

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора наук Д  
218.010.02 на базе  
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный уни-  
верситет путей сообщения»  
академику РАН В.И. Колесникову  
от доктора технических наук, профессора, глав-  
ного научного сотрудника АО «Научно-  
исследовательский институт железнодорожного  
транспорта» (АО "ВНИИЖТ")  
Певзнеру Виктору Ошеровича

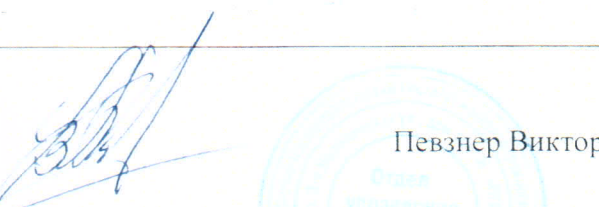
Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Шубитидзе  
Виктории Викторовны «Определение условий устойчивости бесстыкового пути энергетическим методом с учетом воздействия поездов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.06 – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел. эл. адрес	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
АО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО "ВНИИЖТ"), профессор, главный научный сотрудник 129626, Москва 3-я Мытищинская ул., д. 10 тел.: 8(499) 260-45-60 эл. адрес: uprevzner@list.ru	Доктор техн. наук по специальности: 05.22.06 – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В.О. Певзнер «Выбор оптимальных скоростей движения поездов с учетом интенсификации перевозочного процесса» Железнодорожный транспорт №5 2017 г. стр. 31-33.</li> <li>2. В.А. Гапанович, В.О. Певзнер, О.А. Суслов, В.В. Третьяков «Инфраструктура в условиях интенсификации перевозок». Железнодорожный транспорт №3 2016 г. стр. 16-20.</li> <li>3. В.О. Певзнер, В.В. Третьяков, И.Б. Петропавловская, И.В. Третьяков, К.В. Шапелько «Инфраструктура в условиях применения вагонов с повышенными осевыми нагрузками». Железнодорожный транспорт №7 2017 г. стр. 58-62.</li> <li>4. В.О. Певзнер, С.С. Надежин, А.В. Анисин, И.В. Третьяков «Оценка деформативности пути в местах расстройств и возможных изменений в сроках выпрямки при повышении осевой нагрузки грузовых вагонов». Вестник ВНИИЖТ №4 2013 г. стр. 44-48.</li> <li>5. В.О. Певзнер, О.Ю. Белоцветова, В.В. Третьяков «Совершенствование нормативных документов по оценке пути при скоростном движении» Путь и путевое хозяйство №12 2014 г. стр. 2-6</li> <li>6. В.П. Конаков, В.О. Певзнер, И.Б. Петропавловская, Т.И. Громова «Комплексная оценка состояния пути» Железнодорожный транспорт №3 2013 г. стр. 64-67.</li> </ol>

Доктор технических наук, профессор,  
главный научный сотрудник АО «ВНИИЖТ»

Певзнер Виктор Ошерович



Подпись Певзнера В.О.  
затвержено: в спец. шкаф -  
и.и.штампом