


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации соискателя Алюкова Александра Сергеевича на тему: «Снижение динамической нагруженности транспортного средства за счет использования регулируемой подвески», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 «Колесные и гусеничные машины»

ФИО оппонента (полностью)	Место основной работы, должность	Индекс, полный адрес, e-mail	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях
Неволин Дмитрий Германович	ФГБОУ ВО "Уральский государственный университет путей сообщения" заведующий кафедры "Проектирование и эксплуатации автомобилей"	620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66; тел: (343) 221-24-44; <a href="http://www.usurt.ru">http://www.usurt.ru</a> ; e-mail: <a href="mailto:rector@usurt.ru">rector@usurt.ru</a> и <a href="mailto:webmaster@usurt.ru">webmaster@usurt.ru</a>	Доктор технических наук (25.02.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»), старший научный сотрудник	<p>1. Новосёлов, В.Л. Повышение технического уровня автопоездов за счет направления энергии колебаний от подвески через трансмиссию на ведущие колеса / В.Л. Новосёлов, Д.Г. Неволин // Транспорт Урала. – 2019. – № 2 (61). – С. 64-67.</p> <p>2. Журавская М.А. Улучшение технического состояния автомобиля как инструмент снижения затрат при его обслуживании и ремонте / М.А. Журавская, Д.Г. Неволин, А.А. Капитонов // Инновационный транспорт. – 2019. – № 2 (32). – С. 62-68.</p> <p>3. Неволин Д.Г. Методология конструирования кинематических стендов с беговыми барабанами для диагностирования тормозных систем и подвески автопоездов / Д.Г. Неволин, Р.Ф. Калимуллин, В.Л. Новосёлов // Автомобильная промышленность. – 2019. – № 2. – С. 37-39.</p>

				<p>4. Неволин Д.Г. Повышение устойчивости, управляемости и плавности хода автопоездов / Д.Г. Неволин, И.Т. Ковриков, В.Л. Новосёлов // Автомобильная промышленность. – 2018. – № 3. – С. 17-21.</p> <p>5. Новосёлов, В.Л. Совершенствование диагностирования тормозных систем автопоездов с антиблокировочной системой в эксплуатации: монография / В.Л. Новосёлов, Д.Г. Неволин. – Екатеринбург: УрГУПС, 2016. – 167 с.</p>
--	--	--	--	--

 / Д.Г. Неволин  
 «20» 10 2020 г.

*Согласно Д.Г. Неволин  
 заверено*

Специалист по кадрам  
 и социальной работе



  
 О. В. Шварнева