

СОДЕРЖАНИЕ*
CONTENTS

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ
ORIGINAL ARTICLES

Зинченко Т.Д., Шитиков В.К. Гидробиоценозы соленых рек бассейна гипергалинного озера Эльтон (ООПТ природный парк «Эльтонский»)
Zinchenko T.D., Shitikov V.K. Hydrobiocenoses Of The Saline Rivers Of The Basin Of Hypergaline Lake Elton (Protected Area Nature Park

– 4-11 –

Коломыц Э.Г. Геосистемный мониторинг лесов в условиях современного глобального потепления: ландшафтно-экологический подход
Kolomyts E.G. Geosystem monitoring of forests under the modern global warming: landscape-ecological approach

– 12-25 –

Файзулин А.И. Эколого-фаунистическая характеристика земноводных Кировской области
Fayzulin A.I. Ecological and faunistical analysis of amphibians in the Kirov region

– 26-41 –

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ
SCIENTIFIC COMMUNICATIONS

Васюков В.М., Саксонов С.С., Файзулин А.И. О регулировании распространения и численности опасных чужеродных растений в Самарской области

Vasjukov V.M., Saksonov S.S., Fayzulin A.I. On the regulation of the distribution and abundance of dangerous alien plants in the Samara region

– 42-46 –

Рыжов М.К. Находки новых и редких видов беспозвоночных животных на территории Республики Мордовия

Ryzhov M.K. Findings of new for the region and rare species of invertebrates on the territory of the Republic of Mordovia

– 47-53 –

Файзулин А.И. Материалы к кадастру краснобрюхой жерлянки Приволжского Федерального округа

Fayzulin A.I. Materials for the cadastre of the european fire-bellied toad of the Volga Federal district

– 54-81 –

Файзулин А.И. Состояние и проблемы охраны земноводных Приволжского Федерального округа

Fayzulin A.I. Status and problems of amphibian conservation in the Volga Federal district

– 82-91 –