

DOI: 10.25728/avtprom.2020.06.11

Р.Х. Ескенов, Б.С. Есетов (ТОО «Корпорация Казахмыс»)

Система мониторинга за состоянием технологического оборудования ОФ

Сформулированы предпосылки, цели и задачи создания системы мониторинга за состоянием технологического оборудования на обогатительной фабрике (Казахстан). Приведена архитектура системы мониторинга. Указаны результаты проекта и перспективы его развития.

Ключевые слова: система мониторинга, технологический процесс, обогатительная фабрика, оборудование, интеграция, единое информационное пространство.

Ескенов Руслан Хамзаевич – начальник отдела,

Есетов Бауыржан Сапарович – главный специалист отдела развития внедрения информационных систем и технологий ДРВиСИСиТ Службы директора по ИТ ТОО «Корпорация Казахмыс».

Eskenov R.H., Esetov B.S. Equipment health monitoring system for an ore-dressing factory

Prerequisites, goals, and objectives for the development of an equipment health monitoring system at an ore-dressing factory in Kazakhstan are discussed. System architecture is presented, project results and development outlook are included.

Keywords: monitoring system, process, ore-dressing factory, equipment, integration, unified information space.