

Итоги работы МАХ в 2012–2013 годах

(Доклад президента МАХ на 20-м

Общем годичном собрании 23 апреля 2013 г.)

Список членов Международной академии холода

(по состоянию на 23.04.2013)

ХОЛОД: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Малышев А. А., Мамченко В. О., Мизин В. М.,

Потанина А. В., Прошин С. И., Девятов Т. И.

Перспективные типы испарителей холодильных машин

Забодалова Л. А.

Технология молочных продуктов: современность и перспективы

Очков В. Ф., Орлов К. А., Очков А. В., Знаменский В. Е.,

Волощук В. А., Чижмакова В. Ю.

«Облачный» сервис по свойствам рабочих веществ

холодильных установок

Акулов Л. А., Зайцев А. В.

Перспективы утилизации холода сжиженного природного газа

при малотоннажной регазификации

Макашев Ю. А., Кириллов В. В.

Аномальные свойства воды и возможность их использования

для получения энергии

Буянов О. Н., Неверов Е. Н

Исследование режимов работы углекислотной установки

для охлаждения рыбы на рыбодобывающих судах

Гречищева Э. С., Мотенко Р. Г.

Исследование теплопроводности мерзлого засоленного

нефтезагрязненного песка с помощью измерителя ИТС-ЛС-10

Лазарев В. Л., Митин Е. Е.

Мониторинг процессов термообработки жидких продуктов

на основе методов теории энтропийных потенциалов

Кунтыш В. Б., Сухоцкий А. Б.

К задаче расчета вибрационной надежности пучков

из биметаллических ребристых труб аппаратов

воздушного охлаждения

Клецкий А. В., Митропов В. В.

Второй вириальный коэффициент хладагента R23

Исмаилов Т. А., Демирова А. Ф., Ахмедов М. Э., Ахмедова М. М.

Оценка эффективности ступенчатого ротационного

охлаждения консервов в стеклянной таре

Медведев Я. В., Шлейкин А. Г

Гем-зависимое перекисное окисление в мясе

при холодильном хранении

Семенов Е. В., Бабакин Б. С., Воронин М. И..

Выгодин В. А., Бабакин С. Б.

Моделирование процесса пневмокриоэлектросепарации сырья

биологического происхождения

Балюбаш В. А., Алёшичев С. Е., Бриденко И. И.

Компьютерное моделирование аппаратурно-технологических

комплексов пищевой промышленности

Анистратова О. В., Семенов Б. Н., Серпунина Л. Т.

Использование жидкого азота в технологии резервирования творога

Ханевич М. Д., Манихас Г. М., Федосенко К. В., Фадеев Р. В.,

Диникин М. С., Юсифов С. А.

Влияние локального криовоздействия

на морффункциональное состояние поджелудочной железы