

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Байгузина Марселя Раисовича на тему «Повышение эффективности работы металлургических гильотинных ножниц на основе развития методики их расчета»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»	Россия, г. Ростов-на-Дону	344003, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1 Тел.: 8(863)273 85 25. E-mail: reception@donstu.ru https://donstu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Шишкарев, М. П. Повышение долговечности узлов и деталей приводов машин с адаптивной предохранительной фрикционной муфтой / М. П. Шишкарев, М. Д. Гавриленко // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2024. – № 8. – С. 363-372. – DOI 10.36652/0202-3350-20224-25-8-363-372. – EDN BESFBT.
2. Ракуленко, С. В. Гидропривод рабочих движений мобильной буровой установки с функцией мониторинга технологического процесса бурения / С. В. Ракуленко, Л. В. Дергачева, В. И. Грищенко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 1. – С. 427-435. – DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-427-428. – EDN SBVQQY.
3. Теоретическое исследование влияния внешних факторов на точность позиционирования и быстродействие длинноходового пневмопривода / Д. А. Коротыч, В. И. Грищенко, Е. А. Ивлиев, В. С. Сидоренко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 4. – С. 508-515. – DOI 10.24412/2071-6168-2024-4-508-509. – EDN TVWJIV.
4. Приходько, С. П. Исследование динамических характеристик пневмомеханического привода установочных движений механизмов машин / С. П. Приходько, В. С. Сидоренко, Д. А. Коротыч // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 132-142. – DOI 10.18287/2541-7533-2024-23-2-132-142. – EDN IBQEPI.
5. Влияние износостойких покрытий на трибологические процессы в контактной зоне при резании материалов / М. М. Алиев, А. В. Фоменко, Е. В. Фоминов [и др.] // Вестник машиностроения. – 2023. – Т. 102, № 7. – С. 596-600. – DOI 10.36652/0042-4633-2023-102-7-596-600. – EDN TACVZG.
6. Влияние деформаций инструмента и заготовки в направлении скорости резания на динамику обработки / В. Л. Заковоротный, В. Е.

Гвинджилия, К. В. Кислов, Д. Н. Веремеев // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2023. – № 8(761). – С. 51-67. – DOI 10.18698/0536-1044-2023-8-51-67. – EDN DXECNR.

7. Демьянов, А. А. Снижение износа высоконагруженных узлов транспортных средств / А. А. Демьянов, И. Н. Щербаков // Безопасность техногенных и природных систем. – 2023. – Т. 7, № 4. – С. 119-130. – DOI 10.23947/2541-9129-2023-7-4-119-130. – EDN IKXVDB.
8. Вялов, С. А. Коэффициент объёмной жёсткости рукавов высокого давления как показатель динамических свойств гидравлического привода / С. А. Вялов, И. М. Чукарина // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 431-437. – DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-431-437. – EDN QWNHIX.
- 9.

Проректор по учебной работе и
международной деятельности,
доктор.техн.наук, профессор



А.Н. Бескопыйный