

# Особенности оценки количественных критериев параметров диагностических сигналов для предельных состояний объекта диагностирования

В. Н. Костюков<sup>1</sup> д.т.н., профессор, академик РИА, А. П. Науменко<sup>1</sup> д.т.н., профессор,  
И. С. Кудрявцева<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ООО «НПЦ «Динамика», Омск, Россия

<sup>2</sup>ФГОБУ ОмГТУ, Омск, Россия

**Аннотация –** Совершенствование системы определяющих критериев неисправностей машин и механизмов по параметрам виброакустических сигналов является актуальной проблемой технической диагностики. Целью работы является определение особенностей и подходов к оценке нормативных величин параметров диагностического сигнала, соответствующих различным состояниям объекта диагностирования. Классический подход основывается на том, что исправное состояние характеризирует некий диагностический признак, величина которого при исправном состоянии меньше, чем при неисправном. Неклассический случай – ухудшение состояния характеризуется уменьшением величины диагностического признака. В обоих случаях необходимо решить задачу по корректному определению величин вероятностей пропуска дефекта и ложной тревоги. В работе для различных состояний объекта и характеров измениния величин диагностических признаков показаны способы корректного вычисления вероятностей пропуска дефекта и ложной тревоги. Для примера в качестве диагностического признака выбран модуль характеристической функции мгновенных значений виброакустического сигнала при заданном параметре характеристической функции. Данный признак является примером неклассического случая распределения величин диагностических признаков. Статистическими методами принятия решений проведена оценка предельных величин модуля характеристической функции, разделяющих технические состояния объекта диагностирования. Результаты исследований показывают, что методы принятия статистических решений можно успешно использовать для определения предельных (граничных) величин диагностических признаков для «классических» и «неклассических» случаев функций распределений вероятностей, задавая определенные условия оптимальности выбора величины диагностического признака и корректно вычисляя вероятности пропуска дефекта и ложной тревоги.

**Ключевые слова –** характеристическая функция, диагностика, техническое состояние, диагностический признак, виброакустический сигнал

## I. ВВЕДЕНИЕ

**Актуальность.** Разработка системы определяющих критериев неисправностей на основе совокупностей параметров диагностических сигналов, позволяющей однозначно, надежно и достоверно определить техническое состояние объекта и причины его изменения [[1], [2], [3]], являлась и является актуальной задачей технической диагностики. Неотъемлемой частью диагностики является разделение возможных технических состояний (диагнозов). В частном случае необходимо провести выбор одного из двух диагнозов (дифференциальная диагностика или дихотомия), например,

«исправное состояние» (состояние «Допустимо» (Д) или «Требует принятия мер» – ТПМ) и «неисправное состояние» (состояние «Недопустимо» – НДП) [[4], [5], [6]]. Решение данной задачи сегодня всё чаще основывается на использовании теории принятия статистических решений.

Целью работы является определение подходов к оценке методами теории принятия статистических решений и рисков нормативных величин параметров характеристической функции (ХФ) диагностического сигнала [7 – 10], используемых в качестве диагностических признаков в системах вибродиагностического мониторинга [11, 12].

## II. Основные подходы статистических методов принятия решений

Один из подходов к диагностированию заключается в использовании так называемых статистических решений. При этом решающее правило выбирается исходя из некоторых условий оптимальности.

**Классический** подход определения граничных значений диагностических признаков, разделяющих состояния объекта, состоит в том, что разделение состояния объекта на исправное ( $D_1$ ) и неисправное ( $D_2$ ) осуществляется на основе следующего правила: при величине диагностического признака  $x < x_0$  предполагается отсутствие дефекта или неисправности, а при  $x > x_0$  предполагается наличие неисправности или дефекта (рис. 1 *а*), (рис. 2 *а*):

$$\begin{aligned} x \in D_1 &\text{ при } x < x_0, \\ x \in D_2 &\text{ при } x > x_0. \end{aligned} \quad (1)$$

Величина  $x$  – текущее (измеренное) значение диагностического признака, – является случайной и потому приведенные равенства представляют собой среднее значение (математическое ожидание) риска.

Таким образом, классический подход основывается на том, что исправное состояние характеризирует некий диагностический признак, величина которого при исправном состоянии меньше, чем при неисправном.

**Неклассический случай** распределения величин диагностических признаков сводится к тому, что ухудшение состояния характеризуется уменьшением величины диагностического признака.

