**Приложение 8**

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов**

**по основной профессиональной образовательной программе высшего образования**

**по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология,**

**магистерская программа «Agri-Food Biotechnology»**

1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы | Количество экземпляров | Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Базовая часть |  |  |  |
| 1 | English for Academic Purposes  | Английский язык : методические указания и контрольные задания / [сост. Ю. А. Крикунова] ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. - 15 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381467&theme=FEFU>  | 10 | 15 |
| English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p. <https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:737801&theme=FEFU>  | 5 |
| 2 | Research scientific methodology in biotechnology | Методология научных исследований : учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления. Москва : Юрайт, 2016. – 255 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811893&theme=FEFU>  | 2 | 15 |
| Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления, Российский экономический университет. Москва : Юрайт, 2015. – 255 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785084&theme=FEFU>  | 3 |
| Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. Москва : Юрайт, 2016. – 290 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811895&theme=FEFU>  | 3 |
| 3 | Research methods in biotechnology | Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU>  | 10 | 15 |
| Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 335 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU> | 3 |
| Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. - 96c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU>  | 8 |
| 4 | Administration and management of agriculture and agro-industrial complex | Менеджмент в пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / Е. Б. Гаффорова, Т. Е. Шушарина, М. В. Цыпленкова [и др.] ; Российская академия естествознания. – Москва : Академия Естествознания, 2011. – 195 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662163&theme=FEFU>  | 5 | 15 |
| Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для вузов / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков [и др.] ; [под ред. М. М. Кане]. Санкт-Петербург : Питер, 2009, 559 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&theme=FEFU> | 5 |
| Производственный менеджмент : практикум : учебное пособие для вузов / [А. Н. Салов] ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2011. - 90 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:552747&theme=FEFU>  | 1 |
| 5 | Current trends in biotechnology | [Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 240902 «Пищевая биотехнология» / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина, Л.А. Текутьева](http://ini-fb.dvgu.ru:8000/cgi-bin/gw/chameleon?sessionid=2012122012131312822&skin=default&lng=ru&inst=consortium&host=vtls.lib.dvgu.ru%2b1111%2bDEFAULT&patronhost=vtls.lib.dvgu.ru%201111%20DEFAULT&search=SCAN&function=INITREQ&sourcescreen=NEXTPAGE&pos=1&rootsearch=3&elementcount=1&u1=4&t1=%d0%a2%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%b8%d1%8f%20%d0%bf%d0%b5%d1%80%d0%b5%d1%80%d0%b0%d0%b1%d0%be%d1%82%d0%ba%d0%b8%20%d1%81%d1%8b%d1%80%d1%8c%d1%8f%20%d0%b6%d0%b8%d0%b2%d0%be%d1%82%d0%bd%d0%be%d0%b3%d0%be%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b8%d1%81%d1%85%d0%be%d0%b6%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d1%8f%20%d0%b8%20%d0%b3%d0%b8%d0%b4%d1%80%d0%be%d0%b1%d0%b8%d0%be%d0%bd%d1%82%d0%be%d0%b2%20(%d0%b1%d0%b8%d0%be%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%b8%d1%87%d0%b5%d1%81%d0%ba%d0%b8%d0%b5%20%d0%b0%d1%81%d0%bf%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%8b)%20%d1%83%d1%87%d0%b5%d0%b1%d0%bd%d0%be%d0%b5%20%d0%bf%d0%be%d1%81%d0%be%d0%b1%d0%b8%d0%b5%20%d0%b4%d0%bb%d1%8f%20%d1%81%d1%82%d1%83%d0%b4%d0%b5%d0%bd%d1%82%d0%be%d0%b2%20%d0%b2%d1%83%d0%b7%d0%be%d0%b2,%20%d0%be%d0%b1%d1%83%d1%87%d0%b0%d1%8e%d1%89%d0%b8%d1%85%d1%81%d1%8f%20%d0%bf%d0%be%20%d1%81%d0%bf%d0%b5%d1%86%d0%b8%d0%b0%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d0%b8%20240902%20%22%d0%9f%d0%b8%d1%89%d0%b5%d0%b2%d0%b0%d1%8f%20%d0%b1%d0%b8%d0%be%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d0%b8%d1%8f%22%20%d0%a2.%d0%9a.%20%d0%9a%d0%b0%d0%bb%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%ba,%20%d0%9b.%d0%9d.%20%d0%a4%d0%b5%d0%b4%d1%8f%d0%bd%d0%b8%d0%bd%d0%b0,%20%d0%a2.%d0%92.%20%d0%a2%d0%b0%d0%bd%d0%b0%d1%88%d0%ba%d0%b8%d0%bd%d0%b0,%20%d0%9b.%d0%90.%20%d0%a2%d0%b5%d0%ba%d1%83%d1%82%d1%8c%d0%b5%d0%b2%d0%b0&beginsrch=1). – [Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2009](http://ini-fb.dvgu.ru:8000/cgi-bin/gw/chameleon?sessionid=2012122012131312822&skin=default&lng=ru&inst=consortium&host=vtls.lib.dvgu.ru%2b1111%2bDEFAULT&patronhost=vtls.lib.dvgu.ru%201111%20DEFAULT&search=SCAN&function=INITREQ&sourcescreen=NEXTPAGE&pos=1&rootsearch=3&elementcount=1&u1=2009&t1=%d0%98%d0%b7%d0%b4-%d0%b2%d0%be%20%d0%a2%d0%93%d0%ad%d0%a3&beginsrch=1). Режим доступа:<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU> | 10 | 15 |
| Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика: учебное пособие для вузов / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др. – Санкт-Петербург : ГИОРД , 2015. Режим доступа:<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&theme=FEFU> | 5 |
