

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата технических наук Д 218.010.02 при
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
университет путей сообщения»
академику РАН В.И.Колесникову
от д.т.н., профессора «Южно-Российского
государственного политехнического
университета (НПИ) имени М.И. Платова»
Шульги Геннадия Ивановича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по
диссертации Камалетдиновой Регины Рамилевны «Повышение
эффективности применения керметов на основе карбида титана в запорной
арматуре» и представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальностям 05.02.04 – «Трение и износ в машинах».

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
ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», профессор кафедры «Автомобили и транспортно-технологические комплексы», 346428, Ростовская обл., г.Новочеркасск, ул.Просвещения ,132, т.8-928-629-04-24, g.shulga41@mail.ru	Доктор техн. наук по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах», 05.02.01 – «Материаловедение (машиностроение)»	<p>Публикации ВАК за 5 лет</p> <p>1. 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. — 2011г. — № 4 (44). — С. 110-115.</p> <p>2. Функциональные технологические смазочные материалы, структурированные нанопорошками цветных металлов, для повышения эффективности обработки деталей транспортных средств / 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. Смазочное действие олигоорганосилоксановых жидкостей, используемых в качестве дисперсионных сред пластичных смазочных материалов в транспортных системах / Г.И. Шульга, Е.В. Скринников, Т.Г. Шульга // Вестник Донского государственного технического университета. — 2012. — Т. 12, № 2-2 (63). — С. 94-103.</p> <p>4. Пластичные смазочные материалы с нанопорошковыми загустителями для транспортных средств / Г.И. Шульга, Е.В. Скринников, Т.Г. Шульга // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Технические науки. — 2014г. — № 5 (180). — С. 58-61.</p> <p>5. Улучшение качества поверхности тонкостенных оболочек применением функциональных водорастворимых покрытий, содержащих фрактальные нанокластеры / Г.И. Шульга // Качество и жизнь. — 2014г. — № 1 (1). — С. 56-61.</p>



д.т.н., профессор Шульга Г.И.