

Председателю диссертационного совета  
Д 24.2.415.02 , созданного на базе  
Томского государственного  
университета систем управления и  
радиоэлектроники,  
д.т.н., проф. Шурыгину Ю.А.

### СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Новичихин А.В., выражаю своё согласие быть оппонентом по диссертации Грибановой Е.Б. на тему «Модели, методы, алгоритмы и программное обеспечение решения задач на основе обратных вычислений», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.2.2 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» в диссертационном совете Д 24.2.415.02 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники. Согласен на обработку моих персональных данных. О себе сообщаю:

Ф.И.О. полностью	Новичихин Алексей Викторович
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор технических наук
Специальность, по которой защищена диссертация, отрасль науки	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах
Ученое звание	Доцент
Место работы	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра 1»
Почтовый адрес организации	190031 г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
Телефон организации	8 (812) 457-80-94
Наименование подразделения организации	Кафедра «Логистика и коммерческая работа»
Должность в организации	И.о. заведующего кафедрой, профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15)

1.	Ковалев К.Е., <b>Новичихин А.В.</b> Повышение эффективности функционирования малоинтенсивных линий: постановка задачи и математические модели // Известия Петербургского университета путей сообщения. 2022. Т. 19. № 1. С. 28-39.
2.	<b>Новичихин А.В.</b> , Гулый И.М. Пространственная экономика: логистика и цифровизация. –Санкт-Петербург, 2022. 104 с.
3.	<b>Новичихин А.В.</b> , Буйвис В.А. Совершенствование механизма реализации проектов государственно-частного партнерства для повышения эффективности функционирования транспортно-логистических компаний Системы управления и информационные технологии. 2022. № 2 (88). С. 87-91.
4.	<b>Новичихин А.В.</b> , Буйвис В.А. Конкретизация механизмов государственно-частного партнерства при организации технологических перевозок // Системы управления и информационные технологии. 2022. № 4 (90). С. 78-83.
5.	Ковалев К.Е., <b>Новичихин А.В.</b> , Медведь О.А. Разработка механизмов повышения эффективности функционирования малоинтенсивных железнодорожных линий // Автоматика на транспорте. 2022. Т. 8. № 2. С. 150-161.
6.	Горбунова М.С., <b>Новичихин А.В.</b> Совершенствование системы управления транспортно-пересадочными узлами // Известия Петербургского университета путей сообщения. 2022. Т. 19. № 2. С. 345-358.
7.	Буйвис В.А., <b>Новичихин А.В.</b> Распределение ресурсов в автодорожном комплексе: механизм возврата инвестиций (на примере Новокузнецка) // Транспорт Урала. 2021. № 3 (70). С. 80-85.
8.	Ковалев К.Е., <b>Новичихин А.В.</b> Модели управления взаимодействием интенсивных и малодетальных железнодорожных линий // В сборнике: III Бетанкуровский международный инженерный форум. Сборник трудов. 2021. С. 186-189.
9.	Rymkevich A.A., <b>Novichikhin A.V.</b> Management of a transport and logistics terminal: models, indicators and optimization // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: «International Scientific and Research Conference on Knowledge-based Technologies in Development and Utilization of Mineral Resources». Vol. 377. 2019. 012027.



	doi:10.1088/1755-1315/377/1/012027
10.	Буйвис В.А., Юрьева Е.Н., Новичихин А.В. Моделирование сценариев распределения ресурсов автодорожного комплекса (в условиях города Новокузнецка) // Системы управления и информационные технологии. 2019. №4 (78). С. 65-69.

*Novichikhin*

/ А.В. Новичихин /

27.02.2023г.

Подпись руки Новичихина А.В.

.....

удостоверяю.

Документовед отдела кадров сотрудников

Сидорова С.С.

" 02 ..... 2023 г.