

техника ғылымдарының кандидатының ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектері, «Торайғыров университеті» КЕАҚ
 «Машинажасау және стандарттау» кафедрасының профессоры
 Касенов Асылбек Жумабекович,
 қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағы берілгеннен кейін жарияланған
 ТІЗІМІ

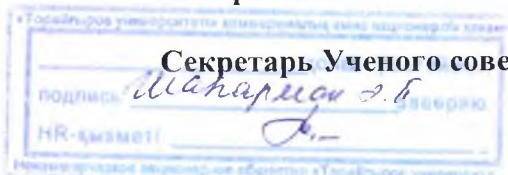
СПИСОК

научных и научно – методических трудов кандидата технических наук, профессора кафедры «Машиностроение и стандартизация»
 НАО «Торайғыров университет»
 Касенова Асылбека Жумабековича,
 опубликованные после присуждения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

P/c № - № п/п	Атауы - Название	Баспа немесе қолжазба ретінде - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері) - Издательство, журнал (название, год, № страницы)	Баспа табақтар - Кол-во печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1. Перечень публикаций в международных цитируемых журналах, входящих в базу данных Scopus и/или Web of Science					
1	Multi-flute Drill-Broach for Precision Machining of Holes	Баспа Печатный	Scientia Iranica, 2019, Volume 26, Issue 3, Pages 1415-1426 DOI: 10.24200/sci.2018.5623.1379	11	Dudak N., Itybaeva G. Kasenov A. Mussina Z. Taskarina A. Abishev K.
2	Modeling of the cutting head for treating	Баспа	Procedia Computer Science, 2019, Issue 149.	8	Mukanov R. B.

Автор:

Секретарь Ученого совета:



А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

	holes in the railway rail	Печатный	Pages 355–359 DOI: 10.1016/j.procs.2019.01.148		<u>Kasenov A.</u> Itybayeva G. T. Musina Zh. K. Strautmanis G.
3	Study of the Interaction of a Transport Vehicle with an Open Road	Баспа Печатный	Lecture Notes in Intelligent Transportation and Infrastructure. 2019 – pp. 154-163	10	Abishev K. <u>Kasenov A.Zh.</u> Assylova K.B. Gumarov G.S.
4	Design Justification of Half-Track Propulsor of Traction and Transport Vehicle	Баспа Печатный	Proceedings of the 7th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2021), Lecture Notes in Mechanical Engineering, DOI: 10.1007/978-3-030-85230-6 50	5	Abishev K. <u>Kasenov A.Zh.</u> Assylova K. B.
5	Research on the operational qualities of a mining machine for the development of mineral deposits	Баспа Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. – 2021. – 2021(6) – pp. 30–36 DOI 10.32014/2021.2518-170X.116	7	Abishev K.K. <u>Kassenov A.Zh.</u> Mukanov R.B. Sembayev N.S. Suleimenov A.D.
6	Analysis and Justification of The Layout of a Multipurpose Machine for the Development of Mineral Deposits	Баспа Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, 1(451), pp. 63–68 DOI 10.32014/2022.2518-170X.141	6	<u>Kassenov A.Z.</u> Abishev K.K. Absadykov B.N. Yessaulkov V.S. Bolatova A.B.
7	Research of the Stress-Strain State of Holes with New Broach Designs	Баспа Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2022, 2(452), pp. 89–103 DOI 10.32014/2022.2518-170X.162	6	<u>Kassenov A.Zh.</u> Abishev K.K. Yanyushkin A.S. Iskakova D.A. Absadykov B.N.
8	Measuring Devices of Non-Invasive Form for the Study of the Psychophysiological State of the Driver	Баспа Печатный	Mekhatronika, Avtomatizatsiya, Upravlenie, 2022, 23(3), pp. 152–157 DOI 10.17587/mau.23.152-157	6	Abishev K.K. <u>Kasenov A.Zh.</u> Baltabekova A.N.

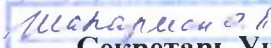

Автор:
Шахарман Ә. П.
Секретарь Ученого совета:
А.

HR-қызметі
А.

