

UDC: 33.331.41

Development of complex measures to stimulate the increase of labor productivity and create high-performance workplaces at the coal industry

L.V. Kalacheva

It is developed a general block diagram describing the system implementation functions of the organization in the process of management in relation to the current business environment. Mines structuring units of designed levels and the subsequent factor analysis allowed to establish the effect of non-compliance and the existing structure of the functions required of staff at the state division when creating high-performance workplaces. The authors recommended procedure of a systematic approach to the identification of reserves to enhance the effectiveness and efficiency of labor specialist in creating high-performance workplaces.

Keywords: *package of measures, incentives, labor productivity growth, systematic approach*

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., Савон Д.Ю. Характеристика высокопроизводительного рабочего места при инновационной деятельности в угольной промышленности // Гуманитарные и социальные науки. 2014. № 6.
3. 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.
4. Калачева Л.В., Петров И.В., Савон Д.Ю. Обеспечение промышленной и экологической безопасности на угольно-добывающем предприятии как путь к созданию высокопроизводительных рабочих мест // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический
5. Калачева Л.В. Определение основных направлений увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест в угольной промышленности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 201
6. Костюхин Ю.Ю., Елисеева Е.Н., Тихоненко А.В. Процессный подход к распределению затрат промышленного предприятия // Цветные металлы. 2007. № 12.
7. Кружкова Г.В., Костюхин Ю.Ю. Методические вопросы совершенствования конкурентной стратегии обеспечения сырьем предприятия вторичной металлургии драгоценных металлов // Экономика в промышленности. 2014. № 1.
8. Савон Д.Ю., Карибжанова Е.Л., Маркер Е.В. Государственно-частное партнерство в решении задач устойчивого развития региона // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. 2013. № 2.
9. Савон Д.Ю., Тибилов Д.П. Управление инвестиционной деятельностью предприятия в области охраны окружающей среды и экологической безопасности отходообразующего производства угольной отрасли // Горный журнал. 2014. № 12.
10. Савон Д.Ю. Совершенствование процесса экологизации территорий нарушенных

угледобычей в Восточном Донбассе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). 2015. № S1.

11. Тибилев Д.П. Основные направления и механизмы участия государства в деятельности естественных монополий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). 2005. № 5.
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**

April, 05 2015
