

#### 4. НОВЫЕ ПОРОДЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ



### Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства»

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, 22

Телефон: +375 (17) 378 79 46

E-mail: belniirh@mail.ru

Сайт: <https://belniirh.by>

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ПОЙКИЛОТЕРМНЫХ ЖИВОТНЫХ К СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ (НА МОДЕЛЬНОМ ВИДЕ *CYPRINUS CARPIO*)

Предназначены для студентов, магистрантов, аспирантов биологического профиля и специалистов в области экологии, зоологии и ихтиопатологии.

## КАТАЛОГ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ БАКТЕРИОФЛОРЫ ОСЕТРОВЫХ РЫБ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ УЩЕРБА, НАНОСИМОГО РЫБОВОДНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ САПРОФИТНОЙ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ

Предназначены для практических работников рыбоводных предприятий (ихтиопатологов, рыбоводов) студентов, магистрантов, аспирантов биологического и аграрного профиля, а также специалистов в области ихтиопатологии и аквакультуры.





### Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства»

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, 22  
Телефон: +375 (17) 378 79 46  
E-mail: belniirh@mail.ru  
Сайт: <https://belniirh.by>



### Республиканское дочернее унитарное предприятие «Институт рыбного хозяйства»

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, 22  
Телефон: +375 (17) 378 79 46  
E-mail: belniirh@mail.ru  
Сайт: <https://belniirh.by>



## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ ЛЕТАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ИХТИОФАУНУ

Предназначены для руководства местным исполнительным и распорядительным органам, республиканским и территориальным природоохранным структурам, арендаторам и пользователям рыболовных угодий, иным юридическим лицам в сфере водопользования для организации профилактических работ по предупреждению и минимизации гибели рыбы в поверхностных водных объектах.

## ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ В ВОДОЕМАХ БЕЛАРУСИ

Перечень зимовальных ям с установленными границами на интерактивных картах интернет-портала и мобильных приложений востребован рыбаками-любителями, арендаторами и пользователями рыболовных угодий, транспортными, коммунальными и природоохранными службами Республики Беларусь.

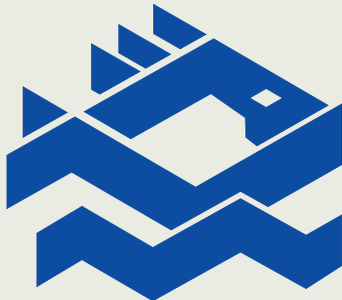


## ТЕХНОЛОГИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ КАРПА БЕЛОРУССКИХ ПОРОД, АМУРСКОГО САЗАНА (МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ)

## ТЕХНОЛОГИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РЕМОНТНО-МАТОЧНЫХ СТАД ПОРОД КАРПА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ, АДАПТИРОВАННЫХ К УСЛОВИЯМ БЕЛАРУСИ (В ВИДЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ)

Предназначена для зоотехников-селекционеров рыбоводных организаций Республики Беларусь всех форм собственности; научных сотрудников, занимающихся разработкой фундаментальных и прикладных основ рыбоводства; для использования в аккредитованных лабораториях и в качестве учебного пособия для преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Область применения – прудовое рыбоводство, для генотипирования производителей, выделения внутривидовых популяций или отводок/чистых линий для товарного и племенного выращивания.



**Республиканское дочернее унитарное предприятие  
«Институт рыбного хозяйства»**

Адрес: 220024, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Стебенева, 22

Телефон: +375 (17) 378 79 46

E-mail: belniirh@mail.ru

Сайт: <https://belniirh.by>

**ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ПРАЗИФЕН»**

Комплексный антигельминтный препарат, обладающий иммуностимулирующим действием. Предназначен для дегельминтизации прудовых карповых рыб при кавиозе, кариофиллезе, ботриоцефалезе, филометроидозе, диплостомозе, постодиплостомозе и др., а также при ассоциативных гельминтозах.

Область применения – прудовое рыбоводство.

