

ББК 91.9:4  
К 59

Тамара Васильевна Козлова : биобиблиографический указатель / Полесский государственный университет, библиотека; сост. С.И. Макаревич. – Пинск, 2014. – 64 с. – (Серия «Ученые ПолесГУ»).

В указателе собраны научные труды доктора с/х наук, доцента, профессора кафедры промышленного рыбоводства и переработки рыбной продукции Тамары Васильевны Козловой.

Составитель: ведущий библиограф информационно-библиографического отдела  
Макаревич С.И.

## От составителя

В настоящий библиографический указатель трудов доктора сельскохозяйственных наук, доцента, профессора кафедры промышленного рыбководства и переработки рыбной продукции Т.В. Козловой включены библиографические описания научных работ и публикаций, статей из сборников и периодических изданий, материалы докладов и тезисы докладов на международных конференциях и совещаниях, изданных за период с 1977 по 2014 годы.

Материал в издании систематизирован в хронологическом порядке. Внутри каждого года библиографические описания документов расположены в алфавитном порядке названий работ. В указателе применена сплошная нумерация.

Прямая хронология позволяет проследить становление и развитие научной, педагогической и общественной деятельности Т.В. Козловой.

Вспомогательный аппарат представлен «Алфавитным указателем заглавий работ» и «Именным указателем соавторов».

При отборе документов использовались: электронный каталог библиотеки ПолесГУ, БД «Труды сотрудников», данные из архива автора, материалы Интернет.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

*Указатель предназначен для студентов, преподавателей и всех тех, кого интересует научная деятельность сотрудников Полесского государственного университета.*



## Краткая информация о научно-педагогической и общественной деятельности

Тамара Васильевна Козлова родилась 7 марта **1946** года в г. Салехарде Тюменской области Российской Федерации (Ямало-Ненецкий автономный округ) в семье служащих.

Училась в средней школе № 1 г. Салехарда. В старших классах принимала активное участие в общественной жизни школы, любила читать. В **1964** году поступила в Калининградский технический институт рыбной промышленности и хозяйства на ихтиологический факультет по специальности "Ихтиология и рыбоводство".



После окончания института в **1969** году молодой специалист была приглашена на работу в Калининградский научно-исследовательского институт океанографии и рыбного хозяйства.



В **1973** г. переехав в Белоруссию, работала младшим научным сотрудником на опорной базе «Черёсово» Белорусского научно-исследовательского института рыбного хозяйства, где вместе с мужем А.И. Козловым занимались зарыблением озер Витебщины новыми и ценными видами рыб, в частности, личинками европейского угря.

В **1975** г. Тамара Васильевна начала свою научную деятельность гидробиологом-альгологом в Куйбышевской лаборатории Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного

хозяйства, пройдя путь от лаборанта до старшего научного сотрудника сектора посадочного материала. Здесь же в **1978** г. поступила в заочную аспирантуру.

После окончания аспирантуры в **1984** году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Особенности развития и продуцирования фитопланктона рыбоводных прудов, созданных на мелководье крупного водохранилища» по специальности «Гидробиология».

В **1984** году Т.В. Козловой присвоена ученая степень кандидата биологических наук.

Большой отрезок жизни Т.В. Козловой прочно связан с Белорусской государственной сельскохозяйственной академией (г. Горки, Могилевская обл.). Здесь с **1988** года она начала работать сначала на кафедре свиноводства и мелкого животноводства, затем с **1991** г. доцентом кафедры с/х экологии и биотехнологии.

В марте **1996** г. Тамара Васильевна продолжила свою педагогическую деятельность, перейдя на работу доцентом кафедры "Ихтиология и рыбоводство" зооинженерного факультета, затем была назначена заведующей кафедрой «Ихтиология и рыбоводство», которую возглавляла с июня **1998** по май **2004** г.

В новых для неё условиях Т.В. Козлова раскрылась как талантливый педагог и воспитатель студенчества. Работая на кафедре, вела курсы «Гидробиология», «**Основы ресурсосберегающих технологий**», «**Фермерское рыбоводство**», «**Комплексное использование и охрана водных ресурсов**». Здесь же на кафедре ихтиологии и рыбоводства начали проводиться исследования по повышению рыбопродуктивности прудов.

В **1998** году Тамаре Васильевне присвоено ученое звание доцента.

В **2005** г. Т.В. Козлова поступила в докторантуру, успешно продолжая работу над докторской диссертацией.

С **2007** года является сотрудником учреждения образования «Полесский государственный университет».

С **2009 по 2011** гг. работала заведующей сектором аквакультуры научно-исследовательской лаборатории промышленной биотехнологии, в настоящее время – профессор кафедры Промышленного рыбоводства и переработки рыбной продукции.

Тамара Васильевна успешно совмещает педагогическую работу с научно-исследовательской деятельностью, проводит исследования, связанные с изучением производства рыбной продукции, что позволило ей собрать богатый материал для диссертации.

В марте **2012** года Тамара Васильевна Козлова успешно защитила докторскую диссертацию по теме «Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции».

Ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура присуждена Тамаре Васильевне 19 сентября **2012** г. за совокупность новых научных результатов в области интенсивного производства рыбной продукции по разработке новых интенсивных и ресурсосберегающих технологий аквакультуры.

Результаты ее научных исследований внедрены в рыбоводных хозяйствах II и III зон рыбоводства в учебном процессе при подготовке и переподготовке специалистов рыбного хозяйства зоотехнического и биологического профиля в высших и средних учебных заведениях.

Т.В. Козлова руководит дипломными работами студентов биотехнологического факультета и аспирантов.

Сотрудничает по вопросам рыбного хозяйства с партнерами из России, Украины, Польши, Чехии и Германии:

- Всероссийский научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства;
- Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного хозяйства (Россия);
- Высшая агрономическая школа (г. Тулуза, Франция);

- Институт гидробиологии и рыбоводства (г. Водняны, Чехия);
- Университет Варминско-Мазурски (Польша).

Область научных интересов и тематика публикаций Т.В. Козловой: биотехнологии, рыбоводство, альгология, микология и др.

Т.В. Козлова держит тесную связь с рыбоводными хозяйствами области, оказывая им всяческую консультативную и методическую помощь. В настоящее время руководит работой по совершенствованию технологии выращивания рыбы в рыбхозе «Полесье», заключив с ним договор. Одновременно в этом хозяйстве проходят практику студенты, специализирующиеся по рыбоводству.

За успехи в научно-педагогической деятельности Тамара Васильевна Козлова награждена многочисленными почетными грамотами и благодарностями.





Доктор сельскохозяйственных наук, доцент Тамара Васильевна Козлова



## Научные публикации

### Монографии

1. **Козлова, Т. В.** Качественный состав фитопланктона и зообентоса при различных методах интенсификации прудового рыбоводства [Текст] : монография / Т. В. Козлова ; рец. А. Ф. Трофимов, В. И. Шляхтунов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки : [б. и.], 2007. – 174 с. : рис., табл.

### Стандарты

#### 2001

2. Образовательный стандарт. Высшее образование. Специальность С. 02. 03. 00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» : стандарт [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, Н.В. Казаровец, М.В. Шалак; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр. – Минск, 2001. – 13 с.

#### 2008

3. Образовательный стандарт Республики Беларусь. ОСРБ 1 – 74 03 03 2007 Высшее образование. Первая ступень. Специальность – 1– 74 03 03 Промышленное рыбоводство. Квалификация – Инженер – технолог [Текст] / Исполнители: А.И. Козлов, А.В. Соляник, М.В. Шалак, **Т.В. Козлова**, С.О. Турчанов, В.А. Пономаренко, Л.Д. Андросик. – Минск: Министерство образования Республики Беларусь, 2008. – 39 с.



**Методические рекомендации,  
учебно-методические работы и учебные издания**

**1987**

4. Козлов, А.И. Использование остаточных пивных дрожжей в качестве витаминной добавки в корма [Текст]: информационный листок / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**; БелНИИ НТИ. – Минск, 1987. – № 247. – Сер. 69.09.21. – С. 1-3.

**1994**

5. Рыбоводство: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности: С. 02.01 – Зоотехния [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, В.П. Павленя; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр. – Минск, 1994. – 9 с.

**1995**

6. Основы сельскохозяйственной экологии и охрана природы [Текст]: программа для высших с/х учебных заведений по специальностям: С.04.02.00 – «Мелиорация и водное хозяйство» С.04.03.00 – «Обустройство сельских территорий» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост.: **Т.В. Козлова**, В.И. Беясов, В.П. Круковский; – Минск, 1995. – 14 с.

7. Сельскохозяйственная экология [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальностям: С.01.01 "Агрехимия, почвоведение и защита растений", С. 01.02 "Агрономия", С.01.03 "Плодоовощеводство", С.01.04 "Селекция и генетика сельскохозяйственных культур" / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост. А.В. Кильчевский и др. – Минск, 1995. – 17 с. – Авт. также: **Т.В. Козлова**.

