

22-1243

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

лет



60
ЛЕТ

ИНСТИТУТУ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

22-01243



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Научно-практический центр по животноводству
Институт рыбного хозяйства

**ИНСТИТУТУ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА –
60 лет**



Минск
«Беларуская навука»
2018

УДК 639.2/3:[001.89:005.71](476)

ББК 47.2(4Бен)

И71

Авторы:

Г. И. Корнеева, В. Г. Костоусов, С. Н. Пантелей,
С. М. Дегтярик, Я. И. Шейко, Ж. В. Кошак, Н. П. Денисович

Под редакцией доктора сельскохозяйственных наук,
профессора, В. Ю. Агееца

**Институту рыбного хозяйства – 60 лет = Institute for fish industry –
И71 60 years / Г. И. Корнеева [и др.] ; под. ред. В. Ю. Агееца. – Минск :
Беларуская навука, 2018. – 163 с.
ISBN 978-985-08-2383-0.**

В книге представлены основные направления деятельности РУП «Институт рыбного хозяйства», важнейшие результаты научных исследований, исторические моменты. Представлены фото сотрудников института, которые способствовали развитию научных достижений, а также отражающие производственную, информационную, выставочную деятельность, взаимовыгодное творческое сотрудничество, встречи с интересными людьми.

УДК 639.2/3:[001.89:005.71](476)

ББК 47.2(4Бен)

ISBN 978-985-08-2383-0

© Институт рыбного хозяйства НАН Беларуси, 2018

© Оформление. РУП «Издательский
дом «Беларуская навука», 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА	6
ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА.....	10
ВАЖНЕЙШИЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ЛИЦАХ И ПУБЛИКАЦИЯХ.....	18
Селекционно-племенное направление.....	20
Расширение прудовой поликультуры и разработка технологий разведения аборигенных рыб	23
Состояние естественных водоемов Беларуси	31
Система интенсификации рыбоводства.....	33
Комбикорма и кормление рыб.....	38
Технические разработки для рыбоводства.....	39
Профилактика болезней и лечение рыб	40
Производственная база института	42
Вклад научно-технических разработок в рыбоводство	45
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	46
Состояние и потребности рыбной отрасли в настоящее время.....	47
Современные тенденции в рыбоводстве	50
СТРУКТУРА ИНСТИТУТА	55
ЛАБОРАТОРИЯ СЕЛЕКЦИИ И ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ	57
Основные направления научно-исследовательской деятельности	57
Селекционно-племенная работа с карпом.....	60
Селекционная работа с растительноядными рыбами.....	63
Выращивание и содержание родительских стад карпа, аборигенных и ценных видов рыб	64
Важнейшие результаты научных исследований лаборатории	65
ЛАБОРАТОРИЯ ПРУДОВОГО И ИНДУСТРИАЛЬНОГО РЫБОВОДСТВА	67
Основные направления научно-исследовательской деятельности	67
Индустриальное рыбоводство	69
Представители семейства осетровых.....	70
Веслонос – представитель осетрообразных.....	71
Сом – объект поликультуры.....	72

Важнейшие результаты лаборатории в части видового разнообразия выращиваемых рыб.....	73
Ресурсосбережение в рыбоводстве.....	74
Агрохимическая характеристика грунтов в прудах.....	75
Рациональное использование прудовых биоценозов.....	76
Важнейшие результаты лаборатории в части гидробиологии и экологии среды.....	77
ЛАБОРАТОРИЯ РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА В ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ....	79
Основные направления научно-исследовательской деятельности:.....	79
Ресурсная база рыбоводства.....	81
Мониторинг на естественных водоемах.....	82
Садковое рыбоводство.....	83
Сохранение водных экологических систем и рыбных запасов естественных водоемов.....	84
Важнейшие результаты научных исследований.....	85
ЛАБОРАТОРИЯ КОРМОВ.....	87
Основные направления научно-исследовательской деятельности:.....	87
Комбикорм для лососевых рыб ТУ РБ 10003527.006-2004.....	89
Комбикорм для осетровых рыб ТУ РБ 100035627.005-2004.....	90
Комбикорм для личинок хищных рыб ТУ ВУ 100035627.012-2010.....	91
Комбикорм экструдированный для сеголеток лососевых ТУ ВУ 100035627.015-2013 ..	91
Комбикорм для сеголеток карпа массой до 5 г ТУ ВУ 100035627.011-2010.....	92
Комбикорм для сеголеток карпа К-110 ТУ ВУ 100035627.010-2007.....	92
Комбикорм для двухлеток и трехлеток карпа К-111 ТУ ВУ 100035627.010-2007.....	93
Малокомпонентный комбикорм для двух- и трехлеток карпа ТУ ВУ 100035627.009-2007....	93
Комплексная кормовая добавка из отходов крупяного производства для сеголеток карпа.....	94
Важнейшие результаты научных исследований лаборатории кормов.....	95
ЛАБОРАТОРИЯ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ.....	97
Основные направления научно-исследовательской деятельности.....	97
Лечебный корм с препаратом «Энтротим-10 %».....	99
Лечебный корм с препаратом «Тимтетразол».....	100
Препарат для защиты осетровых рыб от триходиниозов «Леоледум».....	100
Гранулированный лечебный корм с препаратом «Альбендатим-100».....	101
Препарат «Диплоцид».....	101
Препарат «Дисоль-К» для профилактики и лечения эктопаразитарных заболеваний у карповых рыб.....	102
Препарат «Дисоль-На» для профилактики и лечения эктопаразитарных заболеваний у рыб.....	102
Важнейшие результаты научных исследований.....	103
ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ.....	105
Молодые ученые в научной и общественной деятельности.....	107
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА.....	111
Целевые задачи научно-производственной деятельности.....	111

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	117
Основные направления научной и организационной деятельности:	117
Взаимовыгодное партнерство, конференции и семинары	119
Выставочная деятельность	134
Несколько идей оформления экспозиций на выставках	142
Мероприятия с участием СМИ.....	146
Библиотечная и информационно-оформительская деятельность.....	148
Организация мероприятий по подведению итогов научной и производственной деятельности института	150
Хозяйственная деятельность, благоустройство территории	152
Важнейшие результаты деятельности отдела маркетинга и научно-технической информации	155
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	158