**Система оценки качества молочного сырья и продукции животноводства**

для направления подготовки 36.04.02 Зоотехния. Молочное скотоводство.

***Основная:***

1. Хромова, Л. Г. Молочное дело: учебник / Л. Г. Хромова, А. В. Востроилов, Н. В. Байлова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-4971-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129234>

2. Хромова, Л.Г. Молочное дело: учебник [электронный ресурс]/ Л.Г. Хромова, А.В.Востроилов, Н.В. Байлова. СПб.: Лань, 2017. – 332 с. // Электроннобиблиотечная система «Издательства «Лань». – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92959>

3. Трухачев, В.И. Молоко: состояние и проблемы производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Трухачев, И.В.Капустин, Н.З. Злыднев. – СПб. : Лань, 2018. - 300 с // ЭБС «Лань». — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61357>

***Дополнительная:***

1.Киселев, Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: учеб. пособие [электронный ресурс]/. СПб.: Лань, 2013. - 448 с. // Электроннобиблиотечная система «Издательства «Лань». – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44762>.

 2. Шувалова, Е.Г. Молочное дело: учеб. пособие для вузов/ Е.Г. Шувалова, М.В. Долгорукова, А.И. Перевозчиков. - Йошкар-Ола: МарГУ, 2013. – 131 с.

6. Борисенко, С.В. Молочное дело: учеб. пособие/ С.В. Борисенко, Н.Н. Пельц. - Омск: ОмГАУ, 2014. – 96 с.

3. Рогожин, В.В. Биохимия молока: учеб. для вузов / В.В. Рогожин. - СПб: ГИОРД. - 2012. - 454