

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
Абишева Кайратоллы Кайроллиновича,**

ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

№ п/п	Название	Печатный, на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год), номер авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, номері, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патентің номері	Баспа парақтар немесе беттер саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1. Научные журналы рекомендованные ККСОН МОН РК					
1	К вопросу определения координаты центра тяжести строительно-дорожной машины	Печ.	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. Серия энергетическая. – №4 – 2010. – С. 6-8.	3 с.	–
2	Математическая модель взаимодействия резиногусеничного движителя с опорным основанием	Печ.	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. Серия энергетическая. – №2 – 2011. – С. 9-16.	8 с.	–
3	О характере распределения давлений по длине опорной поверхности резиновой гусеницы	Печ.	Научный журнал МОН РК «Поиск» – «Ізденіс». Серия естественных и технических наук. – 2011. – № 3. – С. 289-291.	3 с.	–
4	Шынжыр табанды қозғалтқыштың кинематикасы мен динамикасының кейбір ерекшеліктері	Печ.	Вестник СГУ им. Шакарима. – №4 – 2011. – С. 46-49.	4 с.	Нуржауов А.Н.
5	К вопросу повышения надежности трансмиссий транспортной техники	Печ.	Вестник КБТУ. – №4(31) – 2014. – С. 65-70.	6 с.	Гордиенко А.Н. Муканов Р.Б.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимульдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
6	К вопросу надежности водителя автотранспортного средства	Печ.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей – № 2(70)– 2015. – С. 3-6.	4 с.	–
7	Об использовании лыжно-гусеничного движителя в транспортной технике	Печ.	Вестник ВКГТУ. – №4(70) – 2015. – С. 21-23.	3 с.	Есенжол Д.К.
8	Автокөліктік іштен жану қозғалтқышының отын жүйесін жетілдіру	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. Часть I.– №6 (109) – 2015.– С.214-218.	5 с.	Сулейменов Т.Б., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Мурзабекова К.А., Жарлыгапова А.Э., Шарип Т.
9	ДЖҚ қартеріндегі майды қыздыру әдісін жетілдіру	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. Часть I.– №6 (109) – 2015.– С.219-221.	3 с.	Сулейменов Т.Б., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Смаханова А.Е., Мукашева А.Д.
10	Газбаллонды автомобильдердің ДЖҚ коректендіру жүйесін жетілдіру	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. Часть I.– №6 (109) – 2015.– С.222-225.	4 с.	Сулейменов Т.Б., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Смаханова А.Е., Мукашева А.Д.
11	Қарда жүргіштің менгерік шаңғы аспасын жетілдіру	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. Часть I.– №6 (109) – 2015.– С.226-230.	5 с.	Сулейменов Т.Б., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Есенжол Д.К.
12	Алдыңғы жиегі өзгертін шөміштің тау жынысының үймесіне еңгізу динамикасының кейбір мәселелері	Печ.	Вестник КазАТК– №1(96) – 2016. – С. 4-6.	3 с.	Бейсеков М.Д., Олжатай М.Ж., Сәрсенқызы А.
13	Выявление установившегося изнашивания в процессе работы машины	Печ.	Вестник ВКГТУ, № 1, 2016, С. 58-60.	3 с.	Туленов А.Т. Омаров Б.А. Касенов А.Ж.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимульдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
14	Электромобильдің техникалық көрсеткіштерін жоғарылатудың кейбір мәселелері	Печ.	Вестник КазАТК– №2(97) – 2016. – С. 38-43.	5 с.	Оразалиев Б.Т., Олжатай М.Ж., Сәрсенқызы А.
15	Астана қаласы бойынша қала автобустары қозғалысының қауіпсіздігін арттыру	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. Часть I.– №2 (111) – 2016.– с. 326-330.	5 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Спанов А.А., Мукашева А.Д.
16	Жеңіл автокөлік жолаушыларына арналған үрлемелі қауіпсіздік жастықшалар жүйесін жетілдіру	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. Часть I.– №2 (111) – 2016.– с. 331-335.	5 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Мукашева А.Д., Елеуов М.М.
17	Автокөліктердің техникалық күтімі мен жөндеу жұмыстарына арналған ұтқыр шеберхананың конструкциясын жетілдіру	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. Часть I.– №2 (111) – 2016.– с. 336-340.	5 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Гумаров Г.С., Сансызбаева З.К., Мөңкеев Қ.Т., Тұралханов А.Е.
18	Автокөліктерге арналған балкон тәрізді көтергішті жетілдіру	Печ.	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. Серия энергетическая. – №2 – 2017. С. 21-28.	8 с.	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Кожухова М.В. Олжатай М.Ж., Сәрсенқызы А.
19	Астана қаласындағы автосервис қызметі мен жеңіл автомобильдер паркі нарығының динамикасын талдау	Печ.	Вестник ПГУ им. С. Торайгырова. Серия энергетическая. – №4 – 2017. – С. 228-233.	5 с.	Кокаев У. Ш., Касенов А.Ж.
20	Совершенствование способа загрузки контейнеров, перевозимых железнодорожными платформами	Печ.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева. Серия естественно-технических наук. – Часть III. – №6(121) – 2017. – с. 34-37.	5 с.	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Қасымжанова А.Д.
21	Совершенствование системы надувных подушек безопасности для пассажиров легковых автомобилей	Печ.	Вестник КазАТК– №4 – 2017. – с. 83-90.	8 с.	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимильдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
22	Конструкции резцовых головок для обработки отверстий	Печ.	Вестник ВКГТУ, № 2, 2018, С. 136-138.	3 с.	Муканов Р. Б., Мендебаев Т. М., Касенов А.Ж. Муканова А.С.
2. Патенты и авторские свидетельства					
1	Устройство для прессования строительных изделий	Печ.	Инновационный патент РК № 24366 МКИ В28В 3/00. Заявлено 06.08.2010; Оpubл. 15.08.2011, Бюл. № 8 – 3.: ил.	3 с.	Бекенов Т.Н. Ахметов Ж.Е. Богомолов А.В.
2	Опорная лыжа для колеса транспортного средства	Печ.	Инновационный патент РК № 26449 МКИ В62В 19/02. Заявлено 07.11.2011; Оpubл. 14.12.2012, Бюл. № 12 – 3.: ил.	3 с.	Нуржауов А.Н. Абишев О-Х.К.
3	Опорная лыжа	Печ.	Инновационный патент РК № 26450 МКИ В62В 19/02. Заявлено 07.11.2011; Оpubл. 14.12.2012, Бюл. № 12 – 3.: ил.	3 с.	Нуржауов А.Н. Абишев О-Х.К.
4	Топливная система двигателя внутреннего сгорания для газобаллонных автомобилей	Печ.	Инновационный патент РК № 30542 МКИ В60К15/07, F02М 21/02. Заявлено 15.12.2014; Оpubл. 16.11.2015, Бюл.№ 11 – 3.: ил.	3 с.	Гумаров Г.С., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Кожакметов Д.Д.
5	Устройство для разогрева масла в картере двигателя внутреннего сгорания	Печ.	Инновационный патент РК № 31066 МКИ F01М 5/02. Заявлено 22.01.2015; Оpubл. 15.04.2016, Бюл. № 4 – 3.: ил.	3 с.	Гумаров Г.С., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Абенов Е.С.
6	Подвеска рулевой лыжи снегохода	Печ.	Патент на полезную модель РК № 001867 МКИ В62В 17/04. Заявлено 09.12.2015; Оpubл. 21.11.2016, Бюл. №17 – 3.: ил.	3 с.	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Есенжол Д.Қ.
7	Подъемник балконного типа для автомобилей	Печ.	Патент на полезную модель РК № 002035 МКИ В66F 7/02. Заявлено 01.06.2016; Оpubл. 28.02.2017, Бюл. №4 – 3.: ил.	3 с.	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Костюченкова О.Н., Кожухова М.В.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимульдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
8	Топливная система автомобильного двигателя внутреннего сгорания	Печ.	Патент РК № 32277 МКИ F02B 43/00. Заявлено 28.01.2016; Оpubл. 31.07.2017, Бюл. №14 – 3.: ил.	3 с.	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Жарлыгапова А.Э. Мурзабекова К.А. Курманкулов А.С.
9	Устройство для облегчения запуска дизельных двигателей при низких температурах	Печ.	Патент РК № 32459 МКИ F02M 31/10. Заявлено 28.01.2016; Оpubл. 30.10.2017, Бюл. №20 – 3.: ил.	3 с.	Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Абдрахманов А.Б. Оразалиев Б.Т. Аманбек А.Н.
10	Мобильная мастерская для ремонта и технического обслуживания транспортной техники	Печ.	Патент РФ на полезную модель № 176416 МКИ B60P 3/14. Заявлено 22.12.2016; Оpubл. 30.10.2017, Бюл. №2 – 6.: ил.	6 с.	Сафонов В.В., Балабаев О.Т., Гумаров Г.С., Саржанов Д.К., Тюрин И.Ю.
11	Способ загрузки насыпных грузов в контейнеры, перевозимые железнодорожными платформами	Печ.	Патент РФ № 2654439 МКИ B65G 65/30. Заявлено 23.03.2017; Оpubл. 17.05.2018 Бюл. № 14 – 7.: ил.	7 с.	Витвицкий Е.Е. Балабаев О.Т., Гумаров Г.С., Саржанов Д.К.
12	Электронный учебник «Испытания транспортной техники» (Программа для ЭВМ)		Свидетельство ИС №002740 о государственной регистрации прав на объект авторского права. Запись в реестре комитета по правам интеллектуальной собственности за №1919 от 12 октября 2015 года.	–	Балабаев О.Т., Сулейменов Т.Б., Саржанов Д.К., Смаханова А.Е.
13	Электронный учебник «Автомобильный транспорт – пути развития» (Программа для ЭВМ)		Свидетельство ИС №004129 о государственной регистрации прав на объект авторского права. Запись в реестре комитета по правам интеллектуальной собственности за №0597 от 4 апреля 2016 года.	–	Бочкарев П.Ю., Гумаров Г.С., Клочков В.Н.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимүльдина С.Т.

