

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
«Токсикология» для студентов 3 курса факультета медико-профилактического дела**

**Основная литература**

1. Плетенева Т. В. Токсикологическая химия [Электронный ресурс]: учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по специальности 060301 «Фармация» / Т.В.Плетенева, А.В.Сыроешкин, Т.В.Максимова; под. ред. Т.В.Плетеневой – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 511 с. - URL: [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E9%2F%D0%9F%2038-312021](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=615%2E9%2F%D0%9F%2038-312021)

**Дополнительная литература**

1. Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Калыгин В.Г. ; Бондарь В.А., Дедеян Р.Я. - Москва : КолосС, 2013. - URL: [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=CONSULT&P21DBN=CONSULT&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=book%2FISBN5953202210](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=CONSULT&P21DBN=CONSULT&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=book%2FISBN5953202210)

2. Принципы надлежащей лабораторной практики (Principles of Good Laboratory Practice, GLP) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Зайцева Т. М. - Москва : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014. - 100 с. - URL:

[http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=IPRSMART&P21DBN=IPRSMART&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=44291](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=IPRSMART&P21DBN=IPRSMART&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=44291)

3. Лыков, И. Н. Экологическая токсикология [Электронный ресурс] : учебник для студентов высших учебных заведений / Лыков И. Н. - Калуга : Издатель Захаров С.И. («СерНа»), 2013. - 256 с. - URL:

[http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&I21DBN=IPRSMART&P21DBN=IPRSMART&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=32849](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=IPRSMART&P21DBN=IPRSMART&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=32849)

4. Тарасова, О. В. Качественный химический анализ веществ неорганической природы [Электронный ресурс] : учеб. пособие по аналитической химии для студентов фармацевт. фак. / О. В. Тарасова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. фармацевт., токсикол. и аналит. химии. - Электрон. дан. (3 файла : 162 байтов). - Курск : КГМУ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Windows XP/7 и выше ; Дисковод CD-ROM ; Adobe Flash Player 11.7 r700. - ISBN 978-5-7487-2163-9 : Б. ц.. - № гос. регистрации 0321800104. – Режим

доступа: [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-1954%2F%D0%A2%2019-798541111](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-1954%2F%D0%A2%2019-798541111)

**Периодические издания (журналы)**

1. Токсикологический вестник. - URL: <http://dlib.eastview.com>

2. Вопросы наркологии. - URL: <http://dlib.eastview.com>

3. Химико-фармацевтический журнал. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/152126/udb/12/%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8>

[%D0%BA%D0%BE-%D1%84%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B5%D0%B2%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB](#)

### Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus. — URL: [http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED).
2. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ». — URL: <http://www.studentlibrary.ru/>. — Режим доступа: по подписке.
3. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/>. — Режим доступа: по подписке.
4. Электронные газеты и журналы на платформе East View. — URL: <https://dlib.eastview.com/>. — Режим доступа: по подписке.
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. — URL: <https://elibrary.ru>.
6. Министерство здравоохранения Российской Федерации. — URL: <https://minzdrav.gov.ru/>.
7. Всемирная организация здравоохранения. — URL: <https://www.who.int/ru/>.
8. Информационно-правовая система "Консультант+". — URL: [https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant\\_Plus](https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus). — Режим доступа: по подписке.
9. Национальная электронная библиотека «НЭБ». — URL: <https://rusneb.ru/>.
10. Федеральная электронная медицинская библиотека. — URL: <https://femb.ru/femb/>.
11. КиберЛенинка. — URL: <https://cyberleninka.ru/>.
12. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. — URL: <https://minobrnauki.gov.ru>.