

Председателю диссертационного совета Д 218.010.02
 при ФГБОУ ВПО РГУПС академику РАН, д.т.н., профессору
 Колесникову Владимиру Ивановичу
 от профессора кафедры «Автомобильный транспорт и организа-
 ция дорожного движения» Федерального государственного бюд-
 жетного образовательного учреждения высшего профессиональ-
 ного образования «Южно-Российского государственного поли-
 технического университета (НПИ) имени М.И. Платова», д.т.н.
 Шульги Геннадия Ивановича.

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Озябкина Андрея Львовича «Развитие теории и методов динамического мониторинга фрикционных систем железнодорожного транспорта», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальностям 05.02.04 – «Трение и износ в машинах».

Сообщаю о себе следующие данные:

Дата рождения, гражданство	Должность, место основной работы	Домашний адрес, тел.	Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация	Основные работы, подтверждающие специальность.
1	2	3	4	5
15.06.1941, Россия	Профессор кафедры «Автомобильный транспорт и организация дорожного движения»	346429, г. Новочеркасск, Ростовская область, ул. Урицкого 22, кв. 4, тел. 8-928-109-40-20	Доктор технических наук, 05.02.04 – «Трение и износ в машинах», 05.02.01 – «Материаловедение (машиностроение)»	<p>1. Шульга Г.И., Смазочные свойства пластичных смазочных материалов со структурированными нанопорошковыми загустителями / Г.И. Шульга, Е.В. Скринников, А.О. Колесниченко, А.Н. Конечный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2011. – № 4 (44). – С. 108–115.</p> <p>2. Шульга Г.И., Функциональные технологические смазочные материалы, структурированные нанопорошками цветных металлов для повышения эффективности обработки деталей транспортных систем / Г.И. Шульга, А.О. Колесниченко, Е.В. Скринников, Т.Г. Шульга // Вестник Донского государственного технического университета. – 2011. – Т. 11. – № 10 (61). – С. 1867–1873.</p> <p>3. Шульга Г.И., Смазочное действие олигооргансилоксановых жидкостей, используемых в качестве дисперсионных сред пластичных смазочных материалов в транспортных системах / Г.И. Шульга, Е.В. Скринников, Т.Г.</p>

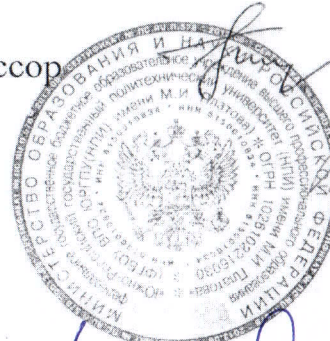
Шульга // Вестник Донского государственного технического университета. – 2012. – № 2 (63). – Вып. 2. – С. 94–103.

4. Шульга Г.И., Улучшение качества поверхности тонкостенных оболочек применением функциональных водорастворимых покрытий, содержащих фрактальные нанокластеры / Г.И. Шульга // Качество и жизнь. – 2014.– № 1.– С. 56–61.

5. Шульга Г.И., Колесниченко А.О., Скринников Е.В., Шульга Т.Г Наноstructuring водорастворимых технологических смазочных материалов для улучшения их смазочных свойств. Тезисы докладов «Трибология – машиностроению»: научн.-техн. конф. с участием иностранных специалистов, посвященная 120-летию выдающегося триболога М.М. Хрущева – М. – 2010. – С.87–88.

Д.т.н., профессор

Подпись Шульги Г.И. заверяю



Г.И. Шульга

ученый секретарь Н.Н Холодкова.

Список соавторей
В.В. Шульга
Б.В. Ахметьев
И.М. Емельянов
В.А. Кондаков