

<i>Еремин Д.Б., Банару А.М.</i> Многофакторный анализ температур плавления изомеров гомологического ряда $C_xH_{2x-1}NO$ ($x = 3-6$)	191
<i>Рамазанова Г.Р., Тихомирова Т.И., Аняри В.В.</i> Сорбция пищевых красителей на пенополиуретане и оксиде алюминия	196
<i>Терещенко А.А., Статкус М.А., Тихомирова Т.И., Цизин Г.И.</i> Сорбционное концентрирование лантана на модифицированных малополярных сорбентах	203
<i>Бикмуллина А.Р., Терещенко А.А., Статкус М.А., Тихомирова Т.И.</i> Сорбция комплекса европия(III) с ацетилацетоном на гидрофобизированном кремнеземе и на сверхсшитом полистироле	210
<i>Иванов В.М., Фигуровская В.Н., Щербакова Я.И.</i> Цветометрические характеристики растворов хрома(VI)	216
<i>Удалова А.Ю., Аняри В.В., Дмитриенко С.Г.</i> Выбор сорбента для концентрирования окситетрациклина из растворов	221
<i>Балыкова Ю.В., Николаев С.В., Керимов Э.Ю., Слюсаренко Е.М.</i> Изотермическое сечение диаграммы фазовых равновесий системы Cr-Ta-Re при 1375 К	227
<i>Николаев С.В., Керимов Э.Ю., Слюсаренко Е.М.</i> Фазовые равновесия в четырехкомпонентных системах Ni-Re-W-V, Ni-Re-W-Nb, Ni-Re-W-Ta, Ni-Re-W-Cr и Ni-Re-W-Mo при 1375 К	234