

В диссертационный совет 44.2.008.02,
созданный на базе федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Уральский
государственный университет путей сообщения»

от Ларина Олега Николаевича
(фамилия, имя, отчество – при наличии)

Я, Ларин Олег Николаевич, даю согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Бузина Владимира Анатольевича на тему «Методика определения потребности в материалах для технического обслуживания автомобилей с учётом сезонных условий», 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)

О.Н. Ларин
(инициалы и фамилия)

02.10.2023г.
(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)

О.Н. Ларин
(инициалы и фамилия)

02.10.2023г.
(дата)

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Ларин Олег Николаевич
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (ДДН №011415 от 09.10.2009)
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны. Ее регионов

	и городов, организация производства на транспорте
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Профессор (по специальности «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте», ЗПР №000281 от 27.04.2015)
Полное официальное наименование организации, являющееся основным местом работы, в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (РУТ (МИИТ))
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор (Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными процессами»)
Почтовый адрес места работы (с индексом)	РФ, 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
Контактный телефон	раб.: +7 (495) 274-02-74 доб. 3844, моб.: +7 916 617-67-60
Адрес электронной почты	larin_on@mail.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"> 1. Горяев, Н. К. Вопросы нормирования расхода топлива грузового автотранспорта / Н. К. Горяев, О. Н. Ларин, Х. Х. Хабибуллозода // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 7. – С. 46-48. – DOI 10.36535/0236-1914-2021-07-8. – EDN ESUTCG. 2. Особенности проектирования цифровых двойников цепи поставок / О. Н. Ларин, А. Оюунгарав, Д. А. Прибыткова [и др.] // Наука и техника транспорта. – 2022. – № 3. – С. 65-70. 3. Ларин, О. Н. Перспективы цифровизации транспортного сектора Монголии / О. Н. Ларин, А. Оюунгарав // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2023. – № 1. – С. 19-22. – DOI 10.36535/0236-1914-2023-01-4. – EDN DUFATI. 4. Вопросы создания мультимодального хаба в Прикаспийском регионе / О. Н. Ларин, А. Н. Стеблянская, С. Дай, Х. Ванг // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 9. – С. 3-10. – DOI 10.36535/0236-1914-2022-09-1. 5. Ларин, О. Н. Структурно-содержательная характеристика объекта комбинированных перевозок / О. Н. Ларин // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19, № 2(93). – С. 84-92. – DOI 10.30932/1992-3252-2021-19-2-12. 6. Применений цифровых технологий для совершенствования работы контейнерных терминалов / С. М. Резер, О. Н. Ларин, А. Оюунгарав, З. В. Альметова // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 3. – С. 3-7. – DOI 10.36535/0236-1914-2021-03-1. 7. Ларин, О. Н. Модель взаимодействия блокчейн-платформ для логистических

	<p>экосистем / О. Н. Ларин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 9. – С. 26-29. – DOI 10.36535/0236-1914-2021-09-4.</p> <p>8. Нгуен, Т. Т. Х. Планирование логистической поддержки утилизации бытовых электронных отходов / Т. Т. Х. Нгуен, О. Н. Ларин // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 1, № 9(117). – С. 79-84. – DOI 10.36871/ek.up.p.r.2021.09.01.011.</p> <p>9. Ларин, О. Вопросы эффективности применения систем контроля параметров движения автомобилей на дорогах федерального значения / О. Ларин, А. Шойко // Логистика. – 2020. – № 1(158). – С. 42-44.</p> <p>10. Ларин, О. Н. Современный опыт применения блокчейн-технологий в транспортной логистике / О. Н. Ларин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – № 9. – С. 37-41. – DOI 10.36535/0236-1914-2019-09-5. – EDN UCCOEY.</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, 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».

Доктор технических наук (05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте),
Профессор кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»
ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»

д.т.н., профессор

Ларин Олег Николаевич

02.10.2023 г.

Подпись О.Н. Ларина заверяю

**СПЕЦИАЛИСТ
ПО ПЕРСОНАЛУ
А. В. КАМАЛЕЕВА**