

Техника ғылымдарының кандидаты, «Торайғыров университеті» КЕАҚ

«Коліктік техника және логистика» кафедрасының профессоры

Қайратолла Қайроллаұлы Абишевтің

қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағы берілгеннен кейін жарияланған ғылыми және ғылыми – әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

СПИСОК

научных и научно – методических трудов кандидата технических наук, профессора кафедры «Транспортная техника и логистика»

НАО «Торайғыров университет»

Абишева Қайратоллы Қайроллиновича,

опубликованные после присуждения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

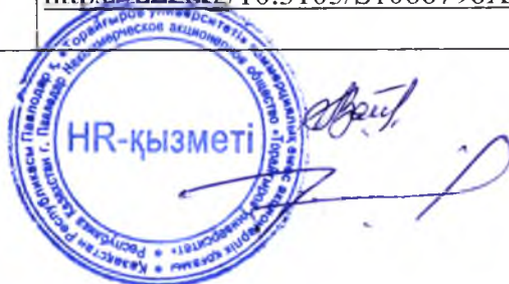
Р/с № - № п/п	Атауы - Название	Баспа немесе қолжазба ретінде - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері) - Издательство, журнал (название, год, № страницы)	Баспа табақтар - Кол-во печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1. Перечень публикаций 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 https://doi.org/10.24200/sci.2018.5623.1379	11	Dudak N. Itybaeva G. Kasenov A. Mussina Z. Taskarina A.
2	Driver's reliability and its effect on road traffic safety	Баспа Печатный	Procedia Computer Science, 2019, Issue 149, Pages 463-466 https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.148	8	Buss D. Baltabekova A.
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 https://doi.org/10.1007/978-3-030-39688-6_21	10	Kasenov A.Zh. Assylova K.B. Gumarov G.S.



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

1	2	3	4	5	6
4	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 https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.116	7	Kassenov A.Zh. Mukanov R.B. Sembaev N.S. Suleimenov A.D.
5	Decarbonizing the heating supply of an urban district in Kazakhstan	Баспа Печатный	E3S Web of Conferences 238, 02007 (2021). https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123802007	6	Bartolini, A. Mukanov, R. Gomodi, G.
6	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, https://doi.org/10.1007/978-3-030-85230-6_50	5	Kasenov A.Zh. Assylova K. B.
7	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 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.141	6	Kassenov A.Z. Absadykov B.N. Yessaulkov V.S. Bolatova A.B.
8	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 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.162	6	Kassenov A.Zh. Yanyushkin A.S. Iskakova D.A. Absadykov B.N.
9	Measuring Devices of Non-Invasive Form for the Study of the Psychophysiological State of the Driver of Motor Vehicles	Баспа Печатный	Mekhatronika, Avtomatizatsiya, Upravlenie, 2022, 23(3), pp. 152-157 https://doi.org/10.17587/mau.23.152-157	6	Kasenov A.Zh. Baltabekova A.N.
10	Broach for Cylindrical Holes and Slots	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2022, 42(7), pp. 698-700 https://doi.org/10.3103/S1068798X22070140	3	Kasenov A.Z. Mazdubay A.V. Taskarina A.Z.
11	Determining the Accuracy of a Product's Final Dimension by Simulation	Баспа Печатный	Russian Engineering Research, 2022, 42(12), pp. 1283-1287 https://doi.org/10.3103/S1068798X22120115	3	Denchik A. I. Kasenov A. Zh. Yanyushkin A. S. Musina Zh. K. Tkachuk A. A.



