

В диссертационный совет 44.2.008.01,  
созданный на базе федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Уральский  
государственный университет путей  
сообщения»

от Климова Александра Александровича

Я, Климов Александр Александрович, даю согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Бородина Александра Андреевича на тему «Обоснование эффективных параметров сортировочной работы при гарантированном обеспечении безопасности движения в горочном комплексе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.4 Управление процессами перевозок (технические науки).

*А.А. Климов*

*09.01.2024г.*

(подпись)

(инициалы и фамилия)

(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.

*А.А. Климов*

*09.01.2024г.*

(подпись)

(инициалы и фамилия)

(дата)

**О себе сообщаю следующие данные:**

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Климов Александр Александрович
Ученая степень (№ диплома)	Кандидат технических наук (кт № 057337 от 12 октября 2001 г.)
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена	05.22.08 – Управление процессами перевозок

диссертация	
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент (по кафедре «Железнодорожные станции и узлы» дц № 033137 от 13 декабря 2004 г.)
Полное официальное наименование организации, являющееся основным местом работы, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Декан факультета «Управление процессами перевозок на железнодорожном транспорте»
Почтовый адрес места работы (с индексом)	630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191
Контактный телефон	Рабочий: 8-383-328-05-46 Мобильный: +7-953-888-04-17
Адрес электронной почты	a-aklimov@yandex.ru
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. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023618062 Российская Федерация. Программа для расчета показателей процесса заполнения путей сортировочного парка : № 2023616946 : заявл. 11.04.2023 : опубл. 18.04.2023 / А. А. Климов, А. А. Гунбин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения».</li> <li>2. Климов, А. А. Актуализация методики расчета параметров сортировочных горок / А. А. Климов // Транспорт и логистика: Развитие в условиях глобальных изменений потоков : Сборник научных трудов VII международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01–02 февраля 2023 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 132-135.</li> <li>3. Климов, А. А. Анализ соответствия методики расчета высоты сортировочной горки современным условиям эксплуатации / А. А. Климов // Вестник транспорта Поволжья. – 2023. – № 3(99). – С. 59-64.</li> <li>4. Бессоненко, С. А. Распределения вероятностей удельного сопротивления движению отцепов на сортировочных горках / С. А. Бессоненко, А. А. Гунбин, А. А. Климов, К. И. Корниенко, И. А. Ольгейзер, А. В. Суханов // Вестник</li> </ol>

Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(64). – С. 52-61. – DOI 10.52170/1815-9265\_2023\_64\_52.

5. Бессоненко, С. А. Исследование параметров основного удельного сопротивления движению вагонов при скатывании с сортировочной горки / С. А. Бессоненко, А. А. Гунбин, А. А. Климов, К. И. Корниенко, И. А. Ольгейзер, А. Н. Шабельников // Известия Транссиба. – 2023. – № 1(53). – С. 53-62.
6. Бессоненко, С. А. Распределения вероятностей удельного сопротивления движению разных типов вагонов в сортировочном парке / С. А. Бессоненко, А. А. Гунбин, А. А. Климов, К. И. Корниенко, И. А. Ольгейзер // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2022. – № 1(4). – С. 12-17.
7. Гунбин, А. А. Определение ограничений по длине отцепов при роспуске с сортировочных горок / А. А. Гунбин, А. А. Климов, Д. В. Осипов // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 3(58). – С. 5-13. – DOI 10.52170/1815-9265\_2021\_58\_5.
8. Климов, А. А. Проблемы обеспечения безопасности переработки вагонопотоков на сортировочных горках в современных условиях / А. А. Климов // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2021. – № 1(3). – С. 124-139.
9. Гунбин, А. А. Определение возможного положения первой тормозной позиции относительно вершины сортировочной горки с учетом роспуска многовагонных отцепов / А. А. Гунбин, А. А. Климов // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 1(48). – С. 36-43.
10. Гунбин, А. А. Оценка влияния количества расцепок «сверхдлинных» отцепов на технологический горочный интервал / А. А. Гунбин, А. А. Климов // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 2(49). – С. 19-25.

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, его научный руководитель или научный консультант?	Нет

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».

Кандидат технических наук,  
(ученая степень (отрасль науки),

доцент  
ученое звание)

Климов Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество полностью)

09.01.2024г.

(дата)

Подпись Климова А.А. заверяю:

*Ефремова О.А.*  
*ОА УИД*