

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Безусова Данила Сергеевича на тему: «Развитие методов инфраструктурно-технологического взаимодействия в региональной железнодорожной припортовой транспортной системе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.1 – «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте»

В работе рассмотрены аспекты развития транспортно-технологических моделей припортовых железнодорожных станций. На припортовых грузовых станциях концентрируется поездная, маневровая, сортировочная, грузовая и коммерческая работа с вагонопотоками назначением на грузовые фронты порта и пути необщего пользования предприятий данного региона.

В соответствии с паспортом федерального проекта «Морские порты России» за период 2018–2024 гг. прирост производственных мощностей морских портов может составить не менее 336,65 млн. т. В настоящее время проводятся мероприятия по развитию портовой инфраструктуры, железнодорожных и автодорожных подходов к морским портам.

На основании этого можно утверждать, что тема работы достаточно актуальна.

В диссертации достаточно подробно проработаны вопросы моделирования работы припортовых станций. Полученные результаты могут быть использованы при организации взаимодействия в системе железнодорожная станция – порт.

По автореферату диссертации имеются следующие вопросы и замечания:

1. Не по всем представленным в автореферате таблицам даны достаточные пояснения.

2. В автореферате представлены результаты сравнения организации работы припортовых станций. Нет достаточной информации о причинах различия результатов по вариантам.

Представленные замечания не снижают ценность работы.

Работа выполнена на высоком уровне и отвечает требованиям ВАК к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Считаем, что автор работы, Безусов Данил Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.9.1 – «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте».

Заведующий кафедрой «Управление эксплуатационной работой», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения», доктор технических наук, доцент, (специальность 05.22.08).

 Бессоненко Сергей Анатольевич

«Я, Бессоненко Сергей Анатольевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку».

доктор технических наук, доцент  Бессоненко Сергей Анатольевич

Декан факультета «Управление процессами перевозок», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения», кандидат технических наук, доцент кафедры «Железнодорожные станции и узлы», (специальность 05.22.08).

кандидат технических наук, доцент  Климов Александр Александрович

«Я, Климов Александр Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку».

кандидат технических наук, доцент  Климов Александр Александрович

26.05.2023

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО СГУПС),
630049, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191
Телефоны: +7 (383) 328-05-46, +7 (383) 328-04-33
e-mail: moving@stu.ru, upp@stu.ru.

*Директор Бессоненко С.А. и Климов А.А. заверили
вд. документами Р. Рублева И.В.
26.05.2023.*

