

## СПИСОК

научных трудов докторанта кафедры «Стандартизация, сертификация и технология машиностроения»  
КазННТУ имени К.И. Сатпаева **Шингисова Б.Т.** за 2012-2015г.г.

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Доклады в материалах международных зарубежных конференций</b>					
1	Разработка бесступенчато-регулируемой передачи	Печат. (статья)	7-я Международная научная конференция «Актуальные вопросы современной техники и технологии». Липецк: Издат.центр «Гравис», 2012. С 49-54.	0,30/ 0,10	Иванов К.С. Балбаев Г.К.
2	Mechanical adaptive drive of wind turbine generator	Печат. (статья)	International conference of innovative Technologies. Budapest-Hungary. 2013. С.245-248.	0,18/ 0,06	K. Ivanov, O. Knol
3	Kinematical analysis of wind turbine drive	Печат. (тезисы)	XXIV International Conference on Theory of Machines and Mechatronic Systems, Wrocław University of Technology. Wrocław, Poland. 2014. С. 187-193.	0,18/ 0,06	Zhauyt Algazy, Józef DREWNIAK, Jerzy KOPEĆ, Stanisław ZAWIŚLAK
4	Countour graph application in kinematical analysis of crane mechanism	Печат. (тезисы)	XXIV International Conference on Theory of Machines and Mechatronic Systems, Wrocław University of Technology. Wrocław, Poland. 2014. С. 187-193.	0,18/ 0,06	Marta Dobija, Józef DREWNIAK, Stanisław ZAWIŚLAK, Zhauyt Algazy
<b>Доклады в материалах межвузовских конференции</b>					
1	Кинематический и силовой анализ цепи с двумя степенями свободы	Печат. (статья)	Тезисы трудов Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии, оборудование и материалы в машиностроении», Алматы: КазННТУ, 2012. С. 343-349.	0,37/ 0,185	Иванов К.С.
2	Синтез зубчатой бесступенчато-регулируемой передачи	Печат. (тезисы)	Тезисы докладов 8-ой Международной научно-технической конференции «Энергетика,	0,06/ 0,02	Иванов К.С. Поветкин В.В.

Соискатель \_\_\_\_\_ Б.Т. Шингисов

Секретарь Ученого Совета КазННТУ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_\_\_ Б.С. Нагасбекова

			телекоммуникации и высшее образование в современных условиях»-Алматы; 2012. С. 124.		
3	Тербеліс атқарушы механизмінің кинематикасы	Печат. (статья)	Труды международной научно-практической конференции «Подготовка инженерных кадров в контексте глобальных вызовов XXI века» 2013. С.145-148.	0,18/ 0,04	Жауыт Ә. Қосболов С.Б. Фан Джы
4	Toothed Continuously Variable Transmission (CVT) For Lorry	Печат. (статья)	Труды II- Международной научной конференции «Высокие технологии – залог устойчивого развития». Алматы: КазНТУ, 2013. С. 164-169.	0,30/ 0,10	Иванов К.С. Поветкин В.В.
5	Өндірісті құрылымдық-технологиялық дайындауды инновациялық әдістермен оқыту	Печат. (статья)	Труды Международных Сатпаевских чтений «РОЛЬ И МЕСТО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ «КАЗАХСТАН-2050», посвященных 80-летию КазНТУ имени К.И. Сатпаева, IV том г. Алматы, Казахстан, 11-12 апреля 2014 г. С. 70-73.	0,18/ 0,09	Құрманалиева Ш.М.
6	Термодинамическое разрушение пород сверхзвуковым двухфазным потоком	Печат. (статья)	Труды международной научно-практической конференции «Индустриально-инновационное развитие транспорта, транспортной техники и машиностроения», Алматы: КазНТУ, 2013. С.339-342.	0,18/ 0,09	Алипов К.С.
<b>Доклады в зарубежных журналах</b>					
1	Steples Variable Transfer Designing	Печат. (статья)	Rajamangala University of Technology Tawan-ok Research Journal. Vol. 6, No. 2. Bangkok. Thailand. 2013. С. 39-44.	0,31/ 0,07	К. Ivanov, G. Balbayev, Watchanachai Joompha.
2	Adaptive Drive of Wind Turbine Generator	Печат. (статья)	Rajamangala University of Technology Tawan-ok Research Journal. Vol. 6, No. 2. Bangkok. Thailand. 2013.С. 44-48.	0,25/ 0,06	К. Ivanov, G. Balbayev, Watchanachai Joompha
3	Adaptive transmission of wind turbine	Печат. (статья)	American Journal of Mechanics and Applications. Vol. 2 No 6-1.2014. pp. 35-38.	0,18/ 0,04	Konstantin Ivanov, Olga Knol, Gany Balbaev.

Соискатель

\_\_\_\_\_ Б.Т. Шингисов

Секретарь Ученого Совета КазНТУ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_\_\_ Б.С. Нагасбекова

<b>Статьи в международных научных журналах, состоящих в ISI web of Knowledge, Thomson Reuters, SCOPUS с ненулевым импакт - фактором</b>					
1	Synthesis of Four-Link Basic Kinematic Chains [BKC] with Spherical Pairs for Spatial Mechanisms	Печат. (статья)	Mediterranean Journal of Social Sciences. ISSN 2039-2117. Vol. 5 No 23. 2014. pp. 2627-2637.	0,62/ 0,08	Algazy Zhauyt Serikbay Kosbolov Assylkhan Alymbetov Assel Telesheva Oralbek Karabashev
2	Numerical check of a 2DOF transmission for wind turbines	Печат. (статья)	Сборник Vivroengineering PROCEDIA. ISSN 2345-0533. Vol. 6 2015. pp. 24-29.	0,31/ 0,06	Gani Balbayev, Shynar Kurmanalieva, Algazi Zhauyt, Zhanar Koishybayeva.
<b>Статьи рекомендованные ККСОН МОН РК</b>					
1	Общие теоретические основы движения кинематической цепи с замкнутым контуром	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ. №3 2014. С.327-333.	0,37/ 0,185	К.С. Иванов В.В. Поветкин
2	Design and characteristics of a planetary gearbox for wind turbines	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, № 2 (108). 2015. - С.225-231.	0,37/ 0,12	G. Balbayev, Sh. Kurmanalieva
3	Адаптивная двухпараметрическая система управления	Печат. (статья)	Вестник КазНТУ, № 2 (108). 2015.- С.139-147.	0,5/ 0,25	К.С. Иванов
<b>Патент на изобретения</b>					
1	Саморегулирующаяся адаптивная зубчатая передача ветроэнергетической установки	печ.	Авторское свидетельство Республики Казахстан №79229. (Инновационный патент № 27342, опубл. 16.09.2013, бюл. № 9 - 3с.)		К.С. Иванов Е.К. Ярославцева А.Д. Динасылов

Соискатель

\_\_\_\_\_ Б.Т. Шингисов

Секретарь Ученого Совета КазНТУ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_\_\_ Б.С. Нагасбекова