**Список литературы**

**Основнаялитература**

1. Фармакогнозия. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения: учебное пособие для студентов фармацевтических вузов, обучающихся по специальности «Фармация» / под ред. Г.П. Яковлева. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Спец Лит, 2010. – 863 с.: ил., 2013.- 846 с.

2. Самылина И.А., Фармакогнозия [Электронный ресурс] : учебник / И.А. Самылина, Г.П. Яковлев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 976 с. - ISBN 978-5-9704-3911-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439111.html>

3. Государственная фармакопея Российской Федерации ХШ издание. М.: 2015. Федеральная электронная медицинская библиотека. [Электронный ресурс] - URL:-<http://www.femb.ru/feml>

**Дополнительнаялитература**

1. Муравьева, Д.А. Фармакогнозия: учеб. для студентов фармацевт. вузов/ Д.А. Муравьева, И.А. Самылина, Г.П. Яковлев.-4-е изд., перераб. и доп.-М.:Медицина, 2007.-654 с.: ил.- (Учеб. лит. для студентов фармацевт. вузов). Гриф МЗ РФ.

2. Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: Анализ фасованной продукции: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 060108 (040500) – «Фармация» / под ред. И.А. Самылиной; А.А. Сорокиной; ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова. – М.: МИА, 2008. – 288 с.: ил. Гриф УМО.

3. Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 060108 (040500) – «Фармация» / под ред. И.А. Самылиной; ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова. – М.: МИА, 2007. – 672 с.: ил.

4. Самылина, И.А. Атлас лекарственных растений и сырья: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 060108 (040500) - Фармация: / И.А. Самылина, А.А. Сорокина. - М.: Авторская академия, 2008. – 318 с.: ил.

5. Самылина И.А., Фармакогнозия. Атлас. Том 1 [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Аносова О.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-1576-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415764.html>

6. Самылина И.А., Фармакогнозия. Атлас. Том 2 [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Аносова О.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-1578-8 - Режим доступа: [http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415788.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415788.html%207)

[7.](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415788.html%207) Самылина И.А., Фармакогнозия. Атлас. Том 3 [Электронный ресурс] / Самылина И.А., Ермакова В.А., Бобкова И.В., Аносова О.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 488 с. - ISBN 978-5-9704-1580-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415801.html>

8. Гравель И.В., Фармакогнозия. Рабочая тетрадь к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. И.А. Самылиной. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 264 с. - ISBN 978-5-9704-2612-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426128.html>

9. Самылина И.А., Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бобкова Н.В. и др. ; Под ред. И.А. Самылиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3357-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433577.html>

10. Пронченко Г.Е., Растения - источники лекарств и БАД [Электронный ресурс] / Г.Е. Пронченко, В.В. Вандышев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3938-8 -Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439388.html>

11. Пронченко Г.Е., Путешествие в мир фармакогнозии [Электронный ресурс] / Пронченко Г.Е. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-1724-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417249.html>

12. Бубенчикова, В. Н. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащее полисахариды [Электронный ресурс] : мультимедийное учеб. пособие по фармакогнозии /

В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Кондратова ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. -Электрон. дан. - Курск : КГМУ, 2015. URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1788%2F%D0%91%2090%2D846103526) [FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1788%2](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1788%2F%D0%91%2090%2D846103526) [F%D0%91%2090%2D846103526](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1788%2F%D0%91%2090%2D846103526)

13. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие кумарины и

хромоны [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по специальности 060108 (040500) - "Фармация" / Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники ; сост.: В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Кондратова. - Курск : [б. и.], 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). URL [:http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1459%2F%D0%9B%2043%2D968268) [FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1459%2](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1459%2F%D0%9B%2043%2D968268) [F%D0%9B%2043%2D968268](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1459%2F%D0%9B%2043%2D968268)

14. Лекарственные растения и лекарственное сырье, содержащие сердечные гликозиды [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / авт.-сост. : В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Сухомлинов, Ю. А. Кондратова; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Электрон. дан. - Курск : Изд-во КГМУ, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1083%2F%D0%9B%2043%2D050835) [FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1083%2](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1083%2F%D0%9B%2043%2D050835) [F%D0%9B%2043%2D050835](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1083%2F%D0%9B%2043%2D050835)

15. Бубенчикова, В. Н. Лекарственные растения и сырье, содержащие биологически активные вещества, относящиеся к веществам первичного биосинтеза : учеб.-метод. пособие по фармакогнозии / В. Н. Бубенчикова, Г. А. Дрозд, Ю. А. Кондратова ; под ред. В. Н. Бубенчиковой ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Курск : Изд-во КГМУ, 2012. - 106 с. : ил. URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D248648) [FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D248648) [D0%91%2090%2D248648](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D248648)

16. Бубенчикова, В. Н. Лекарственные растения и сырье, содержащие сапонины и сердечные гликозиды : учеб.-метод. пособие по фармакогнозии / В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Сухомлинова, Ю. А. Кондратова ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Курск : Изд-во КГМУ, 2009. - 127 с. : ил. URL : [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D171662) [FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D171662) [D0%91%2090%2D171662](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D171662)

17. Бубенчикова, В. Н. Лекарственные растения и сырье, содержащие эфирные масла и монотерпеновые горечи : учеб.-метод. пособие по фармакогнозии / В. Н. Бубенчикова, Н. Ф. Гончаров, Ю. А. Кондратова ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. - Курск : Изд-во КГМУ, 2010. - 108 с. : ил. - URL [:http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21RE](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D687608) [F=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D687608) [=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D687608](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D687608)

18. Бубенчикова В.Н. Растения рода Вероника: [моногр.] / В. Н. Бубенчикова, Ю.А. Кондратова; ГОУ ВПО «Курск. гос. мед. ун-т», каф. фармакогнозии и ботаники. – Курск: Изд-во КГМУ, 2010. – 103 с.: ил. URL- [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21RE](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D097861) [F=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D097861) [=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D097861](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E32%2F%D0%91%2090%2D097861)

**Периодическиеиздания(журналы)** 1. Фармацевтический вестник

2. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии 3. Новая аптека

4. Ремедиум. Журнал о Российском рынке лекарств и медтехники 5. Фармация

6. Химико-фармацевтический журнал

**Электронноеинформационноеобеспечениеипрофессиональныебазы данных**

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций URL: http://cr.rosminzdrav.ru/#!/

Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: <http://www.who.int/ru/>

КонсультантПлюс. URL: <https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus>

Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://elibrary.ru/>

Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: [http://нэб.рф/](http://Ð½Ñ)

Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: <http://193.232.7.109/feml>

База данных международного индекса научного цитирования «Web of science». URL: <http://www.webofscience.com/>

Полнотекстовая база данных «Medline Complete». URL: <http://search.ebscohost.com/>

Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ». URL: <http://polpred.com/>

Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». URL: <https://cyberleninka.ru/>