



Виртуальная книжная выставка

Козлова Тамара Васильевна

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент



Козлова Тамара Васильевна -

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент
профессор кафедры биотехнологии



Сфера научных интересов

- аквакультура
- альгология
- гидробиология
- ихтиология
- ихтиопатология
- токсикология

Преподаваемые дисциплины

- Гидробиология
- Введение в клеточную биологию



***Член редколлегии научно-практического журнала
«Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта.
Серыя прыродазнаўчых навук»***

Биография и этапы профессиональной деятельности

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

С **1964** по **1969** гг. учеба в Калининградском техническом институте рыбной промышленности и хозяйства на ихтиологическом факультете по специальности "Ихтиология и рыбоводство".

С **1973** по **1975** гг. - младший научный сотрудник на опорной базе «Черёсово» Белорусского научно-исследовательского института рыбного хозяйства.

В **1975** г. работала 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.

С **1978** г. учеба в заочной аспирантуре при Государственном научно-исследовательском институте озёрного и речного рыбного хозяйства.



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 присвоена ученая степень кандидата биологических наук.



С **1988** г. работала на кафедре свиноводства и мелкого животноводства в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (БГСХА).

С **1991** г. - доцент кафедры с/х экологии и биотехнологии в БГСХА.

С марта **1996** г. - доцент кафедры "Ихтиология и рыбоводство" зооинженерного факультета БГСХА.

С июня **1998** по май **2004** г. - заведующая кафедрой «Ихтиология и рыбоводство» БГСХА.

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

С **2005** г. учеба в докторантуре.





С 2007 года - сотрудник УО «Полесский государственный университет».

С 2009 по 2011 гг. - заведующая сектором аквакультуры научно-исследовательской лаборатории промышленной биотехнологии.



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

19 сентября 2012 г. присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура.

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ
ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

УДК 574.5 (081)

КОЗЛОВА
ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА

БИОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ФОРМИРОВАНИЯ ФИТОПЛАНКТОНА ДЛЯ
ИНТЕНСИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
РЫБОПРОДУКЦИИ

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук

по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство
и аквакультура

Горки, 2012



*Международное сотрудничество
с Университетом ИТМО (г. Санкт-Петербург)*

Область научных интересов
и основная тематика публикаций **Козловой Т. В.** –
биотехнологии, рыбоводство, альгология, микология.

По данным темам, под её руководством, успешно
защитены две кандидатские диссертации.

***Награждена многочисленными почетными
грамотами и благодарностями.***

С **2014** г. – член научного совета по защите диссертаций Д 05.30.03 при УВО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».

До **06.09.2016** г. – профессор кафедры Промышленного рыбоводства и переработки рыбной продукции.

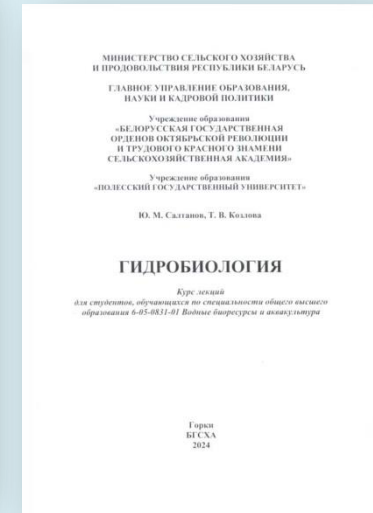
С **3 октября 2023** г. – профессор кафедры биотехнологии ПолесГУ.



*Торжественное собрание преподавателей
и сотрудников, посвящённое 20-летию
Полесского государственного университета*

Научные издания

Козлова, Т. В. Качественный состав фитопланктона и зообентоса при различных методах интенсификации прудового рыбоводства : 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.



На мировом конгрессе по аквакультуре в Лас-Пальмасе на Канарских островах

Салтанов, Ю. М. Гидробиология : курс лекций для студентов, обучающихся по специальности общего высшего образования 6-05-0831-01 Водные биоресурсы и аквакультура / Ю. М. Салтанов, **Т. В. Козлова**; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадровой политики, Учреждение образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия", Учреждение образования "Полесский государственный университет". - Горки : БГСХА, 2024. - 79 с.

Стандарты

Образовательный стандарт. Высшее образование. Специальность С. 02. 03. 00 – «Сельскохозяйственное и индустриальное рыбоводство» : стандарт / 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.



Образовательный стандарт Республики Беларусь. ОСВО 1-49 81 01-2015 Высшее образование. Вторая ступень (магистратура). Специальность 1-49 81 01 «Производство и хранение рыбной продукции». Степень Магистр техники и технологии / исполнители: В.В. Шумак, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, А.А. Волотович, Л.С. Цвирко. – Минск: Министерство образования Республики Беларусь, 2015. – 22 с. – (Утверждено Постановлением Министерства образования Республики Беларусь 31.12.2015 № 150).

Образовательный стандарт Республики Беларусь. ОСРБ 1 – 74 03 03 2007 Высшее образование. Первая ступень. Специальность – 1– 74 03 03 Промышленное рыбоводство. Квалификация – Инженер – технолог / 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.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
СТАНДАРТЫ

Патенты

Пат. ВУ 11569 У С1 Республика Беларусь, МПК А01К61/00 Садок для выращивания товарной рыбы : полезная модель / В.К. Пестис, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова**, С.Н. Ладутько, Г.Н. Райлян, Н.М. Райлян, Н.П. Дмитриевич; заявитель и патентообладатель: Козлов Александр Иванович. – и 20170032; заявл. 03.02.2017; опубл. 30.12.2017. – Афіцыйны бюлетэнь. – 2017. – № 6 (119). – С. 117.



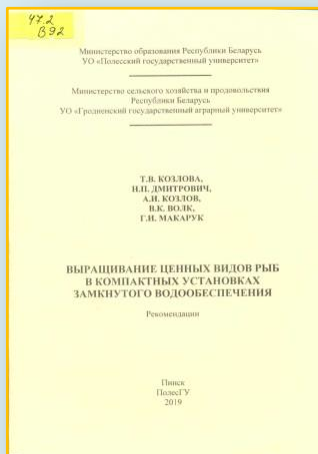
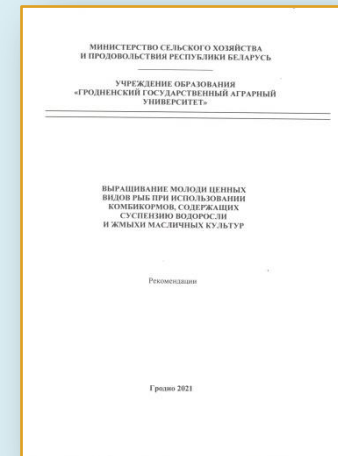
Пат. ВУ 11598 С1 Республика Беларусь, МПК (2017.01) А01К61/00 Компактная установка замкнутого водообеспечения для выращивания рыб / Н.П. Дмитриевич, **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов, С.Н. Дмитриевич; заявитель и патентообладатель: Дмитриевич Наталья Павловна. – и 20170092; заявл. 13.03.2017; опубл. 28.02.2018. – Афіцыйны бюлетэнь. – 2018. – № 1 (120). – С. 166.



