

ЭКОНОМИКА

УДК 331

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОТНЕСЕНИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА
ОСНОВНОГО ПЕРСОНАЛА К ВПРМ С УЧЕТОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ДЛЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ***Л.В. Калачева*

Рекомендована процедура системного подхода к выявлению резервов повышения результативности и эффективности труда специалистов при создании высокопроизводительных рабочих мест. Разработаны критерии, определяющие резервы роста производительности труда по горношахтному оборудованию, материальным и трудовым ресурсам, используемым в каждом рабочем процессе, требуемые ВПРМ. Предложена методика по определению значимости рассматриваемых показателей и критерии для количественной оценки результативности выполнения должностных функций специалистов угольной отрасли.

Ключевые слова: методика, критерии, высокопроизводительное место специалиста, угольная промышленность, резервы, производительность труда.

It is recommended a procedure of a systematic approach to the identification of reserves for increasing the effectiveness and efficiency of labor specialists in creating high-performance workplaces. It is developed criteria for determining the reserves of labor productivity growth in mining equipment, material and labor resources used in each worker process required VPMR. It is offered a technique to determine the significance of the considered indicators and criteria to quantify the results of their job specialists coal industry.

Key words: methods, criteria, highly efficient place of a specialist, coal industry, reserves, productivity.

Литература

1. *Калинин А.Р.* Мотивационная составляющая экономической системы стимулирования использования природных ресурсов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2006. № 8.
2. *Костюхин Ю.Ю., Гусева М.Е.* Система грейдов: возможности применения в современных условиях // Экономика в промышленности. 2008. № 1.
3. *Костюхин Ю.Ю., Чалов В.И., Хорзов С.Е.* Актуальные задачи повышения эффективности высшей школы на современном этапе развития России // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2012. № 12.
4. *Петров И.В., Савон Д.Ю., Стоянова И.А.* Эколого-экономические последствия реструктуризации угольной промышленности Восточного Донбасса и пути их решения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 5.
5. *Попов В.Н., Грибин Ю.Г., Мохначук И.И.* Оценка сложности, тяжести и привлекательности труда – основа научного проектирования профессиональных стандартов рабочих по добыче угля открытым способом // Уголь. 2013. № 10.
6. *Редина М.М., Калинин А.Р.* Анализ устойчивости эколого-экономических систем предприятий на основе экономических критериев // Научный вестник Московского государственного горного университета. 2011. № 5.
7. *Савон Д.Ю.* Социально-экономическая политика на региональном рынке занятости // Учет и статистика. 2005. № 5.
8. *Савон Д.Ю.* Финансовый инструментарий инвестирования проектов государственно-частного партнерства в регионе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S3 (1).
9. *Савон Д.Ю.* Методологические подходы финансирования сферы природопользования в условиях устойчивого развития региона // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 1.
10. *Тибилев Д.П.* Управление затратами в рамках современных систем планирования предприятия // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2005. № 2.