

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

Развитие прудового рыбоводства на территории России в условиях импортозамещения и формирования продовольственной безопасности приобретает особую актуальность. Ключевыми направлениями повышения эффективности этой отрасли как на уровне государства, так и на уровне регионов является совершенствование имеющихся технологий выращивания рыбы для освоения водоёмов, ранее не используемых в хозяйственной деятельности. В связи с этим выбранное направление исследования является актуальным и перспективным.

Работа имеет большое практическое значение не только для Московской области, на территории которой находится большое количество затопленных карьеров торфяных выработок, но и для остальных субъектов РФ, где также проводилась добыча торфа. Предложенная диссидентом технология выращивания рыбы будет актуальной и для других подобных водоёмов. Автором научного исследования проведена комплексная оценка торфяных прудов по качеству воды и состоянию развития кормовой базы, проведены мероприятия по стабилизации гидрохимических показателей и увеличению естественных кормовых ресурсов. Все технологические этапы по выращиванию рыбы разработаны качественно, учитывая почвенно-климатические условия и рыболовные нормативы.

Авторская технология Нечипорук Т.В. по совместному выращиванию карпа и карпокарасевого гибрида в торфяных карьерах и рыбохозяйственных прудах позволяет максимально использовать биологические ресурсы водоёмов и получать продукцию по основному и добавочному объекту выращивания, что и определяет практическую направленность диссертационной работы.

Материалы автореферата и опубликованных статей свидетельствуют о достаточной фактической базе исходных и экспериментальных данных, примеров и расчетов, что позволило сделать обоснованные объективные выводы и заключение.

В качестве пожелания автору научной работы есть смысл обобщить материал по современному использованию торфяных выработок в Республике Беларусь, на Урале и других регионах для анализа эффективности данной технологии товарного рыбоводства и рекреационного рыболовства.

Автореферат подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, тема согласуется с целью и задачами, выводы диссертационной работы обоснованы.

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 биологических наук  
(06.02.04 – ихтиология),  
профессор кафедры водные  
биоресурсы и аквакультура  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования  
«Государственный аграрный университет  
Северного Зауралья»

Мухачев Игорь Семенович

625003, г.Тюмень, ул. Республики, 7  
8-922-486-99-89  
e-mail: Fishmis@mail.ru

6 июня 2017 г.

Подпись д.б.н., профессора, Мухачева И.С. заверяю.

