

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации 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 (технические науки)

Соискатель: Теньковская Светлана Александровна

Тема диссертации: Повышение надежности функционирования транспортно-технологических систем нефтегазодобывающих предприятий в условиях Западной Сибири путем ограничения срока службы автомобилей

Официальный оппонент: Богумил Вениамин Николаевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте

Ученое звание: доцент

Основное место работы (полное официальное наименование организации (в соответствии с уставом), являющейся основным местом работы на момент представления им отзыва в диссертационный совет: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

Наименование структурного подразделения: кафедра «Транспортная телематика»

Занимаемая в этой организации должность: доцент

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Матанцева, О. Ю. Реновация подвижного состава: муниципальный лизинг и финансирование обновления / О. Ю. Матанцева, И. В. Спирин, В. Н. Богумил // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17, № 1(80). – С. 128-140. – DOI 10.30932/1992-3252-2019-17-1-128-141. – EDN CBZTME.

2. Филиппова, Н. А. Практическая апробация метода прогнозирования начала и окончания навигации для снижения риска недопоставки грузов северного завоза / Н. А. Филиппова, В. Н. Богумил // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2019. – № 3(58). – С. 88-93. – EDN CBAPUX.

3. Богумил, В. Н. Разработка роботизированной системы помощи водителю автобуса с использованием цифровой модели маршрута и средств спутниковой навигации высокой точности / В. Н. Богумил, В. М. Власов, Д. Э. Касимов // Новости навигации. – 2023. – № 1. – С. 31-36. – EDN BOVCRX.

4. Богумил, В. Н. Разработка интеллектуальной системы контроля работы водителей городского пассажирского транспорта на основе

использования бортового навигационно-связного оборудования / В. Н. Богумил, О. Н. Съедин, Х. М. М. М. Элдиба // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2022. – № 2(69). – С. 108-115. – EDN TEIYBG.

5. Богумил, В. Н. Разработка архитектуры бортового навигационно-связного блока для городского пассажирского транспорта, включающего функцию контроля режимов труда и отдыха водителей / В. Н. Богумил, Х. М. М. М. Элдиба // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2022. – № 4(71). – С. 96-101. – EDN CJOVLG.

6. Классификация уровней автоматизации управления дорожными машинами / В. Н. Богумил, В. М. Власов, А. М. Байтулаев, Н. К. Тагиева // Дороги и мосты. – 2020. – № 2(44). – С. 127-137. – EDN XVFPKS.

7. Богумил, В. Н. Использование технологии BRT для повышения эффективности пассажирских перевозок в регионах с суровыми климатическими условиями / В. Н. Богумил, В. М. Власов, М. Х. Дуке Саранго // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 4(63). – С. 94-99. – EDN BRZAAB.

8. Богумил, В. Н. Использование технологии BRT для повышения эффективности пассажирских перевозок в регионах с суровыми климатическими условиями / В. Н. Богумил, В. М. Власов, М. Х. Дуке Саранго // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. – № 4(63). – С. 94-99. – EDN BRZAAB.

9. Автоматическое регулирование интервалов движения транспортных средств городского пассажирского транспорта на маршруте по результатам обработки поступающей навигационной информации / В. Н. Богумил, А. А. Кудрявцев, М. В. Скоробулатов, Г. Д. Линник // Новости навигации. – 2020. – № 4. – С. 35-41. – EDN TIZZFJ.

10. Филиппова, Н. А. О прогнозировании сроков навигации на основе цепей Маркова / Н. А. Филиппова, В. Н. Богумил, В. М. Беляев // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17, № 2(81). – С. 16-25. – DOI 10.30932/1992-3252-2019-17-2-16-25. – EDN WSITBV.

Адрес места работы: РФ, 125319, Москва, Ленинградский проспект, 64
Электронная почта: telematica@madi.ru

Контактные телефоны:

– рабочий +7(499) 155-03-52;

– мобильный +7-903-019-9791

02. 10. 2023

В. Н. Богумил