

ОТЗЫВ

на автореферат Кочегуры Дениса Юрьевича
по диссертационной работе на тему
«Совершенствование транспортно-технологического обеспечения
производственных процессов ресурсодобывающего комплекса»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

Совершенствование транспортно-технологического обеспечения производственных процессов ресурсодобывающего комплекса является ключевым аспектом повышения эффективности и конкурентоспособности предприятий данной отрасли. В условиях современных экономических реалий, характеристик глобального рынка и экологических норм, внедрение инновационных решений в логистику и технологии перевозки ресурсов становится не только желательным, но и необходимым. Одной из важнейших задач является оптимизация цепочек поставок, что подразумевает интеграцию различных видов транспорта и использование современных информационных технологий для управления процессами. Автоматизация систем мониторинга и контроля будет способствовать не только снижению затрат, но и повышению безопасности транспортировки ресурсов. Кроме того, развитие инфраструктуры, создание современных терминалов и внедрение автоматизированных систем управления грузоперевозками является основой для реализации задуманного. Параллельно, необходимо учитывать факторы устойчивого развития и минимизации воздействия на окружающую среду, что требует использования экологически чистых технологий и альтернативных видов топлива. Таким образом, комплексный подход к совершенствованию транспортно-технологического обеспечения позволит значительно повысить производительность и адаптивность ресурсодобывающего комплекса в условиях изменяющегося рынка.

По вышеуказанным причинам тема представленной диссертационной работы является актуальной в настоящее время.

Соискатель верно определил направление своих научно-прикладных исследований.

Определена тема исследований и поставлены задачи, решение которых позволило обеспечить научную новизну результатов, которые достаточно полно опубликованы в печатных научных изданиях и внедрены в производство и учебный процесс.

Результаты исследований внедрены в транспортном предприятии ООО «ЭнергоСервис», где доказали свою эффективность. Также результаты используются при организации учебного процесса бакалавров по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» на кафедре «Транспортных

процессов и технологических комплексов» ФГБОУ ВО «КубГТУ» (г. Краснодар).

Вместе с тем, по автореферату имеются следующие замечания:

1. Какие выявлены современные тенденции, упомянутые на стр.7 автореферата?

2. Что входит в перечень мероприятий, направленных на повышение качества управления ресурсодобывающего комплекса?

3. Как можно использовать резервы транспортно-технологического обслуживания ресурсодобывающего комплекса, указанные на схеме рисунка 2 автореферата?

Указанные замечания не снижают ценности диссертационной работы и не влияют на ее общее восприятие.

Представленная работа «Совершенствование транспортно-технологического обеспечения производственных процессов ресурсодобывающего комплекса» является завершённой научно-квалификационной работой, написанной автором самостоятельно. По содержанию и структуре диссертационная работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук и пунктам 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (ред. от 25.01.2024 г.), а её автор, Кочегура Денис Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

06.12.2024

Миротин Леонид Борисович

Доктор технических наук по специальности 2.9.1. (05.22.01) «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте», Заслуженный деятель науки, техники РФ, профессор, профессор кафедры «Эксплуатации автомобильного транспорта и автосервиса» ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

125319, Москва, Ленинградский проспект, д. 64

Тел. + 7 (495) 346-01-68

E-mail:mirotin2004@mail.ru



Подпись _____
Документовед О/К _____

Миротин Л.Б.
Григорьева Т.А.