

В.И. Витер, А.В. Пермяков, Н.И. Неволин

**БИБЛИОГРАФИЯ ДИССЕРТАЦИЙ
ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ**

**Ижевск
«Экспертиза»
2003**

УДК 340.6:016

ББК 58.1Я1

В-54

В.И. Витер, А.В. Пермяков, Н.И. Неволин

Библиография диссертаций по судебной медицине (XIX, XX, и начало XXI века). – Ижевск: Экспертиза, 2003. – 76 с.

Предназначен для медицинских работников, сотрудников правоохранительных органов и учебных заведений.

Издательская лицензия

ЛУ № 066 от 05.04.99 г.

Без объявл.

ISBN 5-9284-0036-5

© В.И. Витер, А.В. Пермяков, Н.И. Неволин

© «Экспертиза»

Систематизация публикаций по судебной медицине, осуществленная авторами настоящего издания, за обширный период истории (X-XX века), позволила объективно оценить процесс становления и достижений отечественной науки. В то же время, высветились и отдельные, наименее изученные проблемы специальности. Ряд вопросов представлен в единичных публикациях, многие исследованы достаточно основательно - на уровне монографических и диссертационных работ.

Для получения наиболее полного представления о состоянии проблемы особенно важным является знакомство с диссертационными трудами. Авторы сочли целесообразным соединить их в отдельном издании, что интересно как с позиций исторических (первая докторская диссертация в России защищена в 1800 году Е.О.Мухиным), так и чисто профессиональных - для оперативного поиска нужных трудов.

Предлагаемое читателю издание, на сегодняшний день, является наиболее полным собранием отечественных диссертаций, защищенных за период XIX-XXI века.

От авторов

СОДЕРЖАНИЕ

От авторов.....	3 Стр.
Раздел I.	
ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XIX век).....	4 Стр.
Раздел II.	
ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XX век, первая половина).....	8 Стр.
Раздел III.	
ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XX век, вторая половина).....	12 Стр.
Раздел IV.	
ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XXI век).....	21 Стр.
Раздел V.	
КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XX век - первая половина).....	22 Стр.
Раздел VI.	
КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XX век - вторая половина).....	27 Стр.
Раздел VII.	
КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XXI век).....	73 Стр.

РАЗДЕЛ I

ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XIX век)

1. Алякринский М.И. Об оживлении удушенных., М., 1825.
2. Амозов. Патологоанатомические изменения во внутренних органах под влиянием донского можжевельника., М., 1895.
3. Армфельд Н.О. О расширении или аневризме сердца., М., 1833.
4. Арустамов М.И. К вопросу о происхождении в клинической бактериологии крупозного воспаления легких., СПб., 1889.
5. Беллин М. Материалы к оценке признаков смерти от холеры в судебно-медицинском отношении., М., 1875.
6. Беллин Э.Ф. Травматические повреждения селезенки в судебно-медицинском отношении., Харьков, 1886.
7. Белокрылин А.М. О судебно-медицинском осмотре, его природе и применении., М., 1826.
8. Беседкин М. К учению о признаках прижизненного происхождения странгуляционной бороздки и ссадин на труп., М., 1884.
9. Богдановский. Физиологическое действие нитробензина. 1867.
10. Бурцев И. Основания для дифференциального распознавания патологоанатомических и трупных изменений тканей человека в гистологическом отношении., СПб., 1873.
11. Буяльский И.В. Некоторые обстоятельства определяющие патологию и терапию аневризмы., СПб., 1823.
12. Венсович И.Ф. О строении и функции плаценты., М., 1803.
13. Веселовский И.С. О вредных примесях атмосферного воздуха, влияющих на живое человеческое тело., М., 1803.
14. Ветроградов С.П. К диагностике утопления., СПб., 1890.
15. Виноградов. Микроскопическое различие дышавших и искусственно раздутых воздухом легких. 1895.
16. Владимиров П.А. О свойствах повреждений., М., 1838.
17. Ган Ф.А. О судебно-медицинском исследовании кровавых следов. Харьков, 1866.
18. Гарфинкель С.Г. Опыты над действием мелких огнестрельных снарядов., СПб., 1874.
19. Гвоздев И.М. Материалы для изучения асфиксии преимущественно с точки зрения правоведения., СПб., 1868.
20. Давыдов. Сравнительное исследование зубной железы у живо- и мертворожденных детей., 1894.
21. Дорошин А.К. Патологоанатомические изменения желудочно-кишеч-

ного канала, крови и селезенки при отравлении салипирином., СПб., 1899.

22. Европин А.К. Исторический очерк кафедры судебной медицины с токсикологией Императорской Военно-медицинской (бывшей медико-хирургической) академии 1798-1898., СПб., 1898.

23. Захаров. Патологоанатомические изменения при хроническом отравлении медью, 1895.

24. Зинович-Кащенко В. К вопросу об отличии первичных явлений прижизненных переломов от посмертных. Экспериментальное и гистологическое исследование., СПб., 1884.

25. Игнатовский А.С. К вопросу о переломах черепа., Киев, 1892.

26. Иогансон Р.О. О переломах таза., Юрьев, 1894.

27. Калюмно-Гаттовский. К вопросу об анатомических изменениях в легких утопленника., СПб., 1894.

28. Капацкий Н.К. К вопросу о трупных пятнах и дифференциальной диагностике прижизненных и посмертных ссадин и странгуляционной бороздки., СПб., 1882.

29. Кацовский А.Д. К вопросу об изменениях нервных узлов сердца при острых отравлениях минеральными кислотами., СПб., 1894.

30. Кикарский Р.А. К вопросу о влиянии острого и хронического отравления алкоголем на процессы заживления кожных ран., СПб., 1898.

31. Кирчев Н.С. К вопросу о влиянии острого и подострого отравления этиловым алкоголем на животных., СПб., 1899.

32. Клопенбург К. Практические замечания насильственных поврежденных черепа, СПб., 1862.

33. Княжетский. О местных изменениях в печени и мышцах при введении в них фосфора, 1895.

34. Кобылянский. Патологоанатомические изменения при отравлении серно-карболовой смесью., 1895.

35. Кольский П.И. О влиянии метеоусловий на произведение крупозного или волокнистого воспаления легких., 1892.

36. Коробкин В.А. О плодоизгнании в судебно-медицинском отношении., М., 1876.

37. Короленко Н.Г. Об изменениях в солнечном сплетении при ожогах., СПб., 1897.

38. Косоротов Д.П. К вопросу о гнилостном отравлении., СПб., 1888.

39. Кошелевский Д.А. К учению о судебно-медицинском вопросе: родился ли младенец живым или мертвым., Харьков, 1868.

40. Кроль Т. К вопросу о влиянии алкоголя на заболеваемость, смертность и преступность., СПб., 1897.

41. Крушевский С.В. Пена и пенная жидкость в дыхательных путях утопленников., СПб., 1870.

42. Кузьмин В.И. Огнестрельные раны коленного сустава и сопровождающие их патологоанатомические изменения гиалинового хряща., СПб., 1897.

43. Лазарев Н.А. О болезнях барабанной перепонки в клиническом и судебно-медицинском отношении., М., 1874.
44. Ларин Е.А. Травматические ссадины прижизненные и посмертные., СПб., 1894.
45. Леонтьев К.Н. Влияние алкоголя и морфия на продолжительность асфиктического процесса., Казань, 1885.
46. Лещинский М. О проникновении жидких веществ в дыхательные пути человеческого трупа., СПб., 1868.
47. Лукомский О. О пятнах Тардье при задушении., Киев, 1869.
48. Любимов Г. О повреждении головки у новорожденных младенцев в судебно-медицинском отношении., М., 1881.
49. Мартынович. Хроническое отравление сивушными маслами, амилловым спиртом., 1895.
50. Медведев П.И. О кровотечении в полость черепа в приложении к судебной медицине., М., 1880.
51. Мержеевский В.О. Судебно-медицинское исследование девственной плевы., СПб., 1871.
52. Миловзоров А. Микроскопические изменения мышц при трупном ооченении., СПб., 1888.
53. Минаков П.А. О волосах в судебно-медицинском отношении., М., 1894.
54. Модестов. Изменения сетчатки при хроническом отравлении никотином., 1895.
55. Молчанов В.А. Кучению о трупных пятнах., СПб., 1893.
56. Мухин Е.О. О возбуждениях, действующих на живое человеческое тело., Геттенген, 1800.
57. Набреков. Об отравлении сульфоналом., СПб., 1896.
58. Надеждин А.Н. Патологические изменения кровеносных капилляров сердца при его гипертрофии., СПб., 1896.
59. Неболюбов В.П. Задушение рвотными массами как причина скоропостижной смерти., Казань, 1893.
60. Нейдинг И.И. Об атеромазии артерий., М., 1864.
61. Никитин М.Д. Судебно-медицинское значение желудочно-кишечной пробы у новорожденных детей., М., 1887.
62. Никольский. О физиологическом действии кокаина., 1871.
63. Оболонский Н.А. О волосах в судебно-медицинском отношении., Киев, 1886.
64. Опенгейм. О токсикологическом действии азотного эфира амилового спирта., 1896.
65. Орлов. Основы диагностики искусственных и притворных болезней., 1893.
66. Пекарский. Трупные явления., СПб., 1856.
67. Петров П.Я. К патологической анатомии острого отравления сулемой., Казань, 1898.

68. Протасов Н. Об отличии травматических прижизненных кровоизлияний от посмертных., СПб., 1888.
69. Рассказов И.И. Оценка признаков смерти от утопления в судебно-медицинском отношении., Казань, 1860.
70. Рождественский И. О влиянии статического электричества на центральную нервную систему., СПб., 1888.
71. Сабинский З.Ю. Судебно-медицинское значение пятен Тардые при смерти от задушения и анемии селезенки при асфиктических смертях., СПб., 1865.
72. Сеченов И.М. Материалы для будущей физиологии алкогольного опьянения., 1860.
73. Скалозубов Д.П. Паралич вследствие отравления мышьяком., М., 1876.
74. Советов С.Н. Материалы о скопчестве., 1891.
75. Старков. Материалы для токсикологии бензойного ряда., 1868.
76. Суворов И. О природе минеральных кислот, их вредоносном воздействии и медицинском употреблении., М., 1825.
77. Сущинский П.П. Смерть от опьянения (острое отравление алкоголем) в судебно-медицинском отношении., М., 1867.
78. Тишков И.П. О сопротивлении человеческого тела электрическому току., СПб., 1886.
79. Толстой М.В. О стрихнине., М., 1838.
80. Тольский Н.Н. Способы исследования семенных пятен в судебно-медицинских делах., М., 1900.
81. Уткин. О физиологическом действии мышьяковистой кислоты., 1870.
82. Ушаков Ф.С. Трупный материал судебно-медицинской кафедры Военно-медицинской академии за 15 лет (1885-1900)., СПб., 1900.
83. Федоров А.И. О происхождении и значении подплевральных кровоизлияний при смерти от задушения., М., 1883.
84. Чуев Н.А. К вопросу об изменении кожи при наложении на нее смертно петли., СПб., 1894.
85. Шевелев. О влиянии некоторых условий на ход отравления стрихнином., 1867.
86. Шершевский В.О. О жировой эмболии., М., 1879.
87. Шишкин И.П. Травматические кровоподтеки - прижизненные и посмертные., СПб., 1895.
88. Щеглов Н.А. Материалы к судебно-медицинскому исследованию огнестрельных повреждений., М., 1879.
89. Щербачев Д.М. О продолжительности выделения мышьяка., М., 1898.
90. Эйнброд П.П. Об огнестрельных ранах., М., 1824.
91. Юстов. Патологические изменения крови и некоторых органов при острым отравлении фенацетином., 1895.

РАЗДЕЛ II

**ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ
(XX век, первая половина)**

92. Авдеев М.И. Патологическая анатомия и патогенез фрагментации миокарда. М. 1938.
93. Аксенов Л.В. Экспериментальное изучение различных влияний на течение и ход реакции Уленгута применительно к судебно-медицинским случаям. СПб., 1913.
94. Ангелов И.И. К вопросу об отличии прижизненных переломов костей от посмертных (экспериментальное и гистологическое исследование). СПб., 1902.
95. Бабаянц Е.С. Клапанный аппарат пупочной вены (анатомо-морфологическое исследование). М., 1949.
96. Бодеско А.Г. К вопросу о патологоанатомических изменениях в печени и почках при остром сулемовом отравлении. 1901.
97. Бокариус Н.С. Кристаллы Флоранса, их химическая природа и судебно-медицинское значение. Харьков, 1902.
98. Болярский Н.Н. К вопросу о травматическом повреждении печени. СПб., 1910.
99. Бондарев А.П. Материалы к измерению роста и отдельных частей тела у детей. СПб., 1911.
100. Бонштейн Г.Э. Материалы к вопросу об изменении последа после смерти плода. СПб., 1902.
101. Бронникова М.А. Исследование групп крови и типов крови в судебно-медицинском отношении. М., 1943.
102. Варшавский Е.С. К вопросу об отличии травматических прижизненных кровоподтеков от посмертных на свежих тканях и тканях подвергшихся гниению и вымачиванию. Варшава, 1901.
103. Вильга Г.И. О зубах в судебно-медицинском отношении. М., 1903.
104. Войцеховский А.А. Об изменениях крови в области малого круга кровообращения при утоплении. СПб., 1908.
105. Вольтке В. Об изменении жира при фосфорном отравлении. М., 1901.
106. Гамбург А.М. Судебно-медицинская экспертиза обвиняемого. Челябинск, 1942.
107. Гармашев В.П. Изменения костного мозга с возрастом. СПб., 1902.
108. Гаузнер И. К вопросу о дифференциальном распознавании крови в судебно-медицинской практике. Весьеганск, 1903.
109. Грегори А.Я. Материалы к вопросу о детоубийстве и плодоизгнании по данным Варшавского окружного суда за 20 лет (1885-1905 гг.). Варшава, 1908.

110. Греков А.И. о морфологических изменениях трубчатых костей у детей. СПб., 1903.
111. Гутовский Р.А. К вопросу о токсических свойствах медных солей. СПб., 1909.
112. Демонтович Я.С. К вопросу о распознавании смерти от утопления. СПб., 1907.
113. Законов А.И. Абсорбция гемоглобина и некоторых его производных в крайней фиолетовой области спектра. М., 1946.
114. Законов Я.М. Гипсовый метод извлечения алкалоидов в применении к судебно-химическому исследованию. СПб., 1901.
115. Зубченко А.Л. Об изменениях ганглиозных клеток сердца и деятельности его при смерти от замерзания. Юрьев, 1903.
116. Иванов П. О действии ядов на организм в зависимости от различного состояния нервной системы. СПб., 1901.
117. Караганов П.М. Материалы по приготовлению, сохранению и применению преципитирующих сывороток для судебно-медицинских целей. Томск, 1913.
118. Кауфман М.К. К учению о разрывах влагалищного свода во время родов. Юрьев, 1901.
119. Колесников. О количественном определении крови в помарках и пятнах. Варшава, 1909.
120. Колкутин Виктор Викторович. Моделирование огнестрельных повреждений с использованием биологических и небиологических имитаторов. - СПб., 1996.
121. Кондратьева О. Н. "К вопросу о комбинированном действии различных ядов на периферические сосуды". СПб., 1916.
122. Краинская-Игнатова В.Н. Морфологические изменения в коже и подлежащих тканях по краю огнестрельного повреждения и их генез. Харьков, 1940.
123. Крюков А.И. К вопросу о гликогеновой функции печени в судебно-медицинском отношении. М., 1902.
124. Кузнецов В.Г. Ретгенокартина кисти как основание определения возраста в судебно-медицинском отношении. М., 1939.
125. Курдюмов А.П. Влияние искусственного обескровливания трупа на судебно-медицинскую диагностику. Л., 1937.
126. Лавягин Н.М. Материалы к вопросу о микроскопическом строении костей человека в судебно-медицинском отношении. СПб., 1915.
127. Лебензон М.Л. Патологоанатомические изменения в легких под влиянием алкоголя. СПб., 1901.
128. Лейтман Л.Б. Влияние гетерогенных белков на выработку преципитатов. Саратов, 1936.
129. Леонтьев А.Г. Материалы к современному состоянию вопроса по установлению отцовства. Л., 1937.
130. Мантейфель-Сцеге И. Экспериментальное исследование тканей скелета, подвергшихся замораживанию и застою. Юрьев, 1908.

131. Марковин И.В. Морфологический состав мекония и его судебно-медицинское значение. Ташкент, 1936.
132. Модестов О.В. К вопросу о травматической пневмонии (после ушиба груди) в судебно-медицинском отношении. М., 1901.
133. Новоселов Ф.А. Смерть от действия высокой температуры. Томск, 1939.
134. Огарков И.Ф. Огнестрельные повреждения из винтовок и их судебно-медицинская экспертиза. Л., 1949.
135. Окмянский К. Патологанатомические изменения нервных узлов сердца при остром алкоголизме у животных. СПб., 1901.
136. Олихов С.А. К вопросу об отличии прижизненных переломов костей от посмертных на свежих и эксгумированных трупах. Варшава, 1903.
137. Орлеанский Л.М. О черепно-мозговом кровообращении при острой асфиксии механического происхождения. СПб., 1902.
138. Паушканис Б. К вопросу о распознавании смерти от утопления. М., 1912.
139. Плешаков Л.Л. К вопросу о скоропостижной смерти. По данным судебно-медицинского кабинета Императорской Военно-медицинской академии за 10 лет (1900-1909 гг.). СПб., 1910.
140. Прозоровский В.И. Материалы к судебно-медицинской экспертизе огнестрельных и рубленых повреждений. М., 1945.
141. Пузанов. К вопросу о прижизненных изменениях в почках и легких у погибших в пламени пожаров. СПб., 1909.
142. Райский М.И. О распознавании смерти от холода. Томск, 1907.
143. Рожановский В.А. Повреждение одежды в судебно-медицинском отношении. Баку, 1938.
144. Розанов В.Н. Судебно-венерологическая экспертиза. Л., 1935.
145. Ронданикс П. К вопросу об оценке методов разрушения органического вещества в случаях химико-токсикологических и судебно-химического исследований. М., 1908.
146. Рудской А.П. К вопросу о гонококках в судебно-медицинском отношении. М., 1902.
147. Садиков Н.П. Изменения яичек и семени при отравлении животных этиловым алкоголем. СПб., 1902.
148. Сапожников Ю.С. Первичный осмотр трупа на месте его обнаружения. Киев, 1939.
149. Сидоров С.М. Исследование волос человека и животных в судебно-медицинском отношении. М., 1945.
150. Слепышков И.В. Раны тупым оружием. Саратов, 1936.
151. Смольянинов В.М. О некоторых источниках ошибок в судебной медицине при доказательствах насильственной смерти. М., 1943.
152. Солунскова М.М. К вопросу об отличии прижизненных повреждений от посмертных по изменениям в лимфатических железах при травматических повреждениях. СПб., 1908.

153. Стадницкий Н.Г. К учению о смерти при повешении. Юрьев, 1903.
154. Татиев К.И. Материалы по огнестрельным повреждениям. Баку, 1938.
155. Троицкий С.И. Экспериментальное изучение различных влияний на исход реакции Флоренса применительно к судебно-медицинским случаям. СПб., 1914.
156. Устинов П.В. Морфология огнестрельных пулевых повреждений костей в судебно-медицинском отношении. Казань, 1946.
157. Фридман Ш.Е. Материалы для изучения судьбы алкоголя в организме животных. СПб., 1901.
158. Фризер И.А. К вопросу о замене сероводорода тиоуксусной кислоты при судебно-химическом исследовании. СПб., 1901.
159. Черваков В.Ф. О "патологии" винтовки в судебно-медицинском и криминалистическом отношении. Минск, 1935.
160. Четрековский Н.В. К вопросу о практическом судебно-медицинском значении пробы Уленгута. СПб., 1903.
161. Швайкова М.Д. Аконит и аконитин в судебно-медицинском отношении. Тбилиси-М., 1944.
162. Шляпников Н.Ф. Материалы к патологической анатомии действия электрического тока и молнии на организм человека. Саратов, 1940.
163. Щедраков В.И. О морфологических изменениях в организме при смерти от переменного электрического тока преимущественно малого напряжения и силы. Л., 1940.
164. Эйдлин Л.М. Огнестрельные повреждения. Саратов, 1936.
165. Яковлева Е.А. Эксгумация. Томск, 1939.
166. Янковский И.И. К вопросу о колото-резаных и огнестрельных проникающих повреждениях брюшной полости. Рига, 1909.

РАЗДЕЛ III

**ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ
(XX век, вторая половина)**

167. Абрамов С.С. Компьютеризация краниоцефальной идентификации (методология и практика). М., 1998.
168. Авакян Н.М. Скоропостижная смерть в раннем возрасте (комплексная судебно-медицинская экспертиза. Материалы краевой патологии) Ереван, 1962.
169. Акопов В.И. Комплексное исследование при судебно-медицинской экспертизе повреждений кожи и одежды тупыми предметами. М., 1972.
170. Алиев М.Н. Гистопатология некоторых внутренних органов при смерти от острой кровопотери. Новосибирск, 1973.
171. Алисиевич В.И. Функциональная морфология надпочечников при скоропостижной смерти от ишемической болезни сердца (сравнительное микроскопическое, гистохимическое и морфологическое исследование). М., 1974.
172. Алыбаева К.Н. Изменения показателей концентрации аминокислот как критерии определения давности наступления смерти при гнилостной трансформации трупа. Бишкек, 1996.
173. Ананьев Г.В. Установление давности происхождения кровоподтеков при судебно-медицинской экспертизе живых лиц. М., 1987.
174. Аракелян Л.А. Повреждения материалов одежды, кожи и других тканей и органов человека импульсным излучением лазера высокой энергией. М., 1986.
175. Арешев П.Г. Судебно-медицинская диагностика происхождения внутривенных кровоизлияний (сопоставление клинических, секционных и следственных данных). М., 1965.
176. Атакишиев А.Р. Морфологическая и гистохимическая характеристика внутри и внесердечных нервных образований сердца при инфаркте миокарда (экспериментальное исследование). Баку, 1968.
177. Ашурбеков Т.Р. Атомно-абсорбционно-спектрографическое исследование волос человека и некоторых животных (видовая и внутривидовая дифференциация, влияние половых факторов). М., 1973.
178. Ашурбеков Т.Р. Радиационно-индуцированные парамагнитные центры и микроэлементы волос. Минск, 1987.
179. Барсегянц Л.О. Обнаружение различных выделений человеческого организма при судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств. М., 1984.
180. Бахметьев В.И. Множественные переломы длинных трубчатых костей нижних конечностей при травме тупыми предметами (обоснование мор-

фологических критериев механизмов и последовательности переломов). Самара, 1992.

181. Беляев В.И. Судебно-медицинская характеристика и диагностика выстрела и повреждений из гладкоствольного оружия. Л., 1951.

182. Береза М.Г. Микробиологическое исследование в судебно-медицинской практике. М., 1955.

183. Ботезату Г.А. Материалы к судебно-медицинской диагностике давности наступления смерти (биохимическое исследование крови и перикардиальной жидкости, ректальная термометрия). Кишинев, 1972.

184. Бураго Ю.И. Материалы к идентификации и дифференциации некоторых антигенных и сывороточных факторов в смешанных следах крови человека и животных. М., 1998.

