

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по программе бакалавриата**

**19.03.03 Продукты питания животного происхождения,  
профиль «Технология мясных и молочных продуктов»**

1. Есиева Л.К., Бигаева И.М., Закаева Р.Ш. Оптические и денситометрические методы анализа. Учебное пособие. – Владикавказ: Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова, 2013. – 75 с.

2. Качмазов Г.С. Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство. Учебное пособие. - Сер. Учебники для вузов. Специальная литература. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 220 с. Качмазов Г.С. Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство. 1 – е, Новое. Учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 224 с.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.215/Качмазов%20Г.С.%20Дрожжи%20БП%201.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.215/Качмазов%20Г.С.%20Дрожжи%20БП%201.pdf)

3. Качмазов Г.С. Структура и функции иммунной системы: Курс лекций. Учебное пособие. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л., 2016. – 134 с.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.569/Качмазов%20Г.С.%20Структура%20Ои%20функции%20иммунной%20системы.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.569/Качмазов%20Г.С.%20Структура%20Ои%20функции%20иммунной%20системы.pdf)

4. Качмазов Г.С. Биология клетки с основами биотехнологии. Учебное пособие. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л., 2016. – 113 с.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.921/Качмазов%20Г.С.%20Биология%20клетки.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.921/Качмазов%20Г.С.%20Биология%20клетки.pdf)

5. Неёлова О.В. Лабораторные работы по коллоидной химии. Учебно-методическое пособие. – Владикавказ: Издательство СОГУ, 1998. – 41 с.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.618/Неелова%20О.В.%20Лабораторные%20работы%20по%20коллоидной%20химии.%202019.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.618/Неелова%20О.В.%20Лабораторные%20работы%20по%20коллоидной%20химии.%202019.pdf)

6. Неёлова О.В. Лабораторные работы по физической химии. Учебно-методическое пособие. – Владикавказ: Издательство СОГУ, 2011. – 26 с.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.015/Неелова%20О.В.%20Лаб.%20раб.%20по%20физической%20химии.%202019.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.015/Неелова%20О.В.%20Лаб.%20раб.%20по%20физической%20химии.%202019.pdf)

7. Неёлова О.В. Краткий курс лекций по физической химии. Учебное пособие. – Владикавказ, 2020.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.425/Неелова%20О.В.%20Лекции%20по%20физической%20химии.%202019.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.425/Неелова%20О.В.%20Лекции%20по%20физической%20химии.%202019.pdf)

8. Неёлова О.В. Краткий курс лекций по коллоидной химии. Учебное пособие. – Владикавказ, 2020.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.012/Неелова%20О.В.%20Лекции%20по%20коллоидной%20химии.%202019.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.012/Неелова%20О.В.%20Лекции%20по%20коллоидной%20химии.%202019.pdf)

9. Рубаева Э.М., Батагова Л.Х. Международные отношения и внешняя политика России: история и современность. Часть 1: учебное пособие. Владикавказ: Изд-во СОГУ, 2016. – 252 с.; Часть 2: учебное пособие. Владикавказ: ИПЦ СОГУ, 2019. – 100 с.

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.615/Батагова.%20Международные%20отношения%20и%20внешняя%20политика%20России%20часть%201.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.615/Батагова.%20Международные%20отношения%20и%20внешняя%20политика%20России%20часть%201.pdf)

[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.211/Батагова.%20Международные%20отношения%20и%20внешняя%20политика%20России%20часть%202.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.211/Батагова.%20Международные%20отношения%20и%20внешняя%20политика%20России%20часть%202.pdf)

10. Тедеева Ф.Л., Симеониди Д.Д. Защита потребителей от фальсифицированной и контрафактной продукции. Учебное пособие. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л., 2017. – 164 с.  
[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.457/Тедеева,%20Симеониди%20Защита%20потребителей%20от%20фальсифицированной%20и%20контрабандной%20продукции.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.457/Тедеева,%20Симеониди%20Защита%20потребителей%20от%20фальсифицированной%20и%20контрабандной%20продукции.pdf)

11. Хмелевская А.В. Биотехнологические основы отрасли. Курс лекций. Учебное пособие. - Владикавказ: ИПЦ ИП Цопанов А.Ю., 2018. – 149 с.

12. Сатцаева И.К. Научные основы продуктов питания. Учебное пособие. - Владикавказ: ООО НПКП «МАВР», 2020. – 102 с.  
[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.896/Сатцаева%20И.К.%20Научные%20основы%20продуктов%20питания.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.896/Сатцаева%20И.К.%20Научные%20основы%20продуктов%20питания.pdf)

13. Сатцаева И.К. Зерновые культуры – основное растительное для производства продуктов питания. Учебное пособие. – Владикавказ: ООО НПКП «МАВР», 2020.–66с.  
[file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar\\$DIa0.251/Сатцаева%20И.К.%20Зерновые%20культуры.pdf](file:///C:/Users/Asus/AppData/Local/Temp/Rar$DIa0.251/Сатцаева%20И.К.%20Зерновые%20культуры.pdf)

14. Хамицаева А.С., Сатцаева И.К., Будаева Ф.И., Хортиев З.А. Разработка технологий мучных и мясных изделий функционального действия с использованием модифицированного растительного сырья. Монография. - Владикавказ: ООО НПКП «МАВР», 2020. – 255 с.