Задача состоит в выборе величины  $x_0$  некого параметра  $x$ , который является диагностическим признаком неисправности и характеризует состояние объекта, таким образом, что при  $x < x_0$  следует принимать решение о наличии неисправности, а при  $x > x_0$  допускать дальнейшую эксплуатацию и считать объект исправным. Как и раньше  $D_1$  – исправное состояние,  $D_2$  – неисправное. Тогда указанное решающее правило означает (рис. 1 *б*), (рис. 2 *б*):

$$\begin{aligned} x \in D_1 &\text{ при } x > x_0, \\ x \in D_2 &\text{ при } x < x_0. \end{aligned} \quad (2)$$

Области исправного ( $D_1$ ) и дефектного ( $D_2$ ) состояний пересекаются и поэтому принципиально невозможно выбрать значение  $x_0$ , при котором не было бы ошибочных решений. Задача состоит в том, чтобы выбор  $x_0$  был в некотором смысле оптимальным, например, давал бы наименьшее число ошибочных решений или минимальную вероятность пропуска дефекта при заданной вероятности ложной тревоги.

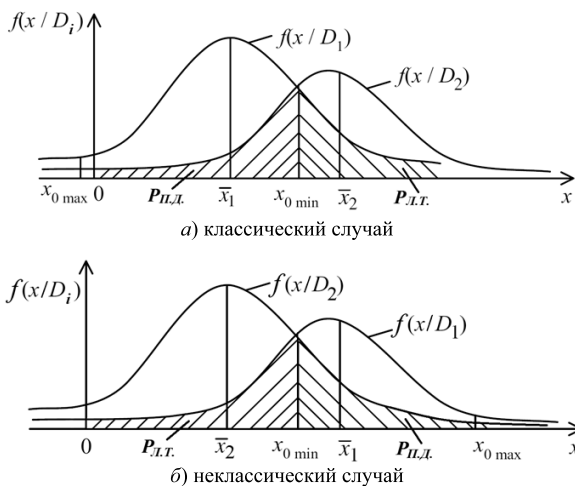


Рис. 1. Плотности вероятностей диагностического признака  $x$  для исправного  $D_1$  и дефектного  $D_2$  состояний;  $x_0 \text{ min}$ ,  $x_0 \text{ max}$  – точки экстремумов среднего риска ошибочных решений;  
 $P_{\text{п.д.}}$  и  $P_{\text{л.т.}}$  – соответственно вероятности пропуска дефекта и ложной тревоги

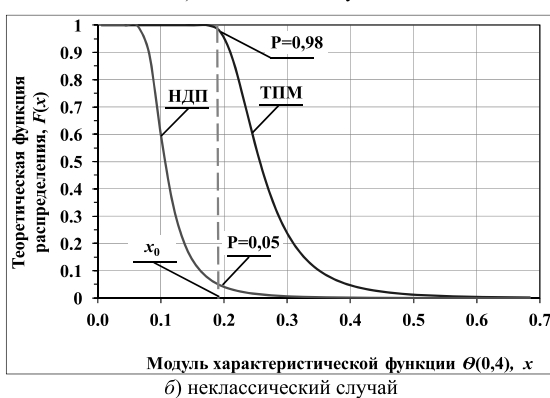
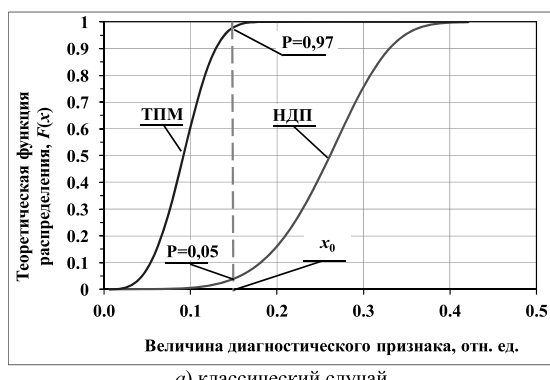


Рис. 2. Функции распределения вероятностей величин диагностических признаков

### III. ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ ПОТЕРЬ (СРЕДНЕГО РИСКА ОШИБОЧНОГО РЕШЕНИЯ)

Возможными ошибками при принятии решений являются: ложная тревога (ошибка первого рода) - исправный объект признается дефектным (вместо  $D_1$  считают, что имеет место  $D_2$ ), и пропуск дефекта (ошибка второго рода) - объект, имеющий дефект признается исправным (вместо  $D_2$  признается  $D_1$ ).

