**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

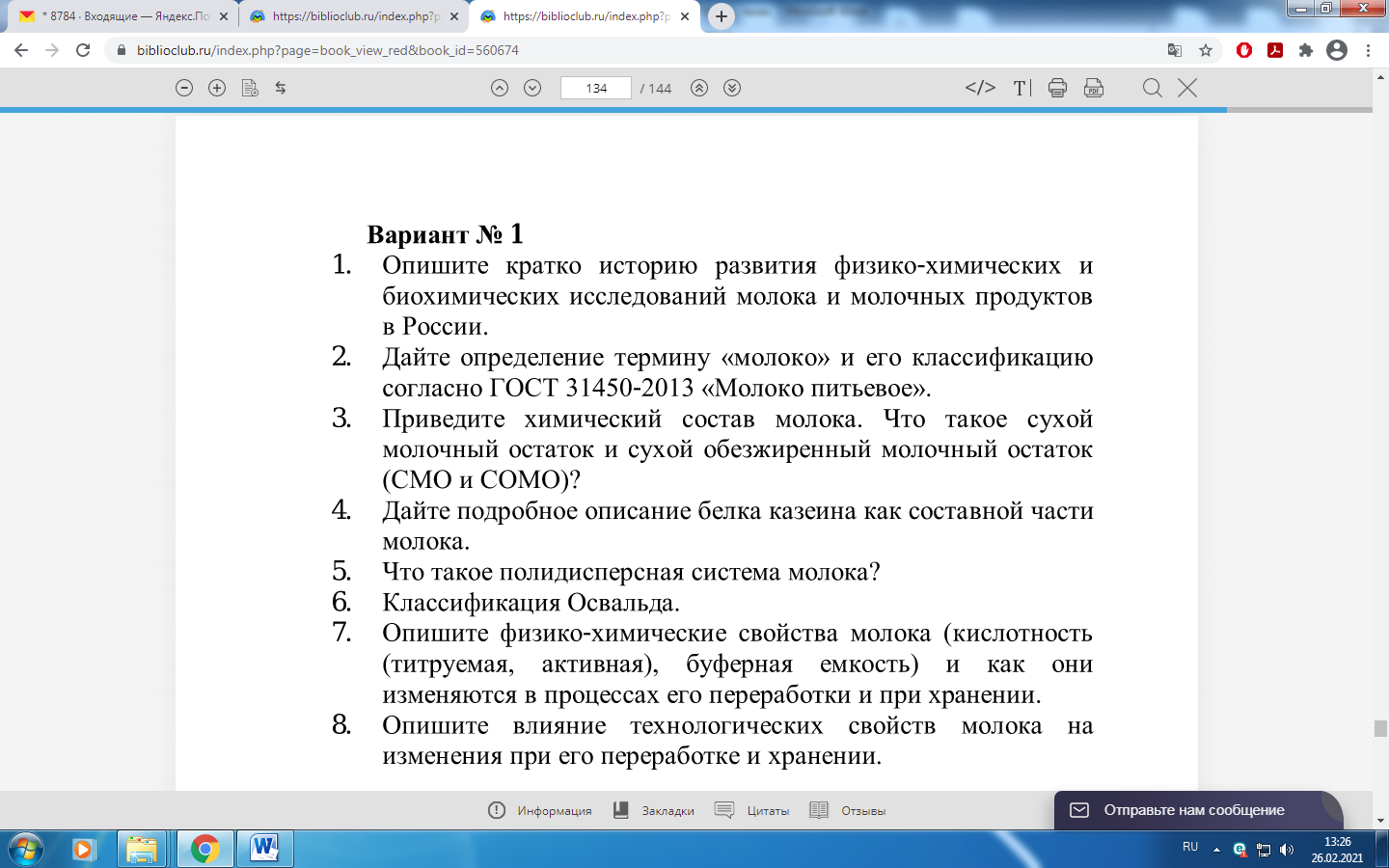
Кафедра ХТОМ

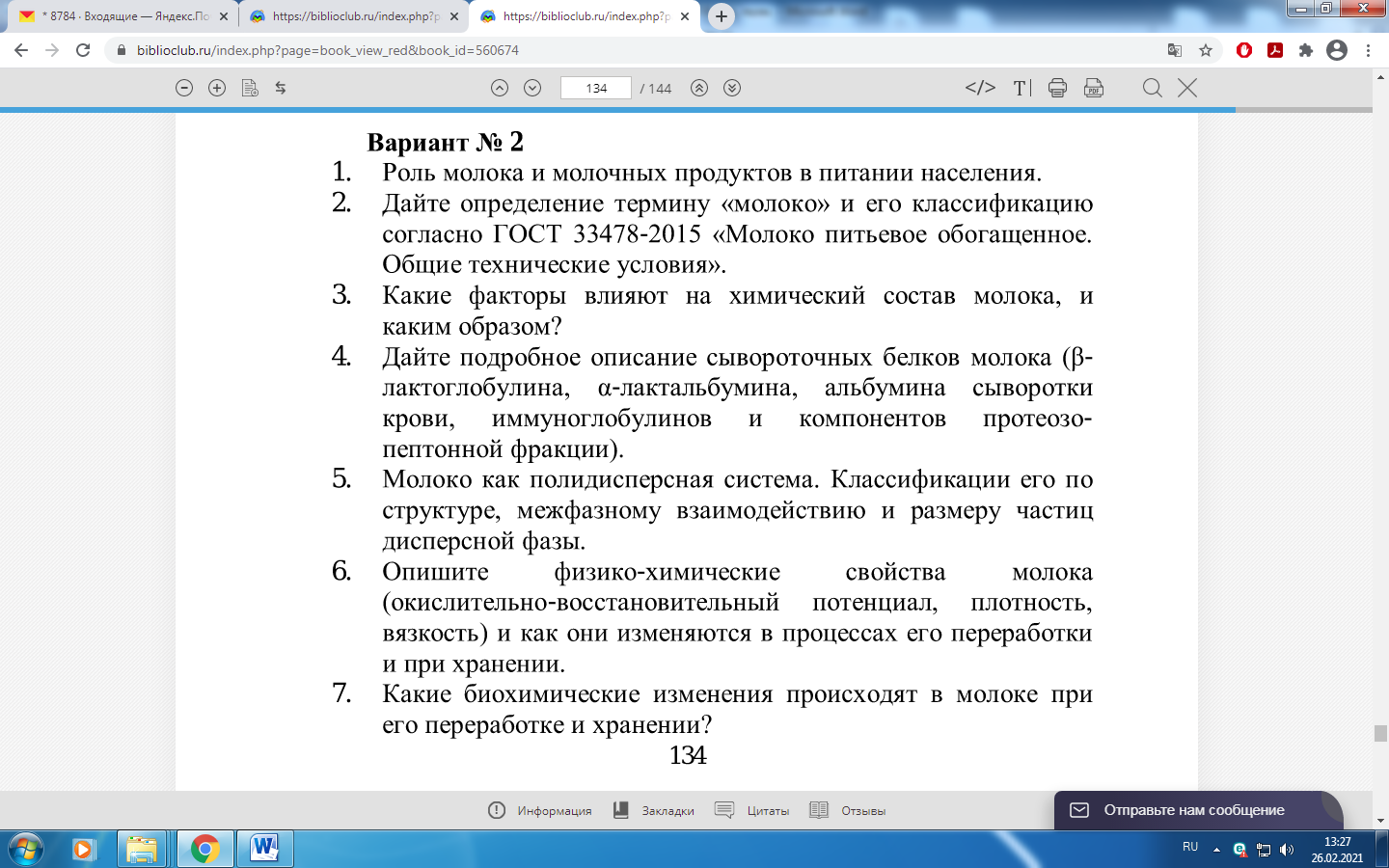
**Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Химия и физика молока», для обучающихся направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»**

