

**«Торайғыров университеті» КЕАҚ «Көліктік техника және логистика» кафедрасының  
8D071 бағыты 6D071300 - «Көлік, көліктік техника және технологиялар» мамандығы  
бойынша PhD докторанты**

**Балтабекова Алмагуль Нурлыбековнанын  
ғылыми әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

**СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов PhD докторанта по направлению подготовки  
8D071 специальности 6D071300- «Транспорт, транспортная техника и технологии»  
кафедры «Транспортная техника и логистика» НАО «Торайғыров университет»  
Балтабековой Алмагуль Нурлыбековны**

Р/с №	Атауы Наименование	Баспа немесе қолжазба құқығында Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, жылы, №, беттері), авторлық күәліктің, 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
<b>Web of Science&amp;Scopus деректер базасында индекстелетін ғылыми журналдарда жарияланған мақалалар Статьи опубликованные в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science &amp; Scopus</b>					
1	Development of an Interactive Car Simulator	Баспа/ Печатный	Russian Engineering Research. Vol. 45, No. 5, 2025. – pp. 680-684. DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068798X25700716">https://doi.org/10.3103/S1068798X25700716</a>	5 п.л.	P. Bouchner, K.K. Abishev, A. Zh. Kasenov, R.B. Mukanov, A.D. Suleimenov, A.B. Bolatova
<b>Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдарға жарияланымдар / Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в области науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан</b>					
1	Жол-көлік оқиғаларын туғызушы факторларды анықтау жолдары	Баспа/ Печатный	Научный журнал «Механика и технологии». – 2019, – №4(66). – С. 165-171.	7п.л.	У.Ш. Кокаев, К.К. Абишев
2	Анализ методов регистрации сигналов мозговой активности при исследовании психофизиологического состояния водителя	Баспа/ Печатный	Научный журнал «Промышленный транспорт Казахстана». – 2020, – №3(68). – С. 173-178.	6п.л.	К.К. Абишев, А.Ж. Касенов
3	Prerequisites for Creating an Interactive Simulator for Training Drivers of Motor Vehicles	Баспа/ Печатный	Научный журнал «Труды университета». – 2022, – №2(87). – С. 195-202. DOI: <a href="https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_2_195">https://doi.org/10.52209/1609-1825_2022_2_195</a>	7п.л.	Petr Bouchner, A.Zh. Kassenov, K.K. Abishev
4	Измерительные устройства неинвазивной формы для исследования психофизиологического состояния водителя автотранспортных средств	Баспа/ Печатный	Теоретический и прикладной научно-технический журнал «Мехатроника, автоматизация, управление». – 2022, – Т.23. – №3. – С. 152-157. DOI: <a href="https://doi.org/10.17587/mau.23.152-157">https://doi.org/10.17587/mau.23.152-157</a>	6п.л.	К.К. Абишев, А.Ж. Касенов

PhD докторанты  
Докторант PhD

Тізім дұрыс:

«Көліктік техника және логистика»  
кафедрасының меңгерушісі

Список верен:

Заведующий кафедрой  
«Транспортная техника и логистика»

Ғылыми кеңес хатшысы  
Секретарь Ученого совета

А.Н. Балтабекова

Н.С. Сембаев

Ә.П. Шахарман



1	2	3	4	5	6
5	Надежность работы водителя в обеспечении безопасности дорожного движения	Баспа/ Печатный	Научный журнал «Наука и техника Казахстана» – №1 – 2025 – С. 311-321. DOI: <a href="https://doi.org/10.48081/CIFL5767">https://doi.org/10.48081/CIFL5767</a>	11 п.л.	К.К. Абишев, Р.Б. Муканов, Пётр Бухнер, Ж.Ж. Ғабдолла
6	Разработка интерактивного автомобильного симулятора	Баспа/ Печатный	Ежемесячный научно-технический журнал «СТанки ИНструмент» (СТИН) – №4 – 2025. – С. 27-31.	5 п.л.	Пётр Боухнер, К.К. Абишев, А.Ж. Касенов, Р.Б. Муканов, А.Д. Сулейменов, А.Б. Болатова
<b>Отандық және шетелдік ғылыми журналдарда жарияланған мақалалар/ Статьи, опубликованные в отечественных и зарубежных научных журналах</b>					
1	An issue of intelligent road transport in Kazakhstan	Баспа/ Печатный	Acta Polytechnica CTU Proceedings, Vol. 12. – 2017. – pp. 1-4. DOI: <a href="https://doi.org/10.14311/APP.2017.12.0001">https://doi.org/10.14311/APP.2017.12.0001</a>	4 п.л.	К.К. Abishev, R.B. Mukanov, A.Zh. Kasenov
2	Driver's reliability and its effect on road traffic safety	Баспа/ Печатный	Procedia Computer Science, Issue 149. – 2019. – pp. 463-466. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.148">https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.148</a>	4 п.л.	D. Buss, К.К. Abishev
3	Ways to Identify Factors Contributing to the Occurrence of Road Traffic Accidents	Баспа/ Печатный	Acta Polytechnica CTU Proceedings, Vol. 51. – 2024. – pp. 1-5. DOI: <a href="https://doi.org/10.14311/APP.2024.51.0001">https://doi.org/10.14311/APP.2024.51.0001</a>	5 п.л.	К.К. Abishev, A.Zh. Kasenov, R.B. Mukanov, K.B. Assylova
<b>Халықаралық және республикалық ғылыми конференциялар жинақтарында жарияланған мақалалар/ Статьи, опубликованные в сборниках научных международных и республиканских конференции</b>					
1	Интерактивный симулятор для подготовки водителей автотранспортных средств	Баспа/ Печатный	Сборник материалов Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 14» (25 апреля). – Астана: КазАТУ им. С.Сейфуллина, Т.1, Ч.2. – 2018. – С. 13-16.	4 п.л.	К.К. Абишев, А. Сәрсенқызы
2	К вопросу выбора схемы стенда для исследования психофизиологического состояния водителя	Баспа/ Печатный	Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции «Прогрессивные технологии в транспортных системах» (20-22 ноября). – Оренбург: ОГУ, 2019. – С. 5-10.	6 п.л.	К.К. Абишев
3	Измерительные устройства для исследования психофизиологического состояния водителя автотранспортного средства	Баспа/ Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве». – Екибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2020. – С. 480-485	6 п.л.	К.К. Абишев
<b>ҒЗЖ туралы есептер / Отчеты о НИР</b>					
1	Разработка интерактивного симулятора для подготовки водителей автотранспортных средств: отчет о НИР (заключительный).	Жазба құқында/ На правах рукописи	Павлодарский государственный университет имени С.Торайгырова; руков. Абишев К.К. – Павлодар, 2017. – 46 с. – Исполн.: Касенов А.Ж., Муканов Р.Б., Балтабекова А.Н., Қайролла Б.Қ. – № ГР 0117РКУ0381. – Инв. № 5.3-14/670 от 14.07.2017 г.	46	К.К. Абишев, А.Ж. Касенов, Р.Б. Муканов, Б.Қ. Қайролла

PhD докторанты  
Докторант PhD

Тізім дұрыс:  
«Көліктік техника және логистика»  
кафедрасының меңгерушісі

Список верен:  
Заведующий кафедрой  
«Транспортная техника и логистика»

Ғылыми кеңес хатшысы  
Секретарь Ученого совета



А.Н. Балтабекова




Н.С. Сембаев

Ә.П. Шаһарман