Обозначим через  $H_{ij}$  ( $i, j = 1, 2$ ) возможные решения по правилу (гипотезы), где индекс  $i$  соответствует принятому диагнозу,  $j$  – действительному диагнозу. Тогда:

$H_{21}$  – ложная тревога (ошибка первого рода);

$H_{12}$  – пропуск неисправности (ошибка второго рода);

$H_{11}$  – правильный диагноз (исправное состояние);

$H_{22}$  – правильный диагноз (неисправное состояние).

Определим вероятность ложной тревоги  $P(H_{21})=P_{Л.Т.}$  при **классическом** подходе, т.е. когда  $x > x_0$ , а узел является исправным. Вероятность такого события равна вероятности произведения двух событий: наличие неисправного состояния и величины диагностического признака  $x > x_0$ . Так события являются зависимыми, то

$$P(H_{21}) = P(D_1) \cdot P([x > x_0] / D_1) = P(D_1) \int_{x_0}^{\infty} f(x / D_1) dx = P_1 [1 - F(x_0 / D_1)], \quad (3)$$

а вероятность пропуска дефекта  $P(H_{12})=P_{П.Д.}$  можно определить как

$$P(H_{12}) = P(D_2) \cdot P([x < x_0] / D_2) = P(D_2) \int_{-\infty}^{x_0} f(x / D_2) dx = P_2 F(x_0 / D_2). \quad (4)$$

Здесь  $f(x / D_1)$  и  $f(x / D_2)$  – соответственно плотности вероятностей для исправного и неисправного состояний; диагнозы  $D_1$  и  $D_2$  соответствуют исправному и неисправному состояниям объекта;  $P_1 = P(D_1)$  и  $P_2 = P(D_2)$  – априорные вероятности соответственно диагнозов  $D_1$  и  $D_2$ , которые считаются известными на основании предварительных статистических данных: в данном случае это вероятности исправного и неисправного состояний при наличии признака  $x$  заданной величины [1];  $F(x_0 / D_1)$  – вероятность исправного состояния на интервале от  $x_0$  до  $\infty$ ;  $F(x_0 / D_2)$  – вероятность неисправного состояния на интервале от  $-\infty$  до  $x_0$ .

Для **неклассического** случая вероятность ложной тревоги  $P(H_{21})=P_{Л.Т.}$  равна вероятности произведения двух событий: наличия исправного состояния и значения  $x < x_0$  для исправного состояния определяется как

$$P(H_{21}) = P(D_1) \cdot P([x < x_0] / D_1) = P_1 \cdot \int_{-\infty}^{x_0} f(x / D_1) dx = P_1 [1 - F(x_0 / D_1)], \quad (5)$$

а вероятность пропуска дефекта  $P(H_{12})=P_{П.Д.}$ :

$$P(H_{12}) = P(D_2) \cdot P([x > x_0] / D_2) = P_2 \cdot \int_{x_0}^{\infty} f(x / D_2) dx = P_2 F(x_0 / D_2), \quad (6)$$

где  $F(x_0 / D_1)$  – вероятность исправного состояния на интервале от  $-\infty$  до  $x_0$ ;  $F(x_0 / D_2)$  – вероятность неисправного состояния на интервале от  $x_0$  до  $\infty$ .

Вероятность принятия ошибочного решения слагается из вероятностей ложной тревоги и пропуска дефекта. Если приписать «цены» этим ошибкам и принять, что цены правильных решений есть  $C_{11}$  и  $C_{22}$ , то получим выражение для среднего риска (ожидаемая величина потери) [4, 13, 14] для **классического** случая:

$$R = C_{11} P_1 \int_{-\infty}^{x_0} f(x / D_1) dx + C_{21} P_1 \int_{x_0}^{\infty} f(x / D_1) dx + C_{12} P_2 \int_{-\infty}^{x_0} f(x / D_2) dx + C_{22} P_2 \int_{x_0}^{\infty} f(x / D_2) dx, \quad (7)$$

а для неклассического:

$$R = C_{11}P_1 \int_{x_0}^{\infty} f(x/D_1)dx + C_{21}P_1 \int_{-\infty}^{x_0} f(x/D_1)dx + C_{12}P_2 \int_{x_0}^{\infty} f(x/D_2)dx + C_{22}P_2 \int_{-\infty}^{x_0} f(x/D_2)dx, \quad (8)$$

где  $C_{21}$  – цена ложной тревоги;  $C_{12}$  – цена пропуска дефекта (первый индекс – принятое состояние, второе – действительное), обычно  $C_{12} \gg C_{21}$ .

