

## Latvijas medicīnas vēsture Baltijas zinātņu vēstures konferencēs: 1958–2008

*Arnīs Viksna*

Apkopoti dati no konferenču tēžu krājumiem, bet par pirmajām divām konferencēm – pēc to programmām. Pavisam 23 Baltijas zinātņu vēstures konferencēs nolasīti (pieteikti) 212 ziņojumi par Latvijas medicīnas vēsturi (sk. tabulu).

Ziņojumus sagatavojis 121 autors. No mūžībai piepulcinātiem medicīnas vēsturniekiem biežāk referējuši Kārlis Arons (1933–2005) – 10, Maija Blumberga (1938–1994) – 5, Vilis Derums (1899–1988) – 8, Fjodors Grigorašs (1906–1984) – 7, Solomons Magilņickis (1903–1990) – 4, Moisejs Suhodrevs (1901–1976) – 4 ziņojumi. Mūsdienu pētnieki: Māris Baltiņš – 5, Edīte Bērziņa – 5, Aija Dirbe – 9, Jūlijs Jākobsons – 10, Rita Kukaine – 7, Ruta Lindberga – 4, Alfrēds Miltiņš – 11, Vents Miltiņš – 4, Maija Pozemkovska (Anže) – 5, Valda Pundure – 5, Juris Salaks – 4, Jānis Stradiņš – 6, Konstantīns Vasiļjevs, sen. – 7, Konstantīns Vasiļjevs, jun. – 4, Arnīs Viksna – 33 ziņojumi, u. c.

Paleopatoloģijai veltīti 7 ziņojumi (V. Derums), latviešu tautas medicīnai – 6 (K. Arons, Ādolfs Karnups, 1904–1973; Ausma Zviedre, 1942–1979), feodālisma laikmeta medicīnai – 5 (A. Dirbe, Silvija Ķuze, 1921–1984; A. Zviedre u. c.), kapitālisma laikmeta medicīnai – 8 (F. Grigorašs, K. Vasiļjevs, sen., A. Viksna u. c.), padomju veselības aizsardzībai un medicīnai – 5 (F. Grigorašs, Vilhelms Kaņeps, 1923–1993, u. c.).

Augstākajai medicīnas izglītībai Latvijā veltīti 13 ziņojumi (K. Arons, M. Baltiņš, Marija Ļebedkova, Uldis Vikmanis, A. Viksna u. c.), epidēmiju vēsturei – 4 (K. Vasiļjevs, sen. u. c.). No medicīnas disciplinām pētnieku uzmanību vairāk saistījusi ķirurģijas – 11 (Aleksandrs Bieziņš, 1897–1975, u. c.), dermatoveneroloģijas – 11 (A. Miltiņš, V. Miltiņš), mikrobioloģijas un virusoloģijas – 6 (J. Jākobsons, R. Kukaine), oftalmoloģijas – 7 (S. Magilņickis u. c.), anatomijas – 6 (R. Lindberga, V. Pundure u. c.), internās medicīnas – 4 (Ilmārs Lazovskis, 1931–2003, u. c.), psihiatrijas – 6 (Imants Eglītis, 1938–1997; Vladimirs Kuzņecovs u. c.), rentģenoģijas vēsture – 3 (Jānis Lediņš, 1900–1989; Jevgeņijs Nemiro) referāti u. tml.

**Tabula.** Latvijas medicīnas vēsture Baltijas zinātņu vēstures konferencēs

Konference	Gads un datums	Vieta	Ziņojumi
I	1958, 6.–7. VI	Rīga	3
II	1959, 20.–21. I	Tartu	2
III	1959, 30. XI–2. XII	Viļņa, Kauņa	6
IV	1962, 27.–29. XI	Rīga	11
V	1964, 18.–21. VI	Tartu	4
VI	1965, 26.–27. X	Viļņa	11
VII	1968, 11.–13. XII	Rīga	12
VIII	1970, 1.–3. VII	Tartu	5
IX	1972, 2.–4. XI	Viļņa	9
X	1975, 21.–23. IV	Rīga, Jelgava	3
XI	1977, 18.–21. X	Tallina, Tartu	11
XII	1979, 23.–26. X	Viļņa	14
XIII	1982, 17.–19. XI	Tartu	3
XIV	1985, 25.–28. XI	Jūrmala, Rīga	18
XV	1987, 29. IX–1. X	Rīga	16
XVI	1991, 4.–6. X	Viļņa	6
XVII	1993, 4.–6. X	Tartu	5
XVIII	1996, 17.–19. I	Rīga	23
XIX	1999, 15.–17. I	Viļņa, Kauņa	5
XX	2001, 30.–31. I	Tartu	6
XXI	2003, 13.–15. X	Rīga	16
XXII	2006, 5.–6. X	Viļņa, Kauņa	8
XXIII	2008, 9.–10. X	Rīga	15
<b>Kopā</b>			<b>212</b>

No medicīnas iestādēm visplašāko ievēribu guvis Paula Stradiņa Medicīnas vēstures muzejs, kam veltīti 20 ziņojumi (E. Bērziņa, Herta Hanzena, 1909–1972; M. Ļebedkova u. c.), seko Rīgas 1. slimnīca ar 7 un Rīgas Kara hospitālis ar 2 ziņojumiem.

No ievērojamām personībām visvairāk referātu veltīts Paulam Stradiņam (1896–1958) – 12, seko Oto Hūns (1764–1832) – 5, Augusts Kirhenšteins (1872–1963) – 4, A. Bieziņš – 3, Jēkabs Alksnis (1870–1957), Gastons Bakmanis (1883–1964), Pēteris Sņiķers (1875–1944) – pa 2, u. c.

