От редакции

Дополнение к статье

канд. техн. наук Н.А. Бормосова, канд. техн. наук А.Ю. Беляниной, канд. техн. наук Т.А. Кочкаревой «ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБЪЕКТОВ С ГУММИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ»

В выпуске № 2 (16) / 2022 была опубликована статья «Исследование процессов теплообмена при изготовлении объектов с гуммированным покрытием». В данной статье использовались результаты исследований, в качестве первоисточника которых указана диссертации Рожиной Т.А. «Интенсификация теплообмена при послевулканизационном охлаждении гуммировочных покрытий: конструктивная реализация и оценка эффективности». Исходные данные в работе были взяты из монографии научного руководителя Ю.Р. Осипова, д-ра техн. наук, профессора. Однако выяснилось, что в ней представлена часть результатов исследований из диссертации канд. техн. наук С.М. Щекина, имеющих на момент издания гриф «для служебного пользования» и не опубликованных в открытой печати.

Коллектив авторов поясняет, что первоисточником информации, на который они ссылаются в выпуске № 2 (16) / 2022 года, являются научные труды С.М. Щекина, канд. техн. наук, доцента, приведенные ниже.

Первоисточники исследований, использованных в статье

«Исследование процессов теплообмена при изготовлении объектов с гуммированным покрытием»

- 1. Щекин, С. М. Разработка усовершенствованных способов и конструктивных решений охлаждающих устройств для горячего металла: Автореф. канд. техн. наук / С. М. Щекин. Ленинград : СЗПИ, 1985. 16 с.
- 2. Щекин, С. М. Исследование теплообмена верхней поверхности горячекатаного листа с водой, тепловые процессы при производстве листового проката / С. М. Щекин, В. Н. Вопилов // Межвузовский сб. Ленинград : СЗПИ, 1983. С. 46–51.
- 3. А.С. № 3630374 СССР. Устройство для охлаждения горячего металла / А. Н. Шичков, С. М. Щекин, Ю. М. Чуманов. № 3630374/22; Заявл. 29.06.83, Решение о выдаче авторского свидетельства 10.04.84. МКИ В21В45/02. 8 изобретений.

Благодарим Сергея Михайловича за внимательное прочтение статей и приносим свои извинения за неуказание ссылки!