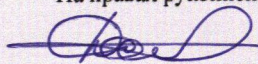


24-2510

КОПИЮ НЕ ВДАЕТСЯ

На правах рукописи



Данилов Михаил Борисович

**ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ ОСНОВНЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ  
РЫБ ПСКОВСКО-ЧУДСКОГО ОЗЕРА**

Специальность 1.5.13 — ихтиология

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

24-02510

Москва – 2023

Работа выполнена на кафедре ихтиологии биологического факультета ФГБОУ ВО Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

**Научный руководитель:**

**Криксунов Евгений Аркадьевич**  
доктор биологических наук, профессор,  
чл.-корр. РАН

**Герасимов Юрий Викторович**  
доктор биологических наук, профессор,  
заведующий лабораторией экологии рыб,  
заместитель директора по научной работе  
Института биологии внутренних вод  
им. И.Д. Папанина Российской академии  
наук

**Васильев Дмитрий Александрович,**  
доктор технических наук, старший  
научный сотрудник, начальник отдела  
сводного прогноза департамента  
регулирования рыболовства  
Всероссийского научно-  
исследовательского института рыбного  
хозяйства и океанографии

ФГБУН ФИЦ «Карельский научный центр  
Российской академии наук»  
(г. Петрозаводск)

Защита состоится «28» сентября 2024 г. в 11:00 на заседании диссертационного совета 24.01.109.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук» по адресу: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33. Тел/факс: +7(495)952-73-24, e-mail: admin@sevin.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Отделения биологических наук Российской академии наук по адресу 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33, на сайте ФГБУН ИПЭЭ РАН по адресу: [www.sev-in.ru](http://www.sev-in.ru) и на сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по адресу: [www.vak.ed.gov.ru](http://www.vak.ed.gov.ru).

Автореферат разослан «28» сентября 2023 г.

Учёный секретарь диссертационного совета  
кандидат биологических наук

  
Кацман Елена Александровна