

УДК: 33.331.41

### **ФОРМИРОВАНИЕ ИНДИКАТОРОВ, ОТРАЖАЮЩИХ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, СОЗДАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Д.Ю. Савон, Л.В. Калачева*

*Раскрывается процесс формирования основных индикаторов, отражающих увеличение производительности труда, создание и модернизацию высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ), являющихся заключительным этапом индустриализации угольной промышленности к 2030 г. Предлагаемая авторами система индикаторов построена на двух подходах. Первый подход к оценке ВПРМ отражает моделирование соотношения производительности труда с показателями, характеризующими использование факторов производства. Второй подход к оценке ВПРМ — на основе показателей, характеризующих технологичность, инновационность рабочего места, квалификацию работника, интенсивность труда и уровень оплаты труда, относительную экономию ресурсов.*

**Ключевые слова:** *формирование, система основных индикаторов, оценка ВПРМ, угольная промышленность*

#### Литература

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 журнал). 2014. № 6.
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). 2014. № 6.
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 (научно-технический 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** **05 апреля 2015 г.**

---