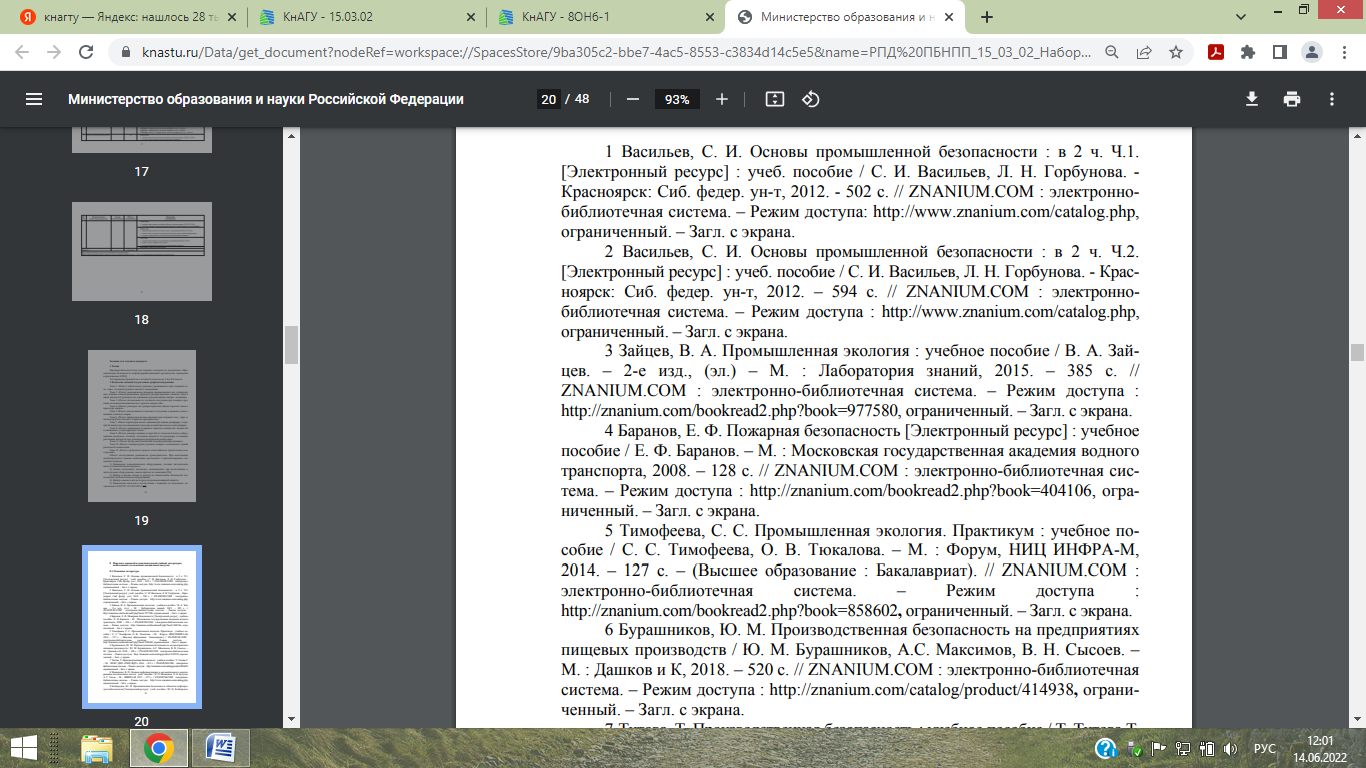
Исходные данные для расчета предохранительных устройств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта | Давление в аппарате, МПа | Температура, град,С | Максимальная производительность/расход, кг/час | Рабочая среда |
| 1 | 0.4 | 100 | 50 | Пар-воздух |
| 2 | 0.1 | 300 | 70 | бензол |
| 3 | 0.3 | 200 | 100 | Вода/пар |
| 4 | 0.2 | 250 | 150 | Спирт метиловый |
| 5 | 0.5 | 0.0 | 20 | хладон |
| 6 | 0.7 | 0.0 | 50 | аммиак |
| 7 | 0.6 | 200 | 200 | Эфир диметиловый |
| 8 | 0.8 | 150 | 250 | ацетон |
| 9 | 1.0 | 100 | 300 | Спирт бутиловый |
| 10 | 0.9 | 150 | 350 | толуол |
| 11 | 2.0 | 250 | 500 | керосин |
| 12 | 0,5 | 150 | 400 | бензин |
| 13 | 1,5 | 80 | 300 | Фреон 12 |
| 14 | 0,9 | 350 | 100 | Диз. топл |
| 15 | 0,8 | 0 | 50 | Этиловый спирт |

Основная литература



Дополнительная

