

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

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Т.В. Нечипорук посвящена актуальной проблеме вовлечения водоёмов, находящихся на месте бывших торфоразработок, в процесс рыбохозяйственной эксплуатации. Обладая значительным гидрохимическим и морфологическим своеобразием, данные водоёмы в настоящее время практически не используются для выращивания рыбы, пустуют, а со временем эвтрофируются и заболачиваются.

Указанная проблематика определяет цель и задачи исследования, чётко обозначенные соискателем, несомненную практическую значимость настоящего исследования, заключающуюся в получении новых научных данных в отношении потенциальной рыбопродуктивности торфяных водоёмов с нестабильным гидрохимическим режимом, а также подходов к формированию их продукционной ихтиофауны.

Представленная работа структурирована в соответствии с принятыми требованиями, библиографический список включает 176 позиций. Проведенное Т.В. Нечипорук диссертационное исследование апробировано на многочисленных конференциях различного уровня; по материалам исследования опубликовано 6 научных статей в различных изданиях, из них 4 в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК РФ для работ такого уровня.

Автором экспериментально доказаны высокие потенциальные возможности рационального использования торфяных водоёмов для

получения ценной пищевой продукции, подробно изучены особенности формирования естественной кормовой базы в этих водоёмах; предложены новые подходы к более полному её освоению за счёт применения высокоадаптивных гибридных форм карповых рыб.

В качестве недостатков работы можно отметить недостаточно детальное изучение трофических предпочтений исследованных объектов культивирования в различные фазы вегетационного периода, а также сравнительно узкий видовой набор изучавшихся объектов ихтиофауны.

Несмотря на отмеченные недочёты, диссертация является законченной научно-квалификационной работой, вполне 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, и 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.

Кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.04 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства),
доцент кафедры международных комплексных
проблем природопользования и экологии,
Московский государственный институт
международных отношений МИД РФ

А.И.Никифоров

119454, г.Москва,
проспект Вернадского, д.76
8(499) 431-59-12
E-mail: hosanianig@gmail.com
Андрей Игоревич Никифоров



Московский государственный институт
международных отношений
(университет) МИД России
Управление
персонала
А.В. Кузнецов
433-63-13

25.05.2017