка вмісту амінокислот в мозку риб при дії екстремальних факторів водного середовища [Текст] // Вісник проблем біології і медицини. – Харків ; Полтава, 1998. - № 18. - С. 45–53. (Співавт.: В. В. Грубінко, В. В. Жиденко, Л. В. Пугач).

Метаболические механизмы адаптации головного мозга рыб при действии фенола [Текст] // Екологічний стрес і

адаптації в біологічних системах : матеріали І Всеукр. наук. конф., 27–29 жовт. 1998 р. - Тернопіль, 1998. - С. 48–49. (Співавт.: В. В. Жиденко).

## 1999

Использование психологических тестов для выбора профессии школьниками [Текст] // Профорієнтація та довузівська підготовка майбутніх спеціалістів: проблеми, досвід, перспективи : матеріали наук.-практ. конф. – Чернігів, 1999. – С. 190–194. (Співавт.: О. Б. Мехед).

Показники енергетичного обміну мозку коропа для моніторингу забруднення навколошнього середовища [Текст] // Сучасна екологія і проблеми сталого розвитку суспільства : наук. вісн. – Львів, 1999. - Вип. 9.7. - С. 66–72. (Співавт.: В. В. Жиденко).

Роль  $\gamma$ -аминобутиратного шунта мозга в адаптации рыб к экстремальным факторам среды [Текст] // Гидробиол. журн. - 1999. – Т. 35, № 5. - С. 96–101. (Соавт.: В. В. Кривопиша, В. В. Грубинко).

## 2000

Особливості енергетичного метаболізму у мозку коропа при інтоксикації фенолом [Текст] // Біологія тварин. - 2000. - Т. 2, № 1. - С. 65–71. (Співавт.: В. В. Грубінко, В. В. Кривопиша).

Развитие творческих и интеллектуальных способностей учащихся на уроках биологии [Текст] // Проблемы экологии и экологического образования Полесья в постчернобыльский период : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Мозырь, 2000. - С. 464–468. (Соавт.: О. Б. Мехед).

## 2001

Сезонні особливості функціональної активності нервової тканини коропа [Текст] // Наукові записки Тернопільського

національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2001. - № 4(15) - С. 52–54. – (Спецвипуск: «Гідроекологія»). (Співавт.: В. В. Кривопиша).

## 2002

Синтез кетоновых тел как форма эксплуатативной адаптации в онтогенезе рыб [Текст] // Укр. біохім. журн. – 2002. – Т. 74, № 46 (додаток 2). – С. 86–87. (Співавт.: В. В. Кривопиша).

## 2003

Навчальна програма курсу „Екологія людини” для студентів природничих факультетів [Текст] // Природничо-наукова освіта школярів: реалії та перспективи : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (Тернопіль, 17–19 верес. 2003 р.). – Тернопіль, 2003. – С. 133–134.

## 2004

Активность некоторых ферментов углеводного обмена в тканях сеголеток и двухлеток карпа в осенний период [Текст] // Гидробиол. журн. – 2004. – Т. 40, № 3. – С. 83–89. (Соавт.: О. Б. Мехед, Б. В. Яковенко).

Вплив зенкору на вміст глюкози та активність ферментів глюконеогенезу у тканинах коропа лускатого (*Cyprinus carpio L.*) за різних температур [Текст] // Укр. біохім. журн. - 2004. - Т. 76, № 3. – С. 110–113. (Співавт.: О. Б. Мехед, Б. В. Яковенко).

Метаболическая адаптация сеголеток и двухлеток карпа к условиям зимовки [Текст] // Гидробиол. журн. – 2004. – Т. 40, № 5. – С. 42–48. (Соавт.: В. В. Кривопиша).

Навчально-методичний комплекс до курсу „Основи фізіології вищої нервової діяльності людини” для студентів спеціальності 7.040101-«Психологія» [Текст] / Черніг. держ.

пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка, каф. біології. – Чернігів : ЧДПУ, 2004. – 44 с.

