



Содержание Т. 7. № 1. 2018.

От редакции

| | |
|-------|---|
| Рывок | 3 |
|-------|---|

Оригинальные исследования

| | | |
|---|--|-----------|
| Аникиева Л. В., Соколов С.Г., Мамонтова О. В., Паршуков А. Н. | Паразиты европейской корюшки <i>Osmerus eperlanus</i> (L.) Ладожского озера | 4 – 14 |
| Борщевский В. Г., Кошевой В. А. | Оценка термогумидных условий в ареалах широкораспространенных видов птиц (на примере глухаря, род <i>Tetrao</i>) | 15 – 37 |
| Ваккер В. Г. | К экологии трематоды <i>Opisthioglyphe ranae</i> (<i>Telorchidae</i>) | 38 – 59 |
| Кочеткова А. И., Брызгалина Е. С., Калюжная И. Ю., Сиротина С. Л., Самотеева В. В., Ракшенко Е. П. | Динамика зарастания Цимлянского водохранилища | 60 – 72 |
| Озерский П. В. | К вопросу об изменчивости окраски зеленой травянки (<i>Omocestus viridulus</i> , <i>Orthoptera: Acrididae</i>) | 73 – 84 |
| Симонов С. Б. | Пространственная неоднородность летнего населения птиц Приморья | 85 – 102 |
| Тарасов С. С., Корягин А. С., Гаврилова А. А. | Трофическая зависимость перекисного окисления липидов и антиоксидантных оксидоредуктаз плазмы крови кролика европейского (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) от потребляемых им сорных растений | 103 – 112 |
| Чернявский Е. А., Скворцова М. В., Тарасова О. В. | Топольные насаждения, скрытоживущие насекомые-филлофаги, повреждение листьев насекомыми | 113 – 119 |
| Мнения | | |
| Рыбаков Д. С. | Основные изменения окружающей среды, климата и возможности преодоления экологических рисков в Республике Карелия: постановка проблемы | 120 – 126 |