

О Т З Ы В

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

Процесс воспроизводства клариевого сома сложен технологически и зависит от ряда факторов, влияющих на выживаемость посадочного материала и его качество. Поэтому разработка отечественной технологии воспроизводства и выращивания молоди, совершенствование отдельных технологических этапов формирования ремонтно-маточных стад, направлена на замещение импорта рыбопосадочного материала и снижение его себестоимости. Это позволит увеличить производство качественной товарной рыбной продукции. Поэтому диссертационные исследования Ярмоша В.В. являются актуальными на современном этапе развития отечественной рыбохозяйственной отрасли.

Научная и практическая значимость исследований не вызывает сомнений. Новизна данной работы заключается в разработке технологических приемов воспроизводства и выращивания рыбопосадочного материала клариевого сома в условиях аквакультуры Республики Беларусь.

По результатам диссертационных исследований опубликовано 15 научных работ, из которых 6 - включены в перечень научных изданий ВАК, 7 тезисов, 1 рекомендация и 1 монография. Имеется патент на полезную модель: «Устройство для инкубации икры», а также акты о внедрении диссертационных исследований в производство и образовательный процесс.

Принципиальных замечаний к диссертационным исследованиям Ярмоша В.В. не имеется.

На основании изучения содержания автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Ярмоша В.В. отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, выводы являются логичными и аргументированными, и ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура.

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

Кандидат сельскохозяйственных наук,
ведущий специалист ОЧС и ГО
ОАО «Зенит»

Ю.М. Гончарик

