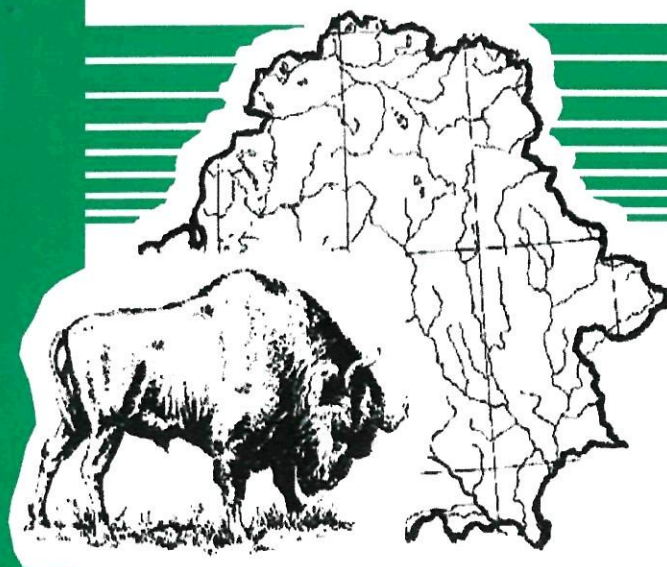


15a
503490



**СТРУКТУРНО-
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
СОСТОЯНИЕ
БИОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗНООБРАЗИЯ
ЖИВОТНОГО
МИРА БЕЛАРУСИ**

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

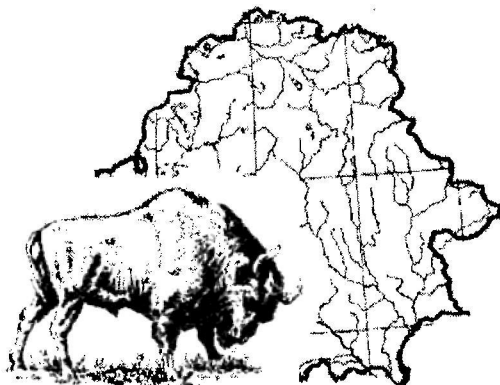
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
«БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА»

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПРОГРАММЫ
ЮНЕСКО «ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА» (МАБ)

«СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНОГО МИРА БЕЛАРУСИ»



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

VIII ЗООЛОГИЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

МИНСК 1999



СОДЕРЖАНИЕ

Общие вопросы

Пикулик М.М. Важнейшие современные и перспективные задачи изучения биологического разнообразия животного мира Беларуси.	3
Хотько Э.И. Жизненные формы как составляющая структурно-функционального разнообразия беспозвоночных животных	5
Никифоров М.Е. Пути формирования авифауны Беларуси в голоцене	7
Пикулик М.М, Никифоров М.Е, Пленин А.Е. Особенности формирования и тенденции динамики биологического разнообразия фауны Беларуси в зоне аварии Чернобыльской АЭС	9
Савицкий Б.П. Структурно-функциональные изменения биоразнообразия и проблемы охраны животного мира Полесья.	10
Пикулик М.М., Сидорович В.Е., Ивановский В.В. Ландшафтная детерминированность структуры и функциональных связей сообщества позвоночных животных в зоне Поозерского оледенения.	11
Лешко А. А., Кузьменко В. Я. Состояние и перспективы изучения биоразнообразия животного мира Белорусского Поозерья.	13
Ставровский Д. Д. Основные направления деятельности Березинского заповедника по сохранению биологического разнообразия животного мира.	15
Демянчик В.Т., Демянчик М.Г., Левый С.В. Архитектурно-технические объекты как местообитания птиц и млекопитающих.	17
Демянчик В.Т., Семеняк А.М., Ольгомец А.И., Демянчик М.Г., Левый С.В., Абрамчук А.В., Кухарчук М.Л. Некоторые результаты и проблемы изучения наземных позвоночных Брестской области.	19
Бальчяускас Л. Некоторые результаты оценки биоразнообразия в Литве на локальном уровне.	21
Skibicska E., Chudzicka E. Strategy of protecting the species diversity of invertebrates in Poland	23

Млекопитающие

Адамович С.Г., Петров Д. Л., Натыканец В.В., Сидорович В.Е., Тишечкин А.К., Красько Д.А. Особенности разделения ресурсов в гильдии миофагов в хвойно-мелколиственных комплексах в холодный сезон	25
Александрович Н.П. Костные остатки медведя (<i>Ursus arctos linnaeus</i> , 1758) в средневековых белорусских городах	29
Анисимова Е.И., Сидорович В.Е., Тихомирова Л.Л., Сидорович Н.В. Анализ структуры ассоциаций мелких млекопитающих как жертв позвоночных хищников - миофагов в Поозерье.	30
Балтрунайте Л. Анализ состояния гильдии генералистов лесных экосистем Литвы в аспекте натурализации енотовидной собаки.	31
Блузма П. Состояние популяций охотничьих млекопитающих Литвы.	32