А. Ж. Касенов

Ә. П. Шахарман

	of Motor Vehicles				
9	Broach for Cylindrical Holes and Slots	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2022, 42(7), pp. 698–700 DOI 10.3103/S1068798X22070140	3	<u>Kasenov A.Z.</u> Abishev K.K., Mazdubay A.V. Taskarina A.Z.
10	Peakless Rotary Cutter Design for Finish Turning	Баспа Печатный	Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023, pp. 915–924 DOI 10.1007/978-3-031-14125-6_89	10	Yevtushenko T.L. <u>Kassenov A.Z.</u> Mussina Z.K., Yanyushkin A.S., Abishev K.K.
11	Water-Jet Cutting of Glass Sheet	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2022, 42(10), pp. 1045–1048 DOI 10.3103/S1068798X22100045	3	Bazenov G. M. Itybaeva G. T. Kasenov A. Zh. Yanyushkin A. S.
12	Determining the Accuracy of a Product's Final Dimension by Simulation	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2022, 42(12), pp. 1283–1287 DOI 10.3103/S1068798X22120115	3	Denchik A. I. <u>Kasenov A. Zh.</u> Yanyushkin A. S. Musina Zh. K. Abishev K. K. Tkachuk A. A.
13	Analysis of Rotary Cutter Structure	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2023, 43(1), pp. 72–75 DOI 10.3103/S1068798X23010070	3	Evtushenko T. L. <u>Kasenov A. Zh.</u> Musina Zh. K. Itybaeva G. T. Yanyushkin A. S.
14	Determination of the value of tangential force for the half-track traction vehicle with rubber tracks	Баспа Печатный	Journal of Applied Engineering Science 2023 Vol. 21, No. 2 – pp. 411-417 DOI:10.5937/jaes0-39677	6	Abishev K. Assylova K. <u>Kassenov A.</u> Baltabekova A.
15	Reduction of Torsional Vibrations in the Transmission of Transport Vehicles	Баспа	Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2022, pp. 434–440 DOI 10.1007/978-3-030-	7	Abishev K.K. <u>Kassenov A.Z.</u>

Автор:

Секретарь Ученого совета:

 HR-қызметі



Handwritten signature in blue ink.

А. Ж. Касенов

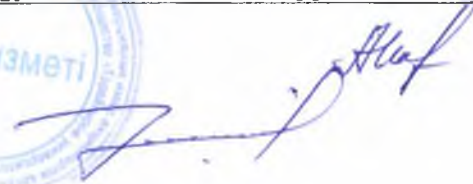
Ә. П. Шаһарман

		Печатный	85230-6 50		Assylova K.B.
16	Research of the stress-strain state of the bucket elevator node chain	Баспа Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2023, 5(461), pp. 167–178 https://doi.org/10.32014/2023.2518-170X.340	11	<u>Kassenov A.Zh.</u> Abishev K.K. Yanyushkin A.S. Absadykov B.N. Iskakova D.A.
17	Simulation in Establishing the Dimensional Precision of Machine Parts	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2023, 43(9), pp. 1075–1081 DOI 10.3103/S1068798X23090095	6	Denchik A.I. <u>Kasenov A.Zh.</u> Yanyushkin A.S. Musina Zh.K. Abishev K.K. Iskakova D.A. Tkachuk A.A.
18	Design parameters and mechanical efficiency of jet wind turbine under high wind speed conditions	Баспа Печатный	Open Engineering. – 2023. – 13. – P. 20220450 DOI: https://doi.org/10.1515/eng-2022-0450	9	Dahham A.W. <u>Kasenov A.Zh.</u> Aljibory M.W. Hilal M.M. Abishev K.K. Mussina Zh.K. Sembayev N.S. Dahham H.W. Adamov A.A.
19	Determination of orientation parameters and automatic wind wheel speed control	Баспа Печатный	Journal of Applied Engineering Science. – 2024 Vol. 22, No. 1 – pp. 123-132 DOI: 10.52209/jaes0-46740	9	Nurkimbayev S. Shumeiko I. <u>Kassenov A.</u> Itybaeva G.
20	Theoretical and Experimental Studies of Hole Processing by Reamer-Broacher	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2024, 44(1), pp. 42–45 DOI 10.3103/S1068798X24010167	3	Kassenov A. Zh.
21	A Device for Measuring the Wear of Replaceable Rotary Tool Inserts of	Баспа	Material and Mechanical Engineering Technology. – 2024. – №3. – pp. 24-31 DOI	7	Issabek Z.R. Kadyrov Zh. N.

