

ПЕРЕЧЕНЬ

завершенных работ в области товарной аквакультуры, выполненных научно-исследовательскими институтами, подведомственными Росрыболовству в 2015-2018 годах

№ №	Наименование темы	Наименование института	Ожидаемый круг пользователей
1	Технологическая документация на изготовление рыбного ферментализата для использования в комбикормах для рыб	ФГБНУ «АтлантНИРО»	Организации, заинтересованные в изготовлении низкомолекулярных белковых добавок для применения в кормах для животных
2	Рыбоводно-биологическое обоснование создания питомника морских видов рыб (калкановых, кефалевых) в Республике Крым мощностью 3 млн экз. молоди в год	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Организации, осуществляющие искусственное воспроизводство, в т. ч. ФГБУ «Главрыбвод» и хозяйства марикультуры
3	Типовая технологическая схема и инструкция получения молоди сингиля в индустриальных условиях для целей искусственного воспроизводства	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Организации, осуществляющие искусственное воспроизводство, в т. ч. ФГБУ «Главрыбвод» и хозяйства марикультуры
4	Типовая технологическая схема и инструкция получения молоди лобана в индустриальных условиях для целей искусственного воспроизводства	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Организации, осуществляющие искусственное воспроизводство, в т. ч. Главрыбвод и хозяйства марикультуры
5	Типовая технологическая схема и инструкция получения молоди пиленгаса в индустриальных условиях для целей искусственного воспроизводства	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Организации, осуществляющие искусственное воспроизводство, в т. ч. ФГБУ «Главрыбвод» и хозяйства марикультуры
6	Типовая технологическая схема и инструкция получения молоди черноморской камбалы-калкан в индустриальных условиях для целей искусственного воспроизводства	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Организации, осуществляющие искусственное воспроизводство, в т. ч. ФГБУ «Главрыбвод» и хозяйства марикультуры
7	Технологическая схема и биотехнические показатели товарного выращивания пиленгаса в морских садках	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Товарные хозяйства марикультуры Юга России
8	Типовые технологические схемы товарного выращивания пиленгаса в солоноватых водоемах в поликультуре с карповыми видами рыб	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Товарные хозяйства марикультуры Юга России

№ №	Наименование темы	Наименование института	Ожидаемый круг пользователей
9	Типовые технологические схемы товарного выращивания пиленгаса в высокоминерализованных водоемах в поликультуре с черноморскими кефальями	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Товарные хозяйства марикультуры Юга России
10	Технологическая схема и биотехнические показатели товарного выращивания камбалы-калкана индустриальным методом	ФГБНУ «АзНИИРХ» (Керч. ф-л)	Товарные хозяйства марикультуры Юга России
11	Техническое руководство по выращиванию товарных 1000 т лососевых в морских садках	ФГБНУ «ВНИРО»	Товарные хозяйства марикультуры Северо-Западного и Северного регионов
12	Техническое руководство по выращиванию молоди камчатского краба в условиях бассейнового модуля с рабочей ёмкостью 150 тыс. особей	ФГБНУ «ВНИРО»	Организации, осуществляющие искусственное воспроизводство, в т. ч. ФГБУ «Главрыбвод». Товарные хозяйства марикультуры
13	Технологическая схема и биотехнические показатели товарного выращивания судака в двухлетнем цикле в замкнутых системах (УЗВ)	ФГБНУ «ВНИРО»	Товарные хозяйства пресноводной аквакультуры во внутренних водоемах и УЗВ
14	Рекомендации по получению и выращиванию межвидовых гибридов осетровых с повышенной продуктивностью в УЗВ	ФГБНУ «ВНИРО»	Осетровые товарные хозяйства, работающие на базе УЗВ
15	Рекомендации по регулированию пола осетровых рыб путем термического воздействия в период эмбрионального развития	ФГБНУ «ВНИРО»	Осетровые товарные хозяйства, работающие на базе УЗВ
16	Рекомендации по оптимизации процессов изготовления кормовой рыбной муки на действующих установках с учетом требований к её качеству для целей аквакультуры	ФГБНУ «ВНИРО»	Организации, осуществляющие изготовление рыбной муки на судовых и береговых установках
17	Руководство по изготовлению экструдированных кормов для рыб с использованием оборудования малой мощности в условиях фермерских хозяйств	ФГБНУ «ВНИРО»	Рыбоводные хозяйства малой мощности, использующие комбикорма собственного изготовления
18	Техническое руководство по выращиванию бестера в УЗВ для типового хозяйства аквакультуры мощностью 100 т рыбы в год	ФГБНУ «ВНИРО»	Новые предприятия, планирующие выращивание осетровых рыб на базе УЗВ
19	Руководство по содержанию и кормлению производителей осетровых рыб в период подготовки к зимовке и нересту в условиях УЗВ (закончено в 2018)	ФГБНУ «ВНИРО»	Осетровые хозяйства воспроизводственного и икорного направления, работающие с производителями в условиях УЗВ