Навчально-методичний комплекс до курсу «Основи неврології» для студентів заочного відділення спеціальності 7.040101 «Психологія» [Текст] / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка, каф. біології. – Чернігів : ЧДПУ, 2004. – 38 с.

Навчально-методичний комплекс до курсу «Фізіологія людини і тварин» для студентів заочного відділення спеціальності «Екологія» та «Біологія» [Текст] / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка, каф. біології. – Чернігів : ЧДПУ, 2004. – 49 с.

Программа курса «Экология человека» [Текст] // Проблемы экологии людини : материалы науч.-практ. конф. (м. Луцьк, 10–11 черв. 2004 р.). – Луцьк, 2004. – С. 36–41. (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Стан захворюваності злоякісними новоутвореннями верхніх дихальних шляхів та смертності від них населення Чернігівської області [Текст] // Проблемы экологии людини : материалы науч.-практ. конф. (м. Луцьк, 10–11 черв. 2004 р.). – Луцьк, 2004. – С. 36–41. (Співавт.: О. М. Коваленко, А. М. Светлейший).

## 2005

Влияние аминокислотного состава кормов на биомассу молоди карпа [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2005. - № 3(26). – С. 159–161. – (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Влияние гербицидов на гематологические показатели двухлеток карпа [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира

Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2005. - №3(26). – С. 157–158. – (Спецвип.: Гідроекологія).

Влияние пестицидов на качественное и количественное содержание аденилатов в тканях карпа [Текст] // Материалы Международной научной конференции „Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных”. – Саранск, 2005. – С. 68–69. (Соавт.: О. Б. Мехед, Е. В. Бибчук).

Влияние пестицидов на качественный и количественный состав свободных аминокислот в тканях карпа [Текст] // Материалы Международной научной конференции „Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных”. – Саранск, 2005. – С. 70–72. (Соавт.: О. Б. Мехед, Е. В. Близнюк).

Вплив пестицидів на морфологічні показники коропа [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2005. - № 3(26). – С. 319–321. - (Спецвип.: Гідроекологія). (Співавт.: Н. Г. Мусієнко, О. Б. Мехед, О. М. Коваленко).

Гістологічні зміни в органах риб під впливом пестицидів [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2005. - № 3(26). – С. 208–210. - (Спецвип.: Гідроекологія). (Співавт.: О. М. Коваленко).

Зміни вмісту аденилатів в тканинах цьоголітки та дволітки коропа при дії пестицидів [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія – Тернопіль, 2005. - № 3(26). – С. 299–302. – (Спецвип.: Гідроекологія). (Співавт. О. Б. Мехед, Б. В. Яковенко).

Навчально-методичний комплекс до курсу «Нормальна фізіологія людини» для студентів НФаУ заочного відділення

[Текст] / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка, каф. біології. – Чернігів : ЧДПУ, 2005. – 77 с.

Навчально-методичний комплекс до курсу «Фізіологія людини і тварин» для студентів хіміко-біологічного факультету. Ч. 2 [Текст] / Черніг. держ. пед. ун-т ім. Т. Г. Шевченка, каф. біології. – Чернігів : ЧДПУ, 2005. – 97 с.

## 2006

Влияние раундапа на динамику гистологических показателей в органах карпа [Текст] // Гидробиол. журн. - 2006. - Т. 42, № 6. - С. 104–111. (Соавт.: Е. М. Коваленко).

Вплив гербіцидів на вуглеводний обмін коропа [Текст] // Молодь та поступ біології : зб. тез II Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів (м. Львів, 21–24 берез. 2006 р.). – Львів, 2006. – С. 175. (Співавт.: К. В. Бібчук).

Вплив гербіцидів на ліпідний обмін в тканинах коропа [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Чернігів, 2006. – Вип. 40, № 1. – С. 77–82. (Серія: Біологічні науки). (Співавт.: Т. В. Міщенко).

