

**М. Козыбаев атындағы СҚМУ-дың
«Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының докторанты
Астапенко Наталья Владимировқызының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов
докторанта кафедры «Информационно-коммуникационные технологии»
СҚГУ имени М. Козыбаева
Астапенко Наталья Владимировны**

Р/с №	Атауы	Баспа немесе колжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлыққуәліктің, патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты- жөні
- № п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов	- Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Кандидаттық (докторлық) диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер					
Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты кандидатской (докторской) диссертации					
1	Структурно-функциональная модель автоматизированной информационной системы мониторинга зернохранилищ	Печатный	Путь науки. Международный научный журнал. – 2016. – № 3 (25). – С.38-39. – ISSN 2311-2158 (Global Impact Factor, Австралия, 0.543).	0,233 п. л.	Кошеков К. Т. Демьяненко А. В.

Ізденуші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісім.а.

И.о. зав. кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии»

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Н.В. Астапенко

Е.В. Кухаренко

А.М. Бектемисова



1	2	3	4	5	6
2	Метод и алгоритм вычисления объема заданной дискретно 3D поверхности с помощью полиномов Лагранжа	Печатный	III Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование». – Омск: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, 2015. – С.131. – ISBN 978-5-7779-1929-8.	0,058 п. л.	Кошеков К. Т.
3	Систематизация и выбор методов распознавания поверхности для автоматизированной информационной системы мониторинга зернохранилища	Печатный	XII Международный научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016». Международная научная конференция «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология»: сб. материалов в 2 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 1. – С.38-43. – ISBN 978-5-87693-909-8.	0,35 п. л.	Кошеков К. Т.
4	Разработка схем бесконтактного мониторинга и управления технологическими процессами зернохранилища	Печатный	XII Международный научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016». Международная научная конференция «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия»: сб. материалов в 2 т. – Новосибирск: СГУГиТ, 2016. – Т. 2. – С.169-174. – ISBN 978-5-87693-913-5.	0,35 п. л.	Кошеков К. Т. Гурин Н. Ю. Кашевкин А.А.
5	Преимущества реализации автоматизированной системы управления зернохранилищем на базе ПЛК	Печатный	XII Международная научно-практическая конференция «Science without borders». Technical sciences. Construction and architecture. – Sheffield: Science and education LTD, 2016. – Volume 20. – С.35-37. – ISBN 978-966-8736-05-6.	0,175 п. л.	Кошеков К. Т. Гурин Н. Ю. Кашевкин А.А.
6	The experimental valve device for the grain consumption regulation	Печатный	XIII International scientific congress “Machines. Technologies. Materials. 2016”. – Varna (Bulgaria): Summer session. Section “Technologies”, 2016. – Volume 1. – С.46-48. – ISSN 1310-3946.	0,188 п. л.	Демьяненко А. В. Кошеков К. Т. Тулешов А. К.

Ізденуші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісім.а.

И.о. зав. кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии»

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Handwritten signature

Н.В. Астапенко



Е.В. Кухаренко

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
7	Автоматизация технологических процессов зернохранилища	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Уалихановские чтения-20». – Кокшетау: КГУ им.Ш. Уалиханова, 2016. – С.216-218. – ISBN 978-601-261-318-6.	0,155 п. л.	Кошеков К. Т. Гурин Н.Ю. Кашевкин А.А.
8	Разработка схем бесконтактного мониторинга и управления технологическими процессами зернохранилища	Печатный	Вестник КазНИТУ. – 2016. – №5 (117). – С. 397-402.	0,7 п. л.	Кошеков К. Т. Гурин Н.Ю. Кашевкин А.А.
9	Метод и алгоритм вычисления объема заданной 3D поверхности с помощью полиномов Лагранжа	Печатный	Математические структуры и моделирование. – 2016. – №3 (39). – С.86-92. – ISSN 2222-8772 (print), ISSN 2222-8799 (online) (Импакт-фактор РИНЦ 0,194, входит в перечень ВАК).	0,817 п. л.	Кошеков К. Т.
10	Разработка подсистемы мониторинга объема зерна в силосе для управления технологическими процессами зернохранилища	Печатный	X Международная научно-техническая конференция «Динамика систем, механизмов и машин». – Омск: ОмГТУ, 2016. – №1 (том 4). – С.65-71.	0,375 п. л.	Кошеков К. Т. Петров П.А.
11	Проектирование системы управления технологическими процессами зернохранилищ	Печатный	IV Международная научная конференция «Математическое и компьютерное моделирование». – Омск: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, 2016. – С.96-98. – ISBN 978-5-7779-2045-4.	0,175 п. л.	Кошеков К. Т.
12	The experimental valve device for the grain consumption regulation	Печатный	Mechanization in agriculture. Conserving of the resources. – 2016. – Issue 5. – С.3-5. – ISSN 0861-9638 (print), ISSN 2534-8450 (web).	0,188 п. л.	Демьяненко А. В. Кошеков К. Т. Тулешов А. К.