С учетом «цен» правильных решений  $C_{11}=C_{22}=0$  получается выражение для среднего риска:

$$R = C_{12}P(H_{12}) + C_{21}P(H_{21}) = C_{12}P_2[F(x_0/D_2)] + C_{21}P_1[1 - F(x_0/D_1)]. \quad (9)$$

#### IV. Исходные данные экспериментальных исследований

С использованием методики [15] аппроксимации функций распределения по экспериментальным выборочным значениям произведена обработка данных и определены теоретические функции распределения (ТФР) и плотности вероятностей параметров характеристических функций мгновенных значений виброакустических сигналов, полученных с таких узлов поршневого компрессора, как всасывающие и нагнетательные клапаны, осевое и радиальное направление цилиндра, кривошипно-ползунный механизм, коренные подшипники, для различных состояний узлов и деталей (табл. 1).

ТАБЛИЦА I  
СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ХФ  $\Theta(0.4)$   
ВА СИГНАЛОВ ВСАСЫВАЮЩИХ КЛАПАНОВ

Состояние / характеристика	ТФР	Плотность вероятностей
Исходные формулы	$F(x) = \begin{cases} 0 & ; x \leq 0, \\ 1 - \exp\left\{-\left(\frac{x}{c}\right)^b\right\} & ; x > 0 \end{cases}$	$f(x) = \begin{cases} 0 & ; x \leq 0, \\ \frac{b}{c} \left(\frac{x}{c}\right)^{b-1} \exp\left\{-\left(\frac{x}{c}\right)^b\right\} & ; x > 0 \end{cases}$
НДП:	$F(x) = 1 - \exp\left[-\left(\frac{x}{0,098}\right)^{-4,44}\right]$	$f(x) = \frac{-4,44}{0,098} \left(\frac{x}{0,098}\right)^{-5,44} \exp\left\{-\left(\frac{x}{0,098}\right)^{-4,44}\right\}$
ТПМ:	$F(x) = 1 - \exp\left[-\left(\frac{x}{0,24}\right)^{-6,02}\right]$	$f(x) = \frac{-6,02}{0,24} \left(\frac{x}{0,24}\right)^{-7,02} \exp\left\{-\left(\frac{x}{0,24}\right)^{-6,02}\right\}$
ДОПУСТИМО:	$F(x) = 1 - \exp\left[-\left(\frac{x}{0,42}\right)^{-7,27}\right]$	$f(x) = \frac{-7,27}{0,42} \left(\frac{x}{0,42}\right)^{-8,27} \exp\left\{-\left(\frac{x}{0,42}\right)^{-7,27}\right\}$

#### V. Результаты исследований

Методы статистических решений, такие как, методы минимального риска, минимального числа ошибочных решений, минимакса, Неймана-Пирсона, наибольшего правдоподобия, позволяют выбрать решающее правило исходя из условий оптимальности, например, из условия минимального риска, минимизация одной из ошибок постановки диагноза при заданном уровне другой.

Отношение

$$\frac{f(x/D_1)}{f(x/D_2)} = \lambda \quad (10)$$

называют *отношением правдоподобия* [13]. В теории обнаружения сигналов решение принимается в виде

$$\lambda > \frac{(C_{12} - C_{22})P_2}{(C_{21} - C_{11})P_1} = \lambda_0 \quad (11)$$

и решение задачи обнаружения сигнала (в нашем случае, заданного состояния объекта по величине диагностического признака) сводится к нахождению отношения правдоподобия по текущему измерению и сравнению его значения с постоянным пороговым значением  $\lambda_0$ , зависящим от априорных вероятностей  $P_1$  и  $P_2$  [13].

По **методу минимального риска** граничное значение  $x_0$  определяется из условия минимума среднего риска [4, 14].

По **методу минимального риска** принимается следующее решение о состоянии объекта, имеющего данное значение параметра  $x$ :

$$x \in D_1, \text{ если } \lambda > \lambda_0 \quad (12)$$

$$x \in D_2, \text{ если } \lambda < \lambda_0 \quad (13)$$

**Метод минимального числа ошибочных решений** предполагает, что вероятность ошибочного решения складывается из вероятностей ложной тревоги и пропуска дефекта [4, 14] и минимум вероятности ошибочного решения есть

$$f(x_0 / D_1) / f(x_0 / D_2) = P_2 / P_1, \quad (14)$$

где, как и раньше,  $P_1 = P(D_1)$ ,  $P_2 = P(D_2)$  – априорные вероятности диагнозов.

