

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Амгаланбаатар С., Доржиев Ц. З., Батгэрэл Ц., Ариунболд Т. Оценка охотничьих угодий Увурхангайского аймака Монголии	5
Доржиев Ц. З. Исследования животного мира бассейна озера Байкал и сопредельных территорий: вклад зоологов Бурятского госуниверситета	10
Елаев Э. Н., Хабитуев Б. В., Ефимов А. П., Монгуш А. Я.-О. Кадастр животного мира с использованием современных информационных технологий	21

ЭНТОМОЛОГИЯ И ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Абашеев Р. Ю. Новая находка малоизвестной осы <i>Pseudepipona kazenasi</i> Kurzenko, 1974 (Hymenoptera, Vespidae) в Монголии	24
Ананина Т. Л. Половой состав популяций жужелиц (Coleoptera, Carabidae) — отображение их биотопических предпочтений, Баргузинский хребет	27
Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В. О причинах появления отдельных представителей неморальных видов бабочек (Lepidoptera, Diurna) на территории Бурятии	31
Гордеева Т. В., Гордеев С. Ю. Опыт сравнительного анализа хетотаксии гусениц волнянок (Lepidoptera, Lymantriidae) Бурятии.....	36
Гулгенова А. Б., Потапов М. Б., Ринчинова А. Э. Предварительные данные по фауне коллембол (Collembola) национального парка «Алханай» (Восточное Забайкалье)	39
Дугаров Ж.Н. О паразитах двустворчатого моллюска <i>Anodonta anatina</i> озера Байка	42
Елаева Н. Ф. Население прямокрылых насекомых ковыльно-злаковых степей Селенгинского среднегорья	48
Мягмар Г., Доржиев Ц. З., Гантигмаа Ч. Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera) пустыни Галбы Юго-Восточной Монголии	53
Рудых С.Г. Видовое богатство насекомых Селенгинского среднегорья ..	60
Хобракова Л. Ц. Энтомологическое районирование бассейна р. Иволга (Западное Забайкалье)	63

ОРНИТОЛОГИЯ

Ананин А. А. Фауна птиц государственного природного заказника «Фролихинский»	67
Бадмаева Е. Н., Доржиев Ц. З. Зональное распределение ржанкообразных птиц Внутренней Азии	72
Банникова К. К. Формирование экотипов птиц в условиях интразональных лесных сообществ зональных степей Средней Сибири	78
Баранов А. А. Зимний аспект авифауны Алтай-Саянского экорегиона	83

Вартапетов Л. Г. Основные тенденции пространственных изменений населения птиц Средней Сибири	95
Грязнова (Евтихова) А. Н., Савченко А. П. О размере кладки и оологических показателях береговой и бледной ласточек в зоне симпатрии на юге Центральной Сибири	99
Дурнев Ю. А., Сонина М. В. Коньки (<i>Anthus Bechstein, 1805</i>) открытых ландшафтов Прибайкальского национального парка	103
Дурнев Ю. А., Сонина М. В., Морошенко Н. В. Коньки (<i>Anthus Bechstein, 1805</i>) горных ландшафтов Прибайкальского национального парка	107
Елаев Э. Н., Пыжикова Е. М., Цыренова М. Г., Буянтуев Э. Б. К вопросу о симбиотопии близкородственных видов жаворонков родов <i>Calandrella, Alauda</i> и <i>Eremophilla</i> в Юго-Западном Забайкалье	111
Емельянов В. И., Савченко А. П., Савченко П. А., Даваа А. М., Карпова Н. В., Романова Е. А., Пискун А. С. О «спорных» видах /подвидах гусей, обитающих на территории Красноярского края, республик Хакасия и Тыва	115
Куксин Д.К., Севелей Ш.С., Хертек А.А. Зимняя орнитофауна парковой зоны города Кызыла	119
Малков Е. Э. К распространению монгольского жаворонка <i>Melanocorypha mongolica</i> (Pall.) по югу Восточного Забайкалья и прилегающей трансграничной территории	122
Мельников Ю. И. Динамика структурных показателей летнего населения птиц среднегорий Приморского хребта	126
Попов В. В. Распространение красноухой <i>Emberiza cioides</i> и желтобровый <i>Ocyris chrysophrys</i> овсянок в Иркутской области	132
Пыжьянов С. В., Тупицын И. И., Пыжьянова М. С. Современное состояние поселений монгольской чайки на Байкале.....	139
Саая А. Т. Видовой состав и распространение воробьев в Туве и Западном Забайкалье	145
Соловьев С. А., Швидко И. А., Соловьев С. С., Самсонов И. В. Орнитокомплексы степного зообиома Северной Евразии в зимний период	150
Сонина М. В., Дурнев Ю. А. Коньки (<i>Anthus Bechstein, 1805</i>) лесных ландшафтов Прибайкальского национального парка	155
Феделов И. В., Поваринцев А. И. Современное состояние зимовки водоплавающих птиц на незамерзающем участке р. Ангары ниже Иркутской ГЭС	159
Шелягина Д. В. Особенности биотопического размещения птиц семейства жаворонковые <i>Alaudidae</i> в степных экосистемах Убсунурской котловины	163
Kholboev F. R., Rakhmonov R. R., Rayimov A. R. The role of adaptive reactions in starling synanthropisation	166