| Клунова, С.М. Биотехнология: учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина – М.: Академия, 2010. – 256 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU> | 5 |
| 6 | Bioinformatics | *Леск А.* Введение в биоинформатику. / А. Леск; пер. с англ. – М.: БИНОМ. Лабораторные знания, 2015. – 318 с.<http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BA+%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B2+%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83&theme=FEFU> | 10 | 15 |
| Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызина [и др.] ; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Факультет естественных наук. Новосибирск: Из-во Новосибирский университет, 2011. - 480 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&theme=FEFU> | 5 |
|  | Вариативная часть  |  |  |  |
|  | Обязательные дисциплины |  |  |  |
| 7 | Safety and biosafety of agri-food raw materials and food products | Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. – Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&theme=FEFU> | 10 | 15 |
| Стандарты и качество продукции : учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. Москва : Форум, : [Инфра-М], 2014. - 255 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU>  | 2 |
| Физико-химические методы исследования : учебник / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова ; под ред. А. И. Окара. Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 480 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&theme=FEFU>  | 3 |
| 8 | Quality and safety management systems for biological products | Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для вузов / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков [и др.] ; [под ред. М. М. Кане]. Санкт-Петербург : Питер, 2009, 559 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&theme=FEFU> | 5 | 15 |
| Менеджмент в пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / Е. Б. Гаффорова, Т. Е. Шушарина, М. В. Цыпленкова [и др.] ; Российская академия естествознания. – Москва : Академия Естествознания, 2011. – 195 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662163&theme=FEFU>  | 5 |
|  |  | Стандарты и качество продукции : учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. Москва : Форум, : [Инфра-М], 2014. - 255 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU>  | 2 |
| 9 | Enzymatic and microbial conversion | Микробиология / А. Л. Ивчатов. Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013. - 118 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:864427&theme=FEFU>  | 5 | 15 |
| Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU>  | 10 |
| Практикум по энзимологии / В. В. Сова, Ю. В. Бурцева ; Дальневосточный государственный университет, Институт химии и прикладной экологии, Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. – 31 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298293&theme=FEFU> | 9 |
| 10 | Agricultural biotechnology and biotechnology of raw materials of animal and vegetable origin | Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 96 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU>  | 8 | 15 |
| Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU>  | 10 |
| Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 80 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU> | 10 |
| 11 | Biotechnology of genetically modified raw materials and food | Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. – Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&theme=FEFU> | 10 | 15 |
| Анатомия пищевого сырья : методические указания для самостоятельной работы 2 курса заочной формы обучения / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. Е. В. Макарова]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. - 20 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357857&theme=FEFU>  | 10 |
|  |  | Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU>  | 10 |
| 12 | Design and organization of production of agri-food biotechnology | Технологическое проектирование цеха производства белково-витаминного концентрата (БВК) в условиях сельскохозяйственных предприятий : учебно-методическое пособие / Г. Е. Кокиева ; Алтайский государственный технический университет. Улан-Удэ : Изд-во Бурятского университета, 2017. - 70 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848330&theme=FEFU>  | 1 | 15 |
| Славянский А.А. Проектирование предприятий отрасли : учебник для вузов.- М.:Форум, 2014. - 318 с.<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&theme=FEFU> | 10 |
| Организация производства : учебник для вузов по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. Москва : Инфра-М, 2014. - 544 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&theme=FEFU>  | 2 |
| 13 | Development of food technology for dietary therapeutic and preventive dietetic nutrition | Функциональные продукты питания : учебное пособие для вузов / [Р. А. Зайнуллин, Р. В. Кунакова, Х. К. Гаделева и др.]. Москва : КноРус, 2012. - 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667028&theme=FEFU> | 3 | 15 |
| Функциональные пищевые продукты. Введение в технологии : учебник для вузов / А. Ф. Доронин, Л. Г. Ипатова, А. А. Кочеткова [и др.] ; под ред. А. А. Кочеткова. Москва : ДеЛи принт, 2009. - 286 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359010&theme=FEFU>  | 3 |
| Технология продуктов лечебно-профилактического назначения на молочной основе : учебное пособие для вузов / Н. А. Тихомирова. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2010. - 447 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358444&theme=FEFU>  | 5 |
| Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 421 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU>  | 10 |
| 14 | Modern production technologies for the manufacture and storage of food products | Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика: учебное пособие для вузов / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др. – Санкт-Петербург : ГИОРД , 2015. Режим доступа:<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&theme=FEFU> | 5 | 15 |
| Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : [учебное пособие] [в 2 ч.] : ч. 1 . Продукты растительного происхождения / В. В. Шевченко, А. А. Вытовтов, Л. П. Нилова [и др.]. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2009. - 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&theme=FEFU> | 6 |
| Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / [под ред. В. А. Тутельяна, А. П. Нечаева]. Москва : ДеЛи плюс, 2014. - 519 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU> | 2 |
|  | Дисциплины по выбору |  |  |  |
|  | Б1.В.ДВ.01 |  |  |  |
| 15 | 1Food Law and Food Security | Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база / ред.-сост. П. Б. Оттавей ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. – Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 312 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357131&theme=FEFU>  | 12 | 15 |
| Продовольственная безопасность (в мире и в России) / В. И. Назаренко ; Российская академия наук, Институт Европы. Москва : Памятники исторической мысли, 2011. - 285 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662344&theme=FEFU>  | 1 |
| Изменение климата и продовольственная безопасность России : исторический анализ и модельные прогнозы / Н. М. Дронин. Москва : ГЕОС, 2014. - 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:772363&theme=FEFU>  | 1 |
| 16 | 2The international legal framework for ensuring the safety and quality of agricultural raw materials and food products | Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для вузов / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков [и др.] ; [под ред. М. М. Кане]. Санкт-Петербург : Питер, 2009, 559 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&theme=FEFU> | 5 | 15 |
| Продовольственная безопасность (в мире и в России) / В. И. Назаренко ; Российская академия наук, Институт Европы. Москва : Памятники исторической мысли, 2011. - 285 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662344&theme=FEFU>  | 1 |
| Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 421 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU>  | 10 |
|  | Б1.В.ДВ.02 |  |  |  |
| 17 | 1Biotechnological Process Control Systems | Микробиологический контроль биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов [и др.]. Москва : ДеЛи плюс, 2016. - 139 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&theme=FEFU>  | 3 | 15 |
| Микробиологический синтез / А. М. Безбородов, Г. И. Квеситадзе ; [отв. ред. А. Г. Лобанок]. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2011. - 143 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785480&theme=FEFU>  | 3 |
|  |  | Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. – 335 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU>  | 3 |
| 18 | 2Hardware and software of biotechnological production | Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств : учебник для вузов / А. Н. Остриков, О. В. Абрамов, Г. В. Калашников [и др.] ; [науч. ред. А. Н. Остриков]. – Санкт-Петербург : РАПП, 2009. – 407 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357136&theme=FEFU>  | 10 | 15 |
| Проектирование автоматизированных систем производства : учебное пособие для вузов / В. Л. Конюх. Москва : Курс, : Инфра-М, 2014. - 310 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752780&theme=FEFU> | 2 |
|  | Б1.В.ДВ.03 |  |  |  |
| 19 | 1Biotechnology for the production of specialized food products | Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / [под ред. В. А. Тутельяна, А. П. Нечаева]. Москва : ДеЛи плюс, 2014. - 519 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU> | 2 | 15 |
| Технология продуктов лечебно-профилактического назначения на молочной основе : учебное пособие для вузов / Н. А. Тихомирова. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2010. - 447 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358444&theme=FEFU>  | 5 |
| Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 96 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU> | 8 |
| Биотехнология : учебник для вузов / С.М. Клунова, Т.А. Егорова, Е.А. Живухина, Москва : Академия, 2010. – 256 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU>  | 5 |
| 20 | 2Biotechnology for the production of functional foods | Функциональные продукты питания : учебное пособие для вузов / [Р. А. Зайнуллин, Р. В. Кунакова, Х. К. Гаделева и др.]. Москва : КноРус, 2012. - 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667028&theme=FEFU> | 3 | 15 |
| Функциональные пищевые продукты. Введение в технологии : учебник для вузов / А. Ф. Доронин, Л. Г. Ипатова, А. А. Кочеткова [и др.] ; под ред. А. А. Кочеткова. Москва : ДеЛи принт, 2009. - 286 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359010&theme=FEFU>  | 3 |
| Витамины и витаминоподобные вещества: учебное пособие / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, А. С. Чижик. Москва : ДеЛи плюс, 2013. - 202 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732093&theme=FEFU> | 2 |
|  | Б1.В.ДВ.04 |  |  |  |