Решение о состоянии объекта принимается исходя из условий

$$x \in D_1 \text{ при } \lambda > P_2 / P_1 \quad (15)$$

$$x \in D_2 \text{ при } \lambda < P_2 / P_1 \quad (16)$$

Очевидно, что соотношения (14), (15), (16) являются частным случаем условия минимального риска, если стоимости решений одинаковы. Условия выбора граничного значения (14) часто называется *условием Зигерта-Котельникова* (условием идеального наблюдателя) [4, 13, 14]. К этому условию приводит также метод *Бейеса*.

В практических задачах метод **минимального числа ошибочных решений** применяется, если цена пропуска дефекта приблизительно равна цене ложной тревоги (для дефектов с ограниченными последствиями, для некоторых задач контроля и др.), то применение метода вполне оправдано.

**Метод наибольшего правдоподобия** можно рассматривать как частный случай метода минимального риска [4, 14]: риски пропуска дефекта и ложной тревоги равны:

$$x \in D_1, \text{ если } \lambda > 1 \quad (17)$$

$$x \in D_2, \text{ если } \lambda < 1 \quad (18)$$

где  $x$  – значение параметра для диагностируемого объекта.

В большинстве практических случаев цены правильных решений  $C_{11}$  и  $C_{22}$  не используются, и тогда для **метода наибольшего правдоподобия** следует считать

$$\frac{C_{12}P_2}{C_{21}P_1} = 1. \quad (19)$$

**Метод минимакса** используется в ситуации, когда предварительные статистические сведения о вероятности диагнозов  $D_1$  и  $D_2$  отсутствуют. Рассматривается «наихудший случай», т.е. наименее благоприятные значения  $P_1$  и  $P_2$ , (при этом  $P_2=1-P_1$ ), приводящие к минимизации максимального риска [4, 13, 14]:

$$x \in D_1, \text{ если } \frac{C_{21}(1 - F(x/D_1))}{C_{12}F(x/D_2)} > 1, \quad (20)$$

$$x \in D_2, \text{ если } \frac{C_{21}(1 - F(x/D_1))}{C_{12}F(x/D_2)} < 1. \quad (21)$$

По методу **Неймана – Пирсона** минимизируется вероятность пропуска дефекта при заданном допустимом уровне вероятности ложной тревоги [4, 13, 14].

Для классического случая

$$P_{Л.Т.} = P_1 \int_{x_0}^{\infty} f(x/D_1) dx \leq A, \quad (22)$$

Для неклассического случая

$$P_{Л.Т.} = P_1 \int_{-\infty}^{x_0} f(x/D_1) dx \leq A, \quad (23)$$

где  $P_{Л.Т.}$  – вероятность ложной тревоги;  $A$  – заданная допустимая величина вероятности ложной тревоги;  $P_1$  – вероятность исправного состояния;  $f(x/D_1)$  – плотность вероятности диагноза  $D_1$  при величине диагностического признака равной  $x$ ;  $x_0$  – величина диагностического признака при минимальной вероятности пропуска дефекта.

## VI. Обсуждение результатов

Прежде чем приступить к обсуждению результатов сформулируем еще раз условия методов принятия решений при определении граничного значения  $x_0$ :

- метод минимального риска – добавляемся минимума среднего риска;
- метод минимального числа ошибочных решений – стоимости пропуска дефекта и ложной тревоги одинаковы;
- метод наибольшего правдоподобия – стоимость и вероятность пропуска дефекта приблизительно равны стоимости и вероятности ложной тревоги;
- метод минимакса – величина риска становится минимальной среди максимальных значений, вызванных «неблагоприятной» величиной  $P_i$ ;
- метод Неймана-Пирсона – минимизируется вероятность пропуска дефекта при заданном допустимом уровне вероятности ложной тревоги.

Результаты расчетов (табл. II, рис. 3, 4) показывают, что наименьший риск принятия решения для модуля характеристической функции  $\Theta(0,4)$  мгновенных значений виброакустического сигнала дает метод Неймана-Пирсона. Однако этот метод дает самую большую вероятность ложной тревоги и, вместе с тем, самую маленькую вероятность пропуска дефекта. Максимальный риск принятия ошибочного решения и вероятность пропуска дефекта дает метод минимакса. Наиболее «равномерные» результаты получены методом минимального числа ошибочных решений – согласно расчетам вероятности ложной тревоги, пропуска дефекта и риск принятия ошибочного решения имеют примерно одинаковую величину – менее 0.0025.

