

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ	3
<i>Михайлов А. В.</i> Современное состояние популяции обыкновенной щуки (<i>Esox lucius</i> L.) Гилевского водохранилища Алтайского края	3
<i>Понкратов С. Ф.</i> Современное состояние и перспективы использования рыбохозяйственного фонда Иркутской области	11
<i>Зайцев В. Ф., Ростовцев А. А., Шиповалов Л. А., Цапенков А. В., Прусевич Л. С.</i> Оценка современного состояния запасов водных биоресурсов реки Иртыш на территории Омской области и перспективы их использования	22
<i>Оленев С. В.</i> Перелов карася как фактор снижения рыбопродуктивности озер зоны южной тайги Западно-Сибирской низменности	34
<i>Смирнов В. В., Смирнова-Залуми Н. С., Суханова Л. В., Благодетелев А. И.</i> О мерах по сохранению ресурсов байкальского омуля <i>Coregonus migratorius</i>	42
ЭКОЛОГИЯ	49
<i>Неронова С. Ю., Бобкова Е. А., Мухин А. Н.</i> Влияние взрывных работ при проведении глубинных сейсмических зондирований на организмы зоопланктона	49
РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АКВАКУЛЬТУРА	56
<i>Семенченко С. М.</i> Модификация объемно-веса метода учета икры сиговых рыб в инкубационном цехе	56
<i>Смешливая Н. В., Семенченко С. М.</i> Динамика концентрации спермиев в эякуляте сиговых рыб Coregonidae в течение нерестового сезона	63
<i>Веснина Л. В., Сурков Д. А., Пяткова Я. С., Кузнецова К. А., Ершов Н. Н.</i> Состояние зоопланктона и зообентоса в водных объектах Алтайского края в разнотипных ландшафтных зонах	71
<i>Крохалевский В. Р.</i> Любительское рыболовство и пресноводная аквакультура. Конфликт интересов	86
НАШИ АВТОРЫ	94
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ»	96