Автор:

 Секретарь Ученого совета:

 HR-қызметі

HR-қызметі


А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

	Milling Drums of Road Milling Machines	Печатный	DOI 10.52209/2706-977X_2024_3_24		<u>Kassenov A. Zh.</u> Mussina Zh. K. Tussupova S.O.
22	Combined tool for cutting internal threads of tubing	Баспа Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2024, 4(466), pp. 63–70 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.445	7	<u>Kassenov A.Zh.</u> Taskarina A.Zh. Abishev K.K. Suleimenov A.D. Alipbayev D.D.
23	Features of Application of Simulation Modeling of the Process of Forming the Accuracy of Required Dimensions	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2024. 44(5), pp. 621–625 DOI 10.3103/S1068798X24700710	4	Denchik A. I. <u>Kassenov A. Zh.</u> Yanyushkin A. S. Musina Zh. K. Abishev K. K. Iskakova D. A. Tkachuk A. A.
24	Improving the Quality of Hole Processing with a Combined Tool	Баспа Печатный	Engineering, Technology & Applied Science Research, Vol. 15, No. 3, 2025, P. 22753-22761. DOI: https://doi.org/10.48084/etasr.10313	8	<u>Kasenov A.</u> Taskarina A. Mussina Z. Itybayeva G. Iskakova D. Abishev K. Mussina L.
25	Double stage slot broach	-	Номер патента: 2024-B9668U, B23D-043/02. Идентификационный номер Derwent: 2024-B9668U. Дата индексации 20.03.2025	-	<u>Kasenov A Z</u> Taskarina A Z Abishev K K Mukanov R B Itybaeva G T Mussina Z K Bykov P O Mazdubay A V Iskakova D A

Автор:

Секретарь Ученого совета:

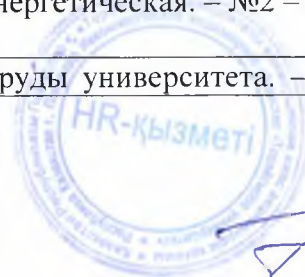
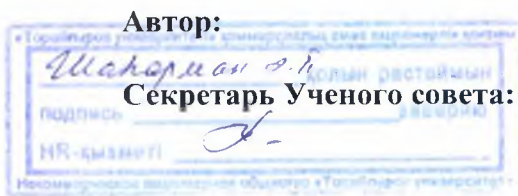
 HR-қызметі



А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

					Tussupova S O Yevtushenko T L
26	Slotted two-stage broach for processing precision slotted holes in metalworks	-	Номер патента: RU217659-U1, B23D-043/00. Идентификационный номер Derwent: 2023-505662. Дата индексации 20.03.2025	-	Kasenov A Zh Yanyushkin A S Abishev K K Ianiushkin A R
2. Перечень публикаций в научных журналах, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Методика проектирования резцовой сборной развёртки с жёстким креплением безвершинных зубьев	Баспа Печатный	Механика и технологии. – №4(66). – 2019. – С. 13-20		Таскарина А.Ж. Искакова Д.А.
2	Анализ и перспективы развития транспортной отрасли Казахстана	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №4 – 2019 – С. 15-21		Абишев К. К. Сарсембаев Д. Ж. Хамитова Г. Ж.
3	К вопросу выбора конструкции полугусеничного движителя тягово-транспортной машины	Баспа Печатный	Механика и технологии. – №1(67). – 2020. – С. 31-38	8	Абишев К.К. Асыллова К.Б.
4	Повышение срока эксплуатации узла приемки глинозема	Баспа Печатный	Промышленность Казахстана. – №2 – 2020. С. 27-30	4	Абишев К.К. Итыбаева Г. Мусина Ж.
5	Параметры надёжности конструкции подземных сооружений при отработке месторождений полезных ископаемых нисходящей слоевой системой	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №1 – 2020 – С. 120-129	10	Болатова А.Б. Хамитова Г.Ж. Абишев К.К. Хусан Б.
6	Безопасность движения и охрана труда на железнодорожном транспорте	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №1 – 2020 – С. 407-412	6	Сарсембаев Д.Ж. Хамитова Г.Ж. Абишев К.К.
7	Повышение ресурсо-энергоэффективности основных узлов элеватора	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №2 – 2020 – С. 15-25	11	Абишев К.К. Итыбаева Г.Т. Мусина Ж.К. Таскарина А.Ж.
8	Дөңгелек пішінді кескіштерді жобалау	Баспа	Труды университета. – №3 – 2021 – 37-41	5	Маздубай А.