| 21 | 1Biotechnological features of the production of plant products | Идентификационная и товарная экспертиза продуктов растительного происхождения: учебное пособие для вузов / Л. Г. Елисева, М. А. Положишникова, А. В. Рыжакова [и др.]; под ред. Л. Г. Елисеевой. - Москва : Инфра-М, 2015. - 523 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779344&theme=FEFU>  | 3 | 15 |
| Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU>  | 10 |
| Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : [учебное пособие] [в 2 ч.] : ч. 1 . Продукты растительного происхождения / В. В. Шевченко, А. А. Вытовтов, Л. П. Нилова [и др.]. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2009. - 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&theme=FEFU> | 6 |
| 22 | 2Biotechnological features of the production of animal products | Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : учеб. пособие для вузов / В.В. Шевченко [и др.] . Продукты животного происхождения. - СПб. : Троицкий мост, 2009. – 200 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358419&theme=FEFU>  | 3 | 15 |
| Рогов, И.А. Общая технология мяса и мясопродуктов / И.А.Рогов, А.Г. Забашта, Г.П. Казюлин. – М.: КолосС, 2010. – 367 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:340686&theme=FEFU> | 5 |
| Технология рыбы и рыбных продуктов : учебник для вузов / [С. А. Артюхова, В. В. Баранов, Н. Э. Бражная и др.] ; под ред. А. М. Ершова. - Москва: Колос, 2010. - 1063 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665020&theme=FEFU>  | 1 |
| Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2013. - 591 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU>  | 2 |
| Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU>  | 10 |
| Биохимия животных : учебник для вузов / В. В. Рогожин, [Санкт-Петербург] : ГИОРД, 2009, 552 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353962&theme=FEFU> | 9 |
|  | Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) |  |  |  |
|  | Вариативная часть |  |  |  |
| 23 | Academical training. Practice in obtaining primary professional skills | Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU>  | 10 | 15 |
| Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : [учебное пособие] [в 2 ч.] : ч. 1 . Продукты растительного происхождения / В. В. Шевченко, А. А. Вытовтов, Л. П. Нилова [и др.]. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2009. - 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&theme=FEFU> | 6 |
| Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 421 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU>  | 10 |
| 24 | Work experience internship. Research Seminar: Actual problems of agri-food biotechnology in the Far East of Russia | Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. – 335 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU>  | 3 | 15 |
| Общая биология и микробиология : методические указания к лабораторным работам ч. 3 / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. : Ж. Г. Прокопец, Е. С. Фищенко, С. В. Журавлева]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 44 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&theme=FEFU>  | 8 |
| Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU> | 5 |
| 25 | Work experience internship. Research work | Научно-исследовательская работа студента : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. Москва : КноРус, 2016. – 255 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797721&theme=FEFU>  | 5 | 15 |
| Общая биология и микробиология : методические указания к лабораторным работам ч. 3 / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. : Ж. Г. Прокопец, Е. С. Фищенко, С. В. Журавлева]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 44 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&theme=FEFU>  | 8 |
| Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU> | 5 |
| Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&theme=FEFU>  | 5 |
| 26 | Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in production and technological activities (including technological practice) | Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU> | 5 | 15 |
| Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU>  | 10 |
| Биотехнология : учебник для вузов / С.М. Клунова, Т.А. Егорова, Е.А. Живухина, Москва : Академия, 2010. – 256 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU>  | 5 |
| Производственная химико-технологическая практика : учебное пособие / И. В. Чикаловец, В. В. Сова, М. И. Кусайкин [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук, Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. - 31 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416985&theme=FEFU>  | 10 |
| 27 | Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in organizational and management activities | Социальное управление: теория, методология, практика / В. Я. Кикоть, Д. И. Грядовой. Москва : Юнити-Дана, 2013. - 311 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725932&theme=FEFU>  | 2 | 15 |
| Организация производства : учебник для вузов по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. Москва : Инфра-М, 2014. - 544 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&theme=FEFU>  | 2 |
| Управление предприятием : учебное пособие [для вузов] / Н. Т. Хромовских ; Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. - 353 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356684&theme=FEFU>  | 10 |
