

**Список научных работ**  
**докторанта образовательной программы (специальности) 8D07101 Машиностроение**  
**Нуркимбаева Сагыныш Маратовича**

№ п/п	Наименование	Характер	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторство
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Determination of orientation parameters and automatic wind wheel speed control	электронный	Journal of Applied Engineering Science (JAES), Vol.22, No. 1, 2024. p.123-132 ISSN 1451-4117 February 2024 процентиль по машиностроению - 38	10 стр.	Ivan Shumeiko, Assylbek Kassenov, Galya Itybaeva
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан</b>					
1	Выбор оптимального варианта формы и относительной площади лопасти ветрового колеса ветроэнергетической установки малой мощности	печатный	Республиканский научно-технический журнал «Университет еңбектері – Труды университета» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2023, №2 (91). С.25-33. ISSN 2710-3382	9 стр.	Шумейко И.А. Касенов А.Ж.
2	Исследование и обоснование параметров ветрового колеса ветроэнергетической установки малой мощности различного назначения	печатный	Республиканский научно-технический журнал «Университет еңбектері – Труды университета» НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2023, №3 (92). С.72-78. ISSN 2710-3382	7 стр.	Шумейко И.А. Итыбаева Г.Т.

Автор

 С.М. Нуркимбаев

Секретарь Ученого Совета  
 Торайгыров университете а  
 « 1 » 11 2024 г.



 Э.П. Шахарман

№ п/п	Наименование	Характер	Выходные данные	Кол-во стр.	Соавторство
1	2	3	4	5	6
3	Расчёт механизма автономного регулирования частоты вращения ветрового колеса и буревой защиты	печатный	Научный журнал Торайгыров университета «Наука и техника Казахстана», 2023. №4 С.90-101 ISSN 2788-8770	11 стр.	Шумейко И.А.
4	Разработка методики расчета частоты вращения ветрового колеса с использованием механизма буревой защиты	печатный	Научный журнал Торайгыров университета «Наука и техника», 2024. №1 С.95-108 ISSN 2788-8770	14 стр.	Шумейко И.А. Итыбаева Г.Т.
<b>Патенты</b>					
1	Ветроэнергетическая установка малой мощности	печатный	Патент на изобретение № 37016, МПК F03D 7/02 (2006.01). Заявка №2023/0624.1 дата 21.09.2023 г.; опубликован Бюл. № 44 от 01.11.2024 г.	1 стр.	Шумейко И.А. Итыбаева Г.Т.
<b>Научные труды в материалах отечественных и зарубежных международных конференций</b>					
1	Высокоэффективная ветроэнергетическая установка малой мощности с буревой защитой	печатный	Научный журнал. Вестник Торайгыров университета, 2022. №3. С.224-243 ISSN 2710-3420	20 стр.	Касенов А.Ж. Шумейко И.А.

Ан ор

С.М. Нуркимбаев

Секретарь Ученого Совета  
Торайгыров университета  
«1» 11 2024 г.



Ә.П. Шахармұн