3. Международные рецензируемые научные журналы базы данных компании Clarivate Analytics

1	Hole machining based on using an incisive built-up reamer	Печ.	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing –Volume 18, Issue 10, 1 October 2017, Pages 1425-1432, 3 квартал	7 с.	Dudak N. Taskarina A. Kassenov A. Itybaeva G. Mussina Z. Mukanov R.
2	Method for loading bulk goods in containers transported by railway.	Печ.	Номер патента: RU2654439-C1. Патентообладатель: UNIV SIBE STATE AUTOMOBILE HIGHWAYS (UYSI-Non-standard). Идентификационный номер Derwent: 2018-53628L.	1 с.	Vitvitskii E.E., Gumarov G.S., Balabaev O.T., Sarzhanov D.K., Kasymzhanova A.D.
3	Mobile workshop for repair and maintenance of transport equipment, has trailer which is equipped with hinged ramps and scissor lift, having support posts and has top-level frame with front, retractable side and rear platforms.	Печ.	Номер патента: RU176416-U1. Патентообладатель: UNIV SARATOV STATE AGRARIAN INST(UYSA-Soviet Institute). Идентификационный номер Derwent: 2018-122476.	1 с.	Safonov V.V., Balabaev O.T., Gumarov G.S., Sarzhanov D.K., Sansyzbaeva Z.K., Tyurin I.Yu.

4. Международные рецензируемые научные журналы базы данных Scopus

1	Driver's reliability and its effect on road traffic safety	Печ	Procedia Computer Science. № 149 (2019) 463–466, процентиль 59	4 с.	Buss D, Baltabekova A.
---	--	-----	---	------	---------------------------

