

ББК 91.9:4
К 59

Александр Иванович Козлов : биобиблиогр. указатель / Полесский государственный университет, библиотека; сост. С.И.Макаревич. – Пинск, 2010. – 30 с. – (Серия «Ученые ПолесГУ»).

В указателе собраны научные труды доктора с/х наук, профессора кафедры биотехнологии, ведущего научного сотрудника лаборатории промышленной биотехнологии А.И.Козлова.

Составитель: ведущий библиограф отдела обслуживания, хранения фондов и информационной работы Макаревич С.И.

Редактор: Т.В. Козлова, кандидат биологических наук

От составителя

В настоящий библиографический указатель трудов профессора кафедры биотехнологии, доктора сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника лаборатории промышленной биотехнологии А.И. Козлова включены библиографические описания научных работ и публикаций книг, статей из сборников и периодических изданий, материалы докладов и тезисы докладов на международных конференциях и совещаниях, изданных за период с 1968 по 2009 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 А.И. Козлова.

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

При отборе документов использовались: БД «Труды сотрудников», данные из архива автора.

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

Составитель приносит извинения за некоторые отклонения от ГОСТа 7.1-2003, т.к. за неимением научного материала в библиотеке отдельные издания не были проверены "de visu".

Библиотека ПолесГУ выражает свою признательность А.И.Козлову за помощь в подготовке материала.

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

Краткая информация о научно-педагогической и общественной деятельности

Козлов Александр Иванович родился 2 января 1947 г. В 1973 г. окончил Калининградский институт рыбной промышленности и хозяйства по специальности ихтиология и рыбоводство.

С 1973 по 1975 г.г. работал в должности младшего научного сотрудника на опорной базе БелНИИРХа «Черёсово».

Начиная с 1975 по 1986 г.г. работал сначала сотрудником, а затем заведующим сектором в Куйбышевской лаборатории ГосНИОРХ.

В 1984 г. в Ленинграде защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Личинки хирономид интенсивно эксплуатируемых выростных прудов Среднего Поволжья, созданных на мелководье водохранилища».

С 1986 по 1988 гг. работал старшим научным сотрудником БелрыбНИИпроекта.

Дальнейшие годы А.И. Козлова были неразрывно связаны с Белорусской сельскохозяйственной академией. С 1988 работал сначала на кафедре свиноводства и мелкого животноводства, а затем с 1996 г. по 2007 г. – на кафедре ихтиологии и рыбоводства, которую и возглавлял. Здесь Александр Иванович успешно вел преподавательскую деятельность, писал учебные пособия для студентов.

На протяжении всего периода работы в БГСХА А.И.Козлов проявил себя как трудолюбивый, целеустремлённый специалист, постоянно повышающий свой профессиональный уровень. По его инициативе и при непосредственном участии на зоотехническом факультете БГСХА с 1996 г. открыта специальность «Промышленное рыбоводство» и создана профилирующая кафедра ихтиологии и рыбоводства.

В течение всего периода работы в академии Александр Иванович активно сотрудничал с научно-исследовательской частью БГСХА, являясь руководителем и исполнителем фундаментальных и хоздоговорных научных тем.

С 1988 по 1992 г.г. А.И. Козлов являлся внештатным референтом журнала ВИНИТИ РАН «Биология», им переведено 150 научных статей немецких, австрийских, венгерских, румынских и болгарских изданий, напечатанных на немецком языке.

В июле 2004 г. А.И.Козлов защитил докторскую диссертацию на тему «Формирование продуктивности прудовых экосистем при различных методах интенсификации» по специальности 06.02.02. – «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» и в феврале 2005 г. ему присвоена учёная степень доктора сельскохозяйственных наук.

С 10 сентября 2007 г. А.И.Козлов работает в Полесском государственном университете, до 8 марта 2009 заведовал кафедрой биотехнологии, в настоящее время является ведущим научным сотрудником лаборатории промышленной биотехнологии Управления науки университета и, по совместительству, профессором кафедры.

Его научные интересы охватывают:

- прудовую аквакультуру (технологии выращивания товарного карпа в поликультуре с европейским сомом с использованием кормов местного производства; производство товарного карпа в поликультуре со щукой с использованием фуражного зерна и отходов пивного производства; стимулирование развития естественной кормовой базы рыбоводных прудов путём внесения в них остаточных пивных дрожжей в первой половине рыбоводного сезона; стимулирование развития естественной кормовой базы в сельскохозяйственных водоемах при осенне-весеннем зарыблении и выращивании рыб в поликультуре;
- индустриальную аквакультуру – технологии выращивания сибирского осетра на термальных водах, в установках замкнутого водоснабжения; технологии выращивания тиляпии на теплых водах, разведение и культивирование пресноводных ракообразных.

Научные партнеры:

- 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).

А.И.Козлов является руководителем государственной научно-исследовательской темы: «Биологическое разнообразие природной среды Белорусского Полесья и развитие биотехнологий» (решение Совета университета ПолесГУ от 26.06.2008, протокол № 11), соисполнителем темы: «Биотехнологические приемы в аквакультуре» (решение Совета университета ПолесГУ от 26.06.2008, протокол № 11) а также руководителем pilotных проектов по программе “Биотехнология” (утверждена на заседании Комитета административного управления Национального банка Республики Беларусь 26 мая 2008 г., протокол № 12): «Пастбищная аквакультура на водоеме Кривичи-1», «Садковая аквакультура на водоеме Кривичи-1» и «Интегрированное рыбоводство на водоеме Кривичи -2».