Starpvalstu un starpaugstskolu medicīnas zinātniskie sakari aplūkoti 16 referātos, visvairāk par Tērbatas Universitāti un Latviju (A. Viksna u. c.), kam seko Viļņas un Maskavas universitātes, kā arī Pēterburgas Kara medicīnas akadēmija.

Vēl 9 referātos aplūkoti medicīnas historiogrāfijas jautājumi un 3 referātos – medicīnas pieminekļi (A. Viksna u. c.).

Konferences bija izdevīgs poligons jauno spēku ienākšanā medicīnas vēstures pētījumos; tās sekmēja pieredzes apmaiņu un koleģiālas attiecības pētnieku vidū. Tajās tikpat kā nav aplūkoti metodikas jautājumi. Nav veikti arī lieli starpvalstu sadarbības projekti. Tomēr stimulējoši pozitīvā gaisotne ir saglabājusies, un tas palīdz katra pētnieka ikdienas darbā.

## Literatūra

### **I Первое межреспубликанское совещание по проблеме изучения истории естественных наук и медицины Прибалтики.//Из истории медицины. Т. 2. Рига: 1959. с. 309–313.**

1. Васильев К.Г. Эпидемии и противоэпидемические мероприятия в Латвии в XIX веке.//I, с. 310.
2. Круминь О. О состоянии и перспективах развития Рижского музея истории медицины.//I, с. 310.
3. Грикис В. Об экспозиции материалов по истории медицины Прибалтики.//I, с.310.

### **II Второе межреспубликанское совещание по истории науки в Прибалтике.//Из истории медицины. Т. 2. Рига: 1959. с. 315–319.**

4. Чуринок В. Академик П. И. Страдынь и его музей истории медицины// II, с. 315.
5. Страдынь Я.П. Д. Г. Гриндель – первый ученый латышской национальности//II, с. 316.

### **III III межреспубликанская конференция по вопросам истории естествознания и техники в Прибалтике. Тезисы докладов. Вильнюс: 1959. 106 с.**

6. Васильев К.Г. Основные направления и этапы в истории развития противоэпидемических мероприятий в России и Латвии в XVII–XIX веках.// III, с. 19–22.
7. Герке П.Я. Роль академика Павла Ивановича Страдыня в развитии историко-медицинской науки Латвии.//III, с. 25.
8. Григораш Ф. Ф. Основные этапы развития здравоохранения в Латвийской ССР.//III, с. 26–29.
9. Карнус А. Вопросы доисторической гигиены и медицины в экспозиции Музея истории медицины им. П. Страдыня.//III, с. 48–51.
10. Халдин А.К., Реморов В.Н. К 250-летию Рижского военного госпиталя.// III, с. 89–90.

11. Магильницкий С.Г. Офтальмология первобытно-общинного строя//III, с. 104.

**IV Наука в Прибалтике в XVIII–начале XX века. Тезисы докладов IV межреспубликанской конференции по истории науки в Прибалтике. Рига: 1962. 232 с.**

12. Герке П.Я., Васильев К.Г. Основные направления исследований в области истории медицины и здравоохранения в Латвийской ССР.//IV, с. 11–14.
13. Ханзен Г.А. Музей истории медицины им. П. Страдыня и перспективы его дальнейшего развития.//IV, с. 14–17.
14. Арон К.Я. Развитие высшего медицинского образования в Латвии.//IV, с. 112–114.
15. Григораш Ф.Ф. К вопросу о развитии медицинской науки в Латвии.//IV, с. 114–117.
16. Биезинь А.П. О роли Тартуского университета в подготовке латышских врачей-хирургов.//IV, с. 122–123.
17. Реморов В.Н., Халдин А.К. Военные госпитали русской армии в Прибалтике.//IV, с. 147–149.
18. Страдынь Н.Ф., Страдынь Я.П. А. А. Лозинский – крупнейший отечественный бальнеолог.//IV, с. 150–154.
19. Сочнева З.Г. Основные этапы развития психиатрической помощи в Латвии в связи с развитием психиатрии в центральной России (конец XVIII – начало XX вв.).//IV, с. 154–156.
20. Магильницкий С.Г. Развитие офтальмологии в Латвии во второй половине XIX в.//IV, с. 160–161.
21. Васильев К.Г. Историко-эпидемиологический анализ инфекционной заболеваемости в Латвии в XIX и первой половине XX столетия.//IV, с. 171–172.
22. Богачева Р.П. Санитарно-эпидемическая обстановка в Риге в период с 1915 по 1920 г.//IV, с. 176–177.

**V Материалы V конференции по истории науки в Прибалтике. Тарту: 1964. 198 с.**

23. Григораш Ф.Ф., Арон К.Я. Вопросы периодизации в историко-медицинских исследованиях Советской Латвии.//V, с. 82–86.
24. Дэрумс В.Я. О травмах костей и народном врачевании по материалам археологических раскопок в Прибалтике.//V, с. 89–92.
25. Суходрев М.Б. Врачебная, научно-педагогическая и общественная деятельность в Прибалтике проф. Д.Г. Балка.//V, с. 156–158.

