

Сохранение биологического разнообразия:
от экосистемы к экосистемному подходу

В. Н. Большаков, А. А. Луцкина, В. М. Неронов 83

Межвидовые взаимодействия амфипод
Gammarus lacustris и *Gmelinoides fasciatus*

Н. А. Березина 91

Анализ долговременных изменений сроков сезонных явлений
у растений и насекомых Ильменского заповедника в связи
с климатическими факторами

Н. С. Гордиенко, Л. В. Соколов 96

Определение возраста цикломорфных грызунов, функционально-онтогенетическая
детерминированность, экологические аспекты

Г. В. Оленев 103

Репродуктивные показатели и эмбриональные нарушения у рябинника
(*Turdus pilaris* L.) в зоне влияния предприятий ядерно-топливного цикла

Б. Д. Куранов, С. В. Саве 116

Распространение пиявок в водных экосистемах города Екатеринбурга
и его окрестностей

Л. В. Черная, Л. А. Ковальчук 122

Значение двустворчатых моллюсков в образовании консорциев
водных беспозвоночных в литорали искусственного эвтрофного озера

К. О. Домбровский 127

Экологическая пластичность гнездостроительного поведения белобровика
Turdus iliacus L. в Карелии (по данным индивидуального мечения)

Т. Ю. Хохлова, М. В. Яковлева 133

Динамика фауны беспозвоночных литорали о. Адак (Алеутские о-ва)
в позднем голоцене по археозоологическим данным

*Ж. А. Антипушина, Н. К. Киселева, Б. Ф. Хасанов,
А. В. Пахневич, О. А. Крылович, Б. И. Сиренко, А. Б. Савинецкий* 140

Экологические предпочтения лесных полевок

Т. А. Андреева, Н. М. Окулова 149

Краткие сообщения

Коэффициент предпочтения и его использование при оценке качества мест обитания диких животных

В. Н. Мамонтов

155

Гибель леса на вулкане Шивелуч под воздействием палящей пирокластической волны (Камчатка, 2005 г.)

С. Ю. Гришин

158

Е
глоб
зван
ло в
орга
чев
встр
выс
на с

Т
вел
как
нах
бле
лог
взгл
кот

Н
шир
ние
тел
био
ках
пов
био
бол

¹ В.Н.
пр
В.М.
по
А.А.
ЮФ