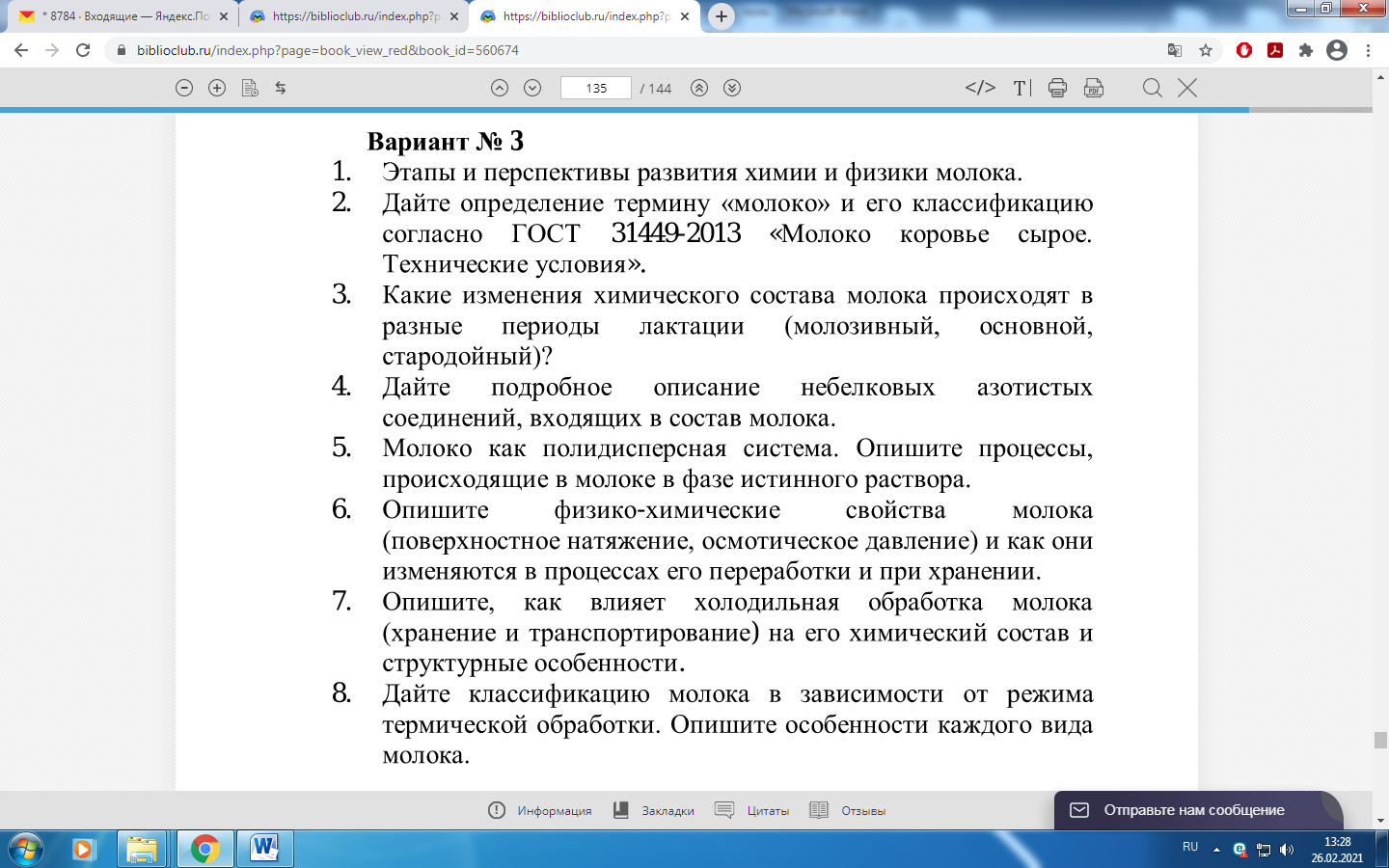
Преподаватель: Мельникова А.А.

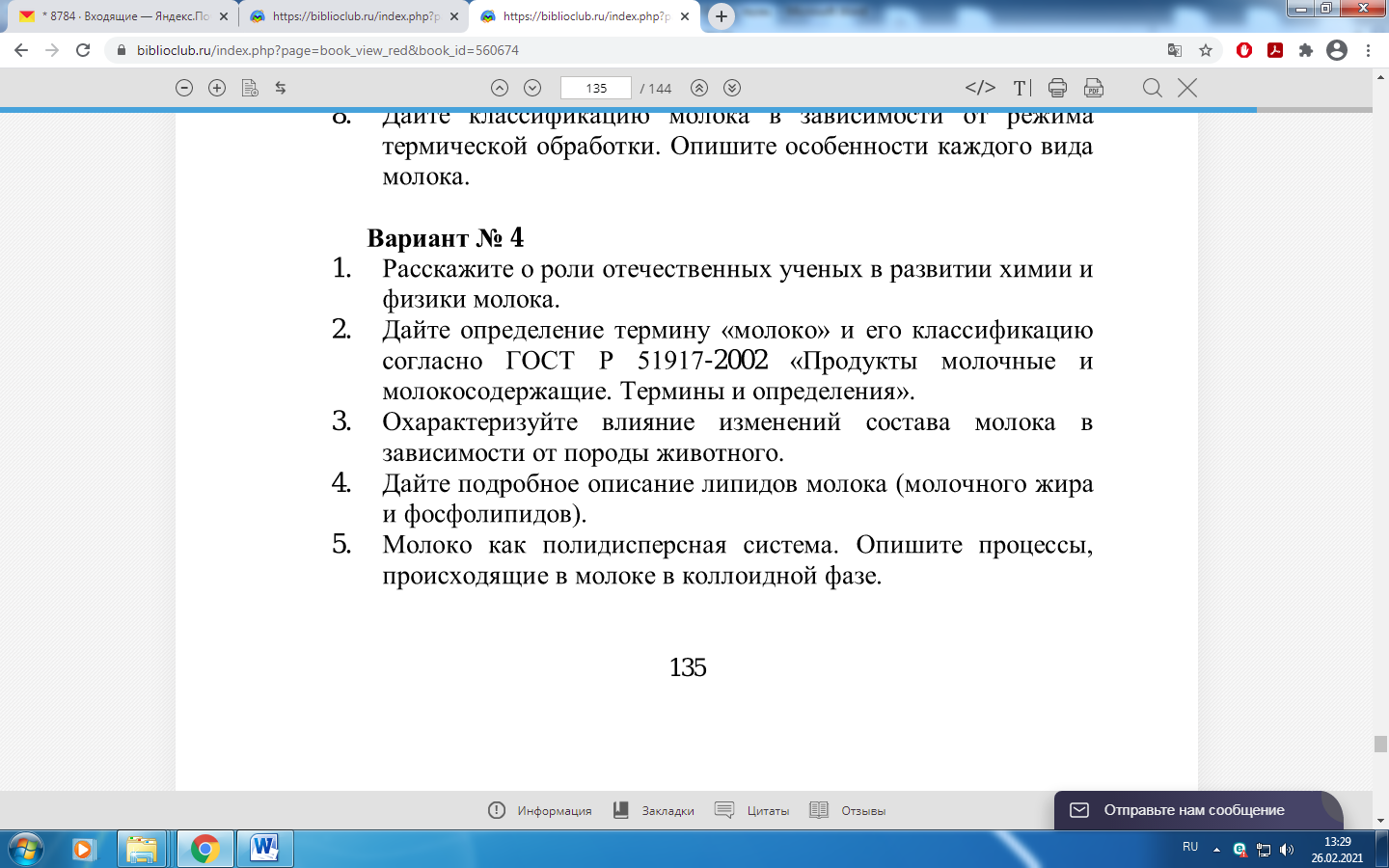
Для достижения учебных целей дисциплины студентам необходимо, наряду с другими видами самостоятельной работы, выполнить контрольную работу.

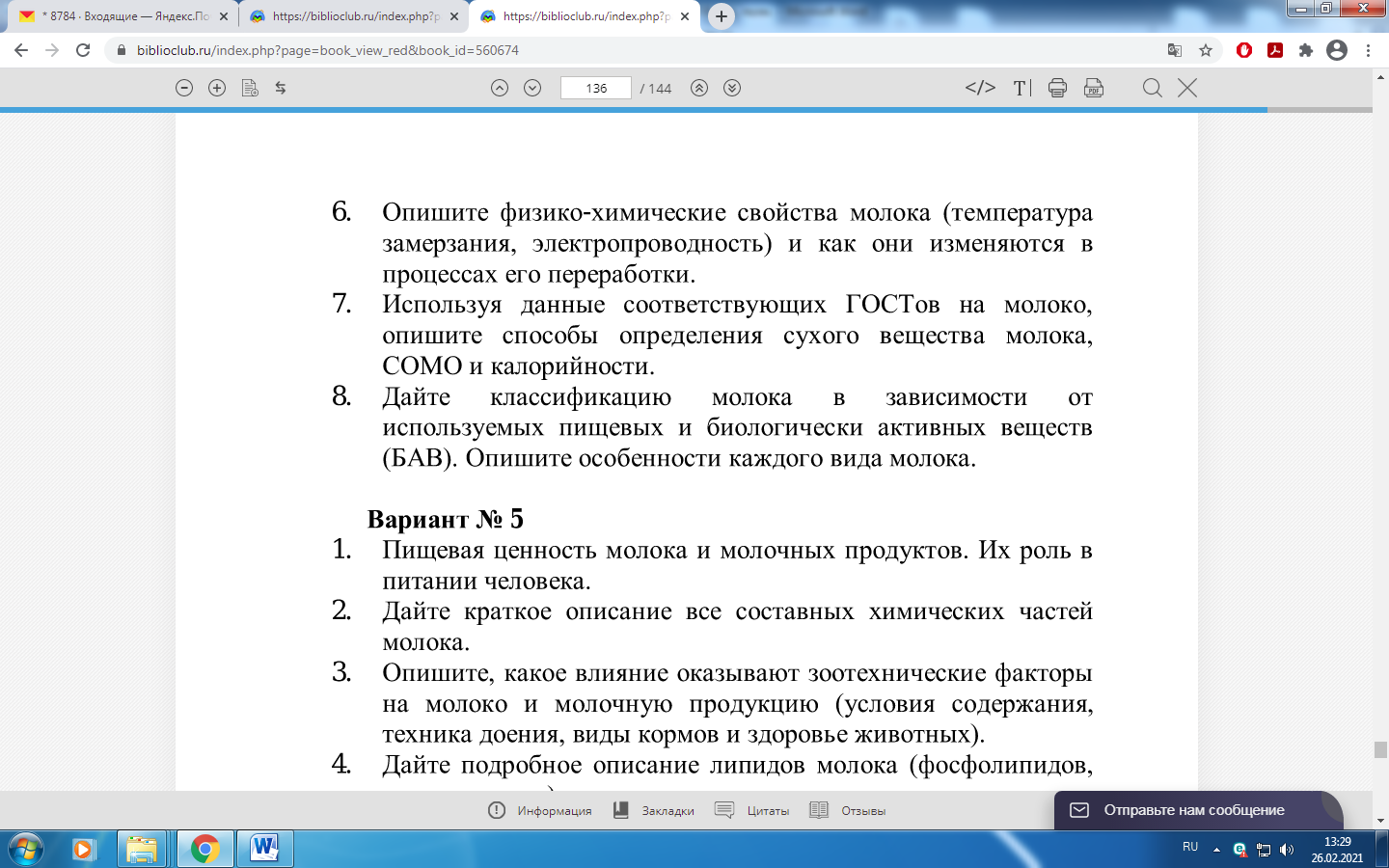
Вариант контрольной работы выбирается по последней цифре зачетной книжки студента.

