

Почвенно-геоботаническое профилирование в изучении сообществ контакта “лес–экстразональная степь” и зональной лесостепи (Байкальский регион) <i>А. П. Сизых, В. И. Воронин</i>	83
Микроэлементный состав растений Полярного Урала в контрастных геохимических условиях <i>Н. В. Алексеева-Попова, И. В. Дроздова</i>	90
Реакция филофагов осины на выбросы Среднеуральского медеплавильного завода <i>Е. А. Бельская, Е. Л. Воробейчик</i>	99
Генетическая дивергенция восточноевропейских и притобольских популяций <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull. <i>С. Н. Санников, И. В. Петрова, М. А. Полежаева, Ю. Д. Мицыхина, О. Е. Черепанова, О. С. Дымякова</i>	110
Адаптационные механизмы неспецифической устойчивости алканотрофных актинобактерий к ионам тяжелых металлов <i>И. Б. Ившина, М. С. Куюкина, Л. В. Костина</i>	115
Популяционные тренды регулярных мигрантов – основа прогностической модели сохранения птиц Евразии <i>Е. В. Вилков</i>	124
Новые данные о структуре населения мелких млекопитающих в районе Заповедника “Денежкин камень” <i>В. Ю. Дубровский, Л. В. Симакин</i>	140
Таксономия, фенология и трофика городских Macrolepidoptera, питающихся на деревьях и кустарниках <i>И. А. Богачева, Г. А. Замшина</i>	146
Состав, структура и факторы формирования сообществ донных беспозвоночных озер юга Обь-Иртышского междуречья <i>Д. М. Безматерных, О. Н. Жукова</i>	152

---

---