Булахов В.П., Пахомов А.Е., Лукацкая Е.П., Грачева Л.Е. Роль средообразующей деятельности млекопитающих в сохранении и восстановлении структурно-функционального биоразнообразия в эдафотопе лесных экосистем в условиях техногенного загрязнения.	32
Бурко Н.Е., Тихомирова Л.Л., Сньтко И.А. Структура фауны мелких млекопитающих Прилукского лесного заказника.	34
Тышкевич В.Е. Развитие внутренних органов косули (<i>Capreolus capreolus</i> L.) обитающей в Беларуси.	36
Блоцкая Е.С. Возрастной и половой состав популяций микромаммалий Беларуси.	37
Войтович А.М. Роль инкорпорированных радионуклидов в возникновении цитогенетических повреждений клеток костного мозга европейской рыжей полевки.	39
Воронецкий Н.Н., Одинцова Т.М., Парейко О.А. Радиозкологический анализ хищников в ПГРЭЗ.	40
Воронецкий Н.Н., Дунин В.Ф., Пискунов В.С., Парейко О.А. Биотопическое распределение лосей в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике.	42
Гайдук В.Е. Динамика видового состава и численности охотничье-промысловых млекопитающих в зимний период в юго-западной части Беларуси.	43
Гунчак Н.С. Факторы, определяющие численность и воспроизводство дикого кабана в Украинских Карпатах.	45
Демянчик М.Г., Демянчик В.Т. Общие факторы биотопического распределения и угрозы рукокрылым.	46
Дерябина Т.Г. Загрязнение свинцом диких парнокопытных в районах промышленной и транспортной нагрузки.	48
Емельянова Л.Г. Осенне-зимнее питание кабана в центральной части Беларуси.	50
Каштальян А.П., Медведев И.Г. Динамика численности копытных в Березинском биосферном заповеднике в 1996 – 1998 годах и факторы, ее определяющие.	52
Каштальян А. П. Роль погодно-климатических и кормовых факторов в динамике численности рыжей полевки в условиях Березинского заповедника.	54
Киреенко К.М., Одинцова Т.М., Ворона И.С., Свиридецкий Е.К., Юхно П.М. Особенности распределения мелких млекопитающих в лесных и открытых биоценозах ПГРЭЗ.	56
Козло П.Г. Сравнительный анализ морфофизиологических признаков парнокопытных (<i>Atiodactyla</i>) Беларуси.	58
Козло П.Г. Структурно-функциональная характеристика популяций лося в Беларуси.	60
Козло П.Г., Дерябина Т.Г., Кучмель С.В., Емельянова Л.Г. Результаты обследования Толочинского охотхозяйства с целью оценки пригодности его для вселения зубров.	62
Козло П.Г., Емельянова Л.Г., Дерябина Т.Г., Кучмель С.В. Оценка экологических условий Гродненского лесничества как перспективного района для обитания микропопуляции зубров.	65

Козло П.Г., Кучмель С.В., Емельянова Л.Г., Дерябина Т.Г. Оценка кормовых условий найдо-белевского участка ЭЛОХ "Лясковичи" для реинтродукции зубров	67
Козло П.Г., Пикулик М.М. Состояние и программа сохранения беловежского зубра в Беларуси	69
Красинска М., Красински Э., Буневич А.Н. Влияние условий обитания на пространственную структуру зубров различного пола и возраста	71
Красочко И.А., Красочко П.А., Арыдов Н.Н., Ипатий С.А. Белковый полиморфизм беловежских зубров	73
Красочко И.А., Красочко П.А. Состояние обмена веществ у беловежских зубров при расселении в новые места обитания Беларуси	74
Кучмель С.В. К оценке изменчивости питания волка	75
Михеев А.В. Структурное разнообразие комплекса микромаммалий в пойменных лесных биогеоценозах самарского леса	78
Одинцова Т.М., Воронецкий Н.Н., Парейко О.А. Сезонная динамика в накоплении радионуклидов дикими копытными ПГРЭЗ	80
Падайга В.И. Динамика численности и структуры популяции косули в Литве	82
Петерсонс Г., Винтулис В. Новые данные о фауне рукокрылых в Витебской области на севере Беларуси.	83
Пикулик М.М., Демянчик М.Г. Современный состав, стратегии изучения и охраны рукокрылых Беларуси.	84
Рева А.А., Земляной А.А., Суворкин М.Ю., Жук В.Л. Структурно-функциональное состояние млекопитающих в условиях загрязнения лесных экосистем промышленными выбросами в индустриальных регионах.	87
Рождественская А.С. Динамика видового богатства и структуры населения мелких млекопитающих.	89
Сидорович В.Е. Закономерности разделения ресурсов в ассамблеи куньих хвойно-мелколиственных природных комплексов северной Беларуси.	91
Смолич И.И., Рябоконе Н.И., Савина Н.В. Зависимость время-эффект для микроядер в эритроцитах костного мозга рыжих полёвок после однократного облучения.	93
Тихомирова Л.Л., Сидорович В.Е. Ландшафтная дифференциация структуры лесной ассоциации мелких млекопитающих Поозерья.	95
Толкачев В. И., Иванчиков М.М. Плотность заселения бобрами водоемов с разными биогеоценотическими условиями.	96
Тышкевич В.Е. Половозрастные изменения размеров и индексов черепа косули (<i>Capreolus capreolus</i> L.) обитающей в Беларуси.	98
Углянец А. В. Структурно-функциональные особенности озеранской микропопуляции европейского зубра.	100
Шималов В.В. Насекомоядные млекопитающие (Mammalia, Insectivora) и их гельминты берегов мелиоративных каналов Белорусского Полесья	103
Фоменков А.Н. Материалы к экологии бобра в Беларуси по результатам мечения.	105
Юрко В.В., Осипович А.А. Орешниковая соня (<i>Muscardinus avellanarius</i> L., 1758) - новый вид млекопитающих Гродненской области	107