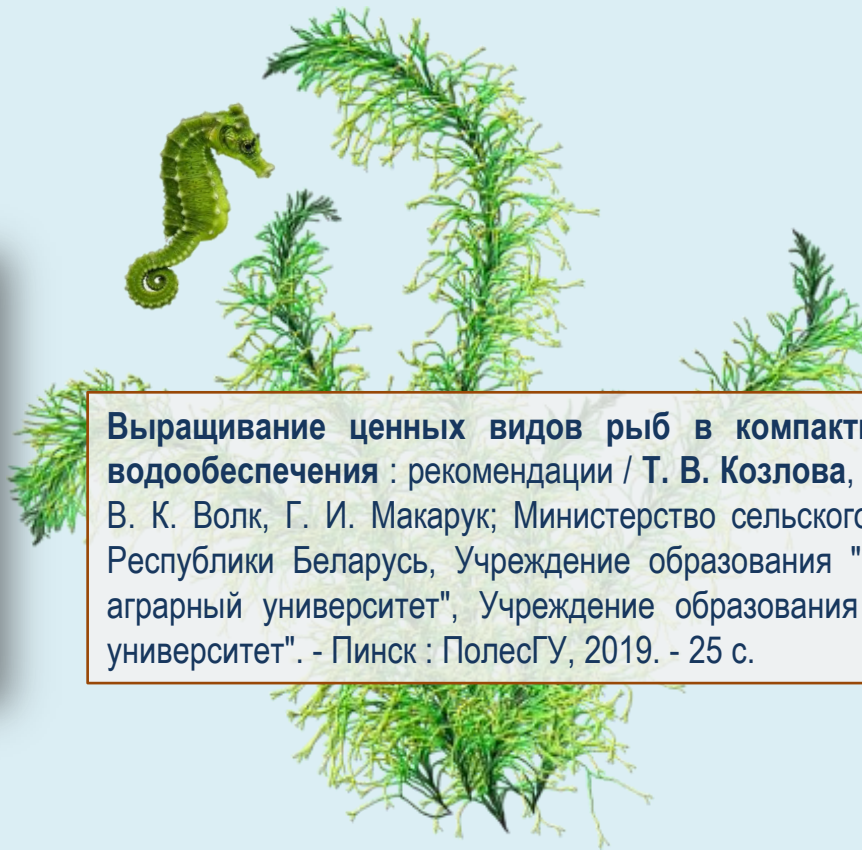
В инкубационном цехе кафедры ихтиологии и рыбоводства БГСХА

Учебно-методические издания

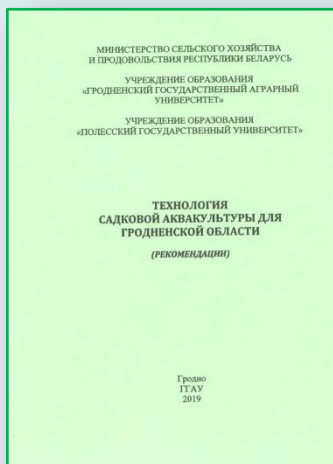
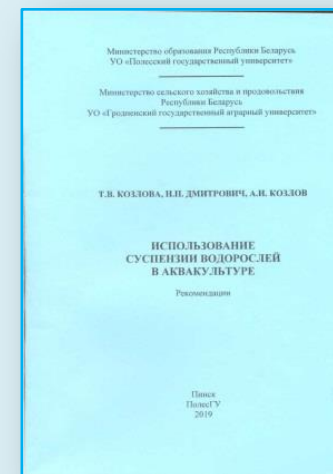
Выращивание молоди ценных видов рыб при использовании комбикормов, содержащих суспензию водоросли и жмыхи масличных культур: рекомендации / Т.В. Козлова, Н.П. Дмитриевич, А.И. Козлов, Н.А. Кузнецов, Е.В. Нестерук / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно: ГГАУ, 2021. – 19 с.



Выращивание ценных видов рыб в компактных установках замкнутого водообеспечения : рекомендации / Т. В. Козлова, Н. П. Дмитриевич, А. И. Козлов, В. К. Волк, Г. И. Макарук; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Учреждение образования "Полесский государственный университет". - Пинск : ПолесГУ, 2019. - 25 с.

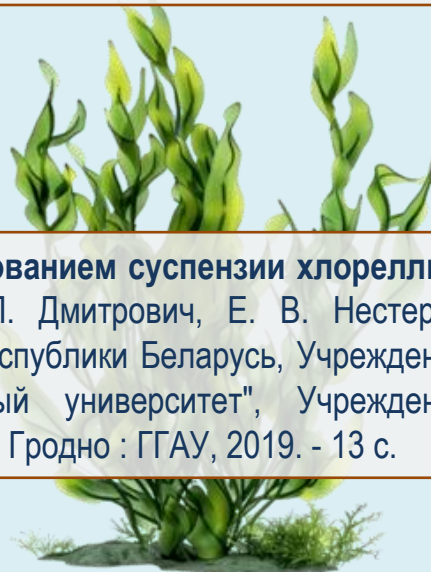
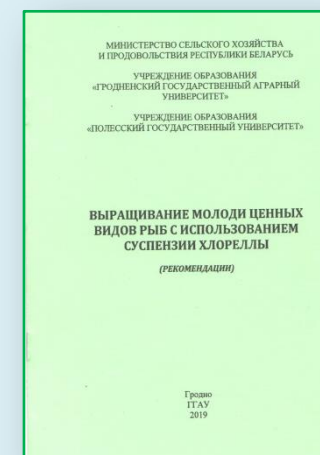


Козлова, Т. В. Использование суспензии водорослей в аквакультуре : рекомендации / Т. В. Козлова, Т. В. Козлова, Н. П. Дмитриевич, А. И. Козлов; Министерство образования Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". - Пинск : ПолесГУ, 2019. - 19 с.

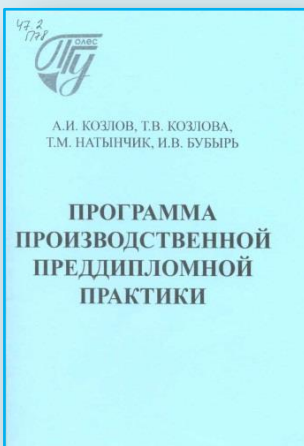
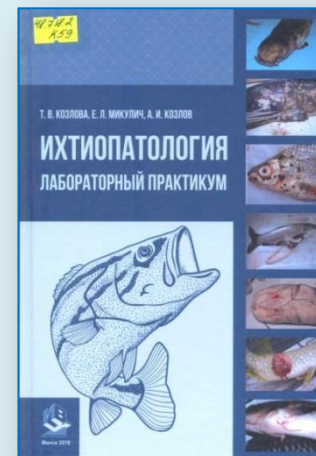


Технология садковой аквакультуры для Гродненской области : рекомендации / А.И. Козлов, Т.В. Козлова, Н.П. Дмитриевич, Е.В. Нестерук, Н.А. Кузнецов; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Учреждение образования "Полесский государственный университет". – Гродно: ГГАУ, 2019. – 22 с.

Выращивание молоди ценных видов рыб с использованием суспензии хлореллы : рекомендации / А. И. Козлов, Т. В. Козлова, Н. П. Дмитриевич, Е. В. Нестерук; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет", Учреждение образования "Полесский государственный университет". - Гродно : ГГАУ, 2019. - 13 с.

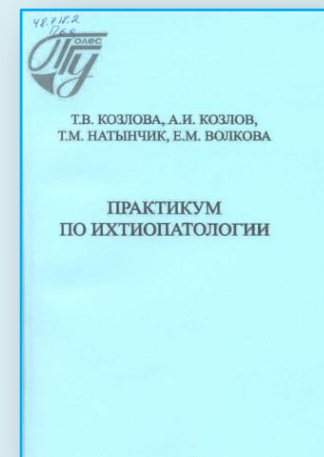


Козлова, Т. В. Ихтиопатология. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Промышленное рыбководство", "Ветеринарная медицина" : допущено Министерством образования Республики Беларусь / Т. В. Козлова, Е. Л. Микулич, А. И. Козлов; ред. Е. Л. Микулич. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. - 280 с. : ил.



