

, 2002 /, 200 . ,
(),
~1-10
, 19 2 /, 19 ,

,
,
200 ()
,
19 , 19 3 , 1991 ,
199 , 1990 /, 199 ,
2004 , 200 /, 200 ,
,, 2004 /, 200 /, 200
,, 2009 .

19 /, 19 ,

, , , , ,
, 19 2 ,

, 19 , 19 , ,
, 19 .
,

/, 19 , 19 9 , 1999

,
/ , 19 , 19 9

$$\Omega^2 / t^2 = A(\Omega/t)^\alpha \quad (1)$$

, 19 , 2.
,
,
,
,
,
 Ω
 Ω
(1)

1

		/	σ	*	ρ	φ	(%)	(%)
()	(10 ⁻¹)	()	()	()	()	(%)	()	()
19	1990,	0	1	230	24	3.0	4.4	41.0
19	1990,	0	1	1	42	.23	.0	1.0
19	1990,	200	1	40	92	100	.23	.0
19	1990,	0	1	21	19	213	0.2	9.
19	1990,	0	0.1299,	()	34	(193-2203. (0.2)-10123.4 09.)-1	29424.2 194	.4 11.
19	1992	0	0.1299,	()	21 (3)	199.2(923.9 02-	.9 0202	.34222 4.11 92

$$\alpha \quad \quad \quad (1) \quad \quad \quad 1 \quad 2 \quad \quad \quad (\cdot, \cdot)$$

$$\Sigma\nu, \Sigma\nu, \\ \Sigma\nu$$

$$\Sigma\nu/(\Sigma\nu)_m = [(\varepsilon - \varepsilon_m)/\varepsilon^*] = [(S_d - S_*)/S^*] \quad (4)$$

$$\Sigma\nu/(\Sigma\nu)_m \approx / , * \approx / , * \approx$$

190.

,

(
)(
).

1

....., 19 0, 19 /, 1992 .

\mathcal{Y}^* ,

(10)

$$2 \Sigma \nu / t^2 = (K_w/S^*) \Sigma \nu / t \quad (11)$$

$\alpha = 1$,

$\Omega \equiv \Sigma \nu$,

$\equiv / *$,

, , ,

, ,

30

(9)

$\Sigma \nu$ ($\Sigma \nu$, /). , +

$$\varepsilon / t = \varepsilon / t + B \Sigma \nu / t \quad (12)$$

90%

(3

() () ())
() ().

.. (199), , , 439-44 , 10.100 /
00 3100 01 2.
. (199),
. 99-14 , , , , ,
. (19),
. , , , , , 33- 1, 10.101 /
0031-9201()90113-
. (1990),
5, 249-2 , 10.101 /0040-19 1(90)90141-
. (19 2),
. , 12 -1 3.
. (200),
. (19 2),
. , , , , , 3 3-3 4, 10.1029/
0 0 03 3.
. (2003),
. , , , , , 6 (), 22 , 10.1029/
2002 0022
. (19),
. , , , , , (2004),
. , , , , , 13 -1 , 10.101 / 03 -02 3(03)00342-1.
. (200),
. , , , , , 4, 4 -4 0, 10.1130/ 222 9.1.
. (1992),
. (19),
. , , , , , (200),
. , , , , , 191-200, 10.101 /.
200 11.01

.. . . . (19), , , , , 141 -1432, 10.1029/
0 3 004 0141 .
. . . . (2002),
. . . . , , , , , (2010),
. . . . , , , , , 129-13 , 10.101 / .2010.01.00
. . . . , , , , , (2009),
. . . . , , , , , 6, 211-219, 10.101 / .2009.01.032.
. . . . , , , , , (19), 19 2-19 4
. . . . , , , , , , , , , , 5, 40 -4 9.
. . . . , , , , , (200),
. . . . , , , , , 5 , 11- 14, 10.103 /
. . . . 0 9 9.
. . . . , , , , , (2003),
. . . . , , , , , 10.104 / 13 -24 .2003.01 4.
. . . . , , , , , (19),
. . . . , , , , , 12 -130, 10.103 /33212 0.
. . . . , , , , , (19 9),
. . . . , , , , , 4 , 200-203, 10.112 / .243.4 .200.
. . . . , , , , , (1991),
. . . . , , , , , 5 , 9 - 9 , 10.103 /3 0 9 0.
. . . . (1992),