Под руководством Козлова А.И. подготовлено 88 студенческих дипломных работ, защищена 1 магистерская диссертация, закончил аспирантуру один аспирант. В настоящее время является научным руководителем одного аспиранта.

А.И. Козлов неоднократно премировался за успешную работу администрациями БГСХА и ПолесГУ.



Доктор с.х. наук А.И. Козлов

**Монографии, учебные пособия,
статьи из журналов, тезисов докладов**

1968

1. **Козлов, А. И.** Влияние радиоактивного излучения на дафний [Текст] / А.И.Козлов, Л.Г.Двинских // Материалы докладов студ. науч.-тех. конф. вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской обл. – 1968. – С. 20.

1975

2. **Козлов, А. И.** Зоопланктон и зообентос озер экспериментальной базы «Чересово» [Текст] / А.И. Козлов, Н.А. Дунке // Сборник трудов БелНИИРХ. Вып. 11. – Минск, 1975. – С. 15-18.

1978

3. **Козлов, А.И.** Влияние раннего залития вырастных прудов на развитие зообентоса [Текст] / А.И.Козлов // Известия ГосНИИОРХ. Т. 137. – Л., 1978. – С. 57–61.

1980

4. Пути повышения продуктивности вырастных прудов Среднего Поволжья [Текст] / **А.И.Козлов**, А.Н. Бурлакова, Р.Д. Блинова, Е.М.Зайцева и др. // Интенсификация прудового рыбоводства в условиях Среднего Поволжья. – Л., 1980. – Вып. 29. – С. 49–55.

1981

5. **Козлов, А.И.** Количественное развитие бентоса при комплексном удобрении вырастных прудов [Текст] / А.И.Козлов // Сборник науч. тр. Госуд. науч.-исслед. ин-та озерного и речного рыбного хозяйства. – М., 1981. – Т.170. – С. 45–49.

6. **Козлов, А.И.** Фитопланктон вырастных прудов при разных сроках их залития [Текст] / А.И.Козлов, Т.В.Козлова // Сборник науч. трудов Госуд. науч.-исслед. ин-та озер. и речного рыб. хозяйства. – 1981. – Т. 170. – С. 96–102.

7. О возможности повышения продуктивности выростных прудов и улучшения качества сеголетков карпа [Текст] / А.И. Козлов, Р.Д. Блинова, А.Н. Бурлакова, Т.В. Козлова // Тезисы доклада 4-го съезда ВГБО. - Киев, 1981. - С. 119.

1983

8. **Козлов, А.И.** Личинки хирономид интенсивно эксплуатируемых выростных прудов Среднего Поволжья, созданных на мелководье водохранилища: автореф. дисс. ... канд. с.-х. наук / А.И. Козлов. - Ленинград, 1983. - 20 с.

9. 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.

1986

10. Гидробиологический режим рыбоводных прудов, созданных на мелководье крупного водохранилища [Текст] / А.И.Козлов, Т.В. Козлова, Р.Д. Блинова, И.М. Шаповалова // Тез. доклада на 5-м съезде ВГБО. – Куйбышев, 1986. – Ч. 2. – С. 77–78.

11. **Козлов, А.И.** Влияние несъеденных и неусвоенных карпами искусственных кормов на уровень развития бентоса выростных прудов [Текст] / А.И.Козлов // Гидробиологический журнал. Киев. – 1986. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 28.03.86, № 2149В.

1987

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

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

1988

14. **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 / [Н. П. Донской, В. В. Кончиц, А. И. Чутаева и др.]; под ред. Н. П. Донского. – Минск, 1988. – С. 60–63.

1990

15. **Козлов, А. И.** Меропланктические личинки хирономид рыбоводных прудов и их значение в питании карпа [Текст] / А.И.Козлов, Т.В.Козлова // Тез. докл. материалов научно-производственной конференции, посвящ. 150-летию образования БСХА, 10-12 окт. – Горки, 1990. – С. 106–107.

1992

16. **Козлов, А. И.** Биологические особенности рыб, культивируемых в прудах: лекция для студентов зоотехнического факультета [Текст] : методическая разработка / А.И. Козлов. – Горки, 1992. – 19 с.

17. **Козлов, А. И.** Генетические методы в применении к пресноводным рыбам. Уровень развития, значение и экологический риск [Текст] / А.И.Козлов // Реферативный журнал АН СССР, ВИНТИ, 04. Биология, 04 С. Ихиология. – 1992. – № 4. – [б.с.].

18. **Козлов, А. И.** Перспективы развития промышленного рыбоводства в решении проблемы производства экологически чистой продукции [Текст] / А.И. Козлов, Т.В. Козлова // Тезисы доклада Республиканской научно-производственной конференции «Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства», 13-15 апр. – Горки, 1992. – С. 41–42.

19. Комплексная программа производственных практик для студентов специальности 31.07–Зоотехния [Текст]: методическая разработка / **А. И. Козлов**, В. И. Караба [др.]. – Горки, 1992. – 39 с.

1993

20. **Козлов, А.И.** Технология непрерывного выращивания рыбопосадочного материала [Текст] / А.И.Козлов, Т.В.Козлова // Тез. док. республ. науч.-практ. конф. «Технология, получение и выращивание здорового молодняка сельскохозяйственных животных и рыбопосадочного материала». – Витебск: Редакционно-издательский отдел, 1993. - [б.с.].

1994

22. Прудовое рыбоводство [Текст]: методические указания и задания для контрольной работы для студентов заочников специальности С.02.01.00 – зоотехния / **А.И. Козлов.** – Горки, 1994. – 18 с.

