

ОБЩЕУНИВЕРСИТЕТСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ДЕНЬ НАУКИ»

СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

23 апреля 2019 г. 11:00

ПРОГРАММА

Благовещенская М.М. Вступительное слово. Открытие секции конференции.

Коломейко Ф.В., Сердобинцев С.П.(КалГТУ), Митин В.В. (МГУПП) Автоматизированная система прогнозирования пространственно-временного распределения объектов рыбопромыслового лова.

Долгий Н.А., Сердобинцев С.П.(КалГТУ), Благовещенская М.М. (МГУПП). Разработка системы автоматического контроля герметичности консервов в поточном производстве.

Мокрушин С.А.(ВятГТУ), Благовещенский И.Г., Митин В.В. (МГУПП). Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом стерилизации консервов в промышленном автоклаве

Крылова Л.А., Благовещенский В.Г., Благовещенский И.Г. (МГУПП). Применение агентных технологий в анализе процессов сепарирования семян подсолнечника.

Гринчук И.Г., Назойкин Е.А., Благовещенский И.Г. (МГУПП). Разработка интеллектуальной системы управления помещением на основе концепции «умный дом».

Журавлев П.С., Благовещенский И.Г., Назойкин Е.А. (МГУПП). Разработка web-сервиса для информационно-управляющей системы предприятий молочной промышленности.

Казаченко Д.В., Благовещенский И.Г., Назойкин Е.А. (МГУПП). Разработка системы компьютерного зрения для робота манипулятора.

Кулаков Р.И., Назойкин Е.А., Благовещенский И.Г. (МГУПП). Разработка подсистемы оптимизации производства кефира на основе имитационного моделирования.

Кулаковский А.А., Благовещенский И.Г., Назойкин Е.А. (МГУПП). Разработка web-сервиса для информационно-управляющей системы в сфере торговли продуктами питания.

Ниминов Н.В., Благовещенский И.Г., Назойкин Е.А. (МГУПП). Разработка системы оптимизации процесса производства сыра на предприятиях пищевой промышленности.

Овчинников А.С., Назойкин Е.А., Благовещенский И.Г. (МГУПП). Разработка системы оптимизации процесса производства хлебобулочных изделий с применением имитационного моделирования.

Рыбников И.А., Благовещенская М.М., Жиров М.В. (МГУПП). Система оперативного управления производственной рецептуры ржаного теста.

Синча В.М., Назойкин Е.А., Благовещенский И.Г. (МГУПП). Разработка подсистемы оптимизации процесса производства томат пасты на основе агентного моделирования.

Благовещенский В.Г., Жиров М.В., Чувахин С.В. (МГУПП). Использование методов имитационного моделирования в процессе идентификации стадий производства подсолнечной халвы.

Власенков В.Н., Карелина Е.Б., Благовещенский В.Г. (МГУПП). Автоматизация процессов сепарирования сахарного песка

Коломейко Ф.В., Сердобинцев С.П.(КалГТУ), Чувахин С.В. (МГУПП). Система автоматизированного мониторинга объектов и условий рыбопромыслового лова.

Волков А.А., Назойкин Е.А., Петряков А.Н. (МГУПП). Разработка системы управления сахарофинадным производством.

Волкова М.Н., Карелина Е.Б., Петряков А.Н. (МГУПП). Автоматизация производства сырокопченой колбасы с использованием интеллектуальных технологий.

Дергачев А.С., Благовещенский И.Г., Чувахин С.В. (МГУПП). Разработка программно-технического комплекса для управления процессами производства безалкогольных напитков.

Иванов Д.С., Карелина Е.Б., Благовещенский В.Г. (МГУПП). Автоматизация технологического участка производства подсолнечной халвы.

Кибирев С.В., Благовещенский И.Г., Ионов А.В. (МГУПП). Разработка макета автоматизированного комплекса для управления производственной линией помадных конфет.

Комаров Д.А., Благовещенская М.М., Петряков А.Н. (МГУПП). Автоматизация процессов производства творага.

Кузнецов Р.Н., Благовещенская М.М., Петряков А.Н. (МГУПП). Автоматизация производства затяжных сортов печенья с использованием интеллектуальных технологий.

Сердобинцев С.П., Коломейко Ф.В. (КалГТУ). Применение информационных технологий в прогнозировании распределения объектов рыбопромыслового лова.

Нурулин М.М., Карелина Е.Б., Ионов А.В. (МГУПП). Автоматизация технологического процесса производства твердых сортов сыра.

Потякин В.А., Назойкин Е.А., Николаев Н.С. (МГУПП). Разработка интеллектуальной системы автоматизации выпечки хлеба

Сарычев В.А., Карелина Е.Б., Николаев Н.С. (МГУПП). Автоматизация технологических процессов производства макарон

Семичев Д.В., Благовещенская М.М., Крылова Л.А. (МГУПП). Автоматизация производства концентратов сладких блюд.

Ставцев А.И., Карелина Е.Б., Чувахин С.В. (МГУПП). Автоматизация технологического процесса упаковки вафель

Сурнов А.А., Карелина Е.Б., Благовещенский В.Г. (МГУПП). Разработка интеллектуальной системы управления процессом розлива минеральной воды с использованием технического зрения Хрестіа.

Трофимов Е.Н., Карелина Е.Б., Петряков А.Н. (МГУПП). Автоматизация технологического процесса производства йогуртов

Шапошников А.Н., Карелина Е.Б., Благовещенский В.Г. (МГУПП). Автоматизация технологического процесса мойки бутылок с использованием систем компьютерного зрения.

Юрченков А.Н., Карелина Е.Б., Благовещенский В.Г. (МГУПП) Автоматизация производства кваса с использованием интеллектуальных технологий

Наумов Р.Р., Благовещенский В.Г., Назойкин Е.А. Применение агентных технологий в анализе процессов Производства халвы.

Балыхин М.Г., Благовещенский И.Г. Методологические основы создания автоматизированных экспертных систем прогнозирования качества объектов пищевых производств

Балыхин М.Г., Благовещенский И.Г. Разработка алгоритмов автоматического контроля органолептических показателей качества пищевой продукции.

Балыхин М.Г., Благовещенский И.Г. Алгоритм работы автоматизированных экспертных систем контроля и прогнозирования качества ведения процессов пищевых производств

Балыхин М.Г., Благовещенский И.Г. Интеллектуальная интегрированная экспертная система мониторинга процессов производства пищевой продукции.

Балыхин М.Г., Благовещенский И.Г. Разработка и идентификация структурно-параметрических моделей технологических процессов кондитерского производства