

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Маслова Ильи Геннадьевича на тему «Состояние котла цистерны при воздействии очага пламени в аварийной ситуации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский институт вагоностроения»
(ОАО «НИИ вагоностроения»)

Руководитель организации: генеральный директор
Серебряков Александр Сергеевич

Контактная информация:

Телефон: (495) 720-54-76

Факс: (495) 788-78-13

E-mail: niivagon@mail.ru

Почтовый адрес: 105318, Россия, Москва, Мироновская, 33, а/я 19

Фактический адрес: 105318, Москва, Мироновская, 33, строение 26

Юридический адрес: 127006, Москва, ул.Садовая-Триумфальная, дом 4-10

Председатель диссертационного

совета Д 218.005.01



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного

совета Д.218.005.01



Н.Н. Воронин

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Маслова Ильи Геннадьевича на тему «Состояние котла цистерны при воздействии очага пламени в аварийной ситуации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.07–Подвижной состав железных дорог,

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 (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Овечников Михаил Николаевич	РФ	Доктор технических наук, доцент	<p>Ведущий научный сотрудник, отделение «Динамика и прочность», открытое акционерное общество «Научно- исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ»)</p> <p>Почтовый адрес: 140402, Московская обл., г. Коломна, Октябрьской революции ул., 410, Тел.: +7 (496) 618-82-18, Факс: +7 (496) 618-82-27, e-mail: vnikti@ptl-kolomna.ru</p>	<p>1. Коссов, В.С. Вопросы исследования свободных колебаний колесных пар локомотивов на конечно-элементных моделях [Текст] / В.С. Коссов, Э.С. Оганьян, М.Н. Овечников, Г.М. Волохов, Н.Ф. Красюков, А.Л. Протопопов // Вестник ВНИКТИ. – Коломна, 2013. – №95. – С. 13 – 20;</p> <p>2. Грек, В.И. Математическое моделирование процесса запрессовки оси в колесо [Текст] / В.И. Грек, Г.М. Волохов, М.Н. Овечников, А.Л. Протопопов, В.В. Огуенко // Вестник ВЭЛНИИ. – Новочеркасск, 2015. – №1(69). – С. 164 – 174;</p> <p>3. E. S. Oganyan, M. N. Ovechnikov, G. M. Volokhov, N. F. Krasuykov, A. L.</p>

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 (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
				Protopopov, A. A. Mishin, N. K. Zakablukova Approbation of US AAR S-660 and S-669 standards criteria for rolling stock wheel durability research. 17TH INTERNATEONA WHEELSET CONGRESS. New technologies increasing operational lifecycle of wheelsets. September 22 – 27, 2013, Kiev, Ukraine. (ERWA - European Railway Wheels Association, UNIFE – the Eu-ropean rail industry, K LW – an Interpipe brand). Part 2, p. 161 – 172.
2. Вогман Леонид Петрович	РФ	Доктор технических наук, старший научный сотрудник	Главный научный сотрудник, отдел 3.5, центр 3, сектор 3.5.2, федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ) Почтовый адрес: 143903, Московская обл., г.	1.Шебеко, Ю.Н. Новая редакция ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» [Текст] / Ю.Н. Шебеко, Л.П. Вогман, В.А. Зуйков, Д.В. Долгих // Пожарная безопасность. – 2015. – № 1. – С. 50 - 53; 2.Вогман, Л.П. Разработка Пособия по применению ГОСТ Р 12.3.047- 2012 «Пожарная безопасность

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 (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
			Балашиха, мкр. ВНИИПО, 12, Тел.: (495) 521-21-73, (495) 529-84-12 e-mail: vniipo-3.5.3@mail.ru	технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» [Текст] / Л.П. Вогман, Ю.Н. Шебеко, А.В. Ильичев, Д.В. Долгих // Пожарная безопасность. – 2016. – № 2. – С. 43 - 54; 3. Горшков, В.И. Зажигание пластин металла при наличии теплопотерь набоковых поверхностях [Текст] / В.И. Горшков, Л.П. Вогман, Ю.Н. Шебеко, С.В. Добровенко// Пожарная безопасность. – 2014. – № 3. – С. 60 - 66.

Председатель диссертационного совета Д 218.005.01

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.01



Д.Г. Евсеев

Н.Н. Воронин