8. Сельскохозяйственная экология [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальностям: Э.01.07.02- "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", Э.02.01.03 - "Коммерческая деятельность в АПК", Э.03.01.11 - "Экономика и управление предприятиями агропромышленного комплекса" / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост. А.В. Кильчевский и др. – Минск, 1995. – 12 с. – Авт. также: **Т.В.Козлова**.

### 1996

9. Комплексная программа производственных практик [Текст]: для студентов специальности С.02.01.00 – Зоотехния [Текст] / сост. Н.В. Казаровец [и др.]. – Горки, 1996. – 43 с. – Авт. также: **Т.В. Козлова**.

### 1997

10. Гидробиология [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02.03.00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост.: **Т. В. Козлова**. – Минск, 1997. – 17 с.

### 1998

11. Биотехнология выращивания гидробионтов [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02.03.00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост.: **Т. В. Козлова**, Е. К. Соколова. – Минск, 1998. – 14 с.

12. Биотехнология производства живых кормов [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02.03.00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост. **Т. В. Козлова**. – Минск, 1998. – 14 с.

13. Сельскохозяйственная экология и радиология [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С.030300 «Механизация мелиоративных и водохозяйственных работ» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост.: А. В. Кильчевский, Г. А. Чернуха, Т. В. Лаломова, **Т.В. Козлова**. – Минск, 1998. – 19 с.

## 1999

14. Экология и токсикология рыб [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02.03.00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр; сост. **Т.В. Козлова**. – Минск, 1999. – 15 с.

## 2000

15. Козлов, А.И. Разработать и внедрить в практику технологию производства товарной рыбы на впервые эксплуатируемых прудах рыбохозяйственного хозяйства Костюковичского райпо [Текст]: аннотация / А.И.Козлов, **Т.В. Козлова** // Перечень завершенных научно-технических разработок 1996–2000 гг., рекомендованных к внедрению; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования и кадров. – Минск, 2000. – С. 18.

16. Козлов, А.И. Разработка и внедрение производства посадочного материала карпа и других видов рыб и организация питомных хозяйств на базе рыбоводных прудов Глуцкого района в рамках комплексной программы развития рыбоводства Могилевской области [Текст]: аннотация / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Перечень завершенных научно-технических разработок 1996–2000гг., рекомендованных к внедрению; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования и кадров. – Минск, 2000. – С. 19.

17. Козлов, А.И. Рыбоводно-экономическое обоснование водоемов комплексного назначения (ВКН) сельскохозяйственных и промышленных предприятий Могилевской области [Текст]: рекомендации / А.И.Козлов, **Т.В. Козлова** // Перечень завершенных научно-технических разработок 1996–2000 гг., рекомендованных к внедрению; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования и кадров. – Минск, 2000. – С. 20

18. Комплексная программа производственных практик [Текст]: для студентов специальности С. 02. 03. 00 «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / Н.В. Казаровец [и др.]. – Горки : Редакционно-издательский отдел БГСХА, 2000. – 19 с. – Авт. также: **Т.В. Козлова**.

## 2002

19. Биотехнология выращивания гидробионтов [Текст]: учебная программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 1-74. 03.03. «Промышленное рыбоводство» / сост.: **Т.В. Козлова**, Н.А. Лебедев; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр. – Минск, 2002. – 12 с.

20. Промышленное рыболовство [Текст]: учебная программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 1-74 03.03.«Промышленное рыбоводство» / сост.: А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, Н.А. Лебедев; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр. – Минск, 2002. – 8 с.

21. Рыбоводство в естественных водоемах [Текст]: учебная программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 1-74. 03.03.«Промышленное рыбоводство» / сост. **Т.В. Козлова**; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учебно-методический центр. – Минск, 2002. – 11 с.

## 2003

22. Биотехнология производства живых кормов [Текст]: учебная программа для студентов БГСХА специальности 1-74.03.03 «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: Т. В. Козлова, Т. В. Портная. – Горки : БГСХА, 2003. – 9 с.

## 2004

23. Олигохеды и нематоды [Текст]: методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Биотехнология производства живых кормов» для студентов специальности 1-74. 03. 03. «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: **Т. В. Козлова**, Т. В. Портная. – Горки : БГСХА, 2004. – 24 с.: ил.

24. Рыбоводство в естественных водоемах [Текст] : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов БГСХА специальности 1-74. 03.03. «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: **Т. В. Козлова**, Т. В. Портная. – Горки : БГСХА, 2004. – 15 с.

25. Экология и токсикология рыб [Текст]: учебная программа для студентов БГСХА специальности 1-74.03.03. «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.] ; сост.: **Т. В. Козлова**, П. Н. Котуранов. – Горки : БГСХА, 2003. – 9 с.

## 2005

26. **Козлова, Т. В.** Экология и токсикология рыб [Текст] : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений по специальности «Промышленное рыбоводство» / Т. В. Козлова, П. Н. Котуранов ; рец. В. Я. Линник [и др.] ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». – Горки : [б. и.], 2005. – 122 с.

27. Комплексное использование и охрана водных ресурсов [Текст] : учебная программа для студентов БГСХА специальности 1-74. 03.03. «Промышленное рыбоводство» / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; сост.: **Т.В. Козлова**, Т.В. Портная. – Горки : [б. и.], 2005. – 11 с.

28. Основы энергосберегающих технологий [Текст]: учебная программа для студентов БГСХА специальности 1-74.03.03. «Промышленное рыбоводство» / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия ; сост. **Т.В. Козлова**. – Горки : [б. и.], 2005. – 6 с.

## 2006

29. Марикультура [Текст]: ракообразные, моллюски, иглокожие : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Биотехнология выращивания гидробионтов» : для студентов специальности 1-74. 03. 03. «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Кафедра ихтиологии и рыбоводства ; [сост.: **Т.В. Козлова**, Т.В. Портная, Н.А. Лебедев]. – Горки: БГСХА, 2006. – 31 с. : ил.

30. Учебная практика по гидробиологии [Текст] : программа, методические указания и задания для студентов специальности 1–74. 03. 03. «Промышленное рыбоводство» / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Кафедра ихтиологии и рыбоводства ; [составители: **Т.В. Козлова**, Т.В. Портная. – Горки: БГСХА, 2006. – 18 с. : ил.

## 2007

31. Стимулирование развития естественной кормовой базы в сельскохозяйственных водоемах при осенне-весеннем зарыблении и выращивании рыб в поликультуре [Текст] : рекомендации / **Т.В. Козлова**, А.В. Чечера, А.И. Козлов, М.В. Шалак, А.Г. Марусич; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2007. – 16 с. : табл.

32. Технологический регламент по выращиванию товарной рыбы в поликультуре при осенне-весеннем зарыблении сельскохозяйственных водоемов [Текст] : практическое пособие / **Т.В. Козлова**, А.В. Чечера, А.И. Козлов, М.В. Шалак, А.Г. Марусич; Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2007. – 18 с. : табл.

## 2009

33. **Козлова, Т. В.** Альгология и микология [Текст] : методические указания к лабораторным занятиям для студентов 1 курса дневного отделения специальности 1-31 01 01 – Биология направления 1-31 01 01-03 – Биотехнология / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, В. Н. Босак ; рец.: Л. В. Камлюк, Л. С. Цвирко ; Национальный банк Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2009. – 123 с. : рис.

34. Кравцова, В.Н. Цитология и гистология [Текст]: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по цитологии и гистологии для студентов 1 курса дневного отделения специальности 1-31 01 01 - Биология направления 1-31 01 01 03 – Биотехнология / В. Н. Кравцова, **Т. В. Козлова**, С. Л. Афанасьева. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – 61 с.

35. Технология пастбищной (нагульной) аквакультуры Могилевской области [Текст]: рекомендации / **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов, М.В. Шалак, А.И. Якимович. – Горки : БГСХА, 2009. – 20 с.

## 2010

36. **Козлова, Т. В.** Зоолого-ботаническая практика (раздел «Альгология и микология») [Текст] : методические указания : для специальности 1-31 01 01 Биология (по направлениям) / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, В. Н. Кравцова ; рец. : Л. В. Камлюк, И. Э. Бученков ; Национальный банк Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2010. – 12 с.

## Статьи в научных журналах и сборниках

### 1980

37. Пути повышения продуктивности выростных прудов Среднего Поволжья [Текст] / **Т.В. Козлова** [и др.] // Рыбохозяйственное изучение внутренних водоемов: сборник научных статей. – Л. : ГосНИОРХ, 1980. – Вып. 29. – С. 49–56.

