

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература

а) основная литература

1. Физико-химические методы исследования материалов. Состав, структура: учебное пособие / А. В. Сенин, Д. А. Винник, А. С. Чернуха, Н. С. Забейворота. — Челябинск : ЮУрГУ, 2018. — 119 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146040> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Физико-химические методы анализа (исследования) : учебно-методическое пособие / составители Е. В. Короткая [и др.]. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-8353-2339-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134329> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Аналитическая химия и физико-химические методы исследования : лабораторный практикум : учебное пособие / Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В. Пашкова [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2024. — 68 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/400202> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ищенко, А. В. Аналитическая химия и физико-химические методы исследования : учебное пособие / А. В. Ищенко, И. А. Сибирцева. — Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2023. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/338840> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Короткая, Е. В. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа: учебное пособие / Е. В. Короткая, О. В. Беляева, Н. В. Гора. — Кемерово: КемГУ, 2023. — 173 с. — ISBN 978-58353-3061-4. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/424553> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

1. Якимова, И. Д. Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа: лабораторный практикум : учебное пособие / И. Д. Якимова. — Пермь : ПГАТУ, 2024. — 197 с. — ISBN 978-5-94279-614-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/420713> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Фарус, О. А. Инструментальные методы анализа : учебно-методическое пособие / О. А. Фарус, Г. И. Якушева. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179886> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Перегончая, О. В. Практикум по аналитической химии. Физико-химические методы анализа для специальности 36.05.01 – «Ветеринария» и направлений подготовки бакалавров 35.03.03 – «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 38.03.07 – «Товароведение», 36.03.02 – «Зоотехния», 19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья», 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» : учебное пособие / О. В. Перегончая, С. А. Соколова. — Воронеж : ВГАУ, 2017. — 100 с. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178897> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.