

## Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### *Основные источники:*

1. [Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Дашков и К, 2006. — 476 с. — 5-94798-832-1. Только эл. версия Шифр: 51](#)
2. [Безопасность жизнедеятельности : учебник / С. В. Белов, В. П. Сивков, А. В. Ильницкая и др. — 7-е изд., стер. — М. : Высшая школа, 2007. — 616 с. — 978-5-06-004171-2. Только эл. версия Шифр: 51](#)
3. [Конституция Луганской Народной Республики : с изменениями, внесенными законами ЛНР от 06.09.2018 № 263-П. — Луганск : \[б. и.\], 2018. — 34 с. — Только эл. версия Шифр: 67.400](#)
4. [Трудовой кодекс Луганской Народной Республики. — Луганск : \[б. и.\], 2015. — 281 с. — Только эл. версия Шифр: 67.405](#)

### *Дополнительные источники:*

1. Большая Советская Энциклопедия
2. Базанов А.Ф., Подъемно-транспортные машины, М., 1969;
3. Дербенев С.И., Лунев И.Я., Миронов К.М., Технология промышленности биологической мочки лубяного сырья, 2 изд., М., 1968;
4. Егоров М.Е. и Лебедев Я.А., Первичная обработка льна-долгунца в колхозах и совхозах, М., 1967;
5. Масляничные и эфиромасляничные культуры, под общ. ред. В.С. Пустовойта М., 1963, Льноводство, М., 1967;
6. Марков В.В. Первичная обработка лубяных культур, 2 изд., М., 1969;
7. Рогаш А.Р., О селекции льна-долгунца в СССР, в кн.: Достижения отечественной селекции, М., 1967;
8. Руководство по селекции и семеноводству масляничных культур, М., 1967;
9. Северному шелку - новую технологию производства, М., 1967;
10. Синягин И.И., Тропическое земледелие, М., 1968;

11. Средства малой механизации для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ, сост. М.А. Преображенский, М., 1959;

12. Правила техники безопасности и производственной санитарии в цирковых предприятиях (ПТБ - Цирк 77) НПАОП 92.34-1.02-74 , утверждено Министерством

13. Культуры СССР, составитель А.Д. Ирхин, редакционная комиссия: С.К.Бензарь, С.Н.Калиничев, Н.А. Морозов, С.В. Козак , А.Н. Самосеев, А.Д. Фингерут.

