

2018 - 3

Разработка методики формирования алгоритмов управления производственными технологическими линиями

Мусин А.¹, Волконович Августин², Кушнир Михаил³

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства,

² Академия Транспорта, Информатики и Коммуникаций,

³ Государственный Аграрный Университет Молдовы

Inginerie agrară și transport auto

Nr. 3(220) / 2010 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 29 July, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-987

Разработка технических средств автоматического открывания и закрывания люков фрукто- или овощехранилищ

Кушнир Михаил¹, Кирияк И.И.¹, Банташ Р.¹, Крецу Валерий²

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Академия Транспорта, Информатики и Коммуникаций

Inginerie agrară și transport auto

Nr. 3(220) / 2010 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 29 July, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-288

Выбор и обоснование оптимальных параметров и режимов работы, автоматизированных энергосберегающих технологических систем охлаждения молока

Кушнир Михаил

Государственный Аграрный Университет Молдовы

Inginerie agrară și transport auto

Nr. 1(37) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 25 March, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-729

2017 - 2

Методика разработки унифицированной системы электрооборудования энергосберегающих технологических линий обработки молока

Волконович Ливиу¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин¹, Слипенки Викторин², Стёпка О.Г.¹, Кирияк И.И.¹, Попа Александр¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Академия Транспорта, Информатики и Коммуникаций

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2015 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 6 July, 2015. Descarcări-8. Vizualizări-1061

Разработка и систематизация алгоритмов управления электрооборудованием энергосберегающих технологических линий обработки молока

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин¹, Стёпка О.Г.¹, Слипенки Викторин², Кирияк И.И.¹, Попа Александр¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Академия Транспорта, Информатики и Коммуникаций

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2015 / ISSN 1857-0003 / ISSNе 2587-3202

Disponibil online 20 January, 2016. Descarcări-13. Vizualizări-1210

2016 - 7

Формирование автоматизированных энергосберегающих технологических линий обработки молока

Кушнир Михаил

Государственный Аграрный Университет Молдовы

Inginerie agrară și transport auto

Nr. 1(37) / 2008 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 25 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-757

Имитационные методы определения эффективности биотехнических систем

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин², Слипенки Викторин¹, Дайку Анатол¹, Волконович Онорин¹, Кирияк И.И.¹, Попа Александр¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Министерство Сельского Хозяйства и Пищевой Промышленности Республики Молдова

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 1 December, 2017. Descarcări-12. Vizualizări-1459

Исследование временных режимов работы системы электрооборудования звеньев технологической линии обработки молока с энергосберегающей технологией

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин², Slipenichi Valentina¹, Дайку Анатол¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Ministerul Economiei, Moldova

Cadastru și Drept

Nr. 2(50) / 2010 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 26 April, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-895

Исследование ущербов при отказах системы электрооборудования технологических линий обработки молока

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин², Slipenichi Valentina¹, Дайку Анатол¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Ministerul Economiei, Moldova

Cadastru și Drept

Nr. 2(50) / 2010 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 26 April, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-915

Исследование энергетических режимов работы технологических линий обработки молока

Кушнир Михаил¹, Горобец В.¹, Волконович Августин², Slipenichi Valentina¹, Дайку Анатоли¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Ministerul Economiei, Moldova

Cadastru și Drept

Nr. 2(50) / 2010 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 26 April, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-824

Определение эффективности при модернизации биотехнических систем с учётом ситуации экономического риска

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин², Кушнир Наталья¹, Слипенки Викторин¹, Дайку Анатоли¹, Попа Александр¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Министерство сельского Хозяйства и Пищевой Промышленности Республики Молдова

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2016 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 24 January, 2017. Descarcări-13. Vizualizări-1278

Оценка эффективности установок искусственного и естественного холода для охлаждения молока с учетом отказов оборудования

Кушнир Михаил

Государственный Аграрный Университет Молдовы

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2016 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 27 July, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-854

2015 - 4

Технологический и экономический эффекты биотехнических систем в животноводстве

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин², Слипенки Викторин¹, Дайку Анатоли¹, Арион С.³, Rusu Nicolae³

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Министерство сельского Хозяйства и Пищевой Промышленности Республики Молдова,

³ Colegiul Tehnologic din Chișinău

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

// ISSN -

Disponibil online 5 December, 2017. Descarcări-7. Vizualizări-1986

Комплексный анализ автоматизированных энергосберегающих технологических процессов для охлаждения молока

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин², Учеваткин Александр², Кушнир Наталья¹, Слипенки Викторин¹, Дайку Анатоли¹, Волконович Онорин¹, Попа Александр¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Министерство Сельского Хозяйства и Пищевой Промышленности Республики Молдова

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2017 / ISSN 1857-0003 / ISSNе 2587-3202

Disponibil online 31 January, 2018. Descarcări-10. Vizualizări-1107

Применение естественного и искусственного холода для охлаждения молока

Волконович Ливуи¹, Кушнир Михаил¹, Волконович Августин², Учеваткин Александр², Кушнир Наталья¹, Слипенки Викторин¹, Дайку Анатоли¹, Попа Александр¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Министерство Сельского Хозяйства и Пищевой Промышленности Республики Молдова

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2017 / ISSN 1857-0003 / ISSNе 2587-3202

Disponibil online 31 January, 2018. Descarcări-12. Vizualizări-1130

Analiza complexă a proceselor tehnologice automatizate de răcire a laptelui, eficiente din punct de vedere energetic

Cușnir Mihail, Volconovici Liviu, Volconovici Augustin, Ucevatchin Alexandru, Cușnir Natalia, Slipenchi Victorin, Daicu Anatolie, Volconovici Onorin, Popa Alexandru

Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Inginerie agrară și transport auto

Nr. 2 / 2007 / ISSN 1857-2073 / ISSNе 2345-1033

Disponibil online 26 February, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-846

2013 - 2

Metoda de elaborare a sistemului unificat de echipament electric al liniilor tehnologice de prelucrare a laptelui cu consum redus de energie electrică

Cușnir Mihail, Volconovici Augustin, Slipenchi Victorin, Daicu Anatolie, Ucevatchin Alexandru, Volconovici Onorin, Malai Cristian, Popa Alexandru

Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Inginerie agrară și transport auto

Nr. 2 / 2007 / ISSN 1857-2073 / ISSNе 2345-1033

Disponibil online 26 February, 2020. Descarcări-16. Vizualizări-752

Методика определения оптимальных сроков хранения фруктов и овощей с применением естественного и искусственного холода

Кушнир Михаил, Волконович Ливуи, Волконович Августин, Кушнир Наталья, Слипенки Викторин, Дайку Анатоли, Волконович Онорин, Попа Александр

Государственный Аграрный Университет Молдовы

Inginerie agrară și transport auto

Nr. 2 / 2007 / ISSN 1857-2073 / ISSNе 2345-1033

Disponibil online 26 February, 2020. Descarcări-14. Vizualizări-701

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>