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

1	2	3	4	5	6
12	Peakless Rotary Cutter Design for Finish Turning	Баспа Печатный	Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023, pp. 915-924 https://doi.org/10.1007/978-3-031-14125-6_89	10	Yevtushenko T.L. Kassenov A.Z. Mussina Z.K., Yanyushkin A.S.
13	Determination of the value of tangential force for the half-track traction vehicle with rubber tracks	Баспа Печатный	Journal of Applied Engineering Science. Vol. 21, No. 2, 2023. – pp. 411-417. https://doi.org/10.5937/jaes0-39677	6	Assylova K. Kassenov A. Baltabekova A.
14	Design parameters and mechanical efficiency of jet wind turbine under high wind speed conditions	Баспа Печатный	Open Engineering. – 2023. – 13. – P. 20220450 https://doi.org/10.1515/eng-2022-0450	9	Dahham A.W Kasenov A.Zh. Aljibory M.W. Hilal M.M. Mussina Zh.K. Sembayev N.S. Dahham H.W. Adamov A.A.
15	Reduction of Torsional Vibrations in the Transmission of Transport Vehicles	Баспа Печатный	Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2023, pp. 385-394 https://doi.org/10.1007/978-3-030-85230-6_50	10	Kasenov A.Z. Suleimenov A.D. Mukanov R.B. Mazdubay A.V.
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	Kassenov A.Zh. 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 https://doi.org/10.3103/S1068798X23090095	6	Denchik A.I. Kasenov A.Zh. Yanyushkin A.S. Musina Zh.K. Iskakova D.A. Tkachuk A.A.

Автор:



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

1	2	3	4	5	6
18	Some Issues Regarding the Enhancement of Technical and Economic Performance of Electric Vehicles	Баспа Печатный	Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2024, pp. 682-691 https://doi.org/10.1007/978-3-031-65870-9_63		Kassenov A.Z. Yessaulkov V.S. Kokin S.B. Rakisheva A.A.
19	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 https://doi.org/10.3103/S1068798X24700710	4	Denchik A. I. Kassenov A. Zh. Yanyushkin A. S. Musina Zh. K. Iskakova D. A. Tkachuk A. A.
20	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	Kassenov A.Zh. Taskarina A.Zh. Suleimenov A.D. Alipbayev D.D.
21	Ways To Identify Factors Contributing To The Occurrence Of Road Traffic Accidents	Баспа Печатный	Acta Polytechnica CTU Proceedings, 2024, 51, pp. 1-5 https://doi.org/10.14311/APP.2024.51.0001	5	Baltabekova A.N. Kassenov A.Zh. Mukanov R.B. Assylova K.B.
22	Numerical analysis of the thermal state of a cylindrical body cooled by an internal fluid flow	Баспа Печатный	Journal of mechanical engineering and sciences, Volume 18, Issue 2, 2024, pp. 10069-10076 https://doi.org/10.15282/imes.18.2.2024.8.0795	8	Yessaulkov V. Mitrofanov A.
23	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. https://doi.org/10.48084/etasr.10313	8	Kasenov A. Taskarina A. Mussina Z. Itybayeva G. Iskakova D. Mussina L.
24	Slotted two-stage broach for processing precision slotted holes in metalworks	-	Номер патента: RU217659-U1, B23D-043/00. Идентификационный номер Derwent: 2023-507062. Дата индексации 20.03.2025	-	Kasenov A. Zh. Yanyushkin A. S. Ianiushkin A. R.

Автор:

