

UDC: 33.331.41

Evaluation of labor productivity factors at establishing highly productive workplaces in Russian coal industry

L.V. Kalacheva

The article deals with the estimation of the importance of factors that lead to the effectiveness of the control system productivity, primarily used by the rational organization of production and labor, providing the most economical, prudent use of all resources — material, labor, financial, information, efficient payment system, incentives and motivation to ensure a decent quality of life and a relatively high level of financial security of employees, a reliable system of occupational health and safety, taking into account the peculiarities of working conditions in the coal-mining organizations. The author proposes an approach based on an expert to carry out evaluation of the significance of factors affecting the dynamics of labor productivity in the coal industry energy, to implement their ranking in importance, which is important in creating high employment in the coal industry.

Keywords: *factors, ranking, assessing relevance, coal mining*

References

1. Калачева Л.В. Методическое обоснование критериев отнесения рабочего места основного персонала к ВПРМ с учетом показателей оценки производительности труда для угольной промышленности // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2014. № 6.
2. Калачева Л.В., Петров И.В., Савон Д.Ю. Кадровое обеспечение предприятий угольной промышленности как условие роста производительности труда и создания высокопроизводительных рабочих мест // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2014. № 6.
3. Костюхин Ю.Ю., Елисеева Е.Н., Тихоненко А.В. Процессный подход к распределению затрат промышленного предприятия // Цветные металлы. 2007. № 12.
4. Козлова Е.И., Савельева Н.А. Логистическая составляющая мониторинга микросреды предприятия // Terra Economicus. 2008. Т. 6. № 3-2.
5. Кружкова Г.В., Костюхин Ю.Ю. Методические вопросы совершенствования конкурентной стратегии обеспечения сырьем предприятия вторичной металлургии драгоценных металлов // Экономика в промышленности. 2014. № 1.
6. Мясков А.В., Попов С.М., Казаков В.Б., Босова Е.В. Проблемы и перспективы организации обеспечения кадровых потребностей предприятий угольной отрасли // Уголь. 2014. № 10 (1063).
7. Савон Д.Ю. Социально-экономическая политика на региональном рынке занятости // Учет и статистика. 2005. № 5.
8. Савон Д.Ю., Тибиллов Д.П. Управление инвестиционной деятельностью предприятия в области охраны окружающей среды и экологической безопасности отходообразующего производства угольной отрасли // Горный журнал. 2014. № 12.
9. Самарина В.П. Эффект декаплинга в экономическом развитии Мурманской области // Север и рынок: формирование экономического порядка. 2014. Т. 2. № 39.
10. Тибиллов Д.П. Основные направления и механизмы участия государства в деятельности естественных монополий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). 2005. № 5.

11. Тибилев Д.П. Объекты и особенности финансового планирования на горном предприятии // Научный вестник Московского государственного горного университета. 2011. № 12.
12. Kalacheva L., Savon D. Innovation Activities of Enterprises of the Coal Industry to Improve Productivity // Baltic Journal of Real Estate Economics and Construction Management. 2014. № 2.

**Центральный научно-исследовательский институт
экономики и научно-технической информации, г. Москва**

March, 03 2015