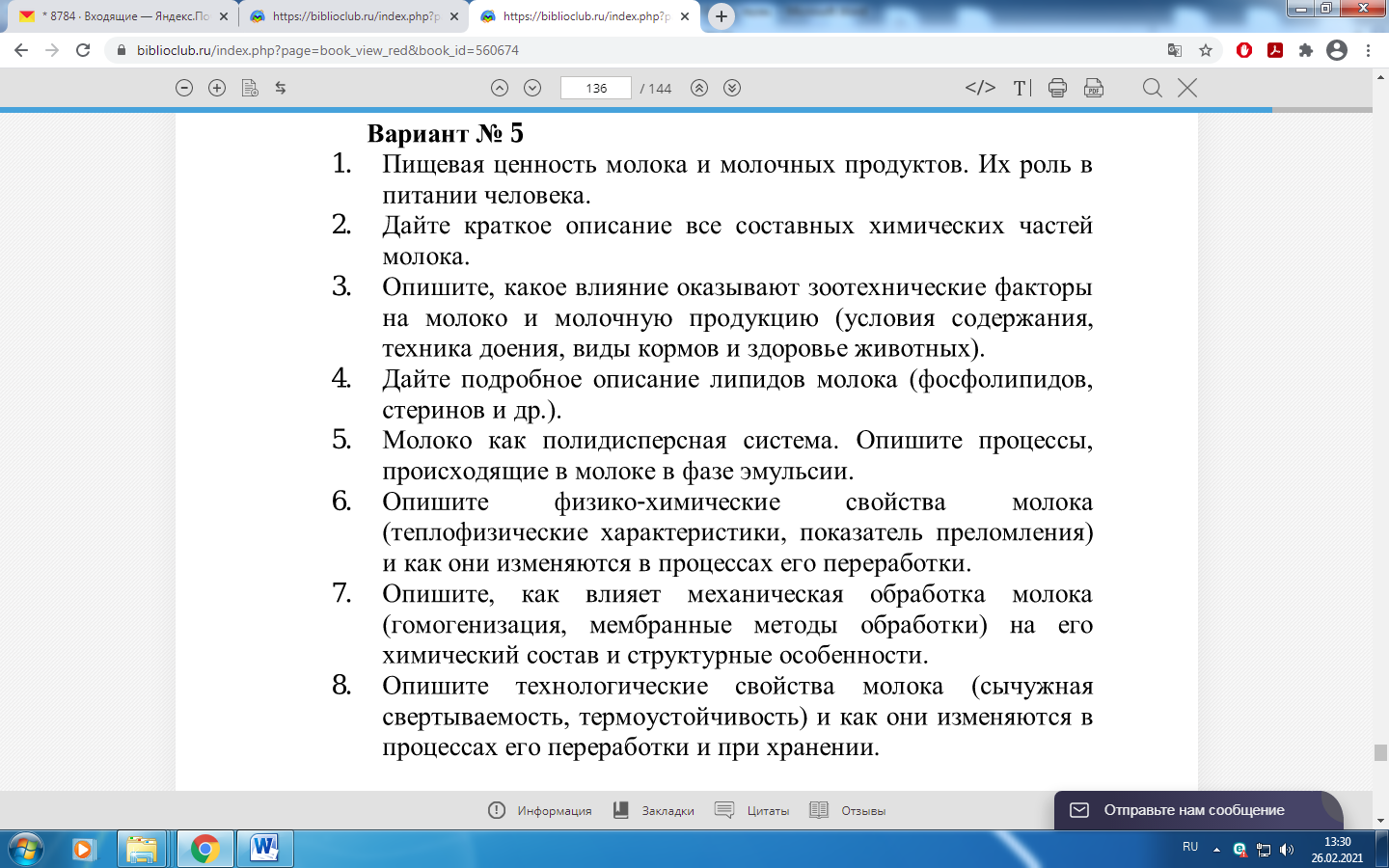


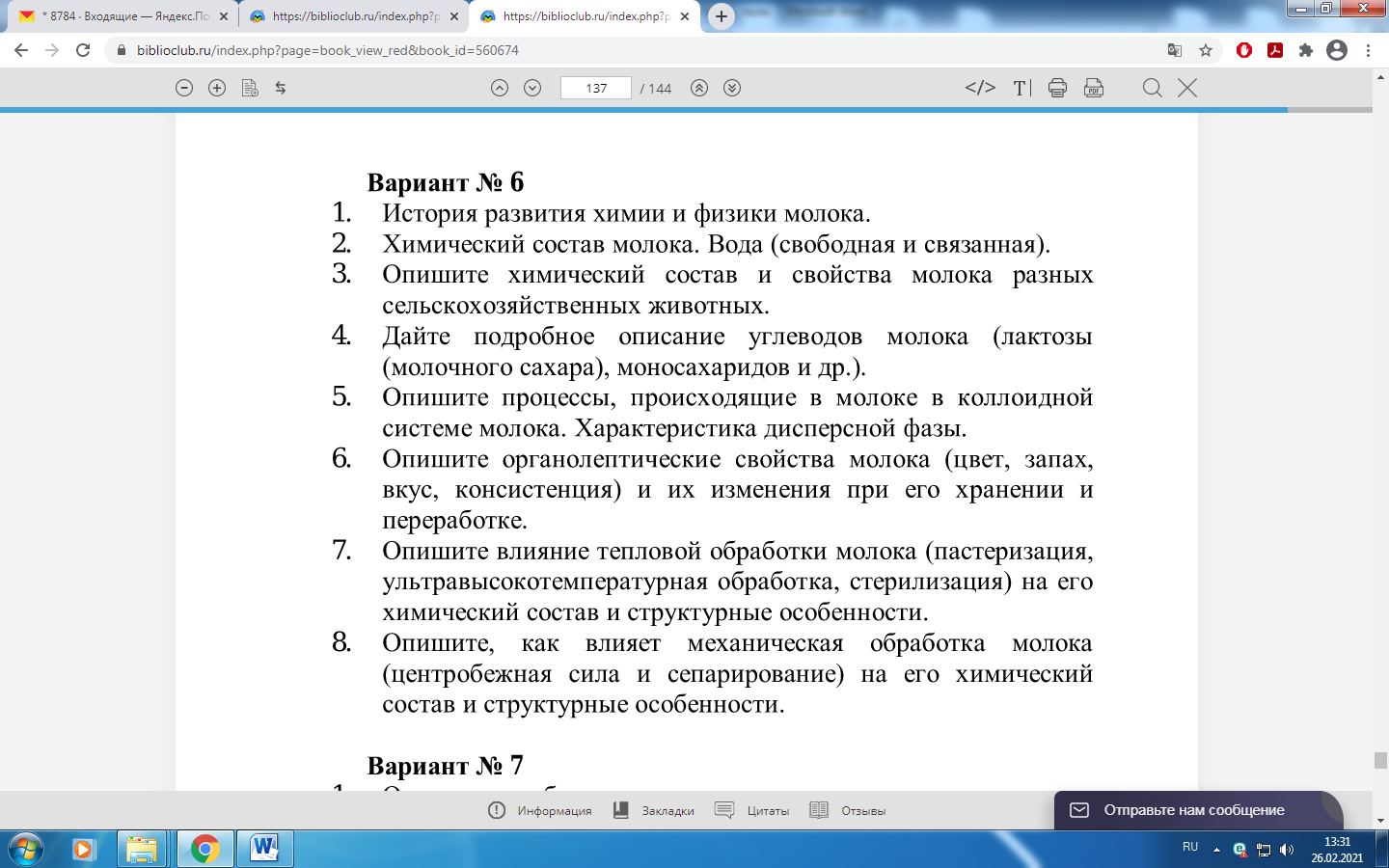


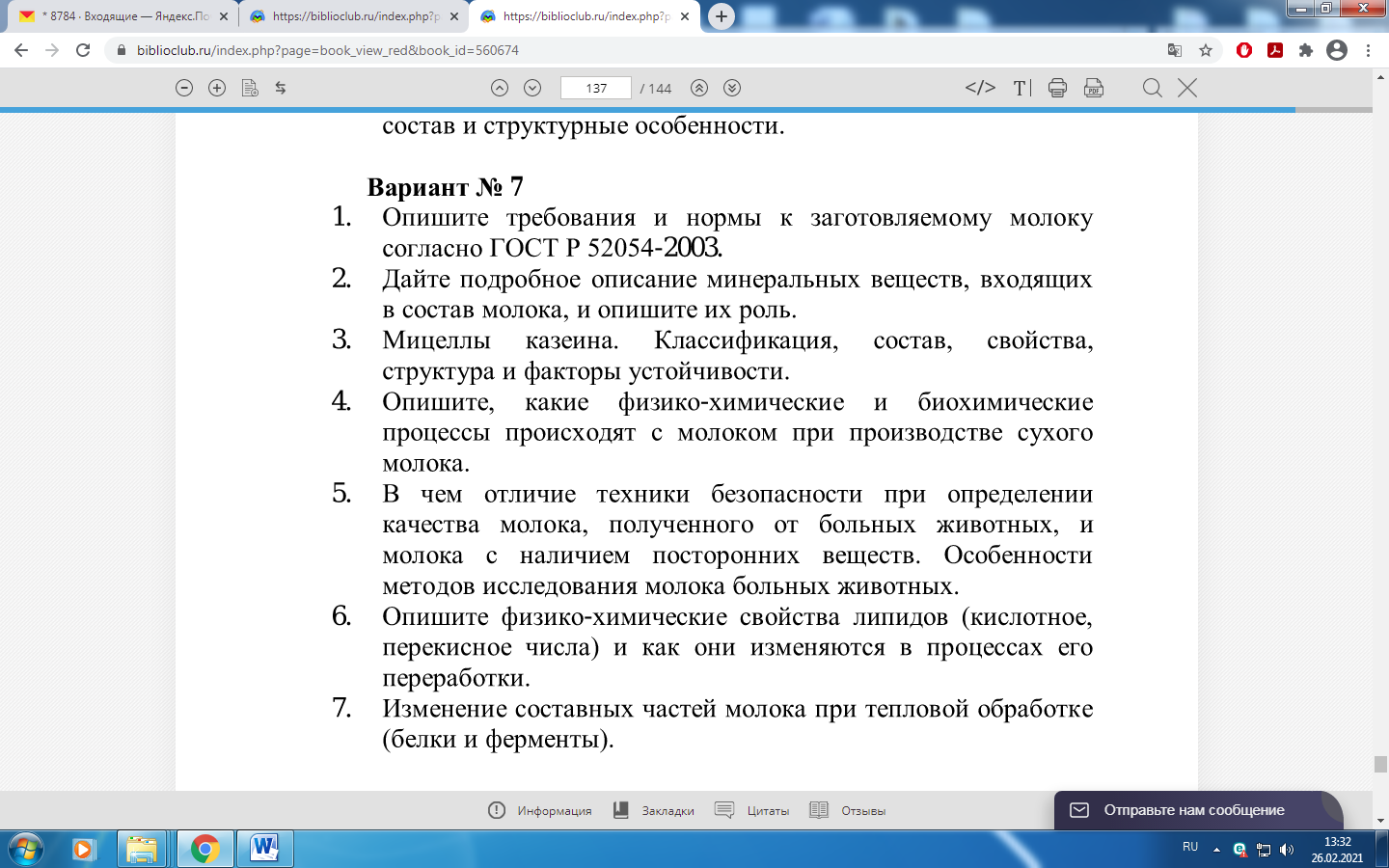


