

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
технических наук 44.2.005.01 при ФГБОУ ВО
«Ростовский государственный университет
путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову

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

Выражаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Киришиевой Виктории Игоревны «Повышение эксплуатационных характеристик металлополимерных фторопластсодержащих подшипников», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.3. Трение и износ в машинах.

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы, должность, адрес, тел., эл. адрес	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» профессор кафедры «Автомобили и транспортно-технологические комплексы»,</p> <p>адрес: 346428, г. Новочеркасск, Ростовская обл., ул. Просвещения, 132 тел. 7-928-629-04-21 эл. адрес: g.shulga41@mail.ru</p>	<p>Доктор технических наук по специальностям: 05.02.04 «Трение и износ в машинах», 05.02.01 «Материаловедение (машиностроение)»</p>	<p>1. Shulga, G. I. Complex Method for Evaluating Lubricating Properties of Technological Tools and Stresses When Drawing Products from Sheet Steel / G. I. Shulga, A. O. Kolesnichenko, I. Y. Lebedinsky // Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2019) : Conference proceedings. Series: Lecture Notes in Mechanical Engineering (LNME), Sochi, 25–29 марта 2019 года. Vol. 1. – Cham: Springer International Publishing, 2020. – P. 1163-1173. – DOI 10.1007/978-3-030-22041-9_121. – EDN EWGLZQ.</p> <p>2. Влияние водорастворимого технологического ревитаметаллизанта РВ-18 на величины напряжений при глубокой вытяжке листовых сталей / Г. И. Шульга, А. О. Колесниченко, Е. В. Скринников [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2021. – № 1(209). – С. 43-49. – DOI 10.17213/1560-3644-2021-1-43-49. – EDN HUDDGK..</p> <p>3. Forming surface quality during deep extraction of products from sheet steels under conditions of combined mechanical-physical-chemical exposure / G. I. Shulga, A. O. Kolesnichenko, I. Y. Lebedinsky, I. N. Scherbakov // AIP Conference Proceedings : Proceedings of XV International scientific-technical conference “Dynamics of technical systems” (DTS-2019): electronic edition, Rostov-</p>

	<p>on-Don, 11–13 сентября 2019 года. Vol. 2188. – Rostov-on-Don: AIP Publishing, 2019. – P. 020018. – DOI 10.1063/1.5138392. – EDN NRBJNM.</p> <p>4. Shcherbakov, I. N. Investigation of antifriction composite multilayer solid lubricant coating of a given thickness / I. N. Shcherbakov, A. A. Korotkiy, G. I. Shulga // AIP Conference Proceedings : Proceedings of XV International scientific-technical conference “Dynamics of technical systems” (DTS-2019): electronic edition, Rostov-on-Don, 11–13 сентября 2019 года. Vol. 2188. – Rostov-on-Don: AIP Publishing, 2019. – P. 020011. – DOI 10.1063/1.5138385. – EDN NUQANT.</p> <p>5. Совершенствование технологии термоформирования структуры смазочного антифрикционного материала / В. В. Шаповалов, Г. И. Шульга, Т. Л. Саямова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2019. – № 3(203). – С. 28-32. – DOI 10.17213/0321-2653-2019-3-28-32. – EDN BLACLI.</p> <p>6. Шульга, Г. И. Технология получения и алмазно-абразивной обработки спеченных и горячедеформированных магнитов из сплавов Nd-Fe-B / Г. И. Шульга, В. Г. Тамадаев, И. Р. Гасанова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2019. – № 2(202). – С. 13-18. – DOI 10.17213/0321-2653-2019-2-13-18. – EDN WNIQVM.</p> <p>7. Определение характеристик шлифования порошковых изделий из сплавов на основе Fe-Cr-Co / Б. Г. Гасанов, Г. И. Шульга, И. Р. Гасанова, Р. Ш. Кебедов // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2019. – № 4(204). – С. 89-94. – DOI 10.17213/0321-2653-2019-4-89-94. – EDN YFSIFO.</p> <p>8. Шульга, Г. И. Комплексный метод оценки смазочных свойств технологических средств и напряжений при вытяжке изделий из листовых сталей / Г. И. Шульга, А. О. Колесниченко, И. Ю. Лебединский // Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 53-59. – DOI 10.24892/RIJE/20190209. – EDN ZYDLOY.</p>
--	---

Д.т.н., профессор

Г.И. Шульга

Подпись Г.И. Шульги заверяю

Ученый секретарь Совета  *Н.Н. Волосюк*

«Я, Шульга Геннадий Иванович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку».

Г.И. Шульга

Шульга Геннадий Иванович

