



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»
(АО «ВНИИЖТ»)

3-я Мытищинская ул., 10, г. Москва, 129626
тел.: +7 (495) 687-6555, +7 (495) 687-6456,
факс: +7 (499) 262-0070
e-mail: press@vniizht.ru, www.vniizht.ru

« 23 » 05. 2019 г. № АС-02/84

На № _____ от _____

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 университет путей сообщения» академику РАН В.И. Колесникову от доктора технических наук, заместителя Генерального директора АО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО "ВНИИЖТ") Савина Александра Владимировича

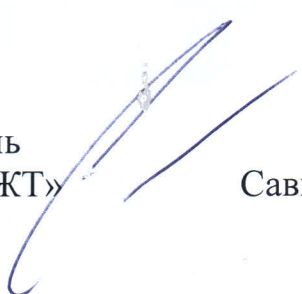
Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Корниенко Елены Владимировны «Особенности напряженно-деформированного состояния бесстыкового пути при учете воздействия поездов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.06 – «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
1	2	3
«Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО "ВНИИЖТ")	Доктор техн. наук по специальности: 05.22.06 – «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог»	1. Савин, А.В. Результаты испытаний безбалластных конструкций пути на Экспериментальном кольце АО «ВНИИЖТ» /А.В.Савин, В.В.Третьяков, В.Н.Каплин, А.В.Петров, К.И.Третьяков // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта – 2017. – № 4. – С. 195–201.
		2. Савин, А.В. Ресурсные испытания безбалластных конструкций пути /А.В.Савин. – Железнодорожный транспорт. –2017. – №7. – С. 49–51.

1	2	3
заместитель Генерального директора 129626, Москва, 3-я Мытищин- ская ул., д 10, тел.: 8 (499) 260-41-36 эл. адрес: savin.aleksandr@vniizht.ru		3. Савин, А.В. Применение оптоволоконных технологий для диагностики безбалластного пути /А.В.Савин. – Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. –2017. – №2. – С. 91–97.
		4. Савин, А.В. Итоги испытаний безбалластного пути /А.В.Савин. – Вестник Института проблем естественных монополий: ТЕХНИКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. – 2017. – п №1. – С.26–31.
		5. Савин, А.В. Сферы применения безбалластного пути /А.В.Савин, А.Д. Разуваев // Вестник Института проблем естественных монополий: ТЕХНИКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. – 2016. – №3. – С. 32–41.
		6. Савин, А.В. Безбалластный путь и его основание /А.В.Савин, П.И. Дыдышко // Железнодорожный транспорт. – 2015. – №12. – С. 39–41.

Доктор технических наук, заместитель
 Генерального директора АО «ВНИИЖТ»



Савин Александр Владимирович