## VII. Выводы и заключение

1. Проведенный анализ показывает, что методы принятия статистических решений можно успешно использовать для определения предельных (граничных) величин диагностических признаков для «классических» и «неклассических» случаев функций распределений вероятностей, т.е. для «классического» случая увеличения величины диагностического признака при ухудшении состояния объекта и «неклассического» случая уменьшения величины диагностического признака при ухудшении состояния объекта диагностирования, задавая определенные условия оптимальности выбора предельной величины диагностического признака.

2. В обоих случаях критерии методов и алгоритмы расчетов остаются неизменными, необходимо лишь «правильно» (корректно) определять величины вероятностей ложной тревоги и пропуска дефекта.

3. В результате проведенных исследований показано, что модуль характеристической функции является информативным диагностическим признаком неисправностей поршневых компрессоров и позволяет оценивать состояние их узлов и деталей.

ТАБЛИЦА II  
РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ВЕЛИЧИНЫ  $x_0$  МОДУЛЯ ХФ  $\Theta(0,4)$  И РИСКОВ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Метод	Минимального риска	Минимального числа ошибочных решений	Наибольшего правдоподобия	Минимакса	Неймана-Пирсона
$x_0$	0,182	0,169	0,185	0,198	0,209
$P_1$	0,97	0,97	0,97	0,186	0,966
$P_2$	0,03	0,03	0,03	0,814	0,034
$C_{12}$	1	1	1	1	1
$C_{21}$	0,05	0,001	0,001	1	0,001
$F(x_0/D_1)$ ТПМ	0,995	0,999	0,991	0,957	0,897
$F(x_0/D_2)$ НДП	0,062	0,086	0,057	0,043	0,034
$P(H_{21})$	$5,034 \cdot 10^{-3}$	$2,168 \cdot 10^{-3}$	$8,398 \cdot 10^{-3}$	$7,968 \cdot 10^{-3}$	$99 \cdot 10^{-3}$
$P(H_{12})$	$1,854 \cdot 10^{-3}$	$2,585 \cdot 10^{-3}$	$1,723 \cdot 10^{-3}$	$35 \cdot 10^{-3}$	$1,143 \cdot 10^{-3}$
$R$	$2,106 \cdot 10^{-3}$	$2,586 \cdot 10^{-3}$	$1,731 \cdot 10^{-3}$	$43 \cdot 10^{-3}$	$1,242 \cdot 10^{-3}$

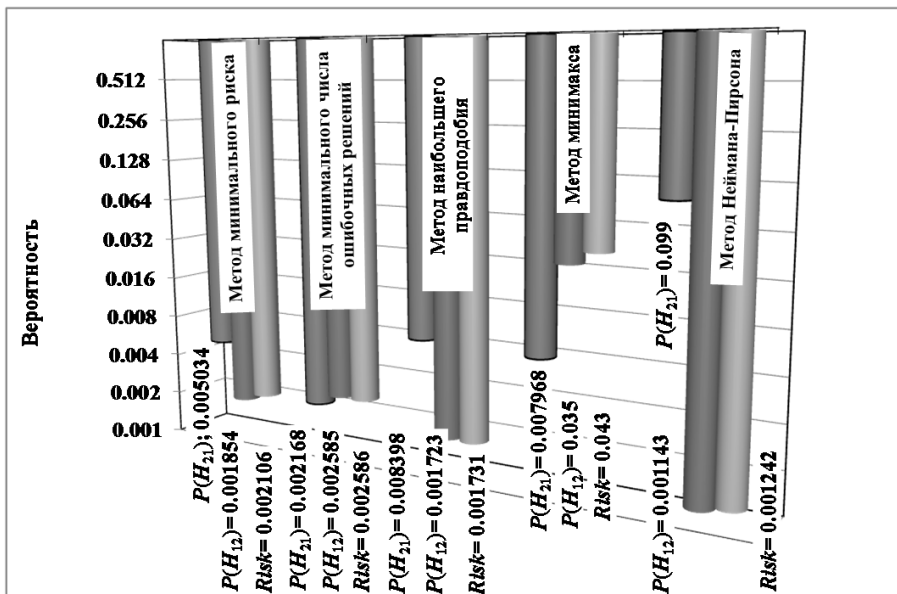


Рис. 3. Вероятности ложной тревоги, пропуска дефекта и риски принятия решений для величины модуля характеристической функции  $\Theta(0,4)$ , полученной различными методами

