

**«6D070300 – АҚПАРАТТЫҚ ЖҮЙЕЛЕР» МАМАНДЫҒЫНЫҢ РНД  
ДОКТОРАНТЫ ТУСУПОВА КАМШАТ БАҚЫТЖАНОВНАНЫҢ  
ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

<b>p/c №</b>	<b>Еңбектерінің аты</b>	<b>Қолжазба немесе баспа</b>	<b>Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күелік №</b>	<b>Баспа табақ немесе бет саны,</b>	<b>Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы</b>
1.	Задача нелинейного программирования при наличии двусторонних ограничений	Баспа	IX международная Азиатская школа-семинар «Проблемы оптимизации сложных систем», Казахстан, Алматы, 15-25 тамыз, 2013 ж.	2	Мурзабеков З.Н.
2.	Задача оптимального управления на бесконечном интервале времени в трехсекторной модели экономики	Баспа	IX международная Азиатская школа-семинар «Проблемы оптимизации сложных систем», Казахстан, Алматы, 15-25 тамыз, 2013 ж.	2	Мурзабеков З.Н.
3.	Создание структурной модели экономического кластера на основе трехсекторной модели экономики	Баспа	Международная научно-практическая конференция «Повышение качество образования и научных исследований», Казахстан, Екібастұз, 16-17 мамыр, 2014 ж.	4	
4.	Оптимальное распределение инвестиций в трехсекторной модели экономики	Баспа	ҚазҰТУ хабаршысы, №5(105), 2014 ж.	5	
5.	Экономикалық кластердегі өндіріс саласын үш секторлы үлгіге сәйкестендіру	Баспа	ҚазҰТУ хабаршысы, №5(105), 2014 ж.	7	
6.	Решение задачи поиска стационарного состояния в трехсекторной экономической модели кластера	Баспа	Actual Problems of Economics, №3(165), 2015 ж.	11	Мурзабеков З.Н., Милош М.,
7.	Моделирование и поиск стационарного состояния производственного кластера	Баспа	IV Международная научно – практическая конференция «Современные тенденции и инновации в науке и производстве», Ресей, Кемерово, Междуреченск, 8-10 сәуір, 2015 ж.	2	

Ізденуші

Фалым хатшы

Тусупова К.Б.

Самбетбаева А.К.



8.	Решение стационарной задачи трехсекторной модели экономики методом множителей Лагранжа	Баспа	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі», Қазақстан, Алматы, 13-16 сәуір, 2015 ж.	1	
9.	Решение задачи поиска стационарного состояния в трехсекторной экономической модели кластера	Баспа	Международная научно – практическая конференция «Повышение качество образования и научных исследований», Қазақстан, Екібастұз, 15-16 мамыр, 2015 ж.	2	
10.	Parametric analysis of the production cluster balance state	Баспа	International Scientific Conference «Science, technology and innovative technologies in the prosperous epoch of the powerful state», Түркіменстан, Ашхабат, 11-13 маусым, 2015 ж.	2	Zainelkhriet N.M., Milosz M., Milosz E.
11.	Оптимизация распределения ресурсов в трехсекторной модели экономического кластера	Баспа	VI Международная конференция «Проблемы оптимизации и экономические приложения», Ресей, Омбы, 28 маусым–4 шілде, 2015 ж.	1	Мурзабеков З.Н.
12.	Modeling and optimization of the production cluster	Баспа	36 <sup>th</sup> International Conference on «Information Systems Architecture and Technology –ISAT 2015», Part II., Vol.430, Польша, Карпач, 20-22 қыркүйек, 2015 ж.	10	Murzabekov Z., Marek Milosz M.
13.	Моделирование распределения ресурсов в трехсекторной математической модели кластера	Баспа	International Conference «Computational and Informational Technologies in Science, Engineering and Education», Қазақстан, Алматы, 24-27 қыркүйек, 2015 ж.	2	Мурзабеков З.Н., Милош М.,
14.	Problem definition of optimum control of the production cluster	Баспа	Международная научно – практическая конференция «Повышение качество образования, современные инновации в науке и производстве», Қазақстан, Екібастұз, 15-16 мамыр, 2016 ж.	3	

Ізденуші

Фалым хатшы

Тусупова К.Б.

Самбетбаева А.К.



15.	Численные расчеты для задачи оптимальной стабилизации однсекторной экономической модели кластера	Баспа	Международная научно – практическая конференция «Повышение качество образования, современные инновации в науке и производстве», Қазақстан, Екібастұз, 15-16 мамыр, 2017 ж.	4	
16.	The Optimal Control Problem with Fixed-End Trajectories for a Three-Sector Economic Model of a Cluster	Баспа	10th International scientific conferences on «Research and Applications in the Field of Intelligent Information and Database Systems, ACIIDS 2018», Vol. 10751, Вьетнам, Донг Хой, 19 наурыз, 2018 ж.	10	Murzabekov Z., Miłosz M.
17.	Modeling and optimization of the production cluster	Баспа	V International Farabi Readings, International Scientific Conference of Students and Young Scientists “Farabi Alemi”, Қазақстан, Алматы, 3 – 13 сәуір, 2018 ж.	1	
18.	Решение задачи оптимального управления для нелинейной модели трехсекторного экономического кластера на конечном интервале времени	Баспа	КазҰТЗУ хабаршысы, №4(128), 2018 ж.	8	Мурзабеков З.Н.
19.	Решение задачи оптимальной стабилизации одной нелинейной системы экономики с ограниченным управлением	Баспа	III Международная научная конференция «Информатика и прикладная математика», Қазақстан, Алматы, 26-29 қыркүйек, 2018 ж.	10	Мурзабеков З.Н.
20.	Optimisation of Discrete Processes with Bounded Control	Баспа	Journal of Information Technology and Control, №3(47), 2018 ж.	7	Murzabekov Z., Miłosz M., Usualieva S.

Ізденуші

Фалым хатшы

Тусупова К.Б.

Самбетбаева А.К.

