

Рис. 26. Алгоритм выделения изофоты

Алгоритм определения ФРТ

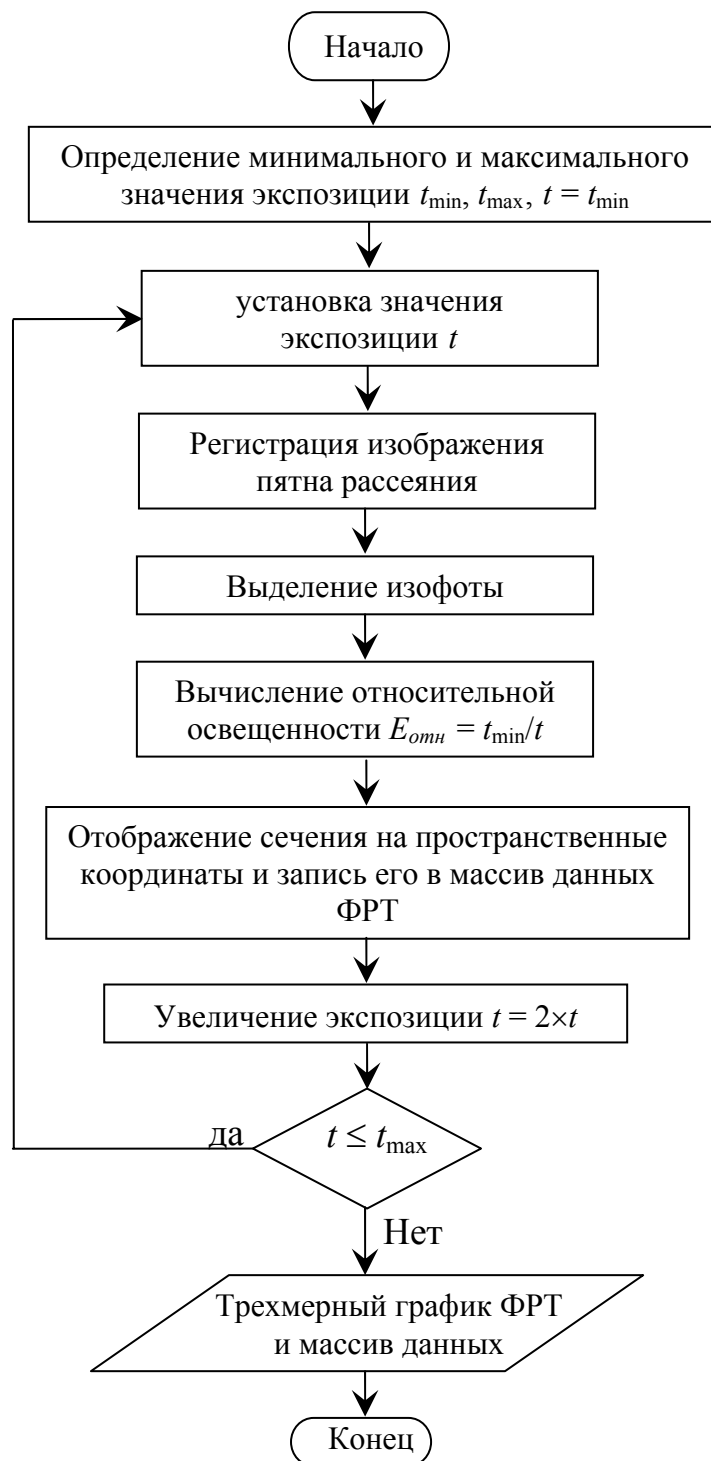


Рис. 27. Алгоритмическое решение компьютерной версии изофотометрии с переменным накоплением.

вводит ее в модуль выделения изофоты. Эта изофота является контуром фотометрического сечения, соответствующего новому уровню относительной освещенности $E_{омн2} = t_1 / t_2$.

Таким образом, $E_{омн n} = 1 / t_{омн n} = t_1 / t_n$, поэтому помещаем изофоту в систему координат на уровень $E_{омн n}$ и записываем его в память. Когда t превышает максимальное значение t_{max} , работа программы заканчивается и на мониторе получается графическое отображение ФРТ.