

ISSN 2072-8158

ВОДА ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

5 / 2014





СОДЕРЖАНИЕ

Аналитические методы и системы контроля качества воды

82 Г.В. Ягов

Определение общего азота в пробах воды

Химия воды и водных растворов

88 О.В. Перлова, В.В. Чернецкая, Е.Г. Мокшина

Реагент «Азол 1019, марка В» как флотационный коллектор соединений урана (VI) и тория (IV)

Приборы и оборудование

94 А.Г. Лаптев, Т.М. Фарахов, О.Г. Дударовская

Определение длины насадочной части статического проточного смесителя

Short communications

98 Ф.А. Эюбова

Многолетние изменения гидрологического режима и стока взвешенных наносов Ширванских рек

103 Д. А. Ребане, В. В. Тарасов, М. М. Глинская

Оптимизация кинетики гетероадагуляции на углеродной ткани микрочастиц каолина в дисковом аппарате

110 С.В. Бадмаева, С.Ц. Ханхасаева

Оценка эффективности сорбции ионов железа на бентонитовой глине Мухорталинского месторождения»

Передовые технологии и практика ведущих компаний

116 Ш. Нойман

Применение ионообменных смол в гальваническом производстве

124 Анонс конференций

126 Правила оформления статей для публикации в журнале «ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ»