

Предисловие	3
Х. В. Аюпов. О задачах развития гельминтологических исследований в Башкирии	5
Х. В. Аюпов, С. М. Валиуллин, Г. З. Хазиев, М. Г. Баянов, В. И. Казадаев, П. П. Антонов. Гельминты животных, человека и растений в Башкирской АССР.	8
С. М. Валиуллин, Р. Г. Кузеева, Л. М. Гареева. Материалы гельминтологических экспедиций Института биологии Башкирского филиала АН СССР.	30
Х. В. Аюпов, С. М. Валиуллин, А. А. Кудрявцев, А. З. Мухаметьянов, Г. З. Хазиев. Распространение тенидозов человека и соответствующих цистицеркозов (финнозов) животных в Башкирии	34
Х. В. Аюпов, А. М. Ишмаев, М. С. Мухаметшин. Состояние и перспективы изучения паразитических нематод растений в Башкирии	53
Х. В. Аюпов, С. М. Шаяхметов. К вопросу профилактики дикроцелиоза сельскохозяйственных животных	57
М. Г. Баянов. Гельминты нелетного молодняка диких водоплавающих птиц	70
М. Г. Баянов. Стрекозы Башкирии как промежуточные хозяева гельминтов	77
С. М. Валиуллин. Материалы по реакции латекс-агглютинации при цистицеркозе бовисном, изучению приживаемости <i>Cysticercus bovis</i> и локализации его в организме телят	87
С. М. Валиуллин, З. Н. Габитов, С. М. Шаяхметов. Особенности распространения некоторых биогельминтозов в Башкирской АССР	94
С. М. Валиуллин, Т. Х. Исламов, В. А. Лукманов, С. М. Шаяхметов. Распространение эхинококкоза и ценуроза в Зауралье Башкирии и оперативное лечение овец при ценурозе.	100
Л. М. Васильева. Влияние дикроцелиозной инвазии на привесы молодняка овец	104
Л. М. Гареева, Р. Г. Кузеева, С. М. Валиуллин. Изучение личинок нематод из рода <i>Pogonosium</i> Railliet et Henry, 1912 от бурозубки обыкновенной	107
Р. Г. Давлетбаев. Некоторые данные о плотности заселения оribатидами пастбищ хозяйств Мелеузовского и Бакалинского районов Башкирской АССР	110

Н. Ф. И в а ш к о в а. Определение жизнеспособности яиц остриц методом люминесцентной микроскопии	113
А. М. И ш м а е в. Овсяная нематода и разработка мер борьбы с ней на посевах яровой пшеницы	115
В. И. К а з а д а е в. Возрастная динамика инвазирования верховки (<i>Leucaspis delineatus</i>) лигулой (<i>Ligula intestinalis</i> L.) и влияние паразита на организм рыбы	120
А. А. К у д р я в ц е в. Изучение вопросов биологии <i>Toxascaris leopina</i> (Linstow, 1902)	124
Р. Ю. М у х а м е т о в. Об инвазированности рыб в крупных водоемах Башкирской АССР личинками лентеца широкого	132
М. С. М у х а м е т ш и н. Стеблевая нематода картофеля в Башкирской АССР	137
В. И. О к о р о к о в, В. А. Т к а ч е в. Заражение личинок стрекоз гельминтами на озере Песчаное в Челябинской области	142
Г. З. Х а з и е в. Зависимость степени инвазированности и видового состава гельминтов кур от методов их содержания	145
Г. З. Х а з и е в. Изучение некоторых вопросов биологии <i>Heterakis gallinarum</i> и влияние его на организм цесарок	150
Г. З. Х а з и е в. К изучению влияния личинок гетеракисов на дождевых червей вида <i>Eisenia foetida</i>	156
З. Ш. Я ф а е в а, Р. К. С т е п а н о в а, Ф. В. М у х а м е т з я н о в а. Динамика пораженности гельминтами непарного шелкопряда в Башкирии	159