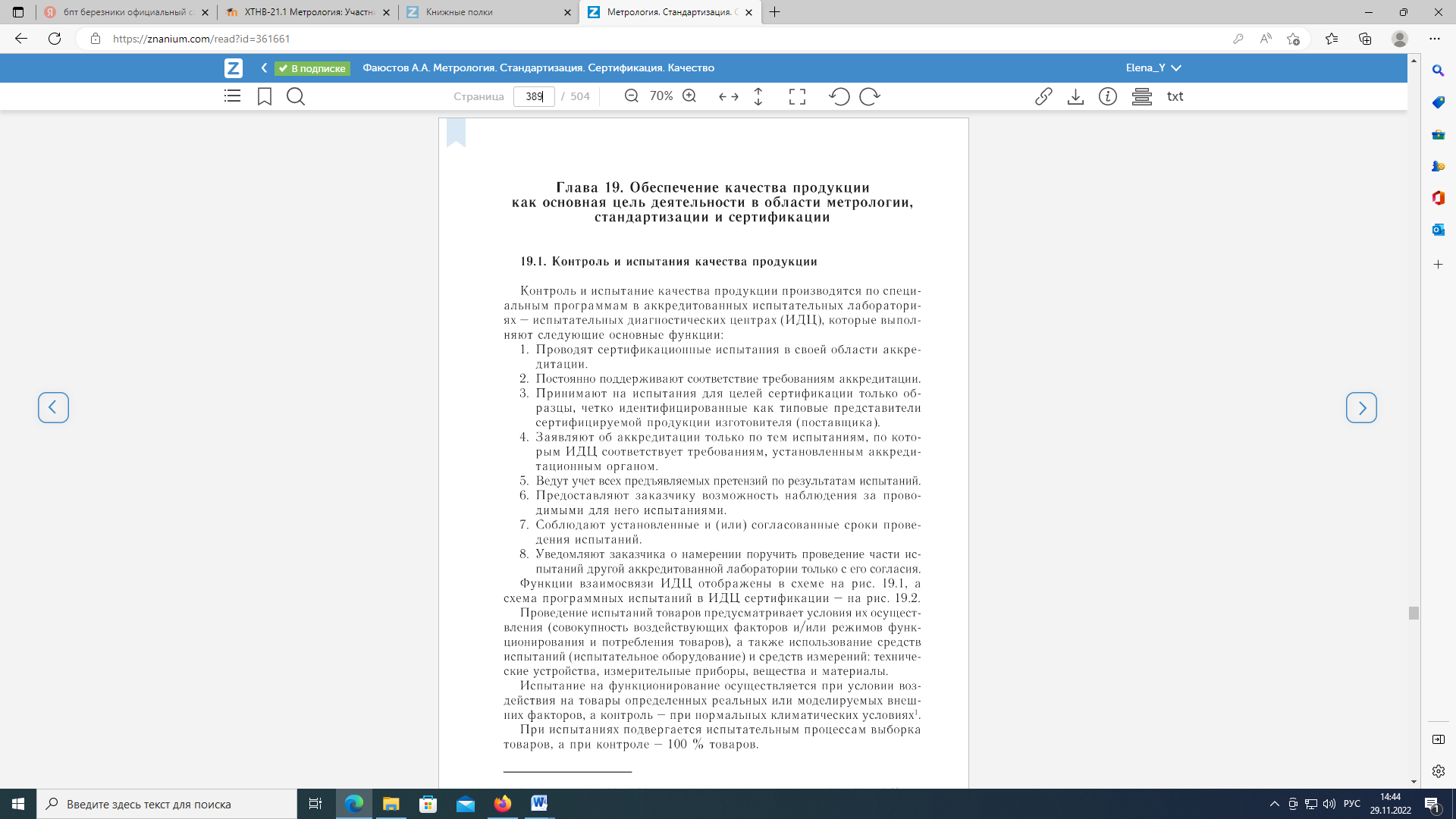
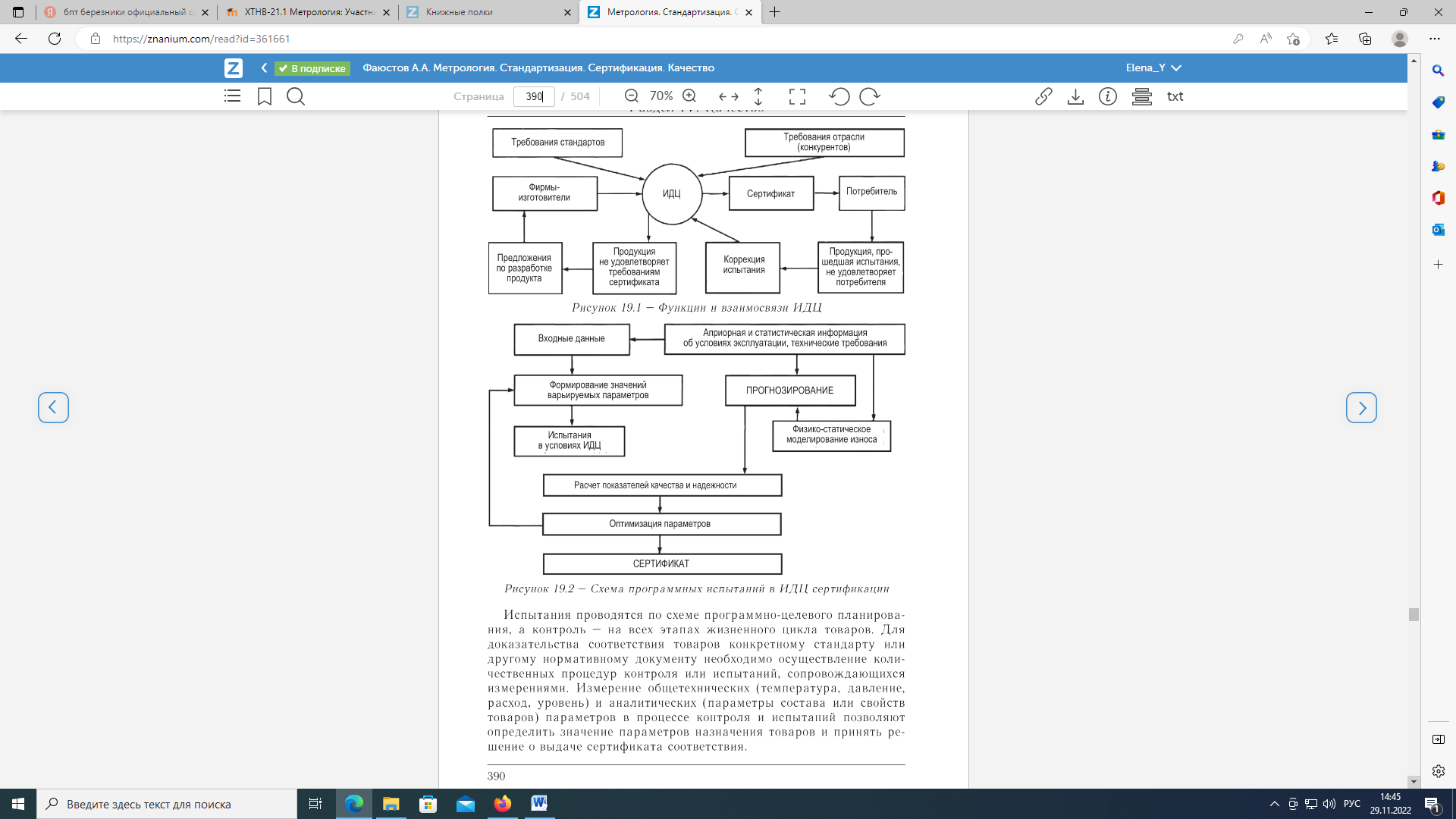
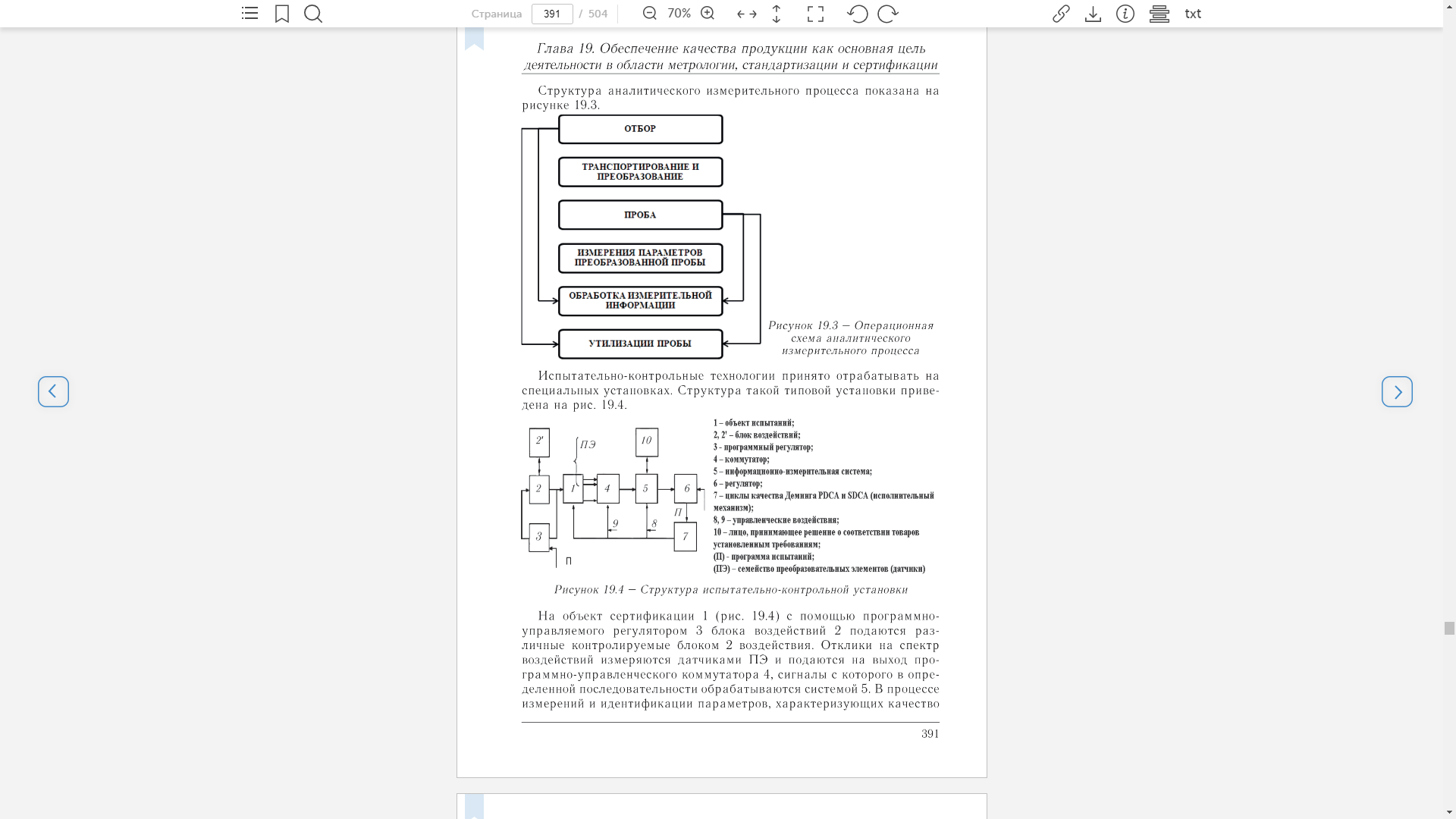