23. Рыбоводство: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности: С. 02.01 – Зоотехния [Текст]: методическая разработка / **А.И. Козлов, Т.В. Козлова, В.П. Павленя;** Минсельхозпрод; Учебно-методический центр. – Минск, 1994. – 9 с.

1995

24. **Козлов, А.И.** Исследование эффективности кормления *Chironomus plumosus* и *Glyptotendipes glaucus* остаточными пивными дрожжами с помощью радиоизотопного метода [Текст] / А.И.Козлов, Т.В.Козлова // Тез.докл. конф. «Перспективы развития научных исследований в области кормления с/х животных в современных условиях», 16-18мая. – Горки, 1995. – С. 40–41.

1996

25. **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: сб. науч. трудов Белорус. с.-х. академии. – Горки, 1996. – С. 57–68.

26. Комплексная программа производственных практик для студентов специальности С.02.01.00 – Зоотехния [Текст] / сост. Н.В. Казаровец [и др.]. – Горки, 1996. – 43 с.

1997

27. Ихиология [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02.03.00 «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / **А. И. Козлов;** Минсельхозпрод; учебно-методический центр. – Минск, 1997. – 13 с.

1998

28. 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. – Горки, 1998. – С. 73-78.

29. Потенциальные возможности интегрированного рыбоводства [Текст] / **А.И. Козлов**, Т.В. Козлова, Е.К. Соколова, Л.И. Сербунов // Пути повышения продуктивности животноводства: сборник научных трудов Белорус. с.-х. академии. – Горки, 1998. – С. 78–82.

30. Образовательный стандарт. Высшее образование. Специальность С. 02. 03. 00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» : стандарт [Текст] / **А.И. Козлов**, Т.В. Козлова и др.; Минсельхозпрод; учебно-методический центр. – Минск, 1998. – 13 с.

1999

31. Аквариумистика [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02. 03. 00 «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / **А.И. Козлов**; Минсельхозпрод; Учебно-методический центр. – Минск, 1999. – 11 с.

32. Индустриальное рыбоводство [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02. 03. 00 «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / **А.И. Козлов**; Минсельхозпрод; Учебно-методический центр. – Минск, 1999. – 11 с.

33. **Козлов, А.И.** Опыт интенсивного выращивания товарного карпа во впервые эксплуатируемом пруду рыбоводного хозяйства Костюковичского РайПО [Текст] / А.И. Козлов, В.Н. Морозов // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, 7-9 декабря. – Горки, 1999. – С. 84–86.

34. **Козлов, А.И.** Стратегия развития аквакультуры Республики Беларусь в условиях рынка [Текст] / А.И. Козлов // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, 7-9 декабря – Горки, 1999. – С. 9 –14.

35. **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, 7-9 декабря. – Горки, 1999. – С. 87–88.

36. **Козлов, А.И.** Экспериментальное выращивание ленского осетра с использованием теплой воды лаборатории – аквариальной БСХА [Текст] / А.И. Козлов // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры: материалы международной научно-практической конференции, 7-9 декабря. – Горки, 1999. – С. 45 –47.

37. Прудовое рыбоводство [Текст]: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности С. 02. 03. 00 «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» / **А.И. Козлов**; Минсельхозпрод; Учебно-методический центр. – Минск, 1999. – 15 с.

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

39. Рыбоводство [Текст]: учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1–74–03–01 «Зоотехния» / **А.И. Козлов**, Н.А. Лебедев; Минсельхозпрод; Учебно-методический центр. – Минск, 1999. – 7 с.

2000

40. **Козлов, А.И.** Есть пруд – заведи карася [Текст] / А.И. Козлов // Урожайные сотки. – 2000. – № 5. – С.

41. **Козлов, А.И.** Особенности биологии линя (*Tinca tinca L.*) как объекта рыболовства и аквакультуры Беларуси [Текст] / А.И.Козлов // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы междунар. науч.-практ. конференции, посвящ. 70-летию зооинж. факультета и памяти почет. профессора БГСХА П.И. Шумского, 23-24 июня. – Горки, 2000. – С. 201–205.

42. **Козлов, А. И.** Параметры и перспективы развития рыбоводства в Республике Беларусь [Текст] / А.И.Козлов // Аграрная экономика на рубеже тысячелетий: наука, образование, практика: материалы международной научно-практической конференции. – Горки, 2000. – Ч. 3. – С. 3–5.
43. **Kozlov, A.** Particular features of the tench (*Tinca tinca L.*) biology, its significance and prospects in fish breeding in Belarus / A. Kozlov, T. Kozlova // III Internationale Workshop. Biology and Culture of the Tench (*Tinca tinca L.*), 11 – 15 September 2000. Program and Abstracts. - Machern, Germany. – P. 21.
44. **Козлов, А.И.** Приусадебное рыбоводство / А.И. Козлов // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию зооинженерного факультета и памяти почет. профессора БГСХА П.И. Шумского, 23–24 июня. – Горки, 2000. – С. 214–218.
45. **Козлов, А.И.** Разработать и внедрить в практику технологию производства товарной рыбы на впервые эксплуатируемых прудах рыболовного хозяйства Костюковичского райпо [Текст]: аннотация / А.И.Козлов, Т.В. Козлова // Перечень завершенных науч.-техн. разработок 1996–2000 гг., рекомендованных к внедрению; Минсельхозпрод РБ; Главное управление образования и кадров. - Минск, 2000. – С. 18.
46. **Козлов, А.И.** Разработка и внедрение производства посадочного материала карпа и других видов рыб и организация питомных хозяйств на базе рыболовных прудов Глусского района в рамках комплексной программы развития рыбоводства Могилевской области [Текст]: аннотация / А.И. Козлов, Т.В. Козлова // Перечень завершенных науч.-техн. разработок 1996–2000г.г., рекомендованных к внедрению; Минсельхозпрод РБ; Главное управление образования и кадров. – Минск, 2000. – С. 19.
47. **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 науч.-техн. разработок 1996–2000 гг., рекомендованных к внедрению; Минсельхозпрод РБ; Главное управление образования и кадров. – Минск, 2000. – С. 20
48. 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.

