



ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

ISSN 1816-0395 (Print)
ISSN 2413-6042 (Online)

ECOLOGY & INDUSTRY OF RUSSIA

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. Погорельый.** 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. Пукемо, Д.А. Данилович.** Недостижимые нормативы для очистных сооружений озера Байкал

Инженерные решения

- 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

Научные разработки

- 44** **В.С. Муратов, К.А. Кыдралиева, 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. Эндюькин, 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

Анализ. Методики. Прогнозы

- 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