**Министерство здравоохранения Республики Беларусь**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

# Библиотека. Информационно-библиографический отдел

**К О Р А Б Л Ё В**

**МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ**



**(1923–1987)**

### Гродно

### 2023

**НА ЗДАНИИ, ГДЕ РАБОТАЛ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ КОРАБЛЁВ (ГРОДНО, БОЛЬШАЯ ТРОИЦКАЯ, 4, КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ УО "ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"), 1 ИЮНЯ 2005 ГОДА УСТАНОВЛЕНА ПАМЯТНАЯ МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА С ЕГО БАРЕЛЬЕФОМ.**

**ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

**КОРАБЛЁВА МИХАИЛА ВАСИЛЬЕВИЧА**

**Ветеран Великой Отечественной войны и труда, М.В. Кораблёв награжден орденами Красной Звезды, Отечественной Войны I степени, Медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», "За освобождение Варшавы"; Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР, знаком «Отличник здравоохранения», присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР» (1983 г.)**

1. **А4235**  Кораблёв, М. В. Фармакология и токсикология производных дитиокарбаминовой кислоты : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / М. В. Кораблёв ; Гос. ком. высш. и сред. спец. образования Совета министров Лит. ССР, Каунас. мед. ин-т. – Каунас, 1965. – 31 с.
2. Кораблёв, М. В. Фармакология и токсикология производных дитиокарбаминовой кислоты : дис. ... д-ра мед. наук / М. В. Кораблёв. – Гродно, 1965. – 346 л.
3. **1208** [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1529U9S54T1E2G316&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) К поискам препаратов, действующих преимущественно на кровь и кроветворные органы. Экспериментальное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук / М. В. Кораблёв ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1955. – 11 с.
4. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1529U9S54T1E2G316&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) К поискам препаратов, действующих преимущественно на кровь и кроветворные органы. Экспериментальное исследование : дис. ... канд. мед. наук / М. В. Кораблёв ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1955. – 74 л.
5. **615.77
К66** [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1529U9S54T1E2G316&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Противогипоксические средства : [монография] / М. В. Кораблёв, П. И. Лукиенко. – Минск : Беларусь, 1976. – 126 с.
6. **615.77
К66** Кораблёв, М. В. Производные дитиокарбаминовой кислоты : (химия, токсикология, фармакология и клиническое применение) : [монография] / М. В. Кораблёв. – Минск : Беларусь, 1971. – 152 с.
7. **103570**  Лабораторные занятия по рецептуре и фармакологии : метод. пособие / под ред. М. В. Кораблёв ; М. В. Кораблёв, П. И, Лукиенко, Р. П. Симорот, Л. А. Якимович. – Минск : Изд-во М-ва высш., сред. спец. и проф. образования БССР, 1962. – 87 с.
8. **615.14
Р851** Руководство по рецептуре / [сост.: Т. Ю. Ильюченок, Н. А. Искарев, М. В. Кораблёв, Н. А. Реут, Л. А. Якимович, Н. В, Хомич, К. С. Шадурский] ; под ред. К. С. Шадурскго. – 3-е изд., испр. и доп.– Минск : Беларусь, 1963. – 179 с.

**КАРАБЛЁЎ М. В. – АЎТАР НАВУКОВЫХ АРТЫКУЛАЎ**

**У БЕЛАРУСКАЙ САВЕЦКАЙ ЭНЦЫКЛАПЕДЫІ**

**Беларуская Савецкая Энцыклапедыя : у 12 т. / гал. рэд. П. У. Броўка. – Мінск : Бел. Сав. Энцыкл., 1969-1975.**

Беларуская Савецкая Энцыклапедыя (БелСЭ) выдавалася ўпершыню ў гісторыі беларускага народа. У БелСЭ чытач знаходзіць падрабязныя звесткі пра прыроду рэспублікі, яе рэкі і азеры, раслінны і жывёльны свет, пра беларускія гарады, найважнейшыя гістарычныя месцы, пра ўсе раённыя цэнтры, цэнтры сельсаветаў, калгасаў і саўгасаў, буйныя прадпрыемствы, навуковыя і культурныя ўстановы. Беларуская Савецкая Энцыклапедыя значнае месца аддае паказу жыцця выдатных дзеячаў усіх часоў і народаў, сярод іх – перадавых людзей Беларусі як дарэвалюцыйнага часу, так і нашых сучаснікаў.

1. Караблеў, М. В. Дыягнастычныя сродкi / М. В. Караблеў // Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1972. – Т. 4. – С. 339.
2. Караблеў, М. В. Лякарствы / М. В. Караблеў // Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1972. – Т. 6. – С. 474.
3. Караблеў, М. В. Навакаiн / М. В. Караблеў // Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1973. – Т. 7. – С. 523.
4. Караблеў, М. В. Сардэчна-сасудзiстыя сродкi / М. В. Караблеў // Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1973. – Т. 9. – С. 363.
5. Караблеў, М. В. Фармакагенетыка / М. В. Караблеў // Бел. сав. энцыклапедыя. – Мiнск, 1974. – Т. 10. – С. 540.
6. Караблеў, М. В. Патагонныя сродкi / М. В. Караблеў // Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1975. – Т. 8. – С. 312.
7. Караблеў, М. В. Процiсутаргавыя сродкi / М. В. Караблеў // Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1975. – Т. 8. – С. 583.
8. Караблеў, М. В. Фармакалогiя / М. В. Караблеў // Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1975. – Т. 12. – С. 521-522.

**СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ И СБОРНИКОВ**

**Область научных интересов: изучение новых антигипоксантов, фармакологических и токсикологических свойств производных дитиокарбаминовой кислоты и других биологически активных соединений.**

1. Кораблёв, М. В. Влияние тетратинона на кровь и кроветворные органы животный // **Тезисы докладов научной сессии Минского медицинского института**. – Минск, 1954. – С. 69-71.
2. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Изменение костномозгового кроветворения кроликов после введения тетратиона А / М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1955. – № 5. – С. 68-71
3. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) К вопросу изучения антабуса (тетраэтилтиурамдисульфида) / М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1956. – № 1. – С. 44-46.
4. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Фармакологическая характеристика полисульфидов тетратиона (тетраэтилтиурамдисульфида) / М. В. Кораблёв // **Тезисы докладов Всесоюзного совещания по проблеме связи между структурой и действием лекарственных веществ**. – Тарту, 1956. – С. 44-46.
5. **61(061)
Г864** [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Экспериментальная характеристика тетратиона (тетраэтилтиурамдисульфида) / М. В. Кораблёв // **Сборник научных работ Минского медицинского института.** – Минск, 1956. – Вып. 17. – С. 451-467.
6. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Антабус – ингибитор гемопоэза / М. В. Кораблёв // Журн. невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1957. – № 10. – С. 1248-1252.
7. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Экспериментальная характеристика диметилдитиокарбамата натрия / М. В. Кораблёв // **Тезисы докладовXII Конференции Юга РСФСР Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов**. – Воронеж, 1958. – С. 116.
8. Кораблёв, М. В. Влияние полисульфидов группы тиурама на течение и исход алкогольной интоксикации / М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1959. – № 3. – С. 259-261.
9. Кораблёв, М. В. О синергизме между полисульфидами и наркотиками / М. В. Кораблёв // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1959. – № 12. – С. 66-68.
10. Кораблёв, М. В. К фармакологии диметилдитиокарбамата натрия / М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1960. – № 2. – С. 161-166.
11. Кораблёв, М. В. Влияние нуклеиновокислого натрия на течение и исход лейкопении, вызванной тетратионом (тетраэтилтиурамдисульфидом) / М. В. Кораблёв // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1960. – № 12. – С. 58-60.
12. Кораблёв, М. В. О токсичности и влиянии бисэтилксантогена (препарата К) на продолжительность медикаментозного сна / М. В. Кораблёв // **Рефераты докладов XIII Конференции физиологов Юга РСФСР.** – Ростов, 1960. – С. 71-72.
13. Кораблёв, М. В. Потенцирование медикаментозного сна 6-метилтиоурацилом и рубеановодородной кислотой / М. В. Кораблёв // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1961. – № 8. – С. 69-70.
14. Кораблёв, М. В. Фармакология и токсикология некоторых тиурамдисульфидов, дитиокарбаатов и сходных с ними по строению соединений / М. В. Кораблёв // **Токсикология и фармакология ядохимикатов, применяемых в сельском хозяйстве**. – Минск, 1961. – С. 45-46.
15. Кораблёв, М. В. Некоторые данные к фармакологии и токсикологии виниловых соединений содержащих серу / М. В. Кораблёв, П. И. Лукиенко, Н. М. Курбат // **Материалы 10-ой Всесоюзной конференции фармакологов, токсикологов и химиотерапевтов, посвященной вопросам заболеваний сердечно-сосудистой системы**. – Волгоград, 1962. – С. 165-166.
16. Кораблёв, М. В. Упрощенная модификация прибора Ситковского-Егорова / М. В. Кораблёв // Здравоохрание Белоруссии. – 1962. – № 5. – С. 60-61.
17. Мирон, А. В. К анализу обезболивающего действия пчелиного яда / А. В. Мирон, М. В. Кораблёв //**Вторая республиканская конференция фармакологов и токсикологов** : тез. докл., 13 июля 1963 г. – Минск, 1963. – С. 151-154.
18. Кораблёв, М. В. О терапевтической активности стимуляторов лейкопоэза при лейкопении, вызванной тетраметилтиурамдисульфидом / М. В. Кораблёв // **Вторая республиканская конференция фармакологов и токсикологов** : тез. докл., 13 июля 1963 г. – Минск, 1963.
19. **61(061)
Г864** Кораблёв, М. В. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты и сходных в строении соединений на исход отравления цианидами / М. В. Кораблёв // **Пятая научная сессия и симпозиум по ангиотензиотонографии** : тез. докл. – Минск : Беларусь, 1964. – С. 205-207.
20. **61(061)
Г864** Кораблёв, М. В. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты и сходных в строении соединений на продолжительность магнезиального сна у животных / М. В. Кораблёв // **Пятая научная сессия и симпозиум по ангиотензиотонографии** : тез. докл. – Минск : Беларусь, 1964. – С. 201-203.
21. **61(061)
Г864** Кораблёв, М. В. Лейкопеническая активность диметилдитиокарбамата цинка / М. В. Кораблёв // **Пятая научная сессия и симпозиум по ангиотензиотонографии** : тез. докл. – Минск : Беларусь, 1964. – С. 203-205.
22. 61**(063)
О-292** Тезисы докладов VII Объединенной научной студенческой конференции медицинских высших учебных заведений Белорусской ССР и Прибалтийских советских социалистических республик / [редкол.: С. И. Гельберг (предс.), **М. В.** [**Кораблев**](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) и др.]. – Минск : Полымя, 1964. – 177 с.
23. Кораблёв, М. В. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты на уровень сульфгидрильных групп в органах и тканях крыс / М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1965. – № 3. – С. 34-35.
24. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1227U1S54T1E9G816&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Защитная активность производных дитиокарбаминовой кислоты и сходных в строении соединений при острой кислородной недостаточности / М. В. [Кораблёв, П. И. Лукиенко // **Фармакология и хими**я : материалы к 11-й Всесоюз. конф. фармакологов, посвящ. 100-летию со дня рождения Кравкова. – Москва, 1965. – С. 159-160](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1227U1S54T1E9G816&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E).
25. Кораблёв, М. В. Антитоксическое действие витаминов при отравлении мышей производными дитиокарбаминовой кислоты / М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1966. – № 12. – С. 28-29.
26. **61(061)
Г864** Кораблёв, М. В. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты на кровь и кроветворные органы животных / М. В. Кораблёв // **Материалы VI научной сессии ГрГМИ и Всесоюзного симпозиума по тиамину** / Гродн. мед. ин-т. – Минск : Полымя, 1966. – С. 350-352.
27. Кораблёв, М. В. Влияние пчелиного яда на некоторые ферменты и биологически активные группы в тканях мышей / М. В. Кораблёв, Р. П. Симорот, Н. М. Курбат // Фармакология и токсикология. – 1966. – № 4. – С. 488-489.
28. Лукиенко, П. И. Влияние астрагала пушистоцветного на центральную нервную систему животных / П. И, Лукиенко, М. В. Кораблёв, Ф. Ф. Ганчель // Здравоохранение Белоруссии. – 1966. – № 2. – С. 49-51.
29. Курбат, Н. М. Острая токсичность некоторых производных дитиокарбаминовой кислоты / Н. М. Курбат, М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1967. – № 3. – С. 48-51.
30. Кораблёв, М. В. Тетраметилтиурамдисульфид – ингибитор лейкопоэза / М. В. Кораблёв // **Токсикология и фармакология пестицидов и других химических соединений**. – Киев : Здоровье, 1967. – С. 85-86.
31. Кораблёв, М. В. Эффективность производных дитиокарбаминовой кислоты и сходных в строении соединений при гипоксии / М. В. Кораблёв, П. И. Лукиенко // Фармакология и токсикология. – 1967. – Т. 30, № 2. – С. 186-189.
32. Волынец, С. И. О токсичности и влиянии метронидазола на снотворный эффект наркотиков / С. И. Волынец, Н. М. Курбат, М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1968. – № 5. – С. 39-41.
33. **61(061)
Г864**  Курбат, Н. М. Изменение активности цитохромоксидазы (КФ 1.9.3.1.) и сукцинатдегидрогеназы (КФ 1.3.99.1) в организме крыс под влиянием этилбисдитиокарбаматов и эфиров дитиокарбаминовой кислоты. / Н. М. Курбат, М. В. Кораблёв, А. В. Мирон **// Материалы VII научной сессии** / Гродн. мед. ин-т. – Минск, 1968. – С. 199-200.
34. **61(061)
Г864**  Кораблёв, М. В. Некоторые данные к экспериментальной характеристике змеиного яда / М. В. Кораблёв // **Материалы VII научной сессии** / Гродн. гос. мед. ин-т. – Минск, 1968. – С. 198.
35. Курбат, Н. М. О сравнительном влиянии производных дитиокарбаминовой кислоты на снотворный эффект наркотиков / Н. М. Курбат, М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1968. – № 7. – С. 38-40.
36. Кораблёв, М. В. Токсикологическая характеристика производных дитиокарбаминовой кислоты, применяемых в народном хозяйстве и медицине / М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1969. – № 3. – С. 356-362.
37. Кораблёв, М. В. Диметилдитиокарбамат железа (ДМДКЖ) – ингибитор лейкопоэза / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат // Здравоохранение Белоруссии. – 1970. – № 10. – С. 60-62.
38. Корабёв, М. В. О влиянии метронидазола на действие и биотрансформацию этилового спирта / М. В. Корабёв, С. И. Волынец, Н. М. Курбат // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1970. – Т. 70, № 7. – С. 63-66.
39. Лукиенко, П. И. Повышение усойчивости мышей к острой гипоксии с помощью апрессина в комбинации с другими веществами / П. И. Лукиенко, М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1970. – № 3. – С. 343-345.
40. **61(061)
Г864** Кораблёв, М. В. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты на концентрацию пировиноградной и молочный в крови крыс / М. В. Кораблёв, Л. В. Евец, М. А. Евец // **Материалы VIII научной сессии Гродненского медицинского института**. – Минск : Полымя, 1971. – С. 226-227.
41. Евец, М. А. Изменение количества сахара, гликогена, пировиноградной и молочной кислот у крыс под влиянием производных дитиокарбаминовой кислоты / М. А. Евец, М. В. Кораблёв // Здравоохрание Белоруссии. – 1971. – № 5. – С. 42-44.
42. Евец, М. А. Изменение ферментативной активности транскетолазы у крыс при многократном введении производных дитиокарбаминовой кислоты / М. А. Евец, М. В. Кораблёв // Здравоохранение Белоруссии. – 1971. – № 6. – С. 83.
43. Лукиенко, П. И. Антигипоксическая активность нейротропных средств / П. И. Лукиенко, М. В. Кораблёв // **Современные проблемы фармакологии** : материалы 3-го съезда фармакологов СССР. – Киев, 1971. – С. 161.
44. Лукиенко, П. И. Изменение потребления кислорода и тканевого дыхания под влиянием веществ, повышающих устойчивость организма к гипоксии / П. И. Лукиенко, М. В. Кораблёв, Г. Ф. Силицкий // **Новые приборы газового анализа в современной медицине и физиологии** : материалы Всесоюз. науч. конф. «Газообмен – 70», окт. 1970. – Казань, 1971. – С. 229-231.
45. **61(061)
Г864** Курбат, Н. М. Патоморфологические изменения в органах и тканях животных, вызываемые этиленбисдитиокарбаматами / Н. М. Курбат, Г. А. Минин, М. В. Кораблёв // **Материалы VIII научой сессии Гродненского медицинского института**. – Минск : Полымя, 1971. – С. 228-229.
46. Лукиенко, П. И. Об эффективности наркотических анальгетиков при острой гипоксической гипоксии и ишемии головного мозга / П. И. Лукиенко, М. В. Кораблёв, В. В. Спас // Фармакология и токсикология. – 1971. – № 6. – С. 671-674.
47. **61(061)
Г864** **Материалы VIII научной сессии Гродненского медицинского института** / М-во здравоохранения БССР, [Гродн. мед. ин-т ;](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=M=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%93%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82%2E%20%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F%20%288%3B%201970%29) [редкол.: Ю. Г. Бойко, С. И. [Гельберг,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%93%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B3%2C%20%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D1%83%D0%B8%D0%BB%20%D0%98%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)  Г. И. [Кирилюк,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%B8%D0%BB%D1%8E%D0%BA%2C%20%D0%93%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%98%D0%BE%D1%81%D0%B8%D1%84%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)  В. М. [Колтонюк, **М. В.**](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D1%82%D0%BE%D0%BD%D1%8E%D0%BA%2C%20%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%20%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) [**Кораблев**,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87)Г. В. [Кулаго,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%BE%2C%20%D0%93%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B9%20%D0%92%D0%B8%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) М. В. [Лисакович,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9B%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%2C%20%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA%20%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) Д. А. [Маслаков,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%281927%2D2011%29) Ю. М. [Островский,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9E%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2C%20%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)  С. Ш. [Пинкус,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9F%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%81%2C%20%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BD%20%D0%A8%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)  Н. И. [Симорот,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%82%2C%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) А. А. [Туревский,](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%A2%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2C%20%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%20%D0%90%D1%80%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%281923%2D2010%29) С. И. [Юпатов](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%AE%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%A1%D1%82%D0%B5%D1%84%D0%B0%D0%BD%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)]. – Минск : Полымя, 1971. – 303 с.
48. Miron, A. V. Dimedrol – an antagonist of bee venom (apisarthron) / A. V. Miron, M. V. Korablev // **XXIIIrd International apicutural congress of Apimondia : Symposium on the use of bee products in human and veterinary medicine** : Summaries. – Buchrest-Romania, 1971. – S. 18-19.
49. Евец, М. А. Антагонизм между аскорбиновой кислотой и N, N, N1, N1-тетраэтилтиурамдисульфидом во влиянии на обмен углеводов / М. А. Евец, М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1972. – Т. 35, № 1. – С. 106-107.
50. [Евец, М. А.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1227U1S54T1E9G816&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%95%D0%B2%D0%B5%D1%86%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%90%2E) О влиянии производных дитиокарбаминовой кислоты на ферментативную активность альдолазы и фосфорилазы в организме крыс / М. А. Евец, М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1972. – Т. 35, № 4. – С. 492-494.
51. [Лукиенко, П. И.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1227U1S54T1E9G816&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9B%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%20%D0%9F%2E%20%D0%98%2E) Влияние аминокислот на устойчивость организма к действию факторов разреженной атмосферы гермокамеры и ускорения / П. И. Лукиенко, М. В. Кораблёв // **Космическая биология и авиакосмическая медицина** : тез. докл. 4 Всезоюз. конф., Калуга, 1972 г. : в 2 т. – Москва ; Калуга, 1972. – Т. 1. – С. 136-139.
52. Макарина-Кибак, Л. Я. Острая токсичность парабановой кислоты и ее производных и влияние их на снотворный эффект наркотиков / Л. Я. Макарина-Кибак, М. В. Кораблёв, В. М. Введенский // Здравоохрание Белоруссии. – 1972. – № 9. – С. 32-34.
53. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1227U1S54T1E9G816&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Противогипоксическая активность апрессина / М. В. Кораблёв, П. И. Лукиенко, В. В. Спас // Эксперим. хирургия и анестезиология. – 1973. – № 1. – С. 72-75.
54. **613.6(016)
Г463** Курбат, Н. М. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты на активность гексокиназы / Н. М. Курбат, М. А. Евец, М. В. Кораблёв // **Гигиена труда и охрана здоровья населения**. – Минск : Беларусь, 1974. – С. 162-164.
55. **613.6(016)
Г463** Кораблёв, М. В. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты на температуру кижи мышей и количество потребляемого ими кислорода / М. В. Кораблёв // **Гигиена труда и охрана здоровья населения**. – Минск: Беларусь, 1974. – С. 157-160.
56. Евец, М. А. Антидиуретическая активность производных дитиокарбаминовой кислоты (ДКК) / М. А. Евец, М. В. Кораблёв // **Фармакология и токсикология новых продуктов химического** **синтеза** : материалы 3-ей респ. конф. – Минск, 1975. – С. 163-165.
57. Макарина-Кибак, Л. Я. Влияние парабановой кислоты и ее гидразинопроизводных на некоторые эффекты серотонина / Л. Я. Макарина-Кибак, М. В. Кораблёв // **Фармакология и токсикология новых продуктов химического** **синтеза** : материалы 3-ей респ. конф. – Минск, 1975. – С. 27-28.
58. Кораблёв, М. В. Общая характеристика и профилактика побочного действия лекарственных веществ / М. В. Кораблёв // **Материалы 3-го съезда фармацевтов Белорусской ССР**. – Минск, 1977. – С. 200-203.
59. Кораблёв, М. В. Производные дитиокарбаминовой кислоты как ингибиторы биосинтеза катехоламинов / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат // Фармакология и токсикология. – 1977. – № 2. – С. 230-238.
60. Korabl′ev, M. The effect of parabanic acid on pharmacological activity of serotonin / M. Korabl′ev, L. Makarina-Kibak, N. Kurbat // **Abstracts of Sixth Congress of the Polish Pharmacological Society**, Katowice, 22-25 Sept. 1977. – Katowice, 1977. – P. 329.
61. Кораблёв, М. В. Антидиуретическая активность производных дитиокарбаминовой кислоты / М. В. Кораблёв, М. А. Евец // Фармакология и токсикология. – 1978. – № 5. – С. 603-606.
62. Станкевич, П. Б. Изменение некоторых функций желудочно-кишечного тракта печени животных производными дитиокарбаминовой кислоты / П. Б. Станкевич, М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1978. – № 5. – С. 586-590.
63. **612.4
Н463** Нейрогормоны – биогенные амины : респ. межвед. сб. науч. работ [М-во здравоохранения БССР, Мин. гос. мед. ин-т ; редкол.: А. И. Балаклеевский (ред.), М. В. [**Кораблев**](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1128U9S831T8E3G816&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B8%D0%BB%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) [и др.]. – Минск : Беларусь, 1978. – 160 с.
64. Дорофеев, Б. Ф. Фармакологическая активность некоторых производных пантотеновой и гамма-аминомасляной кислот / Б. Ф. Дорофеев, М. В. Кораблёв // Фармакология и токсикология. – 1979. – № 9. – С. 13-14. – Деп. в ВИНИТИ, № 2560-79.
65. The effect of teturam on coagulating and anticoagulating blood systems in animals / N. M. Kurbat, M. A. Gleizer, M. V. Korablev // Zdravookhranenie Belorussii. – 1979. – № 12. – P. 10-11.
66. Role of acetylation in the mechanisms of pharmacological activity of derivatives of pantothenic and γ-aminobutyric acid / A. G. Moiseenok, B. F. Dorofeev, V. M. Konelevich, V. I. Gunar, M.V. Korablev // Pharm. Chem. J. – 1979. – Vol. 11. – P. 22-26.
67. Кораблёв, М. В. Эффективность адениннуклеотидов и аденозина при токсической метгемоглобинеми / М. В. Кораблёв. Н. М. Курбат, М. А. Евец // **Всесоюзная учредительная конференция по токсикологии** : тез. докл., 25-27 нояб. 1980 г. – Москва, 1980. – С. 180.
68. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1227U1S54T1E9G816&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Молекулярные основы механизма противоалкогольного действия тетурама / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат, М. А. Евец // Журн. невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1981. – Т. 81, № 2. – С. 128-134.
69. Курбат, Н. М. Роль адрено- и дофаминореактивных систем в центральном действии кофеина / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат // Фармакология и токсикология. – 1981. – Т. 44, № 5. – С. 559-561.
70. [Kurbat, N. M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603169550) Role of adreno- and dopamine-reactive systems in the central action of caffeine / N. M. [Kurbat,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603169550) M. V. [Korablev](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603874370) // Rus. Pharmacol. Toxicol. – 1981. – Vol. 44 (5). – Р. 200.
71. Курбат, Н. М. Алиментарная метгемоглобинемия у детей / Н. М. Курбат, М. В. Кораблёв // Педиатрия. – 1982. – № 8. – С. 73-75.
72. Эфективность цитохрома «С» при гемической гипоксии и ишемии головного мозга животных / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат, М. А. Евец, П. Б. Станкевич, Б. Ф. Дорофеев // **Физиологически активные вещества** – медицина : тез. докл. V Всесоюз. съезда фармакологов. – Ереван, 1982. – С. 150-151.
73. Дорофеев, Б. Ф. Влияние некоторых витаминных препаратов на острую токсичность этанола и ацетальдегида / Б. Ф. Дорофеев, М. В. Кораблёв // **Биохимия, фармакология и медицинское применение производных витаминов и других предшественников коферментов** : тез докл. симп. – Иркутск, 1983. – С. 50.
74. Дорофеев, Б. Ф. Влияние некоторых производных и структурных аналогов пантотеновой и гамма-аминомасляной кислот на центральные и периферические эффекты серотонина / Б. Ф. Дорофеев, М. В. Кораблёв // **Регуляция нейромедиаторных механизмов деятельности мозга :** респ. межведомств. сб. науч. работ. – Минск, 1983. – С. 104-108.
75. [Дорофеев, Б. Ф.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1826U3S54T1E9G312&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%91%2E%20%D0%A4%2E%20) Изменение острой токсичности и некоторых фармакологических эффектов стрептомицина сульфата 4' - фосфопантотенатом кальция / Б. Ф. Дорофеев, М. В. Кораблёв, В. М. Копелевич // Антибиотики. – 1983. – Т. 28, № 10. – С. 760-763.
76. Караблеў, М. В. Эфектыўнасць Д-фруктозы і Д-сарбіту пры метгемаглабінеміі / М. В. Караблеў, М. М. Курбат // Весцi АН БССР. – 1983. – № 3. – С. 78-80.
77. Синтез производных пиперидина и декагидрохинолина, их анальгетические и психотропные свойства. 1-метил-4-ацетилпиперидин-4-ол и его сложные эфиры / М. В. Кораблёв, К. Д. Пралиев, Т. А. Салита, О. Т. Жилкибаев, Н. М. Курбат, А. О. Садыков, Д. В. Соколов // Хим.-фармацевт. журн. – 1985. – № 4. – С. 419-422.
78. Synthesis of piperidine and decahydroquinoline derivatives: Their analgetic and psychotropic properties. XVIII. 1-Methyl-4-acetylpiperidin-4-ol and its esters / M. V. Korablev, K. D. Praliev, T. A. Salita, A. O. Sydykov, D. V. Sokolov // Pharm. Chem. J. – 1985. – Vol. 19, № 4. – P. 252–256.
79. Кораблёв, М. В. Фармакологическая активность цитохрома / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат // Фармакология и токсикология. – 1986. – Т. 69, № 4. – С. 49-51.
80. Синтез, анальгетические и психотропные свойства производных 1-(2-этоксиэтил)-3-метилпиперидин-4-она : (Сообщ. 20) / Т. А. Салита, М. В. Кораблёв, К. Д. Пралиев, Н. М. Курбат, Д. В. Соколов // Хим.-фармацевт. журн. – 1986. – № 6. – С. 683-686.
81. Синтез производных пиперидина и декагидрохиколина, их анальгетические и психотропные свойства. 1-метил-4-винилэтинилпиперидин-4-ол и его сложные эфиры / К. Д. Пралиев, Т. А. Салита, О. Т. Желкибаев, М. В. Кораблёв, А. О. Садыков, Н. М. Курбат, Д. В. Соколов // Хим.-фармацевт. журн. – 1986. – № 9. – С. 1044-1047.
82. Synthesis of piperidine and decahydroquinoline derivatives, their analgestic and psychotropic properties. XXI. 1-methyl-4-vinylethynylpiperidin-4-ol and its esters / K. D. Praliev, T. A. Salima, O. T. Zhilkibaev, N. M. Kurbat, D. V. Sokolov // Pharm. Chem. J. – 1986. – Vol. 20, № 9. – P. 611-614.
83. Synthesis of piperidine and decahydroquinoline derivatives, their analgetic and psychotropic properties. XX. 1-(2-ethodyethyl)-3-methylpiperidine-4-on, corresponding stereoisomeric phenylethynyl alcohols and their esters / T. A. [Salita](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801657074), V. K. [Yu,](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8841069300) M. V. [Korablev](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603874370) / Khiniko-Farmatsevticheskii Zhurnal. – 1986. – Vol. 20, № 6. – P. 683-686.
84. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Применение β-адреноблокаторов в кардиологии / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат // Здравоохранение Белоруссии. – 1987. – № 8. – С. 20-22.
85. Кораблёв, М. В. Фармакокинетика и противоалкогольная активность метронидазола : ред. журн. «Фармакология и токсикология». – Москва, 1987. – 16 с. / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат, В. В. Лелевич. – Деп. в ВИНИТИ 17.07.87, № 5162-В 87 // РЖ : Наркология и токсикология» ВИНИТИ.
86. **615
Ф247** Кораблёв, М. В. Коррекция метилурацилом действия тетурама на метаболизм углеводов / М. В. Кораблёв, М. А. Евец // **Фармакология и токсикология природных и синтетических соединений** : тез. докл. V съезда фармацевтов, фармакологов и токсикологов. – Минск, 1989. – С. 59-60.
87. Кораблёв, М. В. Некоторые аспекты фармакокинетики спирта этилового : (обзор лит.) / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат, В. В. Лелевич. – Деп. в ВИНИТИ 14.01.88 г., № 279-В 88. – 22 с.
88. [Кораблёв, М. В.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1227U1S54T1E9G816&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E) Характеристика энергетического обмена в разных отделах головного мозга крыс при действии этанола и карбоната лития / М. В. Кораблёв, В. В. Лелевич // Фармакология и токсикология. – 1989. – Т. 52, № 5. – С. 83-86.
89. Синтез 1-(2-этоксиэтил)-4-фенилэтинил (2-фенилэтил)-4-оксипиперидина и их сложных эфиров / Т. А. Салита, В. К. Ю, М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат // **Биологически активные вещества**. – Алма-Ата : Наука, 1989. – Ч. 1. – С. 79-88.
90. Уксусный и бензойный эфиры 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-оксипиперидина, их нейротропная активность / М. В. Кораблёв, Т. А. Салита, Н. М. Курбат, В. К. Ю // **Биологически активные вещества**. – Алма-Ата : Наука, 1989. – Ч. 1. – С. 116-120.
91. 1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-оксипиперидин в качестве промежуточного соединения в синтезе производных 1-(2-этоксиэтил)-4-фенилпиперидина, обладающих анальгетической и местноанестезирующей активностью : а. с. 1262909 СССР, МКИ3 С 07 Д 295/04/ А 61 К 31/445 / В. К. Ю, К. Д. Пралиев, Д. В. Соколов, Т. А. Салита, М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат.
92. Гидрохлорид 1-(2-этоксиэтил)-Зе-метил-4е-фенилэтил-4-ацетоксипиперидина, обладающий местноанестезирующей активностью : а. с. 1512067 СССР, МКИ3 С 07 Д 211/48 // А 61 К 31/445 / М. В. Кораблёв, К. Д. Пралиев, В. К. Ю, Ю. Г. Босяков, Т. А. Салита, Н. М. Курбат.
93. Эффективность некоторых метаболитов и лекарственных веществ при гемической гипоксии / М. В. Кораблёв, Н. М. Курбат, М. А. Евец, П. Б. Станкевич // **Фармакологическая коррекция гипоксических состояний**. – Москва, 1989. – С. 149-154.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**В последние годы Михаил Васильевич плодотворно занимался изысканием новых средств местноанестезирующего и противоаритмического действия. Результаты этих и многих других исследований нашли отражение в монографиях: «Производные дитиокарбаминовой кислоты», «Противогипоксические средства», а также более чем в 130 научных публикациях и изобретениях. Названные направления научных исследований легли в основу 13 кандидатских и 1 докторской диссертаций его учеников.**



**ВСЯ ГОРДОСТЬ УЧИТЕЛЯ В УЧЕНИКАХ…**

1. **A1695**  Мирон, А. В. К фармакологии пчелиного яда (апизартрон) : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. В. Мирон ; Воронеж. гос. мед. ин-т. – [б. м.], 1965. – 19 с.
2. **A11243** Симорот, Р. П. Влияние винилсульфидов, винилсульфоксидов и винилсульфонов на организм животных : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Р. П. Симорот ; М-во здравоохранения УССР, Львов. гос. мед. ин-т. – Львов, 1966. – 13 с.
3. **A11501** Курбат, Н. М. Экспериментальная характеристика этиленбисдитиокарбаматов и эфиров дитиокарбаминовой кислоты : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 775 - фармакология / Н. М. Курбат ; М-во здравоохранения РСФСР, Смолен. гос. мед. ин-т. – Смоленск, 1968. – 17 с.
4. Грабляускене, М. И. О гипотензивных и противогипоксических свойствах некоторых производных фталазина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 775 - фармакология / М. И. Грабляускене ; Каунас. мед. ин-т. – Каунас, 1969. – 25 с.
5. **A17084** Волынец, С. И. Клинико-фармакологическая характеристика метронидазола как противоалкогольного средства : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 767 - психиатрия / С. И. Волынец ; М-во здравоохранения БССР, Мин. мед. ин-т. – Минск, 1970. – 20 с.
6. **A18631** Евец, М. А. Изменение обмена углеводов в организме животных под влиянием производных дитиокарбаминовой кислоты : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.775 - фармакология / М. А. Евец ; М-во здравоохранения РСФСР, Смолен. гос. мед. ин-т. – Смоленск, 1971. – 20 с.
7. **A20687** Спас, В. В. Изменение обмена кислорода, молочной и пировиноградной кислот, ферментативной активности каталазы и угольной ангидразы в организме больных во время эндотрахеального эфирно-кислородного наркоза и оперативного вмешательства : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 777 - хирургия / В. В. Спас ; Мин. Ордена Трудового Крас. Знамени гос. мед. ин-т. – Минск, 1972. – 16 с.
8. **А/2610** [Лукиенко,](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1222U4S54T7E6G512&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9B%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%2C%20%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) П. И. Лекарственная профилактика и терапия острой гипоксии : автореф. дис. ... ***д-ра мед. наук*** : 14.00.25 / П. И. Лукиенко ; Вильнюс. гос. ун-т им. В. Капсукаса. – [б. м.], 1973. – 24 с.
9. Станкевич, П. Б. Влияние производных дитиокарбаминовой кислоты на некоторые функции желудочно-кишечного тракта и печени животных : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14. 00. 25 / П. Б. Станкевич. – Ярославль, 1979. – 21 с.
10. **A028465** Бушма, М. И. Фармакологическая активность уридина и цитидина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 - фармакология / М. И. Бушма ; Тартус. гос. ун-т. – Тарту, 1979. – 20 с.
11. [Дорофеев, Б. Ф.](https://e-catalog.nlb.by/Author/Home?author=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D0%B5%D0%B2%2C+%D0%91.+%D0%A4.+%281950%E2%80%942002%29) [Нейротропная активность некоторых производных и структурных аналогов гамма-аминомасляной и пантотеновой кислот : автореф. дис. ... канд. мед. наук : (14.00.25) / Б. Ф. [Дорофеев](https://e-catalog.nlb.by/Author/Home?author=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D0%B5%D0%B2%2C+%D0%91.+%D0%A4.+%281950%E2%80%942002%29) ; Смолен. гос. мед. ин-т. – Смоленск, 1980. – 21 с.](https://e-catalog.nlb.by/Record/BY-NLB-rr34898920000)
12. **A028472** Макарина-Кибак, Л. Я. Синтез и фармакологическая активность парабановой кислоты и ее производных : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.25 - фармакология / Л. Я. Макарина-Кибак ; М-во здравоохранения РСФСР, Смолен. гос. мед. ин-т. – Смоленск, 1982. – 23 с.
13. **A028443** Островский, С. Ю. Особенности обмена аминокислот у животных с различной алкогольной мотивацией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 - биохимия / С. Ю. Островский ; М-во здравоохранения БССР, Мин. Ордена Трудового Крас. Знамени гос. мед. ин-т. – Минск, 1982. – 17 с.
14. **A028944** Коршак, Т. А. Нейротропная активность некоторых новых производных пиперидина : 14.00.25 - фармакология / Т. А. Коршак ; Смолен. гос. мед. ин-т. – Смоленск, 1990. – 20 с.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ О ЖИЗНИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРАБЛЁВА МИХАИЛА ВАСИЛЬЕВИЧА**

*Родился 24.01.1923, д. Баркино, Пошехонский район, Ярославская область. Фармаколог. Доктор медицинских наук (1967), профессор (1967). Участник Великой Отечественной войны.*

***Образование****: Ярославский медицинский институт (1952), Минский государственный медицинский институт (аспирантура, 1955).****Научные интересы****: изучение новых антигипоксантов, фармакологических и токсикологических свойств производных дитиокарбаминовой кислоты и других биологически активных соединений.****Место работы, должность****: Минский государственный медицинский институт, Воронежский государственный медицинский институт, Гродненский государственный медицинский институт (1960–1987, кафедра фармакологии, заведующий кафедрой).****Награды:*** *звание "Заслуженный деятель науки Белорусской ССР" (1983), ордена Красной Звезды, Отечественной войны 1-й степени, нагрудный знак "Отличнику здравоохранения", медали.
Умер 10.06.1987.*

**Кораблёв Михаил Васильевич** [Электронный ресурс] **//** Монументельная память г. Гродно : информ. ресурс / ГУК «Централизован. библиотеч. система г. Гродно. – Режим доступа: http://persony.grodno.by/memory/?page=people&item=137. – Дата доступа: 10.01.2023.

**Кафедра фармакологии имени профессора М. В. Кораблёва** [Электронный ресурс] // УО "Гродненский государственный медицинский университет" : сайт. – Содерж.: **Кораблёв Михаил Васильевич.** – Режим доступа: https://clck.ru/33HLpw. – Дата доступа: 06.01.2023.

**Кораблёв Михаил Васильевич** [Электронный ресурс] **//** База данных "Ученые Беларуси" / Нац. б-ка Беларуси. – Режим доступа: https://clck.ru/33HLvY. – Дата доступа: 10.01.2023.

**Кораблёв Михаил Васильевич** [Электронный ресурс] // Сводный электронный каталог библиотек Беларуси. – Режим доступа: https://clck.ru/33HM8U. – Дата доступа: 10.01.2023.

**Кораблёв Михаил Васильевич** [Электронный ресурс] // Гродно помнит героев Великой Отечественной войны : биобиблиогр. справ. / Гродн. гор. центр. б-ка им. А. Е. Макаѐнка ; сост. И. Н. Илюшина. – Гродно, 2020. – С. 167-171. – Режим доступа: https://www.centrbibl.grodno.by/files/izdanya/grodnopomnit.pdf. – Дата доступа: 16.01.2023.

**90 лет со дня рождения Михаила Васильевича Кораблева** [Электронный ресурс] // Здравоохранение Беларуси: знаменательные и юбилейные даты. 2013 / Респ. мед. б-ка ; сост.: Н. С. Шумин, К. А. Салычиц. – Режим доступа: http://med.by/content/znamdate/znamdate2013.pdf. – Дата доступа: 16.01.2023.

**Кораблёв Михаил Васильевич** [Электронный ресурс] // Память народа : гос. информ. система / М-во обороны Рос. Федерации, Управление по увековечению памяти погибших при защите Отечества. – Режим доступа: https://pamyat-naroda.ru/heroes/person-hero91851726. – Дата доступа: 15.01.2023. – **НАГРАДЫ: Медаль «За боевые заслуги» (2), Медаль «За оборону Сталинграда», Орден Красной Звезды, Орден Отечественной войны I степени. ВОИНСКИЕ ЗВАНИЯ: гв. мл. лейтенант мед. сл.; лейтенант мед. сл.; ст. лейтенант мед. сл.; гв. мл. лейтенант медслужбы; гв. лейтенант медслужбы.**

**Караблёў Міхаіл Васільевіч //** Беларуская савецкая энцыклапедыя. – Мiнск, 1972. – Т. 5. – С. 420.

Памяти **Михаила Васильевича Кораблёва** [некролог]// Здравоохранение Белоруссии. – 1987. – № 10. – С. 74.

Памяти **М. В. Кораблёва [**некролог]// Фармакология и токсикология. – 1988. – № 1. – С. 122-123.

**61
И902** Курбат, Н. М. Развитие фармакологии в Гродненском медицинском институте / Н. М. Курбат, П. Б. Станкевич // **Историко-медицинские памятники и здравоохранение Гродненщины** : тез. докл. науч. конф., посвящ. 500-летию Ф. Скорины, 20 сент. 1990 г. – Гродно, 1990. – С. 122-123. – Из содерж.: [**Кораблёв М. В.**](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E)

Курбат, Н. М. **Кораблёв Михаил Васильевич** / Н. М. Курбат // Эскулап. – 1994. – 2 нояб. (№ 11). – С. 2.

**61(091)(063)
И907** Лукиенко, П. И. Исследования фармакологии гипоксии в Гродненском медицинском институте / П. И. Лукиенко // **История медицины и здравоохранения Гродненщины** : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию О-ва врачей Гродн. губернии. – Гродно, 1995. – Ч. 1. – С. 51-52. – Из содерж.: [**Кораблёв М. В.**](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E)

**Караблёў Міхаіл Васільевіч** // Беларуская энцыклапедыя : у 18 т. / рэд. кал.: Г. П. Пашкоў (гал. рэд.). – Минск : Беларус. энцыкл., 2000. – Т. 8. – С. 40.

Бритов, И. В. Вклад медицинских работников ГрГМУ в победу над фашизмом / И. В. Бритов // Журн. Гродн. гос. мед. ун-та. – 2003. – № 2. – С. 93-95. – Из содерж.: [**Кораблёв М. В.**](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E)

Бритов, И. В. Навсегда в нашей памяти [**Кораблёв Михаил Васильевич**] / И. В. Бритов // Эскулап. – 2003. – 28 апр. (№ 84). – С. 5.

**Кораблёв Михаил Васильевич** // Заведующие кафедрами и профессора Гродненского государственного медицинского (института) университета : (1958-2003) / под ред. П. В. Гарелика, Е. М. Тищенко. – Гродно : ГГМУ, 2003. – С. 105-107.

Вильчинский, Р. Они сражались на Волге : [о судьбах гродненцев, участников Сталинград. битвы, в т.ч. **М. Кораблёва** ; фото] / Р. Вильчинский // Гродз. праўда. – 2003. – 1 лют. – С. 6.

**Кораблёв Михаил Васильевич** // Медицинские работники Беларуси, удостоенные почетных званий и наград, 1919-2004 : библиогр. ук. / [под общ. ред. Т. Г. Светлович, В. Н. Сороко] ; Респ. музей истории медицины Беларуси ; РНМБ. – Минск : ГУ РНМБ, 2004. – С. 37, 215.

Медики Гродненщины – участники Великой Отечественной войны / отд. по воспит. работе // Эскулап. – 2005. – 29 марта (№ 3). – С. 2. – Из содерж.: [**Кораблёв М. В.**](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1124U4S34T6E8G817&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%92%2E)

**Об установке мемориальной доски Кораблёву М. В.** : решение Гродн. гор. исполнит. ком. от 11 янв. 2005 г. № 14 // Учреждение «Гос. арх. Гродн. обл.». – Ф. 484. Оп.3. Д. 394. Л. 72.

**Кораблёв Михаил Васильевич** // Республика Беларусь : энциклопедия : [в 7 т.]. – Минск, 2007. – Т. 4. – С. 209.

**Кораблёв Михаил Васильевич** // 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету : события и биографии / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – С. 450.

[Бушма, М. И.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1322U3S54T3E3G718&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%91%D1%83%D1%88%D0%BC%D0%B0%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%98%2E) **Кораблёв Михаил Васильевич**: ученый, педагог, человек / М. И. Бушма, П. Б. Станкевич // Журн. Гродн. гос. мед. ун-та. – 2009. – № 3. – С. 133-134.

**61(06)
Г864** [Бушма, М. И.](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1322U3S54T3E3G718&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%91%D1%83%D1%88%D0%BC%D0%B0%2C%20%D0%9C%2E%20%D0%98%2E) Вспоминая учителя : (к 90-летию со дня рождения профессора **Михаила Васильевича Кораблёва**) / М. И. Бушма, П. Б. Станкевич // **Материалы конференции студентов и молодых ученых, посвященной памяти профессора М. В. Кораблёва**, 18-19 апр. 2013 г. – Гродно, 2013. – С. 3-5.

**614.23
П841 Кораблёв Михаил Васильевич** // **Профессора и доктора наук Гродненского государственного медицинского университета** : [1958-2013 : биогр. справ. / В. А. Снежицкий, Е. М. Тищенко] ; УО "Гродн. гос. мед. ун-т". – Гродно, 2013. – С. 114-115.

**Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, посвященная памяти профессора [ГрГМУ] Михаила Васильевича Кораблёва [(1923–1987)]** // Эскулап (Гродно). – 2013. – 30 апр. – С. 3.

**Кораблёв Михаил Васильевич** // Сотрудники Гродненского государственного медицинского университета (института) на фронтах Великой Отечественной войны. 70 лет Великой Победы : библиогр. ук. / УО "Гродн. гос. мед. ун-т" ; сост. Т. Б. Журавлѐва. –Гродно : ГрГМУ, 2016. – С. 14.

**Кораблёв Михаил Васильевич** // Гродненский государственный медицинский университет на страницах печати : к 60-летию со дня основания : библиогр. ук. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Гродн. гос. мед. ун-т", Б-ка, Информ.-библиогр. отд. ; [сост.: Т. Б. Журавлева, Л. Н. Янушко, О. С. Шинкевич, Л. А. Макарчик ; под общ. ред. Л. С. Лукашевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – С. 172.

**Кафедра фармакологии им. М. В. Кораблёва** // Гродненский государственный медицинский университет: 60 лет на ниве образования и науки : справ. изд. / [сост.: В. А. Снежицкий, В. В. Воробьев, И. П. Богданович, Н. Е. Хильмончик ; под общ. ред. В. А. Снежицкого]. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – С. 340. – Содерж.: **Кораблёв Михаил Васильевич.**

Лелевич, В. В. Вспоминая ветеранов. **Михаил Васильевич Кораблёв**... / В. В. Лелевич // Эскулап. – 2021. – 3 мая (№ 3). – С. 4.

**63.3(4Беи)622
 О-587 Кораблёв Михаил Васильевич //** Они сражались за Родину : ветераны Великой Отечественной войны – сотрудники Гродненского государственного медицинского университета : год исторической памяти. – Минск : Колорград, 2022. – С. 57-58.

Козловский, В. И. **В рамках акции «Память поколений» торжественные мероприятия прошли на кафедре фармакологии имени профессора М. В. Кораблёва** / В. И. Козловский // Эскулап. – 2022. – 28 нояб. (№ 8 (256)). – С. 18.