**Биотрансформация ксенобиотиков : список литературы**

1. Белов, Д. В. Бактерии - в помощь природе // Химия в школе. - 2013. - № 10. - С. 4-11
2. Викторова, Т. В. Вклад полиморфных вариантов генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков, антиоксидантной защиты и репарации ДНК в формировании индивидуальной предрасположенности рабочих нефтехимических производств к патологии органов гепатобилиарной и репродуктивной систем // Гигиена и санитария. - 2011. - № 6. - С. 54-57
3. Демаков, В. А. Иммобилизация клеток микроорганизмов: биотехнологические аспекты // Биотехнология. - 2008. - N 2. - С. 30-45
4. Деркач, Ю. Н. Ассоциация полиморфизма генов ферментов биотрансформации и детоксикации ксенобиотиков с риском развития заболеваний у детей, перенесших перинатальные гипоксические поражения ЦНС [Текст] // Охрана материнства и детства. - 2013. - № 2 (22). - С. 42-46
5. Засухина, Г. Д. Механизмы защиты клеток человека, связанные с генетическим полиморфизмом // Генетика. – 2005. - Т. 41, N 4. - С. 520-535
6. Измеров, Н. Ф. Полиморфизм генов системы биотрансформации ксенобиотиков у больных профессиональными аллергическими дерматозами [Текст] // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2012. - № 7. - С. 39-43
7. Козлов, Б. И. Биологически активные добавки к пище как средства биотрансформации ксенобиотиков // Здоровье населения и среда обитания. – 2005. - N 11. - С. 44-47
8. Корытина, Г. Ф. Анализ генетических факторов, вовлеченных в развитие хронической обструктивной болезни легких: оценка вклада генов биотрансформации ксенобиотиков и антиоксидантной защиты [Текст] // Пульмонология. - 2013. - № 1. - С. 25-31
9. Кузьмина, Л. П. Роль полиморфных генов системы биотрансформации ксенобиотиков в патогенезе профессиональных аллергодерматозов // Медицина труда и промышленная экология. - 2011. - N 7. - С. 17-23
10. Левданский, О. Д. Взаимосвязь между полиморфизмом генов системы биотрансформации ксенобиотиков и риском развития шизофрении [Текст] // Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2012. - Т. 56, № 6. - С. 69-72
11. Левданский, О. Д. Полиморфизм генов системы биотрансформации ксенобиотиков и риск развития патологий органов пищеварительной и половой систем у людей, контактирующих с полициклическими ароматическими углеводородами [Текст] // Доклады Национальной академии наук Беларуси. - 2013. - Т. 57, № 1. - С. 82-87
12. Макарова, О. В. Полиморфизм генов ксенобиотиков у рабочих нефтехимических производств // Медицина труда и промышленная экология. – 2004. - N 4. - С. 19-22
13. Мингазова, С. Р. Роль ферментов биотрансформации ксенобиотиков при пылевой патологии органов дыхания // Медицина труда и промышленная экология1026-9428. - 2009. - N 11. - С. 30-33
14. Сараев, К. Н. Полиморфные варианты генов системы детоксикации ксенобиотиков при патологии беременности // Валеология. - 2012. - № 2. - С. 52-57
15. Сибиряк, С. В. Цитокиновая регуляция биотрансформации ксенобиотиков и эндогенных соединений. - Екатеринбург : УрО РАН, 2006. - 160,[2] с. ; 21 см.
16. Шабалдин, А. В. Полиморфизм генов биотрансформации ксенобиотиков у женщин, родивших детей с врожденными пороками развития // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. – 2007. - Т. 86, N 1. - С. 15-19