### 1981

38. **Козлова, Т.В.** Влияние периодичности внесения удобрений на фитопланктон и первичную продукцию выростных прудов [Текст] / Т.В. Козлова // Рыбное хозяйство на водоёмах Среднего Поволжья: сборник научных трудов. – Л. : ГосНИОРХ, 1981. – Вып. 170. – С. 38–44.



39. **Козлова, Т.В.** Фитопланктон выростных прудов при разных сроках их заливки [Текст] / Т.В. Козлова, А. И. Козлов // Рыбное хозяйство на водоёмах Среднего Поволжья: сборник научных трудов. – Л. : ГосНИОРХ, 1981. – Вып. 170. – С. 96–102.

### 1983

40. Повышение продуктивности выростных прудов и улучшение качества сеголетков карпа [Текст] / А.И. Козлов, Р.Д. Блинова, А.Н. Бурлакова, **Т.В. Козлова** // Рыбное хозяйство. – 1983. – № 8. – С. 40–42.

### 1984

41. Андросова, Е.Я. О некоторых водорослях из рыбоводных прудов Алтайского края и Куйбышевской области [Текст] / Е.Я. Андросова, **Т.В. Козлова** // Новости систематики низших растений. – Ленинград : Наука, 1984. – Т. 21. – С. 3–7.

### 1986

42. Козлов А.И. Эффективность использования остаточных пивных дрожжей личинками хирономид [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Сборник научных трудов. – ГосНИОРХ, 1986; Т. 251. – С. 87-90

### 1987

43. Преимущество очевидно [Текст] / В. Кончиц, А. Чутаева, **Т. Козлова**, А. Козлов, А. Гиряев // Рыбоводство. – 1987. – № 3. – С.7.

### 1988

44. Козлов, А. И. Остаточные пивные дрожжи как добавка в корма для карпа [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, С.Н. Пальчук // Рыбохозяйственное использование водоемов БССР : производственно-практическое издание / под ред. Н. П. Донского; [сост. В.Д. Питюков]. – Минск: Ураджай, 1988. – С. 60–63.

45. Кончиц, В.В. Повышение выхода товарной прудовой рыбы с единицы площади [Текст] / В.В. Кончиц, А.И. Чутаева, **Т.В. Козлова** // Рыбохозяйственное использование водоемов БССР : производственно-практическое издание / под ред. Н.П. Донского; [сост. В.Д. Питюков]. – Минск : Ураджай, 1988. – С. 12–18.

## 1991

46. **Козлова, Т. В.** Диатомовые водоросли из керн межледниковых пластов Вюрцахской котловины Верхней Баварии [Текст] / Т.В. Козлова // Реферативный журнал АН СССР, ВИНТИ, 04. Биология, 02.04. Общая экология, биоценология. Гидробиология. – 1991. – № 7. – С.1.

47. **Козлова, Т. В.** Микромир (гряды для влаголюбивых растений) [Текст] / Т.В. Козлова // Реферативный журнал АН СССР, ВИНТИ, 04. Биология, 02.04. Общая экология, биоценология. Гидробиология. – 1991. – № 8. – С.1.

48. **Козлова, Т. В.** О находке *Charakoceilii*. A. Br. в озере Скадарском [Текст] / Т.В. Козлова // Реферативный журнал АН СССР, ВИНТИ, 04. Биология, 02.04. Общая экология, биоценология. Гидробиология. – 1991. – № 5. – С.1.

49. **Козлова, Т. В.** Эндоцитобиозы, 1. Водоросли как партнеры в симбиозе с беспозвоночными животными [Текст] / Т.В. Козлова // Реферативный журнал АН СССР, ВИНТИ, 04. Биология, 02.04. Общая экология, биоценология. Гидробиология. – 1991. – № 5. – С.1

## 1996

50. Козлов, А.И. Модификация технологии непрерывного выращивания при производстве рыбопосадочного материала растительноядных рыб в условиях Беларуси [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Научные основы развития животноводства в Республике Беларусь: сборник научных трудов, посвященных 155-летию БСХА / редкол.: И.С. Серяков (отв. ред.) и др. – Горки : БГСХА, 1996. – С. 57–67.

## 1998

51. Интегрированная технология рыба – водоплавающая птица – перспективный путь развития рыбоводства Республики Беларусь [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, Е.К. Соколова, Л.И. Сербунов // Пути повышения продуктивности животноводства : сборник научных трудов / Бел. с.-х. акад.; [редкол. : Б.В. Балобин (отв. ред.) и др.]. – Горки : БГСХА, 1998. – С. 73–78.

52. Потенциальные возможности интегрированного рыбоводства [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, Е.К. Соколова, Л.И. Сербунов // Пути повышения продуктивности животноводства : сборник научных трудов / Бел. с.-х. акад.; [редкол.: Б.В. Балобин (отв. ред.) и др.]. – Горки : БГСХА, 1998. – С. 78–82.

## 2002

53. Передовой опыт искусственного воспроизводства европейского сома (*Silurus glanis* L.) в условиях Республики Беларусь [Текст] / В.В. Кончиц, Ян Коржил, А.И. Чутаева [и др.] // Вопросы рыбного хозяйства Беларуси: сборник научных трудов / Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие "Белорусский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства". – Минск, 2002. – Вып. 18. – С. 129–135. – Авт. также: **Козлова Т.В.**

## 2003

54. Шпиталева, М.А. Выращивание веслоноса в поликультуре в прудах Астраханской области [Текст] / М. А. Шпиталева, **Т.В. Козлова** // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС 2002» : научное издание / Белорусский государственный университет, Инновационное республиканское унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «МЕТОЛИТ», Министерство образования Республики Беларусь. – Минск, 2003. – Раздел : Естественные науки. – С. 255–257.

## 2004

55. **Козлова, Т. В.** Состояние популяции широкопалого рака *Astacus astacus* в озере Сумовка Миорского района [Текст] / Т. В. Козлова, Ю.М. Салтанов // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. – 2004. – № 4. – С. 64–68.

## 2006

56. Использование осеннего зарыбления водоемов комплексного назначения для целей рыбоводства [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, А.Г. Марусич, Ю.М. Салтанов // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в 4 т. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный университет»; под ред. В.К. Пестиса. – Гродно : ГГАУ, 2006. – Т. 2 : Сельскохозяйственные науки (Зоотехния). – С. 17–22.

57. **Козлова, Т.В.** Биологическое разнообразие природной флоры и фауны водоемов комплексного назначения как основа их использования в интересах аквакультуры [Текст] / Т.В. Козлова, А.И. Козлов // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в 4 т. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный университет»; под ред. В.К. Пестиса. – Гродно : ГГАУ, 2006. – Т. 2 : Сельскохозяйственные науки (Зоотехния). – С. 27–33.

**58. Козлова, Т.В.** Видовой состав фитопланктона выростных прудов при различных методах интенсификации рыбоводства (Часть 1. Сине-зеленые водоросли) [Текст] / Т.В. Козлова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. – 2006. – № 1. – С. 57–61.

**59. Козлова, Т. В.** Видовой состав фитопланктона выростных прудов при различных методах интенсификации рыбоводства (Часть 2. КRYPTOфитовые, динофитовые, золотистые, диатомовые, желто-зелёные, эвгленовые и зелёные водоросли) [Текст] / Т. В. Козлова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. – 2006. – № 2. – С. 93-97.

**60. Козлова, Т.В.** Изучение влияния абиотических факторов среды на культивирование широкопалого рака в озере Сумовка [Текст] / Т.В. Козлова, Ю.М. Салтанов // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. – 2006. – № 3. – С. 87–90.

**61.** Эконометрическая модель формирования продуктивности планктона и бентоса водоема комплексного назначения [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, В.В. Конончук, А.Г. Марусич // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы : сборник научных трудов : в 4 т. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный университет»; под ред. В.К. Пестиса. – Гродно : ГГАУ, 2006. – Т. 2 : Сельскохозяйственные науки (Зоотехния). – С. 23–27.

## 2007

**62. Козлова, Т.В.** Видовой состав фитопланктона выростных прудов при различных методах интенсификации рыбоводства (Часть 3. Сравнительный анализ видового состава фитопланктона рыбоводных прудов Среднего Поволжья и Беларуси) [Текст] / Т.В. Козлова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. – 2007. – № 2. – С. 117–119 : табл.

63. **Козлова, Т.В.** Первичная продукция планктона рыбоводных прудов с разным уровнем интенсификации [Текст] / Т.В. Козлова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; [редкол.: М.В. Шалак (гл. редактор) и др.]. – Горки, 2007. – Вып. 10, ч. 2. – С. 132–140 : табл.

64. Лещина, С. Е. Результаты применения компьютерного моделирования при проведении реконструкции свиноводческих помещений [Текст] / С. Е. Лещина, **Т.В. Козлова** // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; [редкол.: М.В. Шалак (гл. редактор) и др.]. – Горки, 2007. – Вып. 10, ч. 2. – С. 189-196.

