



Содержание Т. 1. № 3. 2012.

От редакции

Пишите! 3

Аналитический обзор

Баканев С. В. **Моделирование популяционной динамики камчатского краба на основе байесовского подхода** 4 - 23

Зорина А. А. **Методы статистического анализа флуктуирующей асимметрии** 24 - 47

Коросов А. В. **Принцип эмерджентности в экологии** 48 - 66

Оригинальные исследования

Гусева Т. Л. **Динамика населения обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus*, Linnaeus 1758) на заболоченном лугу** 67 - 73

Прохоров А. А., Карпун Ю. Н. **Особенности распространения растений в коллекциях ботанических садов за пределами экологического оптимума** 74 - 81

Лада Г. А., Левин А. Н., Артемова Л. В., Рыбкина Н. С. **Об оценке состояния окружающей среды по уровню флуктуирующей асимметрии у бесхвостых амфибий на примере озерной лягушки (*Rana ridibunda*)** 82 - 88

Синописис

Илюха В. А. **Бороться со лженаукой можно по-разному...** 89 - 91