

Математика және механика ғылыми-зерттеу институты

МЕХАНИКА-МАТЕМАТИКА ФАКУЛЬТЕТІ  
МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
FACULTY OF MECHANICS AND MATHEMATICS

III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 2016 жыл, 4-15 сәуір

Студенттер мен жас ғалымдардың  
«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты  
халықаралық ғылыми конференциясының

МАТЕРИАЛДАРЫ

Қазақстан, Алматы, 11-13 сәуір, 2016 жыл

III МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Қазақстан, 4-15 апреля 2016 год

МАТЕРИАЛЫ

международный научной конференции  
студентов и молодых ученых  
«ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

Қазақстан, Алматы, 11-13 апреля 2016 г.

III INTERNATIONAL FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, 4-15 April, 2015

MATERIALS

International Scientific Conference of Students  
And Young Scientists  
«FARABI ALEMI»

Almaty, Kazakhstan, 11-13 April, 2015

<b>ДУСЕКЕЕВ Р.М, АБДРАХМАНОВ Т.А.</b> Практическое применение технологии nfc в смартфонах на примере использования карт доступа mifare classic.....	170
<b>ЕЛЕУП Е., АЗАНОВ Н.П.</b> Исследование системы управления шаговым двигателем на основе микроконтроллера.....	171
<b>ЕРҒАЛИ А.Ұ.</b> Разработка алгоритма для линейной дискретной системы с квадратичным критерием качества.....	172
<b>ЕСЕНБАЙ Қ.С.</b> Мұнай каталикалық крекинг реакторының есептеу программасын құру.....	173
<b>ЖАБАЙ Б., ТУРҒАНБАЕВА А.Р.</b> Мультиагентная система поддержки коммуникационных и информационных процессов в распределенной среде.....	174
<b>ЖАЙТЕМИРОВА А., АЗАНОВ Н.П.</b> Разработка и исследование управления движением конвейера на основе микроконтроллера.....	175
<b>ЖАҚАН Д.</b> Интеллектуалдық жүйелерді ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуде қолдану.....	176
<b>ЖАНБУСУНОВ Н.Ш.</b> Қазақ-ағылшын тілдік жұбы үшін екі тілді сөз тіркестері мен трансформацияланған құрылымдық ережелердің алынуы.....	177
<b>ЖОЛДЫБЕКОВА С.К., САПАКОВА С.З.</b> Қазақ-орыс тілдері бағытындағы машиналық аудармада көпмағыналылықты шешу мәселесі.....	178
<b>ЖҰМАБЕКОВА А.Т., ДҮЙСЕБЕКОВА К.С.</b> Екінші деңгейлі банктің несиелік тәуекелдігін бағалау және басқару моделін құру.....	179
<b>ZAGIYEVA A.G.</b> Corelation of traditional networks and software defined networks.....	180
<b>ИЗТУРҒАНОВ А.А.</b> Құрылыс ұйымдарының ақпараттық жүйелерінің сараптамалық әдіс негізінде компоненттерін іріктеу және талдау.....	181
<b>ИСАЕВА М.Е.</b> Об оптимизации процедур поиска на основе свойств красно-черных деревьев.....	182
<b>ИСКАКОВА. А.Г.</b> Алгоритм шифрования RSA.....	183
<b>КАСЫМОВА П.П.</b> Атмосфераның жер қабатында зиянды қоспалардың таралуын математикалық модельдеу.....	184
<b>КӘРІБАЕВА А.С., ӘМІРОВА Д.Т., ТУКЕЕВ У.А.</b> Қазақ-ағылшын(және керісінше) тілдік жұбы үшін лексикалық таңдау мәселесін шешу моделін және алгоритмін құру.....	185
<b>КЕҢЕСБАЙ А.Б.</b> Повышение производительности MPLS сети в производственном процессе.....	186
<b>КЕРИМБЕК А.Н.</b> Моделирование внешнего заема и темпов экономического роста республики Казахстан.....	187
<b>КОПНОВА О.Л.</b> Использование логико-структурного подхода к анализу и проектированию систем планирования и принятия решений на примере управления вузом.....	188
<b>КУБАШ К.Б.</b> Интеллектуальные агенты.....	189
<b>КУДАЙБЕРГЕНОВ Ж.Ж., МАКАШЕВ Е.П.</b> Каталикалық риформинг реакторының есептеу программасын құру.....	190
<b>КУЛЬЖАНОВА А.А.</b> Разработка алгоритма для обработки данных системы глобального позиционирования.....	191
<b>КУРБАНАЛИЕВА А.</b> Жылдам тоқ шығын өлшеуішімен медеу бөгетінің су құю параметрлерін басқару .....	192
<b>КУРМАНАЛИ М.А.</b> Эпителиалды жасушаны тану мәселесіне арналған бейнені тану алгоритмдері.....	193
<b>КЫЗЫРКАНОВА С.Е.</b> Разработка интеллектуального агента администрирования ящика почтовой службы Microsoft Exchange Outlook.....	194
<b>ҚАТАБАС Д.Ә., МАКАШЕВ Е.П.</b> Разработка механизма шлагбаума.....	195
<b>ҚҰРАЛОВ С.Б.</b> Бұлттық технологияның қауіпсіздігі.....	196

# РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ КОНВЕЙЕРА НА ОСНОВЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА

*А. ЖАЙТЕМИРОВА, Н.П. АЗАНОВ*

Одним из наиболее производительных типов машин транспортировки грузов являются непрерывные конвейеры, поскольку они способны перемещать сырье на значительные расстояния с минимальными эксплуатационными и энергетическими затратами, могут быть объединены в конвейерные линии большой протяженности и производительности, а также использоваться в комплексах циклично-поточной технологии.

Линии по переработке сои ТОО «Уыз Май Industry» [2] состоят из нескольких типов конвейеров: пневмотранспортеров для сырья и отходов, двух конвейеров винтового типа, конвейера скребкового типа и конвейера ленточного выгрузного.

Однако к настоящему времени не решен ряд вопросов, связанных с выравниванием нагрузки в многодвигательном электроприводе и реализацией системы управления электроприводом поточной линии. Существующие системы управления не позволяют обеспечить требования по рациональному энерго- и ресурсосбережению.

Наиболее эффективным методом решения поставленной задачи является разработка системы управления на основе микроконтроллеров.

Данная работа посвящена разработке алгоритмов управления, удовлетворяющих техническим требованиям, предъявляемым ТОО «Уыз Май Industry», и позволяющих осуществлять энерго- и ресурсосбережение с учетом случайного характера грузопотока.

Целью исследования является повышение энерго- и ресурсосбережения гетерогенного конвейерного транспорта компании ТОО «Уыз Май Industry» путем поиска и реализации оптимальных алгоритмов управления частотно-регулируемым многодвигательным асинхронным электроприводом конвейеров на основе микроконтроллеров [1].

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Катцен С., PIC-микроконтроллеры. Полное руководство, - М.: Додэка XXI, 2010. – 656 с.
2. «Уыз Май Industry» - рекордсмен по переработке сои // Forbes Казахстан, 20 февраля 2016, [[http://forbes.kz/news/2015/02/20/newsid\\_80373](http://forbes.kz/news/2015/02/20/newsid_80373)]