

Содержание**Инженерные решения**

- 4** А.Г. Калиакпаров, А.В. Суслов, К.С. Билялов, М.П. Куландин. Утилизация отходов ферросплавного производства
- 8** Е.В. Левин, Р.Ф. Сагитов, А.Д. Буракаева, С.В. Шабанова. Аппаратный тип технологического процесса при очистке сточных вод, предлагаемый ОАО "НИПИЭП"

Научные разработки

- 13** В.О. Буравлев, Л.Ф. Комарова, Е.В. Кондратюк, Л.В. Куртукова. Очистка подземных вод от соединений марганца на сорбенте из модифицированного базальтового волокна
- 18** И.П. Кременецкая, С.А. Алексеева, Е.Д. Рухленко, В.В. Лашук, С.В. Баstryгина, Л.А. Иванова, С.В. Терещенко. Материалы природоохранного назначения из отходов добычи флогопита

ТЕМА НОМЕРА**Золошлаковые накопители тепловых электростанций**

- 24** И.В. Зеньков, Б.Н. Нефедов, И.М. Барадулин, Е.В. Кирюшина, В.Н. Вокин. Экологические проблемы при эксплуатации золошлаковых накопителей в топливно-энергетическом комплексе России
- 29** И.В. Зеньков, Б.Н. Нефедов, И.М. Барадулин, Е.В. Кирюшина, В.Н. Вокин. Анализ тенденций использования золошлаковых материалов в Красноярском крае

34 И.В. Зеньков, Б.Н. Нефедов, И.М. Барадулин, Е.В. Кирюшина, В.Н. Вокин.

Ресурсосберегающие технологии эксплуатации золошлаковых накопителей тепловых электрических станций

Экологическая безопасность

- 38 И.М. Романова, А.Б. Подволоская, А.Е. Некрасов.** Безопасность упаковочных нетканых материалов из вторичного сырья для плодовоощной продукции
- 42 С.В. Чуйкин.** Вентиляция и экологическая безопасность жилых и общественных помещений

Анализ. Методики. Прогнозы

- 45 Н.Е. Павловская, А.В. Уваров, А.В. Виноградов, А.Ю. Гаврилова.** Оценка потенциала переработки отходов сахарного производства в Орловской области
- 50 В.Н. Воробьев, В.В. Дроздов, В.Б. Митько, Е.Э. Куприна, А.В. Косенко.** Экологические и гидрометеорологические проблемы развития промышленного освоения ресурсов нефти и газа на шельфе морей Российской Арктики и пути их решения
- 56 Б.В. Дампилова, О.К. Смирнова, А.М. Плюснин.** Исследование нейтрализации кислых отходов обогащения сульфидно-вольфрамовых руд при их вторичной переработке
- 60 А.Г. Лаптев, Е.А. Лаптева.** Определение режима работы барботажных усреднителей потоков в технологии водоочистки