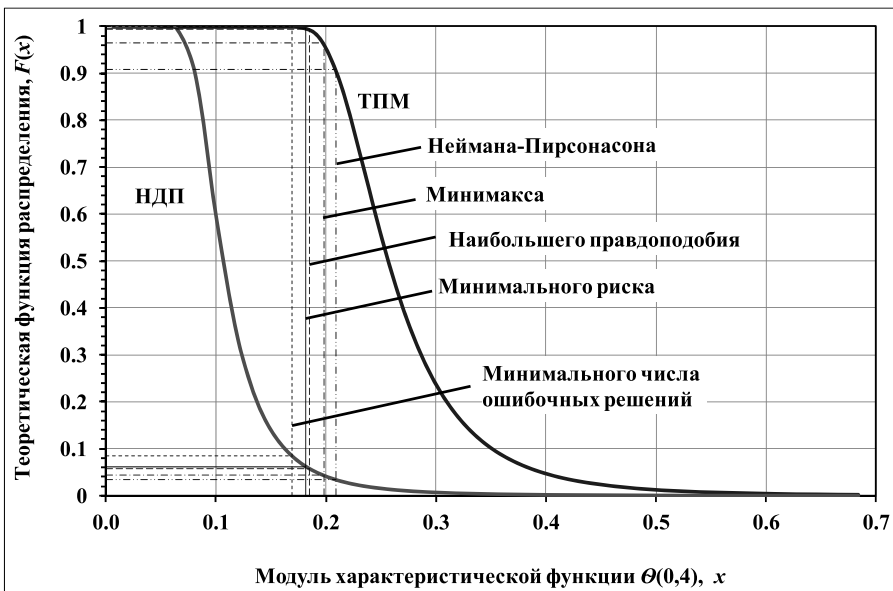


Рис. 4. Графики функций распределения вероятностей модуля характеристической функции  $\Theta(0,4)$ , соответствующие состояниям «Недопустимо» (НДП) и «Требует принятия мер» (ТПМ)

#### Список литературы

- [1] Науменко А.П. Научно-методические основы вибродиагностического мониторинга поршневых машин в реальном времени: дисс. ... д-ра техн. наук. Омск: ОмГТУ, 2012. – 423 с
- [2] Костюков В.Н., Науменко А.П. Основы вибраакустической диагностики и мониторинга машин: учебное пособие. / М-во образования и науки РФ, Омский гос. тех. ун-т; НПЦ «Динамика». – 2-е изд., с уточн. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – 378 с.
- [3] Костюков В.Н., Науменко А.П. Вибродиагностика поршневых компрессоров // Компрессорная техника и пневматика. 2002. № 3. С.30.
- [4] Биргер И.А. Техническая диагностика. – М.: Машиностроение, 1978. – 240 с.
- [5] Стандарты в области технического состояния оборудования опасных производств / В.Н. Костюков, А.П. Науменко [и др.] // Безопасность труда в промышленности. 2012. №7. С. 30-36.
- [6] Костюков В.Н., Науменко А.П. Нормативно-методическое обеспечение диагностики и мониторинга поршневых компрессоров / Безопасность труда в промышленности. 2013. №5. С. 66-70.
- [7] Костюков В.Н., Науменко А.П., Сидоренко (Кудрявцева) И.С. Использование характеристической функции для диагностики поршневых машин // Динамика систем, механизмов и машин: матер. VII Междунар. науч.-техн. конф. (10-12 нояб. 2009). – Омск: ОмГТУ, 2009. Кн. 2. – С. 32-35.
- [8] Сидоренко (Кудрявцева) И.С., Науменко А.П. Анализ характеристических функций вибраакустических сигналов клапанов поршневых компрессоров // Наука, образование, бизнес: матер. регион. науч.-практ. конф., посвящ. Дню радио. – Омск, 2010. – С. 259-264.

