

ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ СЕРЕБРИСТЫХ ЧАЕК (<i>LARUS ARGENTATUS</i>) КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА БАРЕНЦЕВА МОРЯ <i>Куклин В. В., Куклина М. М.</i>	123-133
КАЛЬЦЕОЛЫ – АНТЕННАЛЬНЫЕ СЕНСОРНЫЕ ОРГАНЫ АМФИПОД (CRUSTACEA, AMPHIPODA, GAMMARIDEA) ОЗЕРА БАЙКАЛ <i>Механикова И. В.</i>	134-146
ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРЫ ПЛАНКТОНА ПЕЛАГИАЛИ ГОРНОГО ОЗЕРА ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ПЛОТНОСТИ РЫБ ЛЕТОМ И ОСЕНЬЮ <i>Крылов А. В., Айрапетян А. О., Косолапов Д. Б., Сахарова Е. Г., Косолапова Н. Г., Сабитова Р. З., Малин М. И., Малина И. П., Герасимов Ю. В., Овсепян А. А., Гамбарян Л. Р., Мамян А. С., Болотов С. Э., Цветков А. И., Акопян С. А., Поддубный С. А., Габриелян Б. К.</i>	147-158
<i>RONCUS LADESTANI</i> SP. N. И <i>RONCUS PECMLINIENSIS</i> SP. N., ДВА НОВЫХ ВИДА ЛОЖНОСКОРПИОНОВ (PSEUDOSCORPIONES, NEOBISIIDAЕ) ИЗ ХОРВАТИИ, А ТАКЖЕ ИЗ БОСНИИ И ГЕРЦЕГОВИНЫ <i>Чурчич Б. П. М., Раджа Т., Димитриевич Р. Н., Чурчич Н. Б., Чурчич С. Б.</i>	159-169
ДВА НОВЫХ ВИДА ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI, ORIBATIDA) ИЗ МАЛАЙЗИИ <i>Ермилов С. Г., Калуз С.</i>	170-185
НОВЫЙ РОД И НОВЫЕ ВИДЫ СЕМЕЙСТВА KINNARIDAE (CICADINA) ИЗ ИНДИИ И ИРАНА <i>Емельянов А. Ф.</i>	186-193
ВЛИЯНИЕ РЫБ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ УГЛЕРОДА, ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ И БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОТ ФИТОПЛАНКТОНА К ЗООПЛАНКТОНУ В ЭВТРОФНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Фенева И. Ю., Сахарова Е. Г., Гладышев М. И., Сущик Н. Н., Горельшева З. И., Карпович М.</i>	194-208
БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЧЕТКИ (<i>ACANTHIS FLAMMEA SENSU LATO, PASSERIFORMES, FRINGILLIDAE</i>) НА ЯМАЛЕ И В ПРИОБСКОЙ ЛЕСОТУНДРЕ <i>Рыжановский В. Н., Рябицев В. К.</i>	209-219
МАРКИРОВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛОСЯ (<i>ALCES ALCES</i>) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ <i>Аргунов А. В.</i>	220-226
ПОТЕРИ НАУКИ	
К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.Н. КАРТАШЕВА <i>Авилова К. В.</i>	227-233
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ЛЮДВИКА ТОМЯЛОЙЦА (1939–2020) <i>Морозов Н. С.</i>	234-240