

Режим доступа: <http://nuczu.edu.ua/sciencearchive/ProblemsOfFireSafety/vol19/tregubov%2006-19.pdf>.

6. Трегубов Д.Г. Дослідження залежності мінімальної енергії запалювання від температури / Д.Г.Трегубов // Проблемы пожарной безопасности. - Х.: УГЗУ, 2007. - Вып.21. - С. 275-278.

7. Таракно Е.В. Розрахункове визначення мінімальної енергії запалювання при проведенні судових пожежно-технічних експертіз / Е.В. Таракно, Д.Г. Трегубов, В.М. Сирих / Проблемы пожарной безопасности. - Х.: УГЗУ, 2007. - Вып. 22. - С. 190-193.

8. Таракно О.В. Теорія розвитку та припинення горіння. Практикум. У 2-х частинах / О.В. Таракно, Д.Г. Трегубов, К.В. Жернокльов та ін. - Х.: НУЦЗУ, 2010. – 822 с.

Kondo S. Experimental exploration of discrepancies in *F*-number correlation of flammability limits / S. Kondo, A. Takahashi, K. Tokuhashi // J. Hazard. Mater. – 2003. – Vol. 100. – № 1-3. – P. 27-36.

УДК 666.9.022

*B.V. Фокин – курсант, Е.В. Христич – к.т.н., ст. преподаватель*

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ КАК ИСХОДНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕМЕНТОВ**

Загрязнение окружающей среды различными промышленными отходами производств, вследствие чего, ухудшение экологической ситуации показывает обоснованность поиска новых ресурсосберегающих технологий производства строительных материалов, а также возможность рекуперации твердых отходов химических производств. Токсические отходы, накапливающиеся на значительных площадях вокруг производств, рационально использовать как исходное сырье [1, 2] для получения полифункциональных вяжущих материалов специального назначения, имеющих повышенную коррозионную и температурную стойкость, а также защитные свойства от воздействия ионизирующего излучения.

Сточные воды (химический метод нейтрализации), содержащие неорганические примеси и щелочи необходимо очищать перед использованием в технологическом процессе или сбрасыванием в водоемы. Способы нейтрализации: смешивание кислых и щелочных сточных вод, добавление реагентов, фильтрация, абсорбция и др. Физико-химическими методами установлен вероятный химический состав отходов водоочистки, масс.%: карбонат кальция – 75,00-85,00; карбонат магния – 3,00-9,00; оксид железа (III) – 4,50-8,50; оксид кремния (IV) – 5,00-9,00. Наличие остальных компонентов