Вплив гербіцидів на ліпідний обмін в тканинах коропа [Текст] // Молодь та поступ біології : зб. тез II Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів (м. Львів, 21–24 берез. 2006 р.). – Львів, 2006. – С. 203–204. (Співавт.: Т. В. Міщенко).

Вплив зенкору на динаміку гістологічних змін в органах коропа [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2006. - № 3–4(30). - С. 60–65. (Співавт.: О. М. Коваленко).

Динаміка гістологічних змін в органах коропа під впливом гербіцидів [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира

Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2006. - № 2(29). - С. 44–49. (Співавт.: О. М. Коваленко).

Зміни вмісту ліпідів та активності ліпази в тканинах коропа під впливом гербіцидів [Текст] // Матеріали IX Українського біохімічного з'їзду : тез. доп. (Харків, 24–27 жовт. 2006 р.). – К., 2006. – Т. 1. - С. 152. (Співавт.: Т. В. Міщенко).

Морфофізіологічний стан коропа за умов гербіцидного навантаження [Текст] // Молодь та поступ біології : зб. тез II Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів (м. Львів, 21–24 берез. 2006 р.). – Львів, 2006. – С. 206–207. (Співавт.: Н. Г. Мусієнко).

Навчально-методичний комплекс до курсу „Фізіологія людини і тварин” для студентів хіміко-біологічного факультету [Текст]. – Чернігів : ЧДПУ, 2006. – 185 с.

Особливості впливу гербіцидів на вуглеводний обмін у тканинах коропа [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Чернігів, 2006. – Вип. 40, № 1. – С. 87–91. (Серія: Біологічні науки). (Співавт.: К. В. Бібчук).

Особливості вуглеводного обміну в тканинах коропа в умовах гербіцидного навантаження [Текст] // Матеріали IX Українського біохімічного з'їзду : тез. доп. (Харків, 24–27 жовт. 2006 р.). – К., 2006. -Т. 1. - С. 124. (Співавт.: К. В. Бібчук).

## 2007

Влияние природы токсиканта и возраста рыб на характер адаптивных реакций в организме карпа [Текст] // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов : материалы II науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11–14 сент. 2007 г). - Петрозаводск, 2007. - С. 54–55.

Вплив гербіцидів на активність каталази коропа різного віку [Текст] // Сучасні проблеми водних екосистем : тез. доп.

Всеукр. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 18 жовт. 2007 р.). – Дніпропетровськ, 2007. - С. 42–44. (Співавт.: Т. В. Міщенко).

Гематологические показатели двухлеток карпа в условиях гербицидной нагрузки [Текст] // Вісник Дніпропетровського національного університету. Серія: Біологія. Екологія. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 15, т. 1. – С. 38–44.

Динамика биохимических показателей в тканях карпа под действием гербицидов разной химической структуры [Текст] // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов : материалы 2-й науч. конф. с участием стран СНГ (Петрозаводск, 11–14 сент. 2007 г). - Петрозаводск, 2007. - С. 94–95. (Соавт.: О. Б. Мехед, Т. В. Мищенко).

Динаміка вмісту ліпідів та активності ліпази в тканинах коропа (0+) під впливом раундапу і зенкору [Текст] // Молодь та поступ біології : зб. тез III Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів. – Львів, 2007. - С. 79–80. (Співавт.: Т. В. Міщенко, О. С. Пастернак, О. Б. Мехед).

Зависимость показателей углеводного обмена в тканях карпа от действия гербицидов различной химической структуры [Текст] // Біологія ХХІ століття: теорія, практика, викладання : матеріали Міжнар. наук. конф. – К., 2007. - С. 51–52. (Співавт.: О. Б. Мехед, К. В. Бібчук).

Зміни активності аланін- і аспартатамінотрансферази в організмі коропа за умов гербіцидного навантаження [Текст] // Сучасні проблеми водних екосистем : тез. доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 18 жовт. 2007 р.). – Дніпропетровськ, 2007. - С. 6–7. (Співавт.: К. В. Бібчук).

