

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2017

Сибирская язва на Ямале: экологический взгляд на традиционное оленеводство <i>В. Д. Богданов, М. Г. Головатин</i>	77
Фенотипическая изменчивость редкого вида <i>Cephalaria uralensis</i> (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult. на Южном Урале (Республика Башкортостан) <i>Л. М. Абрамова, О. А. Каримова, А. Н. Мустафина</i>	83
Термоэкспресс-метод ранней диагностики физиологического состояния сосны обыкновенной <i>В. Н. Карасев, М. А. Карасева, Е. М. Романов, Д. И. Мухомтов</i>	92
Роль быстрой индуцированной энтоморезистентности кормового растения в трофических взаимодействиях <i>Betula pendula—Lymantria dispar—Bacillus thuringiensis</i> <i>И. А. Белоусова, В. В. Мартемьянов, В. В. Глупов</i>	100
Изменение размерной структуры сообществ жуужелиц при техногенной трансформации лесных экосистем <i>Е. А. Бельская, М. П. Золотарев</i>	107
Принцип компенсации Ю.И. Чернова и влияние полноты состава сообщества грызунов на изменчивость популяции рыжей полевки (<i>Clethrionomys glareolus</i>) на Среднем Урале <i>А. Г. Васильев, И. А. Васильева, Ю. В. Городилова, Н. Л. Добринский</i>	116
Эколого-фаунистические особенности гирудофауны Бухтарминского водохранилища (Восточный Казахстан) <i>Л. И. Федорова, И. А. Кайгородова, Ю. С. Букин</i>	126
Влияние роста весенней температуры воздуха на сроки и продуктивность размножения певчего дрозда (<i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm) в условиях лесостепи русской равнины <i>П. Д. Венгеров</i>	134
Макрозообентос как показатель экологического состояния горных водотоков <i>Л. В. Яныгина</i>	141
Количественная реконструкция гидрологического режима болот по ископаемым сообществам раковинных амёб <i>А. Н. Цыганов, К. В. Бабешко, Е. Ю. Новенко, Е. А. Малышева, Р. Д. Пейн, Ю. А. Мазей</i>	147

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Особенности питания выдры (<i>Lutra lutra</i>) в равнинной реке южного Приамурья на примере Большехехцирского заповедника <i>К. Н. Ткаченко</i>	156
---	-----