2001

49. **Козлов, А.И.** Аквакультура Беларуси: состояние и пути развития [Текст] / А.И. Козлов, А.М. Пугач // Сельскохозяйственный вестник. – 2001. – № 6. – С. 18–20.

50. **Kozlov, A.** Influence of the fulfilled beer yeast on the level of benthos in maturing ponds at the beginning of piscicultural season/ A. Kozlov // Pond Aquaculture in Central and Eastern Europe in the 21st Century. Handbook of abstracts. – Vodnany, Czech Repub. – May 2–4, 2001. – P. 16.

51. **Козлов, А.И.** Многомерная модель формирования рыбопродуктивности вырастных прудов [Текст] / А.И. Козлов, И.И. Леньков // Модельные программы реструктуризации и реформирования АПК : мат. междунар. науч. конф., 15–17 марта. – Горки, 2001. – С. 109–112.

52. **Козлов, А.И.** Моделирование параметров абиотических и биотических факторов формирования продуктивности вырастных прудов [Текст] / А.И. Козлов, И.И. Леньков // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли : мат. междунар. симпозиума, 29–30 марта. – Горки, 2001. – С. 9–12.

53. **Козлов, А.И.** Отработанные пивные дрожжи как стимулятор развития бентических larvae Chironomidae вырастных прудов [Текст] / А.И. Козлов // Сельскохозяйственная биотехнология : мат. 2-й междунар. науч.-практ. конф., 3–6 декабря 2001. – Горки, 2002. – С. 399–406.

54. **Козлов, А.И.** Применение радиоизотопной методики в определении эффективности использования пищи larvae Chironomidae при их кормлении отходами пивных дрожжей [Текст] / А.И. Козлов // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли : мат. междунар. симпозиума, 29–30 марта. – Горки, 2001. – С. 75–79.

55. **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, 29–30 марта. – Горки, 2001. – С. 35–38.

56. **Козлов, А.И.** Тилапии – перспективные объекты выращивания в индустриальной аквакультуре Беларуси [Текст] / А.И. Козлов // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли : материалы международного симпозиума, 29–30 марта. – Горки, 2001. – С. 21–26.

57. Kozlova, T. The role of phytoplankton in a feeding of larve Chironomidae in carp ponds / T. Kozlova, A. Kozlov // Pond Aguaculture in Central and Eastern Europe in the 21st Cntury. Handbook of abstracts. – Vodnany, Czech Repub. – May 2 – 4, 2001. – P. 15.

58. **Козлов, А.И.** Французский опыт искусственного культивирования пресноводных раков [Текст] / А.И. Козлов // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли : материалы международного симпозиума, 29–30 марта. – Горки, 2001. – С. 70–72.

59. **Козлов, А.И.** Экспериментальное разведение и выращивание голубой тиляпии (*Oreochromis aureus Steindacher*) в лаборатории–аквариальной БГСХА [Текст] / А.И. Козлов // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли : материалы международного симпозиума, 29–30 марта. – Горки, 2001. – С. 31–33.

60. **Козлов, А.И.** Эффективность применения отходов пивных дрожжей в качестве корма при экспериментальном культивировании *larvae Glyptotendipes barbipes Staeger* [Текст] / А.И. Козлов // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли : материалы международного симпозиума, 29–30 марта. – Горки, 2001. – С. 53–59.

2002

61. Kozlova, T. Influence du degré d'envahissement des étangs piscicoles par les macrophytes sur les caractéristiques de la nutrition des larves des chironomides / T. Kozlova, A. Kozlov // Actes du 11^{eme} Symposium International EWRS sur la gestion des plantes aquatiques, (France) 2-6 sept., 2002. – Moliets et Maa. – Landes, France. – P. 155–158.

62. Первый опыт искусственного воспроизводства европейского сома (*Silurus glanis L.*) в условиях Республики Беларусь [Текст] / В.В. Кончиц [и др.] // Вопросы рыбного хозяйства Беларуси: сб. научных трудов науч.-исслед. республиканского УП «БелНИИРХ». – Минск, 2002. – Вып. 18. – С. 129–135.

63. Промышленное рыболовство [Текст]: учеб. программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности 1-74 03.03.«Промышленное рыбоводство» / сост. **А.И. Козлов**, Т.В. Козлова, Н.А. Лебедев; Минсельхозпрод; Учебно-методический центр. – Минск, 2002. – С. 8.

2003

64. **Козлов, А.И.** Влияние интенсификационных мероприятий на меропланктон рыбоводных прудов [Текст] / А.И.Козлов // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: матер. VI Междунар. науч.-практ. конф. – Горки, 2003. С. 122–126.

65. **Козлов, А.И.** Использование природных ресурсов в рыбоводстве [Текст] / А. И. Козлов // Сельскохозяйственный вестник. – 2003. – № 6. – С. 22-23.

