

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

по диссертационной работе Усовой Оксаны Владимировны на тему «Рыбоводно-технологические параметры выращивания ленского осетра в прудовой и садковой аквакультуре Беларуси», выполненную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура.

Как отмечается в большинстве научной литературе представители семейства Осетровые в промысловом плане имеют большую ценность. Считается, что их мясо одно из самых вкусных и полезных (поэтому и не имеет соответствующую цену), а икра во все времена была излюбленным лакомством для человека. Кроме этого представители осетровых рыб – одни из самых древнейших рыб, первые из которых появились около 80 млн. лет назад. Сейчас осетры обитают преимущественно в водоемах северных широт. В Беларуси по данным литературных источников в естественной среде обитает только стерлядь, а это значит, что на аквакультурное выращивание возлагаются большие надежды, удовлетворить которые позволит представитель семейства – ленский осетр.

Структура автореферата стандартна для работ данной категории, имеется 22 страницы текста с таблицами и схемой исследований: Результаты собственных исследований имеют четкие количественные данные по описанию исследуемых процессов по инкубации икры, выдерживанию предличинок, переводу личинок ленского осетра на корма, подращиванию и т.д. В заключении автореферата описаны основные научные результаты. Рекомендации по практическому использованию результатов имеют четкую последовательность действий для получения прописанных автором результатов.

Необходимо отметить, что в рамках диссертационной работы соискателем опубликовано достаточное количество научных работ – 16, из них 7 научных статей, по требованиям ВАК Республике Беларусь; 7 – в сборниках материалов научно-практических конференций, имеется технологический регламент и рекомендации производству объемом. Часть диссертационных исследований Усовой О.В. были доложены на нашей конференции посвященной 90-летию со дня рождения профессора Ю. Ф. Юдичева, (Тюмень, 2021) и получили положительный отзыв.

Также следует сказать о новизне данной работы, которая прослеживается по всему автореферату. Благодаря соискателю в условиях аквакультуры Беларуси научно обоснованы и разработаны рыбоводно-технологические параметры по сложнейшим этапам становления организма ленского осетра;

осетра в бетонных бассейнах и молоди ленского осетра в условиях садковой линии, на сбросных водах ГРЭС; произведена оценка морфологических, физиологических и экономических показателей выращивания рыбопосадочного материала ленского осетра в аквакультуре Республики Беларусь, которая будет ориентиром для производства в дальнейшем.

Недостатков в ходе изучения автореферата Усовой О.В. выявлено не было.

Считаю, что соискатель Усова О.В. достоин степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.04.01 – рыбное хозяйство и аквакультура за рыбоводно-технологические параметры выращивания ленского осетра в прудовой и садковой аквакультуре Беларуси.

Выражаю согласие на размещение отзыва в открытом доступе.

Бахарев Алексей Александрович
доктор сельскохозяйственных наук, доцент
директор института биотехнологии и ветеринарной медицины,
профессор кафедры технологии производства и
переработки продукции животноводства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
Государственный аграрный университет Северного Зауралья
625003 г. Тюмень, ул. Республики 7
тел.:8(3452)29-01-81; тел.: 8(3452)29-01-60
e-mail: salers@mail.ru



Подпись Бахарева А.А. заверяю.
И.о. проректора по научной работе
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
Кандидат технических наук
Суринский Дмитрий Олегович

07 февраля 2024 г.