Зміни вмісту глукози і глікогену в тканинах коропа (0+) під впливом раундапу і зенкору [Текст] // Молодь та поступ біології : зб. тез III Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів. – Львів, 2007. - С. 33–34. (Співавт.: К. В. Бібчук).

Ліпідний обмін в тканинах коропа (0+) в умовах експериментального голодування [Текст] // Молодь та поступ біології : зб. тез III Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів. – Львів, 2007. - С. 233–234. (Співавт.: О. С. Пастернак, Т. В. Міщенко).

Накопление гербицидов в организме мальков карпа [Текст] // Сучасні проблеми водних екосистем : тез. доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (Дніпропетровськ, 18 жовт. 2007 р.). – Дніпропетровськ, 2007. – С. 21–22.

Формирование и направленность адаптивного процесса рыб к действию гербицидов [Текст] // Биоразнообразие и роль животных в экосистемах : материалы IV Междунар. науч. конф. (Днепропетровск, 9–12 окт. 2007 г.). – Днепропетровск, 2007. - С. 148–149.

## 2008

Dynamics of the Juvenile Carps' Hematological Parameters under the Impact of Herbicides [Текст] // Hydrobiological Journal. – 2008. – Vol. 44, No. 5. – P. 73–80. Текст: англ.

Влияние гербицидов на обмен кальция в организме карпа [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2008. - № 3(37). - С. 85–87. (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Влияние гербицидов на структурный метаболизм карпа (*Cyprinus carpio* L.) разного возраста [Текст] // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Біологія. – Х., 2008. – Вип. 6, № 788. - С. 90–96.

Возрастные особенности изменений липидного обмена карпа в ответ на действие гербицида зенкор [Текст] // Вопросы рыбного хозяйства Беларуси : сб. науч. тр. : материалы Междунар. науч.-практ. конф. „Стратегия развития

аквакультуты в современных условиях” (г. Минск, 11–15 авг. 2008 г.). – Минск, 2008. -С. 453–455. (Соавт.: Т. В. Мищенко).

Гербицидное загрязнение водоёмов: методы его биотестирования и снижения негативного влияния на гидробионты [Текст] // Информ. листок. - 2008. - № 7. – С. 1–8 .

Динамика гематологических показателей молоди карпа под действием гербицидов // Гидробиол. журн. - 2008. – Т. 44, № 3. - С. 80–88.

Загрязнение внутренних водоёмов гербицидами и возможность их биоиндикации // Мониторинг природных и техногенных сред : Всеукр. науч. конф. (Симферополь, 24–26 апр. 2008г.). – Симферополь, 2008. С. 54–56. (Соавт.: В. В. Кривопиша).

Закономерности изменений содержания глюкозы и гликогена в тканях карпа в условиях гербицидного загрязнения водоёма [Текст] // Вопросы рыбного хозяйства Беларуси : сб. науч. тр. : материалы Междунар. науч.-практ. конф. „Стратегия развития аквакультуты в современных условиях” (г. Минск, 11–15 авг. 2008 г.). - Минск, 2008. – С. 384–386. (Соавт.: Е. В. Бибчук).

Закономерности формирования адаптивных механизмов в мозге карпа под влиянием токсических веществ [Текст] // Вопросы рыбного хозяйства Беларуси : сб. науч. тр. : материалы Междунар. науч.-практ. конф. „Стратегия развития аквакультуты в современных условиях” (г. Минск, 11–15 авг. 2008 г.). – Минск, 2008. - С. 422–425. (Соавт.: В. В. Кривопиша, Е. В. Бибчук, О Б. Мехед).

Залежність показників вуглеводного обміну в тканинах коропа від дії гербіцидів різної хімічної структури [Текст] // Вісник Запорізького національного університету. – Запоріжжя, 2008. - № 1. – С. 102–106. (Співавт.: О. Б. Мехед, К. В. Бібчук).