26. Ханзен Г.А. История медицины и здравоохранения Прибалтики в экспозициях Музея истории медицины им. П. Страдыня.//V, с. 167–170.
- VI Материалы VI-ой конференции по истории науки в Прибалтике. Вильнюс: 1965. 275 с.**
27. Арон К.Я. Латышская народная медицина и вопросы медико-антирелигиозной пропаганды.//VI, с. 133–135.
28. Бэрг Э. Бани старой Риги до конца XV века.//VI, с. 140–142.
29. Биезинь А.П. К истории ортопедии в Латвийской ССР.//VI, с. 142–144.
30. Васильев К.Г. Исторический опыт борьбы с оспой в Прибалтике.//VI, с. 156–157.
31. Васильев К.Г., Васильева Н.И. Новые материалы для биографии доктора Оттона Гуна.//VI, с. 157–158.
32. Герке П.Я. Становление и развитие Музея истории медицины им. П. И. Страдыня и его роль в развитии историко-медицинской науки в Латвии.//VI, с. 163–164.
33. Григораш Ф.Ф., Арон К.Я. К истории специализации и усовершенствования врачей в Латвии.//VI, с. 166–168.
34. Дирбе А. О распространении вакцинации в Видземе.//VI, с. 174–175.
35. Дэрумс В.Я. О динамике физического состояния жителей Прибалтики в историческом аспекте.//VI, с. 176–178.
36. Канеп В.В. Развитие медицинской науки в Латвийской ССР.//VI, с. 196–198.
37. Лебедькова М.С. К истории развития госпитальной хирургической клиники в Латвии.//VI, с. 220–223.

**VII Научные связи Прибалтики в XVIII–X веках. Материалы VII прибалтийской конференции по истории науки. Рига: 1968. 266 с.**

38. Ханзен Г.А., Блумберга М. Музей истории медицины им. П. Страдыня и отображение в его экспозициях истории медицины Латвии.//VII, с. 159–165.
39. Карнуп А.Я. Народная медицина и гигиена раннефеодальной эпохи на территории Латвийской ССР по материалам археологических раскопок.//VII, с. 165–167.
40. Апсе Р.Л. Первые статьи медицинского содержания в латышских периодических изданиях (1768–1855 гг.).//VII, с. 173–175.
41. Дэрумс В.Я. Влияние рационалистических идей России и Германии на развитие медицины в Прибалтике в XVIII–XIX веках.//VII, с. 176–181.
42. Дирбе А.В. Рижский врач Отто Гун – популяризатор вакцинации в России.//VII, с. 183–185.

43. Брежинский Г.Я. Взгляды профессора М. Б. Зиле на бронхиальную астму.//VII, с. 213–215.
44. Биезинь А.П. Развитие хирургии на территории Латвийской ССР в XIX–XX веках.//VII, с. 215–218.
45. Григораш Ф.Ф., Альтшулер Б.Э. Развитие ортопедии и травматологии в Латвии в первой половине XX века.//VII, с. 218–223.
46. Арон К.Я. Роль Петербургской Военно-медицинской академии в развитии медицинской науки в Латвии.//VII, с. 223–226.
47. Страдынь Я.П. Научные связи П. И. Страдыня в 1924–1940 гг.//VII, с. 226–229.
48. Магильницкий С.Г. Польский офтальмолог Казимир Ноишевский в Даугавпилсе.//VII, с. 237–242.
49. Липовецкая Л.Л. Первые женщины-медики в Латвии.//VII, с. 244–245.

**VIII Материалы VIII конференции по истории науки в Прибалтике. Тарту: 1970. 181 с.**

50. Виксна А.А. О медиках-новотеченцах в девяностых годах прошлого века в Латвии.//VIII, с. 108–109.
51. Дирбе А. В. О. Гун – ранний поборник улучшения преподавания психиатрии и обслуживания психических больных в Прибалтике.//VIII, с. 109–110.
52. Дэрумс В.Я. О развитии и задачах палеопатологии человека в Прибалтике.//VIII, с. 110–113.
53. Кукайн Р., Якобсон Ю. Преемственность научных традиций в микробиологии в Латвии.//VIII, с. 131–132.
54. Хнох Л.И., Суходрев М.Б. А. Ф. Лиепукалн – продолжатель научных традиций медицинских школ Москвы и Тарту и его роль в развитии современной хирургии в Латвии.//VIII, с. 151–153.

**IX Материалы IX межреспубликанской конференции по истории естествознания и техники в Прибалтике. Вильнюс: 1972. 244 с.**

55. Арон К.Я. Этапы и закономерности развития высшего медицинского образования и медицинской науки в Латвийской ССР.//IX, с. 4–5.
56. Виксна А.А. Об участии медицинских работников в революции 1905–1907 гг. в Латвии.//IX, с. 28–30.
57. Виксна А.А. О первых случаях применения эфирного и хлороформного наркоза в Латвии.//IX, с. 30.
58. Дирбе А. К вопросу об организации обучения акушерок в Курляндской губернии в первой половине XIX в.//IX, с. 60–61.
59. Дэрумс В.Я. Палеопатологические исследования в Советском союзе.//IX, с. 63–65.
60. Звиедре А. Вопросы народного здоровья в трудах крупнейших латышских писателей-реалистов XIX в.//IX, с. 68–70.

61. Карнуп А.Я. Некоторые типы народно-медицинских инструментов V–XIII вв. на территории Латвийской ССР в сравнение с античными медицинскими инструментами.//IX, с. 93–94.
62. Кюзе С. Медицинская терминология в литературных источниках XVII в.//IX, с. 115–116.
63. Суходрев М.Б. Идеи академика П. И. Страдыня в развитии физиотерапии и курортов в Латвийской ССР.//IX, с. 191–192.

