

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Буйницкого Александра Ивановича «Повышение эффективности функционирования буроугольного предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)»

Диссертация Буйницкого А.И. направлена на решение одной из актуальных задач, стоящих перед промышленными предприятиями, как социально-экономическими объектами – сохранение и повышение эффективности деятельности в условиях ускорения смены технологических укладов. Особую актуальность эта задача приобретает для горнодобывающих предприятий, осуществляющих добычу энергетического угля. Эти предприятия последние десятилетия испытывают все возрастающую конкуренцию со стороны «чистой энергетики» - газовой генерации и возобновляемых источников энергии. Поддержание и повышение конкурентоспособности в этих условиях, по мнению автора может быть достигнуто посредством диверсификации его деятельности, как совокупности диверсификации производства и труда.

Цель диссертации - разработка методического обеспечения повышения эффективности функционирования буроугольного предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса посредством диверсификации его деятельности.

Достигать поставленную цель автор предлагает посредством решения таких задач как: выявление резервов производственного и трудового потенциалов, которые могут быть направлены на диверсификацию производства; обоснование критериев оценки эффективности возможных направлений диверсификации производства; разработка алгоритма диверсификации деятельности промышленного предприятия.

Для использования предлагаемого подхода в диссертации, согласно автореферату, разработана и обоснована матрица выбора направлений диверсификации производства и методика соответствующего развития производственных функций работников.

Приведенные в автореферате результаты исследований сопровождаются многочисленными схемами, расчетами, графиками зависимостей и графическими материалами, что позволяет сделать вывод об их обоснованности и доказанности. Признаками новизны, на наш взгляд, обладает положение о том, что направления диверсификации производства должно осуществляться не только по критерию востребованности на рынке новых продуктов предприятия, но и по критерию ценности выполняемых работником производственных функций.

В качестве замечания следует отметить неудачность определения диверсификации деятельности буроугольного предприятия как совокупности диверсификации производства и труда на основе расширения ассортимента продуктов и развития производственных функций его работников. На наш взгляд под диверсификацией деятельности следует понимать изменение производственных процессов и соответствующих им процессов труда с целью выпуска продукции,

востребованной на рынке и обеспечивающей, при ее реализации, баланс интересов собственников капитала и труда.

Приведенное замечание не снижает ценности диссертации, в которой на основании результатов проведенных авторов исследований изложены решения по повышению эффективности функционирования буроугольного в условиях изменчивости рыночного спроса на основную угольную продукцию. Указанные решения имеют важное значение не только для предприятий разрабатывающих буроугольные месторождения, но и для других угледобывающих предприятий России.

Работа соответствует критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ и специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)», а ее автор, Буйницкий Александр Иванович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Начальник отдела методического
обеспечения ООО «НТЦ-Геотехнология»,
доктор технических наук

В. А. Пикалов

Я, Пикалов Вячеслав Анатольевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

«28» апреля 2020 г.



В. А. Пикалов

Подпись Пикалова В.А. удостоверяю,
менеджер по персоналу

Шувалова Т. С.

«28» апреля 2020 г.

Пикалов Вячеслав Анатольевич, доктор технических наук, начальник отдела методического обеспечения ООО «НТЦ-Геотехнология»
454004, г. Челябинск, а/я 13-533
Тел. +7(351)265-55-51; E-mail: pikalov@ustup.ru