65. Салтанов, Ю.М. Гидробиологический режим озера Сумовка как основа для культивирования широкопалого рака [Текст] / Ю.М. Салтанов, **Т.В. Козлова** // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; [редкол.: М.В. Шалак (гл. редактор) и др.]. – Горки, 2007. – Вып. 10, ч. 2. – С. 177–183 : рис.

## 2008

66. Козлов, А.И. Многомерно-многофакторные модели выживаемости сеголетков и формирования рыбопродуктивности выростных прудов [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих наук = Bulletin of Palesky state university. Series in natural sciences. Серия прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. – 2008. – № 2. – С. 59–62.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/7922/1/1.pdf>

67. **Козлова, Т. В.** Влияние различных методов интенсификации рыбоводства на рыбопродуктивность прудов [Текст] / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, М. В. Шалак // *Агропанорама : научно-технический журнал для работников АПК.* – 2008. – № 5. – С. 11–15.

68. **Козлова, Т. В.** Влияние удобрений на видовой состав фитопланктона и рыбопродуктивность прудов [В условиях Среднего Поволжья России и Гомельской обл. Беларуси] [Текст] / Т. В. Козлова // *Почвоведение и агрохимия : научный журнал.* – 2008. – № 2(41). – С. 217–223.

69. **Козлова, Т.В.** Содержание хлорофилла «А» в фитопланктоне рыбоводных прудов на юге Беларуси [Текст] / Т. В. Козлова // *Природные ресурсы = Natural Resources : межведомственный бюллетень: научное издание.* – 2008. – № 1. – С. 42–46 : табл.

70. **Козлова, Т.В.** Уровень развития меропланктона и рыбопродуктивность при раннем залитии выростных прудов [Текст] / Т.В. Козлова, А.И. Козлов // *Вестник Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих наук = Bulletin of Palesky state university. Series in natural sciences. Серия прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал.* – 2008. – № 1. – С. 10–13 : табл.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/7867/1/2.pdf>

71. **Конончук, В.** Эконометрическое моделирование рыбопродуктивности водоемов Республики Беларусь [Текст] / В. Конончук, **Т. Козлова** // *Аграрная экономика = Agrarian economics : ежемесячный научный журнал.* – 2008. – № 2. – С. 32–36 : табл.

## 2009

72. **Козлова, Т.В.** Кормовая база рыб в малых водоемах Республики Беларусь [Исследования водохранилища "Днепрец" Могилевской обл.] [Текст] / Т.В. Козлова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. – 2009. – № 1. – С. 101–105 : ил.

73. **Козлова, Т. В.** Термический и гидрохимический режимы водоемов комплексного назначения, используемые для целей рыбоводства [Текст] / Т. В.Козлова, А. И. Козлов, В. Г. Агавелов // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих наук = Bulletin of Palesky state university. Series in natural sciences. Серия прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. – 2009. – № 2. – С. 8–13 : рис.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/7686/1/2.pdf>

## 2011

74. Козлов, А.И. Влияние остаточных пивных дрожжей на продуктивность фито- и зооценозов рыбоводных прудов [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Международный технико-экономический журнал. – 2011. – № 1. – С. 49–55.

75. Козлов, А.И. Перспективы использования водоемов комплексного назначения для целей аквакультуры [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Международный научный журнал. – 2011. – Вып. 2. – С. 121–126.

76. **Козлова, Т.В.** Использование осенне-весеннего зарыбления малых водоемов Беларуси для повышения их рыбопродуктивности [Текст] / Т.В. Козлова, А.И. Козлов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии : научно-теоретический журнал. – 2011. – Вып. 5. – С. 111– 116.



77. Biotechnologische Verfahren in der Aquakultur [Текст] / Lesyuk M. I., Bosak V. V., **Kozlova T. V.**, Kozlov A. I. // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих наук = Bulletin of Palesky state university. Series in natural sciences. Серия прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. – 2011. – № 1. – С. 3–7.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/145/1/1.pdf>

## 2012

78. Некоторые аспекты развития аквакультуры [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, И.В. Бубырь, А.Э. Демчук // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих наук = Bulletin of Palesky state university. Series in natural sciences. Серия прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. – 2012. – № 2. – С. 43–47.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/199/3/8.pdf>

## 2013

79. Бубырь, И. В. Кулинарная переработка рыбы и перспективы ее развития в Республике Беларусь [Текст] / И. В. Бубырь, А. И. Козлов, **Т. В. Козлова** // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета = Bulletin of Palesky state university. Серия прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. – 2013. – № 2. – С. 38–43 : табл.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/3095/1/6.pdf>

80. Козлов А. И. Современное состояние и перспективы развития переработки рыбной продукции в Белоруссии [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, И.В. Бубырь // Международный научный журнал. – 2013. – Вып. 4. – С. 45–51.

81. Козлов, А. И. Технология интегрированного рыбоводства с использованием мускусной утки и суспензии хлореллы на мелиоративном водоеме [Текст] / А. И. Козлов, **Т. В. Козлова**, Т. А. Луполов // *Realizari si perspective in zootehnie si biotehnologii: Lucrari stiintifice*. – 2013. – Vol. 34 : *Zootehnie si Biotehnologii*. – P. 421-425

## 2014

82. Использование мускусной утки в интегрированном рыбоводстве на мелиоративном водоеме Припятского Полесья [Текст] / **Т. В. Козлова**, А.И. Козлов, М.В. Шалак, О.А. Глушаков // *Рыбоводство и рыбное хозяйство* : ежемесячный научно-практический журнал. – 2014. – № 1. – С. 40-45

83. Козлов, А.И. Всемирный конгресс по аквакультуре [Наука] [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // *УниВестник* : газета УВО «Полесский государственный университет». – 2014. – № 5 (68). – С. 11-12 : фото.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.psunbrb.by/sites/default/files/files/19-univestnik/30-univestnik.pdf>  
Дата публикации: май 2014 г.

84. Перспективы выращивания товарной тилляпии в условиях Припятского Полесья [Текст]/ **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов, И.В. Бубырь, Н.М. Райлян, В.П. Шоломицкий // *Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта = Вестник Полесского государственного университета = Bulletin of Palesky state university. Серія прыродазнаўчых навук* : научно-практический журнал. – 2014. – № 1. – С. 38–43 : табл.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/7906/1/7.pdf>



## Материалы конференций и тезисы докладов

**1977**

85. **Козлова, Т.В.** Влияние различных сроков залития прудов на состояние фитопланктона [Текст] / Т.В. Козлова // Проблемы охраны вод и рыбных ресурсов Поволжья : тезисы докладов регионального совещания молодых специалистов. – Казань : КГУ, 1977. – [б.с.]

**1983**

86. О возможности повышения продуктивности выростных прудов и улучшения качества сеголеток карпа [Текст] / Р.Д. Блинова, А.Н. Бурлакова, А. И. Козлов, **Т.В. Козлова** // IV съезд Всесоюзного гидробиологического общества : тезисы докладов, Киев, 1–4 декабря 1981 г. – Киев : Наукова думка, 1981. – С. 119-120.

**1986**

87. Гидробиологический режим рыбоводных прудов, созданных на мелководье крупного водохранилища [Текст] / А.И.Козлов, **Т.В. Козлова**, Р.Д. Блинова, И.М. Шаповалова // Тезисы докладов V-го съезда Всесоюзного гидробиологического общества (ВГБО), Тольятти, 15-19 сентября 1986 г. – Куйбышев, 1986. – Ч. 2. – С. 77–78.

**1992**

88. Козлов, А. И. Меропланктические личинки хирономид рыбоводных прудов и их значение в питании карпа [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Материалы научно-производственной конференции, посвященной 150-летию образования Белорусской сельскохозяйственной академии, 10-12 октября 1990 г. / редкол.: Стрелков В.Г. (отв. ред.) и др. – Горки : БГСХА, 1992. – С. 106–107.

89. **Козлова, Т.В.** Активные методы обучения в преподавании сельскохозяйственной экологии [Текст] / Т.В. Козлова, Е. П. Воробьева// Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства : тезисы докладов республиканской науч.-произв. конференции, г. Горки, 13-15 апреля 1992 г. / редкол. : П.М. Шерсиев (отв. ред.) и др. – Горки, 1992. – С.47– 48.

90. **Козлова, Т.В.** Перспективы развития промышленного рыбоводства в решении проблемы производства экологически чистой продукции [Текст] / Т.В. Козлова, А.И. Козлов // Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства : тезисы докладов республиканской научно-производственной конференции, г. Горки, 13-15 апреля 1992 г. / редкол.: П.М. Шерсиев (отв. ред.) и др. – Горки, 1992. – С. 41–42.

### 1993

91. Козлов, А.И. Технология непрерывного выращивания рыбопосадочного материала [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Технология получения и выращивания здорового молодняка сельскохозяйственных животных и рыбопосадочного материала : тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции / Витебский ветеринарный ин-т; редкол. : Н.А. Ковалев (отв. ред.) и др. – Минск, 1993. – С. 59-61.

### 1995

92. Козлов, А.И. Исследование эффективности кормления larvae *Chironomus plumosus* и *Glyptotendipes glaucus* остаточными пивными дрожжами с помощью радиоизотопного метода [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Перспективы развития научных исследований в области кормления сельскохозяйственных животных в современных условиях : тезисы докладов научной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения проф. Н.В. Найденова и 70-летию кафедры кормления с.-х. животных, Горки, 16–18 мая 1995 г. / Белорусская с.-х. академия. – Горки, 1995. – С. 40-41.

## 1999

93. Козлов, А.И. Эксперимент интенсивного выращивания товарного карпа в подсобном хозяйстве Белорусского металлургического завода (БМЗ) [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры : материалы международной научно-практической конференции, г. Горки, 7–9 декабря 1999 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.]; редкол.: И.С. Серяков [и др.]. – Горки, 1999. – С. 87–88.

94. Роль высшей школы в осуществлении новой стратегии ведения рыбного хозяйства Беларуси [Текст] / А.Р. Цыганов, Н.В. Казаровец, **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры : материалы международной научно-практической конференции, г. Горки, 7–9 декабря 1999 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [и др.]; редкол.: И.С. Серяков [и др.]. – Горки, 1999. – С. 150–152.

## 2000

95. Kozlov, A. Particular features of the tench (*Tinca tinca* L.) biology, its significance and prospects in fish breeding in Belarus [Текст]/ A. Kozlov, **T. Kozlova** // III Internationale Workshop. Biology and Culture of the Tench (*Tincatinca* L.), 11 – 15 September 2000. Program and Abstracts. – Macherh, Germany. – P. 21.

## 2001

96. Козлов, А.И. Сельскохозяйственное рыбоводство и пути его развития в экономических условиях перехода к рынку [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, В.А. Пономаренко // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли : материалы Международного симпозиума, Горки, 29–30 марта 2001 г. / редкол.: Т.В. Козлова (отв. ред.) и др. – Горки : БГСХА, 2001. – С. 35–37.

97. **Kozlova, T.** The role of phytoplankton in a feeding of larve Chironomidae in carp ponds [Текст]/ T. Kozlova, A. Kozlov // Pond Aquaculture in Central and Eastern Europe in the 21<sup>st</sup> Century. Handbook of abstracts. – Vodnany, Czech Republic, – May 2–4, 2001. – P. 15.

## 2002

98. **Koslova, T.** Influence du degre d'envahissement des etangs piscicoles par les macrophytes sur les caracteristiques de la nutrition des larves des chironomides [Текст]/ T. Koslova, A. Koslov // Actes du 11<sup>eme</sup> Symposium International EWRS sur la gestion des plantes aquatiques, (France) 2-6 sept. 2002. – Moliets et Maа. – Landes, France. – P. 155–158.

## 2004

99. Козлов, А. И. Влияние остаточных пивных дрожжей на продуктивность бентоса в рыбоводных прудах [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, А.Г. Марусич // Стратегия развития аквакультуры в условиях XXI века : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 23-27 августа 2004 г. / РУП "Институт рыбного хозяйства Национальной академии наук Беларуси". – Минск : Тонпик, 2004. – С. 304-307.

## 2005

100. Салтанов, Ю. М. Перспективы выращивания речных раков в озерах Миорского района [Текст] / Ю. М. Салтанов, **Т. В. Козлова** // Ресурсосбережение и экология в сельском хозяйстве : материалы VII Республиканской научной конференции студентов, магистрантов и аспирантов, посвященной 165-летию академии, г. Горки, 19-21 апреля 2005 г.: в 2 ч.] / редкол. : А.Р.Цыганов (отв.ред.) [и др.] – Горки : БГСХА, 2005. – Ч. 1. – С. 103-106.

## 2007

101. Осенне–весеннее зарыбление малых водоемов – ресурсосберегающая технология в сельскохозяйственном рыбоводстве [Текст] : аннотации / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, А.Г. Марусич, А.И. Якимович // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы и перспективы : сборник аннотаций научных статей 1-й Международной конференции, 10–11 мая 2007 г. / Национальный банк Республики Беларусь, Учреждение образования "Полесский государственный университет"; редкол. Г. Н. Белоглазова [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2007. – С. 24.

102. Осенне–весеннее зарыбление малых водоемов – ресурсосберегающая технология в сельскохозяйственном рыбоводстве [Текст] / А. И. Козлов, **Т.В. Козлова**, А.Г. Марусич, А.И. Якимович // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы и перспективы: сборник научных статей I-й Международной научно-практической конференции, 10-11 мая 2007 г. : в 4 ч. / Национальный банк Республики Беларусь; УО «Полесский государственный университет; под общ. ред. К.К. Шебеко. – Пинск : ПолесГУ, 2007. – Ч. 1. – С. 186-191.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/3424/1/6.pdf>

## 2008

103. Козлов, А.И. Выращивание товарного карпа в прудах водопадающей станции промышленного предприятия [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы : материалы II Международной научно-практической конференции, УО "Полесский государственный университет", г. Пинск, 15-17 апреля 2008 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2008.– С. 36-37.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/7438/1/5.pdf>

104. **Козлова, Т. В.** Концентрация фотосинтетических пигментов в фитопланктоне рыбоводных прудов Полесья [Текст] / Т. В. Козлова, А. И. Козлов // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : тэзісы дакладаў IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі, прысвечанай 80-годдзю НАН Беларусі, Брэст, 10-12 верасня 2008 г. / [рэдкал.: М. В. Міхальчук (адказны рэдактар), А. А. Волчак, Н. М. Шпендзік]. – Брэст : Альтернатыва, 2008. – С. 146.

105. Оценка динамики выноса основных загрязняющих веществ в бассейнах рек Стырь, Горынь, Льва и Ствига [Текст] / А. Г. Гриневич, Е.Е. Петлицкий, С.Н. Скуратович, **Т.В. Козлова** // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця : тэзісы дакладаў IV Міжнароднай навуковай канферэнцыі, прысвечанай 80-годдзю НАН Беларусі, Брэст, 10-12 верасня 2008 г. / [рэдкал.: М. В. Міхальчук (адказны рэдактар), А. А. Волчак, Н. М. Шпендзік]. – Брэст, 2008. – С. 239.

## 2009

106. Володько, М.Н. Использование остаточных пивных дрожжей в рыбоводстве [Текст] / М.Н. Володько, Е.Е. Куприянич, **Т.В. Козлова** // Сучасні проблеми природничих наук”, Ніжин, 22–23 квітня 2009 р. / редакційна колегія: Сенченко Г.Г. (голова), Булах О.С. (секрет.); Міністерство освіти і науки України, Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя, Природничо-географічний факультет. – Ніжин, 2009. – С. 142 – 143.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
[http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2009/2009\\_fulltext.pdf](http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2009/2009_fulltext.pdf)

107. Козлов, А. И. Перспективный объект разведения и выращивания в индустриальной аквакультуре Беларуси [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы : материалы III Международной научно-практической конференции, Пинск, 23-25 апреля 2009 г. : в 2 ч. / редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.] ; Национальный банк Республики Беларусь [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. 2. – С. 52-53.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/6184/1/45.pdf>



108. Ригованая, Н. П. Первичная продукция рыбоводных прудов Белорусского Полесья [Текст] / Н. П. Ригованая, **Т. В. Козлова** // Матеріали ІV Всеукраїнської студентської наукової конференції “Сучасні проблеми природничих наук”, Ніжин, 22–23 квітня 2009 р. / редакційна колегія: Сенченко Г.Г. (голова), Булах О.С. (секрет.) ; Міністерство освіти і науки України, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Природничо-географічний факультет. – Ніжин, 2009. – С. 16-17

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
[http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2009/2009\\_fulltext.pdf](http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2009/2009_fulltext.pdf)

109. Ригованая, Н. П. Содержание хлорофилла в фитопланктоне водных экосистем [Текст] / Н.П. Ригованая, **Т.В. Козлова** // Научный потенциал молодежи - будущему Беларуси : материалы III Международной молодежной научно-практической конференции, Пинск, 27 марта 2009 г. : в 3 ч. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.] ; редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2009. – Ч. 3. – С. 200-201.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/7446/1/186.pdf>

## 2010

110. Володько, М. Н. Использование пивных дрожжей в качестве кормовой добавки при выращивании тилляпии в лабораторных условиях [Текст] / М. Н. Володько, Е. Е. Куприянич, **Т. В. Козлова** // Сучасні проблеми природничих наук: матеріали V Всеукраїнської студентської наукової конференції, Ніжин, 21–22 квітня 2010 р. / редакційна колегія: Сенченко Г.Г. (голова), Надточий Р.А. (секрет.) ; Міністерство освіти і науки України, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Природничо-географічний факультет. – Ніжин : ТзОВ “Наука-Сервіс”, 2010. – С. 41-42.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
[http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2010/2010\\_fulltext.pdf](http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2010/2010_fulltext.pdf)

111. Первый опыт садкового выращивания осетровых (Acipenseridae) в мелиоративных водоемах поймы Припяти [Текст] / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, А.В. Шашко, О.А. Глушаков, В.Г. Агавелов, В.П. Шоломицкий, И.Н. Дейнеко // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы: мат. IV международной научно-практ. конф., г. Пинск, 20-22 мая 2010 г. : в 2-х ч. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2010. – Ч. 2. – С. 192–194.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/3605/1/68.pdf>

112. Ригованая, Н. П. Влияние сроков залития прудов на фотосинтетических пигментов фитопланктона [Текст] / Н.П. Ригованая, **Т.В. Козлова** // Научный потенциал молодежи - будущему Беларуси : материалы IV международной молодежной научно-практической конференции, Пинск, 9 апреля 2010 г. : в 4 т. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.] ; редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2010. – Т. 3. – С. 273-274.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/4907/1/170.pdf>

113. Ригованая, Н. П. Физиологическое состояние водорослей в рыбоводных прудах, залитых в разные сроки [Текст] / Н. П. Ригованая, **Т. В. Козлова** // Сучасні проблеми природничих наук: матеріали V Всеукраїнської студентської наукової конференції, Ніжин, 21–22 квітня 2010 р. / редакційна колегія : Сенченко Г.Г. (голова), Надточий Р.А. (секрет.) ; Міністерство освіти і науки України, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Природничо-географічний факультет. – Ніжин :ТзОВ “Наука-Сервіс”, 2010. – С. 13-14.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
[http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2010/2010\\_fulltext.pdf](http://www.ndu.edu.ua/storage/2011/geograf/2010/2010_fulltext.pdf)

## 2011

114. Ригованая, Н. П. Влияние абиотических факторов среды на концентрацию фотосинтетических пигментов в планктоне мелиоративных водоемов [Текст] / Н.П. Ригованая, **Т.В. Козлова** // Научный потенциал молодежи - будущему Беларуси : материалы V международной молодежной научно-практической конференции, Пинск, 31 марта 2011 г. : в IV ч. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.] ; редкол. : К. К. Шебеко (гл. ред.) [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2011. – Ч. III. – С. 247-249.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/bitstream/112/4699/1/128.pdf>

## 2012

115. Первый опыт использования мускусной утки в интегрированном рыбоводстве на мелиоративном водоеме Припятского Полесья [Текст] / **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов, М.В. Шалак, О.А. Глушаков // Сельскохозяйственное рыбоводство: возможности развития и научное обеспечение инновационных технологий: доклады Международной научно-практической конференции, 5-7 сентября 2012 г., Ногинск / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [и др.]. – Москва : Изд-во РГАУ–МСХА, 2012. – С. 155–162.

## 2014

116. Дмитриевич, Н.П. Физиологическое состояние водорослей и соотношение в их клетках различных пигментов [Текст] / Н.П. Дмитриевич, **Т.В. Козлова** // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов I международной научно-практической конференции, УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, 25–26 сентября 2014 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – С. 53-56 : табл.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/community-list>

117. Естественная кормовая база рыб в мелиоративных водоемах при ведении пастбищного и интегрированного рыбоводства [Текст]/ **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов, И.В. Бубырь, Е.Н. Махнюк, Е. Гвоздь, В. Лихота // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов I между-народной научно-практической конференции, УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, 25–26 сентября 2014 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2014. – С. 73-77 : табл.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<http://lib.psunbrb.by/community-list>

## **Диссертации, авторефераты диссертаций**

118. **Козлова, Т.В.** Особенности развития и продуцирования фитопланктона рыбоводных прудов, созданных на мелководье крупного водохранилища : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.18 / Тамара Васильевна Козлова ; Гос. НИИ озер. и реч. рыб. хоз-ва Науч.-произв. объединения по пром. и тепловод. рыбоводству (ГосНИОРХ НПО-Промрыбвод). – Ленинград, 1983. – 21 с.

119. **Козлова, Т. В.** Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции [Текст] : автореф. дис. ... доктора с.-х. наук специальности 06.04.01 - Рыбное хозяйство и аквакультура / Т. В. Козлова ; Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия. – Горки, 2012. – 41 с. : рис.

120. **Козлова, Т. В.** Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции [Текст] : дис. ... доктора с.-х. наук специальности 06.04.01 – Рыбное хозяйство и аквакультура: защищена 23.03.12 : утв. 19.09.12 / Козлова Тамара Васильевна ; Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2011. – 276 с.

## Публикации о Т.В. Козловой

121. Орлова, Т.Г. Науке все возрасты покорны: [личность] / Т.Г. Орлова // УниВестник : газета УВО «Полесский государственный университет». – 2012. - № 1 (51). – С. 2-3.

То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.psunbrb.by/sites/default/files/files/19-univestnik/13-univestnik.pdf>

Дата публикации: октябрь 2012 г.



## Коллеги о Т.В. Козловой



*Талина Владимировна Портная,  
доцент кафедры ихтиологии и рыбоводства БГСХА,  
кандидат с.-х. наук*

Я знаю этого замечательного человека уже почти 15 лет. Познакомились мы в августе 2000 года, когда меня, тогда еще аспирантку кафедры крупного животноводства и переработки животноводческой продукции, перевели работать ассистентом кафедры ихтиологии и рыбоводства. А заведующей кафедры в то время была Тамара Васильевна Козлова. Было очень сложно сразу, сначала учебного года, влиться в учебный процесс, так как преподаваемые дисциплины были немного далеки от меня. Вот тогда на помощь и пришла Тамара Васильевна. Она в чем-то поддерживала словом, в чем-то давала нужные советы, подсказывала, направляла и советовала необходимую литературу.

Тамара Васильевна – это человек, наделенный эрудированностью, простотой, открытостью, бескорыстием и скромностью. С ней очень легко было работать. Совместно с Тамарой Васильевной мы работали над учебно-программной документацией по дисциплинам, преподаваемым на кафедре: **«Биотехнология производства живых кормов»**, **«Рыбоводство в естественных водоемах»**, **«Биотехнология выращивания гидробионтов»**, по которым были изданы и программы и методические указания. Она педагог, который находится в неустанном труде.

Тамара Васильевна – это творческий человек во всем. Сколько было у нее планов и проектов по оформлению, тогда еще «молодой» кафедры. И очень много этих идей было воплощено в жизнь. Вспомним только

международный симпозиум, который проводился на базе нашей кафедры. Благодаря Тамаре Васильевне я познакомилась с очень интересными людьми.

Тамара Васильевна принадлежит к числу тех руководителей, которые совмещают в себе преподавательский опыт, громадный объем знаний и по настоящему творческое душевное отношение к работе. Можно позавидовать ее работоспособности и творческой активности. Она всегда общительная, умеет поговорить, выслушать, успокоить, поделиться своим оптимизмом и хорошим настроением, а это в наше время случается совсем не так часто. Конечно, и в ее жизни бывали полосы неудач и плохого настроения, но она никогда не приносила их на работу – свои проблемы и неурядицы старалась оставлять дома, а с коллегами по-прежнему общалась легко и спокойно, с душой.

Тамара Васильевна профессионал своего дела, но помимо этого она добрая и радушная хозяйка. Сколько нужных советов она давала нам по ведению домашнего хозяйства и налаживания хороших отношений в семье. Я всегда слушала ее с интересом, и многие ее советы старалась применять на практике. А ее фирменный рецепт **«Скумбрия под маринадом»** до сих пор на моем столе при встрече гостей является одним из основных блюд.

Тамара Васильевна неустанно дарит частичку своего сердца не только своим воспитанникам-студентам, но и тем, кто находится с ней рядом. Я очень благодарна судьбе, что она свела меня с таким хорошим человеком.



***Юрий Михайлович Салтанов,  
ассистент кафедры ихтиологии и рыбоводства БГСХА***



Впервые с Тамарой Васильевной я познакомился, будучи студентом второго курса в 1998 году. Мы пришли в учебную аудиторию при кафедре ихтиологии и рыбоводства БГСХА изучать дисциплину «Гидробиология». Прозвенел звонок, в дверях появилась невысокого роста улыбающаяся жизнерадостная женщина, с этих мгновений и началось наше знакомство. Несомненно, что процесс обучения эффективнее тогда, когда студенты хотят учиться у преподавателя. А хотят они учиться у того, кого уважают, ценят и любят. Таким преподавателем, стала для нас Тамара Васильевна Козлова. Именно Тамара Васильевна своими личными и профессиональными качествами развивала тягу к познанию, освоению и получению новых знаний, раскрыла нашу инициативность и творческий подход к любому делу, пробудила желание трудиться в рыбоводной отрасли. Именно этой отрасли она посвятила всю свою жизнь, преданно и до конца отдавая себя любимой профессии.

