

ТЕМА НОМЕРА

**Озеро Байкал:
проблемы и решения**

**Урбанизированные территории
с плохим экологическим "прошлым"**

**Термическое обезвреживание
органических отходов**



**2018
Т. 22. № 7**



ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Ежемесячный научно-технический журнал

Содержание

ТЕМА НОМЕРА

Озеро Байкал: проблемы и решения

- 4** Е.И.Пупырев, Г.А. Самбурский. Системы водоотведения в природной зоне Байкала
- 11** Е.С. Гогина, В.М. Шмалько, М.Ю. Толстой. Технологии очистки сточных вод в условиях Байкальской природной территории
- 16** Г.А. Самбурский, А.М. Погорелый. Аспекты нормирования хлорсодержащих веществ, сбрасываемых со сточными водами в озеро Байкал
- 20** Б.Г. Санеев, И.Ю. Иванова, Е.П. Майсюк, Т.Ф. Тугузова. Внедрение природоохранных мероприятий в теплоэнергетике Центральной экологической зоны Байкальской природной территории
- 26** М.М. Пукemo, Д.А. Данилович. Недостижимые нормативы для очистных сооружений озера Байкал
- 33** В.К. Любов. Экологическая и энергетическая эффективность производства древесных гранул
- 40** З.Г. Ламердонов, Т.Ю. Хаширова, Р.В. Гурфова, С.А. Жабоев, А.А. Камботов. Экологические проблемы урбанизированных территорий и некоторые пути их решения

Инженерные решения

Научные разработки

- 44** В.С. Муратов, К.А. Кыдраглиева, Ю.А. Нишкевич, И.А. Козлов, В.А. Терехова. Получение полифункционального биопрепарата для фиторемедиации нефтезагрязненных почв: от лабораторной до опытно-промышленной технологии
- 50** В.П. Эндюськин, Ю.Т. Ефимов, Т.Г. Константинова, Л.И. Мухортова. Утилизация опасных отходов кремнийорганического производства
- 54** Е.С. Ширинкина, Я.И. Вайсман, О.Н. Курило. Использование энергетического потенциала органических отходов при их сжигании на утилизационных установках
- 59** Б.А. Анфилофьев, М.Н. Баранова, Д.И. Васильева, И.П. Шиманчик, Ю.А. Холопов. Эколого-экономические проблемы эффективного использования городских земель с накопленным экологическим ущербом
- 66** М.А. Бандурин, И.Ф. Юрченко, В.А. Волосухин, В.В. Ванжа, Я.В. Волосухин. Эколого-экономическая эффективность диагностики технического состояния водопроводящих сооружений оросительных систем

Анализ. Методики. Прогнозы