66. **Козлов, А.И.** Меропланктон интенсивно эксплуатируемых выростных прудов [Текст] / А.И.Козлов // Сельскохозяйственный вестник. – 2003. – № 6. – С. 22–23.

67. **Козлов, А.И.** Пути повышения продуктивности прудовых экосистем: монография [Текст] / А.И.Козлов. – Горки : БГСХА, 2003. – 204 с.

68. **Козлов, А.И.** Развитие larvae Glyptotendipes barbipes Staeger при экспериментальном кормлении отходами пивных дрожжей в начальный период метаморфоза [Текст] / А.И.Козлов, М.В. Шалак // Вестник БГСХА. – Горки, 2003. – № 2. – С. 42–46.

69. **Козлов, А.И.** Эффективность использования отходов пивных дрожжей larvae Chironomidae в качестве пищи [Текст] / А.И.Козлов //Вестник БГСХА. – Горки, 2003. – № 2. – С. 32–35.

2004

70. **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: мат. междунар. науч.-практ. конф., 23 – 27 августа 2004 г., г.Минск – Минск: ОДО «Тонпик», 2004. – С. 304-307.

71. **Козлов, А.И.** Влияние удлинения вегетационного сезона на уровень развития меропранктона выростных прудов [Текст] / А.И. Козлов // Стратегия развития аквакультуры в условиях XXI века : мат. междунар. науч.-практ. конф., 23-27 августа 2004 г., г. Минск. – Минск: ОДО «Тонпик», 2004. – С. 300-303.

72. **Козлов, А.И.** Рекомендации по стимулированию естественной кормовой базы рыбоводных прудов и выращиванию живых кормов с использованием остаточных пивных дрожжей [Текст] / А.И. Козлов. - Горки, 2004. – 10 с.

73. **Козлов, А.И.** Повышение продуктивности выростных прудов Полесской зоны Беларуси методом многократного внесения органо–минеральных удобрений [Текст] / А.И. Козлов // Зоотехническая наука Беларуси : сб. науч. трудов к 55–летию Института; РУП «Институт животноводства НАН Беларуси». – Гродно : УО «Гродненский государственный аграрный университет», 2004. – Т. 39. – С. 237–242.

74. **Козлов, А.И.** Формирование продуктивности прудовых экосистем при различных методах интенсификации. 06.02.02. – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов: автореф. дис. ... д-ра с.х. наук / А.И. Козлов. – Горки, 2004. – [б.с.].

75. **Козлов, А.И.** Эффективность применения куксовита для минимизации стрессового состояния у гибридов осетровых в установках замкнутого водоснабжения [Текст] / А.И. Козлов, Н.В. Барулин // Сб. науч. трудов БГСХА. – Горки, 2004. – С. 57–60.

2005

76. **Козлов, А.И.** Влияние озонирования на улучшение качества водной среды в установках замкнутого водоснабжения [Текст] / А.И. Козлов, Н.В. Барулин // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 8. Ч.1. – Горки, 2005. – С. 214–215.

77. **Козлов, А.И.** Опыт выращивания осетровых в индустриальных хозяйствах [Текст] / А.И. Козлов, Н.В. Барулин // Ресурсосбережение и экология в сельском хозяйстве: мат. VII Республ. науч. конф. студентов, магистрантов и аспирантов, посвящ. 165-летию академии. – Горки, 2005. – Ч.1. - С. 110–111.

78. Барулин, Н.В. Роль установок замкнутого водоснабжения в восстановлении естественной популяции *Acipenser ruthenus* [Текст] /Н.В. Барулин. **А.И. Козлов** // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: Тезисы междунар. науч.-практ. студенч. конф./ УО «Гродненский государственный аграрный университет» [и др.]; под ред. В.К. Пестиса – Гродно, 2005. – Т. 3. – С. 211–212.

79. **Козлов, А.И.** Совершенствование технологии выращивания товарной рыбы [Текст]/ А.И. Козлов // Инновационные разработки БГСХА / Минсельхозпрод; Главное управление образования, науки и кадров. – Могилев, 2005. – С. 80.

2006

80. 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: сб. науч. тр. / под. ред. В.К. Пестиса. – Гродно: ГГАУ, 2006. – Т. 2. – С. 17–22.

81. **Козлов, А.И.** Биологическое разнообразие природной флоры и фауны водоемов комплексного назначения как основа их использования в интересах аквакультуры [Текст] / А.И. Козлов, Т.В. Козлова / Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сб. научных трудов / под. ред. В.К. Пестиса. – Гродно: ГГАУ, 2006. – Т. 2. – С. 27–33.

82. **Козлов, А.И.** Искусственное воспроизводство и выращивание осетровых рыб в установках замкнутого водоснабжения Республики Беларусь [Текст] / А.И. Козлов, Н.В. Барулин //Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 9. Ч. 1. – Горки, 2006. – С. 152–159.

83. Прудовое рыбоводство [Текст]: учеб. программа для учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности 1–74–03–03 «Промышленное рыбоводство» / А.И. Козлов, Т.В. Портная; Минсельхозпрод; Учебно-методический центр. – Минск, 2006. – 14 с.

84. 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: сб. науч. трудов / под. ред. В.К. Пестиса. – Гродно: ГГАУ, 2006. – Т. 2. – С. 23–27.

2007

85. **Козлов, А.И.** Воспроизводство судака в естественных водоемах с использованием искусственных нерестилищ [Текст] / А.И. Козлов, А.Н. Новик // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы конференции. – Вып. 10. – Горки, 2007. – Ч.2. – С. 126–132.