Птицы

Абрамова И.В. Годовая динамика населения птиц березняков осоково-сфагновых юго-западной части Беларуси.	108
Бирюков В.П. Водоплавающие птицы озер бассейна реки Западная Двина (в пределах Беларуси)	109
Бышнёв И.И. К оценке значения Березинского биосферного заповедника в сохранении биологического разнообразия редких видов птиц Беларуси	110
Винчевский Д.Е., Храмогин А.А. К распространению и биологии просянки (<i>Emberiza Calandra</i>) в Гродненском районе.	113
Винчевский А.Е., Кириленко О.В., Храмогин А.А. Врановые города Гродно	114
Винчевский Д.Е. Гнездование лугового луня (<i>Circus pygargus</i>) на сельхозугодьях и методы спасения гнёзд луней от гибели при проведении сельскохозяйственных работ	115
Гричик В.В. Хорология таксономически дифференцированных видов орнитофауны Беларуси.	117
Дорофеев С.А. Особенности гнездовой экологии белоспинного дятла в Белорусском Поозерье.	119
Дмитренко М.Г., Журавлев Д.В. Экология гнездования большой выпи (<i>Botaurus stellaris</i> L.) на рыбхозе «Белое»	120
Захарова Г.А. Фенотипическая изменчивость ооморфологических признаков в популяциях дендрофильных птиц.	121
Журавлев Д. В. Структура и тенденции динамики сообществ птиц на антропогенно измененных болотных местообитаниях.	124
Жук В.А. Антропогенное воздействие на популяции соколообразных Брестской области.	126
Ивановский В.В., Башкиров И.В., Шамович Д.И. Продуктивность и успех размножения пернатых хищников в 1998 году.	127
Козулин А.В., Фладе М., Гричик В.В. Изменение параметров среды и стабильность экосистем низинных болот: новая гипотеза происхождения промискуитета у вертлявой камышевки.	128
Монгин Э.А., Пинчук П.В., Мороз С.В. Структура населения и особенности формирования фауны куликов в основных типах их местообитаний.	131
Наумчик А.В. Трофические связи речной крачки на водоемах различного типа.	133
Наумчик А.В., Лешко А.А. Чайковые птицы как структурный компонент островах водоемов Беларуси.	134
Павлющик Т.Е., Черкас Н.Д. Некоторые морфологические характеристики двух подвидов глухаря в Беларуси.	136
Падутов В.Е. Видовой состав, численность и энергетические потребности водных и околоводных птиц на территориях с измененным гидрологическим режимом.	138
Пономаренко А.Л. О функциональной структуре орнитосообществ в дубравах степного приднепровья с различной степенью трансформации.	140
Самусенко И.Э. Первые подтвержденные находки большой белой цапли (<i>Egretta alba</i>) на гнездовании в Беларуси.	141
Черкас Н.Д. Материалы по гнездованию филина (<i>Bubo bubo</i> L.) В Беловеж-	

ской пуще	143
Шайкин Р.В. Видовой состав и численность славковых птиц Лошицкого парка и ботанического сада г. Минска	144
Шкляр Л.П. Зимняя орнитофауна Беларуси: структурно-функциональное состояние, изменения за 50 лет.	146
Юрко В.В. Распространение и численность редких видов птиц на прудах рыбохозов Беларуси	147
Юрко В.В., Хандогий А.В., Дучиц В.Н. Видовой состав и численность редких видов птиц в нижнем течении реки Зельвянка.	149

