**Высшая форма организованной материи**

Выставка на абонементе естественнонаучной литературы ЗНБ УрФУ (март, 2025 г.)

1. Алейникова Т. В. Возрастная психофизиология : учеб. пособие / Т. В. Алейникова ; под ред. Г. А. Кураева. – Изд. 2-е, доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. – 287 с. – (Высшее образование). – ISBN 5-222-10149-5.
2. Бернштейн Н. А. Биомеханика и физиология движений : избр. психол. тр. / Н. А. Бернштейн ; Рос. акад. образования, Моск. психол.-социал. ин-т ; под ред. В. П. Зинченко. – 2-е изд. – Москва : Изд-во Моск. психол.-социал. ин-та ; Воронеж : МОДЭК, 2004. – 688 с. – (Психологи России). – ISBN 5-89502-506-4. – ISBN 5-89395-546-3.
3. Бехтерева Н. П. Здоровый и больной мозг человека / Н. П. Бехтерева ; Акад. наук СССР, Отд-ние физиологии. – Изд 2-е, перераб. и доп. – Ленинград : Наука, 1988. – 263 с. – ISBN 5-02025707-9.
4. Блум Ф. Мозг, разум и поведение / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер ; пер. с англ. Е. З. Годиной. – Москва : Мир, 1988. – 248 с.
5. Данилова Н. Н. Физиология высшей нервной деятельности : учебник / Н. Н. Данилова, А. Л. Крылова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. – 450 с. – (Учебники МГУ). – ISBN 5-222-06746-7.
6. Елисеев Е. В. Психофизиологические основы повышения помехоустойчивости движений спортсменов / Е. В. Елисеев ; Урал. гос. акад. физ. культуры. – Челябинск : Экодом, 2000. – 125 с. – (Наука и цивилизация – XXI век). – ISBN 5-93106-007-3.
7. Иваницкий А. М. Детерминизм и свобода выбора в работе мозга / А. М. Иваницкий // Журнал высшей нервной деятельности. – 2015. – Т. 65, № 4. – С. 503–512.
8. Иванов-Муромский К. А. Мозг и память / К. А. Иванов-Муромский. – Киев : Наукова думка, 1987. – 136 с.
9. Ильин Е. П. Психофизиология состояний человека / Е. П. Ильин. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2005. – 412 с. – ISBN 5-469-00446-5.
10. Механизмы памяти / И. П. Ашмарин, Ю. С. Бородкин, П. В. Бундзен [и др.] ; Акад. наук СССР, Отд-ние физиологии. – Ленинград : Наука, 1987. – 432 с. – (Руководство по физиологии).
11. Мозг / пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко ; под ред. П. В. Симонова. – Москва : Мир, 1984. – 280 с.
12. Мурик С. О природе эмоций, или что чувствует амеба в горячей воде / C. Мурик // Наука и жизнь. – 2006. – № 6. – С. 20–25.
13. Николаева Е. И. Психофизиология. Психологическая физиология с основами физиологической психологии : учебник / Е. И. Николаева. – Москва : Пер Сэ : Логос, 2003. – 544 с. – ISBN 5-9292-0062-9. – ISBN 5-94010-239-5.
14. Очерки истории физиологии высшей нервной деятельности в СССР : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР, Отд-ние физиологии ; под ред. Н. П. Бехтеревой.  – Ленинград : Наука, 1989. – 208 с. – ISBN 5-02-025701-X.
15. Павлов И. П. Исследование высшей нервной деятельности / И. П. Павлов. – Киев : Гос. мед. изд-во УССР, 1953. – 35 с.
16. Павлов И. П. О типах высшей нервной деятельности и экспериментальных неврозах / И. П. Павлов ; Акад. мед. наук СССР. – Москва : Гос. изд-во мед. лит., 1954. – 192 с. – (Классики физиологии).
17. Павлов И. П. Рефлекс свободы / И. П. Павлов. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 412 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275023 (дата обращения: 11.03.2025). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-4475-3422-6.
18. Пратусевич Ю. М. Системный анализ процесса мышления / Ю. М. Пратусевич, М. В. Сербиненко, Г. Н. Орбачевская ; Акад. мед. наук СССР ; под ред. К. В. Судакова. – Москва : Медицина, 1989. – 336 с. – ISBN 5-225-01478-X.
