



Позаботьтесь о вашей молоди

Стартовые корма ИНИЦИО Плюс постоянно совершенствуются за счёт использования новейших исследований и разработок. Благодаря этому мы можем предложить корма, удовлетворяющие самым разным требованиям рыбоводов и рынков.

В состав ИНИЦИО Плюс включены Бактосель® и В-WYSE™.



ООО БиоМар · Россия, 188514, Ленинградская обл · Ломоносовский р-н · пос. Ропша · Стрельнинское шоссе, д. 4
+7 921 933 06 51 · +7 812 309 22 11 · факс +7 812 309 21 11 · dsa@biomar.com · www.biomar.ru

ISSN 0131-6184

РЫБНОЕ 16+
ХОЗЯЙСТВО 6 | 2020



Индексация в библиотеках и университетах



Consejo Superior Investigaciones Científicas CSIC

Мадрид, 28002 Испания

Библиотеки CSIC являются публичными библиотеками ограниченного характера. Это исследовательские библиотеки с очень специализированными библиографическими коллекциями, обычно расположенные в исследовательских центрах CSIC, которые обслуживают как внутренних, так и внешних пользователей учреждения.

Индексация в наукометрических и библиографических базах



Google Scholar (Академия Google):

Академия Google (англ. *Google Scholar*) – бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Данная наукометрическая база – мировой лидер по агрегации научных трудов, присутствие в ней тех или иных изданий увеличивает вероятность цитирования Вашей статьи иностранными коллегами.

AGRIS (International System for Agricultural Science and Technology) международная библиографическая база данных с более чем 7,5 миллионами структурированных библиографических данных по сельскому хозяйству и смежным дисциплинам. База данных администрируется Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций; данные поступают из более 150 учреждений из 65 стран мира.

Научная платформа **ORES** – глобальный сервис по поддержке деятелей науки из стран СНГ и Азии.

Российское агентство цифровой стандартизации (РАЦС) – международный мультидисциплинарный каталог журналов и исследовательских центров, присваивающих DOI (идентификаторы цифровых объектов).

WorldCat – крупнейшая в мире библиографическая база данных, насчитывающая свыше 240 млн записей о всех видах произведений на 470 языках мира. База создается совместными усилиями более чем 72 тыс. библиотек из 170 стран мира в рамках организации OCLC.

ROAD (Directory of open access scholarly resources) – мультидисциплинарная поисковая система по научным ресурсам открытого доступа на базе ISSN.

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Научно-практический
журнал для профессионалов



Мы уделяем огромное внимание обработке научной информации, публикуемой в нашем журнале, поэтому мы отправляем метаданные статей в ведущие библиотеки и библиографические базы.

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО



Присвоение статьям журнала идентификатора DOI

DOI (Digital Object Identifier) – идентификатор цифрового объекта (также используется словосочетание цифровой идентификатор объекта, ЦИО) – стандарт обозначения представленной в сети информации.

Начиная с №1 2020 года каждой научной статье, опубликованной в журнале «Рыбное хозяйство», редакция издания присваивает идентификатор цифрового объекта DOI. DOI присваиваются через Cross Ref.

Почему важен DOI и как это влияет на качество научной информации и ее последующее цитирование

- DOI значительно облегчает процедуры цитирования, поиска и локализации научной публикации;
- DOI повышает авторитет журнала, он свидетельствует о технологическом качестве издания;
- DOI является неотъемлемым атрибутом системы научной коммуникации за счет эффективного обеспечения процессов обмена научной информацией;
- При цитировании статьи с DOI одним из журналов, входящих в Scopus, Web of Science или какую-либо другую престижную библиографическую базу, данные статьи и автора также заносятся в эти базы.
- Все журналы, входящие в Scopus, Web of Science и Springer в обязательном порядке присваивают своим статьям DOI.

Как проверить DOI статьи?

- DOI, присвоенный любой организацией, можно проверить непосредственно на сайте IDF DOI: <http://www.doi.org/>

Ссылка на статью в списке литературы обязательна, например:

Гайденок Н.Д. Структура континуумов муксуна рек Сибири / Н.Д. Гайденок // Рыбное хозяйство. – 2020. – № 2. – С 51-60. – DOI 10.37663/0131-6184-2020-2-51-60

