

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 2 Год: 2022

Тема выпуска: Разработка процессов получения высокоэффективных целлюлозных сорбентов из макулатуры

ТЕМА НОМЕРА

- РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ СОРБЕНТОВ ИЗ МАКУЛАТУРЫ** 2-7
Федотова О.В., Цыганков П.Ю., Меньшутина Н.В.

ТЕХНОЛОГИИ

- ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ** 8-15
Казарезова Е.В., Иванов Д.Е., Швецова-Шиловская Т.Н., Колотилин О.В.

- ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ КАРБОНИЗАЦИИ ПРИ УСКОРЕННОЙ ТЕРМОСТАБИЛИЗАЦИИ ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ ВОЛОКОН НА СВОЙСТВА УГЛЕРОДНЫХ НИТЕЙ** 16-19
Трофименко Е.А., Бухаркина Т.В., Вержичинская С.В., Староверов Д.В.

- ФОРМИРОВАНИЕ СЕТЕВОЙ МОДЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ НАУКОЕМКОГО ПРОИЗВОДСТВА МИКРОБНЫХ БАКТЕРИОЦИНОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЖИВОТНОВОДСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕМБРАННЫХ МЕТОДОВ** 20-29
Абаева Е.А., Аверина Ю.М., Кареткин Б.А., Панфилов В.И.

- СОСТАВ И СВОЙСТВА БУРЫХ УГЛЕЙ КАНГАЛАССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)** 30-37
Соловьев Т.М., Цзе Х., Дуров Н.М.

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

- ЗАВИСИМОСТЬ ПРОНИЦАЕМОСТИ И СЕЛЕКТИВНОСТИ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕМБРАН ПО ГИДРОТЕРМАЛЬНЫМ НАНОЧАСТИЦАМ SiO₂** 38-51
Потапов В.В., Горев Д.С., Сердан А.А.

- ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ В РЕАКЦИИ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ С КАРБАМИДОМ** 52-60
Овчарова А.В., Сулимов А.В., Сулимова Ю.К.