№ №	Наименование темы	Наименование института	Ожидаемый круг пользователей
20	Техническое руководство по получению посадочного материала тихоокеанской устрицы (<i>Crassostrea gigas</i>) для модельного питомника мощностью 1 млн экз. спата в год	ФГБНУ «ВНИРО»	Организации, осуществляющие искусственное воспроизводство, в т. ч. ФГБУ «Главрыбвод» и хозяйства марикультуры Юга России и Дальнего Востока
21	Заключение о возможности отбора семей осетровых рыб по стрессоустойчивости на эмбриональной стадии	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Специалисты и рыбоводы осетровых заводов (питомников), специалистов научных институтов
22	Заключение о возможности индукции диплоидного андрогенеза у осетровых рыб с помощью генетической инактивации яйцеклеток коротковолновым УФ-светом	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Научные сотрудники и специалисты в области биологии развития, генетики и аквакультуры
23	Инструкция по получению однополо-женского потомства сибирского осетра с помощью гормональной инверсии пола	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Рыбоводы осетровых хозяйств и научные сотрудники, работающие в области аквакультуры
24	Комбинированная технология получения потомства у редких и исчезающих видов осетровых рыб с использованием криоконсервированной спермы и яйцеклеток, созревших и овулировавших <i>in vitro</i>	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Научные сотрудники и специалисты в области аквакультуры, биологии развития, криобиологии
25	Комплекс рыбоводных характеристик нового стада самцов-инверсантов карпа породы баттерфляй для получения одноположенского кросса	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	«ВНИИПРХ» для продолжения селекционных работ
26	Комплекс рыбоводных характеристик десятого поколения селекции карпа породы московский разбросанный	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	«ВНИИПРХ» для продолжения селекционных работ
27	Рекомендации по воспроизводству и рыбохозяйственному использованию карасекарпов породы черфас	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Рыбоводы прудовых хозяйств, специалисты в области аквакультуры
28	Усовершенствованная методика выбора среди зимующих самок осетровых рыб особей с высокими репродуктивными показателями	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	«ВНИИПРХ» для продолжения работ по повышению продуктивности осетровых
29	Характеристика генетической изменчивости карпов породы московский чешуйчатый	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	«ВНИИПРХ» для продолжения работ в области селекции
30	Рекомендации по использованию криоконсервированной спермы для получения промышленных партий эмбрионов рыб	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Специалисты в области аквакультуры

№ №	Наименование темы	Наименование института	Ожидаемый круг пользователей
31	Рекомендации по составу криопротективных сред и предконсервационной обработке спермы рыб	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	«ВНИИПРХ» для продолжения работ в области криоконсервации
32	Рекомендации по применению репродукционных комбикормов для самок осетровых рыб перед «искусственной» зимовкой и последующим нерестом в индустриальных рыбоводных хозяйствах	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Осетровые хозяйства воспроизводственного и икорного направления, работающие с производителями в условиях УЗВ
33	Технические задания на создание установок по получению автолизатов и ферментализатов для стартовых кормов из продуктов микробиосинтеза	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалы для продолжения разработок в области создания и производства стартовых кормов для объектов аквакультуры
34	Техническое руководство по выращиванию сибирского осетра в трёхлетнем цикле (технология УЗВ) для модельных хозяйств мощностью 100 т осетровых в год	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Новые предприятия, планирующие выращивание осетровых рыб на базе УЗВ
35	Техническое руководство по многоцикловому (6 циклов) производству в УЗВ посадочного материала стерляди для типового хозяйства мощностью 0,5 млн. экз. в год	ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Новые и действующие предприятия по многоцикловому получению молоди осетровых рыб на базе УЗВ
36	Технологическая схема и биотехнические показатели товарного выращивания сиговых рыб в индустриальной аквакультуре	ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Новые предприятия, планирующие товарное выращивание сиговых рыб в индустриальных условиях (садки)
37	Техническое руководство по выращиванию шипа и веслоноса в трехлетнем цикле (прудовая технология) для модельных хозяйств мощностью 100 т в год	ФГБНУ «КаспНИРХ»	Новые предприятия, планирующие выращивание осетровых рыб в прудовых условиях Юга России (Астраханская область)
38	Техническое руководство по выращиванию амурского осетра в садках тепловодного хозяйства для типового предприятия аквакультуры мощностью 100 т в год	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	Новые предприятия, планирующие товарное выращивание осетровых рыб в индустриальных условиях (садки)
39	Технологическая схема и технологическая инструкция по индустриальному выращиванию тихоокеанской устрицы в дальневосточном рыбохозяйственном бассейне для модельного хозяйства мощностью 100 т	ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	Товарные хозяйства мариккультуры моллюсков Дальневосточного региона