

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Менуховой Татьяны Анатольевны
«Оптимизация оперативного планирования
междугородных грузовых автомобильных перевозок»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Диссертационное исследование Менуховой Т.А. проводилось по актуальному на сегодняшний день направлению. Транспортные компании, работающие на рынке грузовых автоперевозок, должны иметь необходимую для планирования методологическую основу, учитывающую потребности этих предприятий и условия среды, в которой работают участники транспортного процесса. Методика, разработанная в диссертационном исследовании, обладает новизной, поскольку используются оператор учета времени, коэффициент перекрытия временных интервалов, оператор сравнения временных интервалов времени заявки и занятости автомобилей и другие.

Практическое значение имеет то, что методика позволит ускорить процесс планирования и сократить затраты на планирование, а также повысить точность планирования.

Работа выполнена на высоком уровне, однако целесообразно сделать ряд замечаний:

- 1) излишне подробно изложен анализ современного методологического обеспечения, представленный в первой теоретической главе;
- 2) апробацию методики стоило провести не на одном, а на нескольких автотранспортных предприятиях;
- 3) стоило бы представить более подробный расчет искомых показателей в третьей главе, в которой производится апробация.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Менухова Татьяна Анатольевна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д.46,
тел. (4722) 54-20-87, e-mail: rector@intbel.ru.
11.06.2014г

«Организация и безопасность движения»

Белгородского государственного

Технологического университета

им. В.Г. Шухова

канд. техн. наук, доцент

 И.А. Новиков




удостоверяю
его отдела