

## Отзыв

На автореферат диссертации Алдушина Андрея Викторовича «Пространственно-временная динамика пелагического ихтиоценоза олиготрофного озера на примере озера Виштынецкого», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02. 06 – Ихтиология

Актуальность исследований, проведенных Алдушиным А. В. не вызывает сомнений, поскольку разработка комплексного подхода к изучению ихтиоценозов средних и малых рыбопромысловых озер в первую очередь необходима для объективной оценки численности промысловых видов рыб с целью их рационального использования. Научная новизна работы заключается в том, что автор, на основе использования традиционных методов исследований и применения гидроакустики изучил пространственно-временную динамику структуры ряпушки, основного представителя пелагического ихтиоценоза оз. Выштынецкого. Это позволило автору работы построить модель ее промыслового освоения с учетом биологического и, что не менее важно, и экономического аспектов. Полученные данные могут быть использованы для целей оптимизации и управления промыслом на подобных, многочисленных озерах других регионов России, например, в Западной Сибири. В этом состоит и практическая значимость исследований.

Основу представленной работы составили материалы многолетних исследований, проводимых автором в период с 2007-2020 гг. Структура автореферата подробно знакомит с основными результатами исследований, заключение, выводы и практические рекомендации отвечают цели и поставленным задачам. В связи с этим, и учитывая то, что по научному содержанию, достаточно многочисленному первичному биологическому и статистическому материалу, использованию современных методов его математической обработки, научной и практической значимости, диссертационная работа Алдушина А. В. «Пространственно-временная динамика пелагического ихтиоценоза олиготрофного озера на примере озера Виштынецкого», соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор, Алдушин Андрей Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02. 06 – Ихтиология.

Ростовцев Александр Алексеевич  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
главный научный сотрудник Новосибирского филиала  
Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии  
630092. Г. Новосибирск, ул. Писарева, 1. Тел. 8-913-919-30-58

E-mail: trout46@mail.ru

Подпись: *А.А. Ростовцев*  
Заведующий кафедрой *А.А. Ростовцев*  
Зам. *А. Арента*  
17.05.2020

