

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хаманова Ивана Геннадьевича на тему «Улучшение условий труда работников железнодорожной отрасли с учетом риска воздействия биологического фактора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (транспорт)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
ФГБОУ ВО ПГУПС

Руководитель организации Панычев Александр Юрьевич

Контактная информация

Телефон: (812) 310-25-21

Факс: (812) 315-26-21

E-mail: rector@pgups.ru

Адрес: Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.03



В.М. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.03



О.В. Плицына

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Хаманова Ивана Геннадьевича на тему «Улучшение условий труда работников железнодорожной отрасли с учетом риска воздействия биологического фактора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (транспорт)

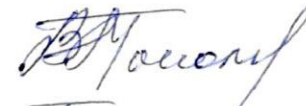

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации
1. Самошкин Сергей Львович	РФ	доктор технических наук	начальник управления «Научно-техническое обеспечение и развитие» Закрытого акционерного общества Научная организация «Тверской институт вагоностроения», 170003, Тверь, Санкт-Петербургское шоссе, 45 Г, (4822) 79-40-33, t.yakovleva@tiv.ru	1. Скачков, А.Н. Анализ и оценка расчетно-экспериментального определения частоты изгибных колебаний кузовов пассажирских вагонов [Текст] / А.Н. Скачков, С.Л. Самошкин, С.Д. Коршунов, С.А. Горин // Тяжелое машиностроение. – 2017. – № 9. – С.24-31. 2. Скачков, А.Н. Способы управления параметрами вибрации пассажирских вагонов [Текст] / А.Н. Скачков, С.Л. Самошкин, А.В. Зайцев // Мир транспорта. – 2017. – № 2. – С.60-73.

				<p>3. Апатцев, В.И. Оценка возмущений железнодорожного пути как фактора возникновения вибрации пассажирских вагонов [Текст] / В.И. Апатцев, А.Н. Скачков, О. С. Юдаева, А.В. Зайцев, С.Л. Самошкин // Наука и техника транспорта. – 2017. – № 2. – С. 16-19.</p>
<p>2. Белинский Станислав Олегович</p>	<p>РФ</p>	<p>кандидат технических наук, доцент</p>	<p>заместитель директора по научной работе Частного учреждения Федерации Независимых Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге», 620075, Екатеринбург, ул. Толмачева, 11, (343) 371-97-79, labelectro@bk.ru</p>	<p>1. Белинский, С.О. Проблемы оценки профессионального риска при воздействии электромагнитных полей частотой 50 Гц и выше на персонал железнодорожного транспорта [Текст] / С.О. Белинский // Охрана и экономика труда. –2014. –№1(14) . – С. 36-48. 2. Белинский, С.О. Оценка риска воздействия низкочастотных магнитных полей на персонал электроустановок [Текст] / С.О. Белинский // Медицина труда и промышленная экология. – 2017. – №6. – С.56-60.</p>

				3. Белинский, С.О. Вероятностный подход к оценке вредного воздействия электрических и магнитных полей на персонал электроустановок [Текст] / С.О. Белинский // Электробезопасность. – 2014. – №3. – С. 31-35.
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.03

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.03

В.М. Пономарев

О.В. Плицына