

**«Торайғыров университеті» КеАҚ «Машинажасау және стандарттау» кафедрасының
8D071 бағыты бойынша 8D07101 – «Машинажасау» білім бағдарламасының
PhD докторанты Луб (Евтушенко) Татьяна Леонидовнаның
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

СПИСОК

**научных и научно-методических трудов PhD докторанта по направлению подготовки
8D071 образовательной программы 8D07101 – «Машиностроение»
кафедры «Машиностроение и стандартизация» НАО «Торайғыров университет»
Луб (Евтушенко) Татьяны Леонидовны**

P/c №	Атауы	Баспа немесе колжазба құқығында Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, жылы, №, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа парақтарының саны Количество печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Peakless Rotary Cutter Design for Finish Turning	printed	Conference paper, Lecture Notes in Mechanical Engineering (LNME), Proceedings of the 8th International Conference on Industrial Engineering. ICIE 2022. ISSN: printed: 2195-4356, electronic: 2195-4356, Russian Federation, 2023, (pp 915-924), Scopus percentile: 16. https://doi.org/10.1007/978-3-031-14125-6_89	0,5755	A. Zh. Kassenov , Zh. K. Mussina, A. S. Yanyushkin, K. K. Abishev
2	Analysis of Rotary Cutter Structure	printed	Russian Engineering Research №42, Journal's ISSN: printed: 1068-798X, Electronic: 1934-8088 , Russian Federation, 2022, (pp 570-573), Scopus percentile: 36. https://doi.org/10.3103/S1068798X23010070	0,2302	A. Zh. Kassenov , Zh. K. Mussina, G. T. Itybaeva, A. S. Yanyushkin
3	Математическое моделирование процесса износа при ротационной обработке инструментом самовращающейся кромкой	Баспа/ Печатный	Наука и техника Казахстана, №1, 2025 г. (С.128-142) ISSN Печатный: 1680-9165, Электронный: 2788-8770 https://doi.org/10.48081/EOCX3643	0,86325	Ж.К. Мусина, И.А. Шумейко, С.И. Деревягин, А.А. Ткачук
4	Обоснование геометрических параметров режущей пластины ротационного безвершинного поворотного токарного резца	Баспа/ Печатный	Наука и техника Казахстана, №2, 2024 г. (С. 106-111) ISSN Печатный: 1680-9165, Электронный: 2788-8770 https://doi.org/10.48081/XCYF9793	0,28775	А.Ж. Касенов, Ж.К. Мусина , А.С. Янюшкин, Л.Р. Мусина

PhD докторанты

Докторант PhD

Тізім дұрыс:

«Машинажасау және стандарттау» кафедрасының меңгерушісі

Список верен:

Заведующий кафедрой «Машиностроение и стандартизация»

Ғылыми кеңіс хатшысы

Секретарь Ученого совета

Т. Л. Луб

Ж. К. Мусина

Ә. П. Шахарман



1	2	3	4	5	6
5	The effect of the design of a rotary peakless turning tool with chipbreaker on the surface roughness	Printed	Science and Technology of Kazakhstan, No. 1, 2024, (pp 39-49). Printed ISSN: 1680-9165, Electronic: 2788-8770 https://doi.org/10.48081/LCIP1731	0,63305	Zh. Kassenov, Zh. K. Mussina, A. S. Yanushkin, R. B. Kussainov
6	Ротационный безвершинный поворотный токарный резец со стружколомом	Баспа/ Печатный	Патент на изобретение № 36087 Регистрационный номер заявки: 2021/0494.1 Дата публикации: 10.02.2023 Владелец охранного документа: Некоммерческое акционерное общество «Торайгыров университет»	-	А.Ж. Касенов, Ж.К. Мусина, Г.Т. Итыбаева, К.К. Абишев, Д.А. Искакова, А.С. Янюшкин
7	Rotary pointless turning tool with chip breaker.	Electronic resource	Patent Assignee UNIV ALMATY ENERGY & COMMUNICATIONS(UYAL-Non-standard) Patent Number KZ36087-B, Publication Date 10 Feb 2023, Main IPC B23B-027/12, Week 202495, Page Count – 1, Language – RUS. (Application # KZ000794 App. Date 27 Dec 2021.) Derwent Primary Accession Number 2024-C1578H, Indexed 2025-03-20	-	Kassenov A. Z., Mussina Z. K., Itybaeva G. T., Abishev K. K., Iskakova D. A., Yanyushkin A. S.
8	Проектирование металлорежущих инструментов для обработки отверстий с применением САПР	Баспа/ Печатный	Учебное пособие. – Павлодар : Toraighyrov University, 2024, – 134 с. ISBN 978-601-345-5	7,7117	А.Ж. Касенов, Г.Т. Итыбаева, Ж.К. Мусина, А.Ж. Таскарина
9	Металлорежущие инструменты	Баспа/ Печатный	Учебное пособие. – Павлодар : Toraighyrov University, 2022. – 235 с. ISBN 978-601-08-2297-9	13,5	А.Ж. Касенов, Г.Т. Итыбаева, Ж.К. Мусина, А.Ж. Таскарина
10	Конструкция и кинематика металлорежущих инструментов: монография	Баспа/ Печатный	Издательство: Toraighyrov University, 2023 г. – 150 с. ISBN 978-601-345-4	8,6625	А.Ж. Касенов, К.К. Абишев, Ж.К. Мусина Г.Т. Итыбаева, А.В. Маздубай, А.Ж. Таскарина, Р.Б. Муканов, Д.А. Искакова
11	Анализ конструкций ротационных резцов	Баспа/ Печатный	СТИН, № 11, 2022 г., Российская Федерация. ISSN журнала: Печатный 0869-7566 (С. 12-15) URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49492651	0,2302	А.Ж. Касенов, Ж.К. Мусина, Г.Т. Итыбаева, А.С. Янюшкин
12	Геометрические параметры и составляющие силы для пластины режущей круглой формы	Электронный ресурс	Всероссийская научно-техническая конференция «Студенческая научная весна : Машиностроительные технологии» : материалы конференции 4 – 8 апреля, 2022, (С.1-2), Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана. – М.: ООО «КванторФорм», 2022. – studvesna.ru?go=articles&id=3330 (дата обращения 04.04.2022)	0,11	Грубый С.В.

