

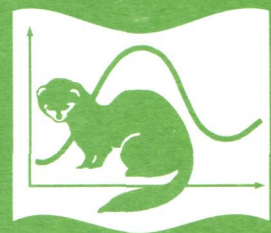
ISSN 0367-0597

Номер 1

Январь - Февраль 2014



# ЭКОЛОГИЯ



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



“НАУКА”

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Номер 1, 2014

---

---

Биоразнообразие лесного покрова при техногенном загрязнении Т. В. Черненькова	3
Соотношение стабильных изотопов углерода в дереворазрушающих грибах и разрушаемых ими древесных субстратах В. А. Мухин, П. Ю. Воронин, Т. А. Веливецкая, А. В. Игнатьев	14
Влияние городского техногенного загрязнения на морфологические, биохимические характеристики и семенную продуктивность ромашки аптечной И. А. Прокопьев, Г. В. Филиппова, А. А. Шеин, Д. В. Габышев	22
Фенотипическая изменчивость <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. (Orchidaceae) в краевых популяциях на известняках европейского Северо-Востока России О. Е. Валуйских, Л. В. Тетерюк	30
Формирование и деградация лугов под влиянием сенокошения и выпаса в поймах рек Вычегды и Печоры Г. С. Шушпанникова	40
Диатомеи в донных осадках – индикаторы загрязнения водных экосистем в условиях урбанизации Д. С. Рыбаков, Т. С. Шелехова	45
Динамика пространственной структуры чайковых птиц в 11-летнем климатическом цикле (дельта р. Селенги, Южный Байкал) Ю. И. Мельников	53
К характеристике серой крысы ( <i>Rattus norvegicus</i> Berk.) в условиях луговых степей эльбрусского варианта Центрального Кавказа М. М. Емкужесева, Э. Ж. Темботова, Ф. А. Темботова	62

---

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Экологическое наследование в биологическом сигнальном поле млекопитающих А. А. Никольский	70
Опыт анализа организации донной растительности российского шельфа Черного моря с использованием непрямой ординации Д. Ф. Афанасьев, Ш. Р. Абдуллин	74
Авторский указатель за 2013 г.	77

---