

11
Э40 8р.9

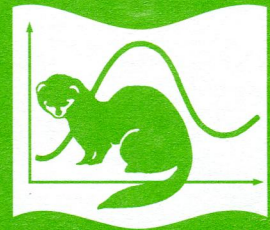
ISSN 0367-0597

Номер 2

Март - Апрель 2014



ЭКОЛОГИЯ



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



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2014

Почвенный микробиоценоз как показатель стабильности луговых сообществ при химическом загрязнении среды тяжелыми металлами <i>И. Б. Ившина, Л. В. Костина, Т. Н. Каменских, В. А. Жуйкова, Т. В. Жуйкова, В. С. Безель</i>	83
Адаптивные возможности одуванчика лекарственного в условиях загрязнения атмосферы автомобильным транспортом <i>Г. В. Воробьев, А. Ю. Алябьев, Т. И. Огородникова, А. Ф. Хамидуллин, В. Н. Воробьев</i>	91
Минеральный состав ассимилирующих органов хвойных деревьев после снижения уровня атмосферного загрязнения на Кольском полуострове <i>Т. А. Сухарева, Н. В. Лукина</i>	97
Оценка бета-разнообразия растительного покрова на основе синтаксономии <i>Б. М. Миркин, В. Б. Мартыненко, Л. Г. Наумова</i>	105
Адаптивные признаки структуры листа растений разных экологических групп <i>Л. А. Иванова</i>	109
Многолетняя динамика летнего населения птиц заповедника "Аркаим" <i>В. А. Гашек, А. В. Гилев, В. В. Тарасов</i>	119
Сезонная динамика вариаций сердечного ритма у трех видов мышевидных грызунов <i>Л. П. Агулова, А. П. Ростов, Н. Г. Сучкова, А. А. Созонова, Н. С. Москвитина</i>	131
Влияние факторов внешней среды и видовой специфики на изотопный состав кислорода и углерода зубов современных мелких грызунов Урала <i>Т. А. Веливецкая, Н. Г. Смирнов, С. И. Кияшко, А. В. Игнатьев, Г. В. Оленев, Н. Г. Евдокимов</i>	140
Гистоморфологическая структура печени у плотвы (<i>Rutilus rutilus</i>) и щуки (<i>Esox lucius</i>), обитающих в разных по антропогенной нагрузке озерах <i>С. А. Мурзина, З. А. Нефедова, С. Н. Пеккоева, Н. Н. Немова</i>	147

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Влияние солёности на выживаемость камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> (Tilesius, 1815) на ранних стадиях онтогенеза <i>А. В. Паршин-Чудин, Р. Р. Борисов, Н. П. Ковачева, Р. О. Лебедев, М. Ю. Назарцева</i>	154
Роль эксклюзивно используемых ресурсов в поддержании разнообразия сообществ копытных <i>И. С. Шереметьев, Е. А. Пименова, О. Ю. Заумыслова, И. Н. Шереметьева</i>	157
