



**МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)**

**ВВОДНАЯ.
ЗАЧЕМ ПУБЛИКОВАТЬ СВОИ НАУЧНЫЕ
СТАТЬИ?**

**Баурова Н.И., Косенко Е.А.
кафедра**

«Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин»

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья)



ЗАЧЕМ ПУБЛИКОВАТЬ СВОИ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ?

«Какие бы вы великие ни были, если вы про это никому не расскажете, про это никто и не узнает»

Михаил Гельфанд

Публиковать свои научные статьи нужно для того, чтобы:

1. Поделиться результатами своих открытий

ПОТОМУ ЧТО ЭТО...

позволит решить или приблизит к решению актуальную научную проблему, расширить знания в определенной области

позволит закрепить авторство на открытие

прославит автора

2. Получить отзывы от профессионалов в данной сфере

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ....

Подтвердить правильность своих научных суждений

Получить новые идеи по развитию собственной научной мысли

ЗАЧЕМ ПУБЛИКОВАТЬ СВОИ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ?

3. Повысить публикационную активность



ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ....

Получить возможность участвовать в конкурсах на получение грантов, стипендии либо иного финансирования в науке.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ....

Получить финансирование на проведение научных работ



Получить бонусы при поступлении в магистратуру, аспирантуру. Успешно защитить магистерскую работу, диссертацию на соискание ученой степени и пр. Повысить свою квалификацию, научную репутацию.

ПОТОМУ ЧТО....

Опубликованная статья — мерило вашей зрелости и профессионализма как ученого



БАЗЫ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

РИНЦ

Российский индекс научного цитирования

Это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

SCOPUS

Это библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 21 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей

WEB OF SCIENCE

Это поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам и искусству.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