Личный пример педагога-патриота, стойкость, трудолюбие и преданность любимому делу вдохновила нас, ее учеников, на достижение поставленных перед собой высоких целей. Факты говорят сами за себя - семь студентов группы получили дипломы с отличием и дипломы студенческого научного общества, три выпускника только нашей группы возглавляют рыбоводные хозяйства Беларуси. А я уже десятый год преподаю студентам второго курса дисциплину «Гидробиология».





## **Фотохроника**



**В инкубационном цехе кафедры ихтиологии и рыбоводства БГСХА**



**Подготовка к лабораторному занятию по рыбоводству.  
Т.В. Козлова с заведующим кафедрой А.И. Козловым**



**Выращивание рыбы в  
мелиоративных водоемах**







**Со студентами 3-го выпуска рыбоводов в БГСХА**



**В музее БГУ во время проведения учебной практики**



**Воспроизводство лия в рыбхозе «Белое»**



**Экскурсия со студентами БГСХА на рыбоводное хозяйство  
Могилевского рыбокомплекса**





**На научной конференции в Чехии**



**С французской делегацией в г. Миоры (Витебская обл.)**



**Во время научной конференции в Германии, г. Махерн**





**На научной конференции кафедры ихтиологии и рыбоводства  
БГСХА**



**Участники научно-практической конференции в БГСХА**



**Знакомство  
студентов  
ПолесГУ с  
производством и  
переработкой  
рыбы на ОАО  
«Белрыба»**



**Экскурсия  
студентов  
ПолесГУ в  
рыбоводное  
хозяйство  
«Ясельда»**





**На мировом конгрессе по аквакультуре в Лас-Пальмасе на Канарских островах, ноябрь 2013 г.**



Аквариумная рыбка Астронотус (Astronotus)



**В научной аквариальной лаборатории кафедры промышленного  
рыбоводства и переработки рыбной продукции ПолесГУ**



## Алфавитный указатель трудов

Название	Порядков. № источника	Год
Активные методы обучения в преподавании сельскохозяйственной экологии	89	1992
Альгология и микология	33	2009
Биологическое разнообразие природной флоры и фауны водоемов комплексного назначения как основа их использования в интересах аквакультуры	57	2006
Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции	119, 120	2012
Биотехнология выращивания гидробионтов	11	1998
Биотехнология выращивания гидробионтов	19	2002
Биотехнология производства живых кормов	12	1998
Биотехнология производства живых кормов	22	2003
Видовой состав фитопланктона выростных прудов при различных методах интенсификации рыбоводства (Часть 1.)	58	2006
Видовой состав фитопланктона выростных прудов при различных методах интенсификации рыбоводства (Часть 2.)	59	2006
Видовой состав фитопланктона выростных прудов при различных методах интенсификации рыбоводства (Часть 3.)	62	2007
Влияние абиотических факторов среды на концентрацию фотосинтетических пигментов в планктоне мелиоративных водоемов	114	2011



Влияние остаточных пивных дрожжей на продуктивность бентоса в рыбоводных прудах	99	2004
Влияние остаточных пивных дрожжей на продуктивность фито- и зооценозов рыбоводных прудов	74	2011
Влияние периодичности внесения удобрений на фитопланктон и первичную продукцию выростных прудов	38	1981
Влияние различных методов интенсификации рыбоводства на рыбопродуктивность прудов	67	2008
Влияние различных сроков залития прудов на состояние фитопланктона	85	1977
Влияние сроков залития прудов на фотосинтетических пигментов фитопланктона	112	2010
Влияние удобрений на видовой состав фитопланктона и рыбопродуктивность прудов	68	2008
Всемирный конгресс по аквакультуре	83	2014
Выращивание веслоноса в поликультуре в прудах Астраханской области	54	2003
Выращивание товарного карпа в прудах водопадающей станции промышленного предприятия	103	2008
Гидробиология	10	1997
Гидробиологический режим озера Сумовка как основа для культивирования широкопалого рака	65	2007
Гидробиологический режим рыбоводных прудов, созданных на мелководье крупного водохранилища	87	1986
Диатомовые водоросли изкерна межледниковых пластов Вюрцахской котловины Верхней Баварии	46	1991

Естественная кормовая база рыб в мелиоративных водоемах при ведении пастбищного и интегрированного рыбоводства	117	2014
Зоолого-ботаническая практика (раздел "Альгология и микология")	36	2010
Изучение влияния абиотических факторов среды на культивирование широкопалого рака в озере Сумовка	60	2006
Интегрированная технология рыба – водоплавающая птица – перспективный путь развития рыбоводства Республики Беларусь	51	1998
Использование мускусной утки в интегрированном рыбоводстве на мелиоративном водоеме Припятского Полесья	82	2014
Использование осеннего зарыбления водоемов комплексного назначения для целей рыбоводства	56	2006
Использование осенне-весеннего зарыбления малых водоемов Беларуси для повышения их рыбопродуктивности	76	2011
Использование остаточных пивных дрожжей в качестве витаминной добавки в корма	4	1987
Использование остаточных пивных дрожжей в рыбоводстве	106	2009
Использование пивных дрожжей в качестве кормовой добавки при выращивании тилляпии в лабораторных условиях	110	2010
Исследование эффективности кормления larvae <i>Chironomus plumosus</i> и <i>Glyptotendipes glaucus</i> остаточными пивными дрожжами с помощью радиоизотопного метода	92	1995
Качественный состав фитопланктона и зообентоса при различных методах интенсификации прудового рыбоводства	1	2007
Комплексная программа производственных практик	9	1996

Комплексная программа производственных практик	18	2000
Комплексное использование и охрана водных ресурсов	27	2005
Концентрация фотосинтетических пигментов в фитопланктоне рыбоводных прудов Полесья	104	2008
Кормовая база рыб в малых водоемах Республики Беларусь	72	2009
Кулинарная переработка рыбы и перспективы ее развития в Республике Беларусь	79	2013
Марикультура	29	2006
Меропланктические личинки хирономид рыбоводных прудов и их значение в питании карпа	88	1992
Микромир (гряды для влаголюбивых растений)	47	1991
Многомерно-многофакторные модели выживаемости сеголетков и формирования рыбопродуктивности выростных прудов	66	2008
Модификация технологии непрерывного выращивания при производстве рыбопосадочного материала растительноядных рыб в условиях Беларуси	50	1996
Науке все возрасты покорны	121	2012
Некоторые аспекты развития аквакультуры	78	2012
О возможности повышения продуктивности выростных прудов и улучшения качества сеголеток карпа	86	1983
О находке <i>Charakokeilii</i> . A. Br. в озере Скадарском	48	1991
О некоторых водорослях из рыбоводных прудов Алтайского края и Куйбышевской области	41	1984
Образовательный стандарт. Высшее образование	2	2001

Образовательный стандарт Республики Беларусь	3	2008
Олигохеды и нематоды	23	2004
Осенне–весеннее зарыбление малых водоемов – ресурсосберегающая технология в сельскохозяйственном рыбоводстве	101	2007
Осенне–весеннее зарыбление малых водоемов – ресурсосберегающая технология в сельскохозяйственном рыбоводстве	102	2007
Основы сельскохозяйственной экологии и охрана природы	6	1995
Основы энергосберегающих технологий	28	2005
Особенности развития и продуцирования фитопланктона рыбоводных прудов, созданных на мелководье крупного водохранилища	118	1983
Остаточные пивные дрожжи как добавка в корма для карпа	44	1988
Оценка динамики выноса основных загрязняющих веществ в бассейнах рек Стырь, Горынь, Льва и Ствига	105	2008
Первичная продукция планктона рыбоводных прудов с разным уровнем интенсификации	63	2007
Первичная продукция рыбоводных прудов Белорусского Полесья	108	2009
Первый опыт использования мускусной утки в интегрированном рыбоводстве на мелиоративном водоеме Припятского Полесья	115	2012
Первый опыт садкового выращивания осетровых (Acipenseridae) в мелиоративных водоемах поймы Припяти	111	2010
Передовой опыт искусственного воспроизводства европейского сома ( <i>Silurus glanis</i> L.) в условиях Республики	53	2002

