

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.

– **Нанозлектроника:** Учебное пособие/Денисова О. В., Карапетян К. Г. – Санкт-Петербург: ЛЕМА, 2017 – 109 с.

– **Химия:** Учебное пособие/Коган В.Е., Шахпаронова Т.С. – СПб.: ЛЕМА, 2018. – 248 с.

– **Органическая химия:** Учебное пособие/Кужаева А.А., Берлинский И.В., Джевага Н.В. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 152 с.

– **Аналитическая химия:** Задачник/Джевага Н.В., Лобачева О.Л. – СПб.: ООО «Медиапапир», 2018. – 82с.

– **Химия:** Учебное пособие/Коган В.Е., Шахпаронова Т.С. – СПб.: ЛЕМА, 2019. – 181 с.

– **Аналитическая химия:** Качественный анализ. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург: ООО Изд-во «ЛЕМА», 2019. – 101 с.