Амфибии и рептилии

Афонин В.Ю. Динамика гибели клеток костного мозга у <i>Rana arvalis</i>	151
Бахарев В.А. Динамика батрахофауны пущи, как результат сукцессии экосистемы леса.	152
Войтович А.М., Елисеева К.Г., Афонин В.Ю. Встречаемость добавочных хромосом в популяциях травяной лягушки на территории Беларуси.	153
Войтович А.М. Учет микроядер эритроцитов бурых лягушек в биомониторинге окружающей среды.	155
Гуменный В.С. Герпетофауна г. Гродно и его окрестностей.	157
Дробенков С.М. Количественный состав и численность ассоциаций земноводных и пресмыкающихся в биоценозах Беларуси.	158
Косова Л.В. Размерно-возрастная структура элементов скелета травяной лягушки.	161
Косова Л.В. Структура репродуктивного потенциала травяной лягушки.	162
Мисюра А.Н., Марченковская А.А. Изменение видового состава амфибий в разных по степени загрязнения биотопах.	164
Новицкий Р.В. Факторы формирования батрахофауны г. Минска	165
Падугот А.Е. Полиморфность и распределение фенотипов фоллидоза ужа обыкновенного на юго-востоке Беларуси.	168
Хандогий А.В. Особенности обитания земноводных на урбанизированной территории (на примере г. Минска)	169
Ясюля А.Д., Дробенков С.М. Трофические связи и функциональная роль зеленых лягушек (<i>Rana esculenta compl.</i>) в прибрежных биогеоценозах	170

Рыбы

Бурко Л.Д., Петухов В.Б., Шкляр Л.П. Структурно-функциональная характеристика ихтиофауны вилейского водохранилища и особенности ее формирования.	173
Вирбицкас Ю., Вирбицкас Т., Кясминас В. Структуры сообществ рыб пресноводных водоемов Литвы и их изменчивость по градиентам факторов среды.	175
Воронович А.И. Анализ накопления цезия-137 тканями щуки из водоемов в зоне аварии Чернобыльской АЭС.	176
Ермолаев В.В. Морфологическая разнородность популяций европейского	

хариуса притоков рек Неман и Вилия.	179
Ермолаев В.В. Возрастная морфологическая изменчивость европейского хариуса водоемов бассейна рек Неман и Вилия.	180
Ермолаева И.А. Таксономическое положение усача водоемов Беларуси.	181
Гулюгин С.Ю. Морфометрическая характеристика и питание бычка-песочника <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas) р. Мухавец (бассейн Западного Буга). ..	183
Зубей А. В. Морфологическая характеристика ерша-носаря <i>Gymnoscephalus aserina</i> (Gyld.) реки Припять.	184
Костоусов В.Г., Оношко И.И., Лещенко А.В. Структура популяции и рост европейского сома Любанского в-ща.	185
Кохненко О.С. Состояние яичников серебряного карася в условиях радиоактивного загрязнения водоемов в зоне аварии ЧАЭС.	186
Кукушкин С.А., Радкевич Д.В. Особенности роста линя озера Освейское.	188
Куницкий Д.Ф. Роль антропогенных факторов в изменении видового состава рыб бассейна р. Припять.	189
Пальчевская К.И. Сравнительная характеристика морфологических показателей обыкновенного голяна <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.) из водоемов Беларуси. .	191
Петухов В.Б. Биологическое разнообразие рыб водоемов Беларуси и проблемы его изучения и сохранения.	193
Петухов В.Б., Ризевский В.К. Оптимизация использования биоразнообразия рыб водоемов Беларуси.	195
Пицалов В.Н. Условия размножения рыб Чигиринского водохранилища Могилевской области.	198
Плюта М.В. Современное состояние популяций ручьевой форели и пути увеличения ее численности в водоемах Беларуси.	198
Радкевич Д.В., Кукушкин С.А., Лешко А.А. Разнообразие популяций плотвы озерно-ихтиологического заказника «Тиостенский» и озера Освейское по морфометрическим признакам.	201
Репечка Р. Проходные виды рыб в бассейне р. Нямунас.	202
Ризевский В.К. Морфологическая разнокачественность леща водоемов Беларуси.	203
Шибанов Г.А. Возможности изучения генетической структуры популяций основных промысловых видов рыб Белорусского Поозерья.	205
Шевцова Т.М. Биологическое разнообразие икhtiоценоза р. Днепр в границах Беларуси.	206