Зміни активності аланін- і аспартатаміотрансферази у тканинах коропа за умов впливу гербіцидів, концентрація яких становить 2 і 4 ГДК [Текст] // Молодь і поступ біології : зб. тез IV Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів. – Львів, 2008. - С. 415–416. (Співавт.: К. В. Бібчук).

Зміни вмісту холестеролу в органах коропа як показник токсичного впливу гербіцидів [Текст] // Молодь і поступ біології : зб. тез IV Міжнар. наук. конф. студ. і аспірантів. – Львів, 2008. - С. 437–438. (Співавт.: Т. В. Міщенко).

Зміни у проміжному обміні жовчних кислот в організмі коропа під дією пестицидів [Текст] // Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології : Міжнар. наук. конф. (Україна, Київ, 8–10 жовт. 2008 р.) : тез. доп. – К., 2008. – С. 156–157. (Співавт.: В. М. Полетай, С. П. Весельський, М. Ю. Макарчук).

Изменение поведения и метаболических процессов в мозге *Cyprinus carpio* L. в условиях гербицидной нагрузки [Текст] // Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології : Міжнар. наук. конф. (Україна, Київ, 8–10 жовт. 2008 р.) : тез. доп. – К., 2008. – С. 79–80. (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Навчально-методичний комплекс до курсу „Анатомія і еволюція нервової системи” [Текст]. – Чернігів : ЧДПУ, 2008. – 29 с.

Навчально-методичний комплекс до курсу „Екологія людини” [Текст]. – Чернігів : ЧДПУ, 2008. – 29 с. (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Особенности пластического обмена карпа разного возраста под действием гербицидов [Текст] // Вісник Дніпропетровського національного університету. Серія: Біологія. Екологія. - Дніпропетровськ, 2008. - Вип. 16, т. 1. - С. 84–92.

Показатели метаболізма карпа разного віку для моніторинга загрязнення водної среды [Текст] // Біорізноманіття водних екосистем: проблеми і шляхи вирішення : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф з міжнар. участю (Дніпропетровськ, жовт. 2008 р.). – Дніпропетровськ, 2008. – С. 24–26. (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Розподілення ліпідів між жовчю та кров'ю при дії пестицидів [Текст] // Фундаментальні та прикладні аспекти гастроenterології : матеріали Всеукр. наук. конф., присвяч. 110-річчю Національного аграрного ун-ту (Київ, 30–31 жовт. 2008 р.). – К., 2008. – С. 5. (Співавт.: В. М. Полетай).

## 2009

Bibchyk K. AlAT, AsAT and activity in carp hepar under herbicide roundup influence and the opportunity of its compensation with probiotic BPS-44. / Bibchyk K., Mishchenko T., **Zhydenko A.** [Текст] // Укр. біохім. журн. – 2009. – Т. 81, № 4 (спецвипуск). – С. 286. (VII Parnas conference on biochemistry and molecular biology). Текст: англ. (Coauthors: K. Bibchyk, T. Mishchenko).

Виконання студентами практичних робіт – ефективний механізм набуття ключових компетентностей [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Чернігів, 2009. – Вип. 72. – С. 38–40. (Серія: Педагогічні науки). (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Влияние гербицидов различной химической структуры на углеводный обмен в организме карпа [Текст] // Гидробиол. журн. – 2009. – Т. 45, № 5. – С. 70–80. (Соавт.: Е. Б. Бибчук, О. Б. Мехед, В. В. Кривопиша).

Влияние пробиотика БПС-44 на показатели карпа в условиях действия раундапа [Текст] // Рибне господарство : міжвід. темат. наук. зб. – К., 2009. – Вип. 66. – С. 56–60. (Співавт.: К. В. Бібчук, Т. В. Міщенко, В. В. Кривопиша).

Вплив гербіцидів раундапу і зенкору на вміст заліза у тканинах коропа та можливість його компенсації пробіотиком БПС-44 [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2009. - № 1–2(39). - С. 81–84. (Співавт.: К. В. Бібчук).