- [9] Кудрявцева И.С., Науменко А.П. Оценка возможности использования характеристической функции для диагностики гидроударов // Наука, образование, бизнес: докл. и тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию РТФ ОмГТУ. – Омск, 2011. – С. 215-217.
- [10] Костюков В.Н., Науменко А.П., Кудрявцева И.С. Диагностика подшипников качения по параметрам характеристической функции // Динамика систем, механизмов и машин. 2014. №4. С. 142-145.
- [11] Костюков В.Н., Науменко А.П. Проблемы и решения безопасной эксплуатации поршневых компрессоров // Компрессорная техника и пневматика. 2008. №3. С. 21-28.
- [12] Костюков В.Н., Науменко А.П. Система контроля технического состояния машин возвратно-поступательного действия // Контроль. Диагностика. 2007. № 3. С. 50-58.
- [13] Харкевич А.А. Борьба с помехами. 2-е изд. – М.: Наука, 1965. – 276 с.
- [14] Богдан Н.В., Жилевич М.И., Красневский Л.Г. Техническая диагностика гидросистем: Научное издание. – Мин.: Белавтотракторостроение, 2000. – 120 с.
- [15] Науменко А.П. Методика статистического анализа диагностических признаков // Наука, образование, бизнес: докл. и тез. докл. регион. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию РТФ ОмГТУ. – Омск, 2011. – С. 188-195.



## VI ШКОЛА-СЕМИНАР

### 24 августа 2016 г.

**Оценка и управление  
индустриальными рисками  
в промышленной безопасности.  
Мониторинг рисков сложных  
и уникальных объектов**

Сборник материалов  
Омск, 2016



**VI ШКОЛА-СЕМИНАР**  
**24 августа 2016 г.**

**Оценка и управление  
индустриальными рисками  
в промышленной безопасности.  
Мониторинг рисков сложных  
и уникальных объектов**

**Сборник материалов  
Омск, 2016**

**УДК 628.5  
ББК ЗОн**

VI ШКОЛА-СЕМИНАР. 24 августа 2016 г. Оценка и управление индустриальными рисками в промышленной безопасности. Мониторинг рисков сложных и уникальных объектов. Сборник материалов. – Омск: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 2016 г. – 222 с.

**ISBN 978-5-8042-0505-9**

Сборник содержит материалы VI школы-семинара «Оценка и управление индустриальными рисками в промышленной безопасности. Мониторинг рисков эксплуатации оборудования производственно-транспортного комплекса России», который прошел 24 августа 2016 г. в г. Омске под эгидой Научно-промышленного союза «Управление рисками, промышленная безопасность, контроль и мониторинг» (НПС «РИСКОМ»). Материалы посвящены общей теории рисков, управлению промышленной безопасностью на основе анализа и мониторинга рисков, мониторингу технического состояния и автоматической диагностике динамического и статического оборудования в режиме реального времени, а также оценке риска эксплуатации и остаточного ресурса технических устройств, зданий и сооружений.

**УДК 628.5  
ББК ЗОн**

**ISBN 978-5-8042-0505-9**

© НПС «РИСКОМ», 2016  
© ООО «НПЦ ДИНАМИКА», 2016  
© Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 2016

## **Уважаемые коллеги!**

От имени ООО «Научно-производственный центр ДИНАМИКА – Диагностика, Надежность машин и Комплексная Автоматизация» в год 25-летия со дня основания Центра и 300-летия г. Омска сердечно приветствую участников VI школы-семинара «Оценка и управление индустриальными рисками в промышленной безопасности. Мониторинг рисков эксплуатации оборудования производственно-транспортного комплекса России». Очень рад, что вы нашли время для нашей встречи, которая позволит выработать новые перспективные подходы к совершенствованию комплексных систем мониторинга неисправностей и рисков безопасной эксплуатации оборудования производства и транспорта.

*Искренне желаю вам плодотворной работы, хорошего познавательного отдыха и участия в праздничных мероприятиях в Центре и городе!*

Председатель совета директоров ООО НПЦ Динамика,  
д.т.н., профессор, академик РИА и МАОН,  
генеральный конструктор систем мониторинга РИА,  
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники,  
Костюков В.Н.



## **VI ШКОЛА-СЕМИНАР**

**24 августа 2016 г.**

**Оценка и управление  
индустриальными рисками  
в промышленной безопасности.  
Мониторинг рисков сложных  
и уникальных объектов**

Подписано в печать 29.11.2016 г. Формат 60x90/16.  
Печать офсетная. Бумага мелованная 90 г/м<sup>2</sup>.  
Печ. л. 13,88. Заказ № 276515. Тираж 100 экз.

Отпечатано в типографии «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»).  
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. Тел. 8 (3812) 212-111.  
[www.zolotoytiраж.рф](http://www.zolotoytiраж.рф)