Водные беспозвоночные

Алехнович А.В., Кулеш В.Ф., Аблов С.Е. Рост и особенности размерной структуры популяций длиннопалого рака Беларуси.	208
Байчоров В.М., Савченко В.В., Лаенко Т.М., Мороз М.Д., Тищиков Г.М. Изменение биоразнообразия донных беспозвоночных под воздействием загрязнения среды тяжелыми металлами.	210
Бесядка Э., Цихоцка М. Водные клещи (<i>Hydracarina</i>) временных водоемов окрестностей г.Минска.	212
Бурба А. Проблемы биологического разнообразия раков Литвы.	213

Бурлакова Л. Е., Каратаев А. Ю. Прогноз распространения дрейссены по озерам Беларуси.	215
Вежновец В.В., Макрицкая Е.Н. Ревизия сообществ зоопланктона трех озер. .	217
Галковская Г.А., Вежновец В.В., Митянина И.Ф., Молотков Д.В. Характеристика биоразнообразия пелагического зоопланктона озера Южный Волос.	219
Ганецкий Д.Н. Влияние загрязнения водоема сточными водами свинофермы на структурно - функциональные особенности популяций водяных осликов и озерных бокоплавов	220
Гигиняк Ю.Г., Мороз М.Д. Биологические особенности родниковой реликтовой амфилоды <i>Synurella ambulans</i> (F.Muller, 1846)	223
Голубев А.П. Вариабельность параметров жизненных циклов гидробионтов как компонент биологического разнообразия их естественных популяций. .	225
Зарубов А.И. Видовое разнообразие ротаторного и кладоцерного планктона литоральной зоны озера Нобисто (Белорусское Поозерье).	227
Камлюк Л.В., Еремова Н.Г., Семенюк Г.А. Динамика структурной организации зоопланктонного сообщества водоемов урбанизированных территорий.	229
Каратаев А.Ю., Бурлакова Л. Е., Моллой Д. П., Волкова Л. К. Паразиты и комменсалы дрейссены: видовой состав и экологическое значение.	230
Каратаев А.Ю., Бурлакова Л.Е., Вежновец Г.Г., Рудаковский И.А., Лисовская Н.М, Макрицкая Е. Н. Опыт создания каталога «Лимнофауна Беларуси».	232
Крючкова Н.М., Деренговская Р.А. Многолетние показатели развития зоопланктона оз.Нарочь.	234
Кулеш В.Ф.,Алехнович А.В. Изучение и перспективы использования речных раков Беларуси.	236
Лаенко Т.М. Моллюски родников Беларуси.	238
Макаревич О.А. Численность и биомасса бентоса в озерах Нарочь, Мястро и Баторино в 1997 году.	240
Макаревич Т.А., Дудик Д.В., Изох А.А., Никитина Л.В. Зоокомпонента в структуре автотрофно-гетеротрофного микроперифитона.	242
Мороз М.Д. Водные жесткокрылые (Coleoptera) родников Беларуси.	243
Мухин Ю.Ф. Водяные клещи (Hydrachnellae) из двух холодных источников Беларуси.	246
Нагорская Л.Л., Лаенко Т.М., Вежновец В.В., Мороз М.Д. Структурно-функциональная организация сообществ временных водоемов Беларуси. .	247
Нагорская Л.Л., Мура Г. Низшие ракообразные (Anostraca, Notostraca, Spinaeacaudata, Laevicaudata) водоемов Беларуси	249
Нестерович А.И. Закономерности личиночного развития веснянки <i>Nemurella pictetii</i> в местообитаниях с различным температурным режимом.	251
Осталеня А.П., Бабицкий В.А., Деренговская Р.А. Беспозвоночные в водопроводной системе города Минска.	253
Палаш А.Л. Видовое разнообразие сообщества <i>Cladocera</i> придонного слоя Браславской группы озер.	255
Рассашко И.Ф., Вежновец В.В., Ковалева О.В. Сравнительная характеристика сообщества зоопланктона на участке реки Сож с разной степенью антропогенной нагрузки.	256
Разлуцкий В.И., Горелышева З.И. Межгодовая динамика структуры и видо-	

вого состава пелагического планктона эвтрофного озера	257
Рындевич С.К. Водные жесткокрылые прудов Беларуси (Coleoptera: Halipliidae, Noteridae, Dytiscidae, Gyridae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Dryopidae). . .	259
Семенченко В.П., Бусева Ж.Ф. Сравнительный анализ структуры пелагического и литорального зоопланктона озер разного типа.	261
Тихончук Г.Н., Перминов Д.С. Накопление ионов свинца в телах моллюсков. .	262
Тищиков Г. М., Тищиков И. Г. Использование сообществ донных макробеспозвоночных для оценки состояния фоновых экосистем.	263
Трифонов О.В. Фауна очистных сооружений биологической очистки сточных вод.	265
Шалапенко Е.С., Волкова Л.К., Бирюк Е.Н. Фауна гастропод литорали некоторых озер Нарочанской группы.	267