**X История науки и науковедение. X прибалтийская конференция по истории науки. Тезисы докладов. Рига: 1975. 211 с.**

64. Дирбе А.В., Вискна А.А. Врачи – воспитанники Петровской академии.//X, с. 113–115.
65. Суходрев М.Б. Роль К. Х. Шимана в изучении курорта Балдоне.//X, с. 116–119.
66. Кукайн Р.А., Якобсон Ю.О. Проблемы инфекции в медицинских диссертационных работах ученых Прибалтики XVIII века.//X, с. 179–180.

**XI Вопросы медицины и биологии Прибалтики. Тезисы докладов XI прибалтийской конференции по истории науки и техники. Тарту: 1977. 208 с.**

67. Дэрумс В.Я. О первоисточниках истории хирургии в Прибалтике.//XI, с. 18–20.
68. Вискна А.А. К изучению истории медицины Латгалии (1772–1917).//XI, с. 20–24.
69. Григораш Ф.Ф., Вискна А.А. Врачи-уроженцы Латвии – участники Великой октябрьской социалистической революции.//XI, с. 30–34.
70. Милтиньш А.П. Венерические заболевания и венерология в буржуазной Латвии.//XI, с. 71–77.
71. Звиедре А.К. Предметы личной гигиены эпохи раннего феодализма (X–XII вв.) на территории Латвийской ССР.//XI, с. 77–80.
72. Магильницкий С.Г. Первые в России рентгеновские снимки инородных тел глаза.//XI, с. 81–83.
73. Кукайн Р.А., Индулен М.К., Якобсон Ю.О. Идеи А. М. Кирхенштейна и современная вирусология.//XI, с. 99–101.
74. Шамардин Б.М., Калнин В. В., Вискна А. А. О деятельности в области медицины в Густавианской и Густаво-Каролинской академиях.//XI, с. 104–109.
75. Вискна А.А. О первых латышских профессорах-медиках – воспитанниках отечественных медицинских школ.//XI, с. 120–123.
76. Блумберга М.В. Связи основоположника детской хирургии в Латвии А. П. Биезиня с Тартуской научной школой хирургов.//XI, с. 159–161.
77. Дирбе А.В. История коллекции И. И. Мечникова.//XI, с. 188–190.

**XII Роль Вильнюсского университета в развитии науки. Тезисы докладов XII прибалтийской конференции по истории науки и техники. Вильнюс: 1979. 183 с.**

78. Вискна А.А. Врачи Латгалии – воспитанники Вильнюсской высшей медицинской школы XVIII–XIX веков.//XII, с. 87–89.
79. Лебедькова М.С., Дирбе А.В., Арон К.Я., Вискна А.А. Из истории латвийско-литовских контактов в области медицины.//XII, с. 90–92.
80. Блумберга М.В. Некоторые данные о связях курляндских врачей с Вильнюсским университетом в начале XIX века.//XII, с. 100–102.

**XIIa Вопросы медицины и биологии Прибалтики. Тезисы докладов XII прибалтийской конференции по истории науки и техники. Вильнюс: 1979. 76 с.**

81. Кукайн Р.А., Гривинь П.П., Якобсон Ю.О. А. М. Кирхенштейн – основатель школы микробиологов в Латвии.//XIIa, с. 8–9.
82. Григораш Ф.Ф., Цудечкис Л.М. Вопросы борьбы с алкоголизмом в научном наследии А. Кирхенштейна и Я. Асара.//XIIa, с. 9–11.
83. Дэрумс В.Я. Антропометрические и рентгеноморфологические параллели в костях нижних конечностей жителей Латвии от эпохи неолита до наших дней.//XIIa, с. 14–17.
84. Сеглениеце К.Б., Красноперка Л.И. Динамика физического развития детей в условиях Латвийской ССР за 50 лет.//XIIa, с. 17–20.
85. Вискна А.А. Историко-медицинские памятники Латвии.//XIIa, с. 20–22.
86. Пундуре В.Я. Внимание рижских врачей к охране окружающей среды в XVII–XIX вв.//XIIa, с. 22–25.
87. Звиедре-Ферстере А.К. Спорные вопросы в истории создания первых рижских госпиталей.//XIIa, с. 35–38.
88. Мельник В.И. К вопросу о гигиенических исследованиях в Латвии.//XIIa, с. 38–40.
89. Магильницкий С.Г. Конференции офтальмологов Прибалтики в 1928–1938 гг.//XIIa, с. 50–52.
90. Якобсон Ю.О., Кукайн Р.А. Организация исследований в области микробиологии и вирусологии.//XIIa, с. 52–54.
91. Милтиньш А.П. Анализ вензаболеваемости в буржуазной Прибалтике.//XIIa, с. 54–56.

**XIII Тартуский государственный университет. История развития, подготовка кадров, научные исследования. I. Общественные науки. Тезисы докладов Всесоюзной (XIII прибалтийской) конференции по истории науки, посвященной 350-летию Тартуского государственного университета. Тарту: 1982. 208 с.**

92. Вискна А.А. Латышские профессора – воспитанники Тартуского (Дерптского, Юрьевского) университета.//XIII, с. 138–144.

**XIIIa Тартуский государственный университет. История развития, подготовка кадров, научные исследования. III. Медицина, биология, физическая культура. Тезисы докладов Всесоюзной (XIII прибалтийской) конференции по истории науки, посвященной 350-летию Тартуского государственного университета. Тарту: 1982. 273 с.**

93. Васильев К.К. Судьба библиотеки доктора О. Гуна.//XIIIa, с. 179–181.  
94. Кукайн Р.А., Якобсон Ю.О. Влияние Тартуского университета на развитие микробиологии в Латвии.//XIIIa, с. 201–206.

