

22-4173

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В. Сана  
На правах рукописи

САНАЯ ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА

**НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И  
ИММУННОГО СТАТУСА ДИСКУСОВ (*SYMPHYSODON HARALDI*) В  
АКВАКУЛЬТУРЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА  
«СУБТИЛИС-С»**

Специальность: 03.03.01 – Физиология

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Москва – 2022

22-04173

Работа выполнена на кафедре аквакультуры и пчеловодства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

**Научный руководитель:** **Пронина Галина Иозеповна,**  
доктор биологических наук, профессор кафедры аквакультуры и пчеловодства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

**Официал**

(ЦНСХБ)

**и: Головина Нина Александровна,**  
доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой «Аквакультура и экология» Дмитровского рыбохозяйственного технологического института (филиала) ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

**Косяев Николай Иванович,**  
доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»

**Ведущая** ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Защита состоится «06» июля 2022 г. в 13:30 часов на заседании диссертационного совета Д 220.043.09 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет–МСХА имени К.А. Тимирязева», по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, тел/факс: 8(499)976-21-84.

Юридический адрес для отправки почтовой корреспонденции (отзывов): 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49.

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» и на сайте Университета: <http://www.timacad.ru>.

Автореферат разослан «14» июль 2022 г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 220.043.09,  
кандидат биологических наук



А.С. Заикина