

Л. А. ФРОЛОВА, Л. Б. НАЗАРОВА, Л. А. ПЕСТРЯКОВА, У. ХЕРЦШУХ. Анализ влияния климат-зависимых факторов на формирование зоопланктонных сообществ арктических озер бассейна реки Анабар . . . . .	3
С. Н. ВОДЯНИЦКАЯ, Н. И. ЮРЛОВА. Партениты и церкарии трематод из моллюска <i>Lymnaea saridalensis</i> (Gastropoda, Pulmonata) в бассейне озера Чаны (юг Западной Сибири) . . . . .	17
Е. П. БЕССОЛИЦЫНА. Ландшафтно-экологические закономерности распределения дождевых червей ( <i>Oligocheta</i> , <i>Lumbricidae</i> ) в почвах юга Средней Сибири . . . . .	27
Е. А. СЕРБИНА. Количественная оценка роли моллюсков семейства <i>Bithyniidae</i> (Gastropoda, Prosobranchia) в экосистемах юга Западной Сибири . . . . .	37
Л. А. КОЛЕСНИКОВА, А. А. ТАСКАЕВА, Е. М. ЛАПТЕВА, С. В. ДЕГТЕВА. Вертикальное распределение Collembola, Lumbricidae и Elateridae в аллювиальных почвах пойменных лесов . . . . .	45
А. Н. СМЕТАНИН. Новый вид короеда <i>Dryocoetes krivolutzkajae</i> Mandelshtam, 2001 (Scolytidae), обнаруженный на Камчатке . . . . .	57
О. К. НУЖНОВА, Н. В. ВАСИЛЕВСКАЯ. Влияние цветковых предпочтений на трофическое поведение брюквенницы ( <i>Pieris napi</i> L.) . . . . .	61
Е. Н. БОЧКАРЕВА, С. Г. ЛИВАНОВ, К. В. ТОРОПОВ, Н. П. МАЛКОВ. Особенности летнего распределения птиц Центрального Алтая . . . . .	69
О. А. МОЧАЛОВА, М. Г. ХОРЕВА. Изменения в растительном покрове мыса Островной (Тауйская губа Охотского моря) под влиянием морских колониальных птиц . . . . .	77
Н. И. ГЕРМОГЕНОВ, Н. Г. СОЛОМОНОВ, А. Е. ПШЕННИКОВ, А. Г. ДЕГТЯРЕВ, С. М. СЛЕПЦОВ, Н. Н. ЕГОРОВ, И. П. БЫСЫКАТОВА, М. В. ВЛАДИМИРЦЕВА, В. В. ОКОНЕШНИКОВ. Экология местообитаний, гнездования и миграций восточной популяции стерха ( <i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773) . . . . .	87
В. М. ЧЕРНЫШОВ. Экологические особенности северной бормотушки <i>Hippolais caligata</i> в Барабинской лесостепи . . . . .	101
Ю. С. РАВКИН, И. Н. БОГОМОЛОВА, О. Н. НИКОЛАЕВА. Териофаунистическое районирование Северной Евразии . . . . .	111
Т. А. ДУПАЛ, О. В. АНДРЕНКО, В. В. ВИНОГРАДОВ. Млекопитающие перигляциальной гиперзоны конца плейстоцена и становление современной фауны грызунов гор Западной и Средней Сибири . . . . .	123
С. В. ПУЧКОВСКИЙ. Групповая и региональная специфика медвежьих деревьев . . . . .	135
К. В. СКРИПОВА. Поведение молодняка гималайского медведя ( <i>Ursus (Selenarctos) thibetanus</i> G. Cuvier, 1823) в процессе адаптации к естественной среде . . . . .	145
М. В. МАСЛОВ, В. А. КОВАЛЕВ. Основные причины гибели копытных в Уссурийском заповеднике и на прилегающей территории . . . . .	155
Потери науки. Академик Юрий Иванович Чернов . . . . .	165