

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Беляева Виктора Ивановича на тему " Разработка и исследование экологически чистых лакирующих технологий повышения срока службы оборудования кожевенно - обувных производств", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)

Научная работа, выполненная Беляевым В.И., посвящена развитию и оснащению предприятий легкой промышленности новым оборудованием и внедрению в производственный процесс инновационных технологий..

Автор использовал новый подход к решению проблемы продления срока службы машин и механизмов на предприятиях легкой промышленности, у большинства которых практически отсутствует ремонтная база и преждевременный выход из строя машины создает большие проблемы как технического, так и социального характера, проявляющиеся в увеличении срока или невозможности выполнения заказа населения.

Предлагаемые технические решения просты, доступны для широкого использования, не требуют специальной подготовки обслуживающего персонала. Но за кажущейся простотой скрывается серьезный и многолетний труд ученых, в том числе автора настоящей работы, о чем свидетельствуют его многочисленные публикации в журналах, рекомендациях и книгах.

Считаем необходимым отметить большой вклад Беляева В.И. по пропаганде передовых Российских научных достижений, в области разработки экологически чистых лакирующих технологий, позволяющих защитить от износа, воздействия агрессивных сред и влаги рабочие поверхности из различных материалов.

Из автореферата видно, что все полученные результаты исследований прошли апробацию с положительным эффектом. Это подтверждает

правильность выдвинутых теоретических положений и значительно увеличивает ценность результатов рассматриваемой работы.

Вместе с тем, из автореферата не ясно, проводились ли исследования по оценке адгезии на обрабатываемые поверхности наносимых покрытий. Однако, это замечание не умаляет ценности выполненной диссертации.

Считаем, что представленная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Беляев В.И. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13-Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность).

К.т.н., профессор
кафедры «Машины и оборудование
бытового и жилищно-коммунального назначения»
Института сферы обслуживания и предпринимательства
(филиала) Донского государственного
технического университета
в г. Шахты
моб.тел. 8-(928)1391223
Email ludmila-larina2010@mail.ru
Домашний адрес:
346500, г.Шахты Ростовской обл.,
ул. Советская, 204, кв. 35

Л.В. Ларина

Подпись 
заверяю _____ Е.В. Гордиенко
Начальник административного отдела
ИСОиП(филиал)ДГТУ

