МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УО «Белорусский государственный экономический университет»

ЭКОНОМИЧЕСКИИ МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Материалы научно-практической конференции

Пинск, 22-23 февраля 2005 года

Редакционная коллегия:

доктор экономических наук, профессор П.В. Лещиловский кандидат экономических наук, доцент С.В. Сплошнов кандидат экономических наук, доцент В.С. Филипенко кандидат физико-математических наук, доцент В.В. Митянок кандидат экономических наук Л.Ф. Киндрук кандидат экономических наук В.М. Мальцевич кандидат сельскохозяйственных наук Т.Б. Рошка кандидат педагогических наук Г.Ф. Вечорко

Утверждено Редакционно-издательским советом университета

Экономический механизм формирования национальной модели развития экономики Республики Беларусь [Текст]: материалы науч.-практ. конф. (Пинск, 22–23 февр. 2005 г.). — Мн.: БГЭУ, 2005. — 151 с.

ISBN 985-484-282-7.

УДК 338.2(476) ББК 65.9(4Бен)

МЕТОД ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ПОЗИЦИЙ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ

А.В. Копытовских

Филиал УО «Белорусский государственный экономический университет» в г. Пинске

Любой технологический процесс можно охарактеризовать вероятностью непревышения контролируемым параметром допустимых значений. Если значения этой вероятности близки к единице, то рассматриваемое событие (непревышение контрольных значений) произойдет обязательно. В случае вероятности, близкой к нулю, событие не произойдет, то есть не будет обеспечена надежность технологического процесса.

Таким образом, если вероятность P непревышения контрольным параметром W допустимых его значений W_d в течение заданного срока T имеет значение не менее чем заданная вероятность P, технологический процесс проходит надежно, то есть

$$P \ge P(W \le W_d)$$
.

Учитывая принятый в регулировании технологических процессов статистическими методами нормальный закон распределения контролируемого параметра во времени, запишем выражение для плотности распределения контролируемого параметра на временном интервале.

$$f(\mathbf{W}) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{(\mathbf{W} - \overline{\mathbf{W}})^2}{2\sigma^2} \right].$$

где f(W) — плотность распределения параметра во времени; W — измеренное значение параметра в любой момент времени; \overline{W} — математическое ожидание контролируемого параметра; σ — стандартное отклонение параметра.

Поскольку достижение критических значений параметра, при которых происходит недопустимое снижение качества производимой продукции, является в нормально функционирующем технологическом процессе редким событием, процесс наступления неравенства $W>W_d$ можно считать Пуассоновским законом распределения.

$$P_n = \frac{(\mu T)^n}{n!} \exp(-\mu T),$$

где P_n — вероятность того, что за время T произойдет n-выбросов случайной функции контролируемого параметра W(t) за уровень W_d ; μ — средняя частота выбросов W(t) за уровень W_d .

Вероятность отсутствия указанных выбросов за время T, то есть функция надежности, при которой n=0, запишем в следующем виде:

$$P = \exp(-\mu T).$$

На основе уравнения Райса для контролируемого параметра в технологическом процессе можно записать

$$\mu = \overline{\mu} \exp\left[-\frac{(W_d - \overline{W})^2}{2\sigma^2}\right],$$

где W_d – допустимый (возможный) уровень, соответствующий частоте μ .

В результате совместного решения последних двух выражений получаем выражение для расчета надежности технологического процесса.

$$P = \exp\{-\frac{\mu T}{\exp[(W_d - \overline{W})^2 / 2\sigma^2]}\}.$$

Решение относительно W_d дает расчетную формулу для определения возможных максимальных значений контролируемого параметра с вероятностью P.

$$W_{\rm s}^{min} = W + \sigma \sqrt{2 \ln [\bar{\mu} T / \ln(1/P)]}. \label{eq:window}$$

Учитывая, что нормальное распределение симметрично относительно математического ожидания, для минимального предела контролируемого параметра запишем

$$W_{\rm d}^{\rm min} = \overline{W} - \sigma \sqrt{2 \ln [\bar{\mu} T / \ln(1/P)]}.$$

Разработанный автором метод позволяет рассчитать надежность технологического процесса по одному или нескольким контролируемым параметрам, а также определить с заданной вероятностью допустимые максимальные и минимальные значения параметра. Расчеты могут выполняться для любого заданного срока Т. При этом входящие в расчетные уравнения показатели определяются на основании статистических рядов наблюдений за параметрами диагностируемых технологических процессов.