## Беларусь

Перспективный объект разведения и выращивания в индустриальной аквакультуре Беларуси	107	2009
Перспективы выращивания речных раков в озерах Миорского района	100	2005
Перспективы выращивания товарной тилляпии в условиях Припятского Полесья	84	2014
Перспективы использования водоемов комплексного назначения для целей аквакультуры	75	2011
Перспективы развития промышленного рыбоводства в решении проблемы производства экологически чистой продукции	90	1992
Повышение выхода товарной прудовой рыбы с единицы площади	45	1988
Повышение продуктивности выростных прудов и улучшение качества сеголетков карпа	40	1983
Потенциальные возможности интегрированного рыбоводства	52	1998
Преимущество очевидно	43	1987
Промышленное рыболовство	20	2002
Пути повышения продуктивности выростных прудов Среднего Поволжья	37	1980
Разработать и внедрить в практику технологию производства товарной рыбы на впервые эксплуатируемых прудах рыботороварного хозяйства Костюковичского райпо	15	2000
Разработка и внедрение производства посадочного материала карпа и других видов рыб и организация питомных хозяйств на базе рыбоводных прудов Глусского района в рамках	16	2000



комплексной программы развития рыбоводства Могилевской области

Результаты применения компьютерного моделирования при проведении реконструкции свиноводческих помещений	64	2007
Роль высшей школы в осуществлении новой стратегии ведения рыбного хозяйства Беларуси	94	1999
Рыбоводно-экономическое обоснование водоемов комплексного назначения (ВКН) сельскохозяйственных и промышленных предприятий Могилевской области	17	2000
Рыбоводство	5	1994
Рыбоводство в естественных водоемах	21	2002
Рыбоводство в естественных водоемах	24	2004
Сельскохозяйственная экология	7	1995
Сельскохозяйственная экология	8	1995
Сельскохозяйственная экология и радиология	13	1998
Сельскохозяйственное рыбоводство и пути его развития в экономических условиях перехода к рынку	96	2001
Современное состояние и перспективы развития переработки рыбной продукции в Белоруссии	80	2013
Содержание хлорофилла в фитопланктоне водных экосистем	109	2009
Содержание хлорофилла «А» в фитопланктоне рыбоводных прудов на юге Беларуси	69	2008
Состояние популяции широкопалого рака <i>Astacus astacus</i> в озере Сумовка Миорского района	55	2004
Стимулирование развития естественной кормовой базы в сельскохозяйственных водоемах при осенне-весеннем	31	2007

зарыблении и выращивании рыб в поликультуре		
Термический и гидрохимический режимы водоемов комплексного назначения, используемые для целей рыбоводства	73	2009
Технологический регламент по выращиванию товарной рыбы в поликультуре при осенне–весеннем зарыблении сельскохозяйственных водоемов	32	2007
Технология интегрированного рыбоводства с использованием мускусной утки и суспензии хлореллы на мелиоративном водоеме	81	2013
Технология непрерывного выращивания рыбопосадочного материала	91	1993
Технология пастбищной (нагульной) аквакультуры Могилевской области	35	2009
Учебная практика по гидробиологии	30	2006
Уровень развития меропланктона и рыбопродуктивность при раннем залитии выростных прудов	70	2008
Физиологическое состояние водорослей в рыбоводных прудах, залитых в разные сроки	113	2010
Физиологическое состояние водорослей и соотношение в их клетках различных пигментов	116	2014
Фитопланктон выростных прудов при разных сроках их залития	39	1981
Цитология и гистология	34	2009
Экология и токсикология рыб	14	1999
Экология и токсикология рыб: учебная программа	25	2003

Экология и токсикология рыб : учебное пособие	26	2005
Эконометрическая модель формирования продуктивности планктона и бентоса водоема комплексного назначения	61	2006
Эконометрическое моделирование рыбопродуктивности водоемов Республики Беларусь	71	2008
Эксперимент интенсивного выращивания товарного карпа в подсобном хозяйстве Белорусского металлургического завода (БМЗ)	93	1999
Эндоцитобиозы, 1. Водоросли как партнеры в симбиозе с беспозвоночными животными	49	1991
Эффективность использования остаточных пивных дрожжей личинками хирономид	42	1986
Biotechnologische Verfahren in der Aquakultur	77	2011
Influence du degre d'envahissement des etangs piscicoles par les macrophytes sur les caracteristiques de la nutrition des larves des chironomides	98	2002
Particular features of the tench ( <i>Tinca tinca</i> L.) biology, its significance and prospects in fish breeding in Belarus	95	2000
The role of phytoplankton in a feeding of larve Chironomidae in carp ponds	97	2001

## Именной указатель соавторов, редакторов

№ п/п	ФИО соавтора, ред.	Порядковый номер печатных трудов
1	Агавелов В. Г.	73, 111
2	Андросик Л.Д.	3
3	Андросова Е.Я.	41
4	Афанасьева С. Л.	34
5	Балобин Б.В. (ред.)	51, 52
6	Белясов В.И.	6
7	Блинова Р.Д.	40, 86, 87
8	Босак В. Н.	33
9	Бубырь И.В.	78, 79, 80, 84, 117
10	Бурлакова А.Н.	40, 86
11	Володько М.Н.	106, 110
12	Волчак А. А. (ред.)	104, 105
13	Воробьева Е. П.	89
14	Гвоздь Е.	117
15	Гиряев А.	43
16	Глушаков О.А.	82, 111, 115
17	Гриневич А. Г.	105
18	Дейнеко И.Н.	111
19	Демчук А.Э.	78
20	Дмитрович Н.П.	116
21	Донской Н. П. (ред.)	44, 45
22	Казаровец Н.В.	2, 9, 18, 94

23	Кильчевский А.В.	7, 8, 13
24	Ковалев Н.А. (ред.)	91
25	Козлов А.И.	2, 3, 4, 5, 15, 16, 17, 20, 31, 32, 33, 35, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 50, 51, 52, 56, 57, 61, 66, 67, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 107, 111, 115, 117
26	Конончук В.В.	61, 71
27	Кончиц В. В.	43, 45, 53
28	Коржил Ян	53
29	Котуранов П. Н.	25, 26
30	Кравцова В. Н.	34, 36
31	Круковский В.П.	6
32	Куприянчик Е.Е.	106, 110
33	Лаломова Т. В.	13
34	Лебедев Н.А.	19, 20, 29
35	Лещина С.Е.	64
36	Лихота В.	117
37	Луполов Т. А.	81
38	Марусич А.Г.	31, 32, 56, 61, 99, 101, 102
39	Міхальчук М. В. (ред.)	104, 105
40	Махнюк Е.Н.	117
41	Павленя В.П.	5
42	Пальчук С.Н.	44
43	Пестис В.К. (ред.)	56, 57, 61
44	Петлицкий Е.Е.	105
45	Питюков В.Д. (сост.)	44, 45
46	Пономаренко В.А.	3, 96

47	Портная Т. В.	22, 23, 24, 27, 29,30
48	Райлян Н.М.	84
49	Ригованая Н. П.	108, 109, 112, 113, 114
50	Салтанов Ю.М.	55, 56, 60, 65, 100
51	Сербунов Л.И.	51
52	Серяков И.С. (ред.)	50, 93, 94
53	Скуратович С.Н.	105
54	Соколова Е. К.	11, 51, 52
55	Соляник А.В.	3
56	Стрелков В.Г.(ред.)	87
57	Турчанов С.О.	3
58	Цыганов А.Р.	94
59	Цыганов А.Р. (отв. ред.)	100
60	Чернуха Г. А.	13
61	Чечера А.В.	31, 32
62	Чутаева А.И.	43, 45, 53
63	Шалак М.В.	2, 3, 31, 32, 35, 67, 82, 115
64	Шалак М.В. (ред.)	63, 64, 65
65	Шаповалова И.М.	87
66	Шашко А.В.	111
67	Шебеко К.К. (ред.)	102, 103, 107, 109, 111, 112, 114, 116, 117
68	Шерсиев П.М.(ред.)	89, 90
69	Шоломицкий В.П.	84, 111
70	Шпендзік Н. М. (ред.)	104, 105

71	Шпиталева М.А.	54
72	Якимович А.И.	35, 101, 102
73	Lesyuk M. I.	77
74	Bosak V. V.	77

## СОДЕРЖАНИЕ

От составителя .....	2
Краткая информация о научно-педагогической и общественной деятельности .....	3-6
Научные публикации:	
- монографии .....	8
- стандарты .....	8
- методические рекомендации, учебно-методические работы и учебные издания .....	9-16
- статьи в научных журналах и сборниках .....	16-26
- материалы конференций и тезисы докладов .....	27-36
- диссертации, авторефераты диссертаций .....	36
Публикации о Т.В. Козловой .....	37
Коллеги о Т.В. Козловой .....	38-40
Фотохроника .....	41-50
Алфавитный указатель трудов .....	51-59
Именной указатель соавторов, редакторов .....	60-63
Содержание .....	64



Серия  
*«Ученые ПолесГУ»*

**Тамара Васильевна  
Козлова**

Библиографический указатель

Составитель: С.И. Макаревич

*Редактор: А.И. Козлов*

*Министерство образования РБ*  
УО «Полесский государственный университет»

225710, г. Пинск, ул. Пушкина, 4  
Библиотека  
т. 31-08-70