Программа производственной преддипломной практики : для студентов специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство", специализации 1-74 03 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / А. И. Козлов, **Т. В. Козлова**, Т. М. Натинчик, И. В. Бубырь; Министерство образования Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". - Пинск : ПолесГУ, 2015. - 47 с.

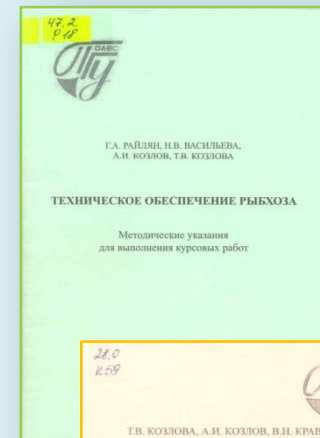
Практикум по ихтиопатологии : практикум / **Т. В. Козлова** [и др.] – Пинск : ПолесГУ, 2015. – 183 с.



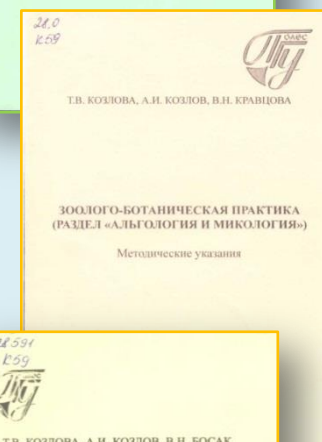
Бубырь, И. В. **Методы исследования кормов** : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Корма и технология кормления рыб" для студентов специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство", специализации 1-74 03 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / И. В. Бубырь, **Т. В. Козлова**, А. И. Козлов; Министерство образования Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". - Пинск : ПолесГУ, 2014. - 52 с.



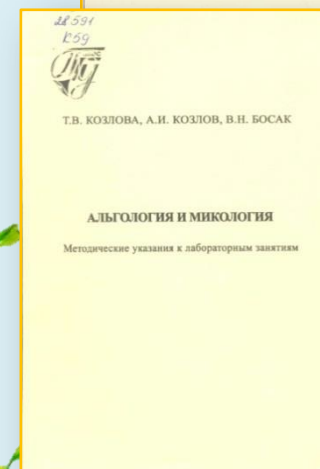
Райлян, Г. А. **Техническое обеспечение рыбхоза** : методические указания для выполнения курсовых работ по дисциплине "Технические средства аквакультуры" для студентов биотехнологического факультета специальности 1-74 03 03 "Промышленное рыбководство" специализации 1-74 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / Г. А. Райлян, Н. В. Васильева, А. И. Козлов, **Т. В. Козлова**; Министерство образования Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". - Пинск : ПолесГУ, 2014. - 55 с.



Козлова, Т. В. Зоолого-ботаническая практика (раздел «Альгология и микология») : 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.



Козлова, Т.В. Альгология и микология: методические указания к лабораторным занятиям / Т.В. Козлова, А.И. Козлов, В.Н. Босак. – Пинск: ПолесГУ, 2009. – 124 с.



Электронные учебно-методические комплексы

Микробиология : для студентов специальности 6-05-0831-01 "Водные биоресурсы и аквакультура" : электронный учебно-методический комплекс / Т. В. Козлова, Н. П. Дмитриевич, Т. М. Натынчик [и др.]; УО «Полесский государственный университет». – Пинск : ПолесГУ, 2025. – 115 с.

Гидробиология : специальность 6-05-0831-01 "Водные биоресурсы и аквакультура" : электронный учебно-методический комплекс / А. В. Астренков, Т. В. Козлова, О. Н. Минюк, Д. И. Руско; УО «Полесский государственный университет». – Пинск : ПолесГУ, 2025. – 138 с.

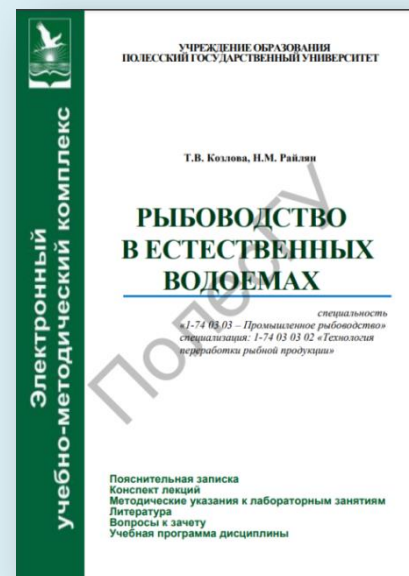
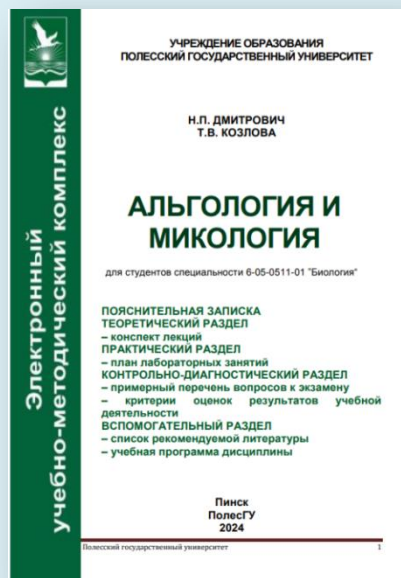
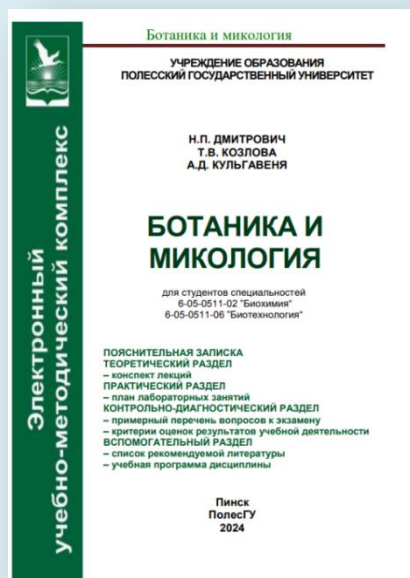
Жерносеков, Д. Д. **Введение в клеточную биологию** : для студентов специальности 6-05-0511-01 "Биология" : электронный учебно-методический комплекс / Д. Д. Жерносеков, Т. В. Козлова; УО «Полесский государственный университет». – Пинск : ПолесГУ, 2025. – 116 с.



Дмитрович, Н.П. **Ботаника и микология** : для студентов специальностей 6-05-0511-02 "Биохимия", 6-05-0511-06 "Биотехнология" [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н.П. Дмитриевич, Т.В. Козлова, А.Д. Кульгавеня; УО "Полесский государственный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2024. – 246 с.

Дмитрович, Н.П. **Альгология и микология** : для студентов специальности 6-05-0511-01 "Биология" [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н.П. Дмитриевич, Т.В. Козлова; УО "Полесский государственный университет". – Пинск : ПолесГУ, 2024. - 192 с.

Козлова, Т. В. **Рыбоводство в естественных водоемах** : электронный учебно-методический комплекс: специальность "1-74 03 03-Промышленное рыбоводство" специализация 1-74 03 03 02 "Технология переработки рыбной продукции" / Т. В. Козлова, Н. М. Райлян. - Пинск : ПолесГУ, 2015. - 84 с.



