

В Диссертационный совет  
Д 220.056.02 при ФГБОУ ВО  
«Российский государственный  
аграрный заочный  
университет»

## 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.

Совершенствование технологии выращивания рыбопродукции с использованием генетического потенциала карповых и карасёвых рыб для создания более приспособленных к изменяющимся условиям среды гибридов является важной задачей науки и производства. Увеличение продуктивности внутренних водоемов возможно не только при стимулировании развития естественной кормовой базы, но и при направленном подборе выращиваемых рыб.

Исходя из этого, тема диссертационной работы Нечипорук Т.В. является актуальной и непосредственно направлена на оценку имеющихся водных фондов и дальнейшую разработку новых научных подходов к их освоению на основе объединения современных селекционных, биологических, химических и технологических критериев, в чем собственно и заключается научная новизна исследований.

Научные исследования Нечипорук Т.В. включали в себя определение современного состояния водоемов с нестабильными гидрохимическими показателями на примере затопленных карьеров торфяных выработок, применение комплекса мероприятий для приведения их к нормам рыбоводства, использование хороших адаптивных качеств карася и высокий темп роста карпа для получения гибридов, устойчивых к неблагоприятным факторам среды и в тоже время представляющими хозяйственную ценность, разработка технологии совместного выращивания карпа и карпокарасевого гибрида при различных условиях обитания для получения качественной продукции по основному и добавочному объекту разведения. Исследования проводились без использования искусственных кормов, что представляет интерес с экономической точки зрения при освоении нестационарных водоемов.

Практическая значимость проведенных исследований состоит в том, что полученные результаты диапазон технологических приемов выращивания рыб в водоемах различных типов, способствуют повышению выхода товарной продукции и позволяют осваивать в рыбоводных целях ранее не используемые водоемы.

Комплексный подход автора к решению проблемы обеспечения населения рыбопродукцией свидетельствует о ее владении различными методами современных научных исследований, хорошей теоретической и практической подготовке.

Однако, по содержанию автореферата имеются следующие пожелания:

- 1) работа выглядела бы удачнее при объединении таблицы 1 и 2, восприятие и понимание сути облегчается;
- 2) темп роста сеголетков целесообразно подкрепить иллюстративным материалом.

Приведенные выше пожелания не снижают научной и практической ценности представленной диссертационной работы.

В целом научные исследования проведены на большом количестве особей при полном цикле выращивания, выводы и практические предложения достаточно обоснованы.

Таким образом, представленная к защите диссертационная работа является актуальной, имеет научную новизну, отвечает критериям, предъявляемым, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук и соответствует научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, а ее автор, Нечипорук Татьяна Викторовна, заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата биологических наук.

Кандидат сельскохозяйственных наук  
(06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных),

научный сотрудник отдела социально-экономического развития сельских территорий ВНИИ социального развития села ФГБОУ ВО Орловский ГАУ



М.Г. Полухина

Адрес: 302019, г. Орел, Генерала Родина ул., 69

Телефон: +7 (4862) 76-15-17

E-mail: rector@orelsau.ru

Подписи заверяю

«05» 06 2017 г.

