

Сведения об обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

Кафедра Технологии хранения и переработки с-х продукции

Учебная дисциплина – Современные методы исследований сырья и продуктов питания растительного происхождения

**Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии
профиль Технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств**

Автор, название, год издания	Количество экз в библиотеке Уч./Метод.	Книгообеспеченность
<p style="text-align: center;">Основная:</p> <p>Сидоренко, О.Д. Биологические методы контроля продукции животного происхождения : учебник / О.Д. Сидоренко. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 164 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://www.znaniium.com</p> <p>Криштафович, В. И. Физико-химические методы исследования [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 208 с. — Режим доступа: http://znaniium.com/</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Валова (Копылова), В.Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : Практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 200 с. – Режим доступа: http://znaniium.com/</p> <p>Введение в технологии продуктов питания. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. вузов / Г.М. Мелькина, О.М. Аношина, Л.А. Сапронова [и др.] – М.: КолосС, 2006. – 248 с.: ил. – 10 экз.</p> <p>Антипова, Л.В. Методы исследования мяса и мясных продуктов. / Л.В. Антипова, И.А. Глотова, И.А. Рогов – М.: Колос, 2004. – 571 с. – 9 экз.</p> <p>Крусь, Г.Н. Методы исследования молока и молочных продуктов. / Г.Н. Крусь, А.М. Шалыгина, З.В. Волокитина – М.: Колос, 2003. - 368 с. – 2 экз.</p>	2 ЭД	1

Зав. библиотекой Кемеровского ГСХИ



Зайцева Г. Ф.