**XIV Становление науки и научных коллективов Прибалтики. Тезисы докладов XIV прибалтийской конференции по истории науки. Рига: 1985. 348 с.**

95. Канеп В.В., Арон К.Я. Становление научно-медицинских школ в Латвийской ССР.//XIV, с. 220–221.  
96. Виксна А. Тартуский университет и возникновение научно-медицинских школ в Латвии.//XIV, с. 231–233.  
97. Лазовскис И.Р. Основные направления терапевтических школ в Латвии.//XIV, с. 236–237.  
98. Пундуре В.Я. Латвийские научные школы анатомов.//XIV, с. 238–239.  
99. Янсон Х.А. Становление биомеханики в Латвии.//XIV, с. 244–247.  
100. Магильницкий С.Г. Профессор Янис Юевич Руберт и латвийская школа офтальмологов.//XIV, с. 248–249.  
101. Лединьш Я.Д. Становление и развитие рентгенологии как научной дисциплины в Латвии (1896–1940 гг.).//XIV, с. 250–251.  
102. Милтиньш А.П. Основные этапы развития дерматовенерологии в Латвии.//XIV, с. 252–253.  
103. Эглитис И.Р. Научные коллективы психиатров Латвии с конца XIX в. до наших дней.//XIV, с. 256–257.  
104. Блумберга М.В. Карл Барон и научная школа латвийских стоматологов.//XIV, с. 259–260.  
105. Пийола С.У. К генеалогии И. Э. О. Шмидеберга.//XIV, с. 266–268.  
106. Якобсон Ю.О., Кукайн Р.А. Этапы и основные направления развития микробиологии и вирусологии в Латвии.//XIV, с. 276–277.  
107. Дедюлин В.И. Первые исследования по физиологии и гигиене труда на подводных лодках русского флота.//XIV, с. 282.  
108. Дэрумс В.Я. Патологоанатомическая основа легенды о кривом барине.//XIV, с. 312–313.  
109. Милтиньш А.П. Социально-этические и медицинские аспекты в латышском фольклоре.//XIV, с. 319–320.  
110. Виксна А. Памятники медицины Латвии.//XIV, с. 335–336.  
111. Якобсон Ю.О. Материалы по созданию музея А. М. Кирхенштейна.//XIV, с. 341–342.

112. Эглитис И.Р. Музей истории психиатрии при Елгавской психиатрической больнице и коллекция А. Ф. Лаксберга.//XIV, с. 343–344.

**XV Проблемы развития науки и техники Прибалтики. Тезисы докладов XV прибалтийской конференции по истории науки и техники. Ч. 1. Рига: 1987. 236 с.**

113. Пундуре В.Я. Рижский анатомикум как памятник науки.//XV, с. 227–228.

114. Вискна А. А. Места захоронений видных медицинских работников Латвии.//XV, с. 229–231.

**XVa Проблемы развития науки и техники Прибалтики. Тезисы докладов XV прибалтийской конференции по истории науки и техники. Ч. 2. Рига: 1987. 183 с.**

115. Арон К.Я., Лапиньш У.П. П. Я. Страдынь и вопросы медицинской деонтологии.//XVa, с. 76–77.

116. Эглитис И.Р., Страздыньш Я.К. История развития движения за трезвость в Латвии.//XVa, с. 78–79.

117. Милтиньш А.П. Научные исследования и преподавание дерматовенерологии в высших школах Прибалтики.//XVa, с. 80–81.

118. Милтиньш А.П. Рижский врач Август Гакен – изобретатель уретроскопа.//XVa, с. 88–89.

119. Албина И.Я. Состояние онкологической помощи в Латвии (1920–1940 гг.).//XVa, с. 90–91.

120. Калвиньш И.Я., Симхович Б.З., Лукевиц Э.Я. Развитие исследований по изучению биологической роли карнитина и создание на их основе новых лекарственных средств.//XVa, с. 106–107.

121. Лебедькова М.С. Проблемы историко-медицинских музеев.//XVa, с.112–113.

122. Рудака И.К. Основные направления комплектования фондов по истории медицины и фармации Прибалтики Музея истории медицины им. П. Страдыня (1975–1985).//XVa, с. 117–118.

123. Кронитис Э.А., Берзиня Э.В. Отражение научно-технического прогресса в здравоохранении в фондовых коллекциях Музея истории медицины им. П. Страдыня.//XVa, с. 119–120.

124. Блумберга М.В. Инструменты для экстракции зубных корней конца XIX и первой половины XX века из коллекции Музея истории медицины им. П. Страдыня.//XVa, с. 123–124.

125. Литовник И.Ф., Вигдорчик М.Ж. Коллекция изданий медицинского и аптекарского законодательства XVI–XVIII в.в. в Музее истории медицины имени П. Страдыня.//XVa, с. 127–128.

126. Вискна А. Неопубликованные материалы П. И. Страдыня.//XVa, с. 129–130.

127. Страдынь Я.П. О научном архиве Паула Страдыня.//XVa, с. 131–132.
128. Якобсон Ю.О. Материалы о А. М. Кирхенштейне в различных архивах и музейных фондах.//XVa, с. 133–134.

