**Рекомендована література**

**Основна:**

1. Батуев А.С. Высшая нервная деятельность /А.С. Батуев. – М.: Высшая

школа, 1991. – 396 c.

2. Шульговский В.Н. Физиология высшей нервной деятельности с

основами нейробиологии / В.Н. Шульговский. – М.: Наука. – 2003. –

464 с.

3. Жуков А.А. Биология поведения / А.А. Жуков. – СПб.: Речь, 2007. –

443 с.

4. Френкин Роберт Мотивация поведения: биологические, когнитивные и

социальные аспекты / Роберт Френкин. – СПб.: Питер, 2003. – 651 с.

5. Александров Ю.И. Психофизиология. Учебник для вузов / Ю.И.

Александров. – СПб.: Питер, 2001. – 496 с.

6. Крушинский Л.В. Проблемы поведения животных / Л.В. Крушинский.

– М.: Наука, 1993. – 258 с.

7. Скотичев В.Г. Физиология животных и этология / В.Г. Скотичев. –

М.: МАУП, 2001. – 186 с.

8. Судаков К.В. Системные механизмы поведения / К.В. Судаков, М.

Баич. – М.: Медицина, 2000. – 784 с.

9. Батуев А.С. Физиология поведения: нейробиологические

закономерности / Под ред. А.С. Батуева. – Л.: Наука, 1987. – 736 с.

10. Кучковський О.М. Великий практикум з фізіології людини і

тварин: психофізіологія: лабораторний практикум для студентів

освітнього ступеня «спеціаліст» напряму підготовки «Біологія» /

О.М. Кучковський. – Запоріжжя: ЗНУ, 2016. – 145 с.

**Додаткова**:

1. Адам Г. Восприятие, сознание, память / Адам Г. – М.: Мир, 1983. –

152 с.

2. Анатомия, физиология, психология, человека. Краткий

иллюстрированный словарь / Под ред. А.С. Батуева. – СПб.: Питер, 2010 –

256 с.

3. Андреева Н.Г. Эволюционная морфология нервной системы

позвоночных / Н.Г. Андреева, Д.К. Обухов. - С-Пб.: Изд-во “Лань”, 1999. –

293 с.

4. Бианки В.Л. Асимметрия мозга животных / В.Л. Бианки – Л.: Наука,

1985. – 295 с

5. Воронин Л.Г. Физиология высшей нервной деятельности /

Л.Г. Воронин – М.: Высшая школа, 1979. – 416 с.

6. Геодакян В.А. Homo sapiens на пути к асимметризации (Теория

асинхронной эволюции полушарий и цис-транс трактовка левшества) /

В.А. Геодакян //Антропология на пороге III Тысячелетия. – Москва, 2003. –

С. 170-201.

18

7. Геодакян В.А. Асинхронная асимметрия / В.А. Геодакян // Журн.

высшей нервной деятельности. – 1993. – Т. 43, Вып. 3. – С. 543-561.

8. Геодакян В.А. Биологические предпосылки терроризма. Брошюра. /

В.А. Геодакян – М.: Российская академия образования. – 2006. – 8 с.

9. Геодакян В.А. Эволюционная логика функциональной асимметрии

мозга. / В.А. Геодакян // Докл. АН. – 1992. – Т. 324, № 6, С. 1327-1331.

10. Геодакян В.А. Эволюционные теории асимметризации организмов,

мозга и тела. / В.А. Геодакян // Успехи физиологических наук. – 2005. – Т.

36, № 1. – С. 24-53.

11. Грант В. Эволюционный процесс / В. Грант. - М.: Мир, 1991. –

488 с.

12. Дубровинская Н.В. Нейрофизиологические механизмы внимания /

Н. В. Дубровинская. – Л.: Наука, 1985. – 385 с.

13. Прибрам К. Языки мозга / К. Прибрам. – М.: Прогрес, 1975. – 323 с.

14. Реброва Н.П. Функциональная межполушарная асимметрия мозга

человека и психические процессы / Н.П. Реброва, М.П. Чернышева. – СПб:

Речь, 2004. – 328 с.

15. Слоним А.Д. Среда и поведение: Формирование адаптивного

поведения /А.Д. Слоним. – Л.: Наука, 1976. – 211 с.

16. Фізіологія /Шевчук В.Г., Мороз В.М., Бєлан С.М. та ін., за ред.

В.Г. Шевчука. – Вінниця: „Навчальна книга”. – 2013. – 448 с.

17. Функциональная эволюция центральной нервной системы / Под

ред. Е.М. Крепса. - Л.: Наука, 1983. – 358 с.

18. Хадорн Э.Общая зоология / Э. Хадорн, Р. Венер. - М.: Мир, 1989. –

528 с.

19. Хомская Е.Д. Нейрофизиологические механизмы внимания /

Е.Д. Хомская. – М.: МГУ, 1979. – 286 с.

20. Эволюционная физиология: Руководство по физиологии // Под ред.

Е.М. Крепса. – Л.: Наука, 1979. – 684 с.

**Інформаційні ресурси:**

1. Бруннер Е.Ю. Персональный сайт Бруннера Е.Ю. Психология

[Електронний ресурс] / Е. Ю. Бруннер – Режим доступу до ресурсу:

http://brunner.kgu.edu.ua/index.php/psy-metodiks/tests-main.

2. Сазонов В.Ф. Пути сенсорного возбуждения [Електронний ресурс] /

В.Ф. Сазонов. – 2016. – Режим доступу до ресурсу:

http://kineziolog.su/content/fiziologiya.

3. Сенсорная система [Електронний ресурс] // Википедия – Режим

доступу до ресурсу:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BE%D1

%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F\_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5

%D0%BC%D0%B0.

4. Кокун О. М. Психофізіологія [Електронний ресурс] / О. М. Кокун. –

2016. – Режим доступу до ресурсу:

http://studentam.net.ua/content/category/24/320/86/.

19

5. Ерофеев Н.П. Физиология центральной нервной системы: учебное

пособие / Н.П. Ерофеев. – СПб.: СпецЛит, 2014. – 192 с. [Електронний ресурс]. –

Режим доступу до ресурсу: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253736.

6. Прищепа, И.М. Нейрофизиология: учебное пособие / И.М. Прищепа,

И.И. Ефременко. - Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 288 с. [Електронний

ресурс]. – Режим доступу до ресурсу:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235775.

7. http://www.nbuv.gov.ua/ – Національна бібліотека України ім. В.І.

Вернадського

8. http:http://medbiol.ru/ – біологічна база даних

9. https: http://anatomia.ucoz.com/ - анатомія людини.

10. http://meduniver.com/ – Meduniver

11. http:// http://biochemistry.com.ua/ - центр біохімії

12. http://www.medvuz.com/ - навчальний сайт