

Председателю совета по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
44.2.005.01 (Д 218.010.02), созданного на базе
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет
путей сообщения»,
д.т.н., проф., академику РАН В.И. Колесникову

д.т.н., профессора «Южно-Российского государственного
политехнического университета (НПИ) им. М.И. Платова»
Шульги Геннадия Ивановича

Я, Шульга Геннадий Иванович, подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Шишияну Дарьи Николаевны «Влияние фосфорсодержащих неорганических полимерных присадок к смазочным материалам на противоизносные свойства трибосистем, работающих в условиях граничного трения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.3 – «Трение и износ в машинах».

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия Имя Отчество	Шульга Геннадий Иванович
Ученая степень, специальность	доктор технических наук по специальности 05.02.04 «Трение и износ в машинах», 05.02.01 «Материаловедение (машиностроение)»
Ученое звание	профессор
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Сокращенное наименование организации (согласно уставу)	ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)
Наименование структурного подразделения	кафедра «Автомобили и транспортно-технологические комплексы»
Должность	профессор
Почтовый адрес организации	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Веб-сайт организации	www.npi-tu.ru
Адрес электронной почты	g.shulga41@mail.ru
Номер телефона	8-928-629-04-24
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Шульга Г.И., Колесниченко А.О., Скринников Е.В., Лебединский И.Ю., Шульга Т.Г. Влияние водорастворимого технологического ревитаметаллизанта РВ-18 на величины напряжений при глубокой вытяжке листовых сталей / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2021. – № 1 (209). – С. 43-49. DOI: 10.17213/1560-3644-2021-1-43-49	

2. Shulga G.I., Kolesnichenko A.O., Lebedinsky I.Y. Complex method for evaluating lubricating properties of technological tools and stresses when drawing products from sheet steel / Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019). Lecture Notes in Mechanical Engineering. Cham, 2020. C. 1163-1173. DOI: 10.1007/978-3-030-22041-9_121

3. Shcherbakov I.N., Korotkiy A.A., Shulga G.I. Investigation of antifriction composite multilayer solid lubricant coating of a given thickness / AIP Conference Proceedings. XV International Scientific-Technical Conference "Dynamics of Technical Systems", DTS 2019. 2019. C. 020011. DOI: 10.1063/1.5138385

4. Shulga G.I., Kolesnichenko A.O., Lebedinsky I.Yu., Scherbakov I.N. Forming surface quality during deep extraction of products from sheet steels under conditions of combined mechanical-physical-chemical exposure / AIP Conference Proceedings. XV International Scientific-Technical Conference "Dynamics of Technical Systems", DTS 2019. 2019. C. 020018. DOI: 10.1063/1.5138392

5. Шульга Г.И., Тамадаев В.Г., Гасанова И.Р. Технология получения и алмазно-абразивной обработки спеченных и горячедеформированных магнитов из сплавов Nd-Fe-B / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2019. – № 2 (202). – С. 13-18. DOI: 10.17213/0321-2653-2019-2-13-18

6. Гасанов Б.Г., Шульга Г.И., Гасанова И.Р., Кебедев Р.Ш. Определение характеристик шлифования порошковых изделий из сплавов на основе Fe-Cr-Co / Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2019. – № 4 (204). – С. 89-94. DOI: 10.17213/0321-2653-2019-4-89-94

7. Shulga G.I., Kolesnichenko A.O., Skrynnikov E.V., Shulga T.G., Vasilyev M.A. Assessment of integrated index of environmental units of the transport system / MATEC Web of Conferences. 2018. C. 01027. DOI: 10.1051/mateconf/201822601027

8. Shulga G.I., Kolesnichenko A.O., Sirotin P.V., Lebedyn'skiy I.Y., Skrynnikov E.V., Vasilyev M.A. Optimization of technology for production of products of deep drawing sheet steels with the use of lubricants in universal software system ansys workbench / MATEC Web of Conferences. 2018. C. 01028. DOI: 10.1051/mateconf/201822601028

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО РГУПС.

Д.т.н., профессор кафедры «Автомобили и транспортно-технологические комплексы»
ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)
имени М.И. Платова»

Г.И. Шульга
« 26 » 04 2022г.

Подпись Г.И. Шульги заверяю
Ученый секретарь Совета вуза



Н.Н. Холодкова