

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | | |
|----|---|-----|
| 1 | Дудкин В.М. Ретроспективный анализ работы свеклосахарного комплекса России..... | 3 |
| 2 | Спичак В.В., Дудкин В.М., Лукьянчикова О.М., Остроумов В.Б. Современное состояние и прогноз развития сахарной промышленности России на период до 2010 г | 12 |
| 3 | Егорова М.И. Отдельные аспекты обеспечения страны сахаром | 23 |
| 4 | Чугунова Л.С., Казакова С.И., Михалева И.С. Гармонизация российских требований безопасности к сахару с международными | 29 |
| 5 | Ананьева П.А., Елифанова Н.П., Шумакова М.Г. Анализ факторов безопасности производства сахара для человека | 36 |
| 6 | Пузанова Л.Н., Рыжкова Е.П. Экологический анализ производства сахара | 46 |
| 7 | Егорова М.И., Беляева Л.И. Анализ жизненного цикла отечественного термина "сахар-песок" | 52 |
| 8 | Егорова М.И., Казакова С.И., Милых А.А. Научное обоснование методики контроля белого сахара по содержанию крахмала | 59 |
| 9 | Ананьева П.А., Беляева Л.И., Завгородняя Е.А. Об эффективности применения пеногасителя Лапрол ПС-1 в сахарном производстве..... | 66 |
| 10 | Спичак В.В., Братский А.М., Вратский А.А. Обоснование процесса комбинированного высушивания фильтрационного осадка | 71 |
| 11 | Ананьева П.А., Краснопивцев К.В., Кудрявцев В.А. Изменения массы сухого гранулированного мелассированного жома при хранении | 79 |
| 12 | Егорова М.И., Чугунова Л.С., Михалева И.С. Концепция развития стандартизации в сахарной отрасли | 83 |
| 13 | Спичак В.В., Знахаренко Л.П. Конденсатный режим питания паровых котлов ТЭЦ свеклосахарного завода | 88 |
| 14 | Спичак В.В., Знахаренко Л.П., Пузанова Л.Н. Расчет количества конденсатов свеклосахарного завода | 92 |
| 15 | Дудкин В.М., Остроумов В.Б., Лукьянчикова О.М. Современные методы хранения свекловичного жома | 96 |
| 16 | Егорова М.И. Шумакова М.Г. Реальный путь обеспечения конкурентоспособности продукции и эффективности производства | 101 |
| 17 | Лукьянчикова О.М. Пути улучшения охраны труда на сахарных заводах .. | 108 |
| 18 | Пружин М.К., Сапронов Н.М. Формирование гипертекстовой информационной базы данных | 114 |