СОДЕРЖАНИЕ

Пленарное заседание
Вечорко Г.Ф. Трансформация социокультурных ценностей в категории пе- дагогического целеполагания
$\mathit{Киндрук} \mathit{Л}.\Phi.$ Ценовые аспекты регулирования продовольственного рынка 4
<i>Пещиловский П.В.</i> Роль и значение производственных ресурсов в повышении эффективности хозяйствования
<i>Мальцевич В.М.</i> Применение двойственных оценок при определении стоимости сельскохозяйственных угодий
Сорокина Т.В. Бюджет 2005: новые тенденции и перспективы развития 11
Филипенко В.С. Экономическое обоснование мелиоративных мероприятий 12
Секция 1. Развитие хозяйственного механизма агропромышленного комплекса Республики Беларусь
Веренич А.Ф., Мееровский А.С., Крюкова Л.И. К вопросу о сохранении бо-
бового компонента в луговых травостоях
Галковский С.В., Галковский В.Ф. Результаты использования мелиорированных земель Пинского района
Коваленко В.П. Эколого-экономическая оценка способов осущения открытой сетью
Колосов Г.В. Влияние антропогенных факторов на изменение почв
Коржич В.П. Исследование высокочастотных циклов урожайности зерно-
вых культур в Пинском районе на основе спектрального анализа
<i>Кулакова Н.Л.</i> Экономическое состояние молочной промышленности Беларуси
Лещиловская М.П. Сущность и значение издержек производства
Матох С.А. Показатели оценки государственного регулирования агропромышленного комплекса Беларуси
Немиро В.А. Возможности улучшения обеспечения сельского населения чистой питьевой и горячей водой 32
Печень В.С. Динамика обеспечения минеральными удобрениями сельско- хозяйственных предприятий Бобруйского района
Рошка Т.Б., Кислюк С.М. Оценка эффективности производственной деятельности сельхозпредприятий Пинского района
Сушко В.И. Проблемы развития маркетинга в аграрном секторе и пути их решения
Тихонова Н.В. Оценка эффективности переработки мяса птицы на предприятиях РО «Белптицепром»

Республики Беларусь	42
Володько О.В. Проблемы устойчивости предприятий и моделирование их	
стратегического развития	42
Давыдова Н.Л. Развитие ипотечного кредитования в Республике Беларусь	44
Денисевич М.Н. Методика анализа фонда заработной платы	46
36орина И.М. Маркетинговые исследования как фактор повышения качества продукции	47
Зглюй Т.В. Взаимосвязь финансовой устойчивости и налогообложения	49
Кисель И.А. Формирование концепции налогового менеджмента	51
Кузнецова И.А. Актуальность маркетинговой концепции высших учебных заведений на современном этапе	53
Купрейчик Д.В. Управление денежными потоками и финансовым положением	55
Мисюта А.В. Потребитель и качество	57
Михальченко Л.И. Инновационная активность как фактор устойчивого развития предприятия	59
Мусафирова Г.Я. Расчет экономической эффективности внедрения разра- ботанной мастики на основе отходов пенополистирола	61
Невдах С.В. Аналитический инструмент оперативного контроллинга	62
Нестеренко Е.К. Анализ управления персоналом в банке	64
Онищук А.В. Совершенствование внутреннего инвестиционного рынка	66
Полещук С.Н. Стратегическое планирование социально-экономического развития города и региона	68
Семиренко Е.П. Проблемы финансирования жилищного строительства	6 9
Сергеюк В.С. Совершенствование ресурсной базы коммерческих банков Республики Беларусь	72
Синявская О.А. Совершенствование методики оценки инвестиционной при- влекательности эмитентов ценных бумаг	74
Сплошнов С.В. Критерии экономической оценки технологического потен- циала банка	76
<i>Чмыр Н.Н.</i> Формирование политики предприятия в современных условиях в области цен	78
Якимченко С.Л. Оценка эффективности деятельности корпораций	80
Яковенко Н.Ф. Проблемы развития СЭЗ «Брест»	81

