

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.

Автором уделено 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



