

... ()

-

,

—

.

,

. XX

.

,

,

,

1980

.

,

«

,

»

-

,

,

,

-

,

,

.

1

,

,

2

.

,

.

,

.

,

1

,

.

,

,

Blackmore S. Conversations on Consciousness: What the Best Minds Think about the Brain, Free Will, and What It Means to be Human. N. Y., 2006. P. 209.

2

250

Views into the Chinese Room: New Essays on Searle and Artificial Intelligence, ed. by J. Preston and M. Bishop. N. Y., 2002. P. 393–403.

– Cole D. The Chinese Room Argument // Stanford Encyclopedia of Philosophy, 2004 (<http://plato.stanford.edu/entries/chinese-room>).

， ， 。

，
， ，
« - »，

(-)
， - 。

· ，
？ ，
， ，
，

，
· ， ， ，

， ，
， · · 。

，
· ，
。

， · ·
，
- 。

， ， «
»， · 。

，

« »,

8 . ,

,

,

.

,

.

,

.

9 .

- ,

.

- :

« , ?» ,

:

« - ».

,

,

?

.

,

,

-

-

10 . - ,

⁸ Searle J. The Mystery of Consciousness. L., 1998 (1997). P. 17: « » ,
 ».
 9
 « » - Searle J. The Rediscovery of the Mind.
 Cambridge MA, 1992. , , .
 9 , . ,

¹⁰ , ,
 . : Turing A. Computing Machinery and Intelligence. Mind, 59
 (1950). P. 433–460.
 6 .

,
 ,
 , « ?»
 «
 »
 . ,
 (,
 ,).
 (,
 ,
 ,
 11). « ?»,
 ,
 ,
 ,
 ,
 - .
 ,
 .
 .
 ,
 - ,
 ()
 - .
 , , ,
 - ,
 ,
 -
 ,
 12 . - ,

¹¹ . Searle J. Minds, Brains, and Programs // The Nature of Mind, ed. by D. Rosenthal. N.Y., 1991. P. 514.
¹² « , - , - » (ibid.)

¹⁴ «
York Review of Books, 29/7 (1982). P. 4.

» - Searle J. The Myth of the Computer // New

.
 :
 . , ,
 , ,
 .
 , ,
 — , .
 (, , , ,
 ,
). , ,
 ,

15 ,

16 .

,

,

,

17 .

,

¹⁵ . : Blackmore S. Consciousness: An Introduction. N. Y. , 2004 (2003). P. 205–206.

¹⁶ , ,
 (, ,
 -) , .
 : Harnad S. Grounding Symbols in the Analog World with Neural Nets: A Hybrid Model // Think, 1993, 2, 12–20.
 , (Real Robots
 and the Missing Thought-Experiment in the Chinese Room Dialectic // Views into the Chinese Room,
 P. 144 – 166). , . .

,
 ,
 ,
 , . . « » ,
 17 .

,

, ,
 ,
 . , «
 » , ,
 - ,
 . ,
 . , ,
 « » .
 , ,
 - — ,
 , .
 ,
 « » 18 .
 , . ,
 «
 ». , , ,
 , . . ,
 , . .
 , - .
 , . ,
 , - , ,
 , . ,
 ,

¹⁸ . .: Dennett D. Consciousness Explained. Boston, 1991. P. 435–440.

，

，

。

，

，

。

，

—

，

《

》，

《

》，

， · ·

，

。

，

。

，

，

。

，

，

《

》

。

。

，

—

。

，

—

，

。

，

，

，

。

，

。

，

，

，

。

—

，

，

，

。

，

，

，

，

。

，

。

。

，

²⁰ Chalmers D. Facing up to the Problem of Consciousness // Journal of Consciousness Studies, 1995, 2. P. 200–219. С . : Blackmore S. Conversataions on Consciousness, P. 41–47.

²¹ .: Vasilyev V. Why is it so difficult to find neural correlates of consciousness? // Toward a Science of Consciousness 2006. Tucson, 2006. P. 99–100.

²² , , « », . . , , .

« » .

— .

()²³ — ,

²⁴ .

, , .

? , , ,

: ,

,

, . ,

«

», . . , ,

,

.

, .

. « ».

, , , ,

, — ,

,

. ,

« ».

²³ Hameroff S., Penrose R. Orchestrated Objective Reduction of Quantum Coherence in Brain Microtubules: The "Orch OR" Model for Consciousness // Toward a Science of Consciousness, ed. by Hameroff, S.R., Kaszniak, A.W. and Scott, A.C., Cambridge MA, 1996. P. 507–540.

²⁴ ., .: The Emerging Physics of Consciousness, ed. by J. Tuszynski. B., 2006; Rosenblum B., Kuttner F. Quantum Enigma: Physics Encounters Consciousness. N. Y. 2006.

