

Содержание

(2002. Том 2, Выпуск 3)

- **Колонка редактора**

- *Шапошник В.А., Бутырская Е.В., Чудин П.М.*

- **Компьютерное моделирование гидратации катионов в водных растворах и ионообменниках**

- *Рудаков О.Б., Селеменов В.Ф., Плотникова О.В., Сезин И.М., Дубинина Т.В.*

- **Статистический подход в определении натуральности жиров по хроматографическим данным**

- *Бабкин В.Ф., Паринов В.О.*

- **Электрохимические стадии технологии возврата раствора глицина в процесс химического никелирования**

- *Хамизов Р.Х., Тихонов Н.А.*

- **О возможности доочистки анодных газов производства алюминия от фтористых и сернистых соединений методом мокрой фильтрации с использованием анионитных волокнистых материалов**

- *Мухин В.М., Алешина Н.С., Зубова И.Н.*

- **Получение активного угля и оценка его адсорбционных свойств**

- *Иванова Н.В., Лейкин Ю.А., Клюев Н.А., Сойфер В.С.*

- **Сравнительная оценка эффективности углей ФАС, БАУ, АХ-21 для концентрирования хлорфенолов**

- *Иванова Н.В., Лейкин Ю.А., Клюев Н.А., Сойфер В.С.*

- **Исследование динамики сорбции водного раствора 2,4,6-трихлорфенола на активном угле ФАС при различных рН**

- *Ковалева Т.А., Кожокина О.М., Битюцкая Л.А., Машкина Е.С., Меньшикова Т.Г., Селеменов В.Ф.*

- **Влияние иммобилизации на процесс термической инактивации инулазы**

- *Лобачев А.Л., Синицын М.В., Лобачева И.В., Ревинская Е.В.*

- **Хроматографическая информация в системе идентификации материалов**

- *Тарасова Т.И., Бальнский А.В., Лейкин Ю.А.*

- **Сорбция ионов мышьяка на ионитах**

- *Кучменко Т.А., Лисицкая Р.П.*

- **Сорбция паров фенола и толуола на пленках алкилоксидов в режиме in situ**

- **К 85-летию со дня рождения М.М. Сенявина**