

ДО" КЛР" ВЛП" (SXI=Σ(I=Н[Ц], К[Ц], X1[I]); SY
ИХУГ=Σ(I=Н[Ц], К[Ц], X1[I]×Y1[I]): SXI ВК=Σ(

Г.Ф. МОЛОКАНОВ

ОБЪЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТОЧНОСТИ САМОЛЕТОВОЖДЕНИЯ

X1= SXI I 2; N= K[Ц]-H[Ц]+1; A=(N×SIXYI-SXI×SY
I-SXI×A)/N; ГАММА[Ц]=(ABS(A)×57
]"ВЫЦ""ГРАФ"2, X, Y; "ВЫВО""ПРОГ... , [I=Σ(I=Н
ГРАД=]; "ВЫВО""ЗНАЧ" ГАММА[Ц] ДЛЯ" I=Н
-A×X1[I]+B; ОШ=Z[I]-Y1[I]; P... X1[I], ВЫВО
ОШ)); B=ABS(Z[1]); "ДЛЯ" I=7... ДО" N1" ВЫ
B=ABS(Z[I]); "ВЫВО""ПРОГ... СТРО"; "ДЛЯ" I=
(ДОВ=ГАММА[I]+ГАММА... "ВЫВО"[УГОЛ ДО
ВЫВО""ПРОБ", [= 1... НАЧ" ДОВ, [НА]
"СТР"); "ВЫВО""СТР"2... Я" I=1" ШАГ"1" ДО" N1"
ТО" ("ВЫ... НАИБО... УКЛОНЕНИЕ НА];
... ТЕ])). НОРМ[3]"ТО" ("ВЫВО""
,"ЕСЛИ" B<... ("ЕСЛИ" B>НОРМ[3]"Т
- ХОРОШО)); "НОРМ[1]"ТО" ("ЕСЛИ" B>
2, [ОЦЕНКА - У... МЕТВОРИТЕЛЬНО]) "ИНАЧЕ" (0
-B)×(-1); НОРМ[7]=5, 3, 2, 0, -
[4]=6, 23, 31, 37; X1[37]=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 3

