

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2008, т. 12)

Анализ	атомно-эмиссионный порошковых проб, повышение эффективности (№ 3-4) нейтронно-активационный, определение примесей в уране (№ 1-2) рентгенофлуоресцентный образцы реперные (№ 1-2) растений (№ 1-2)
Бром	определение в твердых образцах с органической матрицей методом АЭС с ИСП (№ 1-2)
Висмут	оксид, моделирование поведения примесей (№ 3-4)
Вода	природная питьевая и столовая мониторинг (№ 1-2) взаимосвязь содержания микро- и макрокомпонентов (№ 1-2) техническая производство каучуков, контроль очистки (№ 1-2)
Газ	введение в жидкость, пневматический распылитель (№ 1-2)
Генерация	газовая, применение в методе АЭС с ИСП (№ 1-2)
Диэтилгидроксиламин	контроль очистки каучука от (№ 1-2)
Емкость	обменная, исследование для образцов типа $\text{Me(II)}_{0,5}\text{Me(IV)}_2(\text{PO}_4)_3$ (№ 3-4)
Железо	извлечение из пенокерамических материалов (№ 1-2)
Жидкость	введение газа, пневматический распылитель (№ 1-2)
Закономерности	удерживания анионов, ионная хроматография (№ 3-4)
Ионы	анионы, закономерности удерживания (№ 3-4) фосфат-, извлечение из пенокерамических материалов (№ 1-2) хлорид-, определение в неорганических функциональных материалах (№ 3-4)
Каучук(и) эмульсионные	контроль очистки воды в производстве (№ 1-2)
Кондуктометрия	низкочастотная, определение характеристик эмульгаторов (№ 1-2)
Контроль	аналитический очистки воды в производстве каучуков (№ 1-2)
Концентрирование	примесей в оксиде висмута отгонкой основы пробы (№ 3-4)
Кремний	анализ методом масс-спектрометрии с ИСП (№ 3-4) растворение кислотное (№ 3-4)
Масс-спектр	математическая обработка (№ 3-4)
Материал(ы)	неорганические функциональные, определение хлорид-ионов (№ 3-4) пенокерамические, извлечение меди, железа и фосфат-ионов (№ 1-2)
Медь	извлечение из пенокерамических материалов (№ 1-2)
Металлы	определение в растениях методом РФА (№ 1-2)
Моделирование	термодинамическое определения серы в пламенах ацетилен-воздух и ацетилен-
динитрооксид (№ 3-4)	физико-химическое поведения примесей в оксиде висмута при их концентрировании (№ 3-4)
Обработка	математическая, масс-спектр (№ 3-4)
Образцы	$\text{Me(II)}_{0,5}\text{Me(IV)}_2(\text{PO}_4)_3$, исследование обменной емкости и химической устойчивости (№ 3-4) органическая матрица, определение хлора и брома методом АЭС с ИСП (№ 1-2) реперные для РФА, изготовление (№ 1-2)
Определение	хлора и брома в твердых образцах с органической матрицей методом АЭС с ИСП (№ 1-2)

Пламя	хлорид ионов в в неорганических функциональных материалах (№ 3-4)
Примеси	ацетилен-воздух, термодинамическое моделирование определения серы (№ 3-4)
	ацетилен-дinitрооксид, термодинамическое моделирование определения серы (№ 3-4)
Пробы	в оксиде висмута, моделирование поведения (№ 3-4)
	в уране, определение методом нейтронно-активационного анализа (№ 1-2)
Распылитель	порошковые, повышение эффективности анализа методом АЭС (№ 3-4)
Растворение	пневматический аналитическая спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (№ 1-2)
Растения	кислотное кремния и его соединений (№ 3-4)
Сера	лекарственные, рентгенофлуоресцентный анализ (№ 1-2)
Соединения	термодинамическое моделирование возможности определения в пламени (№ 3-4)
	кремния, растворение кислотное (№. 3-4)
Спектр	непрерывный источник, спектрометры (№ 3-4)
	поглощения CS молекулярный, определение серы в пламени (№ 3-4)
Спектрометр(ы)	атомно-абсорбционные высокого разрешения с непрерывным источником спектра (№ 3-4)
Спектрометрия	атомно-эмиссионная с индуктивно-связанной плазмой
	определение хлора и брома в твердых образцах (№ 1-2)
	применение газовой генерации (№ 1-2)
Уран	с индуктивно-связанной плазмой, распылители (№ 1-2)
Устойчивость	определение примесей методом нейтронно-активационного анализа (№ 1-2)
Хлор	химическая, исследование для образцов типа $Me(II)_{0,5}Me(IV)_2(PO_4)_3$ (№ 3-4)
Хроматография	определение в твердых образцах с органической матрицей методом АЭС с ИСП (№ 1-2)
	ионная
образцов (№ 3-4)	двухколоночная, удерживание анионов (№ 3-4)
Эмульгатор(ы)	исследование обменной емкости и химической устойчивости
Эффективность	технические, характеристики коллоидно-химические (№ 1-2)
	метода АЭС, повышение (№ 3-4)