86. Осенне–весенне зарыбление малых водоемов – ресурсосберегающая технология в сельскохозяйственном рыбоводстве [Текст]: аннотации / А.И. Козлов, Т.В. Козлова, А.Г. Марусич, А.И. Якимович // Сб. аннотаций науч. статей 1–й Междунар. конф., 10–11 мая 2007 г. – Пинск: ПолесГУ, 2007. – С. 24.

87. Осенне–весенне 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: сб. науч. статей 1–й Междунар. конф., 10-11 мая 2007 г.: В 4 ч. Ч.1 / Национальный банк Республики Беларусь; УО «Полесский государственный университет; под общ. ред. К.К. Шебеко. – Пинск: ПолесГУ, 2007. – С. 186-191.

88. Стимулирование развития естественной кормовой базы в сельскохозяйственных водоемах при осенне–весеннем зарыблении и выращивании рыб в поликультуре [Текст]: рекомендации / **А.И. Козлов**, Т.В. Козлова, А.В. Чечера, М.В. Шалак, А.Г. Марусич; Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ; Главное управление образования, науки и кадров. – Горки: УО «БГСХА», 2007. – 16 с.

89. Технологический регламент по выращиванию товарной рыбы в поликультуре при осенне–весеннем зарыблении сельскохозяйственных водоемов [Текст]: практическое пособие / **А.И. Козлов**, Т.В. Козлова, А.В. Чечера, М.В. Шалак, А.Г. Марусич; Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ; Главное управление образования, науки и кадров. – Горки: УО «БГСХА», 2007. – 18 с.

90. Якимович, А.И. Перспективы развития сельскохозяйственного рыбоводства в Беларуси [Текст] / А. И. Якимович, **А. И. Козлов** // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2007. – № 3. – С. 83-86.

91. Якимович, А.И. Состояние и перспективы развития интегрированного рыбоводства в Беларуси [Текст] / А.И. Якимович, **А.И. Козлов** // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 4. – С. 91- 95.

2008

92. Козлова, Т.В. Влияние различных методов интенсификации рыбоводства на рыбопродуктивность прудов [Текст] / Т. В. Козлова, **А. И. Козлов**, М. В. Шалак // Агропанорама. – 2008. – № 5. – С. 11–15.

93. Козлова, Т.В. Концентрация фотосинтетических пигментов в фитопланктоне рыбоводных прудов Полесья [Текст] / Т.В. Козлова, **А.И.Козлов** // Прыроднае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця: тэз. дакл. IV Міжнар. науцк. канф., Брэст, 10-12 верасня / рэдкал.: М.В. Міхальчук (адк. рэд.), А.А. Волчак, Н.М. Шпендуцік..– Брэст: Альтернатива, 2008. – С. 146.

94. **Козлов, А.И.** Многомерно-многофакторные модели выживаемости сеголетков и формирования рыбопродуктивности выростных прудов [Текст] / А.И. Козлов, Т.В. Козлова // Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых науку. – 2008. – № 2. – С. 59-62.

95. Козлова, Т.В. Уровень развития меропланктона и рыбопродуктивность при раннем залитии выростных прудов [Текст] / Т.В. Козлова, **А.И. Козлов** // Веснік Палескага дзяржаўнага універсітэта. Серыя прыродазнаўчых науку. – 2008. – № 1. – С. 10-13.

96. **Козлов, А.И.** Выращивание товарного карпа в прудах водоподающей станции [Текст] / А.И. Козлов, Т.В. Козлова // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы: мат. II Междунар. науч.-практ. конф., 15-17 апреля / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2008. – С. 36-37.

97. 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.

2009

98. **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: мат. III междунар. науч.-практ. конф., 23-25 апреля 2009 г. : В. 2-х ч. Ч. II. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.] . – Пинск : ПолесГУ, 2009. – С. 52-53.

99. Козлова, Т. В. Альгология и микология: методические указания к лабораторным занятиям [Текст] : учеб.-метод. пособие / Т. В. Козлова, **А. И. Козлов**, В.Н. Босак.– Пинск: ПолесГУ, 2009. – 124 с.
100. Козлова, Т.В. Термический и гидрохимический режимы водоёмов комплексного назначения, используемых для целей рыбоводства [Текст] / Т. В. Козлова, **А. И. Козлов**, В. Г. Агавелов // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых науک. – 2009. – № 2. – С. 8 –13.
101. Козлова, Т.В. 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.

Алфавитный указатель трудов

Название	Порядков. номер источника	Год
Аквакультура Беларуси: состояние и пути развития	49	2001
Аквариумистика: программа	31	1999
Альгология и микология: методические указания к лабораторным занятиям	99	2009
Биологические особенности рыб, культивируемых в прудах	16	1992
Биологическое разнообразие природной флоры и фауны водоемов комплексного назначения как основа их использования в интересах аквакультуры	81	2006
Влияние интенсификационных мероприятий на меропланктон рыбоводных прудов	64	2003
Влияние несъеденных и неусвоенных карпами искусственных кормов на уровень развития бентоса выростных прудов	11	1986
Влияние озонирования на улучшение качества водной среды в установках замкнутого водоснабжения	77	2005
Влияние остаточных пивных дрожжей на продуктивность бентоса в рыбоводных прудах	70	2004
Влияние радиоактивного излучения на дафний	1	1968
Влияние различных методов интенсификации рыбоводства на рыбопродуктивность прудов	92	2008
Влияние раннего залития выростных прудов на развитие зообентоса	3	1978
Влияние удлинения вегетационного сезона на уровень развития меропранктона выростных прудов	71	2004
Генетические методы в применении к пресноводным рыбам. Уровень развития, значение и экологический риск	17	1992
Гидробиологический режим рыбоводных прудов, созданных на мелководье крупного водохранилища	10	1986
Есть пруд – заведи карася	40	2000
Зоопланктон и зообентос озер экспериментальной базы «Чересово»	2	1975

