

<i>Родин Д.Л., Варнавский А.Н., Стефанович С.Ю., Яблокова М.Ю.</i> Влияние полиэфирида на процессы гелирования и фазового разделения в эпоксидных системах	163
<i>Аляри В.В., Фурлетов А.А., Гаршев А.В., Волков П.А., Горбунова М.О., Шевченко А.В.</i> Получение реактивных индикаторных бумаг с треугольными нанопластиночками серебра для химического анализа	170
<i>Осколок К.В., Моногарова О.В., Алов Н.В.</i> Определение ртути(II) в воде методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением в сочетании с жидкостно-жидкостной микроэкстракцией	178
<i>Иванов В.М.</i> , <i>Осколок К.В., Прохорова Г.В.</i> Электрохимический мониторинг биогенных микроэлементов	182
<i>Оскотская Э.Р., Грибанов Е.Н., Тасканова Е.В.</i> Определение бенз(а)пирена в объектах легкой промышленности методом ВЭЖХ после предварительного концентрирования алюмосиликатом	188
<i>Снигур Д.В., Чуботарёв А.Н., Бевзюк Е.В.</i> Цветометрическое изучение кислотно-основных свойств некоторых хлоридов 6,7-дигидроксибензопирилия в растворах	193
<i>Гравель И.В., Скибина А.А., Кузьменко А.Н., Демина Н.Б., Краснюк И.И. (мл.), Завадский С.П., Пирогов А.В.</i> Изучение химического состава корней спаржи кистевидной	199
<i>Дремичева Е.С.</i> Изучение кинетики сорбции на торфе ионов железа(III) и меди(II) из сточных вод	204