

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.

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов тема диссертационной работы актуальна и имеет научно-производственное значение. Научная новизна исследований бесспорна и определяется двухфакторным подходом к проведенному эксперименту. Во-первых, исследования проведены в разных условиях выращивания, во-вторых технология совместного выращивания карпа и карпокарасевого гибрида позволила в сравнительном аспекте изучить биологические особенности и хозяйственно полезные качества гибрида и карпа. Автором достаточно четко обозначена основная цель и задачи исследований. Объем и структура диссертации выдержаны. Выводы и предложения отличаются своей убедительностью и вытекают из основного материала диссертации. Тема работы раскрыта полностью, и она соответствует шифру заявленной научной специальности.

Автором с научной точки зрения определены основные требования повышения эффективности прудового рыбоводства нашей страны. При этом определена база для выращивания рыбы не только в условиях рыбоводных хозяйств, но и задействовав резервный фонд рыбоводства - затопленные карьеры торфяных выработок. Установлено, что ведущим фактором внешней среды, определяющим возможность выращивания рыбы, является гидрохимический и гидробиологический режим торфяных прудов и возможность его регулирования. Нестационарных водоемов в Московской

области насчитывается около 1700 объектов. На основании вышеизложенного, практическая значимость исследований не вызывает сомнений.

В целом считаю, основываясь на данных, представленных в автореферате, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой и 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 сельскохозяйственных наук  
(06.02.02 – кормление сельскохозяйственных  
животных и технология кормов),  
профессор, федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
животноводства имени  
академика Л. К. Эрнста»

Двалишвили Владимир Георгиевич

142132, Московская обл.,  
Подольский р-н, пос.Дубровицы, д.60  
Телефон: +7 496 765-11-63, +7 496 765-11-93  
vijinfo@yandex.ru

«31» мая 2017 г.

Подпись Двалишвили В.Г. заверяю

Ученый секретарь ВИЖ им. Л.К. Эрнста,  
кандидат с. х. наук



Ольга Юрьевна Осадчая