5. Монографии и учебные пособия

1	Испытания транспортной техники	Печ.	Учебное пособие. – Астана: КАТУ имени С.Сейфуллина, 2016. – 103 с.	6,44 п.л.	Балабаев О.Т., Бабченко Л.А., Саржанов Д.К.,
2	Адаптация автотранспортных предприятий к современным условиям	Печ.	Учебное пособие. – Астана: КАТУ имени С.Сейфуллина, 2016. – 82 с.	5,12 п.л.	Бочкарев П.Ю., Гумаров Г.С., Ключков В.Н., Курбатова Е.С.
3	Эксплуатационные свойства автомобиля (рекомендован РУМС)	Печ.	Учебное пособие. – Павлодар: Издательство «Кереку», 2016. – 132 с.	8,25 п.л.	Сембаев Н.С.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимульдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
4	Предприятия автомобильного транспорта. Проектирование (рекомендован РУМС) Дипломное проектирование	Печ.	Учебное пособие. – Астана: КАТУ имени С.Сейфуллина, 2016. – 220 с.: ил.	13,75 п.л.	Бочкарев П.Ю., Гумаров Г.С., Клочков В.Н.
5	Транспортная техника и технологии. Словарь: термины и определения.	Печ.	Павлодар: Изд-во «Кереку», 2017. – 472 с.	27,2 п.л.	Гумаров Г.С.
6	Автомобильдер газбаллонды жабдығының құрылысы және пайдаланылуы.	Печ.	Учебное пособие. – Павлодар: Изд-во «Кереку», 2017. – 104 с.	6,5 п.л.	Гумаров Г.С., Туралханов А.Е., Муканов Р.Б., Балтабекова А.Н.
7	Повышение проходимости транспортных средств со сменным двигателем	Печ.	Монография. – Павлодар: Изд-во «Кереку», 2018. – 121 с.	6,91 п.л.	–
6. Научные журналы за рубежом					
1	Совершенствование транспортной техники для перевозки охлажденных грузов	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 1,387)– № 11. Часть 2. Москва: ИД «Академия естествознания», 2015– с. 167-169.	3 с.	Сулейменов Т.Б., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Смаханова А.Е., Мукашева А.Д.
2	Совершенствование вакуумной системы водозаполнения пожарного насоса	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 1,387) – № 11. Часть 3. Москва: ИД «Академия естествознания», 2015 – с. 342-344.	3 с.	Сулейменов Т.Б., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Смаханова А.Е., Мукашева А.Д.
3	К вопросу совершенствования топливной системы газобаллонных автомобилей	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 0,764) – №5. Часть 5, Москва: ИД «Академия естествознания», 2016 – с. 700-703.	4 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Мурзабекова К.А., Жарлыгапова А.Э.
4	К вопросу совершенствования ходовой части снегоходов	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 0,764) – №5. Часть 5, Москва: ИД «Академия естествознания», 2016 – с. 704-708.	5 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Есенжол Д.К.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимульдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
5	К вопросу определения пути торможения автомобиля	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 0,764) – №6. Часть 3, Москва: ИД «Академия естествознания», 2016 – с. 424-427.	4 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Токанов С.С., Кипшаков Б.Б.
6	Исследование нагруженности рессор подвесок автомобилей	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 0,764) – №6. Часть 4, Москва: ИД «Академия естествознания», 2016 – с. 633-636.	4 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Кипшаков Б.Б.
7	Разработка мобильной мастерской для ремонта и технического обслуживания легковых автомобилей	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 0,764) – №7. Часть 3, Москва: ИД «Академия естествознания», 2016 – с. 372-375.	4 с.	Саржанов Д.К., Балабаев О.Т., Сансызбаева З.К., Гумаров Г.С., Мөңкеев Қ.Т., Тұралханов А.Е.
8	Разработка подъемника балконного типа для автомобилей	Печ.	Журнал «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» (Российская Федерация – РИНЦ 0,847) – №5. Часть 2, Москва: ИД «Академия естествознания», 2017 – с. 206-210.	5 с.	Балгабеков Т.К., Балабаев О.Т., Саржанов Д.К., Костюченкова О.Н., Кожухова М.В.
9	Торцовое точение отверстий	Печ.	Научный периодический журнал «Станки и инструменты», №8, 2018. – С. 23 – 27	5 с.	Муканов Р.Б. Касенов А.Ж. Итыбаева Г.Т. Мусина Ж.К. Быков П.О.
10	An Issue of Intelligent Road Transport in Kazakhstan	Печ.	Acta Polytechnica – Vol 12 (2017), P. 1-4.	4 с.	Mukanov R., Kasenov A., Baltabekova A.
7. Зарубежные конференции					
1	Improving Road Traffic Safety in the Republic of Kazakhstan (RoK)	Печ.	Материалы международной конференции «Driver-Car interaction and Safety conference-2014» (г. Прага, 10-12 сентября 2014 г.). Czech technical university in Prague, 2014. – с. 43-47.	4 с.	Муканов Р.Б.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимурдына С.Т.

1	2	3	4	5	6
2	Dynamic Human-Machine Interface for Electrical Vehicle design guidelines	Печ.	Smart Cities Symposium Prague (SCSP) (June 24-25, 2015). Czech technical university in Prague, 2015. – с. 58-62.	6 с.	Rozhdestvenskiy D., Bouchner P., Mashko A., Mukanov R.
3	Enhancement of control processes of city buses' traffic safety	Печ.	Smart Cities Symposium Prague (SCSP) (May 26-27, 2016). Czech technical university in Prague, 2016. – с. 42-46.	6 с.	Balabaev O., Sarzhanov D., Mukanov R., Spanov A.
4	Проблема перевода терминов транспорта	Печ.	Материалы международной научной конференции «Наука в общественном диалоге: ценности, коммуникации, организация». (24-25 апреля 2017г.). – СПб: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017. – с. 81-84.	4 с.	Каирова М.К.
5	Обоснование параметров мобильной мастерской для ремонта и технического обслуживания транспортной техники	Печ.	Сборник трудов 30-го Международного научно-технического семинара им. В.В. Михайлова «Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники» (17-18 мая 2017г.) – Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – с. 196-198.	3 с.	Гумаров Г. С., Сафонов В. В.
6	Состояние автомобилестроения в Казахстане	Печ.	Материалы XIV международной научно-практической конференции «Ключевые аспекты научной деятельности-2018» (7-15 февраля 2018г.) Том 4. Экономические науки. – Пшемьсль, Польша, 2018. – с.34-37.	4 с.	Тайлаков Ж.Р.

Научные журналы, рекомендованные ККСОН МОН РК – 35, в том числе инновационные патенты и авторские свидетельства – 13.

Научные журналы Clarivate Analytics – 3.

Научные журналы Scopus – 1.

Монографии и учебные пособия – 7.

Научные журналы за рубежом – 10.

Зарубежные конференции – 6.

Всего – 62.

Автор

Учёный секретарь



Абишев К.К.

Абимильдина С.Т.