

## **Список изданий из библиотечного фонда, представленных на выставке**

1. Популярные речи / Г. Гельмгольц, Пер. слушательниц СПб. высш. жен. курсов, Под ред. О.Д. Хвольсона и С.Я. Терешина. — 2-е изд., пересмотр. и испр. — СПб.: Изд. Риккера, 1898-1899

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2075667>

2. Измерение цвета и цветовые стандарты / Н. Нюберг. — М.: Гос. изд-во "Стандартизация и рационализация", 1933

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2054945>

3. От моделей поведения к искусственному интеллекту / Редько В.Г.; Редько В.Г. (ред.). — Изд. стер. — Москва: URSS, 2014. — 447 с.: ил.  
— (Науки об искусственном). — ISBN 978-5-9710-0870-5.  
— ISBN 978-5-9710-0870-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=166513>

4. От моделей поведения к искусственному интеллекту / Редько В.Г. (ред.). — Изд. 2-е. — Москва: URSS, 2010. — 447 с., [4] л. ил.: ил. — (Науки об искусственном). — ISBN 978-5-484-01126-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=166519>

5. Мемориальные чтения, посвященные памяти члена-корреспондента РАН д.б.н., профессора Алексея Леонтьевича Бызова (3; 2006; Москва)

6. Съезд биофизиков России (2; 1999; Москва). II Съезд биофизиков России. Т. 3. — Алф. указ.: с. 1107-1139. — 747-1141 с. — ISBN 5201144179

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=237062>

7. Трансформация цвета при изменении освещения / В.В. Максимов, Отв. ред. чл.-кор. АН СССР А.Л. Бызов. — М.: Наука, 1984. — 161 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1952193>

8. Механизмы зрения животных: [Сб. статей] / АН СССР, Дальневост. науч. центр, Ин-т биологии моря, [Отв. ред. О.Ю. Орлов]. — М.: Наука, 1978.  
— 223 с., 2 л. ил.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1937283>

9. Распознавание образов. Теория и приложения: [Сборник статей] / [Отв. ред. И.Т. Турбович]. — М.: Наука, 1977. — 126 с.: черт. — (АН СССР. Ин-т проблем передачи информации)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1969313>

10. Журнал «Сенсорные системы». Морфофизиологические и поведенческие аспекты. Л., «Наука», 1977

11. Моделирование обучения и поведения: [Сборник статей] / АН СССР, Ин-т проблем передачи информации, [Отв. ред. канд. физ.-мат. наук М.С. Смирнов]. — М.: Наука, 1975. — 238 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1987701>

12. Механизмы работы рецепторных элементов органов чувств: [Материалы симпозиума. 6-10 дек. 1971 г.] / [Ред. коллегия: ... О.Б. Ильинский (отв. ред.) и др.]. — Л.: "Наука". Ленингр. отд-ние, 1973. — 199 с.: ил. — (АН СССР. Науч. совет по комплексным проблемам физиологии человека и животных)

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1958250>

13. Вопросы функциональной организации и эволюции зрительной системы позвоночных / Академия наук СССР, Научный совет по комплексным проблемам физиологии человека и животных; ответственный редактор

В. И. Гусельников. — Ленинград: Наука, 1973. — 148 с.: ил

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2301548>

14. Рукопись книги В.В. Максимова «Трансформация цвета», 1983 г

#### Оттиски статей:

15. Максимова Е.М., Максимов В.В. Об изменении входного сопротивления постоянному току горизонтальных клеток сетчатки рыб при возбуждении. Нейрофизиология. 1971. Т. 3. №2. С. 210-216

16. Максимова Е.М., Максимов В.В. Насыщение S-потенциалов сетчатки рыб. Реакции L-типа. Биофизика. 1969. Т. 14, №4, стр. 731-739

17. Зенкин Г.М., Максимов В.В. Исследование горизонтального взаимодействия на уровне медленных биполяров сетчатки лягушки. II. Количественные характеристики взаимодействия // Биофизика. 1964. Том IX, вып. 6. С. 718-725

**Периодика:**

18. Доклады Академии наук. Т. 389 вып. 4. — 2003. — ISSN 0869-5652 с. 555-558

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=330071>

19. Биофизика. Т. 49 вып. 5. — 2004. — ISSN 0006-3029 с. 920-928

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=360265>

20. Сенсорные системы. Т. 19 вып. 4. — 2005. — ISSN 0235-0092 с. 332-336

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=532250>

21. Сенсорные системы. Т. 21 вып. 1. — 2007. — ISSN 0235-0092 с. 19-29

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=532243>

22. Сенсорные системы. Т. 23 вып. 1. — 2009. — ISSN 0235-0092 с. 13-24

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=532233>

23. Сенсорные системы. Т. 23 вып. 1. — 2009. — ISSN 0235-0092 с. 110-125

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=532233>