Вплив ґрунтового сaproфітного гриба *CHAETOMIUM COCHLIODES* PALLISER на асоціативну систему "TRITICUM AESTIVUM - AZOSPIRILLUM BRASILENSE" [Текст] // Вісник Дніпропетровського національного університету. – Дніпропетровськ, 2009. – Т. 17, № 7. – С. 33–39. (Співавт.: Є. П. Копилов).

Зміни вмісту білкових фракцій в печінці та крові цьоголітка коропа за умов дії гербіциду раундап і пробіотичного препарату БПС-44 [Текст] // Рибне господарство : міжвід. темат. наук. зб. – К., 2009. – Вип. 67. – С. 22–25. (Співавт.: К. В. Бібчук).

Изменения биохимических показателей в печени карпа в условиях действия раундапа [Текст] // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тез. II Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. – Севастополь, 2009. – С. 50–52. (Співавт.: К. В. Бібчук).

Міщенко Т.В. Обмін холестеролу як показник порушень метаболізму коропа внаслідок впливу гербіцидів [Текст] // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології : тез. II Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. – Севастополь, 2009. – С. 105–107. (Співавт.: Т. В. Міщенко).

Морфофізіологічні адаптації різновікових груп *Cyprinus carpio* L. за несприятливої дії екологічних факторів [Текст] : автореф. дис. ... д-ра біол. наук зі спеціальності 03.00.16. – екологія / [Одеський національний університет імені I. I. Мечникова]. – Одеса, 2009. – 40 с.

Навчально-методичний комплекс до курсу „Фізіологія вищої нервової діяльності” [Текст]. – Чернігів : ЧДПУ, 2009. – 40 с.

Оценка токсичности водной среды для рыб [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Чернігів, 2009. – Вип. 72. – С. 20–22. (Серія: Педагогічні науки).

Прояв токсичної дії гербіцидів залежно від температури середовища та віку риб [Текст] // Фальцфейнівські читання : зб. наук. пр. – Херсон, 2009. – С. 29–36. (Співавт.: О. С. Бублик, Т. В. Міщенко, О. Б. Мехед).

Розвиток рухової функції – запорука зміцнення здоров'я сучасної молоді. [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Чернігів, 2009. – Вип. 72. – С. 15–19. (Серія: Педагогічні науки). (Співавт.: М. О. Носко, О. В. Лукаш).

Роль катионов кальция в формировании адаптивных реакций к гербицидам в организме карпа (*Cyprinus carpio*) [Текст] // Вісник Дніпропетровського національного університету. Серія: Біологія. Екологія. – Дніпропетровськ, 2009. – Вип. 17, т. 1. – С. 70–79.

Роль пробіотичного препарату БПС-44 у коригуванні порушень ліпідного обміну коропа, спричинених токсичною дією гербіциду раундап [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2009. - № 1–2(39). - С. 183–187. (Співавт.: Т. В. Міщенко, В. О. Агеїв, Л. В. Божок).

## 2010

Влияние гербицидов различной химической структуры на липидный обмен в печени карпа [Текст] // Укр. біохім.

журн. – 2010. – Т. 82, № 4 (додаток 1). – С. 179. (Матеріали Х Українського біохімічного з'їзду : тез. доп. (м. Одеса, 13-17 верес. 2010 р.). (Співавт.: Т. В. Міщенко, В. М. Полетай).

Застосування пробіотику БПС-44 для коригування порушень у риб за дії раундапу [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2010. – № 2(43). – С. 17–20. (Співавт.: О. В. Барбухо).

Застосування фітонцидів для профілактики захворювань дітей дошкільного віку [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Чернігів, 2010. – Вип. 76. – С. 290–293. - (Серія: Педагогічні науки). (Співавт.: О. В. Лукаш).

