

焦点企劃

韓- 科學技術 協力

對日, 對美

가

가

가

外誌

'韓

가

가

91

가

가

가

가

가

科學技術政策 基調 變化 現況

()

1.

1985

3

가

, '91 12 21

가 (CIS)

24

70

'91

(NMP)

11%

, 1

가

가

350%

가

가

. '92 1

貨 兌換

가

가

1

2.

가

1725

1917

가

가

2

'49

, '53

가

1957

'55

「 가

」가 '61

「 가

」

가 1965

「 가

」 (GKNT)

가

(25%)

1968

가

SPA(Science Production

Association)

SPA

- -

가

'83

「 가

」

SPA

(temporary research collectives)

가

가

가 .

(ACS: Administrative Command System)

가

가

R&D

가 - - - - , R&D
75%, R&D 50%

, 'big' 'small'

가

'big science'

가

'small science'

Moscow, St. Petersburg,

Novosibirsk 3 'big city'

50%가

3.

1985 3 , 가
. 1986 27

가

. 1989 ,

가

'90

가

(control)

(support)

가

가

('89 32

R&D co-operatives(NTK)).

, 軍需 民需化

'88

('89 '91 14%)

('91 80

)

600

90

90%

, 40 60%

. '91 11

「

」

「

」

(Ministry of

Science, Higher Education and Technology Policy)

- Levan E. Mindeli(1992), "The Principles of Concept Formation for Scientific-Technological Development within the Structural Changes of Russian Economy", [한. 러시아 공동 workshop], 1992. 5. 25-26, KIST 과학 기술 정책·기획 본부
- Kiseleva V. Kuznetsova(1992), "Problems of Science in Russia in the Stage of Transition", [한. 러시아 공동 workshop]
- D. I. Piskunov & B. Saltykov(1992), "Transforming the basic structures and operating mechanisms of Soviet science", Science and Public Policy, April 1992, pp. 111-118
- William C. Boesman(1991), "Soviet Civilian Research and Development Facilities and Funding", CRS Report, 91-778 SPR