

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2017

Структура и разнообразие популяций елей европейской и сибирской по фенотипам <i>П.П. Попов</i>	325
Метод оценки температурных норм развития по данным фенологических наблюдений в природе <i>М.В. Ушаков, Т.В. Недосекина</i>	331
Оценка экологического риска техногенного загрязнения почвы на основе статистического распределения встречаемости видов микромицетов <i>В.А. Терехова, В.К. Шитиков, А.Е. Иванова, К.А. Кыдралиева</i>	339
Эволюция растительного покрова нижнего плато Приволжской возвышенности в голоцене <i>Н.В. Благовещенская</i>	347
Половые формы и их экологические корреляции у цветковых растений Сибири <i>В.Н. Годин</i>	357
Эколого-морфологическое и генетическое разнообразие налима (<i>Lota lota</i> L., 1758) в крупных речных бассейнах Западной Сибири <i>А.Р. Копориков, В.Д. Богданов, Л.Э. Ялковская, С.Б. Ракитин, Ю.Я. Хрунык, А.С. Алдохин, А.А. Чемагин, Т.К. Тунева, А.В. Бородин</i>	365
Европейская косуля (<i>Capreolus capreolus</i> L.) на северном пределе ареала в Восточной Фенноскандии <i>П.И. Данилов, Д.В. Панченко, К.Ф. Тирронен</i>	377
Сравнительный анализ паразитоценозов амфибий сем. Ranidae (Anura) в градиенте урбанизации <i>В.Л. Вершинин, А.В. Буракова, С.Д. Вершинина</i>	385

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Последствия изменения сельскохозяйственных технологий для распределения сегетальных растительных сообществ и видов в Республике Башкортостан <i>Г.Р. Хасанова, М.В. Лебедева, Б.М. Миркин, Л.Г. Наумова</i>	396
Оценка видимости в лесу как фактора, определяющего защитные свойства леса для бурого медведя <i>Л.М. Баскин</i>	400