**XVI *Fragments of the history of science in the Baltic states. Abstract of the 16th Baltic conference of history of science, II. Vilnius, Kaunas: 1991. 63 p.***

129. Берзиня Э., Дирбе А. Сотрудничество обществ Красного Креста прибалтийских стран в двадцатые-тридцатые годы.//XVI, с. 6.
130. Блумберга М. Профессор Е. Алкснис в контексте прибалтийской хирургии.//XVI, с. 7.
131. Lazovskis I. The synthetic way of thinking in Latvian medicine and its connection with the European medical schools.//XVI, p. 24.
132. Miltiņš A. Organization of the chair of dermatovenerology and their founders in Lithuania, Latvia and Estonia.//XVI, p. 30.
133. Сюдикас В., Вискна А., Пундуре В. Некоторые данные о сотрудничестве медиков Литвы и Латвии в период между двумя мировыми войнами.//XVI, с. 43.
134. Слайдынь Я.А., Маровский А.Я. Исследования профессора П. И. Страдыня о нарушениях артериального кровообращения конечностей и их последующее использование в клинике.//XVI, с. 44.

**XVII *17th Baltic conference on history of science: Baltic science between the west and the east. Tartu: 1993. 120 p.***

135. Lindberga R. Prof. Gaston Victor Backman und die schwedisch-lettischen Kontakte.//XVII, p. 77–78.
136. Fersters V. Scientific mission abroad by profesor Alexander Bieziņš.//XVII, p. 84–85.
137. Анже М., Балтыньш М., Вискна А. Заведующие кафедрами медицинского факультета Латвийского университета во время второй мировой войны.//XVII, с. 89–91.
138. Милтиньш А. Влияние Востока и Запада на развитие дерматовенерологии Латвии.//XVII, с. 96–98.
139. Калнин В., Сюдикас В., Вискна А. О сотрудничестве медиков Эстонии, Латвии и Литвы в 1920–1940 гг.//XVII, с. 103–105.

**XVIII *Theses historiae scientiarum Baltica, II. Riga: 1996. 128 p.***

140. Anže M. Profesors Jēkabs Alksnis kā tautas medicīnas pētnieks.//XVIII, 16. lpp.
141. Arons K. Ē., Viksna A. Thesis's scientific degree in the history of medicine.//XVIII, p. 17–18.
142. Бизюлявичюс С. Академик П. Страдынь в моих воспоминаниях.//XVIII, с. 19–20.

143. Fersters V. Profesors Aleksandrs Bieziņš kā medicīnas vēsturnieks.//XVIII, 23–24. lpp.
  144. Jākobsons J. Latvijas mikrobiologi laika gaitā. Amatieru devums mikrobioloģijas vēstures izpētē.//XVIII, 34–35. lpp.
  145. Калнин В., Виксна А. Наследие Исидора Бренсона.//XVIII, с. 37–38.
  146. Вискна А. П. Страдынь и Латвийское научное общество историков медицины Калнин В., Вискна А. Наследие Исидора Бренсона.//XVIII, с. 50–51.
  147. Vipmanis V. Oftalmoloģijas vēsturnieks Solomons Magiļņickis.//XVIII, 52–53. lpp.
  148. Ančupāne I. Sievietes skaistuma izjūta latviešu tautasdziesmās.//XVIII, 54–55. lpp.
  149. Baltiņš M. Latvijas Universitātes Medicīnas fakultātes goda doktori.//XVIII, 62. lpp.
  150. Baltiņš M. Latvijas Universitātes Medicīnas fakultātes historiogrāfija.//XVIII, 63–64. lpp.
  151. Dālmane A. Prof. K. Bogojavlenska devums Latvijas augstskolu pedagoģijā un zinātnē.//XVIII, 69–70. lpp.
  152. Lindberga R., Raubiško B. Tautas dzīvā spēka pētīšanas institūta zinātniskā darbība.//XVIII, 71–72. lpp.
  153. Mētra M., Lūkina R. Kārlis Balodis – izcilais latviešu oftalmologs.//XVIII, 75. lpp.
  154. Милтиньш А. Профессор Петерис Сникерс – коллекционер и меценат.//XVIII, с. 76–77.
  155. Miltiņš V. Die Entwicklung der Ideen von Paul Ehrlich im Lettland.//XVIII, S. 78–79.
  156. Miltiņš V. Professor Pēteris Sņķeris und Pauls Stradiņš – die Gestalter der medizinischen Hochschule im Lettland.//XVIII, S. 80–82.
  157. Nemiro J. Latvijas rentgenoloģija uz simtgades sliekšņa.//XVIII, 84–85. lpp.
  158. Ozoliņš P. Cilvēka un dzīvnieku fizioloģija Latvijā.//XVIII, 86–87. lpp.
  159. Pilmane M., Bērziņš U. Pasaules ievērojamākie morfoloģi Latvijā.//XVIII, 89–90. lpp.
  160. Rezebergs I. Dermatoveneroloģija neatkarīgajā Latvijā un okupācijas režīmos lielvalstu savienībā.//XVIII, 94–95. lpp.
  161. Slaidiņš J. Kārlis Kasparsons – pirmais Latvijas izglītības ministrs.//XVIII, 98–99. lpp.
  162. Vātere E. Ebreju mediķi Latvijā.//XVIII, 108. lpp.
- XIX Abstracts of XIXth Baltic conference on the history of science, II. Vilnius, Kaunas: 1999. 67 p.**
163. Miltiņš V., Miltiņš A. Investigations of Latvian scientists of tuberculine.//XIX, p. 30–31.

164. Vasilyev K. K. Medical emigration from Russia in the Baltic states in 1917–1922 years.//XIX, p. 51–52.
165. Vetra J., Lindberga R. Origin, progress and perspectives of the scientific activities of Latvian anthropologists.//XIX, p. 56–57.
166. Viksna A. Establishment of the Riga medical institute.//XIX, p. 58.
167. Viksna A. History of medicine during the process of Latvia's rebirth.//XIX, p. 58–59.