Морфофизиологические адаптации разновозрастных групп *Cyprinus carpio L*, при неблагоприятных воздействиях экологических факторов [Текст] // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов : материалы III Междунар. науч. конф. с элементами шк. для молодых учёных, аспирантов и студ. (Петрозаводск, 22–26 июня 2010 г.). - Петрозаводск, 2010. – С. 57–58.

Морфофизиологические адаптации разновозрастных групп *Cyprinus carpio L*. под действием гербицидов [Текст] // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2010. – № 2(43). – С. 185–188. (Співавт.: В. В. Кривопиша).

Особливості проміжного обміну жовчних кислот в організмі коропа при дії пестицидів [Текст] // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія. – К., 2010. – Вип. 55. – С. 4–6. (Співавт.: В. М. Полетай, С. П. Весельский, М. Ю. Макарчук).

Показатели метаболизма рыб как биоиндикаторы экологической оценки состояния водоёмов [Текст] // Воспроизведение естественных популяций ценных видов рыб : тез. докл. Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 20–22 апр. 2010 г.). – СПб, 2010. – С. 63–65. (Соавт.: Е. В. Бибчук, Т. В. Мищенко).

Применение пробиотика БПС-44 для компенсации отрицательного действия раундапа на печень карпа [Текст] // Укр. біохім. журн. – 2010. – Том 82, № 4 (додаток 2). – С. 232. (Матеріали Х Українського біохімічного з'їзду : тез. доп. (м. Одеса, 13-17 верес. 2010 р.). (Співавт.: К. В. Бібчук, О. В. Барбухо).

Формування координаційних здібностей студентів факультету фізичного виховання на хореографічних заняттях [Текст] // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. – Чернігів, 2010. – Вип. 76. – С. 278–279. – (Серія: Педагогічні науки). (Співавт.: О. В. Лукаш, Ю. Ю. Солонець).

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

- Агейв В. О. – 27  
Барбухо О. В. – 28, 29  
Бібчук К. В. – 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 29  
Близнюк О. В. – 18  
Богдан С. Д. – 8  
Божок Л. В. – 27  
Бублик О. С. – 27  
Весельський С. П. – 24, 28  
Гвоздь А. А. - 8  
Горобець А. Н. – 8  
Грубінко В. В. – 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15  
Дорожко В. П. – 8  
Коваленко О. М. – 17, 18, 19, 20  
Коновець І. М. – 11, 14  
Копилов Є. П. – 26  
Кривопиша (Жиденко) В. В. – 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 28  
Курмакова І. М. – 10  
Леус Ю. В. – 14  
Лукаш О. В. – 27, 28, 29  
Макарчук М. Ю. – 24, 28  
Мехед О. Б. – 15, 16, 17, 18, 21, 23, 25, 27  
Міщенко Т. В. – 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29  
Мусієнко Н. Г. – 18, 20  
Носко М. О. – 27  
Пастернак О. С. – 21, 22  
Полетай В. М. – 24, 25, 28  
Пугач Л. В. – 13, 14  
Светлейший А. М. – 17  
Сиверс В. С. – 8  
Скребець В. О.  
Смольський О. С. – 12, 13, 14  
Солонець Ю. Ю. - 29  
Справцев Н. Х. – 8  
Третяк О. П. – 8, 10  
Шуман О. М. – 13  
Щербань Є. П. – 13  
Явоненко О. Ф. – 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14  
Яковенко Б. В. – 8, 9, 10, 11, 16, 18

## **ЗМІСТ**

Від упорядників	3
Життєвий і творчий шлях Алли Олександрівни Жиденко	4
Хронологічний покажчик праць Алли Олександрівни Жиденко	8
Іменний покажчик	30

АЛЛА ОЛЕКСАНДРІВНА  
ЖИДЕНКО

Біобібліографічний покажчик

Уклад. Л. А. Іполітова

Відп. ред. Г. Г. Макарова

Комп'ютерний набір Л. А. Іполітова

Комп'ютерна верстка і дизайн І. В. Руднік