Наземные беспозвоночные

Агунович Р.Г. О фауне складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae) Беларуси.	269
Александрович О. Р. Современное состояние фауны и населения жулициц (Coleoptera, Carabidae) агроценозов в Беларуси	270
Анфиногенова В.Г. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) различных типов леса Березинского биосферного заповедника.	271
Байчоров В.М., Гигиняк Ю.Г., Максименков М.В., Сидоренко О.Н. Состояние популяции и перспективы эксплуатации виноградной улитки в Беларуси.	272
Белявская В.И. Видовое разнообразие пилильщиков некоторых биоценозов Прилукского ландшафтного заказника.	274
Бирг В.С. Влияние атмосферных поллютантов на соотношение полов у чешуекрылых филлофагов сосновых лесов Полесья.	275
Бояр Д.М. Сезонная динамика численности доминантных видов полезной и вредной энтомофауны горохового агроценоза.	277
Буга С.В. Тренды изменения таксономического разнообразия сообществ дендрофильных тлей (Insecta: Homoptera: Aphidoidea) при антропогенной трансформации экосистем.	278
Буга С.В., Москвина И.П. Сезонная динамика структуры сообществ (гильдий) маломобильных афидофагов.	279
Веремеев В.Н., Синенко Н.Л. Структурно-функциональное состояние биоразнообразия комплексов дождевых червей (Oligochaeta, Lumbricidae) пойменных экосистем Полесья Беларуси.	281
Гаврильчик З.С. Сезонная активность пауков доломитовых отвалов.	283
Гурин В.М. Вопросы сохранения видового разнообразия насекомых	285
Денисова С.И. Дневные бабочки (Lepidoptera, Ropalocera) Придвинского заказника.	287
Денисова С.И., Роменко Т.М., Литвенков А.А., Соболев З.Н. Распространение и динамика численности кольчатого шелкопряда в зависимости от физиологического состояния кормовых растений.	289
Дерунков А.В., Гурин В.М. Пространственное распределение жулициц (Coleoptera, Carabidae) на границе между сосновыми и лиственными посадками	289

Дьяченко Н.Г. Сезонные изменения в жизненном цикле рыжих лесных муравьев (<i>Formica rufa</i> L. и <i>Formica polyctena</i> Foerst) в лесах Беловежской пуцци.	292
Дубков С.Г. Численность и биотопическое распределение копрофильных жуков в Белорусском Полесье.	293
Ефременко И.И. Биология синантропных тараканов	295
Зеленер Н.П. Воздействие пестицидных обработок на динамику сезонной активности жужелицы медной (<i>Poecilus cupreus</i> , Linneus, 1758) на посевах ячменя.	296
Карасев В.П. Структурно-функциональный анализ населения жесткокрылых насекомых (<i>Coleoptera</i>) на границах дубрав Прилуцкого ландшафтного заказника.	297
Касинская С.И., Михайлова М.Е., Мосса И.Б., Тиханович Н.И. Генетическое разнообразие природных популяций <i>Drosophila melanogaster</i> из различных районов Беларуси.	298
Козулько Г.А. Видовой состав дождевых червей и структура их комплексов в Беловежской пуцце.	300
Кулак А. В. Ранневесенние исследования крупных чешуекрылых (<i>Macrolepidoptera</i>) на территории Беларуси	302
Лакотко А.А. Основные результаты анализа фауны диких пчелиных (<i>Hymenoptera, Apidae</i>) Белорусского Поозерья.	304
Лопатин И.К. Структура фауны жесткокрылых фитофагов Беларуси на примере сем. <i>Chrysomelidae</i> (<i>Coleoptera</i>)	306
Лученок О.М. Таксономическая структура клопов дендробионтов Беларуси.	307
Лукашук А.О. Структура фауны <i>Heteroptera</i> черноольховых лесов Березинского биосферного заповедника.	307
Максимова С.Л. Структура комплексов почвенных беспозвоночных в зоне слабого радиоактивного загрязнения.	308
Максимова С.Л., Гурин В.М., Блинов В.В. Структура населения почвенных беспозвоночных в пойменных биогеоценозах р. Птичь.	310
Медведь Е.Л., Чумаков Л.С. Полужесткокрылые сосняков багульниковых подзоны дубово-темнохвойных лесов Беларуси.	311
Мелешко Ж.Е. Обзор трофических связей рода <i>Polydrusus</i> Germ. (<i>Coleoptera, Curculionidae</i>)	313
Миляшевич О. Ю. Фенетическая структура популяции <i>Chrysomela populi</i> Linne (Chrysomelidae, Coleoptera) из Березинского государственного биосферного заповедника.	314
Минец Р.Л. Полиморфная изменчивость некоторых признаков у жужелицы <i>Carabus hortensis</i> L.	316
Михайлова М.Е. Изучение полиморфизма окраски раковины в природной популяции садовой улитки <i>Succinea nemoralis</i> (L.)	318
Надворный В.Г. Биоразнообразие, особенности распространения и жизнедеятельности стафилинид и кокцинеллид в окрестностях Чернобыльской АЭС до радиационного поражения.	320
Надворный В. Г. Биоразнообразие и особенности распространения жужелиц в окрестностях Чернобыльской АЭС до радиационного поражения.	322
Непачалович В.Г., Буга С.В. Таксономическое разнообразие сирфид (<i>Insecta: Diptera: Syrphidae</i>) Беларуси: история и современное состояние изучения	