Статьи в научных журналах и сборниках

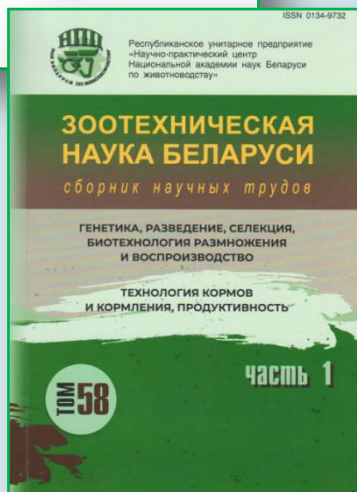
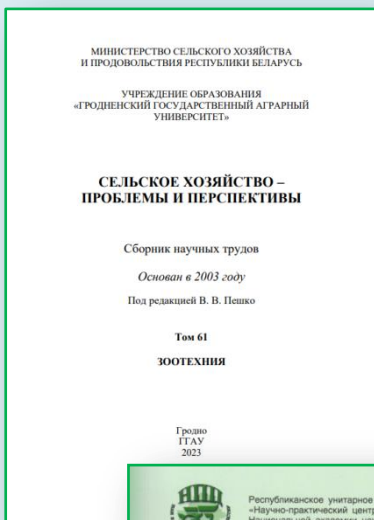
Дмитрович, Н. П. Спектрофотометрический метод для подсчета численности клеток и определения сухой биомассы водоросли *Porphyridium Purpureum* / Н. П. Дмитрович, Т. В. Козлова, У. Д. Шкреблик // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук. – 2025. – № 1. – С. 22-29.

Козлова, Т. В. Влияние новых растительных компонентов комбикормов на биохимические показатели крови ленского осетра (*Acipenser baeri (Brandt)*) / Т. В. Козлова, Н. П. Дмитрович // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2023. - № 1. - С. 54-60.

Нестерук, Е. В. Биохимические показатели крови у пойкило- и гомойотермных животных при использовании суспензии хлореллы / Е. В. Нестерук, Н. П. Дмитрович, Т. В. Козлова // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2022. - № 2. - С. 64-73.

Козлова, Т. В. Влияние суспензии хлореллы на темп роста пойкило- и гомойотермных животных / Т. В. Козлова, Н. П. Дмитрович, Е. В. Нестерук // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. - 2021. - № 1. - С. 87-92.



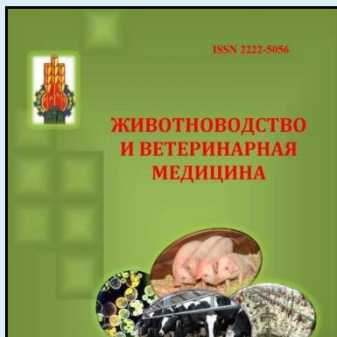


Сравнительный анализ эффективности применения комбикормов отечественного и зарубежного производства для осетровых и сомовых рыб / В.К. Пестис, Н.П. Дмитриевич, Т.В. Козлова, Н.А. Кузнецов // Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет»; редакцией В.В. Пешко. - Гродно : ГГАУ, 2023. - Т. 61: Зоотехния. - С. 160-167.

Дмитрович, Н. П. Влияние новых растительных компонентов комбикормов на биохимические показатели крови клариевого сома / Н. П. Дмитриевич, Т. В. Козлова // Зоотехническая наука Беларуси : сборник научных трудов / редакционная коллегия: И.П. Шейко [и др.]. - Жодино : РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», 2023. - Т. 58, № 1. - С. 198-205.

Органическое рыбоводство / А.И. Козлов [и др.] // Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет"; под ред. В.К. Пестиса. – Гродно : ГГАУ, 2017. - Т. 37 : Зоотехния. - С. 82-91.





Животноводство и ветеринарная медицина
 Научно-практический журнал
 Выпуск № 3 (42)
 2021 г. март

В содержание журнала включены материалы научных конференций, семинаров и круглых столов, посвященные актуальным вопросам животноводства и ветеринарии.

СОДЕРЖАНИЕ

ЖИВОТНОВОДСТВО

А. А. Шанина, А. И. Шанина, Е. Е. Михайлова. Оценка эффективности кормления свиней в период выращивания (Областной центр исследований в области свиноводства) // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

Т. В. Козлова. Использование в комбикормах суспензии хлореллы и жмыхов масличных культур при выращивании молоди ленского осетра (*Acipenser baeri brandt*) // Т. В. Козлова // Животноводство и ветеринарная медицина : научно-практический журнал. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

М. В. Козлова, А. И. Шанина, А. А. Шанина, В. С. Лаврова. Роль хлореллы в питании осетровых рыб // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

Н. А. Кузнецов. Генетические свойства свиных пород с повышенной жирностью мяса // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

Е. С. Филарова. Микробиологическая безопасность мяса, полученного в Республике Беларусь // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

Г. Ф. Мельник, Д. В. Петров. Эффективность герметичного метода разобщения желудка // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

Т. В. Козлова, А. А. Шанина. Эффективность использования комбикорма с добавлением хлореллы // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

А. В. Прыгачева. Изучение и характеристика субстрата, полученного из биологической массы при производстве кормовых дрожжей // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

Н. И. Вострунов, М. В. Гарухов. Анализ качества кормов животного происхождения // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

В. С. Филарова, А. А. Шанина, Е. С. Филарова, Е. Е. Михайлова. Эффективность использования комбикорма с добавлением хлореллы // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

ВЕЩЕВЫЕ ДАТЫ

Н. С. Сорокин, В. В. Карава. История и современное состояние работы кафедры патологии и репродукции животных // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

А. И. Воронин, А. В. Савина, О. Г. Насонова. Профессор Сергей Павлович Шанин // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

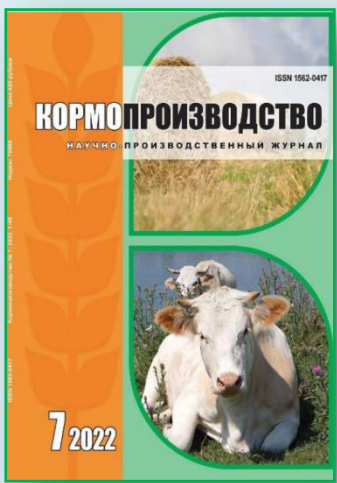
В. И. Карава. История Метода Филарова (метод глотки, метод интубационной трубки, метод интубационной трубки) // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.

Нестерук, Е.В. **Эффективность использования суспензии хлореллы, обогащенной селеном, при выращивании телят-молочников** / Е.В. Нестерук, Т.В. Козлова // Животноводство и ветеринарная медицина : научно-практический журнал. – 2023. - № 1(48). - С. 27-31.

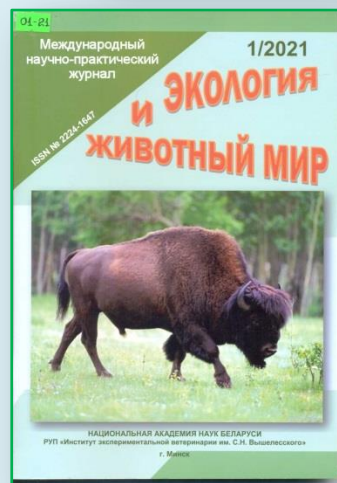
- ❑ **Козлова, Т.В. Использование в комбикормах суспензии хлореллы и жмыхов масличных культур при выращивании молоди ленского осетра (*Acipenser baeri brandt*)** / Т.В. Козлова // Животноводство и ветеринарная медицина : научно-практический журнал. – 2021. - № 3 (42). - С. 12-15.
- ❑ **Асфиксия (замор) рыб в водоемах Беларуси** / Н. А. Кузнецов, А. И. Козлов, Т. В. Козлова, Е. Л. Микулич // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2021. - № 3 (42). - С. 54-57.



