

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов докторанта кафедры «Прикладная механика и основы конструирования машин» Жауыт Әлғазы с 2012 по 2015 год

№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, кали. ст.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных научных журналах, состоящих в ISI web of Knowledge, Thomson Reuters, Scopus с ненулевой импакт-фактор					
1	Analysis of disturbing influence of traffic load on soil body	Печатный	<i>Advances in Materials Science and Engineering</i> . Vol. 2015 (2015), 1-7. (Thomson Reuters, IF=0.897)	$\frac{7}{3}$	Musayev Janat
2	Kinematic synthesis of spatial linkages with spherical pairs	Печатный	<i>Journal of theoretical and applied mechanics</i> , Vol. 53, № 4, (2015) (Thomson Reuters, IF=0.693)	$\frac{12}{5}$	Serikbay Kosbolov Serikbol Kosbolov
3	The substantiating of the dynamic parameters of the shaking conveyor mechanism	Печатный	<i>Journal of Vibroengineering PROCEDIA</i> , Vol. 5, 2015. p. 15-20. ELSEVIER (SCOPUS)	$\frac{6}{2}$	-
4	Numerical check of a 2DOF transmission for wind turbines	Печатный	<i>Journal of Vibroengineering PROCEDIA</i> , Vol. 6, 2015.p.25-29. ELSEVIER (SCOPUS)	$\frac{5}{2}$	B. Shingissov, G. Balbayev, Sh. Kurmanalieva, Zh. Koishybayeva
5	Optimal design of leading kinematical chain of eight linked planar load lifting linkage	Печатный	<i>Mediterranean Journal of Social Sciences</i> , Vol. 5, No 23, 2656-2660, 2014. ELSEVIER (SCOPUS)	$\frac{5}{2}$	S. Kosbolov, A. Rakhmatulina, N. Imanbaeva
6	Synthesis of Four-Link Basic Kinematic Chains [BKC] With Spherical Pairs for Spatial Mechanisms	Печатный	<i>Mediterranean Journal of Social Sciences</i> . Vol.5, No23, 2627-2637, 2014. (SCOPUS)	$\frac{11}{5}$	Б.С. Kosbolov, B. Shingissov, A. Alymbetov, A. Telesheva, O. Karabashev,

Соискатель

Учёный секретарь

«___» _____ 2015 г.

_____ Жауыт Әлғазы.

_____ Нагасбекова Б.С.

1	2	3	4	5	6
					A. Tashkenbayev
7	Comparative investigation of methods of modular exponentiation	Печатный	<i>Middle-East. J. Sci. Res.</i> , №23 (3), 459-462 (2015) (SCOPUS)	$\frac{4}{2}$	Shaikhanova Aigul, Karpinski M, Ahmetov Bakhytzhon, Imanbekova Ulzhan
8	Modular synthesis of plane lever six-link mechanism of high class	Печатный	<i>Middle-East. J. Sci. Res.</i> , №21 (12), 2339-2345 (2014) (SCOPUS)	$\frac{6}{2}$	Skanderbek Joldasbekov, Sayat Ibraev, Aiman Nurmagambetova, Nurbibi Imanbaeva
9	The Partial Discretization Method of Differential Equations in Solving the Task on the Flexible Elastic Rotationally Symmetric Round Plate Flexure	Печатный	<i>Middle-East. J. Sci. Res.</i> , №22 (6), 802-808 (2014) (SCOPUS)	$\frac{7}{3}$	Batyrkhan Kyrykbaev, Dariga Tuganbaeva
10	Investigation of a Wedge Shock Absorber Trucks Freight Cars Using Universal Mechanism	Печатный	<i>Middle-East. J. Sci. Res.</i> , №22 (9), 1405-1410 (2014) (SCOPUS)	$\frac{6}{2}$	Musayev Janat, Adilkhanov Yerzhan
Доклады в материалах зарубежных международных конференций					
11	The substantiating of the dynamic parameters of the shaking conveyor	Печатный	<i>International Conference on Technological Convergence for Information, Health, Food and Energy Security, 1st and 2nd May, page 68, ISBN: 978-93-85517-006, 2015.</i>	$\frac{2}{1}$	-
12	Studying of soil surface subsidence upon long length underground pipelines penetration	Печатный	<i>International journal for science, technics and innovations for the industry MTM, Issue 9, 37-42, 2015 Varna-Bulgaria. ISSN: 1313-0226</i>	$\frac{6}{2}$	Janat Musayev

Соискатель

Учёный секретарь

«___» _____ 2015 г.

_____ Жауыт Әлғазы.

_____ Нагасбекова Б.С.

1	2	3	4	5	6
13	Kinematic analysis of wind turbine drive	Печатный	<i>XXIVth International Conference on Theory of Machines and Mechatronic Systems (IFTOMM)</i> . 5-6, 21-24 September, 2014 Poland	<u>2</u> 1	Józef Drewniak, Jerzy Kopeć, Beibit Shingissov, Stanisław Zawiślak
14	Countour graph application in kinematical analysis of crane mechanism	Печатный	<i>XXIVth International Conference on Theory of Machines and Mechatronic Systems (IFTOMM)</i> . 31-32, 21-24 September, 2014 Poland	<u>2</u> 1	Marta Dobija, Józef Drewniak, Stanisław Zawiślak, Beibit Shingissov
15	Повышение износостойкости и коррозионной Структурно-параметрический синтез пространственных рычажных механизмов на основе исходной кинематической цепи	Печатный	<i>Международной научно-технической конференции «Наука, образование, инновации: приоритетные направления развития», посвященной 60-летию юбилею Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова</i> . No 32, 268-272. 2014. Бишкек	<u>5</u> 2	С.Б Косболов, Е.Т Бекенов, Т.И Акилбаев.
Доклады в материалах межвузовских научных конференций					
16	Тербеліс атқарушы қондырғы механизмінің кинематикасы	Печатный	<i>Труды Международной научно-практической конференции «ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ XXI ВЕКА» IV том г. Алматы, Казахстан, 11-12 апреля 2013г. С.145-148</i>	<u>4</u> 2	Қосболов С.Б., Шыңғысов Б.Т., Фан Джы
17	Горизонталь орнатылған науамен бірқалыпты қозғалыс заңдылығымен жұмыс істеп тұрған тербелмелі қондырғының тиімділігін арттыру	Печатный	<i>Труды Международной научно-практической конференции «подготовка инженерных кадров в контексте глобальных вызовов ххi века» IV том г. Алматы, Казахстан, 11-12 апреля 2013г. С.145-148</i>	<u>4</u> 2	С.Б. Қосболов, С. Өнерқан
18	Жазық рычагты механизмдердің анализі және синтезі есебін шешу үшін түрлендіру әдісін қолдану	Печатный	«Қазақстанның жаңа экономикалық саясатын таратуда жас ғалымдардың орны мен рөлі» <i>халықаралық Сәтбаев оқуларының еңбектері II том</i> . 2015. 184-191	<u>8</u> 3	Мақан А.Д., С.Б. Қосболов

Соискатель

Учёный секретарь

«___» _____ 2015 г.

_____ Жауыт Әлғазы.

_____ Нағасбекова Б.С.

1	2	3	4	5	6
19	III класты механизмнің буын ұзындықтарындағы ауытқуының дәлдік анализі	Печатный	«Механиканың және машина жасаудың өзекті мәселелері» атты халықаралық ғылыми конференция. Алматы, 2014. Б. 330-334	<u>5</u> 2	С.Б. Қосболов, Г. Сайланбек, М.Дж. Демеуов
20	Тербеліс атқарушы конвейер буындарының кернеулік-деформациялық күйін зерттеу	Печатный	«Машина жасаудағы инновациялық технологиялар, жабдықтар және материалдар», Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Алматы, 2012. Б. 334-339	<u>6</u> 2	С.Б. Қосболов
Статьи, рекомендованные ККСОН МОН РК					
21	Тербелісті атқарушы қондырғының дифференциалдық тендеуін жуықтап есептеу әдісімен шешу	Печатный	АГТУ хабаршысы, №2(12), 2013. Б. 90-98	<u>9</u> 3	С.Б. Қосболов, М.С. Тойлыбаев, Қ.Б. Бағаділов, Г. Сайланбек
22	Автомобильдің тербелмелі жүйелері жұмысының адам ағзасына әсері және оның дірілдік жүктелу деңгейін бағалау	Печатный	АГТУ хабаршысы, №2(12), 2013. Б. 99-104	<u>6</u> 2	Қ.Б. Бағаділов, Р.Ш. Кегенбаев
23	III класты механизмнің кинематикасын Ассурдың ерекше нүкте әдісімен зерттеу	Печатный	АГТУ хабаршысы, №3(13), 2013. Б. 59-63	<u>5</u> 2	С.Б. Қосболов, М.С. Тойлыбаев, Г.С. Башарова, Г. Сайланбек
24	Векторлық есепті қолдана отырып жазық иінтіректі механизмді кинематикалық талдау	Печатный	АГТУ хабаршысы, №3(13), 2013. Б. 64-68	<u>5</u> 2	С.Б. Қосболов, Г. Сайланбек
25	Жазық иінтіректі III класты механизмнің кинематикалық анализі	Печатный	ҚазККА хабаршысы, №2(81), 2013. Б. 14-18	<u>5</u> 2	С.Б. Қосболов
26	III класты иінтіректі механизмді кинематикалық зерттеу	Печатный	ҚазККА хабаршысы, №3(82), 2013. Б. 24-32	<u>9</u> 3	-

Соискатель

Учёный секретарь

«___» _____ 2015 г.

_____ Жауыт Әлғазы.

_____ Нагасбекова Б.С.

1	2	3	4	5	6
27	Тербеліс атқарушы қондырғы механизмді кинематикалық зерттеу	Печатный	<i>ҚазККА хабаршысы</i> , №3(82), 2013. Б. 32-38	$\frac{7}{3}$	-
28	Kinematical synthesis of six-link linkage with three dwells	Печатный	<i>Vestnik KazNTU</i> , №6 (94), 2012. P. 44-52	$\frac{9}{3}$	S.B. Kosbolov, G.P. Tanzharikova, A.B. Rakhmatulina
29	Тербеліс атқарушы қондырғы наушасының орнықтылығын зерттеу	Печатный	<i>ҚазҰТУ хабаршысы</i> , №5(93), 2012. Б. 70-75	$\frac{6}{2}$	С.Б. Қосболов
30	Алтыбуынды жазық иінтіректі механизмді кинематикалық зерттеуге Ассурдың ерекше нүкте әдісін қолдану	Печатный	<i>ҚазҰТУ хабаршысы</i> , №4(98), 2013. Б. 233-236	$\frac{4}{2}$	-
31	Тербелісті атқарушы қондырғының буындарындағы қозғалысының дифференциалдық теңдеуі	Печатный	<i>ҚазҰТУ хабаршысы</i> , №5(87), 2011. Б. 134-137	$\frac{4}{2}$	С.Б. Қосболов

Соискатель

_____ Жауыт Ә.

Зав. кафедрой ПМиОКМ

_____ Косболов С.Б.

Ученый секретарь

_____ Нагасбекова Б.С.

«____» _____ 2015 г.

Соискатель

_____ Жауыт Әлғазы.

Учёный секретарь

_____ Нагасбекова Б.С.

«____» _____ 2015 г.