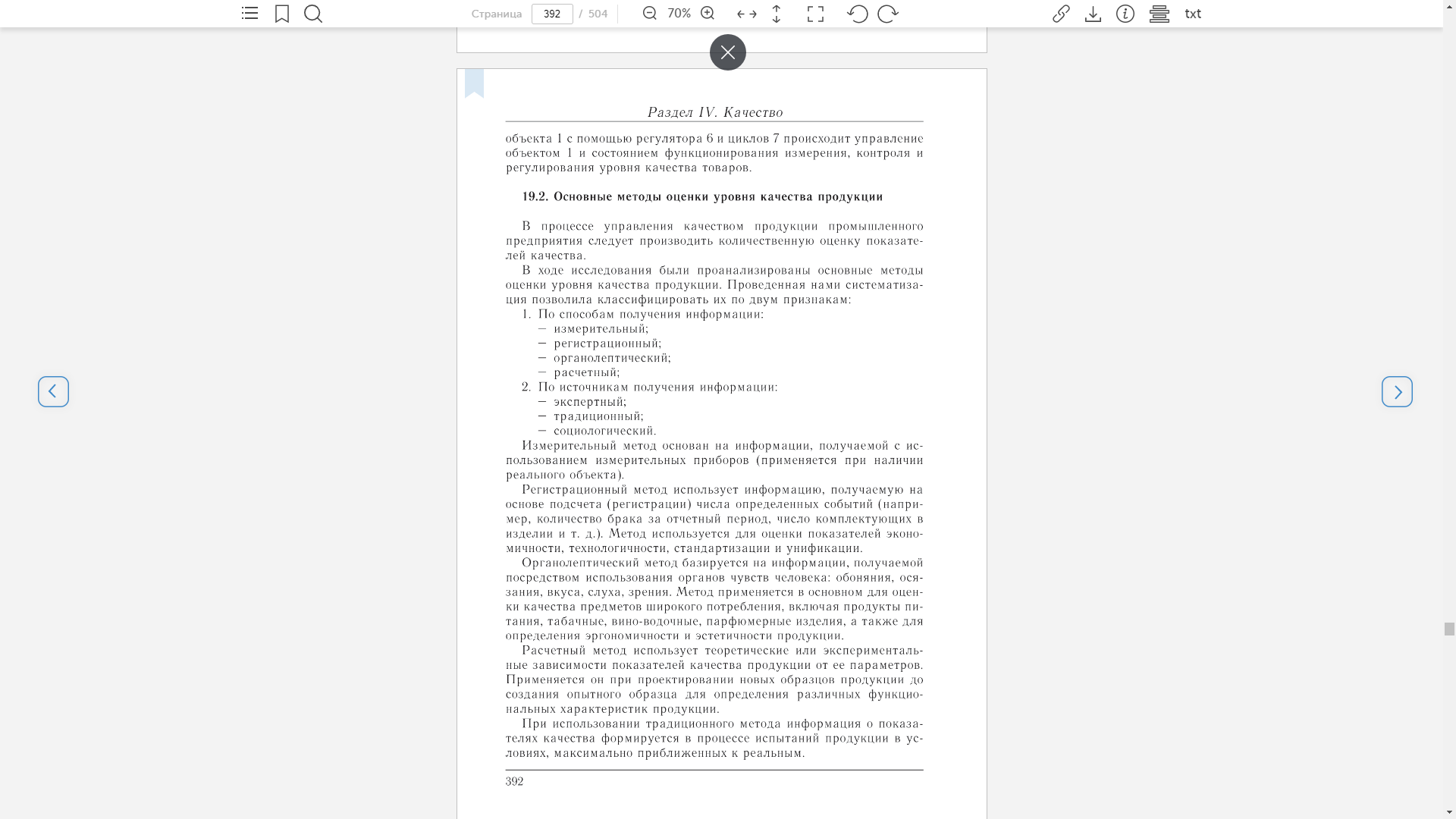
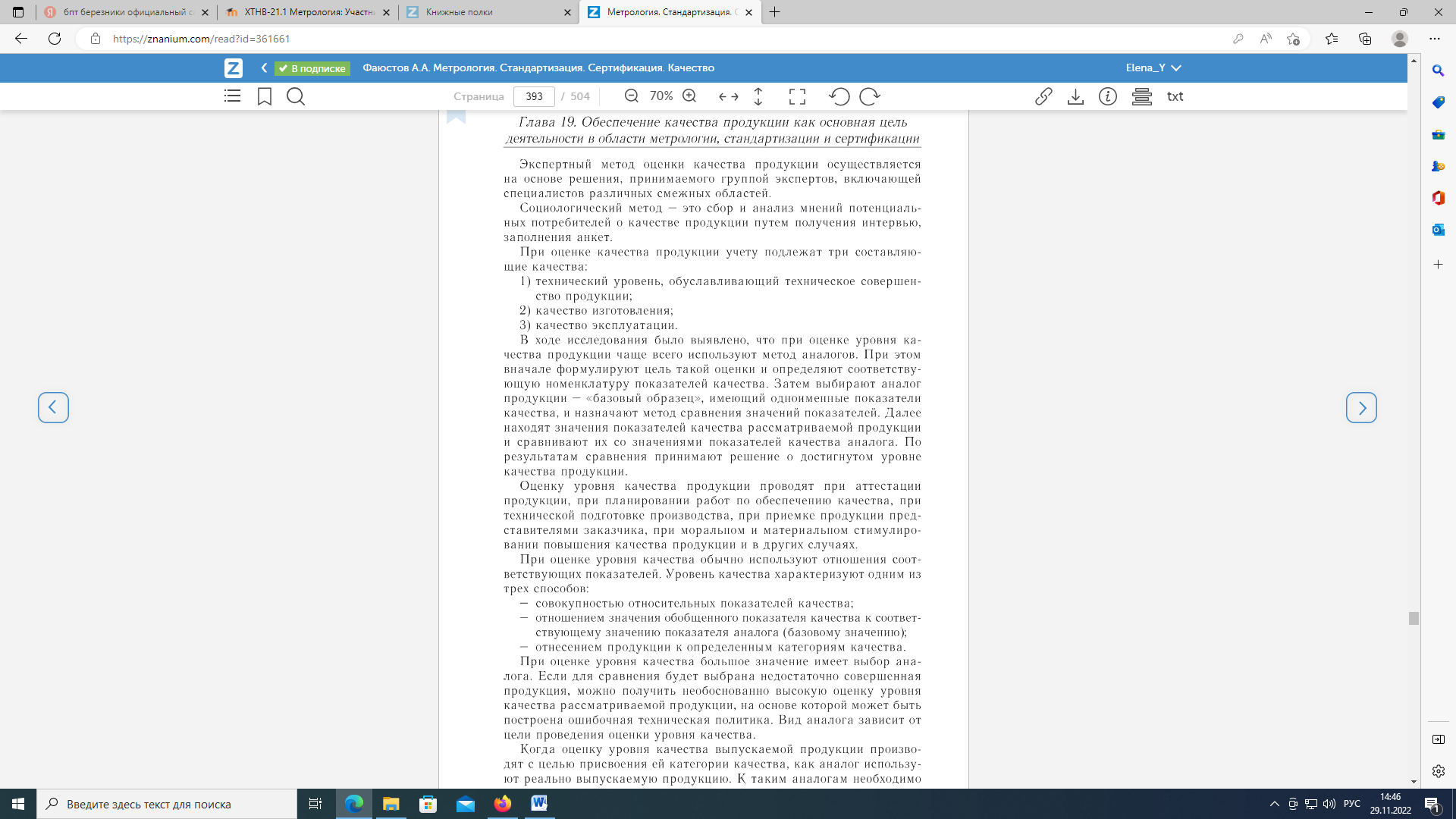
**Контроль и испытания качества продукции. Основные методы оценки уровня