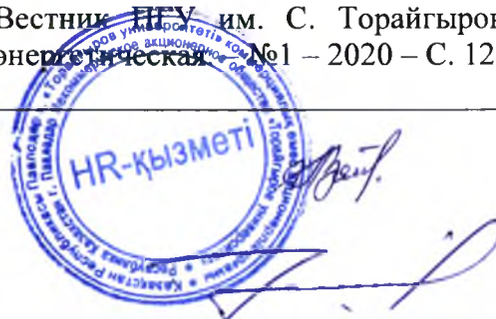


К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

1	2	3	4	5	6
25	Double stage slot broach	-	Номер патента: 2024-B9668U, B23D-043/02. Идентификационный номер Derwent: 2024-B9668U. Дата индексации 20.03.2025	-	Kasenov A. Z. Taskarina A. Z. Mukanov R. B. Itybaeva G. T. Mussina Z. K. Bykov P. O. Mazdubay A. V. Iskakova D. A. Tussupova S. O. Yevtushenko T. L.
2. Перечень публикаций в научных журналах, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Математическая модель оптимизации вагонопотоков на АО «АрселорМиттал Темиртау»	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. Серия энергетическая. – №3. – 2019. – С. 116-120.	8	Рожков А.В. Балабаев О.Т. Адилова Н.Д.
2	Определение геометрических параметров гравитационного углеспуска угольного разреза	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. Серия энергетическая. – №3. – 2019. – С. 121-126.	7	Рожков А.В. Балабаев О.Т, Маринченко О.С.
3	К вопросу применения магнитных приспособлений	Баспа Печатный	Промышленный транспорт Казахстана. – №4. – 2019. – С. 74-79.	5	Итыбаева Г.Т. Касенов А.Ж. Мусина Ж.К.
4	Жол-көлік оқиғаларын туғызушы факторларды анықтау жолдары	Баспа Печатный	Механика и технологии. – №4(66). – 2019. – С. 165-171.	7	Кокаев У.Ш. Балтабекова А.Н.
5	Анализ и перспективы развития транспортной отрасли Казахстана	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №4 – 2019 – С. 15-21	7	Касенов А.Ж. Сарсембаев Д. Ж. Хамитова Г. Ж.
6	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. Касенов А.Ж. Хусан Б.

Автор:



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

1	2	3	4	5	6
7	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. Касенов А.Ж.
8	К вопросу выбора конструкции полугусеничного двигателя тягово-транспортной машины	Баспа Печатный	Механика и технологии. – №1(67). – 2020. – С. 31-38	8	Касенов А.Ж. Асыллова К.Б.
9	Повышение ресурсо-энергоэффективности основных узлов элеватора	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №2 – 2020 – С. 15-25	11	Касенов А.Ж. Итыбаева Г.Т. Мусина Ж.К. Таскарина А.Ж.
10	Исследование напряженно-деформированного состояния крепежных узлов пластин конвейера	Баспа Печатный	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. Серия энергетическая. – №2. – 2020. – С. 52-58.	7	Балабаев О.Т. Саржанов Д.К. Молдабаев Б. Г.
11	Повышение срока эксплуатации узла приемки глинозема	Баспа Печатный	Промышленность Казахстана. – №2 – 2020. С. 27-30	4	Касенов А.Ж. Итыбаева Ф. Мусина Ж.
12	Оқу үрдісінде мультимедиалық оқу құралдарын қолданудағы оқытушының ролі	Баспа Печатный	Вестник ЗКГУ. – №3(79). – 2020. – С. 17-28.	12	Ғұмаров Ғ.С., Маннапова Т.М.
13	Анализ методов регистрации сигналов мозговой активности при исследовании психофизиологического состояния водителя	Баспа Печатный	Промышленный транспорт Казахстана. – №3(68). – 2020. – С.173-178.	6	Касенов А.Ж. Балтабекова А.Н.
14	К вопросу разработки автотранспортных средств для перевозки охлажденных грузов	Баспа Печатный	Промышленный транспорт Казахстана. – №4(69). – 2020. – С. 98-101.	4	Балабаев О.Т. Саржанов Д.К. Беляев А.В.
15	Жүріс бөлігінің құрылымдық параметрлерінің машинаның тарту-ұстасу қасиеттеріне әсерін зерттеу	Баспа Печатный	Научный журнал «Труды университета». – №4(85). – 2021. – С. 41-46 https://doi.org/10.52209/1609_1825_2021_4_41	6	Касенов А.Ж.

Автор:

 Секретарь Ученого совета:
 Подпись _____ заверяю
 HR-қызметі _____
 Некоммерческое акционерное общество «ПГУ им. С.Торайгырова»



К. К. Абишев

Ә. П. Шаһарман

1	2	3	4	5	6
16	Призмалық пішінді кескіштерді есептеу	Баспа Печатный	Вестник КазНУ. – №5. – 2021. – С. 149-156 https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.19	8	Касенов А.Ж. Маздубай А.В. Муканов Р.Б. Таскарина А.Ж.
17	Processing of flat glass	Баспа Печатный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия технические науки и технологии. – 2022 – №1(138) - С. 34-43 https://doi.org/10.32523/2616-7263-2022-138-1-34-43	10	Itybayeva G.T. Bazhenov G.M. Yanushkin A.S. Kasenov A. Zh.
18	Prerequisites for Creating an Interactive Simulator for Training Drivers of Motor Vehicles	Баспа Печатный	Научный журнал «Труды университета». – №2(87) – 2022 – С. 195-202 https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_2_195	7	Baltabekova A. Bouchner P. Kassenov A. Zh.
19	Strength calculation of combined tool head in APM FEM	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана». – №3 – 2022 – С. 48-59 https://doi.org/10.48081/XGNE2302	11	Mukanov R. B. Mazdubay A. V.
20	Исследование влияния массы тягово-транспортной машины на его тягово-сцепные качества	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана». – №4 – 2022 – С. 91-101 https://doi.org/10.48081/ZLIG2142	10	Касенов А. Ж. Муканов Р. Б. Сембаев Н. С. Сулейменов А. Д.
21	К вопросу использования материалов с фазовым переходом в предпусковом подогревателе автомобиля	Баспа Печатный	Научный журнал «Труды университета». – №4(89) – 2022 – С. 251-257 https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_4_251	7	Есаулков В.С. Махамов Х.
22	Влияние нормальной жесткости гусеницы на распределение давления по длине резиногусеничного движителя	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана». – №2 – 2023 – С. 103-112 https://doi.org/10.48081/AFWF6462	10	Сулейменов А.Д. Асыллова К.Б.



К. К. Абишев

Ә. П. Шаһарман

1	2	3	4	5	6
23	Determining the Mechanical Power of the Air Conditioning Compressor	Баспа Печатный	Научный журнал «Труды университета». – №3(92) – 2023 – С. 30-37 https://doi.org/10.52209/1609-1825_2023_3_30	7	Dahham A. Yanyushkin A. Kassenov A. Zh.
24	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. – №3(144) – 2023 – С. 34-43 https://doi.org/10.32523/2616-7263-2023-144-3-20-28	9	Dahham A. Kassenov A. Zh.
25	Определение продольной устойчивости полугусеничной тягово-транспортной машины	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана». – №3 – 2023 – С. 233-241. https://doi.org/10.48081/JRMW8460	9	Асыллова К. Б.
26	Modeling and justification of the design of wind turn blades under high wind speed conditions	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №4 – 2023 – С. 59-66. https://doi.org/10.48081/DCZW7901	8	Dahham A.W. Kazem B.R. Kasenov A. Zh. Yanyushkin A. S.
27	Determination of gravity coal shoot geometrics for a coal mine	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №1 – 2024 – С. 228-233. https://doi.org/10.48081/TETA7252	6	Balabaev O. T. Rozhkov A. V. Suleimenov A. D. Lyubimov I. I.
28	К вопросу эксплуатации автомобилей с газобаллонным оборудованием в зимний период	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №2 – 2024 – С. 222-231. https://doi.org/10.48081/HDMO1329	10	Каббасов Б. Д. Зарипов Р. Ю. Павлюк В. И. Егоров В. Н.
29	Prospects for the use of combined metal-cutting tools for threading	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №3 – 2024 – С. 43-51. https://doi.org/10.48081/GDYK4546	9	Kassenov A. Zh. Taskarina A. Zh. Mazdubay A. V. Suleimenov A. D.
30	Надежность работы водителя в обеспечении безопасности дорожного движения	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №1 – 2025 – С. 311-321. https://doi.org/10.48081/CIFL5767	11	Балтабекова А. Н. Муканов Р. Б. Бухнер Петр Габдолла Ж. Ж.

