



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

**ВХОД**

IP-адрес компьютера:  
185.6.251.38

Название организации:  
не определена

Имя пользователя:  
argolubev

Пароль:  
\*\*\*\*\*

**Вход**

Запомнить меня

Правила доступа

Регистрация

Забыли пароль?

**КОРЗИНА**

### ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 42959100

#### РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ВЯЗКОСТИ И ПЛОТНОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

ТИШЕЧКИН А.В.<sup>1</sup>, ЕМЕЛЬЯНОВ П.В.<sup>1</sup>, ГОЛУБЕВ А.П.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> МГОТУ

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

Страницы: 359-362

#### ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ  
Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Под общей редакцией Т.В. Шелгытко. 2020  
Издательство: Издательство "Перо" (Москва)

#### КОНФЕРЕНЦИЯ:

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ  
Москва, 20–23 ноября 2019 года

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МОТОРНОЕ МАСЛО, ВЯЗКОСТЬ, ПЛОТНОСТЬ, ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, КАЧЕСТВО

#### АННОТАЦИЯ:

В данной статье рассматриваются вопросы повышения качества измерений вязкости и плотности моторных масел. Установлено, что методы измерения вязкости и плотности моторных масел влияют на качество измерений. Вибрационный метод обеспечивает наименьшую погрешность измерения вязкости, а вибрационные и ультразвуковые методы - измерения плотности.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Норм. цитируемость по направлению:
- Тематическое направление: Civil engineering
- Рубрика ГРНТИ: Машиностроение
- Цитирований в РИНЦ®: 1
- Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
- Дециль в рейтинге по направлению:

#### АЛЬТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 0 (0)
- Загрузок: 1 (0)
- Включено в подборки: 1
- Всего оценок: 0
- Средняя оценка:
- Всего отзывов: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ Science Index

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- Просмотреть содержание сборника
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Загрузить полный текст (PDF, 149 Kb)
- Отправить публикацию по электронной почте

- Добавить публикацию в подборку

Новая подборка

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации