

5	Исследование процесса ультразвуковой очистки выхлопных газов двигателя внутреннего сгорания	Печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Астана: 2021. -№4(137), С.18-28 https://bultech.enp.kz/index.php/main/issue/view/18/17	$\frac{0,625}{10}$	Калдыров А.С., Ганюков А.А., Сарсембеков Б.К., Синельников К.А.
6	Жер казу машиналарының жұмыс органдарының морфологиялық талдауы және қозғалыс динамикасын математикалық модельдеу	Печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Астана: 2026. -№1(154), С. 203-215 ISSN: 2616-7263. eISSN: 2663-1261 https://doi.org/10.32523/2616-7263-2026-154-203-215	$\frac{0,75}{12}$	-
7	Theoretical and Experimental Analysis of Ultrasonic Cleaning of Internal Combustion Engine Radiators with the Development of Practical Recommendations	Печатный	Material and Mechanical Engineering Technology, - Karaganda: КТУ, №1, ISSN: 2706-977X, 2025, pp. 87-95 DOI 10.52209/2706-977X_2025_1_87	$\frac{0,5}{8}$	Sinelnikov K.A., Moldabaev B.G., Kukesheva A.B.
8	Method of Ultrasonic Cleaning of Internal Combustion Engine Radiator Tubes by Transverse Exposure	Печатный	Material and Mechanical Engineering Technology, - Karaganda: КТУ, №3, ISSN: 2706-977X, 2025, pp. 68-77 DOI: 10.52209/2706-977X_2025_3_68	$\frac{0,5625}{9}$	Sinelnikov K. A., Moldabaev B. G., Gorshkova N.G.
В других научных изданиях					
9	Исследование землеройных машин для строительства методом «стена в грунте»	Печатный	Вестник СибАДИ, Омск: СибАДИ, 2018. - том 15, №3, С. 340-350.	$\frac{0,625}{10}$	Калдыров А.С., Курмашева Б.К., Карсакова А.Ж.
10	Анализ нагружения фрезерного рабочего органа	Печатный	Вестник КазАТК, Алматы: 2021, № 1 (116), С. 44-49. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2021-116-1-44-49	$\frac{0,3125}{5}$	Калдыров А.С., Сулеев Б.Д., Курмашева Б.К., Ивашенко И.И.

« 4 » 05 2026 г.

Сонскаатель

Ученый секретарь



Ж. Жунусбекова

К. Турсынғалиева

11	Сазды ерітіндіде жұмыс істейтін фрезерлі жұмыс мүшесін беріктікке есептеу	Печатный	Новости науки Казахстана, Алматы: 2021. - №1 (148), С. 140-149.	$\frac{0.5625}{9}$	Кадиров А.С., Ганюков А.А., Кызылбаева Э.Ж., Сулеев Б.Д.
12	Scientific and engineering bases for development of mobile overpasses	Печатный	Material and mechanical engineering technology. Volume 2 №2, 2020 p. 8-13	$\frac{0.3125}{5}$	Кадуров А.А., Гануиков А.А., Валабекова К.Г., Suleev B.D.
13	Study and calculation of earth-moving machines for the construction by wall in the ground method	Печатный	Material and mechanical engineering technology. Volume 1 №1, 2021 p. 3-8 DOI: 10.522209/2706-977X_2021_1_3	$\frac{0.3125}{5}$	Кадуров А.С., Гануиков А.А.
Монографии					
14	«Топырақтағы қабырға» әдісімен құрылысқа арналған айналымалы әрекеттегі жер қазу машиналарын талдау және жобалау	Печатный	Монография, - Караганда: Издательство Карту им. Абылкаса Сатенова, 2025. – 132с. ISBN 978-601-355-530-0	$\frac{8.25}{132}$	-

« 4 » 05 2026 г.

Сонскаатель

Ученый секретарь



Ж. Жунусбекова

К. Турсынғалиева