качества продукции.**

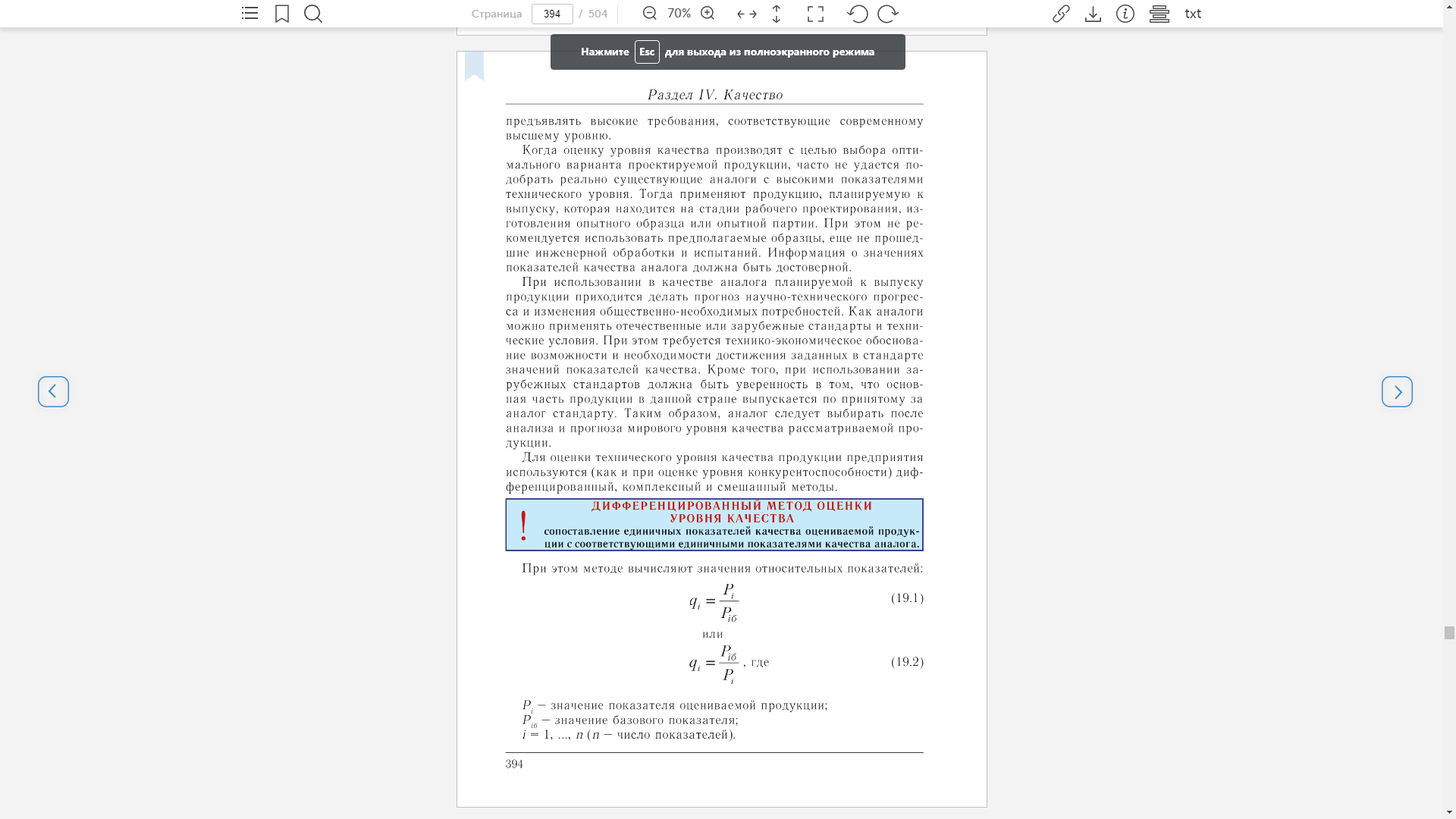


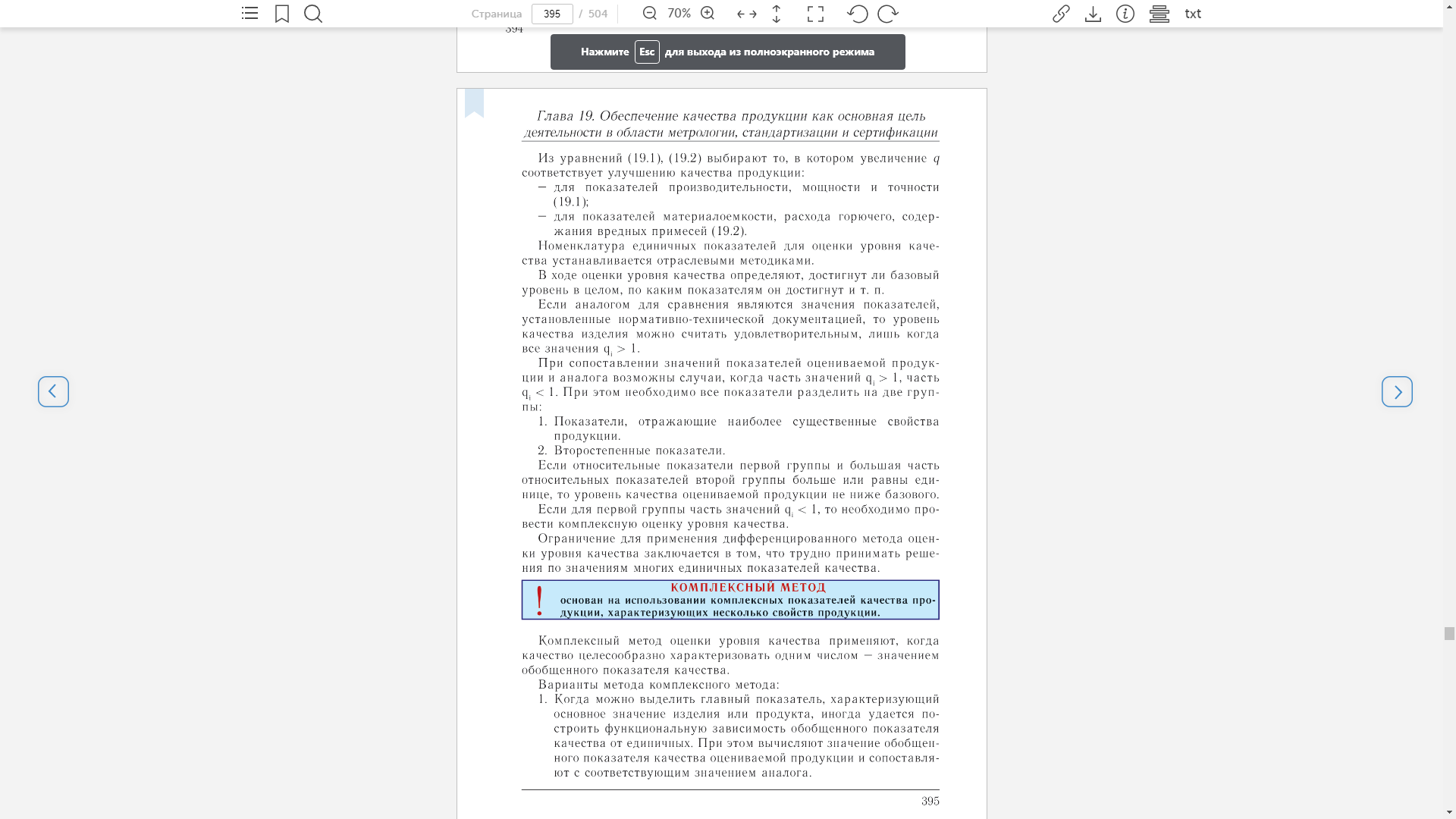


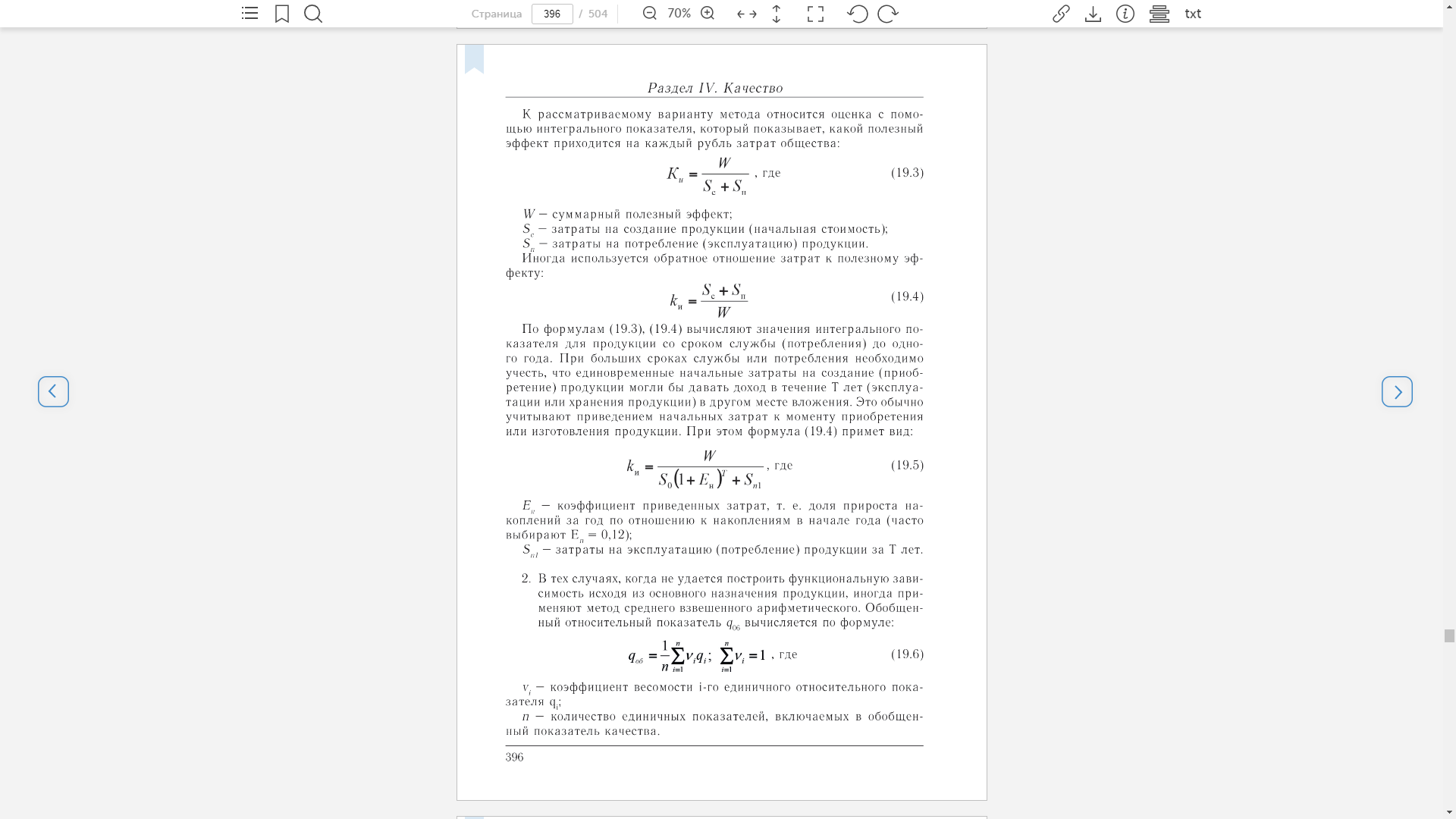