Искусственное воспроизведение и выращивание осетровых рыб в установках замкнутого водоснабжения Республики Беларусь	82	2006
Использование природных ресурсов в рыбоводстве	65	2003
Использование осеннего зарыбления водоемов комплексного назначения для целей рыбоводства	80	2006
Использование остаточных пивных дрожжей в качестве витаминной добавки в корма	12	1987
Исследование эффективности кормления <i>larvae Chironomus plumosus</i> и <i>Glyptotendipes glaucus</i> остаточными пивными дрожжами с помощью радиоизотопного метода	24	1995
Ихиология: Программа	27	1997
Количественное развитие бентоса при комплексном удобрении вырастных прудов	5	1981
Комплексная программа производственных практик для студентов специальности 31.07–Зоотехния	19	1992
Комплексная программа производственных практик: для студентов специальности С. 02. 03. 00 «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство»	48	2000
Комплексная программа производственных практик для студентов специальности С.02.01.00 – Зоотехния	26	1996
Концентрация фотосинтетических пигментов в фитопланктоне рыбоводных прудов Полесья	93	2008
Личинки хирономид интенсивно эксплуатируемых вырастных прудов Среднего Поволжья, созданных на мелководье водохранилища	8	1983
Меропланктические личинки хирономид рыбоводных прудов и их значение в питании карпа	15	1990
Меропланктон интенсивно эксплуатируемых вырастных прудов	66	2003
Многомерно-многофакторные модели выживаемости сеголетков и формирования рыбопродуктивности выростных прудов	94	2008
Многомерная модель формирования рыбопродуктивности вырастных прудов	51	2001
Моделирование параметров абиотических и биотических факторов формирования продуктивности вырастных прудов	52	2001

Модификация технологии непрерывного выращивания при производстве рыбопосадочного материала растительноядных рыб в условиях Беларуси	25	1996
О возможности повышения продуктивности выростных прудов и улучшения качества сеголетков карпа	7	1981
Образовательный стандарт. Высшее образование. Специальность С. 02. 03. 00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство»	30	1998
Образовательный стандарт Республики Беларусь. ОСРБ 1 – 74 03 03 2007 Высшее образование. Первая ступень.	97	2008
Опыт выращивания осетровых в индустриальных хозяйствах	78	2005
Опыт интенсивного выращивания товарного карпа во впервые эксплуатируемом пруду рыбоводного хозяйства Костюковичского РайПО	33	1999
Осенне–весенне зарыбление малых водоемов – ресурсосберегающая технология в сельскохозяйственном рыбоводстве	86	2007
Осенне–весенне зарыбление малых водоемов – ресурсосберегающая технология в сельскохозяйственном рыбоводстве	87	2007
Особенности биологии линя (<i>Tinca tinca L.</i>) как объекта рыболовства и аввакультуры Беларуси	41	2000
Остаточные пивные дрожжи как добавка в корма для карпа	14	1988
Отработанные пивные дрожжи как стимулятор развития бентических larvae Chironomidae выростных прудов	53	2001
Параметры и перспективы развития рыбоводства в Республике Беларусь	42	2000
Particular features of the tench (<i>Tinca tinca L.</i>) biology, its significance and prospects in fish breeding in Belarus	43	2000
Первый опыт искусственного воспроизводства европейского сома (<i>Silurus glanis L.</i>) в условиях Республики Беларусь	62	2002
Перспективный объект разведения и выращивания в индустриальной аквакультуре Беларуси	98	2009
Перспективы развития сельскохозяйственного рыбоводства в Беларуси	90	2007
Перспективы развития промышленного рыбоводства в решении проблемы производства экологически чистой	18	1992

продукции		
Повышение продуктивности выростных прудов Полесской зоны Беларуси методом многократного внесения органо–минеральных удобрений	73	2004
Повышение продуктивности вырастных прудов и улучшение качества сеголетков карпа	9	1983
Потенциальные возможности интегрированного рыбоводства	29	1998
Преимущество очевидно	13	1987
Применение радиоизотопной методики в определении эффективности использования пищи larvae Chironomidae при их кормлении отходами пивных дрожжей	54	2001
Приусадебное рыболовство	44	2000
Промышленное рыболовство	63	2002
Прудовое рыболовство	22	1994
Прудовое рыболовство	83	2006
Прудовое рыболовство: программа для высших с.х. учеб. заведений	37	1999
Пути повышения продуктивности вырастных прудов Среднего Поволжья	4	1980
Пути повышения продуктивности прудовых экосистем	67	2003
Развитие larvae Glyptotendipes barbipes Staeger при экспериментальном кормлении отходами пивных дрожжей в начальный период	68	2003
Разработать и внедрить в практику технологию производства товарной рыбы на впервые эксплуатируемых прудах рыболовного хозяйства Костюковичского РайПО	45	2000
Разработка и внедрение производства посадочного материала карпа и других видов рыб и организация питомных хозяйств на базе рыболовных прудов Глусского района в рамках комплексной программы развития рыболовства Могилевской обл.	46	2000
Рекомендации по стимулированию естественной кормовой базы рыболовных прудов и выращиванию живых кормов с использованием остаточных пивных дрожжей	72	2004
Роль высшей школы в осуществлении новой стратегии ведения рыбного хозяйства Беларуси	38	1999

