

**Список литературы, рекомендованный к использованию по
учебной дисциплине «Токсикологическая химия»
на 2024-2025 учебный год**

Основная:

1. Жебентяев, А.И. Токсикологическая химия (в 2 частях). Ч. 1: учебное пособие / А.И. Жебентяев. - Витебск: ВГМУ, 2014. - 402 с.
2. Жебентяев, А.И. Токсикологическая химия (в 2 частях). Ч. 2: учебное пособие / А.И. Жебентяев. - Витебск: ВГМУ, 2015.-415 с.

Дополнительная:

3. Токсикологическая химия : учебник для мед. вузов / под ред. Т. В. Плетеневой. - Москва : Гэотар-Медиа, 2008. - 512 с.
4. Вергейчик, Т.Х. Токсикологическая химия: учебник / Т.Х. Вергейчик. - М: МЕДпресс-информ, 2009. - 400 с.
5. Калетина, Н.И. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов / Н.И. Калетина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1016 с.
6. Борисевич, С.Н. Методы лабораторной диагностики острых отравлений : учебник / С.Н.Борисевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – с. 5-8.

Нормативные правовые акты:

7. Закон Республики Беларусь от 18 декабря 2019 г. № 281-З «О судебно-экспертной деятельности».
8. Постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 26 октября 2020 г. № 10 «О требованиях к материально-технической базе и условиям проведения судебных экспертиз по их видам (подвидам)».
9. Постановление Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 9 ноября 2020 г. № 12 «О правилах профессиональной этики судебного эксперта»