

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Нечипорук Татьяны Викторовны на тему: «Технология совместного выращивания карпа и карпокарасевого гибрида в торфяных карьерах и рыбохозяйственных прудах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы обусловлена необходимостью разработки мер по повышению эффективности прудового рыбоводства посредством использования для выращивания рыбы пустующих водных площадей.

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые изучен биологический потенциал водоемов с нестационарным режимом, опытным путем показаны возможности его регулирования, разработаны рекомендации по применению в рыбохозяйственных целях торфяных прудов в условиях I зоны рыбоводства, в сравнительном аспекте проанализированы особенности роста и развития карпа и карпокарасевого гибрида в разных условиях обитания.

Опытным путем показана возможность вовлечения в хозяйственную деятельность затопленных карьеров торфоразработок, получение продукции, соответствующей нормам рыбоводства. Кроме этого, показана возможность максимального использования кормовых ресурсов торфяных прудов при вселении рыб с различным пищевым спектром. Возможность рационального использования потенциала имеющегося водного фонда для получения качественных продуктов питания составляет практическую значимость проведенного исследования.

Авторомделено достаточно внимания оценке карпокарасевого гибрида как перспективного объекта выращивания в водоемах с нестабильными гидрохимическими показателями. Интерес представляют проведенные опыты на выносливость гибрида при воздействии неблагоприятных факторов среды.

Полученные результаты биометрически отработаны, что не вызывает сомнений в их достоверности.

Выводы четкие и логически верные, полностью совпадают с задачами, поставленными в начале исследования. В диссертационной работе Нечипорук Т.В. предложено решение важной научной проблемы, имеющей

народнохозяйственное значение. Выбранное направление исследования является перспективным в современных экономических условиях.

В целом, на основании данных автореферата можно судить о том, что представленная к защите диссертационная работа является актуальной, имеет научную новизну, отвечает предъявляемым к кандидатским диссертациям критериям ВАК РФ, п.9-14 раздела II «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, имеет значение для дальнейшего развития направлений научных исследований, соответствующих паспорту специальности. Автор работы, Нечипорук Татьяна Викторовна, заслуживает присвоения ей степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор биологических наук
(03.00.10 – ихтиология),
профессор кафедры ихтиологии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Дагестанский государственный
университет"

Магомаев Феликс Магомаевич

367025, Республика Дагестан, г. Махачкала,
ул. М. Гаджиева, д. 43а
Тел.: (8722) 68-23-26 (приемная ректора)
dgu@dgu.ru; dgu-press@mail.ru



Подпись Магомаева Ф.М. заверяю

