

П
Э 40

БРФ

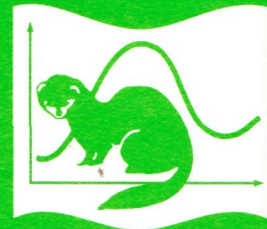
ISSN 0367-0597

Номер 3

Май - Июнь 2013



ЭКОЛОГИЯ



<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2013

| | |
|--|-----|
| Динамика растительных сообществ островных боров Красноярской лесостепи <i>П. А. Оскорбин, К. С. Бугаева</i> | 163 |
| Опыт синтаксономического и ординационного анализа восстановительной сукцессии на вырубках светлохвойных бореальных лесов Южного Урала <i>П. С. Широких, В. Б. Мартыненко, А. М. Кунафин</i> | 169 |
| Структура и дифференциация популяций ели на территории Республики Коми <i>П. П. Попов</i> | 177 |
| Территориальность восточной популяции стерха <i>Grus leucogeranus</i> <i>В. Г. Дегтярев, С. М. Слепцов, А. Е. Пшенищikov</i> | 183 |
| Экологии темной полевки (<i>Microtus agrestis</i> L.) в коренных и антропогенных ландшафтах Восточной Фенноскандии <i>Э. В. Ивантер, Ю. П. Курхинен, А. В. Соколов</i> | 189 |
| Сезонная модуляция половых различий размера гиппокампа и пространственного поведения у рыжих полевок (<i>Clethrionomys glareolus</i> , Rodentia) <i>В. А. Яскин</i> | 197 |
| Популяционно-генетические аспекты восприимчивости колорадского жука к микопатогенам на территории Республики Башкортостан <i>Е. В. Сурина, М. Б. Удалов, Г. В. Беньковская</i> | 204 |
| Изменение относительной упитанности полупроходного налима (Lotidae) Оби в зависимости от физиологического состояния и условий нагула <i>А. Р. Копориков, В. Д. Богданов</i> | 210 |
| Исследование <i>Citellus fulvus</i> в загрязненных фенилпиразолами биотопах <i>С. Ж. Колумбаева, Д. А. Бегимбетова, А. В. Ловинская, А. М. Калимагамбетов</i> | 216 |
| Влияние изменений климата на экологию мухоловки-пеструшки <i>Ficedula hypoleuca</i> в Южной Карелии <i>А. В. Артемьев</i> | 221 |

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

| | |
|---|-----|
| Контроль продолжительности осеннего миграционного состояния, дальности миграции и возможные районы зимовки у первогодков воробьиных птиц Субарктики <i>В. Н. Рыжановский</i> | 230 |
| О применении метода ортогональных расстояний для моделирования сезонной динамики планктона Онежского озера <i>М. Т. Сярки, С. П. Чистяков</i> | 234 |
| Экологические механизмы функционирования активных европейских очагов ГЛПС. Прогноз заболеваемости <i>О. А. Жигальский, А. Д. Бернштейн, И. А. Кишняев, Н. С. Апекина</i> | 237 |