Роль установок замкнутого водоснабжения в восстановлении естественной популяции <i>Acipenser ruthenus</i>	76	2005
Рыбоводно-экономическое обоснование водоемов комплексного назначения (ВКН) сельскохозяйственных и промышленных предприятий Могилевской области	47	2000
Рыбоводство: программа для высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности: С. 02.01 – Зоотехния	23	1994
Рыбоводство: учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1–74–03–01 «Зоотехния»	39	1999
Сельскохозяйственное рыбоводство и пути его развития в экономических условиях перехода к рынку	55	2001
Совершенствование технологии выращивания товарной рыбы	79	2005
Состояние и перспективы развития интегрированного рыбоводства в Беларуси	91	2007
Стимулирование развития естественной кормовой базы в сельскохозяйственных водоемах при осенне–весеннем зарыблении и выращивании рыб в поликультуре	88	2007
Стратегия развития аквакультуры Республики Беларусь в условиях рынка	34	1999
Термический и гидрохимический режимы водоёмов комплексного назначения, используемых для целей рыбоводства	100	2009
Технология непрерывного выращивания рыбопосадочного материала	20	1993
Технология пастбищной (нагульной) аквакультуры Могилевской области	101	2009
Технологический регламент по выращиванию товарной рыбы в поликультуре при осенне–весеннем зарыблении сельскохозяйственных водоемов	89	2007
Тиляпии – перспективные объекты выращивания в индустриальной аквакультуре Беларуси	56	2001
The role of phytoplankton in a feed-ing of larve Chironomidae in carp ponds	57	2001
Уровень развития меропланктона и рыбопродуктивность при раннем залитии выростных прудов	95	2008
Фитопланктон вырастных прудов при разных сроках их залития	6	1981

Формирование продуктивности прудовых экосистем при различных методах интенсификации	74	2004
Французский опыт искусственного культивирования пресноводных раков	58	2001
Эконометрическая модель формирования продуктивности планктона и бентоса водоема комплексного назначения	84	2006
Эксперимент интенсивного выращивания товарного карпа в подсобном хозяйстве Белорусского металлургического завода (БМЗ)	35	1999
Экспериментальное выращивание ленского осетра с использованием теплой воды лаборатории – аквариальной БСХА	36	1999
Экспериментальное разведение и выращивание голубой тилапии (<i>Oreochromis aureus Steindacher</i>) в лаборатории–аквариальной БГСХА	59	2001
Эффективность использования отходов пивных дрожжей <i>larae Chironomidae</i> в качестве пищи	69	2003
Эффективность применения куксовита для минимизации стрессового состояния у гибридов осетровых в установках замкнутого водоснабжения	75	2004
Эффективность применения отходов пивных дрожжей в качестве корма при экспериментальном культивировании <i>larae Glypto-tendipes barbipes Staeger</i>	60	2001

Именной указатель соавторов

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Агавелов В.Г.	100
2.	Андросяк Л.Д.	97
3.	Барулин Н.В.	75, 76, 77, 78, 82
4.	Блинова Р.Д.	4, 7, 9, 10
5.	Босак В.Н.	99
6.	Бурлакова А.Н.	4, 7, 9
7.	Волчак А.А.	93
8.	Гиряев А.	13
9.	Двинских Л.Г.	1
10.	Донской Н.П.	14
11.	Дунке Н.А.	2
12.	Зайцева Е.М.	4
13.	Казаровец Н.В.	26, 38, 48
14.	Караба В.И.	19
15.	Козлова Т.В.	6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 35, 38, 43, 45, 46, 47, 55, 57, 61, 63, 70, 80, 81, 84, 86, 87, 88, 89, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101
16.	Конончук В.В.	84
17.	Кончиц В.В.	13, 14, 62
18.	Лебедев Н.А.	39, 63
19.	Леньков И.И.	51, 52
20.	Марусич А.Г.	70, 80, 84, 86, 87, 88, 89
21.	Міхальчук М.В.	93

22. Морозов В.Н. 33
23. Новик А.Н. 85
24. Павленя В.П. 23
25. Пальчук С.Н. 14
26. Пестис В.К. 78, 81
27. Пономаренко В.А. 55, 97
28. Портная Т.В. 83
29. Пугач А.М. 49
30. Салтанов Ю.М. 80
31. Соколова Е.К. 28, 29
32. Сербунов Л.И. 28, 29
33. Соляник А. В 97
34. Турчанов С.О. 97
35. Цыганов А.Р. 38
36. Чечера А.В. 88, 89
37. Чутаева А. 13, 14
38. Шалак М.В. 68, 88, 89, 92, 97, 101
39. Шаповалова И.М. 10
40. Шебеко К.К. 87, 96, 98
41. Шпенджік Н.М. 93
42. Якимович А.И. 86, 87, 90, 91, 101

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	3
Краткая информация о научно-педагогической и общественной деятельности.....	3–5
Хронологический список трудов.....	7–21
Алфавитный указатель трудов.....	22–27
Именной указатель соавторов.....	28–29

Серия
«Ученые ПолесГУ»

**Александр Иванович
Козлов**

Биобиографический указатель

Составитель: С.И. Макаревич

Редактор: Т.В. Козлова

Национальный банк Республики Беларусь
УО «Полесский государственный университет»

225710, г. Пинск, ул. Кирова, 24

Библиотека

т. 31-21-19