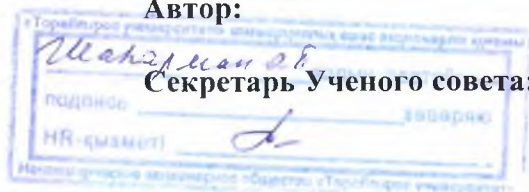


А. Ж. Касенов

Ә. П. Шахарман

	параметрлеу	Печатный	DOI 10.52209/1609-1825_2021_3_37		Итыбаева Г. Мусина Ж.К. Таскарина А.Ж.
9	Жүріс бөлігінің құрылымдық параметрлерінің машинаның тарту-ұстасу қасиеттеріне әсерін зерттеу	Баспа Печатный	Труды университета. – №4 – 2021 – 41-46 DOI 10.52209/1609_1825_2021_4_41	6	Абишев К.К.
10	Processing of flat glass	Баспа Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии. 2022 - № 1(138) - С. 34-43 DOI: doi.org/10.32523/2616-7263-2022-138-1-34-43	10	Itybayeva G.T. Bazhenov G.M. Yanushkin A.S. Abishev K.K.
11	Prerequisites for Creating an Interactive Simulator for Training Drivers of Motor Vehicles	Баспа Печатный	Труды университета. – № 2 (87) – 2022 – С. 195-202 DOI 10.52209/1609-1825_2022_2_195	12	Baltabekova A. Bouchner P. Abishev K.
12	Высокоэффективная ветроэнергетическая установка малой мощности с буревой защитой	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №3 – 2022 – С. 224-243 https://doi.org/10.48081/RRAK3496	6	Шумейко И. А. Нуркимбаев С. М.
13	Precision of hole processing by reamer-broaching	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2023 - №1 - Р. 28–36. https://doi.org/10.48081/MSMF5347	8	<u>Kasenov A.Zh.</u>
14	Разработка и анализ сварных каркасных изделий	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – 2023 – №2 – С. 147–154. https://doi.org/10.48081/MBPF9114	7	Байдильдин Н. К. Мусина Ж. К. Мусина Л. Р. Кусаинов Р. Б.
15	Выбор оптимального варианта формы и относительной площади лопасти ветрового колеса ветроэнергетической установки малой мощности	Баспа Печатный	Труды университета. – № 2 (91) – 2023 – С. 25-33 DOI 10.52209/1609-1825_2023_2_25	8	Нуркимбаев С.М. Шумейко И.А.
16	Влияние СОТС и параметров конструкции резцовой сборной развёртки на точность обработки	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – 2023 – №3 – С. 42–56. https://doi.org/10.48081/APHA8929	13	Таскарина А.Ж. Янюшкин А.С. Искакова Д.А. Тукаев И.Т.

Автор:



Секретарь Ученого совета:

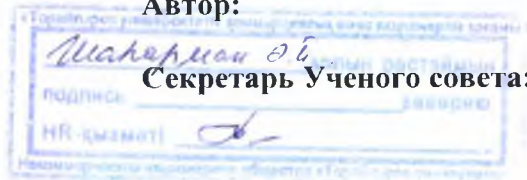


А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

17	Determining the Mechanical Power of the Air Conditioning Compressor	Баспа Печатный	Труды университета. – № 3 (92) – 2023 – С. 30-37 DOI 10.52209/1609-1825_2023_3_30	7	Dahham A. Yanyushkin A. Abishev K.
18	Design and performance of 1.5-meters radius wind turbine under high wind speeds condition	Баспа Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии. 2023 - № 3(144) - С. 34-43 DOI: doi.org/10.32523/2616-7263-2023-144-3-20-28	9	Dahham A. Abishev K.
19	Modeling and justification of the design of wind turn blades under high wind speed conditions	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2023 - №4 - Р. 57–66. https://doi.org/10.48081/DCZW7901	9	Dahham A.W. Kazem B.R. Abishev K. K. Yanyushkin A. S.
20	The effect of the design of a rotary peakless turning tool with chipbreaker on the surface roughness	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2024 - №1 - Р. 39–48. https://doi.org/10.48081/LCIP1731	7	Lub T. L. Mussina Zh. K. Yanushkin A. S. Kussainov R. B.
21	Обоснование геометрических параметров режущей пластины ротационного безвершинного поворотного токарного резца	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2024 - №2 - С. 106 – 114. https://doi.org/10.48081/XCYF9793	8	Луб Т. Л. Мусина Ж. К. Янюшкин А. С. Мусина Л. Р.
22	Prospects for the use of combined metal-cutting tools for threading	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2024 - №3 - Р. 43 – 51. https://doi.org/10.48081/GDYK4546	8	Taskarina A. Zh. Mazdubay A. V. Abishev K. K. Suleimenov A. D.
23	Анализ напряженно-деформированного состояния трубной запорной арматуры	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2024 - №4 - С. 138 – 150. https://doi.org/10.48081/LOWU5474	12	Искакова Д.А. Янюшкин А. С. Ткачук А.А. Қабдымәлі Д.Т.
24	Optimization of the process of processing holes with a tool assembly reamer	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2025 - №1 - Р. 105 – 115. https://doi.org/10.48081/DBOI7744	10	Taskarina A. Zh. Itybayeva G. T., Iskakova D. A. Yanushkin A. S.