Ізденуші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісім.а.

И.о. зав. кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии»

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Н.В. Астапенко



Е.В. Кухаренко

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
13	Design of the granary technological process control subsystem for monitoring of the grain volume in a silo	Печатный	2016 Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics 2016). – 2016. – С.48-52. – IEEE CFPI6RAB-POD, ISBN 978-1-5090-4051-3 (print), ISBN 978-1-5090-4050-6 (online). (Scopus, Web of Science)	0,313 п. л.	Кошеков К. Т. Петров П.А.
14	Automated Control Scheming of Granary Operating Procedures	Печатный	Asian Journal of Applied Sciences. – 2017. – Volume 05. Issue 03. – С.634-641. – ISSN 2321-0893.	0,5 п. л.	Кошеков К. Т. Колесников А.Н. Кашевкин А. А. Гурин Н.Ю.
15	Методика расчета вместимости зернохранилища амбарного типа с автоматизированной загрузкой	Печатный	Вестник ПГУ. Физико-математическая серия. – 2017. – №3. – С.72-82.	0,972 п. л.	Кошеков К. Т. Колесников А.Н.
16	Процедурная модель интеллектуальной системы управления зернохранилищем на основе бесконтактных измерений	Печатный	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. – 2017. – №3(79). – С.11-15. – ISSN 1607-2774.	0,583 п. л.	Кошеков К. Т. Колесников А.Н.
17	Компьютерная автоматизация управления зернохранилищем	Печатный	V Международная научная конференция, посвященной памяти Р.Л. Долганова «Математическое и компьютерное моделирование». – Омск: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, 2017. – С.112-114. – ISBN 978-5-7779-2176-5.	0,175 п. л.	Кошеков К. Т.
18	Автоматизация зернохранилища с горизонтальными силосами	Печатный	Монография. – Москва: РУСАЙНС, 2017. – 160с. – ISBN 978-5-4365-2285-2.	10,0 п. л.	Кошеков К.Т., Демьяненко А.В., Савостин А.А.

Издануші

Соискатель:

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі м.а.

И.о. зав. кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии»

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Н.В. Астапенко

Н.В. Астапенко



Е.В. Кухаренко

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
19	Модернизация виброанализаторов на основе идентификационных измерений/Modernization of Vibration Analyzers Based on Identification Measurements	Печатный	Дефектоскопия. Российская академия наук./ Russian journal of nondestructive testing. – 2018. – №5. – С.26-32. – ISSN 0130-3082. – DOI: 10.1134/S106183091805008X (Scopus, Web of Science IMPACT 0,814).	0,5 п. л.	Кошеков К. Т. Кликушин Ю.Н. Савостин А. А. Софьина Н.Н. Кашевкин А. А. Кошекова Б. В.
20	Методика автоматической регистрации 3D-измерений сыпучих объектов в зернохранилищах/Methodology of automatic registration of 3D measurements of bulk materials in granaries	Печатный	Компьютерная оптика/Computer optics. – 2018. – Т. 42 №3. – С.510-520. – ISSN 0134-2452 (print), ISSN 2412-6179 (online). – DOI: 10.18287/2412-6179-2018-42-3-510-520 (Scopus, Web of Science)	1,283 п. л.	Кошеков К. Т. Колесников А.Н.
21	Проектирование информационной системы автоматизированного мониторинга и управления зернохранилищами с горизонтальными силосами	Печатный	Актуальные проблемы информатики, механики и робототехники. Цифровые технологии в машиностроении: Тезисы докладов международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Издательство Ғылым НАН РК», 2018. – С.96. – ISBN 978-601-80757-0-4.	0,058 п. л.	Кошеков К. Т., Тулешов А.К.

Ізденуші
Соискатель:

Н.В. Астапенко

Тізім дұрыс:
Список верен:

«Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі м.а.
И.о. зав. кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии»



Е.В. Кухаренко

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

А.У. Бектемисова