

UDC: 33.331.41

## **Formation of the indicators, reflecting increase in labour productivity, creation and modernization of high-performance workplaces of the coal industry**

*D.Y. Savon, L.V. Kalacheva*

*The article deals with the formation of the main indicators that reflect the increase in labor productivity, creation and modernization of high-performance workplaces is the final stage of industrialization of the coal industry in 2030. The proposed system of indicators by the author is based on two approaches. The first approach to assessing reflects the ratio of labor productivity with indicators of the use of production factors. The second approach is based on indicators characterizing the manufacturability, innovative workplace skills of workers, labor intensity and the level of wages, the relative economy of resources.*

**Keywords:** *formation, the system of basic indicators, of assessment high-performance workplaces, coal industry*

### 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., Тибилев 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.

***Южный федеральный университет, г. Ростов н/Д  
Центральный научно-исследовательский институт  
экономики и научно-технической информации, г. Москва***

---

***April, 05 2015***