

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

### Сборники

1. Моделирование и автоматический анализ электрокардиограмм. М., Наука, 1973.
2. Новые направления в электрокардиологии. II Международный симпозиум по электрокардиологии (XIV коллоквиум по векторкардиографии). Ереван, 21-25 сент. 1973. / Тезисы докл.
3. Вычислительные системы и автоматическая диагностика заболеваний сердца. /Сборник/. Под ред. Ц. Касереса и Л. Дрейфуса. М., «Мир», 1974.
4. Теория и практика автоматизации электрокардиологических исследований. Тезисы докладов III Всесоюзного совещания. Пущино, 1976.
5. Математическая обработка медико-биологической информации. М., Наука, 1976  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2054115>
6. Модели. Алгоритмы. Принятие решений: [Сб. статей] / АН СССР, Ин-т пробл. передачи информ., [Отв. ред. И.Ш. Пинскер]. — М.: Наука, 1979  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1959220>
7. Сравнительная электрокардиология: Материалы междунар.симпоз., 1979 Сыктывкар. Л., Наука, 1981.
8. Достижения сравнительной электрокардиологии. Тез.докл. II симпоз. По сравн. Электрокардиологии. – Сыктывкар, 1985  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=136875>
9. Теория и практика автоматизации кардиологических исследований. Каунас, 1986.
10. Фундаментальные науки — народному хозяйству / Академия наук СССР; акад. Марчук Г.И. (гл. ред.) [и др.] (редкол.). — Москва: Наука, 1990  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=139002>
11. Биоэлектричество: количественный подход, ред. чл.-корр. АН СССР Л.М. Чайлахяна, проф. Л.И. Титомира, М.: Мир, 1992 – 366 с.: ил  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1758517>
12. Съезд биофизиков России (2; 1999; Москва). Тез. докл. Т. 2 – М., 1999  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=237063>
13. Новые методы электрокардиографии / Иванов Г.Г., Сыркин А.Л., Дворников В.Е. и др.; Грачев С.В. (ред.) [и др.]. — Москва: Техносфера, 2007. — 549 с.: ил. — (Мир биологии и медицины). — ISBN 978-5-94836-114-7  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=182403>

## Монографии и научные труды в соавторстве:

14. Титомир Л.И., Электрический генератор сердца. – М.: Наука, 1980. – 371 с  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1957802>
15. Титомир Л.И., Автоматический анализ электромагнитного поля сердца / отв. ред. И.Ш. Пинскер. – М.: Наука, 1984  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1932234>
16. Кнеппо П., Титомир Л.И., Биомагнитные измерения. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 288 с.: ил  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=123288>
17. Титомир Л.И., Руткай-Недецкий И., Анализ ортогональной электрокардиограммы / отв. ред. И.А. Овсевич; АН СССР. ИППИ. – М.: Наука, 1990. – 198 с  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1932235>
18. Titomir L.I., Кнеппо P., Bioelectric and biomagnetic fields: theory and applications in electrocardiology, 1994.
19. Титомир Л.И., Кнеппо П., Математическое моделирование биоэлектрического генератора сердца. – М.: Наука, Физматлит, 1999. – 447 с  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=43610>
20. Титомир Л.И., Руткай-Недецкий И., Бахарова Л., Комплексный анализ электрокардиограммы в ортогональных отведениях. Наука, Москва, 2001, 238 с  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=67822>
21. Титомир Л.И., Трунов В.Г., Айду Э.А., Неинвазивная электрокардиотопография. Наука, Москва, 2003, 198 с  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=63840>

## Переводы:

22. Титомир Л.И., пер., Распознавание образов. Исследование живых и автоматических распознающих систем. М., 1970.

## **Диссертация и автореферат:**

23. Титомир Л.И. Моделирование электрического поля сердца и выбор системы отведений для измерения элементарных характеристик сердца как генератора тока: автореф. дис. канд. техн. наук; 255 – техн. кибернетика / Академия медицинских наук СССР; работа выполнена Ин-т хирургии им. А.В. Вишневского АМН СССР; Институт проблем передачи информации АН СССР; науч. руков. И.Ш. Пинскер, Б.М. Цукерман. – М., 1969. – 34 с. – Библиогр.: с. 33-34.
24. Титомир Л.И. Интегральные характеристики электрического генератора сердца: дис. доктора биол. наук; 03.00.02 – Биоинформатика / Институт проблем передачи информации АН СССР. – М., 1985. – 420 с.  
– Библиогр.: с. 324-354.

## **Рецензии:**

25. Титомир Л.И., рецензент, Алгоритмы обработки экспериментальных данных Сб. ст./ АН СССР. ИППИ. – М.: Наука, 1986  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2061966>

## **Периодика:**

26. IEEE Transactions on Biomedical Engineering. V. 26 n. 1. — 1979.  
— ISSN 0018-9294  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1718012>
25. Bratislavské lekárske listy, 97:9, 1996.
26. Биофизика. т. 46 вып. 2. — 2001. — ISSN 0006-3029  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=360289>
27. Биофизика. т. 46 вып. 4. — 2001. — ISSN 0006-3029  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=360287>
28. Journal of Electrocardiology, Vol. 40, N. 4, Jul/Aug 2007, pp. 375-379.

## **Современная медицинская литература, основанная на научных разработках Л.И. Титомира**

29. Яковлев В.М., Карпов Р.С., Гусев С.В., Структурное и электрофизиологическое ремоделирование левого желудочка при соединительнотканной дисплазии сердца. – Томск, Изд-во Томского ун-та, 2007.

30. Сахнова Т.А., Блинова Е.В., Диагностика гипертрофии левого желудочка по данным комплексного анализа ортогональных отведений электрокардиограммы. Методическое пособие для врачей. – М., 2007.
31. Яковлев В.М., Хайт Г.Я., Гусев С.В., Комплексное компьютерное электрокардиографическое исследование сердца в практике семейного врача. Ч. 1. Учебное пособие. – Ставрополь, изд. СтГМА, 2007.
32. Яковлев В.М., Мартынов А.И., Ягода А.В., Соединительнотканые дисплазии сердца и сосудов (биология развития, клинико-визуальная диагностика). – Ставрополь, 2010.
33. Рябыкина Г.В., Сахнова Т.А., Блинова Е.В., Электровекторкардиографическая диагностика гипертрофии левого желудочка у больных артериальной гипертензией. Пособие для практикующих врачей. – Медпрактика-М., М., 2010.
34. Яковлев В.М., Нечаева Г.И., Бакулина Е.Г., Основы клинической диагностики дисплазии соединительной ткани. Руководство для практикующего врача. – Ставрополь. АГРУС, 2011.
35. Яковлев В.М., Хайт Г.Я., Компьютерная визуально-электрофизиологическая диагностика аритмий сердца. – Ставрополь. АГРУС, 2011.
36. Яковлев В.М., Гусев С.В., Губанов В.В., Методы визуально-биофизической диагностики гипертрофии миокарда предсердий и желудочков. Учебное пособие. Под ред. проф. Г.Я. Хайта. Ставрополь, 2011.
37. Яковлев В.М., Мартынов А.И., Ягода А.В., Клинико-визуальная диагностика безболевого ишемии миокарда. – Ставрополь, 2012.
38. Хайт Г.Я., Яковлев В.М., Путренко Л.С., Наследственные нарушения сердечного ритма и проводимости. – Ставрополь, 2013.