

**СПИСОК**  
**опубликованных учебно-методических работ преподавателей**  
**кафедры технологии молока и молочных продуктов**

**2021**

1. Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия: Методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов/ Д.С. Габриелян. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 32 с.
2. Технология производства молочных консервов методические указания для лабораторных работ / Сост. Т.Ю. Бурмагина, Д.С. Габриелян. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 49 с.
3. Неронова, Е.Ю. Реология. Физико-механические свойства пищевых систем: методические указания / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, Технол. фак., Каф.технол. молока и мол. прод. ; сост.: Е. Ю. Неронова, Т. Ю. Бурмагина. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 51 с. – 3,2 п.л.
4. Полянская, И.С. Аналитическая химия. Исследование состава агробиологических объектов [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие. Ч. 1. Количественный анализ / Мин-во сел.хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА ; [сост.: И. С. Полянская, Т. Ю. Бурмагина]. - Электрон.дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2021. - 90 с. - 5,63 п.л.
5. Бурмагина, Т.Ю. Технология производства молочных консервов [Электронный ресурс] : методические указания для практических занятий и учебной практики по модулю ПМ.08 / Мин-во сел.хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф. технологии молока и мол. продуктов ; сост. Т. Ю. Бурмагина. - Электрон.дан. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 33 с. – 2,1 п.л.
6. Бурмагина, Т.Ю. Технология производства молочных консервов методические указания для лабораторных работ / Мин-во сел.хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф. технологии молока и мол. продуктов ; сост. Т.Ю. Бурмагина, Д. С. Габриелян. - Электрон.дан. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 49 с. – 3,1 п.л.
7. Острцова Н.Г. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия. [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению курсовой работы для направления подготовки 19.03.03. Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. -27 с.
8. Острцова Н.Г., Боброва А.В. Технология масла из коровьего молока и спредов: Учебное пособие /Сост. Н.Г. Острцова, А.В. Боброва. – Вологда – Молочное: ФГБОУ Вологодская ГМХА, 2021. –131 с. (8 п.л.)
9. Острцова Н.Г., Боброва А.В. Технология молока и молочных продуктов: Методические указания к выполнению курсового проекта. – Вологда – Молочное: ФГБОУ Вологодская ГМХА, 2021. – 59 с (3,5 п.л.)
10. Неронова Е.Ю., Матвеева Н.О., Забегалова Г.Н. Общая технология, часть 1. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов

направления подготовки 15.03.02. - Издательский центр ВГМХА им. Н В. Верещагина. - 2021. – 54 с.

11. Неронова Е.Ю., Бурмагина Т.Ю. Реология. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной подготовке для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.03, 15.03.02. Издательский центр ВГМХА им. Н В. Верещагина. - 2021. – 51 с.

12. Полянская, И.С., Тераевич, А.С. Технологическая нутрициология биоэлементов (учебное пособие) Русайнс, 2021, 182 с.

13. Полянская, И.С., Бурмагина Т.Ю. Аналитическая химия. Исследование состава агробиологических объектов, учебно-методическое пособие. Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. 90 с.

14. Полянская, И.С. Аналитическая химия. Кейс-технологии при освоении основ аналитической химии. Учебно-методическое пособие. М.: Руссайнс, 2021, 126 с.

## 2022

1. Новокшанова А.Л. Пищевая химия // Издательство Юрайт. – Учебник. 1-е изд. – Сер. 76 Высшее образование. – 2022. – 307 с. <https://urait.ru/viewer/pischevaya-himiya-519932#page/1> (Россия, ISBN 978-5-534-15351-4)

2. Молочное дело: Методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной подготовки студентов/ Д.С. Габриелян. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. - 47 с.

3. Неронова, Е.Ю. Экология [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной подготовке студентов / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, Технол. фак., Каф.технол. молока и мол. прод. ; сост.: Е. Ю. Неронова, **Т. Ю. Бурмагина**. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. - 40 с. – 2,5 п.л.

4. Бурмагина, Т. Ю. Аналитическая химия: основы химического анализа. Качественный анализ : учебное пособие / Т. Ю. Бурмагина, И. С. Полянская. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 106 с. — ISBN 978-5-4497-1996-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127845.html> (дата обращения: 14.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Острцова Н.Г., Забегалова Г.Н., Фатеева Н.В., Литвинов И.В. Выпускная квалификационная работа: Методические указания для направления подготовки 19.03.03 / Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. – 85с

6. Острцова Н.Г., Забегалова Г.Н. Выпускная квалификационная работа.:

7. Методические указания для направления подготовки 27.03.01– Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. – 51 с.

