

СЕКЦИЯ "ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Содержание:

Работа секции состоится 23 апреля 2009 г. в 10⁰⁰ в 211 х.к.

Председатель секции – д.т.н., профессор Комарова Л.Ф.

1. Бесчастный С.С., Фоминых Е.П., Шашков Ю.И. Перспективная теплообменная техника
2. Гурьева С.С., Охтименко И.Н., Сартакова О.Ю. Отбеливание отрубной муки на этапе разработки ресурсосберегающей технологии в мукомольном производстве
3. Железникова Е.С., Бельдеева Л.Н. Организация раздельного сбора отходов
4. Коломутица О.А., Солопова О. С., Ходосевич Е.В., Сартакова О.Ю., Охтименко И.Н. Исследование ферментативного гидролиза крахмалсодержащего сырья для разработки ресурсосберегающих технологий
5. Кравченко Н.И., Клейменова М.Н., Лазуткина Ю.С. Оптимизация процесса ректификационного разделения смеси растворителей производства кремнийорганических эмалей
6. Лубнина А.Ю., Кондратюк Е.В. Исследование сорбционной емкости базальтовых волокон по ионам железа
7. Новомлинский М.О., Андреева Н.Г. Испарители мгновенного вскипания – перспектива водоподготовки на теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)
8. . Обухова Е.М., Удалова Е.В., Куртукова Л.В., Сомин В.А. Разработка методики анализа ионов кальция в воде
9. Окунева Е.Н., Клейменова М.Н., Лазуткина Ю.С. Оптимизация процесса ректификационного разделения смеси вода-толуол-этиловый спирт
10. Онищук О. В., Бельдеева Л.Н. Организация обращения с отходами в соответствии с требованиями международных стандартов
11. Панасенко А.В., Кондратюк Е.В. Разработка технологии очистки артезианских вод от ионов железа и марганца с применением высокоэффективных сорбционных материалов на основе природного минерального сырья
12. Сафонова М.В., Бельдеева Л.Н. Совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления в г. Барнауле
13. Стопкина Ю.А., Бельдеева Л.Н. Основные принципы формирования системы управления муниципальными отходами
14. Сухорукова О.В., Сомин В.А., Комарова Л.Ф. Разработка технологии очистки воды от ионов цинка и никеля с использованием модифицированных природных материалов
15. Таллина О.Б., Сесёлкин И.В., Сосин Г.В., Кривоносов А.В. Реконструкция станка продольного раскроя АМБ 30-70
16. Таллина О.Б., Иванова М.Г., Курочкин Э.С. Изучение гранулирования порошкообразных материалов методом окатывания
17. Фогель А.А., Сомин В.А., Комарова Л.Ф. Разработка технологии очистки воды от ионов меди и хрома с использованием новых сорбционно-инообменных материалов
18. Черепанова С.В., Сеселкин И.В., Лобарев Д.П. Реконструкция механизма подъема и опрокидывания форматора-вулканизатора 75"
19. Шимонаева Д.Г., Сомин В.А. Изучение механических свойств новых сорбентов для очистки воды
20. Щенникова Т.В., Курочкин Э.С. Подготовка руды в горнодобывающей промышленности измельчением в барабанной шаровой мельнице МШР 36х40
21. Лондаренко И. В., Лебедев И.А. Разработка технологии очистки сточных вод от толуола на ОАО «Алтайхимпром»
22. Амургушева А.А., Кирпичёва Ю.В., Горелова О.М. Исследования по созданию ресурсосберегающих технологий переработки углеводородного сырья

23. Денисов М.В., Калмыков М.Ю., Горелова О.М. Исследования по созданию технологии переработки жидкофазных продуктов пиролиза бурого угля
24. Макарова Т.А., Полетаева М.А. Разработка методики хроматографического анализа нефтепродуктов в воде
25. Матц И.А., Горелова О.М. Создание технологии производства биотоплива с использованием газовых конденсатов
26. Буравлев В.О., Кондратюк Е.В. Изучение технологических параметров волокнистых фильтрующих материалов
27. Титова К.Ю., Кормина Л.А. Воздействие выбросов производств резинотехнических изделий на воздушную среду