

СОДЕРЖАНИЕ

Дорогие друзья	5
Петру Григорьевичу Романкову к его юбилею	9
Договор о сотрудничестве	12
1. Симанова С., Калалова Э., Кукушкин Ю.Н., Калал Я., Швец Ф.: Взаимодействие хлорокомплексов платиновых металлов с полимерными лигандами - азотсодержащими сорбентами	15
2. Калалова Э., Симанова С., Тхуи П.: Разделение смеси Ir(IV) - Rh(III) на столбце сорбента	31
3. Копырин А.А., Седов В.М., Бурцев И.А., Прояев В.В., Единакова В., Дворжак З.: Определение параметров ассоциации солей алкиламмония в малополярных рас- творителях	41
4. Копырин А.А., Афонин М.А., Единакова В., Долежал Б.: Комплексоны в экстракционных процессах выделения и разделения лантанидов солями алкиламмония	57
5. Сухаревич В., Медведева Н., Яры И., Станек Я.: Влияние ультразвука на биологическую активность синтетических углеводов	75
6. Единакова В., Дворжак З., Долежал Б., Копырин А.А., Прояев В.В., Седов Б.М.: Взаимное влияние элементов в экстракционных процессах разделения лантаноидов	83
7. Островидова Г., Марек М.: Проблема создания биоло- гически активных материалов	97
8. Флисюк О.М., Рацковская Н., Неужил Л., Бейчек В.: Теоретический анализ укрепления гранул в псевдо- ожиженном слое	115
9. Флисюк О.М., Рацковская Н., Неужил Л., Коза В.: Математическое моделирование безрециклового про- цесса в псевдоожиженном слое	127
10. Неужил Л., Бейчек В., Коза В., Флисюк О.М., Рацковская Н.: Периодическая сушка гранулированных моющих средств в псевдоожиженном слое	137