**Инновации в области технологий и биотехнологий пищевых производств**

для направления подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения,

профиль Нутрициология и инженерия специализированных продуктов

***Основная:***

1. Рябичева А. Е., Стрельцов В. А. Пищевая биотехнология: учебно-методическое пособие Брянск: Брянский ГАУ, 2022

2. Федосова А. Н., Каледина М. В. Биотехнология молочных продуктов: учебное пособие Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019

3. П. С. Кобыляцкий Биотехнология продуктов питания из сырья животного происхождения: учебное пособие Персиановский: Донской ГАУ, 2018

***Дополнительная:***

1. Л. К. Асякина, О. В. Белашова, Н. В. Фотина, А. Ю. Просеков. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания: учебное пособие Кемерово: КемГУ, 2023

2. Ю. В. Голубцова, О. В. Кригер, А. Ю. Просеков. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания: учебное пособие Кемерово: КемГУ, 2017