

# Теоретическая и прикладная экология, №1, 2017



## Содержание

Сборник аннотаций. Журнал "Теоретическая и прикладная экология" №1, 2017

- **Теоретические проблемы экологии**
  - В. С. Артамонова, С. Б. Бортникова Почвopodobные образования техногенных ландшафтов: история изучения, терминология, современные аспекты (обзор)
  - Е. А. Горностаева, С. Л. Фукс Влияние фторсодержащих соединений на живые организмы (обзор)
- **Методология и методы исследований. Модели и прогнозы**
  - Т. В. Хуршайнен, Н. Н. Скрипова, А. В. Кучин Сравнительная оценка экстракционного оборудования для эффективного выделения экстрактивных веществ хвойной древесной зелени
  - А. И. Фокина, Л. И. Домрачева, Ю. Н. Зыкова, С. Г. Скугорева, Е. И. Лялина, Л. В. Трефилова Совершенствование тетразолюно-типографического метода биотестирования с использованием цианобактерий
  - Е. А. Домнина, А. С. Тимонов, Г. Я. Кантор, А. П. Кислицына, В. П. Савиных Опыт составления детальной карты растительности пойменного луга
  - И. В. Мискевич Гидрологические аспекты сброса сточных вод в прибрежной зоне морей западного сектора Российской Арктики

- **Мониторинг антропогенно нарушенных территорий**
  - А. С. Олькова, Н. М. Зимонина, Е. И. Лялина, В. Р. Бобрецова Диагностика локального загрязнения урбаноземов в районах автозаправочных станций
  - Л. В. Кондакова, Т. Я. Ашихмина, О.С. Пирогова Фототрофные микроорганизмы городских парков
- **Агроэкология**
  - М. А. Догадина Экологическая оценка влияния нетрадиционных удобрений на свойства темно-серых лесных почв
- **Популяционная экология**
  - Е. В. Юркина, С. В. Пестов Видовое разнообразие членистоногих галообразователей урбанизированной среды г. Сыктывкара
  - Е.В. Товстик, И. Г. Широких, Л. И. Домрачева Оценка совместного действия цианобактерии *Fischerella muscicola* и стрептомицетов на растения в модельном опыте
- **Экотоксикология**
  - Х. Б. Юнусов Экологические аспекты влияния различной степени очистки воды на организм крыс линии Wistar
- **Социальная экология**
  - И. И. Заганшин, Д. В. Иванов Рекреационная емкость как показатель эколого-туристского потенциала особо охраняемых озер Республики Татарстан