МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра «Информатика и системы управления»

Отчет по практической работе

по дисциплине   
"Методы и средства обработки сигналов"

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Авербух А. Л.

СТУДЕНТ:

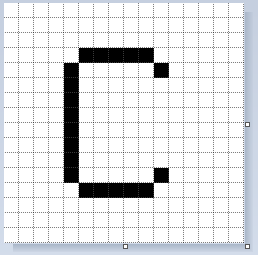
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Синягин И. А.

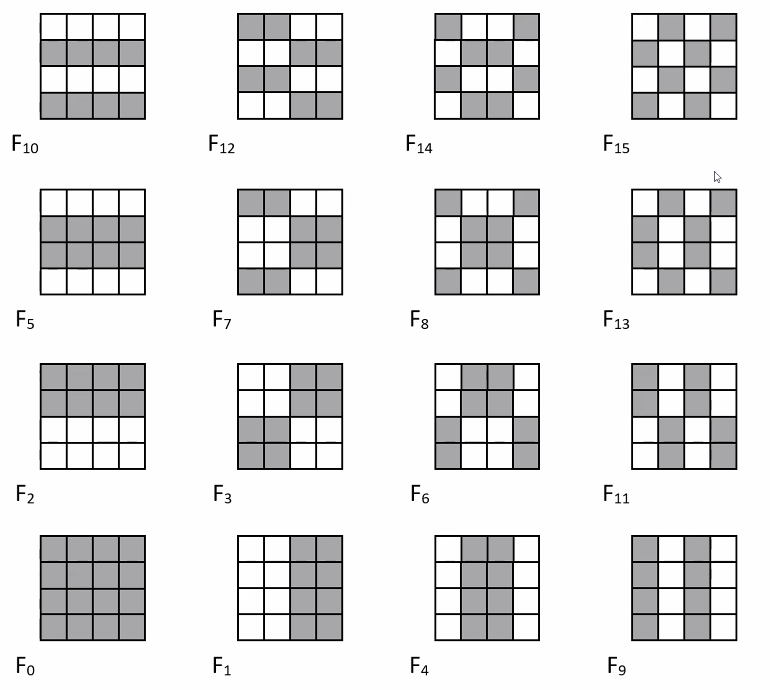
18 В-2

Работа защищена «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нижний Новгород 2021 г.

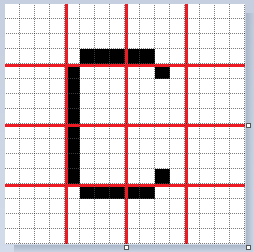




µk =

k – номер фильтра

mi,j – суммарная яркость соответствующей подобласти фильтра



µ0 = 236

µ1 = 122 – 114 = 8

µ2 = 118 – 118 = 0

µ3 = 118 – 118 = 0

µ4 = 108 – 128 = -20

µ5 = 118 – 118 = 0

µ6 = 118 – 118 = 0

µ7 = 120 – 116 = 4

µ8 = 118 – 118 = 0

µ9 = 122 – 114 = 8

µ10 = 118 – 118 = 0

µ11 = 118 – 118 = 0

µ12 = 118 – 118 = 0

µ13 = 120 – 116 = 4

µ14 = 118 – 118 = 0

µ15 = 118 – 118 = 0