

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ярмоша Виктора Васильевича
«Усовершенствование технологических приемов воспроизводства и
выращивания клариевого сома (*Clarias gariepinus*) с целью обеспечения
индустриальных хозяйств рыбопосадочным материалом», представленной на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 06.04.01-рыбное хозяйство и аквакультура»

Диссертационная работа Ярмоша Виктора Васильевича
«Усовершенствование технологических приемов воспроизводства и
выращивания клариевого сома (*Clarias gariepinus*) с целью обеспечения
индустриальных хозяйств рыбопосадочным материалом» соответствует целям
и задачам подпрограммы 5 «Развитие рыбохозяйственной деятельности»,
Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021-2025 годы
(постановление Совета Министров Республики Беларусь от 01.02.2021 г. №
59). В рамках которой предусматривается увеличение производства рыбных
ресурсов во внутренних водоемах республики и рыбной продукции на
отечественных предприятиях, в том числе индустриального типа, за счет
ценных видов рыб.

В представленной диссертационной работе рассмотрены актуальные
вопросы, связанные с воспроизводством клариевого сома, получением
качественного рыбопосадочного материала для обеспечения индустриальных
рыбных хозяйств страны.

Научная составляющая диссертационной работы не вызывает сомнений и
основные ее данные опубликованы в монографии «Клариевый сом –
перспективный объект индустриального рыбоводства» и 6 статьях в научных
изданиях, соответствующих пункту 18 Положения о присуждении ученых
степеней и присвоению ученых званий в Республике Беларусь.

Практическая значимость работы представлена в рекомендациях
«Рекомендации по повышению эффективности воспроизводства клариевого
сома (*Clarias gariepinus*) в условиях индустриальной аквакультуры»,
утвержденных секцией животноводства и ветеринарии Научно-технического
совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия от 21.10.2022 г.
№ 09-1-8/4.

Экономическая значимость диссертационных исследований Ярмоша В.В.
заключается в том, что в технологическом процессе получения и выращивания
клариевого сома при инкубации икры, в разработанном инкубационном
аппарате, стоимость снизилась на 40,15 % и составила 0,82 руб. за 1 тыс.
личинок по отношению к аппарату Вейса (1,37 бел. руб. в ценах 2022 г.), а

использование, предложенных автором усовершенствований, позволит добиться снижения себестоимости производства товарной рыбы до 7,8 %.

Немаловажный вклад автором внесен в разработку оборудования для инкубации икры клариевого сома, что подтверждено патентом на полезную модель № 13097 «Устройство для инкубации икры».

В автореферате, представленной работы, имеются незначительные стилистические ошибки и опечатки, что не влияет на научную и практическую значимость диссертационной работы Ярмоша В.В. и носит дискуссионный характер.

Автореферат диссертационной работы оформлен согласно требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Республики Беларусь к авторефератам диссертаций, а автор диссертационной работы Ярмош Виктор Васильевич заслуживает присуждения ему степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура.

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

Заместитель начальника управления
промышленного животноводства и
рыбохозяйственной деятельности
главного управления
интенсификации животноводства и
рыбохозяйственной деятельности
Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики
Беларусь



О.В. Борейша