Автор:



Alif

А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

3. Перечень патентов на изобретения Республики Казахстан

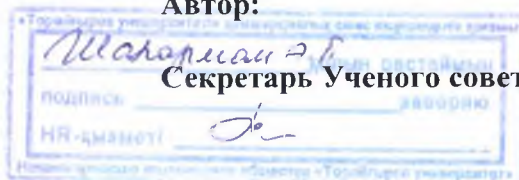
1	Двухступенчатая шлицевая протяжка	Баспа Печатный	Патент на изобретение № 35958 Республика Казахстан. В23D 43/02. №2021/0607.1; заявл. 11.10.2021; опубл. 25.11.2022, бюл. №47	-	Таскарина А.Ж Абишев К.К. Муканов Р.Б. Итыбаева Г.Т. Мусина Ж.К. Быков П.О. Маздубай А.В. Искакова Д.А. Тусупова С.О. Евтушенко Т.Л.
2	Ротационный безвершинный поворотный токарный резец со стружколомом	Баспа Печатный	Патент на изобретение № 36087 Республика Казахстан. В23В 27/12, В23В 27/22 (2006.01). № 2021/0794.1; заявл. 27.12.2021; опубл. 10.02.2023, бюл. №6.	-	Евтушенко Т.Л. Мусина Ж.К. Итыбаева Г.Т. Абишев К.К. Искакова Д.А. Янюшкин А.С.
3	Автоматическая система управления работой топливной системы двигателя внутреннего сгорания оснащённого газовым баллоном автомобиля	Баспа Печатный	Патент на изобретение № 37007 Республика Казахстан. В60К 15/07, F02М 21/02, №2023/0620.1; заявл. 20.09.2023; опубл. 24.10.2024, бюл. №43	-	Қайролла М.Қ. Абишев К.К. Каббасов Б.Д.

4. Перечень публикаций в зарубежных и отечественных научных журналах

1	Автомобиль көлігінде қолданылатын сұйылтылған көмірсутекті газдың физикалық-химиялық қасиеттерін талдау	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2019 - №3 - Р. 16 – 23	7	Кокаев У.Ш. Бектаев Б.Б. Жумашева Ж.Т.
2	Роль машиностроения и особенности развития отрасли в Казахстане	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2019 - №4 - Р. 81 – 89	8	Шумейко И.А. Абишев К.К.
3	Рекомендации по выбору гидроаккумулятора для	Баспа	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2020 - №1 - Р. 86 – 93	7	Малыбаев Н.С. Абишев К.К.

Автор:

Секретарь Ученого совета:



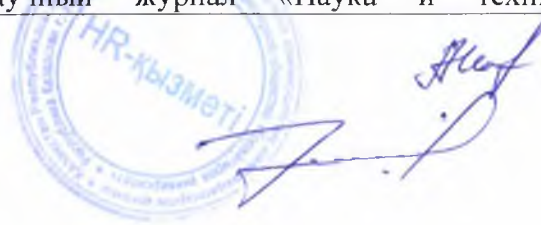
А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

	гидравлической системы	Печатный			Кулумжанов Ж.Ж. Мукатов С.С.
4	Prospects for the organization of trailer equipment production	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2020 - №2 - Р. 66 – 73	8	Mukanov R.B. Amerkulov A.T
5	Прочностной анализ элементов пленкоукладчика	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2020 - №4 - Р. 32 – 39	7	Абишев К. К. Быков П. О. Муканов Р. Б. Амеркулов А. Т
6	Design of shaped cutters	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2021 - №3 - Р. 27 – 34 https://doi.org/10.48081/XOGO2851	7	Yanyushkin A. S. Mazdubay A. V. Iskakova D. A. Yevtushenko T. L.
7	Призмалық пішінді кескіштерді есептеу	Баспа Печатный	ҚазҰТЗУ хабаршысы. – 2021. – №5 – С. 149-156 DOI: https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.19	8	Маздубай А.В. Абишев К.К. Муканов Р.Б. Таскарина А.Ж.
8	Түрлі конструкциядағы сумен салқындатылатын тескіш құралбіліктің қатты күйдегі компьютерлік модельдеуді талдау	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2021 - №4 - Р. 67 – 78 https://doi.org/10.48081/PASZ7858	11	Тусупбекова М. Ж. Муканов Р. Б. Абсолямова Д. Р. Камаров А. У.
9	Разработка вероятностной-имитационной математической модели формирования параметров поврежденности обработанной поверхности при двукратном технологическом воздействии	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2022 - №1 - Р. 28 – 39 https://doi.org/10.48081/JGZE9345	11	Денчик А. И. Мусина Ж. К. Мусина Л. Р.
10	Pass-through peakless saber cutter	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» - 2022 - №2 - Р. 41 – 48 https://doi.org/10.48081/JGZE9345	7	Itybayeva G. T.
11	Вероятностная модель распределения	Баспа	Научный журнал «Наука и техника	14	Денчик А. И.