19. Сеченов И. М. Рефлексы головного мозга / И. М. Сеченов. – Москва : АСТ, 2015. – 352 с. – ISBN 978-5-17-088036-2.
20. Симонов П. В. Лекции о работе головного мозга. Потребностно-информационная теория высшей нервной деятельности / П. В. Симонов ; Рос. акад. наук, Ин-т психологии, Ин-т высш. нерв. деятельности и нейрофизиологии. – Москва : Ин-т психологии РАН, 1998. – 96 с. – ISBN 5-201-02277-4. – ISBN 5-201-02295-2.
21. Словарь по физиологии высшей нервной деятельности / авт.-сост. В. В. Юрчук. – Минск : Новое знание, 2003. – 192 с. – ISBN 985-475-034-5.
22. Смирнов В. М. Физиология сенсорных систем и высшая нервная деятельность : учеб. пособие / В. М. Смирнов, С. М. Будылина. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2009. – 335 с. – (Высшее профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-5592-3.
23. Сон как фактор регуляции функционального состояния организма : сб. науч. тр. / Акад. наук СССР ; под ред. Н. И. Моисеевой. – Ленинград : Объед. науч. совет АН СССР по комплекс. пробл. «Физиология человека и животных», 1985. – 160 с.
24. Стасевич К. Как мозг вмещает в себя пространство / К. Стасевич // Наука и жизнь. – 2014. – № 11. – С. 8–11.
25. Судаков К. В. Тайны мышления. Генетические корни поведения / К. В. Судаков, А. Л. Рылов. – Москва : Педагогика, 1990. – 128 с. – (Библиотечка Детской энциклопедии «Ученые – школьнику»). – ISBN 5-7155-0120-2.
26. Хакен Г. Принципы работы головного мозга. Синергетический подход к активности мозга, поведению и когнитивной деятельности / Г. Хакен ; пер. Ю. А. Данилова. – Москва : Пер Сэ, 2001. – 352 с. – ISBN 59292-0047-5.
27. Хамори Й. Долгий путь к мозгу человека / Й. Хамори ; пер. с венг. И. Л. Карнюшиной ; под ред. Д. А. Сахарова. – Москва : Мир, 1985. – 152 с.
28. Черенкова Л. В. Психофизиология в схемах и комментариях / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова ; под ред. А. С. Батуева. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2006. – 237 с. – (Учебное пособие). – ISBN 5-469-01392-8.
29. Чуприкова Н. И. Психика и сознание как функция мозга / Н. И. Чуприкова ; Акад. наук СССР, Ин-т психологии ; ред. Л. И. Анцыферова. – Москва  : Наука, 1985. – 200 с.
30. Шульговский В. В. Физиология высшей нервной деятельности с основами нейробиологии : учебник / В. В. Шульговский. – Москва : Академия, 2003. – 463 с. – (Высшее образование). – ISBN 5-7695-0969-4.
31. Asimov I. The human brain. Its capacities and functions / I. Asimov. – New York : New Amer. Libr., 1965. – 357 p. – (A mentor book).
32. O'Shea M. The brain. A very short introduction / M. O'Shea. – New York : Oxford Univ. Press, 2005. – 136 p. – (Very short introductions). – ISBN 978-0-19-285392-9.
33. Wagner H. Physiological Psychology / H. Wagner, K. Silber. – London : New York : Taylor & Francis, 2004. – 262 p. – (Instant Notes). – ISBN 1-85996-2033.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова : науч. журн. / учредитель Рос. акад. наук. – Москва, 1951–   . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0044-4677. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79363 (дата обращения 11.03.2025).
2. Наука и жизнь : науч.-попул. журн. / учредитель ред. журн. «Наука и жизнь». –  
   Москва, 1934–   . – Ежемес. – ISSN 0028-1263. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=312422. – (дата обращения: 11.03.2025).

Составитель Н. А. Тарубаров