Автор:



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

3. Перечень патентов на изобретения Республики Казахстан

1	Двухступенчатая шлицевая протяжка	-	Патент на изобретение № 35958 Республика Казахстан. В23D 43/02. №2021/0607.1; заявл. 11.10.2021; опубл. 25.11.2022, бюл. №47	-	Касенов А.Ж. Гаскарина А.Ж. 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	-	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	-	Патент на изобретение № 37007 Республика Казахстан. В60К 15/07, F02M 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	Опыт подготовки квалифицированных кадров для машиностроительной отрасли	Печ.	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №3 – 2019. – С. 6-15.	10	Бегентаев М.М.
2	Автокөлік кешенінің дисперсиялық бөлшектермен атмосфераны лақтауын жалпылама талдау	Печ.	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №3 – 2019. – С. 53-62.	10	Кокаев У.Ш. Бектаев Б.Б. Болысбекова С.Т.
3	Определение технико-экономических показателей двигателя внутреннего сгорания путем анализа его характеристик	Печ.	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №4 – 2019. – С. 95-108.	18	Макушев Ю.П., Асыллова К.Б.

Автор:

Торайгыров университеті коммерциялық заңды тұлғасы
 Секретарь Ученого совета:
 подпись *Ш. Шахарман* Заверяю
 HR-қызметі *Ш.*
 Акционерное общество «Торайгыров университеті»



К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

1	2	3	4	5	6
4	Прочностной анализ элементов пленкоукладчика	Баспа Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №4 – 2020. – С. 32-39 https://doi.org/10.48081/DKTJ9805	7	Касенов А.Ж. Быков П. О. Муканов Р. Б. Амеркулов А. Т
5	Призмалық пішінді кескіштерді есептеу	Баспа Печатный	ҚазҰТЗУ хабаршысы. – №5 – 2021. – С. 149-156 https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.19	8	Касенов А.Ж. Маздубай А.В. Муканов Р.Б. Таскарина А.Ж.
6	Измерительные устройства неинвазивной формы для исследования психофизиологического состояния водителя автотранспортных средств	Баспа Печатный	Мехатроника, автоматизация, управление. – №3(23) – 2022.– С. 152-157 https://doi.org/10.17587/mau.23.152-157	7	Касенов А.Ж. Балтабекова А.Н.
7	Основные направления повышения надежности трансмиссий транспортной техники	Баспа Печатный	Ремонт. Восстановление. Модернизация. – №3 – 2022 – С. 28-37. https://doi.org/10.31044/1684-2561-2022-0-3-28-37	10	Касенов А. Ж. Кайролла Б. К.
8	Протяжки для цилиндрических и шлицевых отверстий	Баспа Печатный	Вестник машиностроения. – №4 – 2022. – С. 78-81.	4	Касенов А.Ж. Маздубай А.В. Таскарина А.Ж.
9	Структура модели имитационного моделирования вероятностного процесса формирования точности исполнительного размера	Баспа Печатный	Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – №6(747) – 2022 – С. 36-44 https://doi.org/10.18698/0536-1044-2022-6-36-44	9	Касенов А.Ж. Денчик А.И. Галиновский А.Л. Мусина Ж.К. Ткачук А.А.
10	Разработка интерактивного автомобильного симулятора	Баспа Печатный	СТИН – №4 – 2025. – С. 27-31	5	Балтабекова А.Н. Боухнер Пётр Касенов А.Ж. Муканов Р.Б. Сулейменов А.Д. Болатова А.Б.