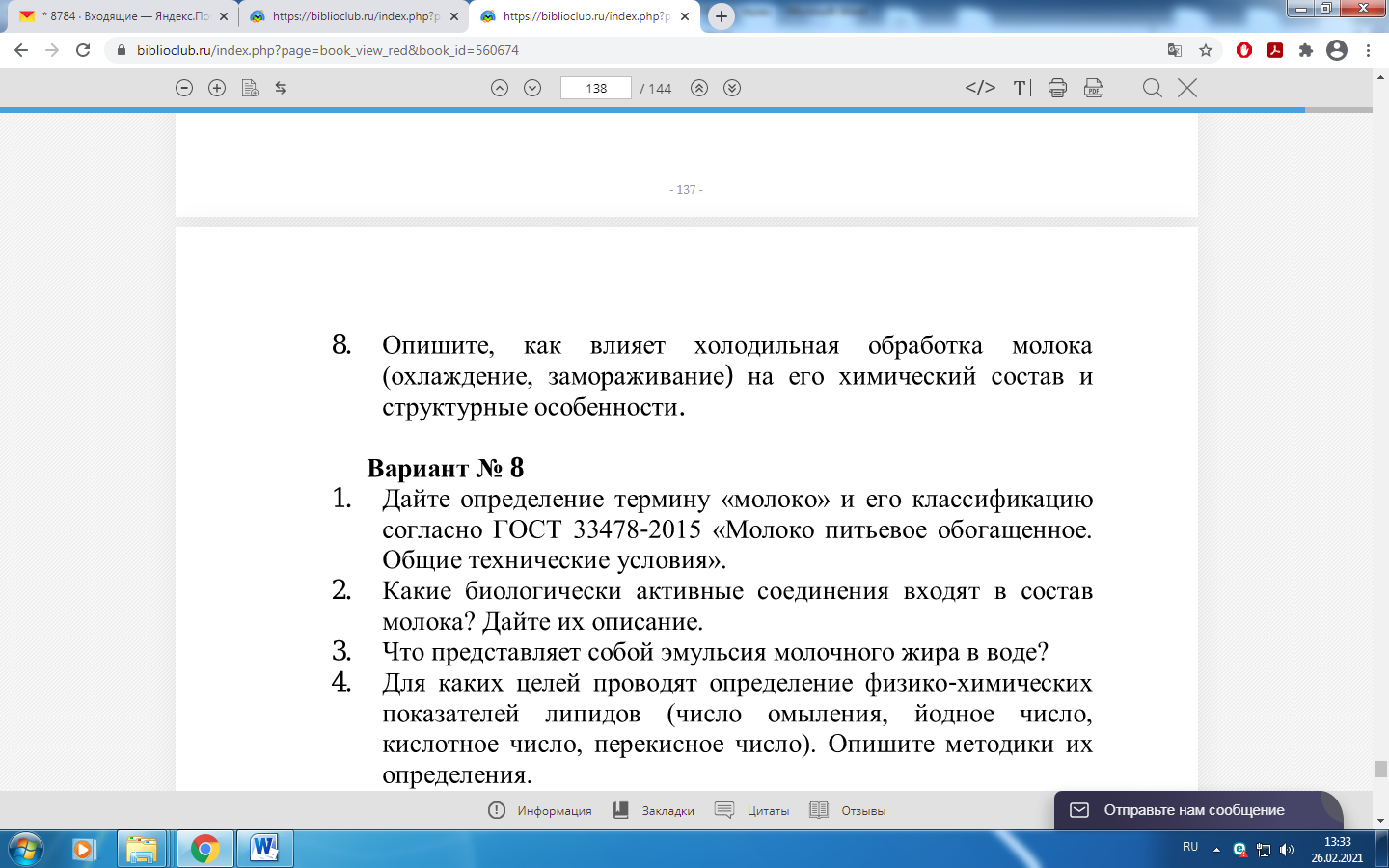


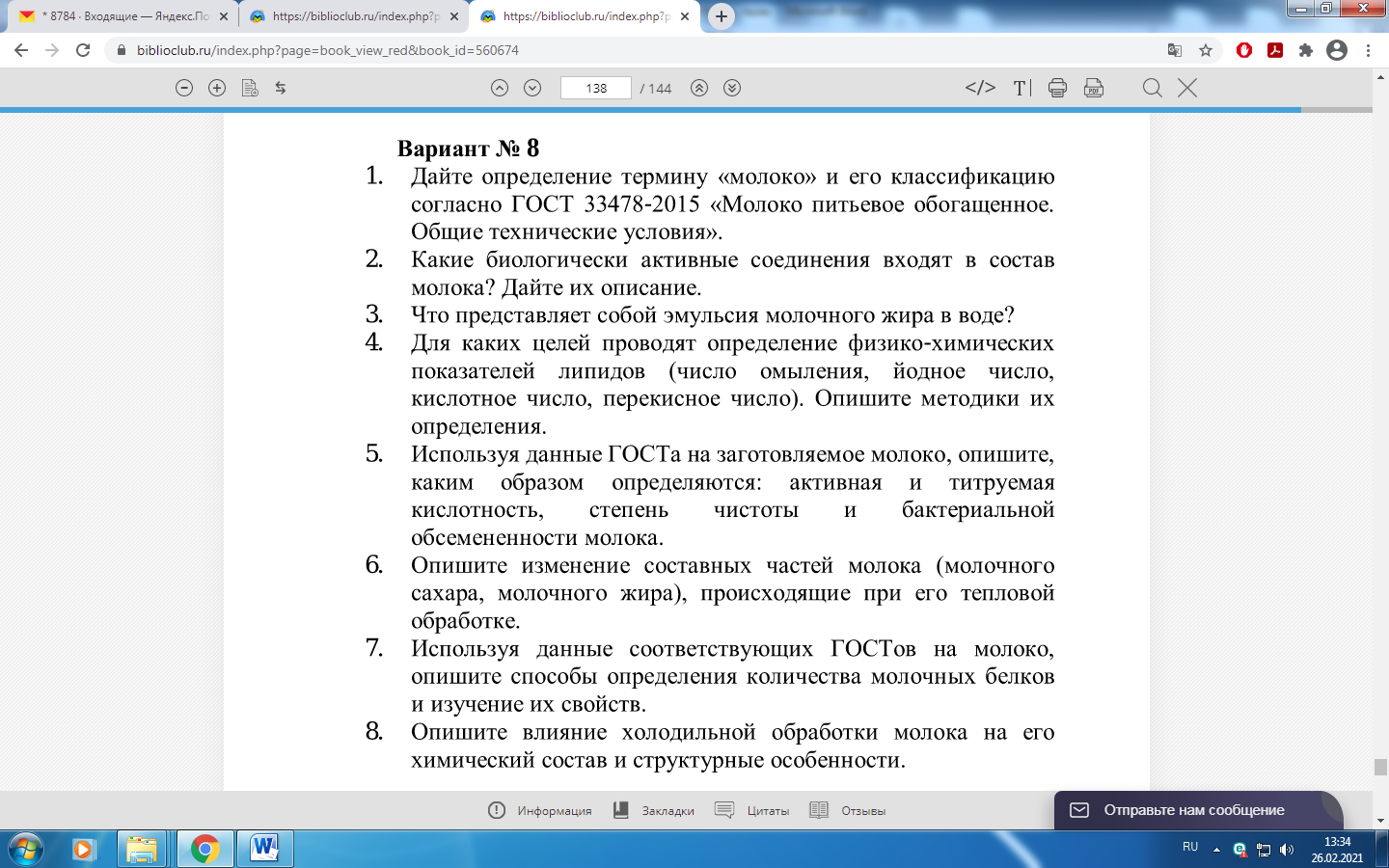


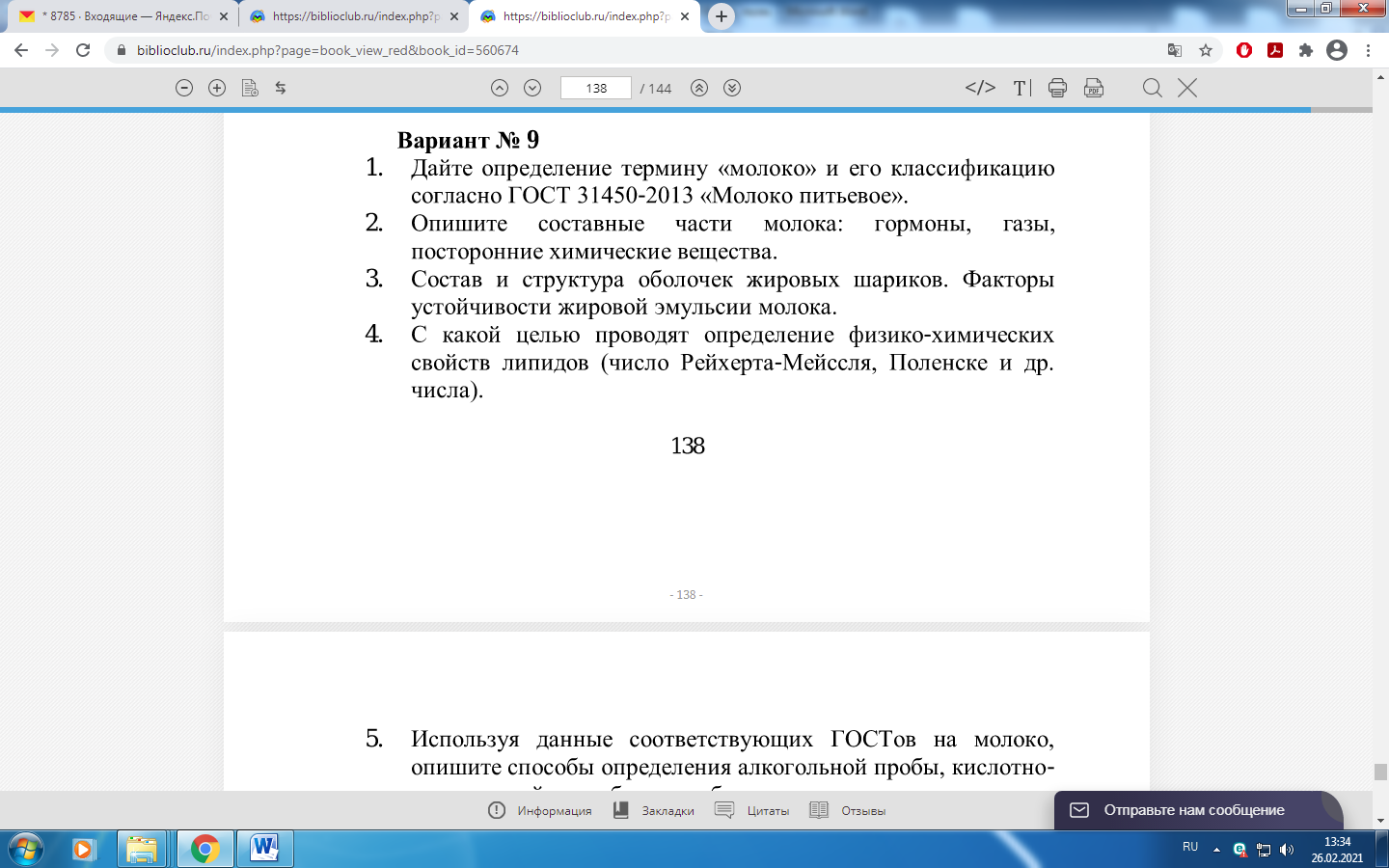


