

Рис. 1. Заданные параметры оптимизации периодичностей проверок систем

Fig. 1. Set parameters of optimization of the system inspection frequency

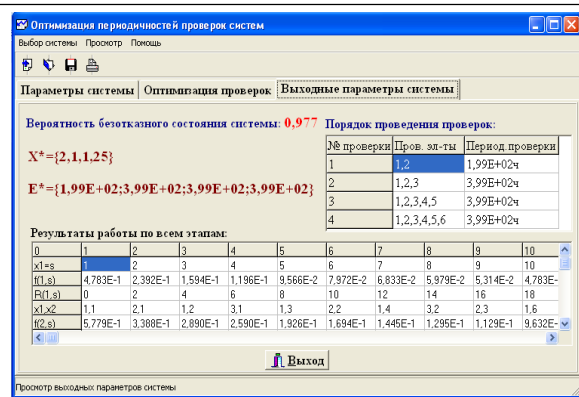


Рис. 2. Выходные параметры оптимизации периодичностей проверок систем

Fig. 2. The output optimization parameters of the system inspection frequency

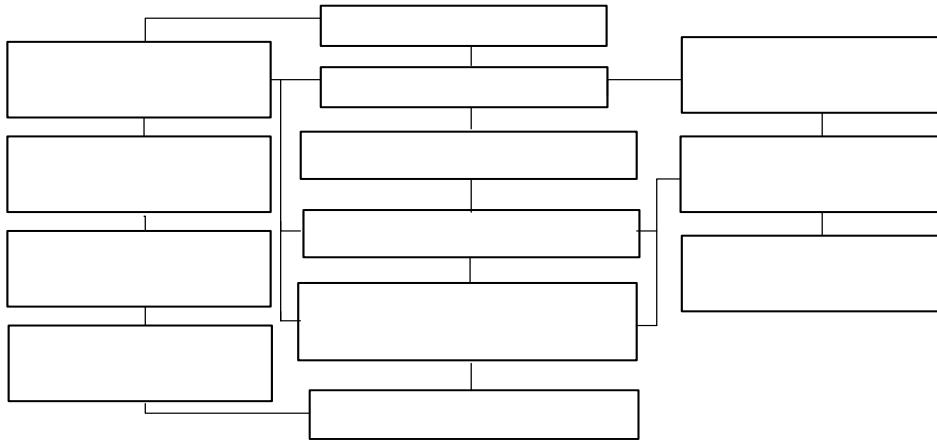


Рис. 3. Структура программного комплекса ТО с контролем уровня надежности средств обеспечения полетов

Fig. 3. The structure of the software package of technical maintenance with the control of the reliability level of flight support facilities

Литература

1. // . 2001. 4. . 59–64.

2. // . 2014. 2. . 118–124.

3. // . 2016. 1. . 33–38.

4. // . 2013. 14. . 178–181.

5. // . 2001. 3. . 77–80.

6. // . 2006614190; . 08.12.06; . 06.02.07.

7. // . 2017. . 20. . 61–74.

8. // . 2003. 208 .

9. Isermann R. Fault diagnosis of machines via parameter estimation and knowledge processing. Ibid. 2003, vol. 29, no. 4, pp. 815–835.

10. Gertler J. Survey of model-based failure detection and isolation in complex plants. Proc. IEEE Control Systems Magazine, 2008, vol. 21, no. 4, pp. 361–376.

