

О Т З Ы В

научного руководителя диссертационной работы Беспалого А. В. на тему «Повышение эффективности производства объектов аквакультуры (рыб) путем применения новых методов их защиты от диплостомозов», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура

Беспалый А.В. в 2011 году с отличием окончил Белорусскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Промышленное рыбоводство», там же в 2012 г. окончил магистратуру по специальности «Зоотехния», в 2019 – аспирантуру РУП «Институт рыбного хозяйства» по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура. С 2012 года и по настоящее время работает в РУП «Институт рыбного хозяйства» в лаборатории болезней рыб в должности научного сотрудника. Принимает активное участие как в научно-исследовательской работе лаборатории, являясь соисполнителем ряда научных тем, так и в общественной работе организации – является председателем Совета молодых ученых РУП «Институт рыбного хозяйства».

За время обучения в аспирантуре Беспалый А.В. зарекомендовал себя как грамотный, целеустремленный и хорошо подготовленный в области аквакультуры специалист. Он умеет ставить цели и определять задачи исследования, способен самостоятельно планировать и проводить эксперименты в лабораторных условиях, организовывать опытные работы в производственных условиях, вести первичный учет данных, отбирать образцы биологического материала и проводить его лабораторную и статистическую обработку, давать оценку полученным результатам, анализировать и интерпретировать большое количество эмпирического материала.

Беспалым А.В. была выполнена диссертационная работа, посвященная разработке методов защиты рыб от диплостомозов в производственных условиях, для повышения эффективности их производства. Известно, что в настоящее время аквакультура является динамично развивающимся направлением в сельском хозяйстве, и одним из важнейших условий ее дальнейшего успешного развития является обеспечение здоровья рыб в условиях производства. Следовательно, работа соискателя посвящена одной из важных проблем аквакультуры и является перспективным направлением, представляющим как научный, так и практический интерес.

В процессе выполнения диссертационной работы Беспалым А.В. был проработан имеющийся и собственноручно собран значительный объем материала, позволяющий актуализировать данные по диплостомозам у рыб на территории Беларуси; разработаны, научно обоснованы и практически подтверждены методы защиты рыб от диплостомозов в производственных условиях; дана рыбоводно-биологическая оценка и экономическая эффективность их применения в производственных условиях.

Результаты диссертационного исследования были отражены в 25 научных публикациях, в т.ч. 1 патент, 1 инструкция и 1 методические указания; доложены и обсуждены на 6 научных, научно-практических международных конференциях, заседании лаборатории и Ученого совета РУП «Институт рыбного хозяйства». В 2018 году Беспалый А.В. был удостоен стипендии Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым

Считаю, что диссертационная работа Беспалого А.В. является завершенным научным трудом, полностью соответствующим требованиям ВАК, предъявляемым к данному типу работ, а ее автор является вполне подготовленным, квалифицированным специалистом в области аквакультуры и рыбоводства, заслуживающим присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура за:

- анализ данных по встречаемости и распространению диплостомозов рыб в естественных водоемах и производственных условиях на территории Республики Беларусь;
- разработку новых методов защиты рыб от диплостомозов в производственных условиях;
- научно-практическое обоснование применения разработанных методов, позволяющих повысить эффективность производства основных объектов аквакультуры (рыб);
- определение экономической эффективности применения разработанных методов в производственных условиях.


Выражаю своё согласие на размещение отзыва на сайте РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству».

14.12.2023 г.

Научный руководитель:

зав. лабораторией болезней рыб
РУП «Институт рыбного хозяйства» РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству»

канд.биологических наук, доцент



С. М. Детярик

