

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



KUBAN STATE
TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

350072, Россия, Краснодар, ул. Московская, д. 2,
Телефон: (861) 255-84-01, Факс: (861) 259-65-92.
ИНН 2310018876, КПП 231001001,
ОКПО 02067862, ОГРН 1022301604610.
www.kubstu.ru, E-mail: adm@kgtu.kuban.ru

2, Moskovskaja st., Krasnodar-city, Russia, 350072
Phone: 7(861)255-84-01, FAX: 7(861)259-65-92.
www.kubstu.ru, E-mail: adm@kgtu.kuban.ru

15.01.2021 № 03.02.12-08

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д 999.111.03
В.А. Голенкову

Я, Наумова Наталья Александровна, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Юрченко Дмитрия Алексеевича на тему: «Совершенствование методов транспортного планирования за счет обследования придомовых территорий».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Наумова Наталья Александровна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре прикладной математики
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 2
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра прикладной математики
Должность	Профессор

Публикации по теме диссертации:

1. Naumova, Natalya Alexandrovna. Modelling of optimal scheme of traffic flows distribution in urban transportation networks: monograph / N.A. Naumova, O.N. Saphonova; Kuban State Technological University. – Krasnodar: KubSTU, 2020. – 144 p. ISBN 978-5-8333-0966-7
2. Наумова, Н.А. Модель оценки задержек автотранспорта и пешеходов на переходах с вызывными устройствами [Текст] / Н.А. Наумова, Т.А. Карачанская // Журнал: «Современные наукоемкие технологии» №10 – 2019, Москва. – С. 68-72.
3. Naumova, N.A. Method of Solving Some Optimization Problems for Dynamic Traffic Flow Distribution / N.A. Naumova, R.A. Naumov // «International Review on Modelling and Simulations», Italy. - Vol 11, No 4 (2018)

3. Наумова, Н.А. Метод формирования матрицы корреспонденций для крупных улично-дорожных сетей [Текст] / Н.А. Наумова, М.К. Хачатурян // VIII международная научно-практическая конференция молодых ученых, посвященная 57-ой годовщине полета Ю.А. Гагарина в космос. КВВАУЛ им. А.К. Серова. 2018, Краснодар.– С. 402-406.
4. Наумова, Н.А. Организация движения на кольцевом пересечении в условиях функционирования интеллектуальных транспортных систем [Текст] / Н.А. Наумова, А.Н. Домбровский А.Н. // Журнал: «Фундаментальные исследования» № 9 (2) – 2017, Москва. – С. 342-346.
5. Наумова, Н.А. Прогнозирование изменений в матрице корреспонденций в режиме реального времени [Текст] / Н.А. Наумова // Журнал: «Фундаментальные исследования» №2(10) – 2014, Москва. – С.3-13.
6. Наумова, Н.А. Метод динамического расчета матрицы корреспонденций [Текст] / Н.А. Наумова, В.В. Зырянов // Журнал: «Фундаментальные исследования» №2-21 – 2015, Москва. – С.4622-4624.
7. Наумова, Н.А. Метод расчета распределения интенсивностей транспортных потоков по полосам улично-дорожной сети в случае запрещения движения по ее отдельным участкам [Текст] / Н.А. Наумова, Л.М. Данович // Журнал: «Фундаментальные исследования» №4 – 2015, Москва. – С.114-119.
8. Наумова, Н.А. Метод определения функции транспортных затрат для узловой точки типа "регулируемое пересечение потоков требований" [Текст] / Н.А. Наумова, Л.М. Данович // Журнал: «Известия высших учебных заведений. Северо-кавказский регион. Технические науки» №1(176) – 2014, Новочеркасск. – С.3-8.
9. Наумова, Н.А. Алгоритм определения базы данных распределения интенсивностей транспортных потоков при введении в эксплуатацию новых потокообразующих объектов [Текст] / Н.А. Наумова, Л.М. Данович, Ю.И. Данович // Журнал: «Фундаментальные исследования» №9-2 – 2014, Москва. – С.273-276.

Подпись официального оппонента _____

Н.А. Наумова

Подпись
УДОСТОВЕРЯЮ
Начальник управления кадров

Начальник управления кадров КубГТУ _____

Н.Л. Кононенко

Проректор по научной
работе и инновациям КубГТУ _____

С.А. Удодов

