

В диссертационный совет 44.2.008.0,  
созданный на базе федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Уральский  
государственный университет путей сообщения»

от Богумила Вениамина Николаевича

Я, Богумил Вениамин Николаевич, даю согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Теньковской Светланы Александровны на тему «Повышение надежности функционирования транспортно-технологических систем нефтегазодобывающих предприятий в условиях Западной Сибири путем ограничения срока службы автомобилей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.1 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки).

(подпись)

*В.Н. Богумил*  
(инициалы и фамилия)

*02.10.2023 г.*  
(дата)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), место нахождения: 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова 66, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных осуществляется ФГБОУ ВО УрГУПС не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных. Согласие распространяется на следующие персональные данные; фамилия, имя и отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы и должность; контактный телефон и адрес электронной почты; научные публикации в вышеуказанной сфере (не менее 5, не более 15 работ за последние пять лет). Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию на официальном сайте ФГБОУ ВО УрГУПС в сети «Интернет» по адресу <http://www.usurt.ru> и в единой информационной системе с момента подписания настоящего согласия и не менее чем на 10 (десять) месяцев, считая со дня защиты диссертации, до принятия Минобрнауки России решения о выдаче диплома кандидата наук.

(подпись)

*В.Н. Богумил*  
(инициалы и фамилия)

*02.10.2023 г.*  
(дата)

**О себе сообщаю следующие данные:**

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Богумил Вениамин Николаевич
Ученая степень (№ диплома)	кандидат технических наук, диплом № 154139
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена	05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее

диссертация	регионов и городов, организация производства на транспорте
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент по 05.22.01, аттестат № 005957
Полное официальное наименование организации, являющееся основным местом работы, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	доцент, кафедра «Транспортная телематика»
Почтовый адрес места работы (с индексом)	125319, Москва, Ленинградский проспект, 64
Контактный телефон	– рабочий +7(499) 155-03-52; – мобильный +79030199791
Адрес электронной почты	
Список основных публикаций по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5, не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Матанцева, О. Ю. Реновация подвижного состава: муниципальный лизинг и финансирование обновления / О. Ю. Матанцева, И. В. Спиринов, 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.</li> <li>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 СВAPUX.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Богумил, В. Н. Разработка архитектуры</li> </ol>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Являетесь совместителем в ФГБОУ ВО УрГУПС?	Нет
Входите в состав экспертного совета ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации?	Нет
Являетесь работником (в том числе работающие по совместительству) в организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени,	Нет

его научный руководитель или научный консультант?	
---	--

Я проинформирован, что в соответствии с п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, сведения об оппонентах и их отзывы на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

к.т.н. (05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте),  
(ученая степень (отрасль науки).

доцент

ученое звание)

Вениамин Николаевич Богумил  
(фамилия, имя, отчество полностью)

02.10.2023

(дата)