

В диссертационный совет Д 006.031.02, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колончина Кирилла Викторовича на тему: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство)

**Актуальность темы исследования.** В условиях транснациональной конкуренции за биологические ресурсы роль рыбохозяйственного комплекса (РХК) России приобретает особое значение как фактор повышения продовольственной безопасности. РХК должно обеспечить не только сохранение природных экосистем и их биоразнообразия, но и обеспечить население ресурсами для обеспечения полноценного и сбалансированного питания. Кроме того, РХК - это важное направление создания новых рабочих мест, технологий, производств глубокой промышленной переработки.

Несмотря на то, что РХК относится к аграрному сектору, роль современных технологий цифровой экономики в этой отрасли весьма значима.

Представленный автореферат диссертации отражает положения по теоретическим и практическим аспектам развития рыбохозяйственного комплекса России, методике оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов, предложения по формированию комплекса мер государственной поддержки отрасли, что подтверждает актуальность данной темы.

Вход. № 47 DC  
«30» 09 2022 г.  
подпись

К достоинствам данной работы можно отнести следующие:

1. Проведена классификация системы элементов, факторов и условий перехода к стабильному развитию рыбохозяйственного комплекса России (стр. 15-16).

2. Предложена и обоснована методика оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов, включающая натуральное и стоимостное измерение (стр. 16-18).

3. Проведена оценка конъюнктуры рынка водных биологических ресурсов в мировом масштабе, определены основные страны-лидеры, исследованы основные показатели мировой торговли ВБР (стр. 18-21).

4. Сделана модель прогноза запасов на основе прогноза промысловых запасов скумбрии (стр. 27-31).

5. Определены основные стимулирующие и сдерживающие факторы применения механизма инвестиционного квотирования как способа модернизации рыбопромыслового флота и рыбоперерабатывающей промышленности (стр. 32-33).

6. Разработана и обоснована модель стабильного экономического роста рыбохозяйственного комплекса России до 2030 г., включающая несколько «этажей» и «модулей» (стр. 35-37).

К недостаткам работы можно отнести сложность использования результатов для конкретного региона. В частности, для Иркутской области вопрос развития экосистемы озера Байкал, а также разведение и промышленное использование омуля, стоит очень остро.

Несмотря на замечание, диссертация является самостоятельной законченной научно-исследовательской работой, обладающей научной новизной, практической значимостью, соответствует требованиям пунктов 9 - 14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК при Минобрнауки России, утвержденного Постановлением Правительства Российской

