

ISSN: 2582-4686 SJIF 2021-3.261, SJIF 2022-2.889  
SJIF 2024:6.875 ResearchBib IF: 8.848 / 2024

THE MULTIDISCIPLINARY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# CERTIFICATE

## of publication

This certificate confirms that

Пирматов Нурали Бердиёрович  
is the author of a paper titled

ТЕМЕ: СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
РАССЕЯНИЯ ЛОБОВОЙ ЧАСТИ ОБМОТКИ СТАТОРА  
ТЯГОВЫХ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

04.04.2024

DATA



  
Dr. Rajeev Ojha  
Editor in chief



ISSN: 2582-4686 SJIF 2021-3.261, SJIF 2022-2.889  
SJIF 2024:6.875 ResearchBib IF: 8.848 / 2024

THE MULTIDISCIPLINARY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# CERTIFICATE

of publication

This certificate confirms that

Усмонов Комил Камолович

is the author of a paper titled

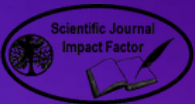
ТЕМЕ: СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
РАССЕЯНИЯ ЛОБОВОЙ ЧАСТИ ОБМОТКИ СТАТОРА  
ТЯГОВЫХ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

04.04.2024

DATA



  
Dr. Rajeev Ojha  
Editor in chief



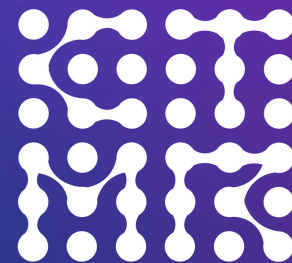
TOGETHER WE REACH THE GOAL



INDEX COPERNICUS

INTERNATIONAL

GENERALIMPACTFACTOR



ISSN: 2582-4686 SJIF 2021-3.261, SJIF 2022-2.889  
SJIF 2024:6.875 ResearchBib IF: 8.848 / 2024

THE MULTIDISCIPLINARY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# CERTIFICATE

of publication

This certificate confirms that

Бердиев Усан Турдиевич  
is the author of a paper titled

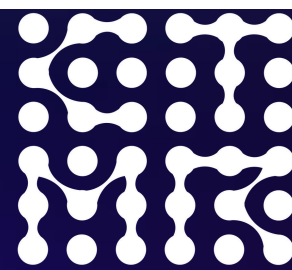
ТЕМЕ: СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
РАССЕЯНИЯ ЛОБОВОЙ ЧАСТИ ОБМОТКИ СТАТОРА  
ТЯГОВЫХ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

04.04.2024

DATA



  
Dr. Rajeev Ojha  
Editor in chief



ISSN: 2582-4686 SJIF 2021-3.261, SJIF 2022-2.889  
SJIF 2024:6.875 ResearchBib IF: 8.848 / 2024

THE MULTIDISCIPLINARY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

# CERTIFICATE

## of publication

This certificate confirms that

Бердиёров Ўлмасбек Нурали ўгли  
is the author of a paper titled

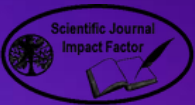
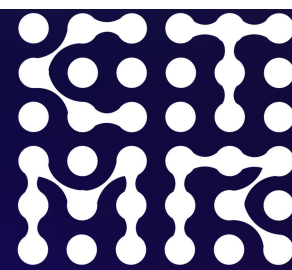
ТЕМЕ: СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ  
РАССЕЯНИЯ ЛОБОВОЙ ЧАСТИ ОБМОТКИ СТАТОРА  
ТЯГОВЫХ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

04.04.2024

DATA



  
Dr. Rajeev Ojha  
Editor in chief



TOGETHER WE REACH THE GOAL