Исторические аспекты, состояние и перспективы развития семеноводства кормовых трав в России / В.Н. Золотарев, О.В. Трухан, П.И. Комахин, Т.В. Козлова // Кормопроизводство. – 2022. – № 7. – С. 3-9.



Заразная патология рыб в пресноводных водоемах Беларуси (обзор) / Н. А. Кузнецов, А. И. Козлов, Т. В. Козлова, В. Н. Дубинич // Экология и животный мир: научно-практический журнал. - 2021. - № 1. - С. 34-39.



Выращивание молоди клариевого сома (*Clarias gariepinus* Burchell) с применением комбикормов, содержащих суспензию хлореллы и жмыхи масличных культур / Т. В. Козлова, А.И. Козлов, Н.П. Дмитриевич [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство : научно-практический журнал. - 2021. - № 9. - С. 50-63.



Новое слово в технологиях аквакультуры / В. К. Пестис, Т.В. Козлова, А.И. Козлов, Т.П. Дмитриевич // Наука и инновации : научно-практический журнал. – 2018. – № 2. – С. 28-34.



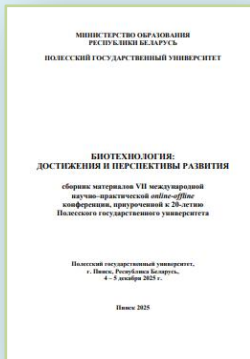
Cost effective technology of marketable fish in pond aquaculture / A.I. Kozlov, T.V. Kozlova, N.G. Kruchynsky [et al.] // Природные ресурсы : научный журнал. – 2016. – № 2. – С. 101-108.



Естественная кормовая база рыб в пастбищной и интегрированной аквакультуре / Т. В. Козлова, А.И. Козлов, И.В. Бубырь, Н.М. Райлян, Е.Н. Махнюк // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук : научно-практический журнал. – 2015. – № 1. – С. 49-54.

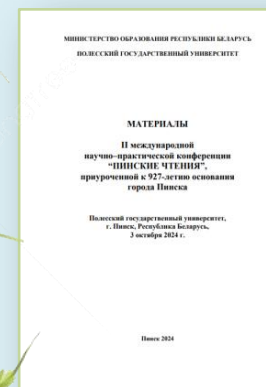


Материалы конференций и тезисы докладов



Дмитрович, Н. П. Динамика биомассы водоросли *Porphyridium Purpureum* в зависимости от условий культивирования / Н. П. Дмитриевич, Т. В. Козлова, У. Д. Шкроблик // Биотехнология : достижения и перспективы развития : сборник материалов VII международной научно-практической online-offline конференции, приуроченной к 20-летию Полесского государственного университета, г. Пинск, Республика Беларусь, 4 - 5 декабря 2025 г. / Учреждение образования «Полесский государственный университет»; [ред. кол. Дунай В. И., Пригодич И. А., Чещевик В. Т.]. - Пинск : ПолесГУ, 2025. - С. 8-10.

Оценка представленности в BOLD нуклеотидных последовательностей гена COI, используемого в качестве ДНК-штрихкода для выявления гибридных и рекомбинантных форм представителей рода *Carassius* / М. М. Воробьева, Н. П. Дмитриевич, Н. А. Кузнецов, Т. В. Козлова // Пинские чтения : материалы II международной научно-практической конференции, приуроченной к 927-летию основания города Пинска, Пинск, 3 октября 2024 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: В. И. Дунай (гл. ред.), И. Э. Бученков. – Пинск: ПолесГУ, 2024. – С. 60-63.



Козлова, Т. В. Экстерьерные показатели клариевого сома (*Clarias gariepinus* Burchell) при его выращивании с использованием в составе комбикормов жмыхов рапса, сафлора и суспензии хлореллы : доклад, тезисы доклада / Т. В. Козлова, Н. П. Дмитриевич, Н. А. Кузнецов // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов VI международной научно-практической online-offline конференции, Пинск, 30 ноября - 1 декабря 2023 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2023. - С. 93-96.

- **Дмитрович, Н. П. Опыт применения суспензий водорослей хлореллы и сценедесмуса в кормах для рыб** : доклад, тезисы доклада / Н. П. Дмитриевич, Т. В. Козлова // Пинские чтения : материалы I международной научно-практической конференции, приуроченной к 925-летию основания города Пинска, 15-16 сентября 2022 г. / Полесский государственный университет; редакционная коллегия: В.И. Дунай [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2022. - С. 196-198.
- **Зарастаемость макрофитами и прибрежная растительность Зельвенского водохранилища** : доклад, тезисы доклада / Т. В. Козлова, А. И. Козлов, Н. А. Кузнецов, Н. П. Дмитриевич // Пинские чтения : материалы I международной научно-практической конференции, приуроченной к 925-летию основания города Пинска, 15-16 сентября 2022 г. / Полесский государственный университет; редакционная коллегия: В.И. Дунай [и др.]. - Пинск : ПолесГУ, 2022. - С. 214-216.



*Международный научный семинар
«Наука и инновации: актуальные вопросы современности»*

- ❑ **Аквакультура Беларуси: технологии и методы** : доклад, тезисы доклада / **Т. В. Козлова**, А. И. Козлов, Н. А. Кузнецов, Н. П. Дмитриевич, Е.В. Нестерук // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XXV Международной научно-практической конференции, Гродно, 13 мая, 21 апреля, 10 июня 2022 года / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет»; отв. за выпуск О. В. Вертинская. - Гродно : ГГАУ, 2022. - Ветеринария. Зоотехния. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. - С. 25-26.

- ❑ **Козлов, А.И. К вопросу о диагностике незаразной патологии рыб пресноводных водоемов** / А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария. Зоотехния. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник научных статей по материалам XXV Международной научно-практической конференции (Гродно, 13 мая, 21 апреля, 10 июня 2022 года). / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет"; отв. за вып. О.В. Вертинская. - Гродно : ГГАУ, 2022. - С. 23-24.

- ❑ **Кузнецов, Н.А. Место хлореллы в трофическом каскаде гидробионтов** / Н.А. Кузнецов, **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария. Зоотехния. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник научных статей по материалам XXV Международной научно-практической конференции, Гродно, 13 мая, 21 апреля, 10 июня 2022 года / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет"; отв. за вып. О.В. Вертинская. - Гродно : ГГАУ, 2022. - С. 174-176.

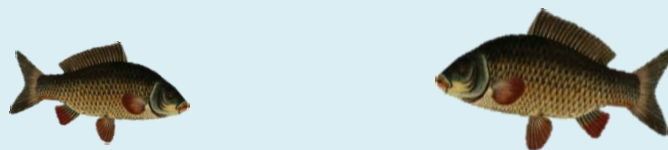
- ❑ **Кузнецов, Н.А. Факторы, влияющие на оплодотворение и созревание икры рыб** / Н.А. Кузнецов, **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария. Зоотехния. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник научных статей по материалам XXV Международной научно-практической конференции, Гродно, 13 мая, 21 апреля, 10 июня 2022 года / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет"; отв. за вып. О.В. Вертинская. - Гродно : ГГАУ, 2022. - С. 176-177.

- ❑ **Кузнецов, Н.А. Альголизация ягодников с использованием суспензии (*Chlorella vulgaris* (Beijerinck) штамм IBCE C-19) в экологическом сельском хозяйстве** / Н.А. Кузнецов, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Агрономия. Защита растений : сборник научных статей по материалам XXV Международной научно-практической конференции, Гродно, 23 марта 2022 года / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет"; отв. за выпуск О.В. Вертинская. - Гродно : ГГАУ, 2022. - С. 83-84.





Дмитрович, Н. П. Суспензия хлореллы и жмыхи масличных культур как новые компоненты комбикормов для молоди ценных видов рыб / Н. П. Дмитрович, Т. В. Козлова // Формирование и развитие новой парадигмы науки в условиях постиндустриального общества : сборник статей Международной научно-практической конференции, Самара, 01 июля 2022 г. / ответственный редактор: А.А. Сукиасян. - Уфа : Аэтерна, 2022. - С. 77-79.




- ❑ **Совершенствование рецептуры комбикормов для клариевого сома (*Clarias gariepinus* Burchell) путем введения суспензии хлореллы и жмыхов масличных культур** / Н.П. Дмитрович, Т. В. Козлова, А. И. Козлов, Н. А. Кузнецов // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов V международной научно-практической конференции, Пинск, 25–26 ноября 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2021. – С. 70-74.
- ❑ **Продуценты Зельвенского водохранилища** / Т.В. Козлова [и др.] // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов V международной научно-практической конференции, Пинск, 25–26 ноября 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2021. – С. 84-87.





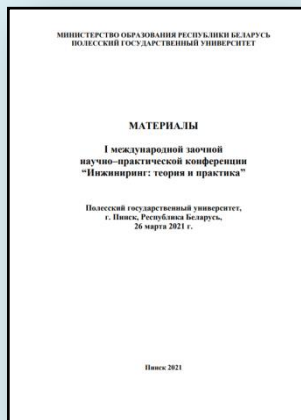
Дмитрович, Н. П. Суспензия хлореллы и жмыхи масличных культур как новые компоненты комбикормов для молоди ценных видов рыб / Н. П. Дмитрович, Т. В. Козлова // Формирование и развитие новой парадигмы науки в условиях постиндустриального общества : сборник статей Международной научно-практической конференции, Самара, 01 июля 2022 г. / ответственный редактор: А.А. Сукиасян. - Уфа : Аэтерна, 2022. - С. 77-79.

- ❑ **Совершенствование рецептуры комбикормов для клариевого сома (*Clarias gariepinus* Burchell) путем введения суспензии хлореллы и жмыхов масличных культур / Н.П. Дмитрович, Т. В. Козлова, А. И. Козлов, Н. А. Кузнецов // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов V международной научно-практической конференции, Пинск, 25–26 ноября 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2021. – С. 70-74.**
- ❑ **Продуценты Зельвенского водохранилища / Т.В. Козлова [и др.] // Биотехнология: достижения и перспективы развития: сборник материалов V международной научно-практической конференции, Пинск, 25–26 ноября 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.] ; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2021. – С. 84-87.**



**Расширенный Совет
биотехнологического факультета**





- ❑ **Новые компоненты комбикормов для молоди осетровых и сомовых рыб / Н.П. Дмитриевич, Т. В. Козлова, А. И. Козлов, Н. А. Кузнецов, Е. В. Нестерук, Е.В. // Инжиниринг: теория и практика : материалы I международной заочной научно-практической конференции, Пинск, 26 марта 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2021. – С. 93-96.**
- ❑ **Козлова, Т.В. Садки усовершенствованной конструкции для выращивания ценных видов рыб / Т.В. Козлова, А.И. Козлов, Н.П. Дмитриевич // Инжиниринг: теория и практика : материалы I международной заочной научно-практической конференции, Пинск, 26 марта 2021 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: В.И. Дунай [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2021. – С. 99-102.**

- ❑ **Кузнецов, Н.А. Использование суспензии CHLORELLA VULGARIS (BEIJERINCK, штамм IBCE C-19) как удобрение и средство защиты растений в органическом сельском хозяйстве / Н.А. Кузнецов, А.И. Козлов, Т.В. Козлова // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Агрономия, защита растений, технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 23 марта, 14 мая 2021 года : к 70-летию образования университета / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 145-146.**
- ❑ **Кузнецов, Н. А. К вопросу о переработке органической продукции аквакультуры в Беларуси / Н. А. Кузнецов, А. И. Козлов, Т. В. Козлова // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Агрономия, защита растений, технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 23 марта, 14 мая 2021 года : к 70-летию образования университета / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 352-353.**





*Международный научный семинар
«Наука и инновации:
актуальные вопросы современности»*

*Открытый диалог «10 вопросов ученому»
с участием Решетникова Владимира
Николаевича*



- ❑ Кузнецов, Н.А. **Анализ гидрохимического режима Гродненского водохранилища для прогнозирования замора рыбы** / Н.А. Кузнецов, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария. Зоотехния : сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 14 мая, 20 мая 2021 года : к 70-летию образования университета / УО «Гродненский государственный аграрный университет». - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 40-42.
- ❑ Кузнецов, Н.А. **Законодательные основы иктиопатологического контроля производства органической аквакультуры в Беларуси** / Н.А. Кузнецов, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария. Зоотехния : сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 14 мая, 20 мая 2021 года : к 70-летию образования университета. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО «Гродненский государственный аграрный университет». - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 42-44.
- ❑ Козлов, А. И. **Гидрологический режим водотоков Беларуси для их использования в целях аквакультуры** / А. И. Козлов, Н. А. Кузнецов, **Т. В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария, зоотехния : сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 14 мая, 20 мая 2021 года: к 70-летию образования университета / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО «Гродненский государственный аграрный университет». - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 130-131.
- ❑ Кузнецов, Н.А. **Влияние состава минеральной питательной среды на результаты культивирования водоросли *Chlorella vulgaris*** / Н.А. Кузнецов, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария. Зоотехния : сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 14 мая, 20 мая 2021 года: к 70-летию образования университета / УО «Гродненский государственный аграрный университет». - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 141-143.

- ❑ Кузнецов, Н.А. **Экономические аспекты развития органической аквакультуры в мире и в Беларуси** / Н.А. Кузнецов, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Экономика. Бухгалтерский учет. Социально-гуманитарные науки : сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 21 мая, 30 апреля, 14 мая 2021 года : к 70-летию образования университета / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 94-96.
- ❑ Кузнецов, Н.А. **Социально-гуманитарная перспектива развития органической аквакультуры в Беларуси** / Н.А. Кузнецов, А.И. Козлов, **Т.В. Козлова** // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Экономика. Бухгалтерский учет. Социально-гуманитарные науки : сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции, Гродно, 21 мая, 30 апреля, 14 мая 2021 года : к 70-летию образования университета / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2021. - С. 298-299.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ПО МАТЕРИАЛАМ

XXIV МЕЖДУНАРОДНОЙ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Гродно, 21 мая, 30 апреля, 14 мая 2021 года)

К 70-летию образования университета

ЭКОНОМИКА

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

Гродно
ГГАУ
2021





Перспективные технологии аквакультуры в Беларуси : доклад, тезисы доклада / А. И. Козлов, **Т. В. Козлова**, Н. А. Кузнецов, Н. П. Дмитриевич, Е. В. Нестерук, А. Д. Гресева // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XXIII Международной научно-практической конференции, Гродно, 15 мая 2020 года / Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет»; ответственный за выпуск О. В. Вертинская. - Гродно : ГГАУ, 2020. - Ветеринария. Зоотехния. - С. 25-28.



- ❑ **Перспективы использования водоемов Гродненской области для целей аквакультуры** / А.И. Козлов, Н.А. Кузнецов, **Т.В. Козлова**, Н.П. Дмитриевич, Е.В. Нестерук, А.Д. Гресева // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов IV международной научно–практической конференции, Пинск, 20-22 ноября 2019 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2019. – С. 57-61.
- ❑ **Использование суспензий водорослей при выращивании пойкило- и гомойотермных животных** / **Т.В. Козлова**, А.И. Козлов, Н.А. Кузнецов, Н.П. Дмитриевич, Е.В. Нестерук, А.Д. Гресева // Биотехнология: достижения и перспективы развития : сборник материалов IV международной научно–практической конференции, Пинск, 20-22 ноября 2019 г. / Министерство образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2019. – С. 62-66.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И КАДРОВ
Учреждение образования
«ГРОДНЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
«Технологии аквакультуры: современное
состояние и перспективы»

Сборник материалов конференции
ГГАУ, 2018 г.



Гродно
ГГАУ
2019

Дмитрович, Н.П. **Компактная установка замкнутого водообеспечения для выращивания рыб** / Н. П. Дмитриевич, Т. В. Козлова // Технологии аквакультуры: современное состояние и перспективы : первая международная научно-практическая конференция: сборник материалов, Гродно, 24-25 января 2018 г. / Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет"; ред. кол.: Н. Кузнецов (гл. редактор), Т. Козлова. - Гродно : ГГАУ, 2019. - С. 7-10.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КАДРОВ
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
СЕТЬ ЦЕНТРОВ АКВАКУЛЬТУРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ
И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ (NACEE)

СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ,
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
СЕТИ ЦЕНТРОВ АКВАКУЛЬТУРЫ В
ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ (NACEE)

Сборник материалов конференции
Горки, 11 – 14 декабря 2018 г.



Горки
БГСХА
2019

Дмитрович, Н.П. **Влияние суспензии водорослей в комбикормах на биохимические показатели крови молоди ленского осетра и клариевого сома** / Н. П. Дмитриевич, Т. В. Козлова // Седьмая международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых сети центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (NACEE) : сборник материалов конференции, Горки, 11 – 14 декабря 2018 г / редакционная коллегия: Н. Барулин (гл. редактор, БГСХА), С. Лендел (NACEE). - Горки : БГСХА, 2019. – С. 20.



АЭТЕРНА
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

МАТЕРИАЛЫ
И МЕТОДЫ ИННОВАЦИОННЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Сборник статей
Международной научно-практической конференции
10 марта 2018 г.

Часть 2

Создан
ИИИ «АЭТЕРНА»
2018

Козлов, А.И. **Инновационные устройства для выращивания рыбы** / А.И. Козлов, Н.П. Дмитриевич, Т.В. Козлова // Материалы и методы инновационных исследований и разработок : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., Самара, 10 марта 2018 г. / Башкирский государственный университет ; редкол.: А.А. Сускисян (отв. ред.) [и др.]. – Уфа: АЭТЕРНА, 2018. – Ч. 2. – С. 41–44.





СОТРУДНИЧЕСТВО – КАТАЛИЗАТОР
ИННОВАЦИОННОГО РОСТА

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
3-го БЕЛОРУССКО-ПРИБАЛТИЙСКОГО
ФОРУМА

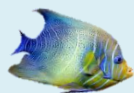
Минск, 19 – 20 октября 2017



Дмитрович, Н. П. **Применение кормов с добавлением водорослей при выращивании ценных видов рыб** : доклад, тезисы доклада / Н. П. Дмитриевич, Т. В. Козлова, Л. С. Цвирко // Сотрудничество - катализатор инновационного роста : сборник материалов 3-го Белорусско-Прибалтийского форума, Минск, 19-20 октября 2017 г. / Белорусский национальный технический университет; Научно-технологический парк БНТУ «Политехник». - Минск : БНТУ, 2017. - С. 45-47.



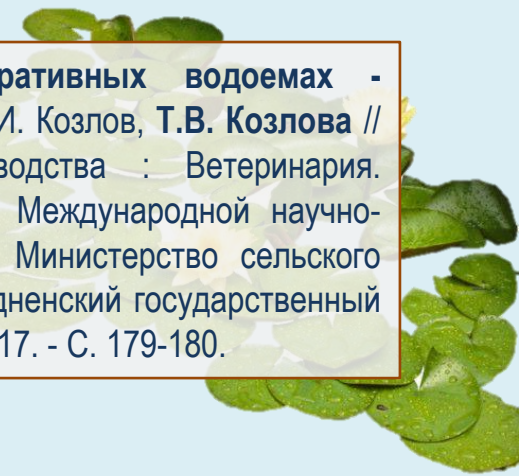
*Научно-практический семинар для молодых ученых
«Трансфер инновационных биотехнологий растений и вторичных метаболитов»*



- ❑ **Садковое рыбоводство – перспективное направление аквакультуры Республики Беларусь / Т.В. Козлова, В.К. Пестис, А.И. Козлов, Н.П. Дмитриевич // Шестая международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых сети центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (НАСИ) : сборник материалов конференции, Горки, 28 ноября –1 декабря 2017 г. / ред. коллегия: Н. Барулин (гл. редактор, БГСХА), С. Лендел (NACEE). - Горки : БГСХА, 2018. - С. 11-12.**
- ❑ **Технологии аквакультуры в звероводстве Беларуси. Возможности и проблемы / В. П. Анищенков, А.И. Козлов, Т.В. Козлова, Н.П. Дмитриевич // Шестая международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых сети центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (НАСИ) : сборник материалов конференции, Горки, 28 ноября – 1 декабря 2017 г. / редакционная коллегия: Н. Барулин (БГСХА, гл. редактор), С. Лендел (НАСИ). - Горки : БГСХА, 2018. - С. 17-18**
- ❑ **Дмитрович, Н.П. Использование комбикормов с водорослями при выращивании ценных видов рыб / Н.П. Дмитриевич, Т.В. Козлова, Л.С. Цвирко // Шестая международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых сети центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (НАСИ) : сборник материалов конференции, Горки, 28 ноября – 1 декабря 2017 г. / редакционная коллегия: Н. Барулин (БГСХА, гл. редактор), С. Лендел (НАСИ). - Горки : БГСХА, 2018. - С. 60-61.**



Козлов, А.И. Пастбищное рыбоводство на мелиоративных водоемах - перспективное направление аквакультуры Беларуси / А.И. Козлов, Т.В. Козлова // Современные технологии сельскохозяйственного производства : Ветеринария. Зоотехния : сборник научных статей по материалам XX Международной научно-практической конференции, Гродно, 19,11 мая 2017 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, УО "Гродненский государственный аграрный университет" ; отв. за вып. В.В. Пешко. - Гродно, 2017. - С. 179-180.





Multidimensional models of survival of fingerling fish and formation of fish productivity of maturing ponds / A. Kozlov [et al.] // World Aquaculture 2017 : The Annual International Conference & Exposition of World Aquaculture Society, Cape Town (South Africa), 26-30 June, 2017 / Cape Town International Convention Centre. – Cape Town, 2017. – P. 338.

Питание личинок хирономид в период их нахождения в планктоне / Н. П. Дмитриевич, Т.В. Козлова, И.И. Козлов, Н.М. Райлян // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды : материалы V Международной научной конференции 12–17 сентября 2016 г., Минск – Нарочь / сост. и общ. ред. Т. М. Михеева. – Минск : БГУ, 2016. – С. 214-215.




