

**ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ (АКТУАЛИЗАЦИИ)
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2026/2027 учебный год по дисциплине **«Растительное сырье в технологиях продуктов питания»**.

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

1. Лицензионное программное обеспечение:

- **Антиплагиат. ВУЗ 5.0**

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Государственный контракт № 12305 от 14.05.2026 г. сроком на 1 год

2. Электронная библиотечная система:

- **ЭБС «Издательства Лань»**

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»

ООО «Издательство Лань».

Государственный контракт № 002/2026-44ФЗ от 14.05.26 г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

- **ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение».**

Общеобразовательные предметы»

ООО «ЭБС Лань».

Договор № 153022 от 30.06.25 г сроком на 1 год

<http://e.lanbook.com/>

- **Сетевая электронная библиотека**

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

<http://e.lanbook.com/>

<http://seb.e.lanbook.com/>

- **ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**

ООО «НексМедиа»

Государственный контракт № 57-04/2026 от 14.05.2026 г сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

- **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2026 от 15.05.2026 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

• **Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64+**

ООО «Эй Ви Ди - Систем»

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г.

3. Учебники и учебные пособие:

1. Гунькин В.А.; Растительное сырье в инновационных биотехнологиях производства продуктов питания: учебное пособие для вузов/ Сусликов Г.М.; Москва, Вологда; Инфра-инженерия, 2024. -236с.

2. Цыбикова, Г. Ц. Основы технологии производства продуктов питания из растительного сырья. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Г. Ц. Цыбикова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2026. - 92 с. - ISBN 978-5-507-54313-7. - Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/507394> (дата обращения: 05.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Лукина, С. И. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / С. И. Лукина, Е. И. Пономарева, Н. Н. Алехина. - Санкт-Петербург: Лань, 2026. — 112 с. - ISBN 978-5-507-54080-8. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/515006> (дата обращения: 05.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скопировать в буфер

Преподаватель, доцент



/И.Б. Шогенова/

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины рассмотрены и утверждены на заседании кафедры Протокол №10 от «25» мая 2026 г.

Зав. кафедрой, профессор



/А.С. Джабоева/