

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2016

Промышленное загрязнение снижает роль деревьев в формировании структуры полей концентраций тяжелых металлов в лесной подстилке <i>Е. Л. Воробейчик, П. Г. Пищулин</i>	323
Методы и результаты изучения географических трендов структуры фитомассы деревьев лиственниц и двухвойных сосен Евразии <i>В. А. Усольцев, В. П. Часовских, Ю. В. Норицина, Е. В. Кох</i>	335
Экологическая структура растительных сообществ ключевых болот горно-таежного пояса Южного Урала <i>Т. Г. Ивченко, С. Р. Знаменский</i>	346
Многолетняя динамика и связи эколого-физиологических показателей в сообществах мышевидных грызунов <i>Л. П. Агулова, Н. С. Москвитина, Н. П. Большакова, Л. Б. Кравченко, Н. В. Иванова, В. Н. Романенко</i>	353
Особенности сообществ почвенных нематод в условиях интродукции древесных растений <i>Д. С. Калинкина, А. А. Суцук, Е. М. Матвеева</i>	360
Пространственная и временная организация сообществ донных макробеспозвоночных озера Чаны (Западная Сибирь) <i>Д. М. Безматерных</i>	368
Эволюционно-экологический анализ стратегий адаптации популяций грызунов в экстремальных условиях <i>Г. В. Оленев, Е. Б. Григоркина</i>	375
Экология и поведенческие особенности стрекоз (Insecta, Odonata) в условиях лесостепной зоны Центрального Черноземья <i>А. Н. Тимофеев</i>	382

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Новая методика определения интенсивности дыхания лесной подстилки в полевых условиях <i>И. А. Сморкалов</i>	390
Оценка нагрузки копытных животных на степные экосистемы голоцена методом анализа восстановленных повреждений раковин наземных моллюсков <i>Э. А. Снегин, А. А. Сычев, А. С. Шаповалов</i>	396