вопроса	324
Пискунов В.И. Выемчатокрылые моли (Lepidoptera, Gelechiidae) верховых болот Белорусского Поозерья	326
Поплавская Ю.А. Роль антропогенного фактора в регулировании численности пасленового минера	327
Прищепчик О.В. Пчелы-антофориды (Hymenoptera, Apoidea, Anthophoridae) фауны Беларуси	328
Прохорова С.В. Видовой состав энтомофауны тритикале	329
<u>Радкевич В.А.</u> , Мусатова О. В. Влияние вторичных метаболитов кормовых растений на развитие насекомых-фитофагов	331
Рубчюна А.И., Цинкевич В.А. Находки редких и новых видов жесткокрылых (Coleoptera) для фауны Беларуси из Гродненской области	332
Селицкая Т.О. Структура сообществ наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) разных лесорастительных подзон Беларуси	334
Слабожанкина О.Ф. К вредной фауне агроценоза яровой пшеницы в условиях Беларуси	335
Смирнова Т.П. Изменение структуры сообществ прямокрылых (Orthoptera) луговых ценозов под воздействием выпаса	336
Солодовников И.А. К познанию жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) государственного охотничьего заказника "Освейский"	337
Сушко Г.Г. Герпетобионтные жесткокрылые гарей на верховом болоте	339
Терёшкин А.М. Результаты изучения фауны наездников-ихневмонид (Ichneumonidae st., Ichneumonidae, Hymenoptera) Беларуси	340
Цинкевич В.А. Жесткокрылые обитатели плодовых тел базидиальных грибов территории Беларуси	342
Фролов А.В. Таксономический состав и зоогеографический анализ Aphodiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в Беларуси	344
Чумаков Л.С., Хромых М.Н., Павлючук М.Г. Герпетобионтные беспозвоночные на лесной гари	347
Чумаков Л.С., Щербакова Т.М., Чемуруков П.А. Послепожарное восстановление мезофауны почв в сосняках багульниковых	348
Шаванова Т.М. Видовое разнообразие Oribionea в центральной части Беларуси	349
Шавердо Е. В. Зимующие фазы плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae) в Беларуси	350
Шешурак П.Н. Новые виды перепончатокрылых (Hymenoptera) для национального парка "Припятский"	351
Шинкоренко Е.Г. Структура вредной энтомофауны лука в Беларуси	354
Шляхтенко А.С. О фауне роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Беларуси	355
Яриго В.Е., Буга С.В. Таксономическая структура гильдии конофорофильных тлей (Insecta: Homoptera: Aphidoidea) в условиях Беларуси	357

Паразитические животные

Андросик Н.Н., Безнос Т.В. Чигир А.И. Видовое разнообразие паразитов рыб Республики Беларусь	360
--	-----

