

В диссертационный совет 44.2.008.01,
созданный на базе федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Уральский
государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО УрГУПС)
от Смердина Александра Николаевича

Я, Смердин Александр Николаевич, даю согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Андрюкова Александра Владимировича на тему «Методика оценки риска по обеспечению безопасности движения поездов при гололедообразовании на контактной сети», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация (технические науки).

(подпись)

А.И. Смердин
(инициалы и фамилия)

08.04.2024
(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)

А.И. Смердин
(инициалы и фамилия)

08.04.2024
(дата)

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Смердин Александр Николаевич
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук, диплом ДОК № 000994
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация (технические науки)

Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент, аттестат ДЦ № 006235
Полное официальное наименование организации, являющееся основным местом работы, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ОмГУПС)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Первый проректор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой «Электроснабжение железнодорожного транспорта», доцент
Почтовый адрес места работы (с индексом)	644046, Россия, г. Омск, просп. Карла Маркса, д. 35
Контактный телефон	+7 (3812) 31-34-46
Адрес электронной почты	ostu2022@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"> 1. Разработка вероятностной модели прогнозирования отказов в работе системы токосяема вследствие гололедообразования на проводах контактной сети / А. Н. Смердин, А. В. Тарасенко, И. Е. Чертков, А. С. Голубков // Известия Транссиба. – 2021. – № 2(46). – С. 62-71. 2. Смердин, А. Н. Экспериментальная проверка качества адаптации математической модели контактной сети для расчета частоты колебаний / А. Н. Смердин, Е. А. Бутенко, А. В. Тарасенко // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 1(69). – С. 208-215. 3. Смердин, А. Н. Совершенствование программно-аппаратного комплекса мониторинга и диагностики контактной сети / А. Н. Смердин, Е. А. Бутенко, Г. Р. Ермачков // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 5(83). – С. 23-28. 4. Смердин, А. Н. Совершенствование методики проектирования устройств железнодорожного электроснабжения посредством Виар/ар-технологий / А. Н. Смердин, Д. А. Петин // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2020. – № 4(25). – С. 63-67. 5. Смердин, А. Н. Исследование возможности применения устройств волоконной оптики для контроля параметров контактной сети / А. Н. Смердин, А. С. Голубков, Е. А. Бутенко // Транспорт Урала. – 2019. – № 3(62). – С. 85-89.

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
(ученая степень (отрасль науки),

доцент
(ученое звание)

Смердин Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество полностью)

08.04.2024
(дата)

Подпись Смердина А.Н. заверено

Начальник
УрГУПС

О.Н. Топова