Автор:
Шадарман Ә.Б.
Секретарь Ученого совета:
подпись _____ колым растаймын
HR-қызметі _____ заверяю



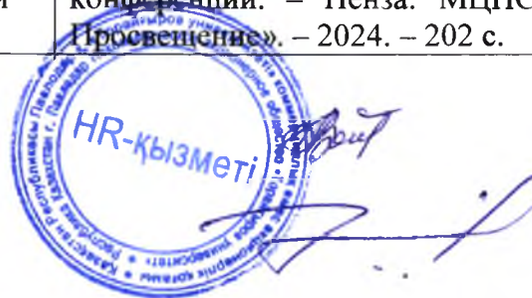
К. К. Абишев

Ә. П. Шахарман

5. Перечень публикаций в материалах отечественных и зарубежных научных конференций

1	Analysis of the labour market and training needs in the field of Thermal Power Systems (TPS) for cleaner environment: evidences from the ASIAXIS Erasmus+ Project	Баспа Печатный	14th conference on sustainable development of Energy, Water and Environment systems – 2019 – Dubrovnik, Croatia (October 1-6, 2019)	9	Gomodi G. Mahkamov K. Mukanov R. и другие.
2	К вопросу выбора схемы стенда для исследования психофизиологического состояния водителя	Баспа Печатный	Сборник материалов XIV международной научной конференции «Прогрессивные технологии в транспортных системах». – Оренбург: ОГУ, 2019. – С. 5-10.	6	Балтабекова А.Н.
3	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	Касенов А.Ж. Муканов Р.Б.
4	Алгоритм выбора рациональных характеристик мультироторного летательного аппарата	Баспа Печатный	Материалы XII Международной научной конференции «Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент». – Павлодар: Изд-во «Toraighyrov University» – 2022 – с.545-553.	8	Садвокасов Е.Е.
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	Касенов А.Ж. Шеров К.Т. Сулейменов А.Д. Тусупова С.О. Макышев А.А.
6	The method of determining temperature parameters in the process of thermofriction cutting with cooling	Баспа Печатный	Научное обозрение: актуальные вопросы теории и практики: сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. – 202 с.	5	Маздубай А.В. Сулейменов А.Д. Янюшкин А.С.

Автор:
Махаман Ш.
подпись _____
Секретарь Ученого совета:
HR-қызметі

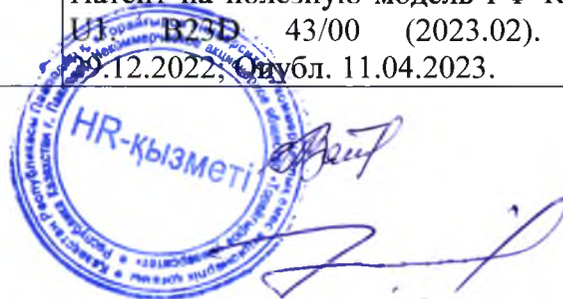


К. К. Абишев

Ә. П. Шаһарман

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.	-	Касенов А.Ж. Итыбаева Г.Т. Мусина Ж.К. Таскарина А.Ж.
2	Полугусеничный движитель	-	Патент на полезную модель Республики Казахстан № 5185. В62D 55/04. Заявлено 30.04.2020; Оpubл. 05.05.2020.	-	Касенов А.Ж. Муканов Р.Б. Асыллова К.Б. Кайролла 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.	-	Касенов А.Ж. Итыбаева Г.Т. Мусина Ж.К. Муканов Р.Б. Таскарина А.Ж.
4	Автомобильдер газбаллонды жабдығының құрылысы және пайдаланылуы: оқу құралы	Электронный учебник	Свидетельство №19450 от 22 июля 2021 года о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом.	2	Гумаров Г.С. Туралханов А.Е.
5	Спиральное сверло без поперечной кромки со специальной формой заточки перьев, подточки ленточки и передней поверхности (варианты)	-	Патент на полезную модель РК № 7293. В23В 51/02. Заявлено 15.04.2022; Оpubл. 22.07.2022.	-	Касенов А.Ж. Таскарина А.Ж. Муканов Р.Б. и др.
6	Транспортное средство со сменным двигателем	-	Патент на полезную модель РК № 8177. Заявлено 11.02.2022; Оpubл. 16.06.2023.	-	Касенов А.Ж. Муканов Р.Б. Сембаев Н.С. Сулейменов А.Д Зарипов Р.Ю. Есаулков В.С.
7	Шлицевая двухступенчатая протяжка	-	Патент на полезную модель РФ RU 217 659 И1 В23D 43/00 (2023.02). Заявлено 12.12.2022; Оpubл. 11.04.2023.	-	Касенов А.Ж. Янюшкин А.С. Янюшкин А.Р.