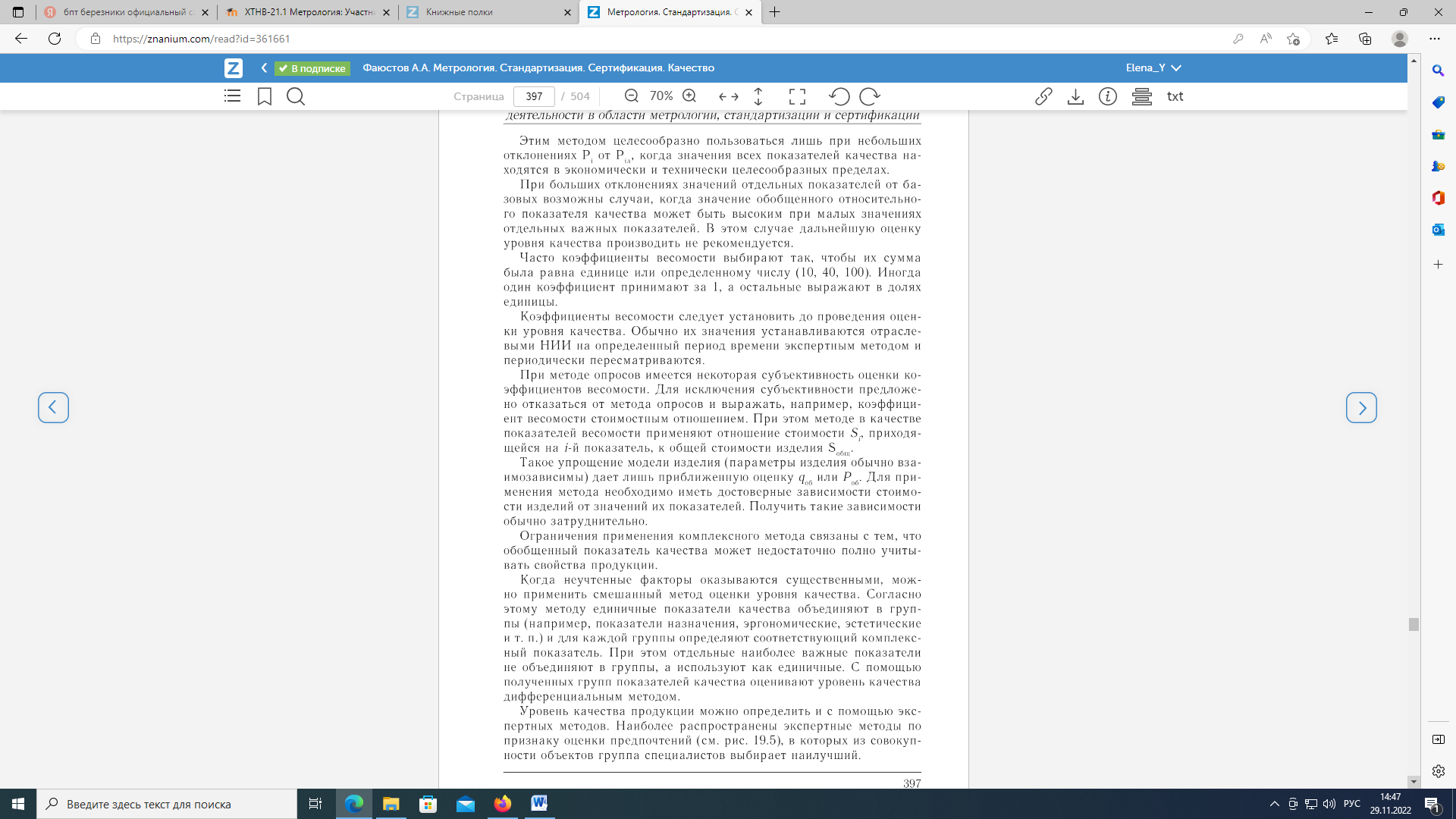


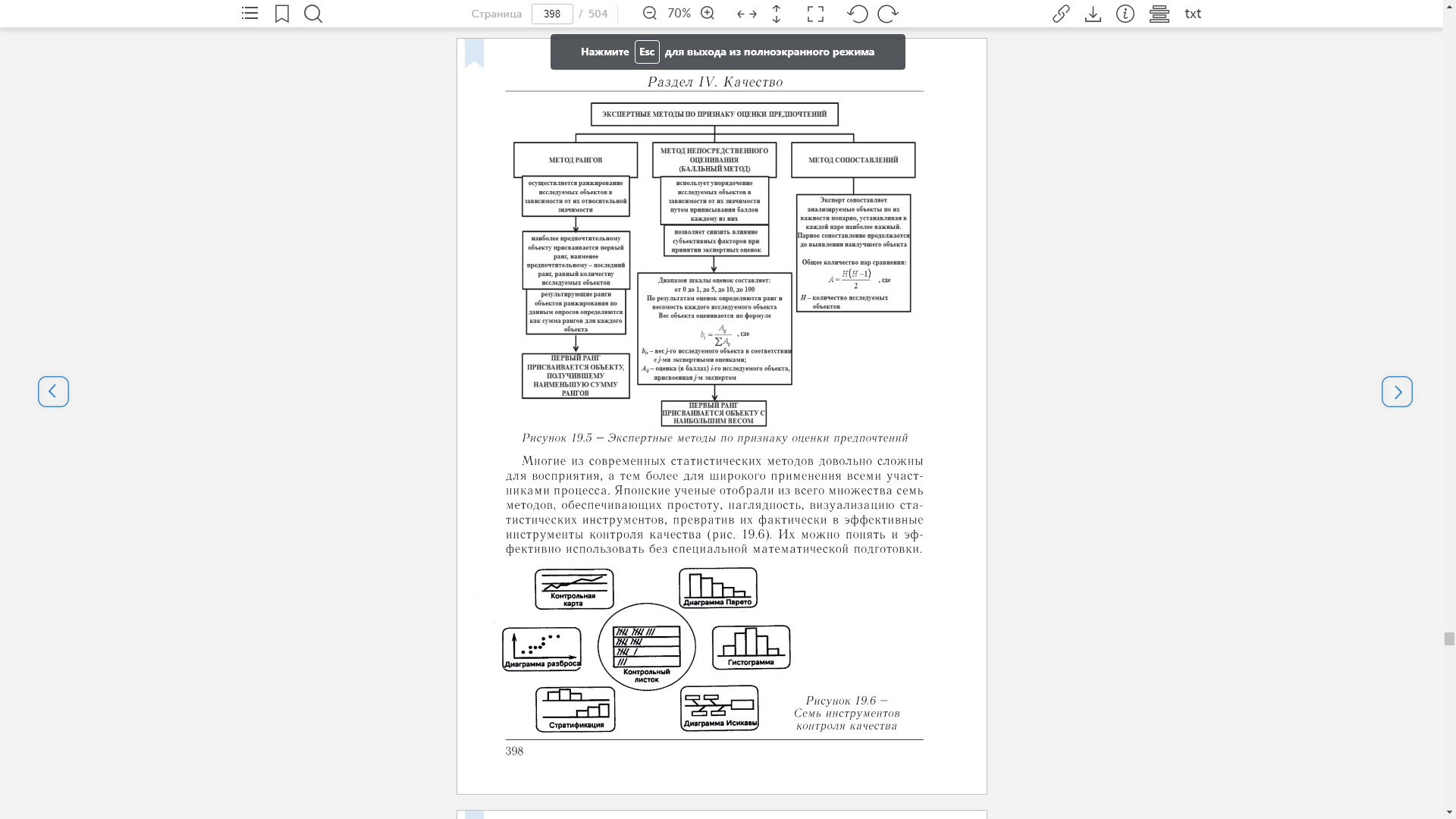












Вопросы письменно в рабочей тетради

1. Укажите функции и взаимосвязи ИДЦ.
2. Чем отличается измерение общетехнических параметров от аналитических и что они позволяют определить?
3. Покажите структуру аналитического измерительного процесса.
4. Покажите структуру испытательной контрольной установки.
5. Какие основные методы оценки уровня качества продукции существуют и на каком принципе они основаны?
6. Какие составляющие подлежат учету при оценке качества продукции?
7. На чем основан комплексный метод и когда его применяют?
8. Покажите семь инструментов контроля качества.