в Республике Беларусь84
Вишняков Ю.М. Использование современных информационных технологий для активизации творческой деятельности студентов при проведении аудиторных занятий
Володько Л.П. Методика оценки качества банковских информационных технологий
<i>Глинский О.Ю.</i> CRM-технологии в управлении взаимоотношениями с кли- ентами
Дунько Э.М. Система электронного документооборота высшего учебного заведения
Клещева С.А. Конкурентоспособность региона: подходы к исследованию 92
Копытовских А.В. Метод оценки технологических процессов с позиций теории надежности
Митянок В.В. Расчет крупномасштабной электрической сети
Мусафиров Э.В. Об одном подходе к прогнозированию динамики экономических показателей
Павлов П.А. Коэффициенты ускорения и эффективности при распределенной обработке
Сидская О.В. Вопросы «идеального» упорядочения
Секция 4. Трансформация соцнокультурных ценностей белорусского общества
ваткевич В.Ю. Диагностика семейного неблагополучия в г. Пинске 103
Гагуа Р.Б. «Прусские знамена» Яна Длугоша – уникальный источник для изучения Грюнвальдской битвы105
Деник А.Д. Психолого-педагогическое обеспечение воспитательного про- цесса в высшем учебном заведении
Евстафьев В.А. О формировании системы работы по месту жительства с детьми, подростками и молодежью в г. Пинске
Ергулевич А.С. Законодательная инициатива граждан
Крюков В.М. От физической относительности к относительности экзистен- циальной112
Крюков Д.В. Парадигма революции в объяснении современной социально- политической реальности114
Можейко П.П. Влияние христианских ценностей на становление идеоло- гии белорусского государства116
Радцевич А.В. Формирование национальной идеи права на достойную жизнь

Федечко С.А. Беларусы II Рэчы Паспалітай у кантэксце этнічных тэорый XX стагоддзя
Шульга М.Л. Влияние отношений «педагог – учащийся» на формирование отклоняющегося поведения у несовершеннолетних
Секция 5. Модернизация языкового образования в высших учебных заведениях
<i>Бутрина Л.В.</i> Проектный метод обучения на занятиях английского языка 124
Гмир П.В. Основные направления развития творчества преподавателя ино- странного языка
<i>Изотова Л.А.</i> Об организации самостоятельной работы по иностранному языку
Колесникович Л.И. Этикет в английском языке
<i>Магер Н.У.</i> Аб выкарыстанні вучэбных дзелавых гульняў на занятках па беларускай мове
Мартынович В.Г. Преимущества и недостатки тестового контроля знаний 133
<i>Павлович Т.С.</i> Преподавание иностранного языка с учетом специфики выс- шего учебного заведения
Пронина Н.М. Об организации работы с газетными и журнальными материалами при изучении иностранного языка в неязыковом высшем учебном заведении
Селюжицкая Л.Н. Обучение иностранным языкам при работе с аутентичными текстами, содержащими интеркультурный компонент
Семенюк Ж.П. Использование компьютерных технологий в процессе обучения иностранному языку
Скалчинская Н.М. Аутентичность в иноязычном учебном взаимодействии 142
Хмель О.А. Современные тенденции в преподавании иностранных языков 145
<i>Юш Г.В.</i> Изучение иностранных языков как фактор социокультурного развития булушего специалиста