**XX *Historiae scientiarum Baltica. Abstracts of XX Baltic conference on the history of science.* Tartu: 2001. 157 p.**

168. Викманис У., Виксна А. Выделение медицинского факультета из состава Латвийского государственного университета (1941–1950 гг.)//XX, с. 118–119.
169. Stradiņš J., Cēbere D. An attempt to found a medical academy in Riga in 1910.//XX, p. 119–121.
170. Baltiņš M. Dr. med. degree of the University of Latvia between two world wars.//XX, p. 127–128
171. Pundure V. Die Ärzte von Riga – Initiatoren der Begründung des Sanitätskomitees in Riga im 19. Jh.//XX, S. 135–136.
172. Salaks J. Oncology prevention in free and occupied Latvia.//XX, p. 136–137.
173. Savenko S., Drača N. Holland books in the collection of Paul Stradiņš Museum of the History of Medicine in Riga.//XX, p. 155–156.

**XXI *Science, higher education, technologies, medicine, humanities in the Baltics – past and present. Abstracts of the 21st international Baltic conference on the history of science.* Riga: 2003. 266 p.**

174. Ančupāne I., Kolontaja I., Miltiņš V., Miltiņš A., Žileviča A. Uroģenitālo slimību diagnostikas pilnveidošana Latvijā laika gaitā.//XXI, 217. lpp.
175. Anšeļevičs J. Interno slimību klīnika Rīgas 1. slimnīcā 20. gadsimta otrajā pusē.//XXI, 219–220. lpp.
176. Bērziņa E., Dirbe A. Oto Hūna "Rīgas pilsētas medicīniski topogrāfiskais apraksts ar ārsta vērojumu pielikumu" kā medicīnas vēstures avots.//XXI, 221. lpp.
177. Гордюшина В. Профессор Роман Адельгейм и географическая патология в Латвии.//XXI, с. 225–226.
178. Lange J. R. Ķirurģijas sākums un attīstība Rīgas 1. slimnīcā (1803–1920).//XXI, 237–238. lpp.
179. Lindberga R. Der weltberühmter schwedischer Professor Gaston Victor Backman und seine Tätigkeit in Lettland.//XXI, S. 239–230.
180. Mihelsons M. Latvijas Universitātes ķirurģijas klīnikas Rīgas 1. Slimnīcā.//XXI, 243–245. lpp.

181. Mihelsons M., Pavārs A. Ķirurģijas klīnika Rīgas 1. slimnīcā mūsdienās.// XXI, 245–246. lpp.
182. Nīkitins A., Urmāne J. Rīgas 1. slimnīcas ķirurģijas klīnika pēckara laikā.// XXI, 247–248. lpp.
183. Паварс А., Викманис У., Вискна А. Рижская 1-я городская больница и развитие медицины в Латвии.//XXI, с. 249–250.
184. Pille A., Tankler H., Roostar L. The connections of Tartu university surgeons to Latvia in the 20th century.//XXI, p. 251.
185. Pozemkovska M., Viksna A. Half a century of the Latvian society of medical historians.//XXI, p. 252.
186. Савенко С., Вискна А. Медицинские музеи Латвии.//XXI, с. 254–255.
187. Васильев К., Васильев Ю. У истоков больничного дела в Риге.//XXI, с. 259–260.
188. Veinberga T. Dzemdībpalīdzība latviešu folklorā.//XXI, 262–263. lpp.
189. Verbovenko J. Kardioloģija Rīgas 1. slimnīcā.//XXI, 264–265. lpp.

**XXII *Historiae scientiarum Baltica. XXII Baltic conference on the history of science. Programme of the section on the history of medicine, pharmacy and veterinary and abstracts, II. Vilnius, Kaunas: 2006. 139 p.***

190. Baltiņš M., Viksna A. Reprints of Latvian books on medicine.//XXII, p. 25–26.
191. Bērziņa E., Pozemkovska M., Salaks J. Problems with disabled people in the Republic of Latvia after the first world war.//XXII, p. 29.
192. Dalmane A., Kalnina M., Korolova O. Development of cytology in Latvia (1930–1973).//XXII, p. 31–32.
193. Kuznecovs V. The early period of Latvian psychiatry: legal aspect.//XXII, p. 71–72.
194. Plavina L., Knipse G. Medical services in Latvian armed forces during the first world war.//XXII, p. 104–105.
195. Savenko S., Viksna A. The medical faculty of Moscow university and Latvia.//XXII, p. 111–112.
196. Vasylyev K. K. P. I. Stradyn's historico-medical conception as a basis for studying the Baltic countries' history of medicine.//XXII, p. 122–123.
197. Vikmanis U., Viksna A. Professor Fjodor Grigorash and interpretation of the history of medicine of Latvia.//XXII, p. 128–129.

**XXIII *Nova Miscellanea Historiae Scientiarum Baltica – 50. Abstracts and programme of the 23rd international Baltic conference on the history of science. Riga: 2008. 108 p.***

198. Salaks J. The long time director of the Museum Karlis Eriks Arons (1933–2005), a born professor.//XXIII, p. 42.

199. Stradiņš J., Cēbere D. The Pauls Stradiņš Museum of history of medicine as part of the Latvian Academy of sciences (1946–1952).//XXIII, p. 43, 44.
200. Мирский М. Б. Профессор П. И. Страдынь – воспитанник российской хирургической школы.//XXIII, с. 44.
201. Viksna A. The Latvian medical history in Baltic science history conferences: 1958–2006//XXIII, p. 46.
202. Bērziņa E., M. Pozemkovska M. The 50-year history of the Pauls Stradiņš Museum of the history of medicine.//XXIII, p. 47.
203. Salaks J. The international contacts of the Pauls Stradiņš Museum of the history of medicine.//XXIII, p. 48.
204. Siudikas V., Mekas T., Šimantiene Z. Cooperation between the Museum of history of Lithuanian medicine and pharmacy and Pauls Stradiņš Museum of the history of medicine.//XXIII, p. 49.
205. Lōvi-Kalnin M., Viksna A. Victor Kalnin and Baltic conferences on the history of science.//XXIII, p. 49, 50.
206. Felder B.M. Hereditary hygiene – race, nation and psychiatry in Latvia 1937–1944.//XXIII, p. 52.
207. Duplenko Y.K., Kochubey N.V. Development of ophthalmology in Ukraine and Latvia in the first quarter of XX century: parallels and intersections.//XXIII, p. 52–53.
208. Lilleorg J., Tankler H., Hinrikus T., Raal A. Pharmacy students from the Baltic provinces (Estonia, Livonia, Kurland) at the University of Tartu in 1892–1905.//XXIII, p. 53.
209. Kuzņecovs V. Regulations of the Insane asylum and House of correction in the Riga Citadel (1787–1823).//XXIII, p. 55, 56.
210. Grāvere R. The development of anthropology as a field of academic study in Latvia in the first half of the 20th century.//XXIII, p. 60.
211. Vasylyev K.K. From the history of organization of higher medical school in Latvia: professor Georgy Yaveyn (1863–1920).//XXIII, p. 64.
212. Vasylyev J.K., Yarova O. Native of Latvia professor Bronislav Fortunatovich Verigo (1860–1925) and his activities in the society of Odessa physicians.//XXIII, p. 64.

## The Latvian medical history in Baltic science history conferences: 1958–2008 (Summary)

*By Arnis Vīksna*

Summarized abstract of conferences, but about first two conferences – summarized information by programme of conferences. In total in 23 Baltic science history conferences are read up (are declared) 212 reports about of Latvian medical history, that is I – 3, II – 2, III – 6, IV – 11, V – 4, VI – 11, VII – 12, VIII – 5, IX – 9, X – 3, XI – 11, XII – 14, XIII – 3, XIV – 18, XV – 16, XVI – 6, XVII – 5, XVIII – 23, XIX – 5, XX – 6, XXI – 16, XXII – 8, XXIII – 15 abstracts. Them have prepared 121 author: K. Arons (10 abstracts), M. Baltiņš (5), E. Bērziņa (5), M. Blumberga (6), V. Derums (8), A. Dirbe (9), F. Grigorāšs (7), J. Jākobsons (10), R. Kukaine (7), R. Lindberga (4), S. Magiļņickis (4), A. Miltiņš (11), V. Miltiņš (4), M. Pozemkovska (Anže) (5), V. Pundure (5), J. Salaks (4), J. Stradiņš (6), M. Suhodrev (4), K. G. Vasilyev (7), K. K. Vasilyev (4), A. Vīksna (33), and other.

For paleopathology are devoted 7 reports (V. Derums), for latvian folk medicine – 6 (K. Arons, Ā. Karnups, A. Zviedre), for medicine in feudalism – 5 (A. Dirbe, S. Kuze, A. Zviedre, and other), for medicine in capitalism – 8 (F. Grigorash, K. G. Vasilyev, A. Vīksna, and other), for soviet medicine and public health – 5 (F. Grigorash, V. Kaņeps, and other). From medical disciplines in the centre of attention to scientists has involved history of surgery – 11 (A. Bieziņš, and other) abstracts, dermatovenerology – 11 (A. Miltiņš, V. Miltiņš) abstracts, microbiology – 6 (J. Jākobsons, R. Kukaine) abstracts, oftalmology – 7 (S. Magiļņickis, and other) abstracts, anatomy – 6 (R. Lindberga, V. Pundure, and other) abstracts, internal medicine – 4 (I. Lazovskis, and other) abstracts, psychiatry – 6 (I. Eglitis, V. Kuzņecovs, and other) abstracts, radiology – 3 (J. Lediņš, J. Nemiro) abstracts.

For Latvian higher medical education are devoted 13 reports (K. Arons, M. Baltiņš, M. Ļebedkova, U. Vikmanis, A. Vīksna, and other), for epidemic history – 4 (K. G. Vasiļjevs, and other).

From medical disciplinary in the centre of attention are devoted to Pauls Stradiņš Museum of the History of Medicine, whom are devoted 20 reports (E. Bērziņa, H. Hanzena, M. Ļebedkova, and other), thereafter Riga hospital No. 1–7 reports, and Riga Military hospital – 2 reports.

From prominent persons more reports are devoted to P. Stradiņš (12), there after O. Huhn (5), A. Kirhenšteins (4), A. Bieziņš (3), J. Alksnis (2), G. Backmann (2), P. Sniķers (2), and other.

The medical scientific communications of interstate and intermediate establishment of higher education are considered on 16 messages, it is more about

University Dorpat/Tartu and Latvia (A. Viksna, and another), after that university Vilnius and Moscow, Military medical academy of Petersburg.

In 9 reports are considered questions of medical historiography and in 3 reports – medical memorials (A. Viksna, and other).

The conferences were opportunity incoming of new vigour in medical history researches and those advanced exchange of experience and collegiate relations between researchers. Are not absolutely considered methodical questions, and are not realized great interstate cooperation projects. Still positive ambience are remain, and that aid in daily work of each researcher.

**Arnis Viksna,**

Latvijas Universitātes Medicīnas fakultāte

Šarlotes iela 1a, Rīga, LV 1001

arnis.viksna@lu.lv