

Список публикаций Тамаркина Михаила Аркадьевича (2019-2023 гг.) в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по тематике диссертационной работы Халтурина Олега Александровича на тему «Повышение долговечности резьбовых соединений бурильных труб на основе моделирования и выбора рационального момента затяжки при сборке» по научной специальности 2.5.6 – Технология машиностроения.

1. Разработка методики проектирования технологического процесса обработки шарико-стержневым упрочнителем с учетом формирования сжимающих остаточных напряжений / М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, С. А. Новокрещенов, С. А. Морозов // Вестник Донского государственного технического университета. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 143-149.
2. Тамаркин, М. А. Обеспечение качества поверхностного слоя при обработке шарико-стержневым упрочнителем в условиях современного цифрового производства / М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, Р. Г. Тищенко // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18, № 11(215). – С. 500-506
3. Обеспечение надежности технологических процессов обработки деталей динамическими методами ППД / М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, Т. С. Сосницкая, С. А. Новокрещенов // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2020. – Т. 16, № 9(189). – С. 419-423.
4. Нгуен, В. Т. Конечно-элементное моделирование термоупругого контактного взаимодействия в абразивной обработке поверхности деталей машин / В. Т. Нгуен, А. Н. Соловьев, М. А. Тамаркин // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 51-58. – DOI 10.31429/vestnik-16-1-51-58.
5. Соловьев, А. Н. Метод конечных элементов в моделировании центробежно-ротационной обработки / А. Н. Соловьев, М. А. Тамаркин, Н. В. Тхо // Вестник Донского государственного технического университета. – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 214-220.

Тамаркин М.А.



подпись