Автор:

Секретарь Ученого совета:



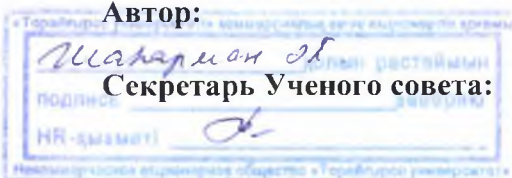
А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

	дефектов при последовательном двукратном технологическом воздействии с учетом фактора технологической наследственности	Печатный	Казахстана» - 2022 - №3 - Р. 22 – 36 https://doi.org/10.48081/GIJE7083		Мусина Ж. К. Кусаинов Р. Б. Мусина Л. Р.
12	Измерительные устройства неинвазивной формы для исследования психофизиологического состояния водителя автотранспортных средств	Баспа Печатный	Мехатроника, автоматизация, управление. - 2022. - №3 - С. 152-157 DOI: 10.17587/mau.23.152-157	7	Абишев К.К. Балтабекова А.Н.
13	Гидроабразивная технология резки листового стекла	Баспа Печатный	Научный периодический журнал СТИН. - 2022. - №8 - С. 17-21	5	Базенов Г. М. Итыбаева Г. Т. Янюшкин А. С.
14	Анализ конструкций ротационных резцов	Баспа Печатный	Научный периодический журнал СТИН. - 2022. - №11 – С. 12-15	5	Евтушенко Т.Л. Мусина Ж. К. Итыбаева Г. Т. Янюшкин А. С.
15	Структура модели имитационного моделирования вероятностного процесса формирования точности исполнительного размера	Баспа Печатный	Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2022 – №6(747) – С. 36-44 DOI: 10.18698/0536-1044-2022-6-36-44	9	Денчик А.И. Галиновский А.Л. Мусина Ж.К. Абишев К.К. Ткачук А.А.
16	Analysis of methods of hardening and restoration of worn parts	Баспа Печатный	Studia universitatis babeş-bolyai. Engineering. – 2024 – 69(1) С. 137-148 DOI: 10.24193/subbeng.2024.1.14	11	Iskakova D. Magellan D. Zoltan-Iosif K.
5. Перечень публикаций в материалах отечественных и зарубежных научных конференций					
1	Шлицевая двухступенчатая протяжка	Баспа Печатный	Инновационные технологии в машиностроении: сборник трудов XII Международной научно-практической конференции. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2021. – С. 11-14	3	Абишев К.К. Муканов Р.Б.

Автор:

Секретарь Ученого совета:



А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

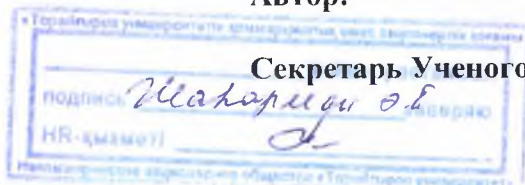
2	Проектирование круглых фасонных резцов в компас 3D	Баспа Печатный	Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции «Интеграция науки и практики в современных условиях» под общей редакцией А.И. Вострецова. – НИЦ «Мир науки. 2021. – С. 29-33	4	Искакова Д.А. Евтушенко Т.Л.
3	Проблемы конструкций ротационных резцов при эксплуатации	Баспа Печатный	Инновационные технологии в машиностроении: сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2022. – С. 17-19	2	Евтушенко Т.Л. Янюшкин А.С.
4	Критерии и схемы трения и износа на прямолинейных и криволинейных поверхностях	Баспа Печатный	Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции «Приоритетные научные направления в XXI веке» под общей редакцией А.И. Вострецова. – НИЦ «Мир науки. 2024. – С. 6-16	10	Искакова Д.А. Макышев А.А.
5	Вопросы инструментального обеспечения машиностроительных производств Республики Казахстан	Баспа Печатный	Инновационные подходы в современной науке. сб. ст. по материалам CLXXVIII междунар. науч.-практ. конф. – № 22 (178). – М., Изд. «Интернаука», 2024. – С. 62-70	8	Шеров К.Т. Абишев К.К. Сулейменов А.Д. Тусупова С.О. Макышев А.А.
6. Перечень полезных моделей, свидетельств на объекты, охраняемые авторским правом Республики Казахстан					
1	Электронный учебник «Основы взаимозаменяемости» (Программа для ЭВМ)	Электронный учебник	Свидетельство №7110 от 18 декабря 2019 года о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом.	-	Итыбаева Г.Т. Абишев К.К. Мусина Ж.К. Таскарина А.Ж.
2	Полугусеничный движитель	Баспа Печатный	Патент на полезную модель Республики Казахстан № 5185. В62D 55/04. Заявлено 30.04.2020; Опубл. 05.05.2020.	-	Муканов Р.Б. Абишев К.К. Асыллова К.Б.

