

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ



7.2011

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Научно-технический журнал

2011 г.

№ 7

Издается с 1993 г.

Выходит 12 раз в год

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Воронкова Т.В., Коротаев В.Н., Петров В.Ю. Технология устройства органоминерального экрана в промышленных условиях | 6 |
| Юшков Б.С., Репецкий Д.С., Большакова Н.И. Снижение негативного воздействия на экосистемы северных регионов при эксплуатации нефтепроводов путем повышения надежности их фундаментов | 10 |
| Вайсман Я.И., Карманова С.В., Валеев Р.Ф. Информационная система учета движения отходов промышленных предприятий и организаций на базе программного продукта «Эко-Холдинг» | 13 |
| Арзамасова Г.С., Карманов В.В., Бурдюгов С.И. Анализ рисков процесса компримирования природного газа газоперекачивающими агрегатами | 18 |
| Ширинкина Е.С., Батракова Г.М., Швецова И.Н., Щепачев А.А. Обоснование технологических решений по ликвидации мазутных хозяйств на основе инженерно-экологических исследований | 22 |
| Глушанкова И.С., Калинина Е.В., Рудакова Л.В., Куликова Ю.В., Комбарова М.М. Исследование возможности повышения эффективности сорбционной доочистки биохимически очищенных сточных вод нефтеперерабатывающего предприятия | 27 |
| Пугин К.Г., Вайсман Я.И., Калинина Е.В. Управление эмиссиями токсичных компонентов промышленных отходов металлургических, нефтеперерабатывающих и химических предприятий путем их использования в строительной отрасли | 31 |
| Рудакова Л.В., Сакаева Э.Х., Петров В.Ю. Использование биореакторной технологии при восстановлении нефтезагрязненных почв | 35 |
| Бургонутдинов А.М., Юшков Б.С. Учёт морозобойных трещин при строительстве трубопроводов | 39 |
| Пугин К.Г., Ходяшев М.Б. Анализ экологических рисков при размещении твердых отходов металлургии на полигонах с противодиффузионным экраном из нефтесодержащих отходов | 44 |
| Громов И.М., Белоногов Л.Б., Янковский Л.В., Орлов А.Д. Совершенствование бестраншейной прокладки трубопроводов при создании нефте- и газопроводных систем под объектами дорожной инфраструктуры | 48 |
| Юшков Б.С., Минзуренко А.А. Обоснование экологической безопасности при утилизации отходов нефтяной отрасли в дорожном строительстве | 52 |
| Глушанкова И.С., Сурков А.А., Дьяков М.С., Махлес Р.М., Лимонов Н.Ф. Термическая переработка полимерных отходов с получением жидкого топлива и наносорбционных углеродных материалов | 55 |
| Солдатенко Н.А., Карманов В.В., Ходяшев М.Б. Экологические аспекты утилизации моторных масел в качестве закалочных жидкостей | 60 |
| Гуляева И.С., Ходяшев М.Б., Глушанкова И.С., Дьяков М.С. Реагентная термическая утилизация осадков сточных вод, содержащих нефтепродукты | 63 |
| Новикова И.В., Арзамасова Г.С., Карманов В.В., Цыбина А.В. Применение программных продуктов для решения задач оценки и управления рисками процессов транспортировки природного газа магистральными газопроводами | 66 |
| Информационные сведения о статьях | 71 |



ОАО «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Журнал по решению Президиума ВАК Минобразования и науки РФ от 19 февраля 2010 г. № 6/6 включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук».