

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Номер 5, 2017

---

---

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

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

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