

*Л.И. Бернер, А.В. Роцин, Ю.М. Зельдин, Н.И. Богданова (АО «АтлантикТрансгазСистема»)
А.А. Гребенюк, Н.К. Турдуматов (ОсОО «Газпром Кыргызстан»)*

Комплексная система автоматизации ОсОО «Газпром Кыргызстан» на российских программно-технических средствах

Описывается комплексная система автоматизации, разработанная для одной из самых «молодых» дочерних компаний ПАО «Газпром» - ОсОО «Газпром Кыргызстан». Система построена полностью на базе решений АО «АТГС», использующих компоненты российского производства. Приведено общее описание системы, обозначены направления её развития.

Ключевые слова: комплексная система автоматизации, импортозамещение, моделирование.

Бернер Л.И. – д-р техн. наук, проф., ген. директор АО «АтлантикТрансгазСистема»,
Роцин А.В. – канд. техн. наук, первый заместитель ген. директора по производству, **Зельдин Ю.М.** – канд. техн. наук, зав. отделом ИУС,
Богданова Н.И. – зам. зав. отделом ИУС АО «АтлантикТрансгазСистема»,
Гребенюк А. А. – заместитель генерального директора по производству,
Турдуматов Н. К. – главный диспетчер (ОсОО «Газпром Кыргызстан»)

Список литературы

- 1. Бернер Л.И., Зайнуллин И.М., Хадеев А.С. Импортозамещение систем диспетчерского управления в газотранспортной отрасли с использованием ПТК СПУРТ-Р // Автоматизация в промышленности. 2019. № 3. с. 23-25.*
- 2. Никаноров В.В., Омелянцев М.А., Марченко С.Г., Бернер Л.И., Зельдин Ю.М. Применение методов искусственного интеллекта для повышения эффективности систем диспетчерского контроля и управления газотранспортной системой // Газовая промышленность. 2021. №2.*

Berner L.I., Roshchin A.V., Zeldin Yu.M., Bogdanova N.I., Grebenyuk A.A., Turdumatov N.K. Integrated automation system for Gazprom Kyrgyzstan LLC based on Russian hard-/software

The paper describes an integrated automation system for Gazprom subsidiary in Kyrgyzstan. The system is based on AtlanticTransgazSystema's solutions, which employ Russian components. The system's general description is included, its future development is outlined.

Keywords: integrated automation system, import replacement, modeling.