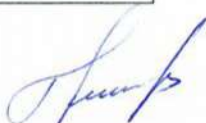


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Кругловой Татьяны Николаевны
 на тему: «Методология оценки технического состояния систем приводов машин
 и механизмов параллельной кинематической структуры»,
 представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
 по специальности 2.5.2 – Машиноведение

ФИО оппонента	Гринчар Николай Григорьевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.04.04–Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Наземные транспортно-технологические средства» Российского университета транспорта
Почтовый индекс, адрес	127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
Телефон	+7 (495)684-22-08
Адрес электронной почты	nggrin@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	<p>1. Гринчар, Н. Г. О надежности гидропривода буровых машин транспортного строительства / Н. Г. Гринчар, А. С. Шошин. – Текст: непосредственный // Известия Тульского гос. ун-та. Технические науки. – 2023. № 5. – С. 266-273</p> <p>2. Гринчар, Н. Г. Расчетно-динамическая модель гидропривода рабочих органов щебнеочистительных машин / Н. Г. Гринчар, Д. С. Федасов [и др.]. – Текст: непосредственный // Известия Тульского гос. ун-та. Технические науки. 2022. № 2. С. 514-520</p> <p>3. Гринчар, Н. Г. О влиянии пульсаций давления в гидроприводе на устойчивость и надежность функционирования / Н. Г. Гринчар, А. С. Шошин. – Текст: непосредственный // Энерго-ресурсосберегающие технологии и</p>



оборудование в дорожной и строительной отраслях. Материалы международной научно-практической конференции. – Белгород. – 2022. – С 38-44.

4. Гринчар, Н. Г. Основы надежности машин: учебное пособие / Н. Г. Гринчар, Н. Н. Гринчар. – Москва: ФГБУ ДПО «Учебно - методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 504 с. 978-5-907206-81-6.

5. Гринчар, Н. Г. Повышение надежности гидропривода щебнеочистительных машин / Н. Г. Гринчар, Д. С. Федасов [и др.]. – Текст: непосредственный // Известия Тульского гос. ун-та. Технические науки. – 2020. – № 4. – С. 245-250.

6. Grinchar, N.G. Analysis of change in the state of hydraulic drive of machines in operation according to the diagnostic results / N. G. Grinchar, P. A. Sorokin [и др.]. – Текст: непосредственный // Scientia Iranica. – 2020. – 27 (1 В). – p 295–301.

7. Гринчар, Н. Г. Повышение надежности подшипников качения / Н. Г. Гринчар, Н. В. Иванова. – Текст: непосредственный // Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы. Сборник докладов XXIII Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. – 2019. – С. 213–215.

8. Гринчар, Н. Г. Повышение эксплуатационной надежности машин путем восстановления ресурсного параметра гидроагрегатов / Н. Г. Гринчар, А. А. Набоков. – Текст: непосредственный // В сборнике: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы. Сборник докладов XXIII Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. 2019. – С. 218–220.



9. Гринчар, Н. Г. Основные направления повышения надежности приводов строительных и грузоподъемных машин в эксплуатационных условиях / Н. Г. Гринчар, Т. А. Попова. – Текст: непосредственный // Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы. Сборник докладов XXIII Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. – 2019. – С. 236-238.
10. Гринчар, Н. Г. Повышение эксплуатационной надежности машин/ Н. Г. Гринчар – Текст: непосредственный // Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы. Сборник докладов XXIII Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. – 2019. – С. 244–246.
11. Гринчар, Н. Г. К вопросу о повышении надежности гидроприводов дорожных и строительных машин / Н. Г. Гринчар, А. О. Геращенко – Текст: непосредственный // В сборнике: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы. Сборник докладов XXIII Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. – 2019. – С. 195-197.



 /Н.Г. Гринчар/

«17» апреля 2024 г.



подпись
завершена
начальник ФЦППКВ
И. В. Федякин

17.04.2024