## Теория прогноза и принятия решений.ти ЭБС

В начальной стадии развития пожара опасными для человека факторами являются: Формула для суммарного теплового потока в ограждении представляет: Уравнение материального баланса пожара в помещении вытекает из: Скорость выгорания твердых и жидких материалов есть величина: Для расчета любого момента всех локальных параметров развития пожара во всех точках пространства внутри помещения применяется метод: Газовая среда в помещении представляет собой Среднемассовая температурой газовой среды имеет размерность Полуэмпирические формулы тепловых потоков в ограждающие конструкции получены с помощью: Скорость выгорания на единицу поверхности воспламенившихся твёрдых и жидких горючих материалов называют: Дым, представляет собой смесь несгоревших частиц углерода 10 размером частиц Факелом пламени (ФП) обычно называют светящуюся (видимую) зону пространства, границей которой является изотермическая поверхность с температурой: 12 Критическая продолжительность пожара - это: Все производства делят по пожарной, взрывной и взрывопожарной 13 опасности в соответствии с: Наибольшей линейной скоростью распространения горения Vл 14 обладают: Коэффициент теплопотерь (ф) представляет собой Пониженное содержание кислорода характерно для любой зоны 16 пожара, в которой есть









,	$\overline{}$	
/	17	) В зарубежной практике к удушающим газам относится:
l	Ι/	
\		/ - В зарурежной практике к удушающим газам относится:

- (18) Поражение человека происходит через:
- $\binom{19}{}$  Пиролизом называют процесс:
- (20) Математические модели пожара в помещении условно делятся на три класса (три вида):
- (21) Давление воздуха по высоте здания переменно и определяется уравнением
- (22) Горение с установившейся скоростью легковоспламеняющихся жидкостей, разлитых на площади F рассчитывается по формуле:
- (23) Модель пожара, искомыми функциями которой выступают среднеобъемные параметры газовой среды в помещении, а независимой переменной является время относится к:
- (24) Дифференциальные уравнения пожара основываются на:
- (25) Влияние ветра особенно заметно, если:
- (26) Методы расчета тепловых потоков в ограждающие конструкции основываются на результатах
- <sup>(27)</sup> Пиролизом называют процесс
- (28) Критическая продолжительность пожара это:
- Основным недостатком интегральных моделей, учитывающих изменение среднеобъемных характеристик во времени, является то, что:
- (30) К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:
- (31) Критическая продолжительность пожара это:
- (32) Модель пожара, которая позволяет получить информацию о размерах характерных пространственных зон, возникающих при пожаре в помещении, и средних параметров состояния среды в этих зонах называется:
- (33) Зональный метод может использоваться в случае:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Модель пожара, которая позволяет рассчитать для любого момента развития пожара значения всех локальных параметров состояния во всех точках пространства внутри помещения называется:
- К основным уравнениям дифференциальной математической модели относятся:



