

СОДЕРЖАНИЕ

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