

Рекомендуемая литература:

1. Балашов, Д.Н. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебник / Д.Н. Балашов, Н.М. Балашов, С.В. Маликов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 448 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=434882>
2. Ищенко, Е.П. Криминалистика для следователей и дознавателей [Электронный ресурс]: научно-практическое пособие / Е.П. Ищенко, Н.Н. Егоров; под общ. ред. А.В. Аничина. - М.: Инфра-М: Контракт, 2014. - 688 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=467642>
3. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебник / Т.В. Аверьянова и др. - М.: Норма: Инфра-М, 2013. - 928 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373241>
4. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н.П. Яблокова - М.: Юр. Норма, ИНФРА-М, 2019. - 752 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1015081>
5. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебник / Т.В. Аверьянова и др. - М.: Норма: Инфра-М, 2017. - 928 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=792661>
6. Гончар, В.В. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / Гончар В.В., Мешков М.В. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 229 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/754527>
7. Физико-химические и взрывчатые свойства аммиачной селитры [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Ю. Сахаров и др. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 180 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79586.html>
8. Балашов, Д.Н. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебник / Д.Н. Балашов, Н.М. Балашов, С.В. Маликов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 448 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=434882>
9. Взрывчатые вещества. Т. 2. Взрывчатые вещества. Основные свойства. Технология изготовления и переработки [Электронный ресурс]: учебное издание / под ред. Л. В. Фомичева. - Саров: Российский федеральный ядерный центр - ВНИИЭФ, 2007. - 451 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60842.html>