Автор:

А. Ж. Касенов

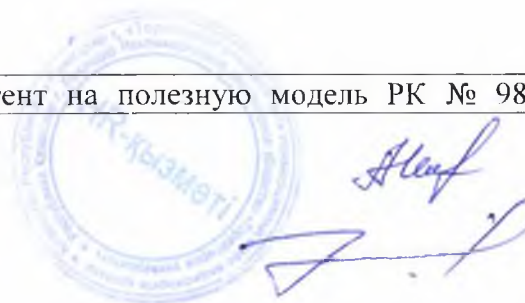
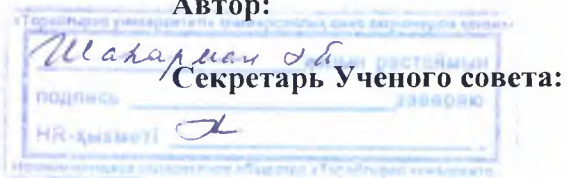
Секретарь Ученого совета:

Ә. П. Шахарман



					Қайролла Б.Қ.
3	Электронный учебник «Fundamentals of interchangeability» (Программа для ЭВМ)	Электронный учебник	Свидетельство №11192 от 30 июня 2020 года о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом.	-	Итыбаева Г.Т., Мусина Ж.К. Абишев К.К., Муқанов Р.Б. Таскарина А.Ж.
4	Спиральное сверло без поперечной кромки со специальной формой заточки перьев, подточки ленточки и передней поверхности (варианты)	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РК № 7293. В23В 51/02. Заявлено 15.04.2022; Оpubл. 22.07.2022.	-	Таскарина А.Ж. Абишев К.К. Муқанов Р.Б.и др.
5	Транспортное средство со сменным двигателем	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РК № 8177. Заявлено 11.02.2022; Оpubл. 16.06.2023	-	Абишев К.К. Муқанов Р.Б. Сембаев Н.С. Сулейменов А.Д Зарипов Р.Ю. Есаулков В.С.
6	Шлицевая двухступенчатая протяжка	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РФ RU 217 659 U1. В23D 43/00 (2023.02). Заявлено 29.12.2022; Оpubл. 11.04.2023.	-	Янюшкин А.С. Абишев К.К. Янюшкин А.Р.
7	Способ получения суспензии для борьбы с личиночными стадиями кровососущих двукрылых насекомых	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РК № 8490. Заявлено 02.06.2023; Оpubл. 06.10.2023	-	Ахметов К.К. Абишев К.К. Оспанов Ж.Т. Калыков Н.Ш.
8	Всплывающий водозабор	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РК № 9896. Заявлено 03.10.2024; Оpubл. 06.12.2024	-	Гольцев А.Г. Тимурова М.Т. Апшикур Б. Асангалиев Е.А. Елеманов Д.С. Курмангалиев Т.Б. Чернавин В.Ю.
9	Всплывающий водозабор	Баспа	Патент на полезную модель РК № 9897.	-	Тимурова М.Т.