ТЕРИОЛОГИЯ И ГЕРПЕТОЛОГИЯ

Бородин А. В., Стариков В. П. Население мелких млекопитающих памятника природы «Луговские мамонты» (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра)	170
Доржиев Ц. З. Млекопитающие Бурятии: систематический список	174

Кислый А. А. Распределение полевки-экономки <i>Alexandromys oeconomus</i> (Pallas, 1776) на Западно-Сибирской равнине	181
Козулин В. М., Моролдоев И. В., Аюрзанаев А. А. Влияние факторов окружающей среды на динамику численности черношапочного сурка (<i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>) на западном макросклоне Баргузинского хребта	186
Моролдоев И.В., Морозов О.Н. Новые сведения о распространении манула (<i>Otocolobus manul</i>) в Бурятии	189
Нагуслаев М.Т. Особенности поведения некоторых хищников в условиях вольерного содержания	193
Павлова Е. А., Иорина Е. С., Пискун А. С. Мелкие млекопитающие юга Красноярского края	196
Савченко П.А., Муравьев А.Н., Максимова У.В. О диких оленях Таймыра и Эвенкии	198
Савченко А. П., Савченко И. А., Дубинцов С. А., Савченко П. А., Муравьев А. Н., Карпова Н. В., Максимова У. В., Секерина А. В. Некоторые итоги изучения миграций северных оленей Эвенкии и Таймыра с использованием спутниковых GPS-передатчиков	202
Стариков В. П., Петухов В. А., Морозкина А. В., Володина О. Ю. Экология тёмной полёвки (<i>Microtus agrestis</i>) города Сургута	206
Тагирова В. Т., Андронova P. C. Воспроизводство дальневосточной черепахи озера Гасси в высокую водность Амура	210
Kholboev F. R., Rakhmonov R. R., Raimov A. R. Evaluation of the influence of anthropogenic factors on the types of animals in Bukhara region	214

ДРУГИЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИИ

Саая Ч. О., Елаев Э. Н. Священные птицы хакасов	217
Санжиева Л. Ц. Прижизненные исследования лимфатических сосудов как уникальная тест-система скрининга медикаментозных веществ лимфостимуляторов	223
Налётова Л. А. Сравнительная характеристика основных физиологических параметров школьников разных возрастных групп (на примере Сотниковской СОШ республики Бурятия)	228
Никитина Е. П., Буянтуева Л. Б., Абидуева Е. Ю., Пронченко А. Н. Выделение и идентификация актиномицетов из степных почв Юго-Западного Забайкалья	235