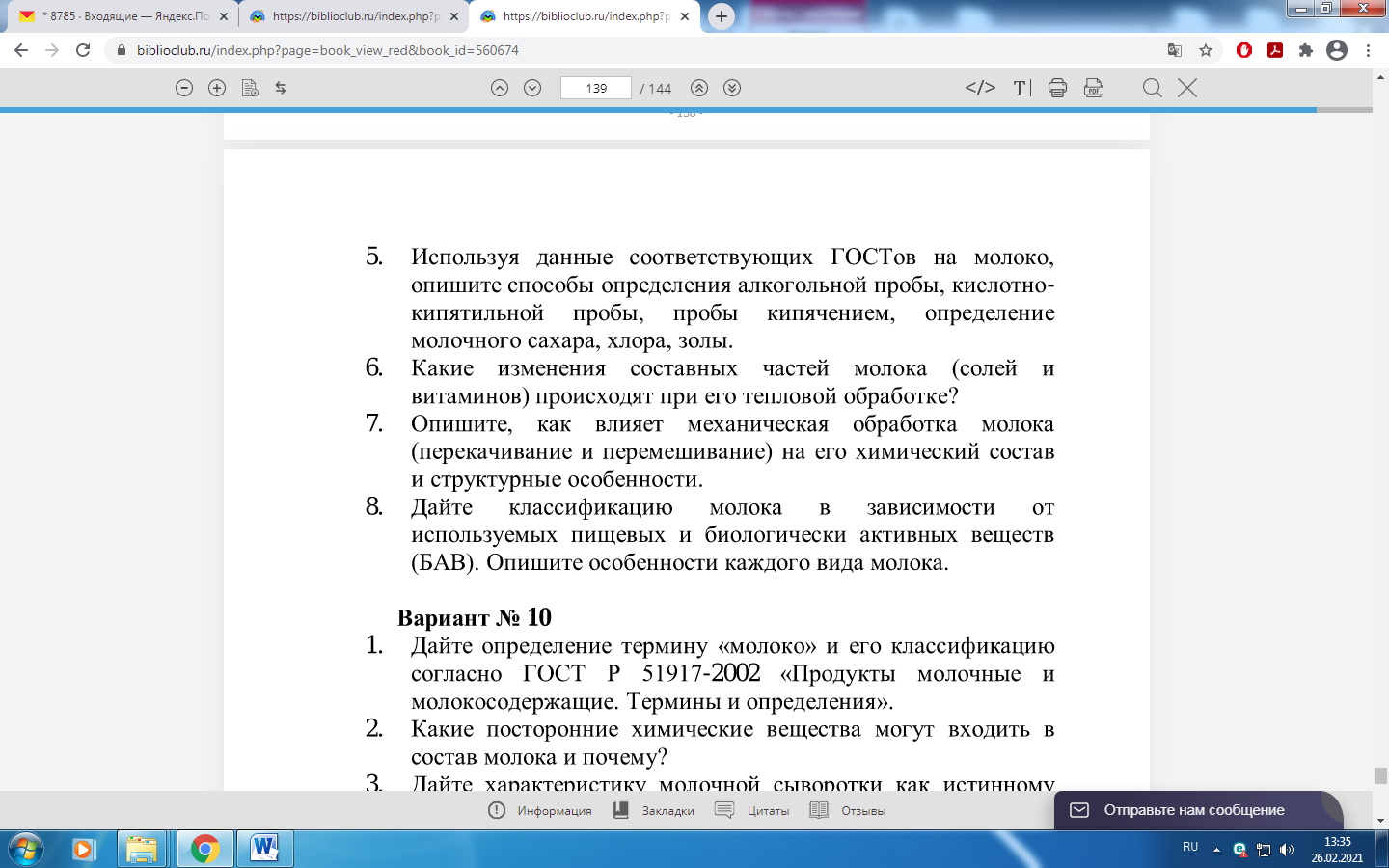


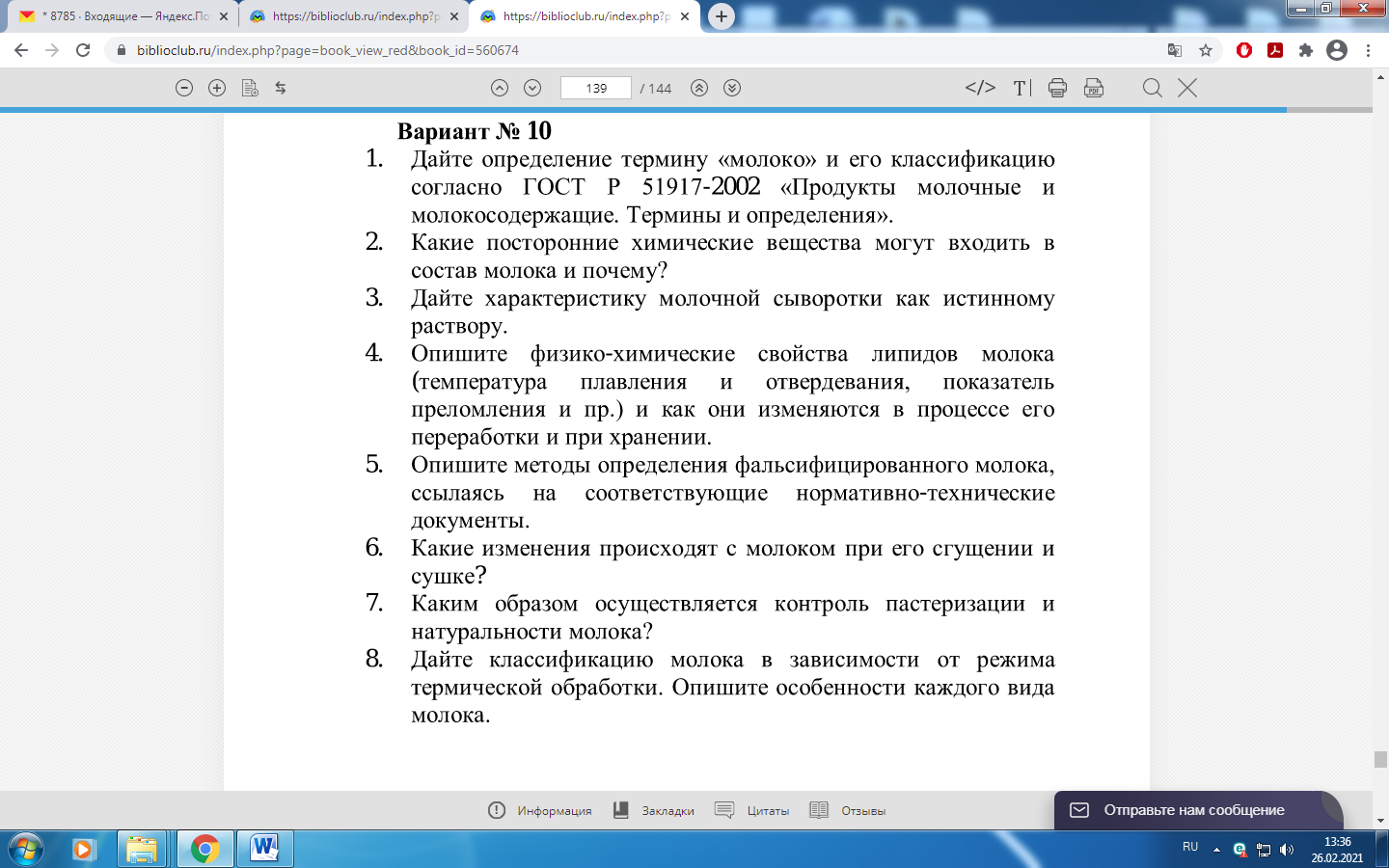












Список использованных источников:

1. Кузнецова О.Ю. Химия и физика молока: учебное пособие / О.Ю. Кузнецова, Г.О. Ежкова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. 144 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560674> (дата обращения: 26.02.2021). – ISBN 978-5-7882-2282-0. Текст: электронный.