Анисимова Е.И., Сидорович В.Е. Гельминтоценозы кунжих и закономерности их формирования в Беларуси.	361
Азарова И.А. Кровососущие членистоногие - переносчики вируса Западного Нила в Республике Беларусь.	362
Балагина Н.С. Структура паразитоценозов гнезд мышевидных грызунов в зоне аварии на Чернобыльской АЭС.	364
Безрученко Н.Н., Микульская Н.И. Результаты поиска и выделения энтомопатогенных нематод в Беларуси.	366
Бычкова Е.И. Зараженность моллюсков личинками шистозоматид на водоемах в городе Минске и его окрестностях.	368
Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние антигельминтной терапии на активность креатинкиназы при экспериментальном трихинеллезе.	370
Бондаренко С.Л., Контримавичюс В.Л. Особенности фауны цестод подсемейства <i>Arporagaxinae</i> у бекасовых птиц.	373
Вырко В.А. К изучению изменчивости сифонального индекса комаров комплекса <i>Culex ripiens</i> (Diptera, Culicidae).	374
Герасимчик В.А. Фауна эймериид норок в хозяйствах республики Беларусь.	375
Гиско В.Н. Эймериоз цыплят-бройлеров и меры борьбы с ним в промышленном птицеводстве.	377
Грикенене Я., Куткене Л. Распространение и видовое разнообразие саркоспоридий (<i>Sarcocystis</i>) у некоторых видов животных и птиц в Литве.	379
Дубина И.Н., Субботин А.М. Переживаемость <i>Cysticercis pisiformis</i> во внешней среде.	380
Ефремова Т.А., Тембицкий А.С. Структурно-функциональные связи между отдельными группами обитателей гнездово-норовых микробиоценозов птиц.	381
Каплич В.М. Влияние осушительной мелиорации на фаунистические комплексы кровососущих мошек Беларуси.	384
Карасев Н.Ф., Пенькевич В.А. Инвазированность люберицид Беларуси личинками метастронгилид.	385
Кочко Ю.П. Особенности трематодозной инвазии зубров в Беловежской пушче.	387
Коханская С.П. Уроподовые клещи фауны Беларуси.	388
Коханская С.П., Никонович С.Н. Акарофауна мелких млекопитающих северо-востока Беларуси.	389
Кураченко И.В. Паразитические членистоногие из гнезд птиц антропогенного ландшафта Белорусского Полесья.	391
Кузнецова Н.П. Население стафилинид доломитовых разработок северо-востока Беларуси.	392
Лабецкая А.Г., Бычкова Е.И., Киреенко К.М., Байдакова И.В. Оценка видового разнообразия паразитов позвоночных животных на урбанизированных территориях Беларуси.	394
Лабецкая А.Г., Киреенко К.М., Байдакова И.В., Молоткова Ю.Д. Эктопаразиты микромаммалий на рекреационных территориях г. Минска.	395
Липницкий С.С., Литвинов В.Ф., Карасев Н.Ф. Фауна гельминтов жвачных республики Беларусь.	397
Липницкий С.С. Новые виды паразитических червей у домашних жвачных Беларуси.	398
Литвенкова И.А. Экология и фауна клещей домашней пыли.	400
Литвенкова Е.А. О паразитоценозе кокцидий у диких млекопитающих Белорусского Поозерья.	401
Мишаева Н.П. Дикие животные - резервуары вируса бешенства.	403
Самойлова Т.И. Изучение возможности заноса птицами вируса Западный Нил и его интродукции в местные биоценозы Беларуси.	404

Самойлова Т.И., Лабецкая А.Г., Большунова Л.А., Титова О.Б., Грачев Ю.А. Мелкие дикие млекопитающие - резервуары арбовирусов, циркулирующих на территории Беларуси.	405
Скурат Э.К., Дегтярик С.М., Гребнева Е.И., Бенецкая Н.А. Влияние фитонцидов некоторых высших растений на эктопаразитов карповых рыб.	406
Станюкович М.К. Гамазовые клещи (Gamasina: Spinturnicidae, Macroonyssidae) летучих мышей Беларуси.	408
Субботин А.М., Дубина И.Н., Карасев Н.Ф. Некоторые данные об эпизоотологии <i>Toxosara canis</i> в Беларуси.	409
Терешкина Н.В., Трухан М.Н., Дмитриева Л.Ф., Казанская А.Н., Бриш А.В., Добыш Т.В., Жаворонок Е.Н., Кашпар Н.Ф., Люцко Н.Ф., Шиманская С.А. Видовое разнообразие комаров семейства <i>Culicidae</i> (Diptera) в урбанизированном ландшафте.	410
Трухан М.Н., Терешкина Н.В., Хотиневич Т.М., Люцко Н.Ф., Казанская А.Н., Дмитриева Л.Ф. Фаунистический состав мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) г. Минска.	411
Чикилевская И. В. Таксономическая структура клещей на территории Беларуси.	412
Чистенко Г.Н., Веденьков А.Л. Структура паразитарных болезней в Беларуси.	414
Цвирко Л. С. К изучению паразитологической ситуации в очагах клещевого энцефалита Гомельской области.	416
Ятусевич А.И. О проблемах ветеринарной паразитологии на современном этапе.	418
Ятусевич А.И., Стасюкевич С.И. Биологические особенности гастрофилид и меры борьбы с ними.	420
Valkynas, G. Sampling bias in wildlife parasitology: why we know so little about real impact of parasites on free-leaving populations?	422
Valkynas, G. & Iezhova, T. Lethal haemosporidian parasites of poultry: regularities in their distribution.	422
Iezhova T., Olsen H. & Valkynas G. Haematzoa from hooded crow in the environs of Copenhagen.	423