Автор:



А. Ж. Касенов

Ә. П. Шаһарман

		Печатный	Заявлено 03.10.2024; Оpubл. 06.12.2024		Гольцев А.Г. Апшикур Б. Асангалиев Е.А. Елеманов Д.С. Курмангалиев Т.Б. Чернавин В.Ю.
10	Мобильный водозабор	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РК № 9847. Заявлено 03.10.2024; Оpubл. 22.11.2024	-	Тимурова М.Т. Гольцев А.Г. Апшикур Б. Асангалиев Е.А. Елеманов Д.С. Курмангалиев Т.Б. Чернавин В.Ю.
11	Мобильный водозабор	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РК № 9848. Заявлено 03.10.2024; Оpubл. 22.11.2024	-	Тимурова М.Т. Гольцев А.Г. Апшикур Б. Асангалиев Е.А. Елеманов Д.С. Курмангалиев Т.Б. Чернавин В.Ю.
12	Способ борьбы с личинками комаров на водоемах	Баспа Печатный	Патент на полезную модель РК № 9570. Заявлено 08.04.2024; Оpubл. 20.09.2024	-	Ахметов К.К. Абишев К.К. Алшин А.Р. Оспанов Ж.Т. Колпакова В.П. Еремеева Ю.Н.
7. Перечень монографий, учебников, учебных пособий					
1	Грузоподъемные механизмы	Баспа Печатный	Учебное пособие. Нур-Султан: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпқор», 2019	141	Маздубай А.В. Умарова Ш.К. Болаткулов Д.Д.
2	Жүк көтергіш механизмдер	Баспа	Оқу куралы. Нур-Султан: «Кәсіпқор»	134	Маздубай А.В.

Автор:

Секретарь Ученого совета:



А. Ж. Касенов

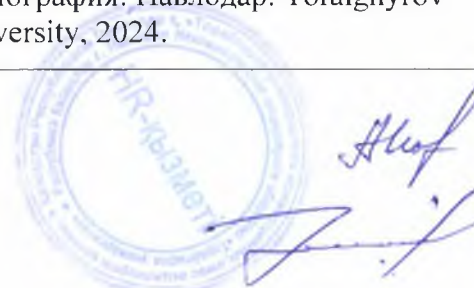
Ә. П. Шахарман

		Печатный	Холдингі» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2019		Умарова Ш.К. Болаткулов Д.Д.
3	Теоретические основы совершенствования технологии изготовления деталей и сборки многозвенных агрегатов грузового автотранспорта	Баспа Печатный	Монография: Павлодар: Toraighyrov University, 2019.	231	Абишев К. К. Бочкарев П. Ю. Гумаров Г. С. Изнаиров Б. М.
4	Курсовое и дипломное проектирование	Баспа Печатный	Учебное пособие. Павлодар: Toraighyrov University, 2020.	563	Абишев К.К. Бочкарев П.Ю. Гумаров Г.С. Итыбаева Г.Т. Мусина Ж.К.
5	Специальность «Токарное дело и металлообработка (по видам)». Квалификация «Техник-механик»	Баспа Печатный	Учебное пособие: Нур-Султан: Некоммерческое акционерное общество «Talar», 2020	313	Амренов Е.Т. Сарсенбаева Д.Н.
6	Мамандығы «Токарлық іс және металл өңдеу» Біліктілігі «Техник-механик».	Баспа Печатный	Оқу құралы: Нұр-Сұлтан қ. «Talar» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2020	315	Амренов Е.Т. Сарсенбаева Д.Н.
7	Технологическое обеспечение эффективного изготовления высокоточных изделий	Баспа Печатный	Монография: Павлодар: Toraighyrov University, 2022.	115	Абишев К.К. Бочкарев П.Ю. Гумаров Г.С. Митин С.Г. Назарьев А.В. Янюшкин А.С.
8	Разработка и обоснование параметров многоцелевого транспортного средства	Баспа Печатный	Монография: Павлодар: Toraighyrov University, 2023.	121	Абишев К.К.
9	Ресурсоэнергосберегающие металлорежущие инструменты	Баспа Печатный	Монография: Павлодар: Toraighyrov University, 2024.	129	<u>Касенов А.Ж.</u>

Автор:



Секретарь Ученого совета:



А. Ж. Касенов

Ә. П. Шахарман

Всего - 95, из них:

- 1) Публикации в международных цитируемых журналах, входящих в базу данных Scopus и/или Web of Science – **26**;
- 2) Публикации в научных журналах, рекомендованных КОКШВО МНВО РК – **24**;
- 3) Патенты на изобретения Республики Казахстан – **3**;
- 4) Публикации в зарубежных и отечественных научных журналах – **16**;
- 5) Публикации в материалах отечественных и зарубежных научных конференций – **5**;
- 6) Полезные модели, свидетельства на объекты, охраняемые авторским правом Республики Казахстан – **12**;
- 7) Монография – **4**;
- 8) Учебное пособие – **5**.



Автор:

Секретарь Ученого совета:



А. Ж. Касенов

Ә. П. Шахарман