



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**



КОРЗИНА

ПОИСК



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 43060492

### ИССЛЕДОВАНИЕ НАДЁЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ФРЕЗЕРНОГО СУПОРТА

СЕРЁГИН Н.Г.<sup>1</sup>, ИСАЕВ В.Г.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Московский государственный областной технологический университет им. А.А. Леонова

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2020

Страницы: 26-29

#### ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  
сборник научных трудов семинара. Москва, 2020

Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)" (Москва)

#### КОНФЕРЕНЦИЯ:

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Москва, 25 мая 2020 г.

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НАДЁЖНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ФРЕЗЕРНЫЙ СУПОРТ, КОМПЛЕКСНЫЙ РАСЧЁТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД, СТЕНДОВЫЕ УСКОРЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ НАДЁЖНОСТИ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА, НАГРУЗОЧНО-ИМИТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

#### АННОТАЦИЯ:

Рассмотрен порядок применения комплексного расчётно-экспериментального метода оценки надёжности технических систем на этапах проектирования и отработки опытных образцов применительно к исследованию надёжности технологического оборудования на примере фрезерного суппорта. Представлена опытная конструкция фрезерного суппорта. Дано подробное описание результатов, проведённых исследований.

НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

**Science Index**



#### ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание сборника
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 285 Kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

vg.isaev@gmail.com

- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

управление инновациями и кач

- \* Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Идентифицировать организацию, указанную в публикации в качестве места моей работы
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации