

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»
г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Суюнбая, 89 «А», Контактный
телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Способ получения посадочного материала белого амура в 3-4 рыбоводной зоне

Содержание производителей белого амура проводят в крупных прудах, площадью не менее 100 га, обеспечивающее хороший нагул в течение вегетационного сезона, что положительно сказывается на репродуктивных качествах производителей. Созревание в таких условиях наблюдается примерно у 75% производителей в первый год воспроизводства и 60% на второй год в таких условиях.

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»
г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Сулейманбая, 89 «А», Контактный
телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Устройство для сбора
яиц артемии.

Полезная модель имеет
два улавливающих крыла
и процеживающий
конусообразный
уловитель. На нижней
подборе крыльев
подвешен грунтопр, на
торцах крыльев имеются
вертикальные распорные
планки. Имеется
горизонтальный
раскрывающий бим для
раскрытия крыльев.

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»

г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Сулейманбая, 89 «А», Контактный

телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Усовершенствованный способ заготовки и переработки цист рачка Artemia

- 1) проводят сбор цист артемии специализированными орудиями лова;
- 2) дегидратируют цисты перед низкотемпературной активацией;
- 3) совмещают процессы дегидратации и начального этапа низкотемпературной активации в холодильных камерах с системой No Frost;
- 4) используют имитационную низкотемпературную активацию в режиме «осень-зима-весна»;
- 5) проводят адаптационную гидрохимическую активацию.

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»
г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Сулейманбая, 89 «А», Контактный
телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Устройство для сбора цист артемии

- 1) имеется рыбонасос для механизированного сбора цист на акватории артемиевого водоема;
- 2) имеется переносной электрогенератор для автономного энергоснабжения;
- 3) имеется понтон для размещения оборудования и временного складирования собранного сырья

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»
г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Суяубая, 89 «А», Контактный
телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Устройство для равномерного выпуска молоди ценных рыб в водоем при интродукции

- 1) имеются передвижные плавучие мальковые садки для временного содержания молоди и перемещения на разные участки акватории;
- 2) имеется приспособления для кормления молоди рыб во время начальной адаптации в живорыбных садках;
- 3) имеется приспособление для защиты мальков от хищных рыбацких птиц;
- 4) имеется буксирная мотолодка, для перемещения живорыбных садок

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»
г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Суяунбая, 89 «А», Контактный
телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Способ обклеивания икры осетровых рыб

оплодотворенную икру осетровых видов рыб после процесса оплодотворения загружают в пластиковый таз, в котором находится обесклеивающий комбинированный раствор из талька и «голубой» глины. Положительный эффект полезной модели достигается за счет сбалансированного соотношения количества талька и «голубой» глины

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»
г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Сулейманбая, 89 «А», Контактный
телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Способ получения
стартового комбикорма для
личинок и молоди судака

производство комбикормов
осуществляется на
новейшем оборудовании при
использовании
стандартного сырья и
высокотехнологичных
процессов его обработки.
Одним из таких процессов
является экструзия

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»

г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы, пр. Сулейман-Бая, 89 «А», Контактный

телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Способ получения
экструдированного корма для
молоди клариевого сома
(*Clarias gariepinus*)

Предусматривает дозирование
компонентов смеси
корма. Принятое соотношение
компонентов корма
создает полноценный
биологический комплекс,
позволяющий сбалансировать
комбикорма по
обменной энергии, протеину,
лимитирующим
аминокислотам, предложенный
метод

экструдирования и ввод
бентонита позволяют
получить корма высокой
питательности и
водостойкости (24 часа), с
хорошей разбухаемостью
(30 мин) и крошимостью (2,2%).

ТОО «Научно — производственный центр рыбного хозяйства»
г. Алматы, Республика Казахстан, 050016, г. Алматы , пр. Сулейманбая, 89 «А», Контактный
телефон: 8 (727) 383-17-15 (офис — менеджер), E-mail: info@fishrpc.kz



Способ увеличения рыбной
продукции в условиях озерно-
товарных хозяйств

Разработка рецептуры лечебно-
профилактических кормов для
осетровых рыб в условиях
индустриальной аквакультуры

Способ получения симбиотика
для рыб на основе выделенных
штаммов лактобактерий