

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Торцева Алексея Михайловича
«БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ АТЛАНТИЧЕСКОГО
ЛОСОСЯ (*SALMO SALAR LINNAEUS*, 1758)», представленной на соискание ученой
степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.06 «Ихтиология»

Диссертационная работа А.М. Торцева посвящена изучению биологии и промыслу семги в бассейне р. Северная Двина, разработке нового инструмента регулирования рыболовства атлантического лосося. В работе подробно представлена характеристика биологических особенностей популяций атлантического лосося в бассейне р. Северная Двина. Дана экспертная оценка по определению доли незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла семги в низовьях реки Северная Двина, показывающая величину сокрытия уловов (84,7%).

Практическая значимость исследований отражена в предложении о целесообразности внедрения в практику регулирования промысла семги такого инструмента, как нормирование орудий лова, но с учетом ежегодных гидрологических условий, а также нормирование орудий лова предлагается использовать в работе комиссии по регулированию добычи анадромных видов рыб.

Диссертационная работа состоит из введения, 6 глав, заключения, списка литературы. Общий объем диссертации 151 страница. Диссертация содержит 12 таблиц и 48 рисунков. Общий объем литературы включает 245 источников, в том числе 59 на иностранных языках.

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов определены значительным объемом фактического материала, автор лично принимал участие в сборе информации, проведении анализа данных о биологии и оценки промысла атлантического лосося. Статистическая обработка и анализ информации осуществлялся автором с использованием классических и современных методов исследований.

По материалам диссертации А.М. Торцева опубликовано 12 печатных работ, в том числе 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, опубликована монография в соавторстве.

Таким образом, диссертационная работа Торцева Алексея Михайловича является научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», принятых Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор, Торцев Алексей Михайлович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 «Ихтиология».

Жарикова Валентина Юрьевна

Руководитель научного направления
Филиала по пресноводному рыбному хозяйству
ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»),
кандидат сельскохозяйственных наук, научная специальность:

06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства»
141821, Московская область, Дмитровский городской округ,
поселок Рыбное, дом 40А
тел. 8 (495) 108 68 56
эл. почта Zharikova_VY@vniiprh
www.vniiprh.ru

Жарикова Валентина Юрьевна

Я, *Жарикова Валентина Юрьевна*, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела А.М. Горцева.

Жарикова Валентина Юрьевна

06.07.2021 г.

Подпись *В.Ю. Жариковой* удостоверяю

Ученый секретарь, к.б.н.



Ольга Валерьевна Корабельникова

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

107140, г. Москва, Верхняя Красносельская, 17, телефон: 8 (499) 264-93-87,
e-mail: vniro@vniro.ru, <http://www.vniro.ru/ru/>