

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 97, номер 6, 2018

New or little-known species of oribatid mites of the subgenus <i>Scheloribates</i> ( <i>Hemileius</i> ) Berlese 1916 from the Neotropical Region (Acari, Oribatida, Scheloribatidae)	
<i>S. G. Ermilov</i>	629
Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Маньчжурии (Китай): фауна, экология и зоогеография	
<i>В. Г. Безбородов</i>	639
Новые данные по таксономии жуков-долгоносиков подрода <i>Caucasoplinthus</i> рода <i>Plinthus</i> (Coleoptera, Curculionidae)	
<i>Г. Э. Давидьян, В. Ю. Савицкий</i>	664
Филогенетический сигнал формы крыла в подсемействе Dolichopodinae (Diptera, Dolichopodidae)	
<i>М. А. Чурсина, О. П. Негроров</i>	688
Динамика гнездования врановых (Corvidae) в Москве и Подмосковье	
<i>Н. Ю. Обухова</i>	701
Онтогенез вокального поведения дневных хищных птиц на примере балобана ( <i>Falco cherrug</i> ) и ястреба-тетеревятника ( <i>Accipiter gentilis</i> )	
<i>А. А. Марченко, И. Р. Бёме, Е. И. Сарычев</i>	712
Формирование зон контакта хромосомных рас обыкновенной бурозубки ( <i>Sorex araneus</i> , Soricomorpha) в бассейне Волги	
<i>Е. В. Черепанова, Д. М. Кривоногов, А. В. Щегольков, Г. В. Кузнецов, В. Н. Орлов</i>	723
Современное состояние восточно-саянской группировки ирбиса ( <i>Panthera uncia</i> ) и его кормовой базы	
<i>А. С. Карнаухов, С. В. Малых, М. П. Кораблев, Ю. М. Калашикова, А. Д. Поярков, В. В. Рожнов</i>	735

## Рецензии

Новые книги по позвоночным животным Монголии (Рецензия на книги: Звонов Б.М., Букреев С.А., Болдбаатар Ш. Птицы Монголии. Часть I. Неворобьиные (Non-Passeriformes). М.: Сельскохозяйственные технологии, 2016. 396 с. и Кузьмин С.Л., Дунаев Е.А., Мунхбаяр Х., Мунхбаатар М., Оюунчимэг Ж., Тэрбиш Х. Земноводные Монголии. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. 302 с.).	
<i>В. В. Бобров</i>	746

# Contents

---

---

## Volume 97, No 6, 2018

---

---

New or little-known species of oribatid mites of the subgenus <i>Scheloribates</i> ( <i>Hemileius</i> ) Berlese 1916 from the Neotropical Region (Acari, Oribatida, Scheloribatidae)	
<i>S. G. Ermilov</i>	629
Lamellicorn beetles (Coleoptera, Scarabaeoidea) of Manchuria (China): fauna, ecology and zoogeography	
<i>V. G. Bezborodov</i>	639
New data on the taxonomy of the weevil subgenus <i>Caucasoplinthus</i> , genus <i>Plinthus</i> (Coleoptera, Curculionidae)	
<i>G. E. Davidian, V. Yu. Savitsky</i>	664
Phylogenetic signal in wing shape in the subfamily Dolichopodinae (Diptera, Dolichopodidae)	
<i>M. A. Chursina, O. P. Negrobov</i>	688
Nesting dynamics of corvids (Corvidae) in Moscow City and the Moscow Region	
<i>N. Yu. Obukhova</i>	701
Ontogeny of vocalization in diurnal birds of prey	
<i>A. A. Marchenko, I. R. Beme, E. I. Sarychev</i>	712
The formation of contact zones between chromosome races of the common shrew ( <i>Sorex araneus</i> , Soricomorpha) in the Volga basin	
<i>E. V. Cherepanova, D. M. Krivonogov, A. V. Shchegol'kov, G. V. Kuznetsov, V. N. Orlov</i>	723
The current status of the Eastern Sayan snow leopard ( <i>Panthera uncia</i> ) grouping and its nutritive base	
<i>A. S. Karnaukhov, S. V. Malykh, M. P. Korablev, Yu. M. Kalashnikova, A. D. Poyarkov, V. V. Rozhnov</i>	735

---

## Reviews

New books on vertebrates of Mongolia (Review on: Zvonov B.M., Bukreyev S.A., Boldbaatar Sh. Birds of Mongolia. Part I. Non-Passeriformes. Moscow: Agricultural technologies, 2016. 396 pp. and Kuzmin S.L., Dunayev E.A., Munkhbayar Kh., Munkhbaatar M., Oyuunchimeg J., Terbish Kh. The amphibians of Mongolia. Moscow: KMK Scientific Press, 2017. 302 p.)	
<i>V. V. Bobrov</i>	746

---

---