- ❑ **Использование водорослей в аквакультуре Беларуси / Т.В. Козлова [и др.] // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем : междунар. науч. конф., XII съезд Белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков, Минск, 28-30 июня 2016 г.: сборник статей: в 2 ч. / редкол. И.Д. Волотовский [др.]. – Минск : Изд. центр БГУ, 2016. – Ч. 2. – С. 48-51.**
- ❑ **Применение систем поддержки принятия решений как нового метода обработки результатов исследований в биологии / Н. П. Дмитриевич, Т.В. Козлова, А.И. Козлов, Н.М. Райлян // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем : международная научная конференция, XII съезд Белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков, Минск, 28-30 июня 2016 г.: сборник статей: в 2 ч. / Мин-во образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Национальная академия наук Беларуси [и др.]; редкол. И.Д. Волотовский [др.]. – Минск : Изд. центр БГУ, 2016. – Ч. 2. – С. 314-316.**

Персональный профиль в Академии Google



Google Академия
🔍



Тамара Васильевна Козлова

Гродненский государственный аграрный университет
 Подтвержден адрес электронной почты в домене gdau.by - [Главная страница](#)
 ихтиология рыбоводство

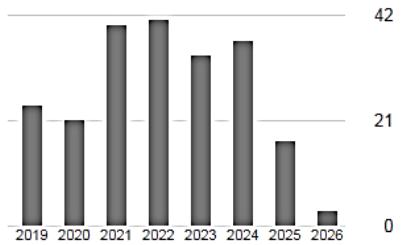
[✉️ подписаться](#)

[СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ](#)

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Современный статус водных биологических ресурсов бассейна реки Амур и задачи их изучения НВ Колпаков, ДВ Коцок, ВИ Островский, НН Семенченко, ВН Кошелев, ... Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного ...	19	2020
Пути повышения продуктивности прудовых экосистем АИ Козлов Горки: БГСХА	19	2003
Общая конституция организма как система ассоциации частных конституциональных типов АИ Козлов Актуальные вопросы медицинской и клинической антропологии, 35-41	19	1991
Итоги лососевой путины в Хабаровском крае в 2021 г. ДВ Коцок, ВИ Островский, ЕВ Подорожнюк, ТВ Козлова Известия ТИНРО 1, 30-36	15	2022
ИК-спектроскопия для изучения синтеза и структуры полиуретанов ВВ Жарков, ЛИ Колусов, ТВ Козлова Пластические массы., 41	14	1981
Новое слово в технологиях аквакультуры П Витольд, Т Козлова, А Козлов, Н Дмитриевич Наука и инновации 2 (180), 28-34	12	2018
Кулинарная переработка рыбы и перспективы ее развития в Республике Беларусь ИБ Бубырь, АИ Козлов, ТВ Козлова Вестник Полесского государственного университета. Серия природоведческих ...	12	2013

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

	ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ	
	Все	Начиная с 2021 г.
Статистика цитирования	397	184
h-индекс	10	6
i10-индекс	10	2



Год	Цитирования
2019	~15
2020	~12
2021	~35
2022	~38
2023	~28
2024	~32
2025	~15
2026	~5

В биобиблиографическом указателе представлен полный перечень научных трудов Т. В. Козловой до 2014 года



Для быстрого доступа
воспользуйтесь
QR-кодом

[https:// yagla.tv/cf9WhEa](https://yagla.tv/cf9WhEa)

**Биобиблиографический
указатель**



Козлова Тамара Васильевна

Ректорат

Факультеты

Кафедры

▶ Совет университета

▶ Информационно-аналитический центр

Лицей

▶ **Пункт тестирования**

Университетская олимпиада

Магистратура

▶ Оздоровление

Противодействие коррупции

Вопрос-ответ



КОЗЛОВА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА
KOZLOVA TAMARA

**Профессор, доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры биотехнологии**

Контактная информация:

225710, Республика Беларусь,
Брестская обл., г. Пинск,
ул. Пушкина, 4, учебный корпус № 3 (7 этаж)
каб. 3718

Публикационная активность в базе РИНЦ



БИОГРАФИЯ



ПУБЛИКАЦИИ

- материалы конференций
- статьи в научных журналах и сборниках
- учебно-методические издания
- научные издания

Для быстрого доступа
воспользуйтесь QR-кодом



<https://yagla.tv/cQ5fXud>

Персональная страница



научная электронная
библиотека
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
- Публикация из списков цитируемой литературы

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

КОЗЛОВА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА *

Полесский государственный университет, Биотехнологический факультет (Пинск)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КАТЕГОРИЯ ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

Всего найдено **72** публикации с общим количеством цитирований: **182**.
Показано на данной странице: с 1 по 72.

№	Публикация	Цит.
1.	РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГИДРОТЕХНИКА С ОСНОВАМИ ГИДРАВЛИКИ <input type="checkbox"/> Васильева Н.В., Боровиков А.А. учебно-методическое пособие / Горки, 2025.	0
2.	ОЦЕНКА ПРЕДСТАВЛЕННОСТИ В BOLD НУКЛЕОТИДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ГЕНА COI, ИСПОЛЪЗУЕМОГО В КАЧЕСТВЕ ДНК-ШТРИХКОДА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГИБРИДНЫХ И РЕКОМБИНАНТНЫХ ФОРМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА CARASSIUS Воробьева М.М., Дмитриевич Н.П., Кузнецов Н.А., Козлова Т.В. В сборнике: Пинские чтения. Материалы II международной научно-практической конференции, приуроченной к 927-летию основания города Пинск. Пинск, 2024. С. 60-63.	0
3.	ИХТИОПАТОЛОГИЯ. БОЛЕЗНИ ХИЩНЫХ РЫБ БЕЛАРУСИ <input type="checkbox"/> Миколч Е.Л. учебно-методическое пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение общего высшего образования по специальности 6-05-0831-01. Водные биоресурсы и аквакультура (1-74 03 03 Промышленное рыболовство) / Горки, 2023.	1
4.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИКОРМОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ОСЕТРОВЫХ И СОМОВЫХ РЫБ Пастух В.К., Дмитриевич Н.П., Козлова Т.В., Кузнецов Н.А. В сборнике: Сельское хозяйство - проблемы и перспективы. Сборник научных трудов. Гродно, 2023. С. 160-167.	2
5.	ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КЛАРИЕВОГО СОМА (CLARIAS GARIEPINUS BURCHELL) ПРИ ЕГО ВЫРАЩИВАНИИ С ИСПОЛЪЗОВАНИЕМ В СОСТАВЕ КОМБИКОРМОВ ЖМЫХОВ РАПСА, САФЛОРА И СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ Козлова Т.В., Дмитриевич Н.П., Кузнецов Н.А. В сборнике: Биотехнология: актуальная и перспективная. сборник материалов VI международной научно-практической конференции. Пинск, 2023. С. 93-96.	0
6.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЪЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ, БОГАЩЕННОЙ СЕЛЕНОМ, ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ Нестерук Е.В., Козлова Т.В. Животноводство и ветеринарная медицина. 2023. № 1 (48). С. 27-31.	0

SCIENCE ONLINE возвращается!

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку
- Добавить все публикации автора в подборку
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций

Для быстрого доступа
воспользуйтесь QR-кодом



Публикационная активность в РИНЦ

[https:// yagla.tv/cEypQxc](https://yagla.tv/cEypQxc)

Составитель:
библиотекарь 1 категории Станкевич К. А.