

Содержание ♦ Contents

От редакционной коллегии	103
Вступительная статья к работам выпускa, посвящённым памяти И.В. Стебаева	104
Б.Р. Стриганова, С.К. Стебаева, В.Г. Мордкович, Ж.И. Резникова, М.Г. Сергеев Игорь Васильевич Стебаев (26.12.1925–08.04.2009)	
Б.Р. Striganova, S.K. Stebaeva, V.G. Mordkovich, Zh.I. Reznikova, M.G. Sergeev Igor Vasil'evich Stebaev (26.12.1925–08.04.2009)	105–108
Опубликованные работы И.В. Стебаева	109–114
Г.М. Длусский Игорь Васильевич Стебаев: начало педагогического и научного пути	
Г.М. Dlussky Igor Vasil'evich Stebaev: his early pedagogical and scientific career	115–116
С.К. Стебаева И.В. Стебаев — организатор почвенно-зоологических исследований в Сибири	
S.K. Stebaeva I.V. Stebaev as the organizer of soil-zoological studies in Siberia	117–119
Ж.И. Резникова Игорь Васильевич Стебаев: образование, наука, социум	
Zh.I. Reznikova Igor Vasil'evich Stebaev: education, science, society	120–126
И.В. Стебаев Экологическое своеобразие и пространственная структура почвенно- зоологических комплексов каштановых и сопутствующих им почв гор юга Сибири	
I.V. Stebaev Ecological specificity and spatial structure of the soil-zoological complexes of chestnut (brown) and associated soils in the mountains of South Siberia ...	127–149
М.Г. Сергеев Зональная смена местообитаний и концепция трёхмерной организации ареала вида	
M.G. Sergeev Zonal shifting of habitats and the concept of three-dimensional organization of a species range	150–168
А.Г. Бугров Кариотипы саранчевых России и сопредельных территорий	
A.G. Bugrov Grasshoppers karyotypes of Russia and adjacent territories	169–179
В.М. Муравьёва, Н.Е. Худякова Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Курайской степи (Горный Алтай) с 1925 по 2007 г.	
V.M. Murav'eva, N.E. Hudiakova Orthoptera of the Kuray Steppe (Altay Mts.) from 1925 until 2007	181–184
Ю.В. Ермакова Новые данные о распространении редких видов прямокрылых (Orthoptera) в Якутии	
Yu.V. Ermakova New data on the distribution of rare species of Orthoptera in Yakutia	185–186

И.О. Кармазина Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) Хинганского государственного природного заповедника	
I.O. Karmazina Fauna and ecology of the orthopteran insects in the Khingansky Nature Reserve	187–194
В.Г. Мордкович, И.И. Любечанский Экологические группы видов жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae): сущность, принципы выделения, состав и востребованность	
V.G. Mordkovich, I.I. Lyubechanskii Ecological groups of ground beetle species (Coleoptera, Carabidae): characteristics, principles of isolation, composition, and demand for environmental research	195–202
Л.В. Залиш Панцирные клещи (Oribatida) Ильменского заповедника в сборах И.В. Стебаева	
L.V. Salisch Oribatid mites from the Ilmen State Reserve (South Urals) in the collection of I.V. Stebaev	203–205
И.Э. Смелянский Структура сообщества панцирных клещей (Acariformes, Oribatida) в вертикальном почвенном градиенте в условиях степных биотопов Заволжья (Самарская область, Россия)	
I.E. Smelansky Structure of oribatid mite (Acariformes, Oribatida) assemblages along a vertical soil gradient in the steppe habitats of the Trans-Volga Region (Samara Province, Russia)	206–222
А.Ю. Харитонов К 100-летию Бориса Фёдоровича Бельшева: ретроспектива и перспективы одонатологии в Сибири	
A.Yu. Haritonov A dedication to Dr Boris Feodorovich Belyshev on his 100 th birthday: retrospective and perspectives of odonatology in Siberia	223–230
О.Н. Попова, А.Ю. Харитонов Динамика численности и миграции стрекозы <i>Libellula quadrimaculata</i> L., 1758 (Odonata, Libellulidae)	
O.N. Popova, A.Yu. Haritonov Population dynamics and migration in the dragonfly <i>Libellula quadrimaculata</i> L., 1758 (Odonata, Libellulidae)	231–238
О.Н. Попова Население личинок стрекоз (Odonata) временного водоёма	
O.N. Popova The dragonfly larva population (Odonata) in a temporal water pond.....	239–248
С.Н. Борисов Географические вариации жизненного цикла <i>Sympetrum paedisca</i> (Brauer, 1877) (Odonata, Lestidae) в срединном регионе Азии	
S.N. Borisov Geographic variations in the life cycle of <i>Sympetrum paedisca</i> (Brauer, 1877) (Odonata, Lestidae) in the plains of Central Asia	249–254
М.В. Дронзикова Поведение личинок <i>Libellula quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758) (Odonata, Libellulidae) и его изменение в онтогенезе	
M.V. Dronsikova Behaviour of <i>Libellula quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758) larva (Odonata, Libellulidae) and its modification during ontogenesis	255–262