185. Быстров С.С. Некоторые пути диагностики и выявления танатогенеза при судебно-медицинской экспертизе утопления в пресной воде. Л.-М., 1975.

186. Варданын Ш.А. Роль некоторых гелиофизических, метеорологических и др. факторов в учащении насильственной и ненасильственной смерти в крупном климатическом регионе. СССР. М., 1990.

187. Васильев М.А. О некоторых основах эмиссионно-спектрографического обнаружения и сравнения вещества пятен крови человека в судебно-медицинском отношении. (Экспериментальное исследование). М., 1965.

188. Винокурова С.Е. Диагностика и экспертные критерии травмы от переезда колесом в случаях автодорожных происшествий (комплексное судебно-медицинское исследование). М., 1995.

189. Витер В.И. Патоморфология периферической нервной системы при скоростной смерти от ишемической болезни сердца и некоторых цереброваскулярных болезней. М., 1984.

190. Воскобойников В.И. Судебно-медицинское значение предварительных проб на кровь. Одесса, 1955.

191. Гаврилова К. М. Изменения в костях конечностей при воздействии низкой температуры. Архангельск, 1970.

192. Гаиров А.Г. Морфологические критерии определения давности возникновения ран волосистой части головы (в судебно-медицинском аспекте). Л., 1974.

193. Галицкий Ф.А. Экспертная оценка наличия этанола в биологических объектах при некоторых физиологических и патологических состояниях организма человека. М., 1995.

194. Гаража Н.Н. Комплексное морфологическое и физико-химическое исследований посмертных изменений зубов человека. М., 1982.

195. Герсамян Г.К. Судебно-медицинское установление жизнеспособности новорожденного (морфологические и морфометрические исследования легких, комплексный анализ с антропометрическими признаками незрелости). М., 1986.

196. Гладких А.С. Судебно-медицинское значение ферментативного полиморфизма крови, выделений, органов и тканей организма человека. Л., 1996.

197. Гладышев Ю.М. Микроскопические конструкции костной ткани и их судебно-медицинское значение. Воронеж, 1966.
198. Глод В.И. Материалы к характеристике огнестрельного ранения сердца в судебно-медицинском отношении. М., 1954.
199. Голубович Л.Л. Современные возможности судебно-медицинской идентификации личности по костям, подвергшимся воздействию высокой температуры. М., 1991.
200. Гордон Э.С. Правовые и организационные проблемы судебно-медицинской экспертизы в Советском уголовном процессе. М., 1992.
201. Гурочкин Ю.Д. Судебно-медицинская оценка этанола в органах и тканях трупов в различные сроки после смерти. Л., 1990.
202. Гурьев В.Н. Судебно-медицинская экспертиза закрытых черепно-мозговых травм. Л., 1968.
203. Дворцин Ф.Б. Биохимические исследования ликвора трупов в сочетании с общими трупными явлениями как основа для установления давности наступления смерти. Одесса, 1969.
204. Дементьева Н.М. Изменения артерий и мышц сердца у лиц, умерших скоропостижно от атеросклероза коронарных артерий (клинико-морфологические сопоставления по материалам судебно-медицинской экспертизы). Л., 1964.
205. Деньковский А.Р. Патоморфология и судебно-медицинская характеристика огнестрельной раны при выстреле в упор. Л., 1966.
206. Десятов В.П. Смерть от общего переохлаждения. Томск, 1969.
207. Джалалов Д.Д. Хроматографическое обнаружение гемоглобина, холина, спермина и кислой фосфатазы в судебно-медицинских целях. М., 1981.
208. Дидковская С.П. Судебно-медицинская экспертиза утопления. Киев, 1971.
209. Добряк В.И. Возрастная характеристика и дифференцировка трубчатых костей человека и некоторых животных как объект судебно-медицинской экспертизы. Киев, 1968.
210. Донцов В.Г. Разработка и обоснование основных направлений совершенствования судебно-медицинской службы региона в современных социально-экономических условиях. М., 1995.
211. Ерофеев С.В. Судебно-медицинская экспертиза неблагоприятных исходов при оказании медицинской помощи. М., 2000.
212. Жаров В.В. Комплексная судебно-медицинская диагностика давности наступления смерти. М., 1997.
213. Завальнюк А.Х. Экспертные критерии смертельных повреждений человека сельскохозяйственными машинами и механизмами. М., 1993.
214. Загрядская А.П. Определение орудия травмы при судебно-медицинском исследовании колото-резаного ранения. Горький, 1964.
215. Зайцев В.В. Комплексное исследование спермы в судебно-медицинском отношении. М., 1997.

216. Зайцев В.В. Судебно-медицинская оценка результатов исследования биохимического состава спермы. М., 1987.
217. Зайченко С.И. Патоморфологическая характеристика экстрацеллюлярного матрикса в системе мать-плацента-плод при ревматизме. М., 1997.
218. Заславский Г.И. Организация и методы управления судебно-медицинской службы крупного региона. М., 1997.
219. Звягин В.Н. Судебно-медицинская идентификация личности по черепу. М., 1983.
220. Капитонов Ю.В. Механизм образования колото-резаных повреждений и идентификация колюще-режущих орудий в судебной медицине. М., 1986.
221. Капустин А.В. Морфологические половые различия в ядрах клеток и их использование в судебно-медицинской практике. Калинин, 1966.
222. Карякин В.Я. Судебно-медицинское исследование повреждений, причиненных колюще-режущими орудиями. Саратов, 1964.
223. Касатеев А.В. Идентификация тупых травмирующих предметов по повреждениям кожи. Чита, 1991.
224. Каукаль В.Г. Критерии судебно-медицинской идентификации личности по свойствам и особенностям кожи и ее дериватов. М., 1996.
225. Кисин М.В. Судебно-медицинское исследование микроколичества некоторых объектов экспертизы вещественных доказательств. М., 1974.
226. Клевно В.А. Комплексная судебно-медицинская оценка множественных переломов грудной клетки при травме тупыми предметами (диагностика механизмов, последовательности и прижизненности образования переломов ребер). СПб., 1991.
227. Козин В.А. Судебно-медицинское определение следообразующей поверхности тупых предметов в повреждениях костей свода черепа. М., 1987.
228. Козлов В. Материалы к судебно-медицинскому определению тяжести телесных повреждений (медико-юридические диспозиции). Новосибирск, 1974.
229. Колокольцев Е.Ф. Определение микроэлементов и молекулярной структуры биологических объектов в судебно-медицинской практике. Одесса, 1970.
230. Кононенко В.И. Комплексное физико-техническое исследование трупных пятен (судебно-медицинская оценка динамики их развития). Харьков - Киев, 1971.
231. Концевич И.А. Экспертиза странгуляций. Киев, 1964.
232. Корсаков С.А. Судебно-медицинская экспертиза повреждений головы (экспериментально-биомеханическое исследование) М., 1992.
233. Крамаренко В.Ф. Выделение и количественное определение алкалоидов в судебно-химическом анализе. Львов, 1962.
234. Крыжановская И.В. Судебно-медицинское определение давности ран морфологическими методами. Киев, 1969.
235. Крылова А.Н. Дробный метод обнаружения и определения "металлических" ядов. М., 1970.

236. Крюков В.Н. Повреждения плоских и длинных трубчатых костей при воздействии тупыми предметами (обоснования судебно-медицинских критериев). Барнаул, 1966.
237. Кузнецов Л.Е. Биохимические обоснования судебно-медицинских критериев переломов костей таза у детей при травме тупыми предметами. М., 1989.
238. Куликов В.И. Разработка основ проектирования информационно-измерительных средств температурной диагностики для судебной медицины. Ижевск. 1999.
239. Купов И.Я. Материалы к судебно-медицинскому лабораторному исследованию металлизации зоны входного огнестрельного отверстия (экспериментальное исследование). Рязань, 1974.
240. Лисицин А.Ф. Огнестрельные повреждения из охотничьего ружья в судебно-медицинской практике. Л., 1974.
241. Литвак А.С. Комплексное судебно-медицинское исследование при экспертизе огнестрельных повреждений костей. М.-Ставрополь, 1967.
242. Марченко Н.П. Установление времени наступления смерти физическими методами исследования. Харьков, 1968.
243. Матышев А.А. Характеристика и судебно-медицинская экспертиза повреждений при смертельной тупой травме. Л., 1975.
244. Мельников В.С. Управление персоналом и деятельностью медицинского экспертного учреждения в новых социально-экономических условиях. М., 1999.
245. Мельников Ю.Л. Материалы для судебно-медицинского определения давности наступления смерти (комплекс гистологических, гистохимических, биохимических и биофизических исследований печени в эксперименте и экспертной практике). М., 1970.
246. Михайличенко Б.В. Комплексная биохимическая оценка показателей реактивных изменений травмированной кожи для диагностики возникновение повреждений. М., 1991.
247. Мишин Е.С. Судебно-медицинская экспертиза удушения петлей. СПб., 1996.
248. Молин Ю.А. Судебно-медицинская экспертиза удушения петлей. СПб., 1996.
249. Молчанов В.И. Некоторые вопросы судебно-медицинской экспертизы огнестрельных повреждений (определение вида и особенностей огнестрельного снаряда. Влияние преград на характер повреждения). Л., 1965.
250. Музыкант Л.М. Морфологические изменения гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы гипофиза при ожоговой травме. М., 1971.
251. Мусаев Ш.М. Возможности краниометрических исследований при судебно-медицинской идентификации личности жителей Кавказа. М., 1996.
252. Назаретян К.Л. Хроническое отравление гранозаном в судебно-медицинском отношении. Ереван, 1967.

253. Найнис И.В. Судебно-остеологические методы идентификации личности по проксимальным костям конечностей. Каунас, 1968.
254. Науменко В.Г. Повреждения костей черепа и головного мозга при воздействии тупыми предметами. М., 1969.
255. Неклюдов Ю.А. Диагностические критерии групповых признаков индивида на скелете верхней конечности и некоторые общие вопросы судебно-медицинской остеологической экспертизы. М., 1986.
256. Новиков П.И. Судебно-медицинская диагностика давности наступления смерти способом моделирования посмертного процесса изменения температуры трупа. М., 1986.
257. Носов А.Г. Изменения центральной и периферической нервной системы человека при различного вида механической асфиксии. Л., 1972.
258. Осипов А.И. Склероз восходящей аорты и склеротическая гиперемия в генезе скоропостижной смерти и некоторые вопросы ее дифференциальной диагностики с острым отравлением этанолом. М., 1991.
259. Острогская Н.В. Патоморфология закрытых повреждений легких и ее судебно-медицинское значение. Л., 1971.
260. Осминкин В.А. Судебно-медицинская оценка патоморфологии адаптационных процессов в дыхательной системе при действии низких температур. М., 1996.
261. Павлов Ю.В. Изучение особенностей строения волос, их химического состава и антропологических различий у некоторых народов Азии, Африки и Латинской Америки. М., 1987.
262. Павлова А.З. Волосы человека (клинические, патогенетические, судебно-медицинские аспекты). М., 1994.
263. Пашинян Г.А. Комплексное судебно-медицинское установление живорожденности (спектральное, электрофоретическое, морфологическое и гистологическое исследование). М., 1969.
264. Пашкова В.И. Судебно-медицинская остеология. (Обоснование проблемы и решение некоторых основных вопросов). М., 1969.
265. Пермяков А.В. Комплексное исследование периферической нервной системы при повешении (для целей судебно-медицинской лабораторной практики). Воронеж, 1971.
266. Песахович Л.В. Исследования в области применения электрофореза на бумаге в химико-токсикологическом анализе. Тюмень - М., 1975.
267. Петров В.П. Судебно-медицинская экспертиза при установлении личности умершего человека. Л., 1968.
268. Плаксин В.О. Судебно-медицинская оценка механизмов множественных переломов свода черепа при травме тупыми предметами. М., 1996.
269. Позднякова В.Т. Применение микрокристаллографии и кристаллооптики для идентификации алкалоидов. Львов, 1962.
270. Попов В.Д. Экспертно-диагностическое значение повреждений органов грудной и брюшной полостей при некоторых видах автомобильной трав-

мы. Ярославль, 1972.

271. Попов В.Л. Морфологическая характеристика и судебно-медицинская оценка травматических субдуральных кровоизлияний. Киев, 1980.

272. Поркшеян О.Х. Экспертиза трупа, обнаруженного на полотне железной дороги. М., 1954.

273. Породенко В.А. Состояние этанолоксиляющих ферментативных систем при смертельном отравлении алкоголем (критерии судебно-медицинской диагностики). М., 1997.

274. Потапов М.И. Изучение растительных антител (лейктинов) и практическое применение их в судебной практике. М., 1971.

275. Пучков Г.Ф. Скоропостижная смерть детей раннего возраста (морфологическая характеристика и судебно-медицинская оценка поражений органов дыхания). М., 1976.

276. Пяткевич М.М. Количественное выражение некоторых морфологических взаимоотношений между головой и черепом человека при сопоставлении их фотоснимков (материалы к судебно-медицинскому отождествлению личности по черепу). Витебск, 1974.

277. Репетун В.Н. Роль физической нагрузки и алкоголя в генезе скоропостижной смерти при атеросклерозе и гипертонической болезни. Л., 1970.

278. Ромодановский П.О. Комплексная судебно-медицинская диагностика и экспертная оценка повреждений головного мозга при травмы головы. М., 1996.

279. Рубежанский А.Ф. Определение по костным останкам давности захоронения трупа (комплексное судебно-медицинское исследование). Ставрополь, 1966.

280. Самойличенко А.Н. Судебно-медицинское обоснование экспертных критериев девственности и ее нарушения. М., 1988.

281. Саркисян Б.А. Судебно-медицинская оценка множественных переломов таза при травме тупыми предметами. М., 1986.

282. Сахаров Р.С. Применение протеолитических ферментов в иммунологии и судебной медицине. М., 1988.

283. Свадовский Б.С. Острый пигментный нефроз и его судебно-медицинская оценка. М., 1969.

284. Семенников В.С. Судебно-медицинские критерии механизма травмы костей таза. Барнаул, 1973.

285. Сергеев В.В. Судебно-медицинская диагностика давности черепно-мозговой травмы, причиненной тупыми предметами. (Морфологическое исследование). Л., 1991.

286. Сергеев Ю.Д. Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников. Л., 1988.

287. Синельщиков В.В. Судебно-медицинская оценка влияния факторов среды и изменений миокарда на внезапную сердечную смерть в контрастных климатогеографических зонах. М., 1990.

288. Скворцов Ф.Ф. Материалы по диагностике скоропостижной смерти от острой коронарной недостаточности (критерии секционной диагностики)

ранней стадии ишемии. Экспериментальное и секционное исследование). Ростов-на-Дону, 1969.

289. Смушин Я.С. Судебно-медицинская экспертиза отравлений антихолинэстеразными веществами. Л., 1963.

290. Солохин А.А. Основы судебно-медицинской экспертизы автомобильной травмы. М., 1972.

291. Соседко Ю.М. Судебно-медицинская экспертиза основных механизмов механической травмы со смертельным исходом в лечебных учреждениях. М., 1986.

292. Стешиц В.К. Судебно-медицинская экспертиза при дорожно-транспортных происшествиях (причина происшествия и профилактика, установление типа и моделей автомобиля, определение величины травмирующей силы). Минск, 1968.

293. Стрелец Н.Н. Судебно-медицинская дифференциация и идентификация золы при уничтожении трупа (его частей) методом сожжения (комплексное физико-химическое исследование). Харьков, 1972.

294. Сундуков В.А. Состояние артериальной сети головного мозга при скоропостижной и некоторых видах насильственной смерти (судебно-медицинская оценка по материалам посмертной макро- и микрорентгенографии). Астрахань, 1973.

295. Табакман М.Б. Судебно-медицинские аспекты изучения макро- и микроэлементов в организме человека при некоторых состояниях и видах смерти. М., 1969.

296. Татаринко В.А. Судебно-медицинское исследование волос человека при определении их принадлежности. Харьков, 1969.

297. Толстолуцкий В.Ю. Математическое моделирование динамики температуры в посмертном периоде для определения давности наступления смерти. М., 1995.

298. Туманов А.К. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств. Л., 1962.

299. Туровец А.И. Комплексные методы исследования особенностей ребер для судебно-медицинской идентификации личности. Воронеж, 1971.

300. Тучик Е.С. Научно-организационные принципы совершенствования эффективности взаимодействия органов здравоохранения и правопорядка при осмотре трупа на месте его обнаружения. М., 1997.

301. Уткина Т.М. Судебно-медицинская оценка некоторых показателей углеводного обмена при смерти от острой коронарной недостаточности, острого отравления этиловым алкоголем и переохлаждении организма. Омск-Горький, 1971.

302. Файн М.А. Диагностика прижизненности воздействия пламени при судебно-медицинском исследовании трупа. Л., 1968.

303. Федоров М.И. Судебно-медицинское и клиническое значение постасфиктических состояний. Казань, 1965.

304. Хижнякова К.И. Судебно-медицинская экспертиза аборта. М., 1953.
305. Хохлов В.В. Судебно-медицинские экспертные критерии механической травмы грудной клетки тупыми предметами у детей. СПб., 1992.
306. Цыпленкова В.Г. Алкогольная кардиомиопатия и внезапная сердечная смерть. М., 1988.
307. Чарный В.И. Некоторые вопросы судебно-медицинского исследования вещественных доказательств в практике военной судебно-медицинской экспертизы. Л., 1968.
308. Чвалун А.В. Судебно-медицинское исследование недостаточности печени алкогольного генеза. М., 1989.
309. Шабельник Д.Я. Материалы к объективизации экспертиз некоторых вещественных доказательств биологического происхождения. Ярославль, 1975.
310. Шагылыджов К. Роль некоторых провоцирующих факторов и состояния сердечно-сосудистой системы в наступлении скоропостижной смерти от ишемической болезни сердца. М., 1974.
311. Шалаев Н.Г. Судебно-медицинская экспертиза подозреваемых в половых преступлениях. Горький, 1966.
312. Шанидзе В.С. Судебная медицина. Учебник для студентов. Тбилиси, 1962.
313. Шершавкин С.В. История русской судебно-медицинской службы (XVII-XIX века). М., 1956.
314. Шишков П.П. Морфологические особенности и судебно-медицинские критерии оценки черепно-мозговой травмы в детском возрасте. М., 1985.
315. Шупик Ю.П. Материалы для судебно-медицинской экспертизы трупа и одежды, подвергшихся значительному воздействию пламени (комплексное лабораторное исследование). Киев, 1974.
316. Щеголев П.П. Судебно-медицинская экспертиза ненадлежащей медицинской помощи. Гродно, 1974.
317. Эделев Н.С. Судебно-медицинское отождествление острого орудия травмы по следам рельефа лезвия на хрящах и костях. М., 1990.
318. Юсуфов Р.М. Болезни волос в судебно-медицинском отношении. М., 1985.
319. Юсфина Э.З. Участие коры надпочечников и зобной железы в реакциях организма на действие "чрезвычайных раздражителей". Харьков, 1957.
320. Яблонский М.Ф. Идентифицирующие значения макро- и микроэлементов длинных трубчатых костей человека. Витебск-М., 1975.
321. Янковский В.Э. Материалы о биомеханических особенностях длинных трубчатых костей и крупных суставов нижних конечностей (обоснование судебно-медицинских критериев экспертизы повреждений). М., 1974.

РАЗДЕЛ IV

ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ (XXI век)

322. Авдеев А.В. Судебно-медицинская экспертиза тупой травмы при падении на лестничном марше. (Установление событий и условий происшествия). М., 2001.
323. Богомолов Д.В. Судебно-медицинская диагностика наркотической интоксикации по морфологическим данным. М. 2001.
324. Бунятов М.О. Биомеханика повреждений тела человека при падении с большой высоты. М., 2001.
325. Гайворонская В.И. Кристаллографический метод диагностики черепно-мозговой травмы и некоторых патологических состояний в судебно-медицинской практике. М., 2001.
326. Добровольский Г.Ф. Топографоанатомические особенности комплексной оценки системы ликворообращения при травматическом повреждении головного мозга. М., 2003.
327. Ерофеев С.В. Судебно-медицинская экспертиза неблагоприятных исходов при оказании медицинской помощи. М., 2001.
328. Иванов И.Н. Судебно-медицинское исследование колото-резанных ран кожи. М., 2001.
329. Коровин А.А. Комплексная оценка морфологических и биофизических изменений ткани и органов трупа при судебно-медицинской диагностике давности наступления смерти. М., 2001.
330. Лапенков М.И. Анти-ABN-LEWI-многоклональные антитела, получения, определения, эпитопной специфичности и применение в судебной медицине. М., 2002.
331. Мальцев А.Е. Комплексное исследование микрообъектов при судебно-медицинских доказательствах травмы тупыми предметами. М., 2002.
332. Осипенкова Тамара Константиновна. Патоморфология костной ткани и ее значение для судебной медицины. М., 2003.
333. Прошутин В.Л. Комплексное социально-гигиеническое и судебно-медицинское исследование самоубийств в регионе повышенного риска. М., 2001.
334. Резников И.И. Исследование динамики реакции органов и тканей на механические повреждения с целью диагностики прижизненности и давности травмы (радиоспектроскопическое исследование). М., 2001.

РАЗДЕЛ V

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

(XX век - первая половина)

1. Авакян А.Н. Причина асфиксии при внезапной смерти от малярийной комы в судебно-медицинском отношении, 1950.
2. Антулаева Т.В. К диагностике некоторых небоевых огнестрельных повреждений. Л., 1945.
3. Аршев П.Г. Судебно-медицинская квалификация повреждений глаз и потери зрения. М., 1950.
4. Артомонова Л.Г. Определение группы по агглютиногенной трупной крови. Омск, 1943.
5. Бакулев С.А. О судебно-медицинском значении гистологического исследования легких новорожденных. Иваново, 1944.
6. Беляев В.И. Исследование трупов в судебно-медицинской практике случайными экспертами (организация и контроль), Ярославль, 1944.
7. Береза М.Г. К проблеме, посвященной бактериологической диагностике прижизненного сепсиса. Астрахань, 1946.
8. Бронштейн Е.З. Об отравлении ядовитым вехом в судебно-медицинском отношении. М. 1947.
9. Брыжин Ф.Ф. Влияние глюкозы на течение отравления мышьяковистой кислотой. Л., 1935.
10. Бухарев И.Н. Инсектициды и фунгициды в судебно-медицинском отношении. М., 1947.
11. Васильева А.А. Ускоренный метод изолирования алкалоидов подкисленной водой. М., 1946.
12. Вольсова Е.Е. К патологической анатомии отравлений каустической содой. М., 1949.
13. Воскобойников В.И. Значение транскопии при исследовании судебно-медицинских вещественных доказательств. Киев., 1937.
14. Галаев Д.А. Кучению об отравлении, Одесса., 1940.
15. Гамбаров М.А. Определение пола по крови. Баку, 1934.
16. Гамбург А.М. Антигенные свойства подкожно вводимого белка при первой и второй иммунизации. Иваново, 1935.
17. Гельштейн М.З. Определение прижизненности ссадин и ран при гнилостном разложении трупа. Л., 1949.
18. Гольдштейн С.Б. Об остром отравлении парами бензина. Одесса, 1948.
19. Гречкина А.К. Влияние мышьяка на выработку преципитинов. Саратов, 1943.

20. Григорьева П.В. Применение метода повторной иммунизации для получения сыворотки анти-Н. Л. 1948.
21. Грищенко О.А. Об определении так называемого поглотителя признаков близкого расстояния. Л., 1950.
22. Грязнова Е.А. Методы изолирования алкалоидов термопсиса при токсикологических исследованиях и в фармакологических препаратах. Л., 1950.
23. Дасаев Я.А. Роль волос при определении возраста. Баку, 1934.
24. Дыдина Р.Ф. Кровоизлияния в лимфатические узлы при асфиксии от повешении. М. 1948.
25. Ершов Д.П. К токсикологии сульфат-анабазина. Алма-Ата, 1949.
26. Зайцева А.Г. Отравление желтым фосфором сельскохозяйственных животных и ускоренный метод его открытия. М., 1946.
27. Зальмуни Ю.С. Врачебные ошибки и ответственность врачей (по материалам Ленинградской судебно-медицинской экспертизы), Л., 1950.
28. Зискинд Д.И. О влиянии алкоголя на желчеотделение в судебно-медицинском отношении. М., 1938.
29. Иванников Л.Н. Спектрально-визуальное определение висмута в моче как диагностика скрытого сифилиса в судебно-медицинском отношении. М., 1938.
30. Ичаловская Т.А. Материалы к изучению о резус-факторе. М., 1949.
31. Кантер Э.И. О случайных "медицинских" отравлениях после внутримышечных и подкожных введений лекарств. М., 1947.
32. Каплан С.Д. Определение живорожденности на основании гистоструктуры легких новорожденных при судебно-медицинском исследовании трупа. Харьков, 1941
33. Карякин В.Я. Влияние ретикуло-эндотелиальной системы на выработку преципитинов. Саратов, 1950.
34. Кислицин П.О. Новые методы определения металлических ядов. М., 1948.
35. Кобызев Д.Н. Судебно-медицинская квалификация телесных повреждений. М., 1944.
36. Колкутин Виктор Викторович. Судебно-медицинская характеристика огнестрельных повреждений, причиненных с неблизкой дистанции 5,6-мм безоболочечными свинцовыми пулями, имеющими различную скорость. - Л., 1990.
37. Колмаков В.П. Методика расследования дел об убийствах с расчленением трупов. Харьков, 1941.
38. Корнеевский М.Е. Генезис смерти при повешении в свете современных танатологических воззрений. Саратов, 1947.
39. Костицин Л.Т. Характеристика повреждений из револьвера и автоматических пистолетов, ошибки, часто встречающиеся в судебно-медицинской практике. М., 1940.
40. Костякова А.М. Химическое, микрохимическое и микрокристаллическое открытие некоторых барбитуратов при судебно-химических исследованиях. М., 1944.

41. Крыжановская И.В. Исследование входного и выходного пулевых отверстий при выстрелах из автоматического пистолета системы Токарева. Киев, 1949.
42. Крылова А.А. Тетраэтилсвинец, его изолирование, открытие и определение при судебно-химических исследованиях. М., 1949.
43. Кубицкий Ю.М. Криминальное сожжение трупов. М., 1941.
44. Кутняк Е.Е. О признаках входного огнестрельного отверстия в кожи. Воронеж, 1949.
45. Куценко Р.Г. Изменения сердца при отравлениях окисью углерода в судебно-медицинских случаях. Л., 1950.
46. Левченко Б.Д. Сохранность признаков входного огнестрельного отверстия на кожных покровах в условиях внешних воздействий. М., 1949.
47. Лейкин Д.Б. К токсикологии джунгарского аконита. Алма-Ата, 1949.
48. Ленбергский Я.З. Открытие минеральных ядов в биологическом материале после щелочного гидролиза. Днепропетровск, 1939.
49. Литвак А.С. О некоторых возможностях диагностики огнестрельных повреждений костей, Воронеж, 1949.
50. Максимишина Ю.В. Папиллярные узоры пальцев ног и подошв в сопоставлении с узорами пальцев рук и ладоней. Ташкент, 1945.
51. Максимок О.Е. Разрушение трупного материала пергидрольным способом при токсикологических исследованиях в ветеринарной практике. Новосибирск Ю 1950.
52. Марченко Т.В. Изучение извлечения стрихнина и его солей из кислотных водных растворов несмешивающимися растворителями с точки зрения закона распределения. Харьков, 1947.
53. Матиашвили Г.В. К вопросу об альвеолярном эхинококке. Тбилиси. 1937.
54. Молчанов В.И. Огнестрельные повреждения из автомата образца 1941 г. "ПТИ" в судебно-медицинском отношении. Л. 1947.
55. Морозова В.А. Реакция отклонения комплимента в судебно-медицинском практике. М. 1945.
56. Наместникова Л.Н. Реставрация прежнего облика неизвестной личности на трупе в целях опознания. Харьков, 1948.
57. Николаев Н.Н. О звездообразных формах разрывов на внутренних органах при огнестрельных ранениях. Ростов-на-Дону, 1937.
58. Новоселов Ф.А. Самопроизвольные разрывы сердечной мышцы. Томск, 1947.
59. Овсепян А.А. Волосы домашнего буйвола как вещественное доказательство в судебно-медицинской практике. Ереван, 1943.
60. Огарков И.Ф. Ранения холостыми выстрелами. Смоленск. 1936.
61. Одесская Н.А. Смерть новорожденных детей от охлаждения. Саратов, 1947.
62. Ошерович Э.Я. К вопросу об отравлении щелочными нитритами. М., 1945.
63. Пашкова В.И. Фотографирование в инфракрасных лучах при судебно-медицинских исследованиях. М., 1948.
64. Петрачков М.М. Волосы лошади в судебно-медицинском отношении. М., 1939.

65. Пирогова К.Е. Скоропостижная смерть при заболеваниях сердца. Харьков, 1947.
66. Платоч Н.Ю. Об отравлениях внутривенным введением йодной настойки. М., 1948.
67. Прейсман Г.А. Судебно-химическое значение изолированной железнодорожной травмы кисти и стопы. Новосибирск, 1947.
68. Прилуцкий С.А. Определение возраста живых лиц по наружному виду. Минск, 1937.
69. Прозоровский В.И. Об отравлении грабами строчками в судебно-медицинском отношении. М., 1938.
70. Пухнаревич В.И. Определение способности к оплодотворению в судебно-медицинском отношении. М., 1947.
71. Резникова М.А. Изменение активности групповых и типовых свойств крови под влиянием кислот и щелочей. М., 1947.
72. Розанова А.И. Материалы по вопросу о наследственности изосерологических факторов, систем АВО и MN в связи с экспертизой в делах о спорном отцовстве. М., 1947.
73. Рубцов А.Ф. Границы открытия и определения ртути при судебно-химическом исследовании. М., 1948.
74. Салтыкова О.Ф. Скоропостижная смерть при злокачественных новообразованиях различной локализации. М., 1950.
75. Сафронов И.И. Стереоскопия и измерительная фотография в криминалистике и судебной медицине. М., 1949.
76. Сафронова А.И. Сохранение трупа (бальзамирование). Фрунзе, 1947.
77. Свердлов Л.С. Кровоподтеки у живых в судебно-медицинском отношении. Л., 1950.
78. Сидоров С.М. Влияние анемии на скорость наступления мышечного (трупного) окоченения. Омск., 1934
79. Смирнов Е.С. Токсикологическое значение талия и его открытие при судебно-химических исследованиях. Л., 1949.
80. Смусин Я.С. Определение расстояния выстрела из охотничьего ружья, заряженного дробью, по различным мишеням. Л., 1950.
81. Соколов С.М. Сравнительное судебно-химическое исследование бумаги. М., 1945
82. Сотников Л.Л. Характеристика огнестрельных повреждений при выстрелах в упор к обнаженному телу. Харьков, 1940.
83. Сысоева П.Р. Гистохимические и спектральные исследования электроотравмы. М., 1945.
84. Томилев В.И. Влияние перекиси водорода на судебно-медицинское исследование крови. Симферополь, 1950.
85. Травчетова Е.И. Изменения в состоянии надпочечников при скоропостижной смерти. Л., 1950.
86. Трахтенберг Л.Я. Скоропостижная смерть от малярии. Воронеж. 1946.

87. Тунина Э.Л. Мацерация, к установлению срока пребывания в воде. Харьков, 1950.
88. Утешев С.С. О патологоанатомических изменениях при отравлениях этиленгликолем. М., 1947.
89. Фридкинский И.Я. О жизненных пробах живорожденности, Одесса, 1941.
90. Фридэ Н.В. О повреждениях кисти в судебно-медицинском отношении. М., 1943.
91. Халаимова А.К. Влияние мышьяка на выработку преципитинов, Саратов, 1943.
92. Ципковский В.П. Значение одежды при судебно-медицинском исследовании трупа с огнестрельными повреждениями. Харьков, 1940.
93. Чистякова А.М. Судебно-химическое значение фтористых соединений и способы открытия фтора. Л., 1933.
94. Чучмарева Е.В. Влияние тканей (хлопчатобумажных, шелковых и др.) на реакцию изогенагглютинации. Краснодар, 1944.
95. Шанидзе В.С. К вопросу о причинах смерти живо- и мертворожденных. Тбилиси, 1941.
96. Швайкова М.Д. Микрохимическое открытие кокаина при судебно-химическом исследовании. М., 1936.
97. Шершавкин С.В. Материалы к истории кафедры судебной медицины Московского университета. М., 1948.
98. Шиманович Р.Л. Характер повреждения кожи при автомобильной травме. М., 1946.
99. Яковлева Е.А. Тяжкие черепно-мозговые повреждения. М., 1938.

РАЗДЕЛ VI

**КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ
(XX век - вторая половина)**

100. Абаев А.А. Судебно-медицинская экспертиза трупов после изъятия фибринолизной крови, органов и тканей. Орджоникидзе. Л. 1971.
101. Абашидзе К.Р. Материалы к судебно-медицинской экспертизе и патоморфологии электротравмы (комплексные экспертизы, экспериментальное исследование). Тбилиси, 1965.
102. Абдукаримов Р.Х. Судебно-медицинская диагностика травмы от переезда тела человека колесом автомобиля (математические методы оценки повреждений). М., 1991.
103. Абдуладзе Г.А. Дихлорэтан и его судебно-химическое открытие и определение. Баку, 1958.
104. Абдулаев Б.С. Использование метода хроматографии для одновременного определения наличия и группы крови в следах. М., 1984.
105. Абрамов С.С. Морфогенез и судебно-медицинское значение повреждений кожи от растяжения. Киев. 1977.
106. Авдеев А. И. Судебно-медицинская оценка повреждений, возникающих при падении человека навзничь на лестничном марше. М., 1988.
107. Авдеев В.Л. Токсикология новых серосодержащих фосфорорганических соединений (экспериментальное исследование). Л., 1971.
108. Авдеев Ю.И. Отравления изоамиловым спиртом в судебно-химической практике (к токсикологии суррогатов алкоголя). Омск, 1968.
109. Авербух Д.М. О судебно-медицинской экспертизе отравления дихлорэтаном. М., 1953.
110. Айдинян Р.А. К вопросу о поражении животных импульсными токами высокого напряжения. Ереван, 1953.
111. Айрапетов В.Б. Патоморфология синокаротидной зоны и сонных артерий при скоропостижной смерти от острой коронарной недостаточности. Самарканд, 1966.
112. Айттырзаев Б.А. Судебно-медицинская идентификация тупых металлических предметов по повреждениям головы на основе физико-технических исследований (экспериментальное исследование). М., 1991
113. Акбаров В.А. О морфологии, патогенезе и диагностике закрытых травм грудной клетки в судебно-медицинской и прозекторской практике (экспериментальное и клиничко-рентгено-морфологическое исследование). Ташкент, 1969.
114. Акопов В.И. Значение и возможности непосредственной микроско-

пии кожи в комплексе методов исследования телесных повреждений. Самарканд, 1962.

115. Александров Н.Г. О некоторых новых возможностях судебно-медицинской экспертизе волос. Самарканд, 1958.

116. Александров Э.П. Сравнительная оценка некоторых методов судебно-медицинской диагностики живорожденности. (Плавательная, рентгенологическая проба и гистологическое исследование легких). Л., 1951.

117. Алексеев Ю.Д. Определение видовой принадлежности изолированных клеток в срезах на вещественных доказательствах методом флуоресценции. М., 1984.

118. Алексеева В.И. Исследование антигенов системы в пятнах слюны, спермы, мочи в судебно-медицинских целях. М., 1978.

119. Алиев М.А. Судебно-медицинская оценка проникающих колото-резаных ран грудной клетки. М., 1958.

120. Алимova P.Г. Судебно-медицинское значение нарушение процессов лимфообразования при черепно-мозговых травмах. М., 1993.

121. Алимханов О.А. Изолирование, обнаружение и определении бутифоса и фосфомиды при судебно-химических исследованиях. Ташкент, 1968.

122. Алисиевич В.И. Судебно-медицинские данные по исследованию области выходных отверстий от пристрелочно-зажигательных пуль. М., 1954.

123. Алтухов К.К. Материалы к судебно-медицинскому исследованию околоплодных вод для установления характера течения беременности и срока внутриутробного развития плода. М., 1972

124. Алыбаева К.Н. Биофизические исследования как метод установления давности смерти (комплексное применение конселективных электродов и методы биохиминолюминесцентного анализа в экспертной практике). М., 1987.

125. Альтшулер Ю.Л. Значение атеросклероза и гипертонической болезни при скоропостижной смерти в среднем и пожилом возрасте (материалы географической патологии). Ставрополь, 1965.

126. Алякритская А.В. Материалы к вопросу о скоропостижной смерти в молодом возрасте. Воронеж, 1968.

127. Ананьев Г.В. Некоторые материалы к судебно-медицинской экспертизе странгуляционной борозды (физико-химическое исследование). М., 1969.

128. Андрейкин А.Б. Судебно-медицинские критерии механической непрямой травмы грудного отдела позвоночника у детей. М., 1988.

129. Андрианов А.Д. Кучению об утоплении. Л., 1952.

130. Андрианов Л.П. Смертельный травматизм на предприятиях лесной промышленности в судебно-медицинском отношении. Пермь, 1965.

131. Андрияко Т.Б. Нитрозепама и его метаболиты в химико-токсикологическом отношении. М., 1979.

132. Аракелян Л.А. Скоропостижная смерть от атеросклероза и гипертонической болезни и ее зависимости от метеорологических факторов. Ереван, 1970.

133. Ардашкин А.Н. Морфологические особенности, механизм и математическая диагностика травмы водителей и пассажиров внутри автомобилей. М., 1987.
134. Армеев Д.А. Влияние температуры на скорость трупного окоченения. Алма-Ата, 1951.
135. Артамонова С.И. Органоспецифический антитиреоидный фитопреципитин (обнаружение, свойства и аспекты применения). М., 1971.
136. Артемьева И.Г. К вопросу о судебно-медицинском исследовании грудного лимфатического протока. М., 1954.
137. Аргюнян Н.А. Экспертное установление прижизненности и давности механической травмы по некоторым морфологическим, гистохимическим и биофизическим показателям печени. (Эксперим., - эксперт). М., 1979.
138. Арустамян Ш.А. Отличие прижизненных ушибленных ран от посмертных. М., 1955.
139. Асафьева-Макарошкина А.К. Судебно-медицинское значение фито- и псевдопланктона для диагностики утопления. Саратов, 1954.
140. Аскеров А.М. Микроморфологические особенности нервных структур поджелудочной железы и солнечного сплетения при геморрагических панкреонекрозах (секциониро-экспериментальные исследования). Баку, 1969.
141. Ахметханов Р.А. К вопросу определения возраста у девушек чечено-ингушской АССР в период роста и развития организма (для целей судебно-медицинской практики). Ставрополь, 1970.
142. Ахундов А.А. Судебно-медицинская экспертиза острых отравлений уксусной кислотой. М., 1989.
143. Ахунжанов Р. Стереометрическое исследование внутримозговых сосудов при смерти от странгуляционной асфиксии (повешение). М., 1978.
144. Ахутина А.В. Конин, его изолирование, открытие и определение при судебно-химических исследованиях. М., 1953.
145. Ачеркан Н.Н. Определение групп изосерологической системы АВО в волосах человека. М., 1969.
146. Ашуев Р.А. Установление прижизненности переломов по состоянию микроциркуляторного русла надкостницы и реакции восстановления спинного зонда мышечной ткани. М., 1990.
147. Ашурбеков Т.Р. Материалы к применению эмиссионного спектрального анализа при судебно-медицинском исследовании волос и синтетических волокон (определение природы объекта и видовой принадлежности, экспериментальные исследования). М., 1969.
148. Алюб Фуад Хусейн. Исследование состояния зубов и рисунка спинки языка с целью установления индивидуальных особенностей личности. М., 1993.
149. Бабахаян Р.В. Токсикология ряда новых фосфорорганических соединений. Л., 1973.
150. Бабичев В.И. Экспертно-диагностические особенности определения возраста по фрагментам большеберцовой кости человека. М., 1977.

151. Багбан-Заде Э.И. Зависимость характера повреждений таза от характера действия автомобильно-транспортных средств. Баку, 1960.

152. Багдасаров В.А. О консервировании крови для судебно-медицинской экспертизы. М., 1956.

153. Багиенко Т.А. Судебно-медицинская диагностика прижизненности и давности образования ссадин. Киев, 1977.

154. Бадтиев И.В. Характеристика атеросклеротических изменений в позвоночных артериях и артериях основания мозга. (По материалам судебно-медицинских исследований). Ставрополь, 1964.

155. Базарный В.Л. Судебно-химическое исследование мелликтина и элактинина. Львов, 1968.

156. Базгарзой М.А. Теоретические основы организации судебно-медицинской службы в Афганистане. М.-Одесса, 1975.

157. Бакарадзе Г.Г. Судебно-медицинское значение макро- и микроэлементов в области повреждений кожи и мышц. М., 1970.

158. Бакетин В.М. О способности совершать самостоятельные, активные целенаправленные действия при тяжелых, опасных для жизни повреждениях черепа, головного мозга со смертельным и не смертельным исходом. Л., 1973.

159. Балабан О.А. Определение давности наступления смерти по изменению активности ионов калия и динамике белковых фракций крови (лабораторное исследование в эксперименте и на практическом материале). М., 1977.

160. Балаев В.В. Определение направления действующей силы по характеру травматизации кожи - осаднению (экспериментальное исследование). М., 1966.

161. Балаян Р.А. Смертельная травма в связи с падением с высоты. Л.-Ерван, 1976.

162. Балдыкина В.В. Материалы к вопросу об эмиссионно-спектрографическом установлении малых количеств крови в пятнах (экспериментальное исследование). Одесса, 1969.

163. Банк С.И. Судебно-химическое исследование никотина и анабазина. Львов, 1967.

164. Барабаш Т.И. Взаимодействие алкалоидов с красителями, эозинами и эритрозинами алкалоидов. Киев, 1956.

165. Баранникова Н.К. Повреждения черепа и головного мозга при травмах на безрельсовом транспорте. Ростов-на-Дону, 1952.

166. Баранова М.Я. Судебно-медицинское значение динамики морфологических проявлений реакции шишковидного тела при черепно-мозговой травме. 1972.

167. Барсегянц Л.О. Материалы к вопросу о судебно-медицинской диагностике прижизненных и посмертных странгуляционных борозд. М., 1953.

168. Бартенева Л.В. Скоропостижная смерть при беременности, родах и в послеродовом периоде в судебно-медицинском отношении. М., 1953.

169. Барышников С.А. Рентгенологические и гистологические особенности кожи человека и некоторых животных в судебно-медицинском отношении. М., 1985.

170. Бастуев Н.В. Судебно-медицинская экспертиза эксгумированного трупа в климатогеографическом пустынно-степном районе (Южный Казахстан). Киев, 1982.

171. Бахметьев В.И. Исследование фрагментов сожженных костей в судебно-медицинском отношении (микрорентгенографическое и микроскопическое исследования) М., 1977.

172. Бачинский В.Т. Значение структурно-морфологических свойств костей свода черепа в судебно-медицинской оценке повреждений головы тупыми предметами. М., 1988.

173. Бачу Г.С. Удельный вес, характер и судебно-медицинское значение предшествующих заболеваний при экспертизе насильственной смерти. Кишинев, 1966.

174. Башкинская Р.Е. Судебно-медицинское исследование в случаях сдавления шеи руками. Харьков, 1956.

175. Бегонян А.Г. Судебно-медицинская характеристика производственного травматизма в полиметаллических рудниках Армянской ССР. Ереван, 1965.

176. Бедрин Л.М. Об особенностях повреждений при обычных и некоторых своеобразных поражениях пули винтовки. Воронеж, 1951.

177. Беликов В.К. Материалы исследования магистральных артерий таза и нижних конечностей в случаях скоропостижной смерти от атеросклероза и гипертонической болезни. Л., 1967.

178. Белихина Н.В. Дифференцирование крови плодов и детей раннего грудного возраста от крови взрослых людей в следах на вещественных доказательствах. М., 1984.

179. Белов А.П. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений из пистолета образца 1933 г. и "ТТ". М., 1953.

180. Белов В.С. Состояние путей гемомикроциркуляции при смерти от утопления. М., 1992.

181. Белова И.В. Судебно-медицинское установление живорожденности методом биохимического исследования концентраций липидов в плаценте. М., 1970.

182. Беляков В.П. Судебно-медицинская оценка смертельных осложнений при переливании крови. М., 1968.

183. Бендик Н.С. Материалы судебно-медицинской оценки черепно-мозговой травмы. (Вопросы способности к целенаправленным действиям). Ставрополь, 1973.

184. Беньковская Л.Ф. Восстановление первоначальных свойств колото-резанных повреждений при деформирующих трупных изменениях (диагностические экспертные критерии). Одесса-Москва, 1978.

185. Бердикулов К.Б. Критерии судебно-медицинского определения половой зрелости и возраста 14-18 летних девушек узбекской национальности. М., 1979.

186. Березный В.И. Микроглобурия при обширных повреждениях как признак прижизненности. Чита, 1964.

187. Берзиньш У.Я. Судебно-медицинское значение обнаружения элементов планктона в крови и во внутренних органах при утоплении. Рига, 1958.
188. Билкун В.В. Комплексные методы исследования некоторых тканей и систем трупа при установлении времени наступления смерти. М., 1980.
189. Биочинская Л.М. Определение группы специфических антигенов системы АВО и антигена Д системы резус в гнилостно-измененных органах и тканях реакцией абсорбцией-элюцией. М., 1986
190. Бисенбаев Э.М. Судебно-химическое исследование ареколина и кондельфина. Львов, 1969.
191. Блохас Ц.В. Врачебно-экспертная оценка повреждений таза и нижних конечностей. М., 1958.
192. Блохин Ю.В. Выявление кровоподтеков у живых лиц и установление их давности по показателям кожной температуры. М., 1981.
193. Блюмин И.Г. Материалы к экспертизе половых состояний. М., 1970.
194. Бляхман М.С. О возможности ультразвуковой диагностике воздушной эмболии. М., 1981.
195. Бляхман С.Д. О признаках и возможностях диагностики воздушной эмболии на трупе. Самарканд, 1959.
196. Богатырев П.И. Судебно-медицинское значение морфологических проявлений реакции мужских половых желез при черепно-мозговой травме (изолированной и комбинированной). М., 1971.
197. Богуславский В.А. Прижизненные и посмертные изменения легких при быстро наступающей смерти от черепно-мозговых повреждений и странгуляционной асфиксии. М., 1969.
198. Богуславский В.Б. Морфологические изменения в щитовидной железе при гипертонической болезни и атеросклерозе (по судебно-медицинским наблюдениям скоропостижной смерти). М., 1959.
199. Бойцов А.М. Судебно-медицинское значение динамики морфологических изменений роговицы после утопления и пребывания трупов в проточной воде. М., 1977.
200. Бокариус В.Н. Н. И. Пирогов и судебная медицина. Л., 1955.
201. Бокариус К.Н. Использование поляризованного света при исследовании огнестрельных повреждений, Харьков, 1952.
202. Бокова Е.Т. Морфологические особенности повреждений мягких тканей головы и костей черепа рубящим оружием. Л., 1952.
203. Болдырева О.В. Значение влияния микроорганизмов на следы крови при судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств. М., 1989
204. Бологова Л.А. Судебно-медицинское определение пола и восстановление длины большеберцовой кости методом математического моделирования М., 1984.
205. Бондарь С.С. Комплексное исследование кровоподтеков с целью установления прижизненности и давности их возникновения, Киев. 1982.
206. Боровецкая Т.В. Материалы к вопросу о строении сердцевины волос

животных и дифференцировании шерсти овец и коз в судебно-медицинской практике. М., 1952.

207. Ботезату Г.А. Судебно-медицинская экспертиза повреждений и потери зубов у лиц с предшествующими заболеваниями зубной системы. Кишинев, 1966.

208. Брюханов В.А. Судебно-медицинское и профпатологическое значение изменений микроэлементарного состава волос человека в зависимости от профессионального контакта с некоторыми тяжелыми металлами. Горький, 1969.

209. Бугуев Г.Т. Обоснование судебно-медицинских критериев повреждения скелета грудной клетки при травме тупыми предметами. Барнаул, 1969.

210. Бугуев Д.Т. Судебно-медицинская диагностика множественных ударов при травме грудной клетки. М., 1981.

211. Будак Т.А. Судебно-медицинское исследование кожи и одежды острым колющим оружием. Киев, 1956.

212. Бударин Ю.П. Повреждение холостыми выстрелами из охотничьего гладкоствольного оружия. Иркутск, 1963.

213. Будяков О.С. Возможности применения в судебно-медицинской экспертизе сывороточных гамма-глобулиновых факторов gm (экспериментальное исследование). Л., 1965.

214. Бувич Л.В. Материалы о патоморфологических изменениях ретикулоэндотелиальной системы при некоторых экспериментальных отравлениях (сулемой, мышьяком, этиленгликолем, метиловым спиртом). Уфа, 1956.

215. Бунин Ю.Н. Изменения активного электрического сопротивления кожи в зависимости от давности наступления смерти (экспериментальное исследование). Барнаул, 1978.

216. Бураго Ю. И. К особенностям некоторых физико-химических свойств морфологически сходных волос животных при судебно-медицинской экспертизе их видовой принадлежности. (Комплексное микрофотометрическое, спектрофотометрическое, абсорбционно-спектрографическое экспериментальное исследование). Барнаул, 1977.

217. Буракова А.И. Судебно-химическое определение химгамина. Ставрополь, 1971.

218. Бурлаков Г.И. Состояние путей микроциркуляции при смерти от общего охлаждения организма. М., 1983.

219. Буров С.А. Отождествление личности по черепу и прижизненной фотографии. Харьков, 1961

220. Буромский И.В. Динамика распада нуклеиновых кислот как критерий судебно-медицинского определения давности наступления смерти. М., 1981.

221. Бурчинский В.Г. К судебно-медицинской экспертизе эксгумированных трупов. Киев, 1969.

222. Бурштейн Е.М. Скоропостижная смерть от атеросклероза и гипертонической болезни в зависимости от метеорологических факторов в Москве. Л., 1970.

223. Буштаева Г.М. Экспертная диагностика прижизненности поврежденные кровеносных сосудов в поздние сроки посмертного периода (применение метода электронного парамагнитного резонанса). М., 1986.

224. Бушуев Е.С. Судебно-химическое исследование пятновыводителей и растворителей на основе хлорированных углеводородов и нефтепродуктов. Л., 1975.

225. Быкова О.А. Судебно-медицинское определение пола, длины и возраста по таранной и пяточной костям. Барнаул, 1995.

226. Быстров С.С. Применение некоторых физико-химических методов для объективного исследования процессов разложения трупов. Л., 1955.

227. Варданян Ш.А. Скоропостижная смерть и смерть в стационарах от инфаркта миокарда в Ереване и ее зависимость от метеорологических факторов. Ереван, 1974.

228. Вартанов Р.Л. Поражение сонных артерий при скоропостижной смерти от атеросклероза и гипертонической болезни. Ставрополь, 1968.

229. Варшавец Н.П. Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений пропиловым спиртом: химико-токсикологические, морфологические, био- и гистохимические критерии диагностики. М., 1986.

230. Васильев М.А. Материалы к вопросу об экспериментальном установлении малых количеств крови в пятнах (экспериментальное абсорбционно-микроспектрографическое исследование). М., 1961.

231. Васильева З.Ф. Значение резус-фактора в судебной медицине. Л., 1960.

232. Васюченко В.Д. Особенности адгезии эндотелиальных клеток крупных кровеносных сосудов человека на разных этапах постмортального периода. (Судебно-медицинское экспериментальное исследование бедренных артерий). Киев, 1979.

233. Велишева Л.С. О дефектах оказания медицинской помощи детям. М., 1965.

234. Вергейчик Т.Х. Изолирование, обнаружение и определение гербицидов группы 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) при судебно-химических исследованиях. Львов, 1970.

235. Веремкович Н.А. Повреждения костей черепа при дозированных ударах затылочной областью головы. М., 1970.

236. Верещага М.Ф. К вопросу определения групповых свойств некоторых биологических объектов. М., 1978.

237. Вермель И.Г. О заключениях судебно-медицинской экспертизы и их состояний при выяснении правильности действий медицинских работников. Тюмень, 1968.

238. Вестфаль Н.И. К вопросу о применении метода электролиза при судебно-химическом исследовании на алкалоиды. М., 1962.

239. Вискни Ю.С. Патологическая анатомия и судебно-медицинская характеристика закрытых повреждений надпочечников. Рига, 1964.

240. Виноградов В.А. Флюоресцентная микроскопия как судебно-медицинский метод определения наличия крови в пятнах. М., 1957.

241. Винокурова С.Е. О возможности установления направления переезда

и положения тела по отдельным повреждениям груди и живота. М., 1985.

242. Виравов Р.Х. Судебно-медицинское значение динамики посмертных морфологических изменений роговицы. Тбилиси - М., 1971.

243. Витер В.И. К исследованию артерий большого мозга в случаях скоропостижной смерти при атеросклерозе и гипертонической болезни (по материалам судебно-медицинских исследований). Ставрополь, 1967.

244. Власов А.Ю. Комплексное применение морфометрических критериев диагностики ишемической болезни сердца в судебно-медицинской практике. М., 1985.

245. Войлер М.И. Судебно-медицинское исследование колото-резанных повреждений хрящевой ткани и некоторых материалов одежды с целью идентификации орудия травмы (по следам микрорельефа лезвия клинка). Горький, 1972.

246. Войтович П.А. Утопление. Признаки устанавливаемые на трупе при судебно-медицинском исследовании его. Харьков, 1964.

247. Волкова Е.А. Выделение и определение олеандрина при судебно-химическом исследовании биоматериала. Харьков, 1964.

248. Волкова Н.М. Судебно-медицинская характеристика повреждений верхних конечностей и оценка их тяжести. Киев, 1961.

249. Волова Л.Т. Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза рецидивирующего инфаркта миокарда. Краснодар, 1978.

250. Володин С.А. Макро- и микроэлементарный состав и некоторые физические свойства волос человека в зависимости от воздействия красителей в судебно-медицинском отношении. Горький, 1970.

251. Волох Д.Ю. Судебно-медицинская оценка повреждений затылочной области головы при действии твердых тупых предметов. М., 1991.

252. Воробьева Н.Д. Коэффициент поляризации скелетных мышц трупа и его значение для установления давности наступления смерти. М., 1985.

253. Ворожцова А.В. К судебно-медицинскому исследованию повреждений, нанесенных в ближайшее время до и после смерти. Л., 1952.

254. Воронкин Г.В. О сократимости кожи при ее повреждениях. Рязань, 1952.

255. Воронкова К.И. Смерть детей на операционном столе и в ближайшее время после операции. Л., 1972.

256. Ворончук В. Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти от инфаркта миокарда. Днепропетровск, 1968.

257. Ворошко В.Н. Установление давности наступления смерти по гистологическим, гистохимическим и биохимическим исследованиям селезенки в эксперименте и экспертной практики. М., 1975.

258. Вошула Л.С. Судебно-медицинская оценка деформации дроби при экспертизе огнестрельных повреждений (экспериментальное исследование). Волгоград, 1973.

259. Высоцкая Т.П. Материалы к видовой дифференциации фрагментов человека и некоторых животных (эмиссионное спектрографическое исследование). М., 1972.

260. Вычужакин Т.С. Судебно-медицинская экспертиза отравлений беладоной. Челябинск, 1937.
261. Гадакчан К. А. Гемоглобинурийный нефроз при отравлении уксусной кислотой, йодной настойкой, фенилгидразином (экспериментально-морфологические исследования). М., 1968.
262. Гаджиев А.М. Рентгено-морфологические исследования брыжеечных артерий при скоропостижной смерти. 1968.
263. Газов Е.Ф. Морфологические изменения легких при некоторых видах механической асфиксии. Л., 1982.
264. Галахов Е.В. Внутрочерепные кровоизлияния у плодов и новорожденных и их судебно-медицинская оценка. М., 1958.
265. Галеева М.Ш. Судебно-медицинская оценка морфологических изменений головного мозга и некоторых внутренних органов при алкогольной интоксикации. Новосибирск, 1973.
266. Галиев Б.Х. Свойства изломов костей при повреждениях тупыми твердыми предметами (комплексное фрактографическое и морфологическое исследование). М., 1980.
267. Галил-Оглы Г.А. Материалы к судебно-медицинской характеристике врачебных ошибок в диагностике и лечении аппендицита. М., 1956.
268. Галицкий Ф.А. Судебно-медицинская оценка содержания этанола в моче лиц с сахарным диабетом. М., 1985.
269. Гальцев Ю. В. Судебно-медицинское определение скорости пули по объему причиненного ею повреждения. Л., 1987.
270. Гальцева Е.Е. Выявление антигена Д в системы резус в клетках крови реакцией абсорции-элюции в судебно-медицинских целях. М., 1974.
271. Ганженко В.Н. Динамика изменений костей таза как основа судебно-медицинского установления давности захоронения (комплексное лабораторное исследование). Киев, 1979.
272. Гаркави А.С. К вопросу о неспецифических явлениях при реакции преципитации Чистовича в судебно-медицинской практике. М., 1965.
273. Гармус А.К. Возможности идентификации личности по костям голени. Каунас, 1975.
274. Гветадзе Р.Р. О состоянии структуры синокаротидной системы при скоропостижной смерти. Тбилиси, 1966.
275. Гедыгушева И.А. Судебно-медицинская оценка повреждений мягких тканей головы и костей свода черепа при установлении особенностей травмирующего тупого твердого предмета. М., 1986.
276. Гедыгушева Н.П. Кардиопатология Коксаки В-вирусной этиологии в генезе скоропостижной смерти детей раннего возраста. М., 1989.
277. Геньбом Р.Г. Судебно-медицинская экспертиза расчлененных трупов. М., 1951.
278. Герсамия Г.К. Повреждения ребер при транспортных травмах. М., 1955.
279. Гиясов З.А. Значение аутоиммунных процессов в генезе некоторых

видов скоропостижной сердечной смерти. Ташкент, 1977.

280. Гладких А.С. Значение изоферментов холинэстеразы лейциламино-пептидазы при судебно-медицинском исследовании крови. М., 1971.

281. Гладышев Ю.М. Исследование половых и возрастных особенностей подъязычной кости в судебно-медицинском отношении. Харьков, 1962.

282. Глизер С.Э. Тест полового хроматина при судебно-медицинском выявлении половой принадлежности тканей животного происхождения на оружии механической травмы. Горький, 1972.

283. Глушенко А.Н. Экспертиза прижизненности и давности механической травмы скелетных мышц на основе применения метода электрофореза в полиакриламидном геле (экспериментально-экспертное исследование). М., 1978.

284. Голобродский Г.Л. Судебно-медицинское и криминалистическое значение зубов человека и их следов. Харьков, 1957.

285. Головинская Л.И. Судебно-медицинская экспертиза отравлений высокими спиртами и их сочетаниями с этанолом. М., 1978.

286. Голубович Л.Л. Судебно-медицинские возможности видовой дифференциации сотовидной костной ткани. Запорожье-Киев, 1978.

287. Гольдберг Н.Д. Судебно-медицинская характеристика ранений костей черепа некоторыми видами острых оружий. М., 1956.

288. Горбачева Н.А. Хроматографическое выделение цинка при судебно-химических исследованиях биохимического материала. М., 1964.

289. Горбушин А.Г. Изменения почек при отравлении четыреххлористым углеродом и их экспертная оценка. М., 1973.

290. Горделадзе Д.Г. Морфологические изменения миокарда при различных механизмах смерти в эксперименте. М., 1973.

291. Гордон Э.С. Определение давности наступления смерти по данным комплексного гистологического и микроспектрофотометрического исследования скелетной мышцы, миокарда и печени трупа (экспериментальное исследование). Ижевск, 1978.

292. Горобец Н.Н. Судебно-медицинская оценка механизмов повреждений поясничного отдела позвоночника по виду и характеру его травмы. Барнаул. 1971.

293. Горощенко Ю. Б. Миокард человека и некоторых экспериментальных животных в случаях смерти от механической асфиксии. Л., 1968.

294. Григоршин С. Гистологическое и гистохимическое исследование легких новорожденных в судебно-медицинском отношении. Винница, 1969.

295. Григорян В.Н. Характеристика и особенности травматических переломов костей голени и судебно-медицинская квалификация их степени тяжести. М., 1963.

296. Григорян Р.Б. Судебно-медицинская характеристика, патоморфологические и патофизиологические особенности поражения зрительного анализатора гранозановым отравлением. Ереван, 1973.

297. Гринбейн С.В. Входные и выходные огнестрельные отверстия в кожных покровах и в одежде при выстрелах из пистолета "ТТ" и револьвера "На

ган" с близкого расстояния. Одесса, 1954.

298. Гришко В.И. Судебно-медицинская экспертиза повреждений при диагнозе сотрясение мозга у лиц с предшествующими заболеваниями ЦНС. Ставрополь, 1976.

299. Громов А.П. Судебно-медицинская оценка повреждений органа слуха, М., 1952.

300. Губин Н.М. Диагностика пятен спермы методом эмиссионного спектрального анализа. Харьков, 1964.

301. Гужеедов В.Н. Стоматологический статус как экспертный критерий при идентификации черепа и неопознанного трупа. М., 1975.

302. Гутников А.Б. Структурные изменения в центральной нервной системе при поражениях электрическим током. Ростов-на-Дону, 1954.

303. Гуцаев Ю.П. Диагностическое значение содержания липидов при экспертизе скоропостижной смерти от осложненной атеросклероза (для целей судебно-медицинской лабораторной практики). Ставрополь, 1970.

304. Гуцин А.И. Исследование случаев смерти грудных детей от болезней в южном Таджикистане по патологоанатомическим и судебно-медицинским данным. Минск, 1970.

305. Давыдовская Р.Л. Дифференциально-диагностическое значение макро- и микроэлементов ткани почки при гемоглобинурийном нефрозе. М., 1971.

306. Данилова Л.А. Причина смерти лиц пожилого возраста (по материалам патологоанатомических вскрытий больницы им. Боткина). М., 1953.

307. Дворцин Ф.Б. Динамика смерти от утопления в Днепре по элементам планктона и псевдопланктона в трупе. Киев, 1951.

308. Дебой А.Н. Судебно-медицинская характеристика объема травмы водителей и пассажиров в кабине при основных типах столкновений легковых автомобилей. Л., 1990.

309. Дегтярев А.М. Восстановление и сохранение первоначального облика лица трупов в судебно-медицинской практике. М., 1993.

310. Дейдина А.Д. О внутричерепных кровоизлияниях у новорожденных. Харьков, 1953.

311. Дементьева Н.М. К методике исследования рубленых повреждений мелких трубчатых костей. Хабаровск, 1955.

312. Демина В.И. Содержание углеводов в печени людей, погибших от механических повреждений. Калинин, 1971.

313. Деньковский А.Р. Отравление дихлорэтаном. М., 1952.

314. Дербинян Н.А. Материалы к судебно-медицинской диагностике прерываний беременности (клинико-лабораторное обоснование). Ставрополь, 1972.

315. Дербоглав В.В. Судебно-медицинская оценка повреждений костей черепа в зависимости от условий падения на плоскость и характера поверхности соударения. М., 1975.

316. Дербоглав В.К. Отравления уксусной кислотой. М., 1967.

317. Десятов В.П. Судебно-медицинское значение пятен Минакова и не-

которые данные к их патогенезу. Томск, 1951.

318. Джалалов Д.Д. О некоторых новых возможностях судебно-медицинской экспертизы спермы и пятен ее. Самарканд, 1967.

319. Джаманкулов З.Т. Ультраструктурные изменения печени человека при острых смертельных отравлениях этиловым спиртом. М., 1987.

320. Джамиев А.В. Судебно-медицинская диагностика и экспертная оценка изменений структур головного мозга при черепно-мозговой травме. М., 1995.

321. Джамолов Д.Д. Видовая, половая и возрастная характеристика поясничных позвонков для задач судебно-медицинского отождествления личности. Душанбе - М., 1976.

322. Джамшиди Ф.Г. Судебно-медицинское значение динамики развития трупных пятен в ранние сроки посмертного периода при определении давности смерти. М., 1986.

323. Джемс-Леви Д.Е. Посмертные кровоизлияния (механизм возникновения, судебно-медицинская характеристика и оценка). Горький, 1975.

324. Джигора С.Т. Вопросы судебно-медицинской экспертизы скелетированных трупов. Харьков, 1961.

325. Джувалияков Г.П. Исследования возрастных особенностей лобной кости человека в судебно-медицинском отношении. Астрахань-М., 1976.

326. Дзекунов Г.Т. К вопросу о механизме смерти при задушении через закрытые отверстия рта и носа. Одесса, 1956.

327. Дидковская С.П. Мацерация кожи в судебно-медицинском отношении. Киев, 1959.

328. Дмитренко Ю.А. Динамика изменений костного мозга как критерий при установлении давности смерти. М., 1984.

329. Добряк В.И. Судебно-медицинская оценка ранений плевры и легких остро-колющим оружием. Одесса, 1956.

330. Долгова Р.М. Скоропостижная смерть от самопроизвольного разрыва сердца. Челябинск, 1962.

331. Долгополов Г. Материалы к судебно-медицинской оценке содержания некоторых макро- и микроэлементов крови и мочи при механической травме. М., 1969.

332. Донцов В.Г. Возрастные особенности микроскопического строения и минерализации костной ткани плечевой кости человека в судебно-медицинском отношении. М., 1977.

333. Дубовой М.К. Обоснование судебно-медицинских критериев в оценке травм уретры. Ставрополь-М., 1971.

334. Дудин Н.И. Судебно-медицинское значение артериальной сети головы при тяжелой закрытой черепно-мозговой травме. М., 1977.

335. Дынкина И.З. Изменения в поджелудочной железе при скоропостижной смерти от болезней сердца и сосудов. Л., 1961.

336. Евгеньев-Тиш Е.М. О структуре кристаллов Тейхмана. Казань, 1953.

337. Евгеньев-Тиш Е.М. Установление давности наступления смерти. Ка-

заны, 1965.

338. Егназарян Э.С. Материалы гистологических, спектрографических, электрофотометрических исследований селезенки в случаях смертельных поражений переменным электрическим током. Л., 1972.

339. Егорова Э.И. Платифиллин, сарацин и сенецилин в судебно-химическом отношении. М., 1967.

340. Елагина М.С. Инфракрасные спектры некоторых хрящей человека и их судебно-медицинское значение. Алма-Ата, 1975.

341. Еранов Н.В. Материалы к судебно-медицинскому исследованию некоторых вещественных следов механической травмы на предполагаемом оружии. Горький, 1971.

342. Ермилов А.А. Судебно-медицинское значение некоторых посмертных явлений жидкости стекловидного тела (вязкости, концентрации неорганического фосфора, калия) для определения давности смерти. М., 1973.

343. Ефимов Л.А. Количественная оценка степени связи между профильными фотоизображениями портрета и черепа человека при проведении идентификационных экспертиз. Л., 1983.

344. Ешмуратов Б. Хроматографическое и спектрофотометрическое исследования содержания гемина в кровоподтеках при установлении прижизненности их происхождения. М., 1987.

345. Жакенов А.С. Судебно-медицинское определение сроков наступления смерти с использованием ионоселективных электродов. М., 1982.

346. Жариков Н.М. Динамика посмертных изменений некоторых параметров возбудимости гладких мышц внутренних органов и ее судебно-медицинское значение. Рязань-Калинин, 1971.

347. Жаров В.В. Материалы к давности наступления смерти (физико-химические исследования трупного окоченения). М., 1967.

348. Жданова С.А. О судебно-медицинском определении возраста путем рентгенологического исследования костей стопы человека. М., 1953.

349. Желтиков А.А. Исследование возрастного развития локтевой и лучевой костей человека в судебно-медицинском отношении (гистологическое и микрорентгенологическое исследование). Тула-Воронеж, 1976.

350. Жеренков В.М. Тупая травма почки и ее судебно-медицинская оценка (экспериментально-морфологическое исследование). М., 1968.

351. Живодеров Н.Н. Судебно-медицинская оценка изменений количественного содержания этилового алкоголя в трупe. М., 1968.

352. Жидков В.С. О термическом действии выстрела заряда современного бездымного пороха. М., 1957.

353. Жуков В.Ф. Судебно-медицинская диагностика особенностей переломов свода черепа при травме тупыми предметами. Новосибирск, 1976.

354. Забельский А.И. Экспертная диагностика давности наступления смерти методом электронного парамагнитного резонанса. М., 1983.

355. Завальнюк А.Х. Судебно-медицинская экспертиза установления сте-

пени стойкой утраты трудоспособности у колхозников в связи сельскохозяйственными травмами. Винница, 1965.

356. Загрядская А.П. Метод рентгенологического исследования в диагностике отравлений солями тяжелых металлов и металлоорганическими соединениями. Горький, 1953.

357. Зазулин Ю.В. Возрастная динамика микроструктуры плюсневых костей как критерий судебно-медицинской диагностики возраста человека. М., 1989.

358. Зайковский Ф.В. Денитрация жидкостей, полученных после разрушений органических веществ серной и азотной кислотами. М., 1952.

359. Зайцев В.В. Материалы к дифференциальной диагностике нормального и патологического состояния спермы в судебно-медицинском отношении. М., 1970.

360. Зайцев Л.И. Диагностика менструального происхождения крови в пятнах цитологическим методом и путем электрофореза на ацетатцеллюлозных мембранах. М., 1987.

361. Зайцева Е.И. Клинико-лабораторная диагностика давности криминального аборта. М., 1965.

362. Закарас А.П. Количественная оценка периваскулярной соединительной ткани миокарда практически здоровых людей. Каунас, 1972.

363. Законов В.А. Судебно-медицинское спектрографическое исследование повреждений кожи человека и тканей одежды некоторыми тупыми предметами. (экспериментальное исследование). Харьков, 1964.

364. Зарецкая Е.Ф. Изучение в судебно-медицинских целях сроков выявления донорских антигенов некоторых изосерологических и изоферментативных систем в крови реципиентов после гемотрансфузий. М., 1974.

365. Зарубицкий В.А. Судебно-медицинская оценка огнестрельных повреждений на месте происшествия и в морге. Ростов-на-Дону, 1953.

366. Заславский Г.И. Соотношение следов и повреждений на одежде и теле при автомобильной травме. Л., 1972.

367. Звягин В.Н. Возрастная морфология швов свода черепа человека (к методике определения возраста в судебно-медицинском отношении). М., 1971.

368. Зеленгуров В.М. Судебно-медицинская экспертиза по делам автомобильных происшествий на предварительном следствии. Львов, 1931.

369. Зимник И.С. К токсикологии белены. Алма-Ата, 1952.

370. Зимнухов В.В. Химико-токсикологическое определение прозерина. М., 1972.

371. Зингерман М.Я. Судебно-медицинское исследование белков кожи и мышц в области ран прижизненного и посмертного происхождения методом электрофореза. Л., 1969.

372. Зиненко Ю. Материалы судебно-медицинских исследований трупов лиц, утонувших в Черном море в районе южного берега Крыма. Л., 1969.

373. Золотовская В.А. Отравления дихлорэтаном в судебно-медицинской практике. М., 1951.

374. Зомбовская Л.С. Судебно-медицинская оценка содержания углеводов в ткани печени и в крови трупов лиц, умерших от острого отравления этанолом. М., 1989.

375. Зорин Б.Н. Дифференциальная диагностика прижизненных и посмертных ссадин на трупе. Харьков, 1954.

376. Зорин В.М. Материалы к судебно-медицинской диагностике огнестрельных повреждений при выстрелах из некоторых видов современного ручного огнестрельного оружия. Свердловск, 1964.

377. Зороастров О.М. Распределение и соотношение содержания этилового спирта в некоторых органах, тканях и выделениях человека. М., 1969.

378. Зорькин А.И. Судебно-медицинское определение давности смерти при биофизических исследованиях тканей трупа. Барнаул, 1975.

379. Зосимов С.М. Диагностическое значение изменений свободных аминокислот при судебно-медицинской экспертизе скоропостижной смерти от сердечно-сосудистых заболеваний. Ставрополь, 1972.

380. Иванов В.К. Уровень содержания макро и микроэлементов в органах мочеполовой системы при механической (черепно-мозговой комбинированной) травме. М., 1971.

381. Идиятуллин Р.А. Комплексное исследование позвоночных и основных артерий в случаях скоропостижной смерти от атеросклероза и гипертонической болезни. Ставрополь, 1967.

382. Изотов Б.Н. Химико-токсикологическое исследование низших алкилртутных солей на примере этилмеркурлхлорида. М., 1971.

383. Икрамов Л.Т. Соединения кобальта, их изолирование и обнаружение при судебно-химических исследованиях. М., 1958.

384. Икрамова М.В. Триходеслин и инкаин в химико-токсикологическом соединении. Ташкент. 1973.

385. Ильина Е.А. Сывороточная система Gc и ее судебно-медицинское значение. М., 1973.

386. Ильина Л.Т. Повреждение зубов и челюсти при смертельной тупой черепно-мозговой травме по данным судебно-медицинского материала. Л., 1980.

387. Имаев А.А. Судебно-медицинская диагностика механизмов перелома костей стопы при действии тупых твердых предметов. М., 1986.

388. Иночкина Р.М. Скоропостижная смерть от самопроизвольных разрывов сердца. Л., 1961.

389. Исаев А.И. Судебно-медицинское значение топографического и морфометрического исследований травмы головного мозга при падении навзничь. М., 1979.

390. Исаев Ю.С. К особенностям некоторых физико-химических свойств крови при судебно-медицинской диагностике утопления (комплексное рефрактометрическое, фотоколометрическое и спектрографическое экспериментальное исследование). Кемерово, 1969.

391. Исаков В.Д. Судебно-медицинская характеристика и экспертная оценка

дополнительных факторов выстрела за пределами близкой дистанции. Л., 1984.

392. Кабанов Б.З. Ободок осаднения у входных и выходных пулевых отверстий при выстрелах на небольшом расстоянии. Киев, 1953.

393. Кажев В.А. О происхождении и судебно-медицинское значение пергаментных пятен на коже трупа. Л., 1955.

394. Казанцев Л.И. Возможности томографии в диагностике воздушной эмболии. Ташкент, 1971.

395. Казанцева Г.П. Судебно-медицинские аспекты диагностики кардиального механизма смерти в танатогенезе отравления алкоголем. М., 1977.

396. Казарновская Г.Е. Гликоген и сократительный аппарат миокарда человека при смерти от некоторых внешних воздействий (судебно-медицинское морфологическое исследование). Кишинев, 1968.

397. Каландадзе Г.Е. Скоропостижная смерть при коронарном атеросклерозе (секционные и клинико-катамнистические материалы). Тбилиси - М., 1971.

398. Калинин В.Д. Материалы и приборы к объективной оценке алкогольной интоксикации в судебно-медицинском отношении (физико-химическое исследование). Ставрополь, 1968.

399. Калинин Л.В. Спектрография миокарда, печени и почек при эксперименте механической травмы. М., 1972.

400. Калмыков К.Н. Судебно-медицинская характеристика поражений обыкновенными и специальными пулями образца 1943 г, предварительно преодолевшими преграду. Л., 1961.

401. Канавец Н.Д. Экспертиза трупов лиц, извлеченных из водоемов Камчатки (судебно-медицинское установление причин смерти, характера повреждений, изменений их в воде). Петропавловск-на-Камчатке-Л., 1971.

402. Кандибур Р.И. Судебно-медицинская оценка тяжести колото-резаных ранений живота. Киев, 1961.

403. Канцельсон А.Б. Посмертное определение холинэстеразной активности органов и тканей при отравлении антихолинэстеразными веществами (экспериментальное исследование). Л., 1970.

404. Капитонов Ю.В. Особенности переломов длинных трубчатых костей, возникающих при различных видах деформаций и их судебно-медицинская оценка. Волгоград, 1965.

405. Каплуновский П.А. Судебно-медицинская оценка динамики биофизических показателей свернувшейся крови в зависимости от давности кровопотери. М., 1983.

406. Капустин А.В. Судебно-медицинская оценка повреждений позвоночника и спинного мозга. М., 1955.

407. Караваев В.М. Судебно-медицинская характеристика морфологических изменений при истинном и асфиксическом типах утопления. Л., 1988.

408. Карагин Б.А. Судебно-медицинская экспертиза повреждений из самодельного огнестрельного оружия. Горький, 1961.

409. Карагубенов К.Д. Обоснование экспертных критериев оценки степе-

ни тяжести телесных повреждений при отравлениях. М., 1981.

410. Карандаев И.С. Судебно-медицинское определение этилового спирта в крови и моче трупов фотометрическим методом. М., 1964.

411. Карелина В.И. Скоропостижная смерть при гипертонической болезни в судебно-медицинской практике. М., 1954.

412. Карнаева Ф.М. Судебно-медицинская характеристика врачебных ошибок при установлении пищевых интоксикаций. М., 1962.

413. Касабян М.Г. Лабораторно-экспертное обоснование диагностики бывших родов и их давности. Ереван, 1974.

414. Касатеев А.В. Об идентификации личности по следам зубов на кожных покровах. М., 1979.

415. Касаткин Б.С. Материалы к вопросу о судебно-медицинской экспертизе трупов плодов и новорожденных. М., 1955.

416. Касимов Д.А. Экспертиза бытовых повреждений тупыми предметами. Л., 1971.

417. Катков И.Д. Судебно-медицинская экспертиза смертельной взрывной травмы мирного времени. Л., 1980.

418. Каукаль В. Материалы к судебно-медицинской идентификации личности по особенностям ногтей рук (комплексное антропологическое, фотометрическое и спектрографическое исследование). Кемерово, 1969.

419. Кацитадзе З.И. Особенности следов ходьбы при некоторых патологиях нижних конечностей (к вопросу отождествления личности по следам ходьбы). М., 1954.

420. Качина Н.Н. Исследование глюкозы и гликированного гемоглобина при экспертной оценке гликемического статуса потерпевших в случаях насильственной смерти. М., 1993.

421. Кашулин А.М. Особенности переломов грудной клетки в зависимости от ее биомеханических свойств и условий травмы тупыми предметами. Барнаул, 1974.

422. Квартник В.М. Судебно-медицинское исследование 5-НОК и нитрофурина. Львов, 1975.

423. Квац А.С. Выделение и количественное определение совкаина и белкаина в судебно-химическом анализе. Львов, 1969.

424. Кедров В.С. Особенности морфогенеза коронарного атеросклероза и летальных исходов при алкогольной интоксикации (Судебно-медицинское морфометрическое исследование). Ярославль, 1974.

425. Кидралиев С.К. Клиника и патоморфология при отравлении азотно-кислым натрием. Новосибирск, 1960.

426. Кильдышев К.И. Комплексное исследование почечных артерий при скоропостижной смерти от осложнений атеросклероза и гипертонической болезни. Ставрополь, 1968.

427. Кильдюшов Е.М. Судебно-медицинские критерии повреждений глаз у детей при воздействии тупыми твердыми предметами спереди (механизм,

биомеханика, диагностика). М., 1995.

428. Ким В.А. Судебно-медицинское значение изменений в лимфатических узлах при дифференциальной диагностике прижизненного или посмертного происхождения механических повреждений. Владивосток-М., 1975.

429. Кинле А.Ф. Лактатдегидрогеназа и ее изоферменты в дифференциальной диагностике скоропостижной смерти от ишемической болезни сердца и острого отравления алкоголем. М., 1981.

430. Кинцль Х.П. Изменения липидного обмена в сыворотке крови, венечных артериях и миокарде при коронарной болезни сердца. (Судебно-медицинская диагностика скоропостижной смерти). М., 1973.

431. Кисин М.В. Дактилоскопирование трупов с измененными кожными покровами (экспериментальное исследование). Харьков, 1962.

432. Китаев Ю.М. К вопросу о парабиотическом периоде трупного окоченения скелетных мышц. Л., 1962.

433. Кишеневский А.Н. О некоторых физических свойствах волос человека в применении к судебно-медицинской экспертизе их принадлежности (лабораторно-экспериментальное исследование). М., 1960.

434. Клевко В.А. Экспертные критерии вида и последовательности повреждений грудной клетки. М., 1981.

435. Клепче И.К. Сравнительная оценка некоторых лабораторных методов диагностики утопления в пресной воде. Самарканд, 1968.

436. Климов Р.А. Судебно-медицинское обоснование танатогенеза и конкретизация причин смерти при утоплении в пресной воде (экспериментальное исследование). М., 1970.

437. Клюев А.В. Изменения неорганического состава и некоторых биохимических показателей костного мозга в зависимости от давности наступления смерти. М., 1974.

438. Коваленко Т.А. Судебно-медицинская экспертиза половой зрелости буряток. Л.-Киев, 1978.

439. Ковбасин В.Ф. Лабораторное дифференцирование прижизненных и посмертных повреждений костей свода черепа (комплексное экспериментальное исследование). Одесса, 1970.

440. Кодиев Б.Б. Определение давности смерти по динамике посмертных изменений форменных элементов крови. М., 1986.

441. Кодин В.А. Материалы к судебно-медицинской характеристике повреждений подъязычной кости и щитовидного хряща. Горький, 1972.

442. Козлов В.А. Судебно-медицинская характеристика изменений первичной морфологии тупой травмы у лиц, умерших в стационаре. Л., 1974.

443. Козлов В.В. Судебно-медицинское значение оружейной смазки при огнестрельных повреждениях. Саратов, 1957.

444. Козлов С.Н. Материалы к установлению прижизненности и давности ожогов пламенем (эмиссионный спектрографический анализ кожи, крови и почек). Куйбышев-М., 1975.

445. Козлова С.А. Судебно-медицинская квалификация тяжести травмы носа. Винница, 1967.
446. Козырева Н.К. Повреждение черепа и головного мозга на безрельсовом транспорте. Ростов, 1952.
447. Колесников В.Л. Надколенник человека как объект судебно-медицинской идентификации личности. М., 1979.
448. Колинкин М.Н. Особенности нарушений липидного метаболизма при экспериментальной гиперлипотеинемии и скоропостижной смерти при ишемической болезни сердца. М., 1978.
449. Колоколова Г.П. Обнаружение группоспецифических антителоподобных веществ в икре рыб (протектинов) и исследование их свойств для целей судебной медицины. М., 1974.
450. Колокольцев Е.Ф. Спектральные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе отравлений грибами (экспериментальное исследование). Горький, 1961.
451. Колосова Н.Ф. К вопросу о судебно-экспертной идентификации спектрографическим методом. М., 1955.
452. Колпащиков Е.Г. Судебно-медицинская оценка степени тяжести телесных повреждений при переломах костей таза. Горький, 1969.
453. Колыш Л.Б. Судебно-медицинская оценка степени тяжести телесных повреждений при ожогах. Горький, 1968.
454. Колыш М.Ш. Определение группоспецифических антигенов системы АВО в окрашенных гистологических и цитологических препаратах органов и тканей человека. М., 1977.
455. Коляда И.Б. Судебно-медицинская диагностика прижизненного происхождения переломов ребер. М., 1991.
456. Коляда И.В. Определение степени тяжести при повреждениях зубов и челюсти. Винница, 1972.
457. Комаров П.П. Материалы к определению вида и особенностей клиника колюще-режущего орудия по характеру повреждений материалов одежды и кожи человека. М., 1979.
458. Кондратов М.Г. Венечные артерии сердца при скоропостижной смерти в рентгеновском изображении. Харьков, 1955.
459. Конев А.В. Экспертное значение динамики распада смешанных и губчатых костей для судебно-медицинского установления давности захоронения. Киев, 1984.
460. Коновалов А.И. Судебно-медицинское установление механизмов образования переломов грудного отдела позвоночника при ударах твердыми тупыми предметами и при падении с высоты. М., 1983.
461. Кононенко В.И. Садины как объект судебно-медицинского исследования. Харьков, 1957.
462. Концевич И. А. Дефект ткани при огнестрельных повреждениях. Киев, 1951.

463. Копылов В.М. Характеристика атеросклеротических изменений сосудов малого круга кровообращения при острой ишемической болезни (по материалам судебно-медицинской экспертизы скоропостижной смерти). Ставрополь, 1973.
464. Копылов Г.И. Морфологические критерии прочности длинных трубчатых костей в судебно-медицинском отношении. Барнаул, 1972.
465. Коренева Н.П. К вопросу о посмертном распространении крови в полостях сердца и крупных сосудах при механической асфиксии. М., 1953.
466. Коренева О.Д. Изменения кожи при поражениях электрическим током. Ростов-на-Дону, 1952.
467. Корневская Е.И. К вопросу о влиянии высокой температуры воздуха на токсическое действие окиси углерода. М., 1953.
468. Кориняш В.А. Инфракрасные спектры волос головы человека и их судебно-медицинское значение. М., 1982.
469. Корлько Л.Ф. Морфологические изменения некоторых тканей и органов при повешении с различными положениями петли. Л., 1976.
470. Корнеевская В.Ф. Морфология печени и желчного пузыря при скоропостижной смерти от атеросклероза и гипертонической болезни. Л., 1965.
471. Корниенко Г.В. Судебно-медицинское исследование роли поврежденных в течении и исходе беременности. Ставрополь, 1968.
472. Королева Е.И. Цитологическое исследование некоторых объектов судебно-медицинской экспертизы методом люминесцентной микроскопии. М., 1984.
473. Корсаков С.А. Механические свойства свода черепа человека и их судебно-медицинское значение. М., 1977.
474. Костылев В.И. Экспертная оценка динамических следов на хрящевой и костной тканях при отождествлении травмирующих предметов. Ворошиловград-Киев, 1978.
475. Котурга Л.Н. К патоморфологии отравлений анабазин-сульфатом. Алма-Ата, 1955.
476. Кравец С.С. Исследование так называемого ожога кожи при выстрелах на близком расстоянии из автоматического пистолета системы Токарева. Киев, 1955.
477. Крапивкин Ю.А. Судебно-медицинское значение следов на тканях одежды и теле человека, оставленных пластмассовыми пыхжами при выстрелах из гладкоствольного оружия. Киев, 1983.
478. Краснопевцева И.Л. Морфологические и морфометрические изменения сердца при хронической алкогольной интоксикации. М., 1985.
479. Красовская Е.А. Травма зубов у живых лиц и ее судебно-медицинская оценка. М., 1977.
480. Крат А.И. Судебно-медицинское значение кровенаполнения селезенки при асфиксии. Одесса, 1961.
481. Кривда Г.Ф. Популяционно-генетическое изучение системы лейкоци-

тарных антигенов человека среди населения юга Украины и применения ее в практике судебной медицины. Киев, 1978.

482. Круть М.И. Свертывающая и фибринолитическая активность крови в судебно-медицинском отношении. Л., 1979.

483. Крюков В.Н. Исследование переломов длинных трубчатых костей при экспертизе направления удара. М., 1958.

484. Кудымов Г.И. Соединения цинка, их изолирование, обнаружение и определение при судебно-химических исследованиях. М., 1954.

485. Куздыбаев А.С. Некоторые морфологические и биохимические изменения в миокарде и почках в зависимости от давности наступления смерти и температуры окружающей среды (комплексное морфологическое и биохимическое исследование миокарда и почек в эксперименте). М., 1977.

486. Кузнецов Л.Е. Судебно-медицинское значение некоторых оптических свойств волос головы человека. Барнаул, 1973.

487. Кузнецов П.А. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших по делам об изнасиловании. М., 1981.

488. Кузнецов Ю.В. Комплексное судебно-медицинское исследование магистральных кровеносных сосудов при травме тупыми твердыми предметами. Барнаул, 1970.

489. Кузнецова Л.И. Материалы к судебно-медицинской диагностике прижизненных кровоизлияний и посмертных явлений в скелетной мускулатуре и некоторых внутренних органах. М., 1954.

490. Кузнецова Т.Г. Морфологические особенности переломов ребер и их судебно-медицинское значение. М., 1972.

491. Кузьмин А.И. Судебно-медицинское значение тканевого лейкоцитоза внутренних органов при черепно-мозговой травме. М., 1971.

492. Кулик А.Ф. Гистологические и морфометрические показатели давности нанесения ссадин и ран кожи различных областей тела. М., 1986.

493. Купов И.Я. Травматизм от средств городского транспорта в г. Воронеж. Воронеж, 1955.

494. Куприна Т.А. Установление наличия и видовой принадлежности крови в следах с помощью антигемоглибиновых сывороток для целей судебной медицины. М., 1983.

495. Курбатов В.С. Морфогистологические изменения миокарда при скоропостижной смерти от сердечной недостаточности. Новосибирск, 1970.

496. Куриннов В.И. Клинические основы судебно-медицинской оценки проникающих колото-резаных ранений грудной клетки. Алма-Ата, 1959.

497. Курышев А.Н. О возможности и эффективности ультразвуковой диагностики кровоизлияний в судебной медицине. М., 1977.

498. Кучкинов А. Новые возможности определения группой принадлежности (система АВО) гемолизированной и гнилостно-измененной трупной крови. М., 1987.

499. Кушелев В.П. О повреждениях при падениях с высоты в судебно-ме-

дицинском отношении. Л., 1954.

500. Кушникова-Токарева Н.В. Судебно-медицинская характеристика скоропостижной смерти по данным кафедры судебной медицины Свердловского медицинского института и морга г. Свердловска за 6 лет (1945-1950). Свердловск, 1954.

501. Лаврешин А.Н. Изолирование фторид-иона при судебно-химическом исследовании. М., 1979.

502. Лазарев Т.В. Судебно-медицинская характеристика огнестрельных повреждений из автомата АК-74 на неблизких дистанциях. Л., 1989.

503. Лазарева Н.Н. Состояние путей микроциркуляции крови внутренне-го, среднего и наружного уха при смерти от повешения (экспериментально-морфологическое и экспертное исследование). Ярославль-М., 1978.

504. Лазуренко И.С. Судебно-медицинское значение типов гемоглобина. М., 1966.

505. Лакиза Б.С. Установление пола по крови и ее пятнам в судебно-медицинской практике. Калинин, 1969.

506. Лапина К.П. Изолирование, обнаружение и определение секуринина и его отделение от стрихнина при химико-токсикологических исследованиях. М., 1971.

507. Лаптев Э.Л. Возрастные особенности грудины в судебно-медицинском отношении. Тернополь-М., 1971.

508. Лебедев А.А. Материалы к судебно-медицинской экспертизе повреждений при падении с высоты. Л., 1985.

509. Легеза В.В. Динамика нарушения и угасания деятельности сердца при механической асфиксии. Одесса, 1959.

510. Легова Т.С. Судебно-медицинское значение динамики изменений кровеносных сосудов пищевода и желудка при отравлении концентрированными кислотами и щелочами. М., 1973.

511. Лелиовская А.А. Видовое определение мышечной ткани и некоторых внутренних органов методом электроиммунопреципитации и иммуноэлектрофореза. М., 1974.

512. Лисакович М.В. О возможности применения рентгенологического исследования для диагностики воздушной эмболии. Л., 1958.

513. Лисицын А.Ф. Материалы судебно-медицинской экспертизы повреждений из гладкоствольного охотничьего оружия. Л., 1959.

514. Листанов И.Б. Анализ летальности при травмах (по материалам лечебных учреждений городов Кузбасса). М., 1969.

515. Лисянский Б.М. Установление давности наступления смерти при гистологическом и биохимическом определении активности ряда ферментов коры головного мозга в эксперименте и экспертной практике. М., 1975.

516. Литвак Е.А. Холинэргические процессы в головном мозге в остром периоде черепно-мозговой травмы. Л., 1973.

517. Литвинова Ю.Н. Комплексное морфологическое и биофизическое

исследование магистральных кровеносных сосудов при оценке их повреждений. Барнаул, 1973.

518. Лозовая Г.Ф. Беллоид и белласион в химико-токсикологическом отношении. М., 1970.

519. Лозовская Б.В. О возможности исследования кровоподтеков с помощью ультразвуковых дефектоскопов. М., 1973.

520. Локтев В.Е. Судебно-медицинское значение динамики функционально-морфологических изменений гипофиза при черепно-мозговой травме. М., 1967.

521. Ломовицкая Л.И. Судебно-медицинское значение приготовленных кроличьих иммунных сывороток для исследования жидкой крови по системе Сс. М., 1983

522. Лопуховский В.Г. Патоморфологические изменения сосудов малого круга кровообращения при атеросклерозе. Харьков, 1973.

523. Лосева Е.В. Материалы к судебно-медицинской оценке некоторых исследований крови методом эмиссионного спектрального анализа. М., 1969.

524. Лулева З.М. Установление вида травмы путем математического моделирования в судебной медицине. М., 1984.

525. Лупенко И.В. Изоферментные спектры лактатдегидрогеназы ткани головного мозга в дифференциальной диагностике острого отравления этиловым алкоголем и скоропостижной смерти от ишемической болезни сердца. М., 1989.

526. Лутчева Е.С. Определение видовой и групповой принадлежности крови на предметах носителях из дерева. М., 1954.

527. Луцко П.П. Исследование тиопентала и тиобарбитала в химико-токсикологическом анализе. Львов, 1972.

528. Лысенко О.В. Особенности критериев при оценке переломов костей тазового комплекса в пожилом и старческом возрасте. Барнаул, 1995.

529. Лысый В.И. Судебно-медицинская диагностика повреждений черепа, возникающих при промерзании трупа. Барнаул, 1979.

530. Любинская С.И. Диагностика половой принадлежности крови при судебно-медицинском исследовании вещественных доказательств. М., 1969.

531. Маарова Э. Содержание электронов калия и натрия в сердечной мышце при некоторых видах насильственной смерти. Л., 1975.

532. Мазикова О.Б. Морфологические доказательства нарушения проницаемости сосудов при токсическом действии этилового спирта. М., 1954.

533. Мазур В.Ф. Материалы для экспертной оценки травматизации мышечной ткани тупыми орудиями. Барнаул, 1972.

534. Мазуренко М.Д. Грудина и ее костный мозг по данным секции трупов лиц, умерших скоропостижно от атеросклероза и гипертонической болезни. Л., 1967.

535. Майер А.А. Динамика тканевого распределения лейкоцитоза в эндокринных железах и других органах при черепно-мозговой травме и геморраги-

ческом инсульте. М., 1973.

536. Макаренко Т.Ф. Возрастные изменения хрящевой ткани человека. М., 1979.

537. Макаров В.И. Выявление кровоподтеков на коже гнилостно-измененных и мумифицированных трупов. М., 1986.

538. Макарян Е.А. К вопросу об истории судебной медицины в Армении (с древних времен до наших дней). Ереван, 1959.

539. Максимов П.И. Судебно-медицинская характеристика некоторых поврежденных нижних конечностей и оценка их тяжести. Кишинев, 1966.

540. Маленков В.Ф. Судебно-медицинское определение пола и принадлежности одному скелету костей нижних конечностей методом математического моделирования. М., 1989.

541. Маматкулов У. Судебно-медицинское значение изменений содержания макро- и микроэлементов внутричерепных кровоизлияний в динамике черепно-мозговой травмы. М., 1972.

542. Мамедов З.М. Исследование удельного электрического сопротивления волос человека и его применение при судебно-медицинской экспертизе их сходства. М., 1987.

543. Манжела В.М. Установление давности смерти по изменениям макро- и микроэлементов и остаточного азота в спинномозговой жидкости. Харьков, 1970.

544. Манукян Э.С. Материалы к исследованию длинных трубчатых костей трупов плодов и новорожденных в судебно-медицинском отношении (эмиссионная спектроскопия). М., 1972.

545. Маренич И.А. Судебно-химическое исследование цитизина и распределение его между несмешивающимися растворителями. Харьков, 1958.

546. Маркарьян О.И. Влияние окружающей среды (воды и воздуха) на скорость и интенсивность развития трупного окоченения в условиях разных температур (экспериментальное исследование). Алма-Ата, 1964.

547. Марченко А.П. Смертельные отравления окисью углерода в судебно-медицинском отношении. Харьков, 1957.

548. Марчук А.И. Гистоэкзимологические показатели в диагностике прижизненности и давности колото-резаных ранений. Киев, 1979.

549. Маршани З.М. Материалы к установлению живорожденности и мертворожденности методом эмиссионного спектрального анализа и электрофореза на бумаге. М., 1968.

550. Масис Т.М. Абсорбционная способность агглютининов М N и определение в сухой крови типов М, N и MN в судебно-медицинской практике. М., 1951.

551. Маслов А.В. Повреждение костей черепа при дозированных ударах лобно-теменной областью головы. М., 1971.

552. Маслов В.М. Динамика морфологических изменений легких при черепно-мозговой травме. Курск, 1958.

553. Матвеева Т.С. Патоморфологические изменения головного мозга человека при остром кислородном голодании. М., 1954.

554. Матвеевко В.И. Судебно-медицинское исследование пятен спермы люминесцентным, фазово-контрастным и спектрографическим методами. Сталино, 1961.

555. Матиашвили К.Г. Судебно-медицинское определение возраста лиц женского пола от 7 до 17 лет (грузинской национальности). М., 1983.

556. Матышев А.А. Дифференциальная диагностика основных видов автомобильной травмы при судебно-медицинской экспертизе. Л., 1963.

557. Меданат Камаль А.И. Современное состояние и перспективы развития судебно-медицинской экспертизы в Иордании. Киев, 1981.

558. Мелихов М.И. Особенности микроскопического строения длинных трубчатых костей новорожденных младенцев, мелких домашних животных и птиц в судебно-медицинском отношении. Воронеж, 1975.

559. Мельников В.С. Судебно-медицинская оценка повреждений человека машинами и механизмами промышленного производства. М., 1995.

560. Мельников Ю.Л. Экспертные критерии для определения тяжести не смертельных повреждений при диагнозе "Сотрясение мозга". М., 1954.

561. Меркулов В.И. Судебно-медицинская экспертиза острых отравлений дихлоэтаном после интенсивной терапии. М., 1986.

562. Метелева Е.В. Исследование бензола в химико-токсикологическом отношении. М., 1970.

563. Мирошник Г.М. Влияние алкогольной интоксикации на динамику активности ряда ферментов при установлении срока давности наступления смерти (комплексное морфологическое и биохимическое исследования миокарда и почек в эксперименте). М., 1976.

564. Мирхайтов Т. Изолирование, обнаружение и определение фозалона и фталофоса при судебно-химических исследованиях. Львов, 1973.

565. Михайличенко Б.В. Определение принадлежности механических повреждений по количественному содержанию свободного гистамина в травмированной коже. Киев, 1987.

566. Михайличенко Ю.П. Судебно-медицинское значение анизокории при некоторых видах насильственной смерти. М., 1969.

567. Михайлов Б.С. К токсикологии моногидрата пахикарпина в эксперименте. Алма-Ата, 1964.

568. Михайловский Я.А. Судебно-медицинская экспертиза взрывной травмы в шахте. Донецк, 1970.

569. Михеев Н.А. Рентгенодиагностика направления пулевого канала при повреждениях трубчатых костей. Л., 1957.

570. Михно В.В. Выделение и количественное определение галантамина и secuрина в судебно-химическом анализе. Запорожье, 1967.

571. Мишакова М.В. Получение сывороток анти-Р и изучение их свойств в судебно-медицинских целях. М., 1965.

572. Мишин Е.С. Прижизненное течение странгуляционной асфиксии при различных положениях петли (экспериментальное исследование). Л., 1975.

573. Мишнев Р.Д. Паталогоморфологические изменения в легких у новорожденных детей. Ижевск, 1968.

574. Мищенко Ж.Д. Судебно-медицинские критерии механизмов травмы лицевого скелета при действии тупых предметов. Барнаул, 1971.

575. Мовшович А.А. Характер и расположение металла у входного отверстия как показатель вида оружия и дистанции выстрела. (экспериментальное исследование). М., 1966.

576. Мозес И.А. Вопросы этиологии, морфологии и патогенеза поражений легких при смертельных отравлениях фосфоорганическими соединениями. М., 1977.

577. Моисеев В.Н. Механизм образования повреждений автотранспортом при различных условиях происшествия. Харьков, 1964.

578. Моисеева Т.М. Изолирование, обнаружение и определение кадмия при судебно-химических исследованиях. М., 1963.

579. Морарю И. Сравнительная оценка некоторых методов определения живорожденности и их практическое значение. М., 1957.

580. Моргунов С.В. Судебно-медицинская оценка повреждений головы, причиненные сферическими предметами различного диаметра (экспериментальное исследование). М., 1968.

581. Мордасов В.Ф. Судебно-медицинское установление возраста человека по микроструктуре бедренной кости (микроскопическое и микрорентгенографическое исследования). Воронеж, 1989.

582. Морозов Ю.Е. Судебно-медицинские критерии для установления острой формы ишемической болезни сердца в случаях скоропостижной смерти (комплексные биохимические исследования активности ферментов в стенках венечных артерий сердца, миокарда и плазме крови). Ставрополь-М., 1978.

583. Москаленко Л.М. Материалы к судебно-медицинской диагностике прижизненности странгуляционных борозд. Л., 1966.

584. Мосунов В.И. Сдвиги свободных аминокислот при скоропостижной смерти от ишемической болезни сердца (по материалам судебно-медицинских исследований). Ставрополь, 1973.

585. Мочалов В.С. Определение прижизненности ран в зависимости от характера повреждений и вида смерти. Л., 1956.

586. Мукашев Н.Ш. Судебно-медицинское значение динамики морфологических изменений околотитовидных желез при черепно-мозговой травме. М., 1977.

587. Мурашов Е.В. Летальная черепно-мозговая травма по материалам судебно-медицинской экспертизы г. Тарту за 1963-1969 гг. Тарту, 1971.

588. Мургазаев Х.М. О возможности определения оружия и механизма его действия по особенностям повреждений костей. Самарканд, 1959.

589. Мусаев Ш.М. Некоторые электрические параметры волос головы че-

ловека и их судебно-медицинское значение. М., 1991.

590. Мусаелян В.М. Некоторые данные о периоде полового созревания у учащихся армянок г. Еревана в судебно-медицинском отношении. Ереван, 1965.

591. Мустафьев М.М. Сравнительная оценка методов разрушения органических веществ при судебно-химическом исследовании по отношению к соединениям марганца. М., 1955.

592. Мутой Г.Л. Судебно-медицинская характеристика и диагностика смерти от аспирации пищи и инородных тел. Кишинев, 1971.

593. Мухаметов Р.Ю. Материалы к клинике и патоморфологии хирургических искусственных болезней вызванных семенами клещевины. Уфа, 1958.

594. Муханов А.И. Судебно-медицинская оценка кровоизлияний в поджелудочной железе. Киев, 1956.

595. Мянник К.Х. О скорости сгорания алкоголя у больных с черепно-мозговой травмой и о дифференциальной диагностике черепно-мозговой травмы и алкогольного отравления (клинико-лабораторное исследование). Тарту, 1961.

596. Нагорнов М.Н. Фрактографическое исследование костной ткани при экспертизе переломов. М., 1982.

597. Назарбеков К.А. Некоторые посмертные изменения в легких и крови при смерти от черепно-мозговой травмы в условиях жаркого климата Узбекистана. (гистологическое, гистохимическое, электронно-микроскопическое и биохимическое исследования). М., 1979.

598. Назаретян К.Л. Некоторые вопросы хронического отравления гранозаном. Ереван, 1962.

599. Назаров В.Ю. Роль острых респираторных инфекций в скоропостижной смерти детей грудного возраста. М., 1979.

600. Назаров Г.Н. Изучение головного мозга, крови и мочи трупов при судебно-медицинской экспертизе алкогольной интоксикации (фотометрическое, спектрографическое и электрофоретическое исследования). М., 1968.

601. Назихин М.Ф. Судебно-медицинская оценка пневмоний при отравлении уксусной кислотой (вопросы этиологии, морфологии и патогенеза). М., 1977.

602. Наубатов Т.Х. Судебно-медицинская диагностика давности наступления смерти по динамике развития ранних трупных изменений в условиях жаркой аридной зоны. М., 1986.

603. Науменко В.Г. Материалы по изучению прижизненных и посмертных ожогов. М., 1955.

604. Наумов В.А. Активность холинэстеразы при травматическом шоке и кровопотери (экспериментальное и секционное исследования). Л., 1969.

605. Неделько Е.С. Экспертное значение интенсивности распада костной ткани при судебно-медицинском определении давности захоронения (комплексное лабораторное исследование). Днепропетровск, 1975.

606. Неделько Н.Ф. Комплексные лабораторные исследования при судебно-медицинской экспертизе живорожденности (физико-морфологическое и гистологическое исследование). М., 1970

607. Незнакомцева Е.П. Комплексное исследование ребер детей и некоторых домашних животных для судебно-медицинского установления их видовой принадлежности. Киев, 1979.
608. Неклюдов Ю.А. Рентгеноанатомическое исследование половых, возрастных особенностей дистальных фаланг кисти в судебно-медицинском отношении. М., 1969.
609. Никитина-Даль М.Н. К вопросу об определении причин смерти новорожденных в судебно-медицинском отношении. Л., 1953.
610. Николаев Б.С. Оценка гемоторакса и гемоперитонеума как критерий давности травмы и продолжительности жизни потерпевшего. М., 1985.
611. Николаева Э.Г. Амитриптилин в клинико-токсикологическом отношении. М., 1979.
612. Николенко Л.П. Судебно-медицинская диагностика повреждений кожи при смертельном поражении электрическим током. М., 1986/
613. Новиков Б.И. Экспериментальные критерии для оценки динамики распределения этилового спирта в организме при судебно-медицинском исследовании трупа. М., 1964.
614. Новиков Г.А. Судебно-медицинская экспертиза тракторной травмы. Л., 1973.
615. Новиков С.Б. Судебно-химические методы открытия метилового спирта и его сохранность в трупном материале. М., 1954.
616. Новоселов В.П. Морфология и морфогенез трупного окоченения миокарда при скоростной смерти от ишемической болезни сердца. М., 1977.
617. Норейко Т.С. Материалы к судебно-медицинской экспертизе половой зрелости девушек Карельской АССР. Л., 1966.
618. Носов А.Г. Микроморфология головного мозга при скоростной смерти от атеросклероза и гипертонической болезни. Л., 1964.
619. Носов П.А. Судебно-медицинская характеристика автомобильных повреждений конечностей с оценкой степени их тяжести. Л., 1965.
620. Обрубов В.Е. Состояние легочной артерии при скоростной смерти от атеросклероза и гипертонической болезни. Л., 1967.
621. Оганесян М.А. Определение давности возникновения механической травмы по некоторым цитологическим, гистохимическим и биофизическим показателям крови. М., 1984.
622. Одинцов Н.В. Материалы к определению половой принадлежности некоторых объектов судебно-медицинской экспертизы по V-хроматину. Барнаул, 1979.
623. Окаб А.Р. Современное состояние и перспективы развития судебно-медицинской экспертизы живых лиц по установлению характера и степени тяжести телесных повреждений в республике Афганистан. Л., 1988.
624. Окроашвили О.А. Судебно-медицинское определение возраста лиц мужского пола от 7 лет 17 лет (грузинской национальности). М., 1989.
625. Олейник Н.Г. Судебно-медицинская диагностика механизмов трав-

мы колющими предметами круглого поперечного сечения. М., 1987.

626. Ольнев А.А. Материалы и приборы к объективной оценке давности наступления смерти (для целей судебно-медицинской практики). Ставрополь, 1974.

627. Ольховик В.П. Судебно-медицинское значение изменений макро- и микроэлементов в гипофизе, надпочечниках и щитовидной железе при черепно-мозговой травме. М., 1969.

628. Омаров Г.А. О скоропостижной смерти при некоторых острых инфекционных заболеваниях. Л., 1956.

629. Оранкулова Р.О. Судебно-медицинская оценка повреждений головы, причиненных удлинненными тупыми предметами. М., 1982.

630. Орлова А.А. Морфометрическое изучение щитовидной, надпочечных желез и атеросклеротического процесса в случаях скоропостижной смерти от острой ишемической болезни сердца жителей жаркой аридной зоны. М., 1976.

631. Осенко Ю.А. Судебно-медицинское значение некоторых признаков транспортной травмы. М., 1964.

632. Острогская Н.В. Опыт организации судебно-медицинской экспертизы. Л., 1952.

633. Осьминкин В.А. Патоморфология легких при смерти от переохлаждения на воздухе. Л., 1988.

634. Павлов Ю.В. Установление наличия спермы в пятнах в эксперименте (биохимические и физические методы исследования). М., 1964.

635. Павлова А.З. Морфологические, антигенные и биохимические изменения спермы в пятнах под влиянием микроорганизмов. М., 1984.

636. Павлович В.Г. Морфологический анализ невральнo-вазальных отношений седалищного нерва собаки и при его травматических повреждениях. Ставрополь, 1984.

637. Павловская Н.А. Изолирование, открытие и определение малых количеств ртути при судебно-химическом исследовании. М., 1954.

638. Пайкова Л.В. Об изменениях миокарда у скоропостижно умерших от коронарного атеросклероза. Л., 1961.

639. Пак Дон Сор О. О методике и технике исследования механических повреждений волос в судебно-медицинской практике. М., 1954.

640. Палимпсестова О.А. Динамика прижизненных и посмертных кровоизлияний в гистологических срезах кожи биофизическими методами. М., 1990.

641. Панов И.Е. Изменения сосудистой системы головного мозга при смерти в остром периоде черепно-мозговых травм. М., 1965.

642. Пантелеев К.М. Комплексный анализ динамики распада костной ткани для экспертного установления давности захоронения. Днепропетровск-Киев, 1978.

643. Парижева Л.С. Судебно-медицинская диагностика давности родов. М., 1969.

644. Пахомова Е.И. Материалы по изучению скоропостижной "сердечной" смерти при гипертонической болезни и ревматизме в фазе порока сердца (патологоанатомические изменения в интрамуральной нервной системе сердца). Куйбышев, 1954.

645. Пашина Г.А. Судебно-медицинское установление живорожденности методом эмиссионно-спектрального анализа легочной ткани новорожденных. М., 1964.
646. Пеккер Г.Я. Внезапная смерть во время оперативных вмешательств и ее судебно-медицинская оценка. М., 1958.
647. Первушина Е.А. О возможностях применения австралийского антигена в судебно-медицинской экспертизе. М., 1981.
648. Перелазная Ю.В. Содержание электролитов (калий и натрий) во внутренних органах при некоторых видах смерти. Харьков, 1973.
649. Перепечина И.О. Применение моноклонных антител к групповым антигенам А, В, Н при судебно-медицинском исследовании крови и выделений человека. М., 1990.
650. Пермяков А.В. Судебно-медицинская экспертиза мотоциклетной травмы. Л., 1963.
651. Пернебаев К.К. К токсикологии карбофоса. Алма-Ата, 1974.
652. Перова Т.П. Диагностические показатели алкогольоксилирующих ферментов и катехоламинов при смертельном отравлении алкоголем. М., 1986.
653. Песахович Л.В. Резерпин в химико-токсикологическом отношении. Использование электрофореза в химико-токсикологическом анализе. Душамбе, 1963.
654. Петров В.В. Горизонтальный диаметр радужки и асимметрия головы при судебно-медицинском отождествлении личности по черепу и прижизненным фотографиям. Л., 1988.
655. Петров В.К. Клапанный аппарат сердца скоропостижно умерших от атеросклероза и гипертонической болезни. Л., 1967.
656. Петров В.Н. Рентгенологическая диагностика живорожденности и ее судебно-медицинское значение. М., 1952.
657. Петров В.П. О повреждениях из некоторых образцов пистолетов-пулеметов в судебно-медицинском отношении. Л., 1953.
658. Петросян Н.Г. Характеристика повреждений головы тупыми твердыми предметами и определение их по повреждениям. Харьков, 1956.
659. Пистопуло А.И. Диагностика отравлений метафосом в судебно-медицинском отношении. Алма-Ата, 1972.
660. Плаксин В.О. Судебно-медицинские критерии обстоятельств происшествия в случаях травмы шейного отдела позвоночника. Барнаул, 1976.
661. Плескачюскас Ю.Р. Некоторые особенности семенной жидкости мужчин, состоящих в бесплодном браке. Каунас, 1976.
662. Плиссский С.М. Скоропостижная смерть от атеросклероза и гипертонической болезни в зависимости от метеорологических факторов в Ленинграде. Л., 1967.
663. Подымов В.К. Морфологические проявления реакции гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы (ГГНС) при острой сердечно-сосудистой недостаточности. М., 1967.

664. Пожарский А.П. Судебно-медицинская квалификация степени тяжести повреждений голеностопного сустава. М., 1981.
665. Поздеев И.С. Материалы экспертизы трупов лиц, умерших после употребления алкоголя. Л., 1968.
666. Позднякова В.Т. Колхицин в судебно-медицинском отношении. Львов, 1952.
667. Полищук И.А. К вопросу о значении серологической дифференциации бактерий в судебно-медицинской практике. Киев, 1969.
668. Полушкина Л.Е. Некоторые экспертные критерии определения возраста и их особенности в условиях Таджикистана. Душанбе, 1966.
669. Пономарев В.Ф. Одновременное обнаружение алифатических спиртов С3 и определение этилового алкоголя в крови и моче методом газово-жидкой хроматографии. Душанбе, 1967.
670. Попов А.А. Уровень содержания макро- и микроэлементов некоторых отделах головного мозга при черепно-мозговой травме. М., 1971.
671. Попов В.Г. Особенности автомобильного травматизма в Якутии. М., 1971.
672. Попов В.Д. О некоторых рентгенологических и гистологических особенностях огнестрельного канала. Воронеж, 1951.
673. Попов В.Л. Морфологическая характеристика и судебно-медицинская оценка травматических субарахноидальных кровоизлияний. Киев, 1980.
674. Попов В.Л. Повреждение артерий основания головного мозга при черепно-мозговой травме (патоморфология, методы исследования, судебно-медицинская экспертиза). Л., 1970.
675. Попова В.И. Выделение и количественное определение барбитала и фенобарбитала в судебно-химическом анализе. Львов, 1957.
676. Поркшеян Н.И. Судебно-медицинская экспертиза поврежденных сердца. Уфа, 1954.
677. Поркшеян О.Х. К вопросу о самопроизвольных разрывах почек при так называемом геморрагическом нефрозонофрите. Свердловск, 1958.
678. Посельская В.Н. Рельеф твердого неба как тест судебно-стоматологической идентификации личности (обоснование к производству экспертиз). М., 1978.
679. Потапов М.И. Образование преципитинов у кроликов при внутрикишечном введении антигена и неспецифических раздражающих веществ. М., 1960.
680. Потапов Ю.Е. Изменение спектра свободных аминокислот при скоростной смерти от осложнений атеросклероза. Ставрополь, 1971.
681. Потемкин А.М. Вентрикулярное кровоизлияние при черепно-мозговой травме (вопросы морфологии и экспертной практики). М., 1975.
682. Потыльчанский Л.С. К вопросу о значении коллатерального кровообращения сердца в генезе скоростной смерти при коронарном атеросклерозе. Л., 1958.

683. Прибылева С.П. Колото-резаные раны в судебно-медицинском отношении. Харьков, 1954.
684. Призов В.С. Клинические и судебно-медицинские параллели при установлении тяжести черепно-мозговой травмы (клинические и лабораторные обоснования в остром периоде). Смоленск, 1970.
685. Провоторова Л.Н. Хроматографический метод исследования в решении некоторых вопросов судебной химии. М., 1957.
686. Прозоровская Г.П. Угасание и восстановление жизненных функций организма при механической асфиксии (экспериментальное исследование). М., 1964.
687. Проценков Н.Г. Установление живорожденности и продолжительности жизни новорожденных младенцев по неорганическому составу и некоторым биохимическим показателям костного мозга. М., 1975.
688. Прошутин В.Л. Экспертная диагностика прижизненности возникновения механической травмы по параметрам ЭПР спектров костного мозга. М., 1988.
689. Прутовик В.В. Экспертное установление прижизненности и давности механической травмы по некоторым биофизических и биохимических показателям скелетных мышц (экспериментально-экспертное исследование). М., 1978.
690. Пучков Г.Ф. Патологическая анатомия и патогенез вторичной асфиксии новорожденных. Л., 1966.
691. Пырлина Н.П. Судебно-медицинская оценка повреждений лица. М., 1951.
692. Пяткевич М.М. О методах установления гемоглобина при экспертизе следов кровотечения. Смоленск, 1964.
693. Радюк М.И. Электрофорез на бумаге как метод выделения и очистки новокаина и П-аминобензойной кислоты в химико-токсикологическом анализе. Тюмень-Ставрополь, 1974.
694. Ральникова Е.С. Гистохимическое исследование полового хроматина некоторых тканей применительно к судебно-медицинской диагностике половой принадлежности частей трупа, извлеченных из воды. Пермь, 1967.
695. Ратневский А.Н. Определение колюще-режущего орудия по восстановленным ранам на трупе. Горький, 1972.
696. Рахимов А.Р. Материалы судебно-медицинской экспертизы несмертельных автомобильных повреждений. Л., 1966.
697. Рахматов Р.Х. Определение атропина и скополамина в судебно-химическом анализе. М., 1955.
698. Ращупкин Б.С. Комплексное судебно-медицинское исследование при экспертизе скоропостижной смерти от атеросклероза и гипертонической болезни. Ставрополь, 1965.
699. Редько Э.А. Судебно-медицинские критерии экспертизы тяжести повреждения при сотрясении и ушибе головного мозга (клинико-лабораторное исследование). Ставрополь. 1971.
700. Репетун Н.И. Изменение в легких в зависимости от условий утопления. Л., 1954.

701. Роговский Д.Ю. Исследование дикаина и ксикаина в судебно-химическом анализе. Львов, 1968.

702. Родионова Г.М. Разработка системы ХТС "скрининга" лекарственных веществ применительно к судебно-химическому анализу. М., 1977.

703. Роечко Л.Е. Судебно-медицинская экспертиза травмы внутри автомашины. Каунас, 1970.

704. Рождественская Е.Е. Дикаин и его аналоги в судебно-химическом отношении. Львов, 1968.

705. Рокач З.С. Исследование наркотина и тебаина в судебно-химическом анализе. Львов, 1967.

706. Ромодановский О.А. Судебно-медицинское значение динамики функционально-морфологических изменений надпочечников при черепно-мозговой травме. М., 1967.

707. Ромодановский П.О. Судебно-медицинская диагностика диффузно аксонального повреждения мозга при травме головы. М., 1990.

708. Рубан Г.Е. Синдром "позиционного давления" в судебно-медицинской и клинической практике. Барнаул, 1975.

709. Рубжанский А.ф. Материалы к судебно-медицинской экспертизе переломов костей челюстно-лицевой области и повреждений зубов. Харьков, 1961.

710. Рубин В.М. Характеристика повреждений тела и одежды при выстрелах холостыми зарядами некоторых образцов отечественного оружия. Винница, 1968.

711. Рубинчик М.М. Судебно-медицинская экспертиза в случаях сдавления грудной клетки и живота. Донецк, 1963.

712. Румянцев Я.Я. Изменение терминального сосудистого русла при механической асфиксии (повешении). Ярославль, 1974.

713. Ряховский В.В. К токсикологии акотина Каракольского. Алма-Ата, 1966.

714. Саакян Е.С. Параметры электропроводности, морфологические и гистохимические изменения скелетных мышц в диагностике посттравматического периода. М., 1992.

715. Савельев В.С. Морфологические особенности переломов большеберцовой кости в зависимости от ее формы, мягких тканей головы и размеров ударяющего предмета. Калинин, 1975.

716. Савостин Г.А. Особенности судебно-медицинской экспертизы живых лиц в условиях лечебного учреждения при повреждениях острыми орудиями. М., 1968.

717. Сайлибаев Т.Н. Клинико-экспериментальная характеристика острого отравления хлорофосом в судебно-медицинском отношении. Алма-Ата, 1974.

718. Сакович И.В. Скоропостижная смерть детей (на судебно-медицинском материале). Днепропетровск, 1963.

719. Саломатин Е.М. Судебно-химическое определение аминозина и отделение его от имизина. М., 1970.

720. Сальников Ю.К. К особенностям повреждений костей свода черепа у детей при травме тупыми предметами. М., 1986.

721. Самищенко С.С. Влияние некоторых структурно-возрастных особенностей реберных хрящей на выраженность в повреждениях следов микрорельефа лезвия клинка колюще-режущего орудия. Барнаул, 1979.

722. Самойличенко Н.Н. Материалы к судебно-медицинскому определению половой зрелости лиц женского пола (анатомо-антропологическое исследование). Одесса, 1968.

723. Самусева Г.С. Материалы по изучению нарушения проницаемости капилляров и мелких сосудов при странгуляционной асфиксии. М., 1956.

724. Сангинов Д.Н. Морфологические особенности повреждений, причиненных рубящим орудием - тешой. М., 1965.

725. Сапожников М.А. Исследование различных зубов человека методом инфракрасной спектроскопии и его судебно-медицинское значение. М., 1983.

726. Сапунов Б.Н. О судебно-медицинском обследовании и некоторых критериях при экспертизе несмертельных закрытых повреждений ребер. М., 1956.

727. Сафонова З.И. Возрастные морфологические особенности кожи человека в судебно-медицинском отношении. М., 1952.

728. Сафрай Е.С. Активность холинэстеразы печени и сыворотки крови при некоторых видах насильственной смерти. Л., 1971.

729. Сафронов Г.М. Скоропостижная смерть стационарных больных. Л., 1964.

730. Сахаров Г.С. Значение некоторых лечебных мероприятий для судебно-медицинской экспертизы острых отравлений этиленгликолем. М., 1985.

731. Сахаров Р.Г. О повышенной чувствительной реакции выявления антител и антигенов некоторых изосерологических систем. М., 1968.

732. Сахарова А.В. Причины и судебно-медицинское значение количественных и морфологических изменений полового хроматина. Киев, 1972.

733. Свидрицкая Н.Н. Некоторые данные по токсикологической и биохимической характеристике новых фосфорорганических соединений. Л., 1974.

734. Свирский М.С. Изучение методов абсорбции-элюции и смешанной агглютинации в судебно-медицинских целях. М., 1969.

735. Святошик В.Л. Материалы к изучению трупного окоченения в судебно-медицинском отношении. М., 1953.

736. Севрюков В.Т. Изменение некоторых функций организма при полном повешении на фоне алкогольной интоксикации (экспериментальное исследование). Л., 1976.

737. Селимханов Ш.А. Разложение трупа в климатических и прочих условиях города Баку и его районов. Баку, 1955.

738. Сем В.Ф. Данные сравнительного изучения атеросклеротических поражений сонных артерий в различных возрастных группах при насильственной смерти (По материалам судебно-медицинских исследований). Ставрополь, 1969.

739. Семененко Л.А. Характеристика различных видов железнодорожной травмы и механизм ее образования. Харьков, 1969.

740. Семенников В.С. Экспертная оценка повреждений костей таза при травме тупыми орудиями. Новосибирск, 1965.

741. Семенов Б.М. Комплексные методы судебно-медицинской экспертизы половой зрелости у лиц мужского пола. М., 1965.

742. Семенов И.В. Материалы о бронхоспазме, вызываемом фосфоорганическими веществами. Л., 1958.

743. Семенов Н.Н. Огнестрельные раневые каналы во внутренних органах в качестве объекта судебно-медицинской экспертизы о направлении движения снаряда. М., 1954.

744. Семенчева Э.М. Реакция связывания коагулянта в судебно-медицинской практике. М., 1951.

745. Семушина З.Ф. Материалы к диагностике огнестрельных повреждений костей в судебно-медицинском отношении. Свердловск, 1959.

746. Сентов Н.С. Газовый состав, кислородная емкость и количество гемоглобина трупной крови при механической асфиксии. М., 1966.

747. Серватинский Г.Л. Научная фотография в практике судебно-медицинской экспертизы трупа. М., 1972.

748. Сергеев А.С. Непосредственная причина и сроки наступления смерти в стационаре при тяжелой тупой травме и их судебно-медицинская оценка. Л., 1981.

749. Сергеев Ю.Ф. Дифференциальная диагностика повреждений при выстрелах различного вида патронами из некоторых систем малокалиберного оружия (экспериментальное исследование), Донецк, 1971.

750. Сергиенко Е.И. Материалы к судебно-медицинской диагностике скоростной смерти от ишемической болезни сердца (морфологическое и биохимическое исследование). Ставрополь, 1974.

751. Сердюков А.А. Динамика трупного окоченения при некоторых видах смерти. Л., 1956.

752. Сибилева Л.В. Танатогенез и патоморфология при сдавлении груди и живота. Л., 1987.

753. Сидоров Ю.С. Судебно-медицинское значение динамики функционально-морфологических изменений при черепно-мозговой травме. М., 1967.

754. Силин Г.А. О судебно-медицинских критериях определения возраста у девушек Кабардинской и Балкарской национальностей второго десятилетия жизни. Ставрополь, 1969.

755. Силин М.Е. Судебно-медицинские критерии определения степени тяжести закрытых переломов бедра у лиц старше 60 лет. Л., 1982.

756. Симановская Г.В. О патологической анатомии закрытой травмы сердца. Рига, 1974.

757. Сингур Н.А. Судебно-медицинская характеристика отравлений семенами абрикосов. Днепропетровск, 1952.

758. Синельщиков В.В. Судебно-медицинская диагностика патоморфологии дефектов межжелудочковой перегородки сердца. Новосибирск, 1974.

759. Сирияцкий А.А. Экспертная диагностика травматизации мягких тканей при исследовании трупа подвергнувшегося частичной кремации. Барнаул. 1978.

760. Сихарулидзе Т.К. Динамика посмертных изменений нейронов коры больших полушарий головного мозга и значение ее для определения давности смерти. Тбилиси, 1971.

761. Скворцов Ф.Ф. Изменения нервных волокон и рецепторов крупных кровеносных сосудов при смерти от электричества. Ростов, 1958.

762. Скляревский Л.Я. К токсикологии фтора. Алма-Ата, 1954.

763. Скопин И.В. Судебно-медицинское исследование следов близкого выстрела из пистолета "ТТ" (образца 1930-1933 гг.). Л., 1952.

764. Скребнев А.В. Судебно-медицинская диагностика давности наступления смерти по динамике изменений биохимических показателей трупа в условиях жаркой аридной зоны. М., 1990.

765. Смирнов В.В. Определение прижизненности и давности повреждений в судебно-медицинских целях по изменению активности ферментов. Ярославль, 1972.

766. Соколов Б.И. Повреждения автомобильным транспортом, их судебно-медицинское значение и пути их предупреждения. Харьков. 1954.

767. Соколов Е.Я. Судебно-медицинская экспертиза водителей автотранспорта по поводу алкогольного опьянения. Л., 1962.

768. Соколов П.А. Об изменениях в области пупочного кольца новорожденных младенцев в судебно-медицинском отношении. М.,

769. Соколова И.Ф. Судебно-медицинская экспертиза половой зрелости. М., 1983.

770. Соловьев А.Г. Патоморфологические и судебно-медицинские аспекты острых комбинированных метанола-этаноловых интоксикаций. М., 1990.

771. Соловьева И.П. Судебно-медицинское установление обстоятельств и механизмов образования железнодорожных повреждений. Л., 1971.

772. Соловьева Н.А. Получение сывороток анти-В и анти-А и изучение их свойств в судебно-медицинских целях. М., 1968.

773. Солохин Ю.А. Судебно-медицинская диагностика механизмов переломов костей таза у подростков и юношей при действии тупыми твердыми предметами. М., 1985.

774. Спасосоломская А.Е. Судебно-медицинское значение признаков прижизненных и посмертных переломов трубчатых костей. М., 1955.

775. Спирин Н.И. Изменения артерий и мышц сердца у лиц, умерших скоропостижно от самопроизвольного разрыва сердца. (Клинико-морфологические исследования). Л., 1972.

776. Станичев Н.А. Одонтологические критерии судебно-медицинской диагностики возраста человека. М., 1987.

777. Старостин Н.Н. Материалы к судебно-медицинскому исследованию гаптоглобина. Симферополь, 1968.

778. Стегнова Т.В. Методика определения групп системы АВО в микрообъектах судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств. М., 1977.

779. Степанкевич Э.Ф. Исследование различных участков кости человека методом инфракрасной спектроскопии и его судебно-медицинское значение. Алма-Ата. 1975.

780. Стерлинг А.И. Остеометрические исследования бедренной кости или ее фрагментов при судебно-медицинской экспертизе скелетированного трупа. (Критерии установления принадлежности и восстановления длины кости). Барнаул, 1979.

781. Стещиц В.К. Автотранспортная травма, ее особенности и ее судебно-медицинская диагностика. Минск, 1955

782. Стрелец Н.Н. Использование спектрографического метода в отдельных случаях судебно-медицинской практики. Харьков, 1961.

783. Суворов В.В. Судебно-медицинское определение пола, длины тела и принадлежности одному скелету костей верхней конечности методом математического моделирования. М., 1984.

784. Сулейменова Г.М. Сравнительное изучение методов иммунодиффузии для различия сывороточных белков таксономические близких животных. М., 1980.

785. Султанов Р.М. Изменения электролитов (К и Na), общего белка и белковых фракций в перикардиальной жидкости при некоторых видах смерти и их судебно-медицинская оценка. Харьков. 1975.

786. Сундуков В.А. Материалы к судебно-медицинской диагностике острых отравлений нефтяным газом многосернистой нефти. Ставрополь. 1957.

787. Сундуков Д.В. Судебно-медицинская оценка повреждений головы твердыми тупыми предметами с ограниченной круглой, плоской, сферической и треугольной ударяющей поверхностью (экспериментальное исследование). М., 1990.

788. Сурменелян А.Г. Материалы к судебно-медицинскому установлению продолжительности жизни новорожденного младенца (эмиссионная спектрография желудка и тонкой кишки). М., 1972.

789. Сутулова Н.С. К патоморфологии мертворожденности и смертности новорожденных. Астрахань, 1952.

790. Сушко Р.А. Судебно-медицинское значение определения свободного серотонина в травмированной коже для диагностики прижизненности и давности возникновения механических повреждений. Киев, 1987.

791. Сыцянюк Г.А. Судебно-медицинский анализ ошибок диагностики и врачебной тактики при внематочной беременности. М., 1957.

792. Табакман М.Б. Экспертные физико-биохимические методы определения менструальной крови в пятнах (экспериментальное исследование). М., 1963.

793. Тагаев Н.Н. Судебно-медицинская оценка повреждений для установления механизма смертельной мотоциклетной травмы. Киев, 1982.

794. Тайков Ф.О. О ссадинах в судебно-медицинском отношении. Л., 1952.

795. Тамжидмаа Д.Н. Установление критериев выделительства исследованием антигенов системы АВО Леви. М., 1986.

796. Тараскина З.И. Морфологические изменения и динамика сорбционной особенности органов и тканей в посмертном периоде. (к определению давности наступления смерти). Л, 1972.

797. Тарасов И.Б. Судебно-медицинские критерии внутрисемейного сходства по признакам дерматоглифики стоп. М., 1992.

798. Татаренко В.А. Исследование костей человека спектрографическим методом с целью их идентификации. Харьков, 1962.

799. Татиринова Т.Е. Состояние нервного аппарата желудка, двенадцатиперстной кишки и узлового ганглия при отравлении этиловым спиртом. Саратов, 1955.

800. Тахо-Годи Х.М. Спектрография в криминалистике. М., 1951.

801. Ташпулатов А.Ю. Изолирование, обнаружение и определение меркаптофоса и сайфоса при судебно-химических исследованиях. Львов, 1971.

802. Теньков А.А. Исследование некоторых биофизических свойств ткани головного мозга при судебно-медицинской экспертизе трупа. Барнаул, 1974.

803. Терникова Р.М. Судебно-химическая характеристика ареколина, промедола и некоторые аналитические особенности лидола, фенадона. М., 1958.

804. Тертерян Р.С. К вопросу о генезе смерти от асфиксии от сдавления грудной клетки. М., 1956.

805. Тетерчев В.В. Экспертная диагностика давности смерти при сочетанной механической травме (биохимические исследования перикардиальной жидкости и крови, ректальная термометрия). М., 1985.

806. Тимченко Г.П. О механизме смерти при утоплении в пресной воде и некоторых путях ее диагностики. Л., 1975.

807. Тишинова Л.М. Определение принадлежности изолированных клеток человека по антигену А системы АВО. М., 1989.

808. Тищенко В.И. Судебно-медицинское установление давности прижизненных садин в ранние сроки их возникновения. Калинин, 1976.

809. Ткаченко В.И. Газохроматографическое обнаружение ядовитых хлоруглеродных и некоторых других токсикологических важных летучих веществ. Определение - 2-дихлорэтана, четыреххлористого углерода и хлороформа в биологическом материале. Львов, 1972.

810. Товкань В.К. Диагностическое значение изменений спектра свободных аминокислот при экспертизе смерти от острой ишемической болезни сердца. Ставрополь-Ярославль, 1976.

811. Токарева О.Г. Материалы к истории судебно-медицинской службы в Западной Сибири в дореформный период. Томск, 1961.

812. Томаев Д.А. Судебно-медицинские критерии измененной поджелудочной железы для определения давности смерти в зависимости от ее причин (комплексное, гистологическое, энзимохимическое, биохимическое исследование в эксперименте). М., 1979.

813. Томилин В.В. Возрастные изменения навыка письма и их экспертное значение. Л., 1963.

814. Томилина Л.А. Биофизические изменения мягких тканей, как судебно-медицинские критерии определения давности и прижизненности повреждений при экспертизе расчлененного трупа. Барнаул, 1979.

815. Тоноян Г.С. Судебно-медицинское значение изофермента лактат-дегидрогеназы при исследовании спермы. М., 1981.

816. Тополянский Н.Д. Сельскохозяйственный машинотракторный травматизм в судебно-медицинском отношении. Киев, 1972.

817. Торосян А.С. Судебно-медицинская характеристика некоторых вопросов трупного окоченения. Ереван, 1963.

818. Торсуева М.В. Судебно-медицинская оценка степени тяжести телесных повреждений при переломах позвоночника. Чебоксары-Горький, 1971.

819. Трофимова Г.Д. Исследование губчатого вещества локтевой и лучевой костей человека и некоторых домашних животных для судебно-медицинского установления видовой принадлежности. М, 1985.

820. Трус В.Г. Содержание никеля, цинка, серебра, меди, молибдена, свинца в миокарде при скоропостижной смерти от острой коронарной недостаточности. Ростов, 1972.

821. Трынкина И.А. К вопросу о получении преципитинов высокого спектра. Саратов, 1952.

822. Туманов А.К. Характер повреждений при взрывах запалов ручных гранат в судебно-медицинском отношении. М., 1953.

823. Туманова Н.А. Диагностика прижизненности травматизации мышечных тканей при экспертизе гнилобно измененного трупа (хроматографическое и спектрофотометрическое исследования). М., 1984.

824. Тумасов С.А. Смерть от охлаждения на Камчатке (судебно-медицинское установление обстоятельств и критериев смерти от охлаждения, характеристика механизма образования повреждений, поведения лиц находящихся в состоянии гипотермии). Л., 1974.

825. Тупиков А.Е. Судебно-медицинское установление направления удара при травме грудной клетки твердыми тупыми предметами методом векторно-графического анализа. М., 1989.

826. Туребаев О.Н. Экспертное значение макро- и микроэлементов крови и мекония новорожденных при установлении внутриутробного возраста. М., 1968

827. Туров М.И. Изучение скорости исчезновения из крови курареподобных и антихолинэстеразных веществ в зависимости от их структуры. М., 1976.

828. Туровцев А.И. Особенности повреждений при поражениях из дробовых ружей. Воронеж, 1954.

829. Тхажаев Г.К. Характеристика и распознавание основных видов железнодорожной травмы. Л., 1966.

830. Тюрин А.В. Использование полиморфизма фосфороглокумутазы в

практике судебно-медицинского исследования вещественных доказательств. Л., 1979.

831. Удавихин Г.А. К вопросу о закрытой травме живота в судебно-медицинском отношении. Свердловск, 1970.

832. Узенева Р.Б. Установление давности механической травмы по константе скорости реакции восстановления спинового зонда в крови. М., 1989.

833. Унгурия С.В. Диагностика давности наступления смерти по изменением температуры некоторых компонентов крови, перикардиальной и спинномозговой жидкостей. М., 1985.

834. Унжаков А.И. Материалы к изучению смертельных отравлений окиси углерода в судебно-медицинском отношении. Свердловск, 1971.

835. Усольцев Е.И. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных низкоэнергитическими произвольными осколками (экспериментальное исследование). Л., 1989.

836. Уткина Т.М. Фильтрированные ультраструктурные лучи в диагностике искусственных флегмон, абсцессов, олеогранулем. Омск, 1954.

837. Ушаков В.В. Сравнительная характеристика экспертных критериев закрытой черепно-мозговой травмы у детей. М., 1962.

838. Фабрикантов П.А. Морфологические изменения в узлах вегетативной нервной системы при электротравме. Ростов-на-Дону, 1951.

839. Файн М.А. К вопросу о морфологических изменениях кожи и внутренних органов при ожогах различной давности. Саратов, 1953.

840. Фангин В.С. Скоропостижная смерть от сердечно-сосудистых заболеваний в Киргизии. Фрунзе, 1969.

841. Фаргушный А.Ф. Хлорофос и ДДВФ в химико-токсикологическом отношении. Донецк, 1969.

842. Фаттахов Ф.Г. Определение возраста детей и подростков азербайджанской национальности для задач судебно-медицинской экспертизы. М., 1987.

843. Федоров М.И. К вопросу о непосредственной причине смерти при повешении. М., 1955.

844. Федоровцев А.Л. Изменение макро- и микроэлементарного состава ногтей человека в зависимости от влияния некоторых эндогенных и экзогенных факторов. Горький, 1974.

845. Федоровцева Л.С. Графический метод в определении направления выстрела. Горький, 1955.

846. Федосюткин Б.А. Судебно-медицинское значение морфологических проявлений реакции эндогенного аппарата поджелудочной железы при черепно-мозговой травме. М., 1969.

847. Федченко Т.М. Вопросы судебно-медицинской экспертизы повреждений желудка и кишечника. Л., 1967.

848. Филиппов В.В. Спектрография костного мозга и селезенки при судебно-медицинской дифференциации прижизненной и посмертной механической травмы (эмиссионное спектрографическое исследование). М., 1972.

849. Филипчук О.В. Судебно-медицинская характеристика и оценка ран, причиненных тупыми предметами. Тернополь, 1973.

850. Фокин В.И. Клинико-морфологические критерии оценки тяжести повреждений костей таза и некоторых тазовых органов. Новосибирск, 1975.

851. Фомин А.Н. Тримекаин и его метаболит мезидин в химико-токсикологическом отношении. М., 1977.

852. Фридман Л.Н. Материалы к судебно-медицинскому установлению механизма автомобильной травмы. Горький, 1970.

853. Фурман М.А. Материалы к судебно-медицинской диагностике повреждений предметами, сочетающими свойства колющего и колюще-режущего предмета. Горький, 1973.

