

- 1) Гаджиев, Г. М. Топливо-смазочные материалы : учебное пособие : в 2 частях / Г. М. Гаджиев, Ю. Н. Сидыганов, Д. В. Костромин. — Йошкар-Ола : ПГТУ, [б. г.]. — Часть 1 : Бензины и дизельные топлива — 2017. — 268 с. — ISBN 978-5-8158-1895-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107028> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2) Прокопов, С. П. Топливо и смазочные материалы : учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-489-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71548> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3) Коломиец, П. В. Определение октанового числа топлива : практикум / П. В. Коломиец. — Тольятти : ТГУ, 2011. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140189> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4) Коломиец, П. В. Расчёт горения топлива : методические указания / П. В. Коломиец. — Тольятти : ТГУ, 2011. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140301> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5) Милованов А.В. Топливо и смазочные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Милованов А.В., Ведищев С.М.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64598.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 6) Теория горения и взрыва: курс лекций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 330100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Е. А. Подолина, А. Е. Небольсин ; Федер. агентство по образованию, Электростал. политехн. ин-т (фил.) гос. образоват. учреждения высш. проф. образования "Моск. гос. ин-т стали и сплавов (технол. ун-т)", Каф. безопасности жизнедеятельности и экологии, Секция хим. дисциплин Ч. 1 https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_002764463/
- 7) Карташевич, А. Н. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учеб. пособие / А.Н. Карташевич, В.С. Товстыка, А.В. Гордеенко ; под ред. А.Н. Карташевича. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 421 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102238-2. - Текст : электронный. - URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/997110> (дата обращения: 15.05.2020)
- 8) Кудинов, А. А. Горение органического топлива: Учебное пособие / Кудинов А.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 390 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009439-7. - Текст : электронный. - URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/441989> (дата обращения: 15.05.2020)