

Основная учебно-методическая литература:

- **Пресс И.А. Химия.** Интерактивный учебник. Электронное издание. ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР», 2014. - 416 с.



Учебные пособия

- **Аналитическая химия:** Учебное пособие/Берлинский И.В., Лобачева О.Л. – СПб.: ЛЕМА, 2016. – 209 с.
- **Химия нефти и газа:** НДС. Углеводороды./Кужаева А. А., Джевага Н. В. – Санкт-Петербург: ЛЕМА, 2016 – 208 с.
- **Физическая химия. Электрохимия.**/Коган В. Е., Шахпаронова Т. С. – Санкт-Петербург: ЛЕМА, 2016 – 213 с.
- **General chemistry: Tutorial (teaching material)**/O.L. Lobacheva, T.E. Litvinova. – SPb, LEMA, 2016. 202 с.
- **Химия нефти и газа. Состав нефтей. Физические свойства нефти.**/Кужаева А. А., Джевага Н. В. – Санкт-Петербург: ЛЕМА, 2017 – 201 с.
- **Наноэлектроника:** Учебное пособие/Денисова О. В., Карапетян К. Г. – Санкт-Петербург: ЛЕМА, 2017 – 109 с.