

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу
Докучаева Павла Владимировича «Усовершенствование технологии
выращивания рыбопосадочного материала карпа в первой зоне прудового
рыбоводства» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства.

Диссертационная работа Докучаева Павла Владимировича «Усовершенствование технологии выращивания рыбопосадочного материала карпа в первой зоне прудового рыбоводства» по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства посвящена изучению возможности увеличения эффективности вегетационного периода и выращивания качественных (крупных) сеголетков карпа в первой зоне прудового рыбоводства. Поскольку, изучение и оптимизация биотехнологических процессов выращивания рыбопосадочного материала способствуют получению товарной рыбы, соответствующей потребительскому оптимуму.

В 2015 году Докучаев П.В. окончил ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Зоотехния», с присуждением квалификации «Зооинженер».

В период обучения он проявлял особый интерес к научно-исследовательской работе, активно принимал участие в научных студенческих конференциях и различных конкурсах, что послужило основанием рекомендовать Докучаев П.В. для обучения в аспирантуре. В 2015 году он успешно сдал вступительные экзамены и был зачислен аспирантом кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Имея достаточный опыт и особый интерес к научно-исследовательской работе, обладая особым желанием проявить себя в области рыбоводства, он осознанно продолжил тему научных исследований, выбранную еще будучи студентом. Работа является частью научно-исследовательской работы кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (№ гос. регистрации 01201454394).

Научно-производственные исследования проводились в период 2011-2017 гг. на прудах ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка» Воткинского района Удмуртской Республики, где разработана и применяется современная ресурсосберегающая технология выращивания карпа.

В настоящее время все специалисты прудового рыбоводства уделяют огромное внимание проблеме раннего получения молоди карпа, позволяющей улучшить рыбоводно-экономические показатели производства в любой зоне. Ранний нерест предполагает увеличение вегетационного периода для выращивания рыбопосадочного материала, а в последующем конечной товарной продукции. Однако, раннее получение молоди карпа сопровождается негативными явлениями (частые перепады температуры воды, отсутствие в водоеме естественной кормовой базы), приводящими к гибели рыбы. Многие учёные в своих исследованиях предлагают пути решения данной проблемы, но универсального выхода на сегодняшний день не найдено.

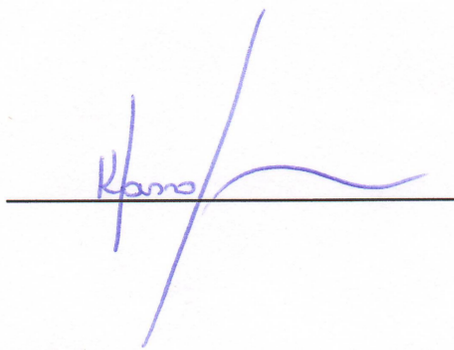
Докучаевым П.В. впервые в условиях первой зоны прудового рыбоводства проведено подращивание личинок карпа в искусственной управляемой системе для раннего получения молоди. Проведена комплексная оценка рыбоводно-биологических особенностей и выявлена возможность получения крупных сеголетков карпа. Подробно изучены факторы, влияющие на выращивание рыбопосадочного материала. Дано экономическое обоснование эффективности усовершенствованной технологии выращивания рыбопосадочного материала карпа. Докучаев П.В. успешно справился с поставленными задачами, им была проведена большая творческая работа по организации научных исследований, систематизации и анализу полученных результатов.

Во время проведения аналитических исследований Павел Владимирович умело и методически правильно анализировал полученные данные, проявлял старательность, инициативу и высокую активность. Работа над диссертацией послужила хорошей основой для расширения и конкретизации своих специальных познаний, которые он успешно применяет в профессиональной деятельности, работая зоотехником-рыбоводом в ГУП УР «Рыбхоз «Пихтовка». При этом резуль-

таты работы могут быть использованы не только в практике рыбоводства, но и в учебном процессе.

Результаты работы полно и своевременно опубликованы в 6 научных работах, из них 2 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, докладывались на Международных и Всероссийских конференциях, а также на конкурсах разного уровня.

Считаю, что диссертация Докучаева Павла Владимировича «Усовершенствование технологии выращивания рыбопосадочного материала карпа в первой зоне прудового рыбоводства», является завершённой научно - квалификационной работой, в которой содержится решение научно-практической задачи выращивание крупных сеголетков карпа для двухлетнего оборота в первой зоне прудового рыбоводства. Объём исследований, научная новизна, практическая значимость, подтверждают, что представленная работа отвечает требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Докучаев Павел Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.



Научный руководитель:
Крылова Татьяна Георгиевна
кандидат биологических наук,
доцент кафедры анатомии и физиологии

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»,
426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, тел.
8(3412)58-78-73
e-mail: T.G.Krylova@yandex.ru

Подпись заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
Е.В. Пашкова

