

DOI: 10.25728/avtprom.2024.10.11

И.А. Воронов (Компания Project Lad)

Система управления проектами на предприятии угольной отрасли

Рассматривается применение цифровой модели управления проектами строительства системы Project Lad в угольном объединении России СУЭК. Описаны предпосылки проекта, этапы выполнения и результаты. Показано, что применение Project Lad позволило повысить точность прогнозирования и снизить риски, связанные со сроками и бюджетом проекта.

Ключевые слова: система управления проектами, искусственный интеллект, автоматизация, промышленное предприятие, моделирование.

Воронов Иван Андреевич – руководитель проектов внедрения, Project Lad.

Список литературы

1. Лапыгин Ю. Н. Управление проектами: от планирования до оценки эффективности. М.: Омега-Л, 2008. С. 252.
2. Burns J. Delays in the Construction Industry: Our 2022 Survey Results and How They Compare to 2016. 2023. <https://www.cornerstoneprojects.co.uk/blog/delays-in-the-constructionindustry-our-2022-survey-results-and-how-they-compareto-2016/>

Voronov I.A. Project management system at a coal enterprise

The application of Project Lad digital model for construction project management in Siberian Coal Energy Company is discussed. The paper describes project prerequisites, implementation stages and results. It shows that the application of Project Lad has improved forecasting accuracy and reduced the risks associated with project timeline and budget.

Keywords: project management system, artificial intelligence, automation, industrial enterprise, modeling.