Автор:

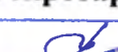


К. К. Абишев

Ә. П. Шакарман

1	2	3	4	5	6
8	Способ получения суспензии для борьбы с личиночными стадиями кровососущих двукрылых насекомых	-	Патент на полезную модель РК № 8490. Заявлено 02.06.2023; Оpubл. 06.10.2023.	-	Ахметов К.К. Касенов А.Ж. Оспанов Ж.Т. Калыков Н.Ш.
9	Система подогрева топлива в газобаллонном оборудовании автомобилей в условиях низких температур	-	Патент на полезную модель РК № 8492. Заявлено 17.08.2023; Оpubл. 06.10.2023.	-	Каббасов Б.Д. Зарипов Р.Ю. Каббасова М.Т.
10	Способ борьбы с личинками комаров на водоемах	-	Патент на полезную модель РК № 9570. Заявлено 08.04.2024; Оpubл. 20.09.2024.	-	Ахметов К.К. Касенов А.Ж. Алшин А.Р. Оспанов Ж.Т. Колпакова В.П. Еремеева Ю.Н.
7. Перечень монографий, учебников, учебных пособий					
1	Теоретические основы совершенствования технологии изготовления деталей и сборки многозвенных агрегатов грузового автотранспорта	Баспа Печатный	Монография. – Павлодар: Изд-во «Toraighyrov University», 2019. – 231 с.	231	Бочкарев П. Ю. Гумаров Г. С. Изнаиров Б. М. Касенов А.Ж.
2	Курсовое и дипломное проектирование	Баспа Печатный	Учебное пособие. Павлодар: Изд-во «Toraighyrov University», 2020. – 563 с.	563	Бочкарев П.Ю. Гумаров Г.С. Итыбаева Г.Т. Касенов А.Ж. Мусина Ж.К.
3	Автомобильдер газбаллонды жабдыгының құрылысы және пайдаланылуы	Баспа Печатный	Оқу құралы. Ақтау: Изд-во «Маңғыстау», 2021. – 102 б.	102	Гумаров Г.С. Тұралханов А.Е.

Автор:

 Секретарь Ученого совета:

 HR-қызметі



К. К. Абишев

Ә. П. Шаһарман

1	2	3	4	5	6
4	Технологическое обеспечение эффективного изготовления высокоточных изделий	Баспа Печатный	Монография: Павлодар: Изд-во «Toraighyrov University», 2022. – 115 с.	115	Бочкарёв П.Ю. Гумаров Г.С. Касенов А.Ж. Митин С.Г. Назарьев А.В. Янюшкин А.С.
5	Разработка и обоснование параметров многоцелевого транспортного средства	Баспа Печатный	Монография: Павлодар: Изд-во «Toraighyrov University», 2023. – 121 с.	121	Касенов А.Ж.
6	Повышение эксплуатационных свойств транспортного средства на внутризаводских перевозках	Баспа Печатный	Монография: Павлодар: Изд-во «Toraighyrov University», 2024. – 146 с.	146	-

Всего - 90, из них:

- 1) Публикации в международных цитируемых журналах, входящих в базу данных Scopus и/или Web of Science – 25;
- 2) Публикации в научных журналах, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК – 30;
- 3) Патенты на изобретения Республики Казахстан – 3;
- 4) Публикации в зарубежных и отечественных научных журналах – 10;
- 5) Публикации в материалах отечественных и зарубежных научных конференций – 6;
- 6) Полезные модели, свидетельства на объекты, охраняемые авторским правом Республики Казахстан – 10;
- 7) Монография – 4;
- 8) Учебное пособие – 2.



К. К. Абишев

Ә. П. Шаһарман