PhD докторанты

Докторант PhD

Тізім дұрыс:

«Машинажасау және стандарттау» кафедрасының менгерушісі

Список верен:

Заведующий кафедрой «Машиностроение и стандартизация»

Ғылыми кеңіс хатшысы

Секретарь Ученого совета

Т. Л. Луб

Ж. К. Мусина

Ә. П. Шаһарман



1	2	3	4	5	6
13	Проблемы конструкций ротационных резцов при эксплуатации	Электронный ресурс	Инновационные технологии в машиностроении : сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции / Юргинский технологический институт. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2022. – 140 с. ISBN 978-5-4387-1074-5 (С.17-19). URL: https://earchive.tpu.ru/handle/11683/72725	0,17	А.С. Янюшкин, А.Ж. Касенов
14	Обзор методов мониторинга и прогнозирования износа самовращающихся резцов в условиях интеллектуальной обработки	Электронный ресурс	Современная наука: Тенденции развития, Международная конференция, Республика Таджикистан, г. Душанбе. Научно-издательский центр «Мир науки», 2025 г. (С. 17-22) URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=82329037&pff=1	0,3453	А.Ж. Касенов, Д.С. Жолжасинов
15	SWOT-анализ конструкции ротационного безвершинного поворотного резца со стружколомом	Электронный ресурс	Новые подходы в науке и образовании, Научно-издательский центр «Мир науки», Казахстан, 2024.(С. 10-19) URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80319790&pff=1	0,5755	Д.А. Искакова, А.Ж. Таскарина
16	Ротация как инструмент эволюции токарной обработки	Электронный ресурс	12-я Международная научная конференция «ХАОС И СТРУКТУРЫ В НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМАХ. ТЕОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ», -Павлодар : Toraighyrov University, 2022. (С. 574-578)	0,17	Мусина Ж.К.
17	Особенности конструкций резцов с круглой чашечной пластиной	Баспа/ Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «XI Торайгыровские чтения», 5 том – Павлодар: ПГУ имени С.Торайгырова. – 2019 г. (С.118-124)	0,4	Мусина Ж.К.
18	Исследование процесса резания резцами с вращающимися круглыми пластинками	Баспа/ Печатный	Материалы международной научно-технической конференции «I юбилейные чтения Бойко Ф.К.», 2 том – Павлодар: ПГУ имени С.Торайгырова. – 2020 г. (С. 328-333)	0,345	Мусина Ж.К.

Итого публикаций:

Scopus – 2

Патент, индексированный Web of Science – 1

Научные журналы, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 3

Патенты – 1

Монографии –1

Учебные пособия – 2

Зарубежные конференции, журналы – 4

Публикации в отечественных конференциях, журналах – 4

PhD докторанты

Докторант PhD

Тізім дұрыс:

«Машинажасау және стандарттау» кафедрасының менгерушісі

Список верен:

Заведующий кафедрой «Машиностроение и стандартизация»

Ғылыми кеңіс хатшысы

Секретарь Ученого совета

Т. Л. Луб

Ж. К. Мусина

Ә. П. Шахарман

