

Содержание

ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Н.А. Озерова, А.Г. Куклина, А.Ф. Гуров

Региональная флористическая трансформация
на севере городского округа Зарайск
Московской области
в связи с антропогенным влиянием 9

Т.Ю. Толышева

Лишайники междуречья Тапат-Еган и Керви-Ягун
(ХМАО-Югра, Западная Сибирь) 32

ИССЛЕДОВАНИЯ АНТРОПОГЕННО-ИЗМЕНЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ И УРБОЭКОЛОГИЯ

*Ф.А. Маслов, Е.И. Курченко, И.М. Ермакова,
Н.С. Сугоркина, В.Г. Петросян*

Анализ участия жизненных форм
сосудистых растений в сообществах
Залидовских лугов Калужской области
при разных режимах их использования
на основе данных многолетнего мониторинга 54

В.С. Фридман, В.В. Суслов

Микроэволюционные изменения
при урбанизации «диких» видов птиц 75

ОПЫТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

*Р.В. Горбунов, В.А. Табунцик,
Т.Ю. Горбунова, М.С. Сафонова*

Динамика температуры воздуха
в основных типах региональных экосистем
равнинного Крыма. 121

И.З. Мирзоян, Г.Ю. Офман

Изменения антропогенных ландшафтов
окрестностей городского округа Истры
Московской области за последние 250 лет 139

Contents

STUDY AND CONSERVATION OF BIOLOGICAL DIVERSITY

N.A. Ozerova, A.G. Kuklina, A.F. Gurov

Regional floristic transformation
in the North Zaraysky district of Moscow region
due to anthropogenic influence 9

T.Yu. Tolpysheva

Lichens species between the Tapat-Yegan
and Kervi-Yagun rivers
(KhMAO-Yugra, Western Siberia) 32

ANTHROPOGENICALLY MODIFIED ECOSYSTEMS AND URBAN ECOLOGY

*F.A. Maslov, E.I. Kurchenko, I.M. Ermakova,
N.S. Sugorkina, V.G. Petrosyan*

Analysis of participation of life forms
of vascular plants in Zalidovo meadows communities
of Kaluga region at different modes
of their use on the basis
of long-term monitoring data 54

V.S. Fridman, V.V. Suslov

Microevolutionary changes during urbanization
of “wild” bird species 75

EXPERIENCE ENVIRONMENTAL STUDY AREAS

*R.V. Gorbunov, V.A. Tabunshchik,
T.Yu. Gorbunova, M.S. Safonova*

Air temperature dynamics in the main types
of the plain Crimea regional ecosystems 121

I.Z. Mirzoyan, G.Yu. Ofman

Changes in the anthropogenic landscapes
of the surrounding areas in the Istra district
of Moscow region over the past 250 years 139