8. Острцова Н.Г., Забегалова Г.Н., Голденшляч О.Н. , Фатеева.Н.В. Выпускная квалификационная работа: методические указания для

специальности 19.02.07.– Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. – 73 с.

9. Острцова Н.Г. Методические указания к выполнению курсовой работы для направления подготовки 19.03.03.[Электронный ресурс]: Вологда–Молочное: Вологодская ГМХА, 2021. -27 с .

10. Острцова Н.Г., Боброва А.В. Стандартизация и подтверждение соответствия пищевой продукции. Часть 1. Стандартизация и подтверждение соответствия молока и молочной продукции [Электронный ресурс]: Методические указания для лабораторных работ и самостоятельной работы бакалавров по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Вологда. – Молочное: Вологодская ГМХА, 2022. – 63 с.

11. Острцова Н.Г., Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: Методические указания для лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы бакалавров по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль: Технология молока и молочных продуктов – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2022. - 45 с.

12. Бурмагина, Т. Ю., Полянская, И.С. Аналитическая химия: основы химического анализа. Качественный анализ: учебное пособие — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 106 с.

13. Полянская, И.С., Бурмагина, Т.Ю. Учебный проект. Организация индивидуального проектного обучения. Рекомендации по выполнению и оценке проектов : учебное пособие, СПО. / И.С. Полянская, Т.Ю. Бурмагина. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2022. – 26 с.

## 2023

1. Технология цельномолочных продуктов и мороженого: лабораторный практикум / Д.С. Габриелян. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – 90 с.

2. Неронова, Е.Ю. Общая технология пищевых производств [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль подготовки Машины и аппараты пищевых производств / Мин-во сел.хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Кафедра технологии молока и молочных продуктов ; сост.: Е. Ю. Неронова, Т.Ю. Бурмагина. - Электрон.дан. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. - 60 с.

3. Учебный проект. Организация индивидуального проектного обучения [Электронный ресурс] : Рекомендации по выполнению и оценке проектов / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА ; [сост.: И. С. Полянская, Т.Ю. Бурмагина]. - Электрон.дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2023. - 26 с.

4. Бурмагина, Т.Ю. Экспертиза качества сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по

направлениям подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология, профиль Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства / Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф.тех. оборудования; [Т.Ю. Бурмагина]. - Часть 1 : Молочное сырье и молочные продукты. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. - 144 с.

5. Хайдукова, Е.В. Химия: Практикум / Под ред. Е.В. Хайдуковой. – Вологда–Молочное: ИЦ ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – 88 с.

6. Полянская, И.С. Метабиотики в составе функциональных и специализированных пищевых продуктов / Актуальные вопросы развития науки и технологий : коллективная монография. – Петрозаводск: МЦНП Новая наука, 2023. – С. 171-182.

7. Стандартизация и подтверждение соответствия пищевой продукции. Часть 2. Рыбная пищевая продукция: методические указания к проведению практических занятий / Г.Н. Забегалова. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. – 23 с.

8. Полянская, И.С. Технологическая нутрициология биоэлементов: Учебное пособие / Полянская И.С., Тераевич А.С. – М. : Русайнс, 2023. – 181 с.

## 2024

1. Полянская, И.С. Метод кейсов при изучении технологии и организации производства молока и молочных продуктов: Учебник / Полянская И.С., Аглиулин С.М., Кучнова О.А. – М.: Кнорус, 2024 – 272 с.

2. Полянская, И.С. Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве : учебник, СПО / Полянская, И.С., Аглиулин, С.М., Шигина, Е.С. – М.: Кнорус, 2024. – 272 с.

3. Хайдукова, Е.В. Общая химия : учебное пособие / составитель Е.В. Хайдукова ; Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 90 с.

4. Боброва, А.В. Технология производства сливочного масла и продуктов из пахты : учебное пособие для СПО / А.В. Боброва ; Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина. – Москва Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 100 с.

5. Габриелян, Д.С. Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания: учебное пособие / Д.С. Габриелян. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2023. –145 с.

6. Габриелян, Д. С. Технология производства цельномолочных продуктов, жидких и пастообразных продуктов детского питания : учебное пособие для СПО / Д. С. Габриелян. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 159 с. – ISBN 978-5-4497-2635-3.

7. Габриелян, Д.С. Технологические процессы производства цельномолочных продуктов, мороженого, паст, пудингов, кремов, а также жидких и пастообразных продуктов детского питания: методические указания по выполнению лабораторных занятий/ Сост. Д.С. Габриелян. – 1-е изд.- Вологда-Молочное: ВГМХА, 2024. – 105 с.