

DOI: 10.25728/avtprom.2024.03.04

*В.А. Дрошнев, И.В. Кириллов, С.Н. Белов, Д.Н. Щепинов  
(ООО «Газпром добыча Оренбург»), В.В. Супрунчик (ООО «ТОРИ»)*

### **Система мониторинга трубопроводов в ООО «Газпром добыча Оренбург»**

*В ООО «Газпром добыча Оренбург» для непрерывного дистанционного контроля трубопровода разработана интегрированная система мониторинга трубопроводов. Приведена архитектура системы и указаны ее основные особенности.*

*Ключевые слова: система мониторинга трубопроводов, система обнаружения утечек, самодиагностика.*

*Дрошнев Вадим Александрович – заместитель главного инженера по автоматизации и метрологическому обеспечению,*

*Кириллов Игорь Владимирович – начальник производственного отдела автоматизации,*

*Белов Сергей Николаевич – начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения,*

*Щепинов Дмитрий Николаевич – канд. техн. наук, начальник технического отдела Управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, ООО «Газпром добыча Оренбург»,*

*Супрунчик Виктор Владимирович – директор ООО «ТОРИ».*

### **Список литературы**

- 1. Мокшаев А.Н., Дрошнев В.А., Супрунчик В.В. Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса России // VIII всероссийская НТК, посвященная 80-летию РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. 2010.*
- 2. Супрунчик В.В. Безопасность трубопроводного транспорта углеводородов // НТЖ «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление». 2007. №6. С. 51-57.*

**Droshnev V.A., Kirillov I.V., Belov S.N., Shchepinov D.N., Suprunchik V.V.** Pipeline monitoring system in Gazprom dobycha Orenburg LLC

*Gazprom dobycha Orenburg LLC gas production company has developed an integrated remote monitoring system for its pipelines. System architecture and its featured properties are discussed.*

*Keywords: pipeline monitoring system, leak detection system, self-diagnosis.*