

# **Забезпечення екологічної безпеки утилізації осадів стічних вод, промислових відвалів, шлаків та шламів шляхом отримання вогнетривів**

## **Технологічний огляд**

На основі аналізу проблем практичного використання техногенної сировини у світовому виробництві вогнетривів **обґрунтована ефективність залучення широкого кола промислових відходів в якості інтенсифікаторів спікання (польовошпатвмісні), активаторів фазоутворення (глиноземвмісні), стимуляторів розширення спеченого стану (алюмосилікатні) у взаємозв'язку «хімічний склад-структура-властивості».** Розкрита **інформація про інноваційно-технологічні розробки у сфері виробництва різних видів вогнетривів, які полягають у:**

- **корегуванні складу технологічних сумішей з використанням техногенної сировини для досягнення їх необхідного вмісту;**

**апробації рецептурно-технологічних параметрів процесів виготовлення для забезпечення нормативного рівня властивостей цільових виробів за сучасних вимог (ресурсо- та екологічне збереження) до їх виробництва.**