854. Хаддат А.Х. Смертельные повреждения при прямом падении с различной высоты. Л., 1985.

855. Хаит М.М. К диагностике острой коронарной недостаточности при скоростной смерти по изменению концентрации К и Na. Киев, 1969.

856. Хайдавын Л. Материалы к установлению возраста коренного населения Монгольской Народной Республики в судебно-медицинском отношении. М., 1972.

857. Ханмамедова А.А. Изменения стенки аорты в возрастном аспекте и их практическое значение в судебной медицине. М., 1987.

858. Ханов В.Г. Материалы по изучению скоростной смерти при гипертонической болезни и атеросклерозе. (Секционные и клинико-катамнестические данные). М., 1972.

859. Харитонов И.О. К токсикологии аконита высокого. Алма-Ата, 1953.

860. Хмельницкий О.К. О патологических изменениях при ожогах тела. Л., 1952.

861. Хомов Ю.А. К химико-токсикологическому исследованию гетероциклических соединений (промедол, пахикарпин). М., 1973.

862. Хохлов В.В. Экспертно-диагностическое значение травматизации сердца и других органов средостения при некоторых видах автодорожных происшествий (визуальные, гистологические и микроциркуляторные обоснования). Смоленск-М., 1978.

863. Хохлов В.Д. Судебно-медицинская оценка повреждений подъязычной кости, гортани и трахеи при сдавлении шеи. СПб., 1994.

864. Хохолева Т.В. Исследование ликвора физическими, биохимическими методами с целью установления времени наступления смерти. Киев, 1978.

865. Худяков Г.А. Судебно-медицинская экспертиза отравлений хлороформом. Л., 1970.

866. Цвебин Л.А. Материалы к определению половой зрелости у жителей Омска. Омск, 1971.

867. Цветаева И.А. К вопросу о влиянии носителей пятен и времени их хранения на реакцию изогемагглютинации. Саратов, 1951.

868. Цветков В.Ю. Стереометрическое исследование внутримозговых со-

судов при черепно-мозговой травме различной давности. М., 1983.

869. Цепла А.К. Судебно-медицинская характеристика и оценка переломов костей верхних конечностей. Каунас, 1967.

870. Цой В.Д. Судебно-медицинское значение спектроскопического исследования ногтей человека в инфракрасной области. Алма-Ата-Барнаул, 1978.

871. Цуренко Г.Н. Судебно-медицинская характеристика области входных огнестрельных повреждений в результате выстрелов "патронами-заменителями". М., 1952.

872. Цыкунов А.П. Судебно-медицинская диагностика повреждений из строительно-монтажного пистолета и приготовленного из него огнестрельного оружия. Киев-М., 1971.

873. Чарный В.И. О сохраняемости агглютининов Y и B и агглютининов A и B в пятнах крови (экспериментальное исследование). Л., 1953.

874. Чвалун А.В. Судебно-медицинское значение реактивных изменений крови при смерти от острого расстройства мозгового кровообращения. Ставрополь, 1975.

875. Челноков В.С. Определение давности возникновения кровоподтеков с помощью гистологических и гистохимических методов исследования. Калинин, 1971.

876. Червинский П.Я. О некоторых особенностях огнестрельных повреждений при выстрелах из пистолета "ТТ". Алма-Ата, 1951.

877. Черкавский И.Н. Динамика изменения уровня свободного гаптоглобина в крови трупа в судебно-медицинском отношении. Севастополь-М., 1974.

878. Черкезишвили В.Т. Скорострельная смерть от ишемической болезни сердца в условиях Крайнего Севера. М., 1982.

879. Черненко О.Н. Экспертная оценка механизма внутри-околосуставных переломов при травме нижних конечностей тупыми предметами. Барнаул, 1971.

880. Чернов В.П. Некоторые новые способы определения видовой принадлежности крови (экспериментальное исследование). М., 1971.

881. Чернова Т.Ф. Действие алкоголя на холинэстеразу. Л., 1972.

882. Чернявская З.П. Определение возраста по стертости зубов при судебно-медицинской экспертизе. М., 1983.

883. Чернявский В.М. Особенности клиники и судебно-психиатрическое значение приступообразно прогрессивной шизофрении, сочетающейся с последствиями закрытой черепно-мозговой травмы. М., 1977.

884. Чирков О.Ю. Особенности переломов плоских костей свода черепа при ударе твердыми тупыми предметами у лиц зрелого, пожилого и старческого возраста. М., 1991.

885. Чистова Т.И. Определение содержания гликогена в тканях трупа методом двухволновой фотометрии при судебно-медицинской диагностике некоторых видов смерти. М., 1989.

886. Чубенко В.А. Использование микрорентгенографии и импрессионного метода для установления природы некоторых фармакологических препара-

ратов в судебно-химической экспертизе. Харьков, 1969.

887. Чурикова А.С. О возможности определения изоантитенов изосерологической системы АВО и факторов gm (1) в органах и тканях загнивших трупов. Андижан-Горький, 1971.

888. Чучко В.А. Функциональные и морфологические изменения в легких при аспирации пищевых масс в эксперименте, Гродно, 1969.

889. Шабашова И.И. Судебно-медицинское установление давности наступления смерти по параметрам кислотно-щелочного состояния крови и жидких сред глаза. М., 1986.

890. Шабельник Д.Я. Спектрохимическое исследование волос человека в судебно-медицинской практике (зависимость содержания микроэлементов в волосах головы от пола, возраста и профессии). Иваново-Франковск, 1967.

891. Шагылыджов К. Морфологические изменения и распределение марганца во внутренних органах при отравлении марганцовокислым калием. Л., 1958.

892. Шадымов А.Б. Особенности формирования огнестрельного входного пулевого повреждения костей свода черепа при выстрелах из некоторых видов нарезного оружия. М., 1988.

893. Шакуль В.А. Диагностическое значение исследований пупочного кольца и сосудов новорожденных. Л., 1958.

894. Шалаев Н.Г. Метод фотоколориметрического исследования в определении давности кровяных пятен. Горький, 1954.

895. Шамарин Ю.А. О патогенезе пятен Вишневского и их судебно-медицинском значении. Томск, 1969.

896. Шарапов В.И. Особенности углеводного обмена в ткани головного мозга при скорострельной смерти от острых форм ишемической болезни сердца. М., 1982.

897. Шаркун В.В. Скорострельная смерть от острого расстройства коронарного и мозгового кровообращения в зависимости от метеорологических элементов, солнечной и сейсмической активности в Петропавловском-Камчатском. Киев, 1978.

898. Швыдкий Б.И. Выделение и количественное определение бруцина в судебно-химическом анализе. Львов, 1962.

899. Шевердяева В.М. Броматометрическое определение мышьяка в фармацевтических препаратах при судебно-медицинских исследованиях. М., 1964.

900. Шевченко Г.С. Определение давности смерти в ранние сроки по сорбционной способности тканей в эксперименте и судебно-медицинской практике. Алма-Ата, 1979.

901. Шевчук В.А. Дифференциация крови плода и взрослого человека по гемоглобину фетального типа в судебно-медицинском отношении. М., 1972.

902. Шевчук В.А. О применении эмиссионного спектрального анализа при исследовании спермы человека для конкретизации ее принадлежности (экспериментальное исследование). М., 1967.

903. Шейбак М.П. Кобальт, никель и марганец в органах и железах внутренней секреции детей грудного возраста, умерших от бронхопневмонии. Минск, 1969.
904. Шикин А.И. Состояние путей микроциркуляции при смерти от кровопотери. М., 1987.
905. Шиков П.Е. Определение хронического гонадотропного гормона в различных объектах судебно-медицинской экспертизы иммуно-логической системой гравидодиагностикум. М, 1978.
906. Ширинский П.П. Динамика морфологических изменений родовой опухоли в судебно-медицинском отношении. М., 1964.
907. Шишков Т.Т. Морфология селезенки при скоропостижной смерти сердца и сосудов. Л., 1965.
908. Шкаревский Ф.И. Изменения в легких и печени при смерти от утопления. Киев. 1953.
909. Шнайдер А.Д. Судебно-медицинская диагностика происхождения субарахноидальных кровоизлияний по их клинико-морфологической характеристике. М., 1986.
910. Шорохов А.Е. Изучение аутолитических процессов для определения ранних сроков смерти в эксперименте и судебно-медицинской практике. Новосибирск. 1968.
911. Шульман-Сатин Б.Б. Гистологическое исследование легких и его значение при судебно-медицинских вскрытиях трупов новорожденных. Л., 1963.
912. Шулик Ю.П. К судебно-медицинской экспертизе обгоревших трупов. Киев, 1964.
913. Шурмин Ф.В. О патологической анатомии сердца при острой травматической смерти. Л., 1962.
914. Щадных А.В. Динамика изменений лимфатических узлов при судебно-медицинском установлении давности наступления смерти. М., 1991.
915. Щеголев П.П. К судебно-медицинской экспертизе автомобильной травмы. Л., 1955.
916. Щеголев П.П. Судебно-медицинская экспертиза ненадлежащей медицинской помощи. Гродно, 1974.
917. Щербин Л.А. Судебно-медицинская оценка упругих свойств головы. М., 1970.
918. Щербина О.Н. Судебно-медицинское исследование этаминалнатрия и гексобарбитала. Львов, 1973.
919. Эделев Н.С. Материалы к судебно-медицинскому определению пияльщого орудия по повреждениям костной ткани. Горький, 1975.
920. Эдель Ю.П. Врачебные ошибки и ответственность врача (на судебно-медицинском материале). Харьков, 1957.
921. Эйдлин А.Л. О некоторых новых возможностях судебно-медицинской дифференциации костей человека и животных. М., 1971.
922. Эрлих Э.Р. Комплексное исследование тел поясничных позвонков для определения пола и возраста человека. М., 19993.

923. Юдин Ю.Г. Судебно-медицинская экспертиза электротравмы. М., 1951.
924. Юлдашев А.А. Определение давности острых травматических субдуральных кровоизлияний (комплексное спектрографическое, радиоспектрометрическое, морфологическое исследования). М., 1992.
925. Юрасов Г.И. Травматические повреждения костей таза и его органов в судебно-медицинской практике. Саратов. 1967.
926. Юрелявичус Р.-И. А. Морфология атеросклероза ветвей дуги аорты, магистральных артерий шеи и основной артерии головного мозга (морфологическое исследование). Каунас, 1971.
927. Юрин А.И. Особенности микроскопического и микрогистологического строения лобной, теменной и затылочной костей человека и некоторых животных в судебно-медицинском отношении (видовая дифференциация на основе лабораторных исследований). Воронеж-Ташкент-М., 1978.
928. Яблонский М.Ф. О судебно-медицинской квалификации тяжести переломов бедра и костей голени. Витебск, 1965.
929. Яблочкин В.Д. К вопросу об оценки методов минерализации биологического материала серной, хлорной и азотной кислотами. М., 1964.
930. Ягубов С.Н. О судебно-медицинском и криминалистическом значении пороховых останков на руке стрелявшего. М., 1952.
931. Якупов Р.А. Электроэнцефалографические и электрокардиографические изменения в раннем постстранильном периоде. Горький. 1970.
932. Янков К.Г. Нитрофенолы в химико-токсикологическом отношении. М., 1968.
933. Янковский В.Э. Особенности судебно-медицинской квалификации тяжести повреждений верхних и нижних конечностей у детей. М., 1965.
934. Ярощук Л.А. Диагностическое значение изменений свободных аминокислот при экспертизе давности родов (Клинико-лабораторное исследование). М., 1973.

РАЗДЕЛ VII

**КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ
(XXI век)**

935. Акбашев Виталий Александрович. Установление прижизненности и давности кровоподтеков в постмортальном периоде методом определения коэффициента теплопроводности - Ижевск, 2002

936. Алексеев Василий Николаевич. Судебно-медицинская оценка осмомерности в биологических жидкостях трупа при интоксикации этапом. - М., 2001.

937. Альматов Дмитрий Анатольевич. Судебно-медицинская характеристика огнестрельных повреждений из 9, 8 мм пистолета 61135 пулями патронов 7Н21 (экспериментально-морфологическое исследование) - СПб, 2001.

938. Богомолова Ирина Николаевна. Повреждения печени при наркотической интоксикации - М., 2001.

939. Будник Владимир Евгеньевич. Критерии судебно-медицинской диагностики и причины ошибок в установлении легкой черепно-мозговой травмы. - М., 2002

940. Геворкян Алексей Альбертович. Обоснование критериев степени вреда здоровью при изолированных повреждениях зубов - М., 2001.

941. Деркач Анатолий Викторович. Судебно-медицинская оценка алкогольной интоксикации после воздействия внешних факторов и проведения реанимационных мероприятий - Астана, 2002.

942. Дмитриева Ольга Анатольевна. Совершенствование судебно-медицинских методов диагностики бывшего полового сношения по делам об изнасиловании - М., 2001.

943. Должанский Олег Владимирович. Судебно-медицинская оценка морфологических изменений головного мозга при хронических опийных наркоманиях - М., 2001.

944. Евстафьев Александр Александрович. Определение давности происхождения кровоподтеков электротермическим методом (для целей судебно-медицинской практики) - Ижевск, 2001

945. Ермоленко Эдуард Николаевич. Авдеев Михаил Иванович - выдающийся отечественный ученый судебный медиц - организатор судебно-медицинской экспертизы в Вооруженных Силах СССР. - М., 2002.

946. Зеленский Сергей Алексеевич. Судебно-медицинская оценка повреждений, причиненных из пневматического оружия различными видами пуль. - М., 2001.

947. Исаенко Майя Вячеславовна. Изучение возможностей молекулярно-генетических индивидуализирующих систем в судебно-медицинском экспертном анализе объектов смешанной природы.

948. Колбина Елена Юрьевна. Экспертные критерии оценки тяжести вреда здоровью при черепно-мозговой травме с учетом отделенных ее последствий - М., 2001.

949. Колесников Алексей Олегович. Судебно-медицинская переломов костей свода черепа при ударных воздействиях в зависимости от их анатомических особенностей и характера травмирующего предмета - Барнаул, 2002.

950. Кузина Юлия Геннадьевна. Анатомо-морфологические исследования зубов с целью выявления индивидуальных особенностей человека - М., 2002.

951. Леонов Сергей Валерьевич. Рубленые повреждения диафизов длинных трубчатых костей - Хабаровск, 2001.

952. Майновская Ольга Александровна. Судебно-медицинская оценка черепно-мозговой травмы у живых лиц по кристаллографическим характеристикам спинномозговой жидкости - М., 2001.

953. Морозов Юрий Евсеевич. Гистохимические маркеры алкогольной интоксикации в ткани головного мозга и их Судебно-медицинское значение - М., 2002.

954. Мусихина Людмила Юрьевна. Судебно-медицинский анализ и оценка соматической патологии при завершённых суицидах - Ижевск, 2002

955. Наумова Елена Юрьевна. Постмортальная микроморфология острого отравления алкоголем (для целей судебно-медицинской практики), - Ижевск, 2001.

956. Островская Екатерина Викторовна. Особенности проведения судебно-медицинских экспертиз в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников. - М., 2002.

957. Паньков Игорь Васильевич. Судебно-медицинское установление расположения пострадавшего внутри салона при несмертельной автомобильной травме при повреждении таза и нижних конечностей - Барнаул, 2002

958. Пинчук Павел Васильевич. Экспертные возможности решения идентификационных задач на основе взаимосвязи между дактилоскопическими признаками и биологическими характеристиками человека. - М., 2002.

959. Пятчук Сергей Владимирович. Судебно-медицинское определение возраста человека по инволютивным изменениям бедренной и большеберцовой костей - Барнаул, 2001.

960. Решетень Владимир Павлович. Значение судебно-медицинской экспертизы при оценке преступления, связанных с посягательством на жизнь, здоровье и половую неприкосновенность человека. - Ижевск, 2001.

961. Романова Елена Александровна. Судебно-медицинская оценка патоморфологических изменений миокарда при ушибах сердца. - М, 2001

962. Самчук Виктор Владимирович. Судебно-медицинская диагностика в случаях травмы органов пищеварительного тракта тупыми предметами - М., 2001.

963. Сашко Сергей Юрьевич. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных тупыми предметами с резиновой слеодообразующей поверхностью.

964. Семенов Сергей Леонидович. Судебно-медицинская характеристика поврежденных из четырехствольного специального подводного пистолета (СПП-1). (Экспериментально-морфологическое исследование) - СПб, 2001.

965. Степанян Юрий Саркисович. Диагностический комплекс гистоморфологических изменений щитовидной железы при смерти от общего переохлаждения организма - Ижевск, 2002.

966. Фандеева Оксана Маликовна. Изучение дерматоглифических признаков пальцев ног как характеристик генетического родства применительно к судебно-медицинским идентификационным экспертизам. - М, 2002.

967. Фетисов Вадим Анатольевич. Судебно-медицинская оценка качества экспертных документов. - СПб, 2001.

968. Халиков Айрат Анварович. Динамика посмертной температуры в зависимости от характера патогенеза для определения давности смерти. - Ижевск, 2003.

969. Хасаниянова Светлана Владимировна. Судебно-медицинское определение давности образования прижизненных ран - Ижевск, 2002.

970. Хохлов Сергей Вячеславович. Диагностика прижизненности образования кожных ран методом определения коэффициента теплопроводности. - Ижевск, 2001.

971. Чикун Владимир Иванович. Комплексные морфологические и фотометрические исследования при судебно-медицинском установлении давности черепно-мозговой травмы. - Барнаул, 2002.

972. Шарифов Асиф Тарлан Оглы. Судебно-медицинская диагностика видов падения человека с высоты и способов приземления по особенностям повреждений внутренних органов живота (математические методы оценки повреждений) - М., 2001.

973. Шатровский Николай Алексеевич. Судебно-медицинская характеристика повреждений из 5, 66 мм автомата подводного специального (АПС) (экспериментально-орфологическое исследование). СПб, 2001.

974. Щеголев Сергей Борисович. Судебно-медицинская экспертиза кремнированных останков. - М., 2001.

975. Щепочкин Олег Владимирович. Термометрия головного мозга в аспекте определения давности наступления смерти - Ижевск, 2001.

976. Щербаков Владимир Вларимирович. Организационные и научно-методические принципы медико-криминалистической идентификации в условиях чрезвычайных ситуаций с массовыми человеческими жертвами - М., 2001.

977. Эль-Хассан- Мохамед Али. Характеристика посмертной термодинамики тела человека при различных вариантах танатогенеза - М., 2002.

978. Юдина Наталия Георгиевна. Особенности судебно-медицинской экспертизы трупов при их идентификации при случаях массовых катастроф - Барнаул, 2001.

Уважаемые читатели! По техническим причинам следующие диссертационные работы оказались не включенными в общий список. Редакция приносит свои извинения!

Кандидатские диссертации:

1. Бондаренко Н.Н. Гражданско-правовые аспекты деонтологической ответственности врача-стоматолога. – М., 2001.

2. Вавилов А.Ю. Теплофизические параметры тканей внутренних органов человека в раннем постмортальном периоде для целей определения давности наступления смерти термометрическим способом. - М., 2000.

3. Геворкян А.А. Обоснование критериев оценки степени вреда здоровью при изолированных повреждениях зубов. М., 2001.

4. Горностаев Д.В. Судебно-медицинская оценка поражения щитовидной железы при наркотической интоксикации – М., 2003.

5. Горшков А.Н. Индивидуальные особенности лобных пазух как критерий идентификации личности – СПб., 2003.

6. Григорян А.Р. Клиническое обоснование экспертной оценки повреждений нижней челюсти. - М., 2002.

7. Даллакян В.Ф. Морфометрические исследования нижней челюсти применительно к целям остеологической идентификации личности. – М., 2002.

8. Демина А.В. Анализ ошибок и осложнений в практике терапевтической стоматологии (медико-правовые аспекты). – М., 2003.

9. Дядичкина Н.В. Судебно-медицинские аспекты идентификации и дифференциации некоторых антигенных и сывороточных факторов в смешанных следах крови человека, домашних птиц и рыб – Барнаул, 2003.

10. Жуков А.В. Закономерности изменений цитомединов тканей колото-резаных ран в процессе танатогенеза. – Чита, 2003.

11. Зайцев А.П. Судебно-медицинская оценка степени интоксикации угарным газом у трупов, обнаруженных на пожарах – Барнаул, 2003.

12. Захаров С.О. Экспертный анализ при производстве судебно-медицинских экспертиз по материалам уголовных и гражданских дел, связанных с ненадлежащим исполнением медицинскими работниками профессиональных обязательств – М., 2003

13. Золотенкова Г.В. Судебно-медицинское установление возраста по морфологическим особенностям большеберцовой кости на основе микрометрических исследований – М., 2003.

14. Карякин В.Я. Влияние ретикулоэндотелиальной системы на выработку преципитинов. – М., 1950.

15. Колударова Е.М. Диагностический комплекс патоморфологических изменений миокарда при смерти от переохлаждения организма. – М., 1998.

16. Мельникова Е.Ю. Особенности судебно-медицинской экспертизы отравлений в детском возрасте. - М., 2002.

17. Мурзова Т.В. Диагностика расово-этнической принадлежности индивидуума по особенностям строения десны и слизистой оболочки языка. – М., 2002.
18. Наумов Э.С. Экспертная система диагностики острого алкогольного отравления – М., 2000.
19. Неволин Н.И. Оценка обстоятельств изучения качества медицинской помощи в случаях дефектов ее оказания – Ижевск, 2003.
20. Одесская Н.А. Смерть новорожденных детей от охлаждения. – М., 1947.
21. Париллов С.Л. Судебно-медицинская диагностика пневмонии, развивающейся при черепно-мозговой и сочетанной с ней травмах, в случаях повреждений системы блуждающих нервов – Барнаул, 2003.
22. Рамишвили А.Д. Определения давности наступления смерти с учетом нозологических причин. - М., 1997.
23. Романенко Г.Х. Судебно-медицинская диагностика токсикоманий со смертельным исходом – М., 2003.
24. Светлаков А.В. Судебно-медицинская оценка морфологии повреждений хрящевой ткани при травме тупыми предметами. – М., 1997.
25. Спиридонов В.А. Комплексное Судебно-медицинское и социально-гигиеническое исследование самоубийств. - М., 1996.
26. Терентьева Л.Ю. Судебно-медицинская экспертиза неблагоприятных исходов при оказании акушерско-гинекологической помощи. – М., 2003.
27. Халаимова А.К. Влияние мышьяка на выработку преципитинов. – М., 1942.
28. Халиков А.А. Динамика посмертной температуры в зависимости от характера патогенеза для определения давности смерти – Ижевск, 2003.
29. Хромова А.М. Постмортальная дифференциальная диагностика ишемической болезни сердца, алкогольной кардиомиопатии и острого отравления алкоголем (для целей судебно-медицинской практики). - М., 1997.
30. Цветаева Н.А. К вопросу о влиянии носителя кровяных пятен и времени их хранения на реакцию изогемагглютинации. – М., 1951.
31. Шигеев С.В. Судебно-медицинская диагностика смертельных отравлений препаратами опия (комплексное морфологическое, лабораторное и медико-стоматологическое исследование). – М., 2002.
32. Шмелев И.А. Судебно-медицинская оценка повреждений шейного отдела позвоночника – М., 2003.

Докторские диссертации:

1. Малый А.Ю. Медико-правовое обоснование врачебных стандартов оказания медицинской помощи в клинике ортопедической стоматологии. - М., 2001.