| 28 | Work experience internship. Pregraduation | Подготовка выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) : методические указания / [сост. : А. А. Лапидус, М. Н. Ершов, П. П. Олейник и др.]. Москва : АСВ, 2016. – 36 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842462&theme=FEFU>  | 5 | 15 |
| Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&theme=FEFU>  | 5 |
| Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU> | 5 |
| Общая биология и микробиология : методические указания к лабораторным работам ч. 3 / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. : Ж. Г. Прокопец, Е. С. Фищенко, С. В. Журавлева]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 44 c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&theme=FEFU>  | 8 |
| Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : [учебное пособие] [в 2 ч.] : ч. 1 . Продукты растительного происхождения / В. В. Шевченко, А. А. Вытовтов, Л. П. Нилова [и др.]. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2009. - 303 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&theme=FEFU> | 6 |
| Биотехнология : учебник для вузов / С.М. Клунова, Т.А. Егорова, Е.А. Живухина, Москва : Академия, 2010. – 256 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU>  | 5 |
|  | Факультативы |  |  |  |
| 29 | Nutritionology | Витамины и витаминоподобные вещества: учебное пособие / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, А. С. Чижик. Москва : ДеЛи плюс, 2013. - 202 с. (2 экз.) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732093&theme=FEFU> | 2 | 15 |
| Нутрициология : учебник / Л. З. Тель, Е. Д. Даленов, А. А. Абдулдаева [и др.]. Москва : Литтерра, 2016. - 543 с. (1 экз.) <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818987&theme=FEFU> | 8 |
|  |
| 30 | The effectiveness of biotechnological industries | Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. - 96c. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU>  | 8 | 15 |
| Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 335 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU> | 3 |

1. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины | Ссылка на информационный ресурс | Наименование разработки в электронной форме | Доступность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Базовая часть |  |  |  |
| 1 | English for Academic Purposes  | <https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-akademicheskih-celey-english-for-academic-purposes-413632> | Английский язык для академических целей. English for academic purposes : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова ; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7710-3.  | Свободный доступ |
| <https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-food-engineering>  | Журнал Journal of Food Engineering (изд-во [Elsevier Science Publishing Company, Inc.](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1); Scopus, РИНЦ)  |
| 2 | Research scientific methodology in biotechnology | <http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60191> | Дышлюк, Л.С. Введение в направление. Биотехнология / Л.С. Дышлюк, О.В. Кригер, И.С. Милентьева, А.В. Позднякова. — КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014.— 157 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.methodolog.ru/books/mni.pdf> | Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М.: Либроком, 2010. – 280 с. | Свободный доступ |
| <https://e.lanbook.com/book/110431> | Данина, М.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.М. Данина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 54 с. — Режим доступа:  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://znanium.com/go.php?id=340857> | Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – 4-e изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 244 с.  |
| 3 | Research methods in biotechnology | <https://e.lanbook.com/book/110445> | Меледина, Т.В. Аппаратурно-методическая база экспериментов в области пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, В.А. Иванова, А.В. Федоров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 60 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/47454.html> | Мельникова Е.И. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Мельникова, Е.С. Рудниченко, Е.В. Богданова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. — 95 c. — 978-5-00032-040-2.  |
| 4 | Administration and management of agriculture and agro-industrial complex | http://window.edu.ru/resource/384/68384/files/rumyancev\_h.pdf | Румянцев Е.К., Тен А.В., Герасимов Б.И. Экономический анализ системы менеджмента качества предприятия пищевой промышленности (на примере ОАО "Кондитерская фирма "ТАКФ"): Монография. – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. – 100 с.  | Свободный доступ |
| <http://znanium.com/catalog/product/1007908> | Инновационное развитие агропромышленного комплекса: Учебное пособие / Муртазаева Р.Н. - Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 164 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://www.sciencedirect.com/journal/food-policy>  | Журнал Food Policy (изд-во [Elsevier Science Publishing Company, Inc.](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1); Scopus, Web of Science, РИНЦ) | Свободный доступ |
| <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=1963>  | Журнал European Food Research and Technology (изд-во [Springer-Verlag GmbH](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=19); Scopus, Web of Science, РИНЦ) |
| <http://www.kgau.ru/vestnik/02/>  | Журнал «Вестник Красноярского государственного аграрного университета» (изд-во [ФГБОУВО «Красноярский государственный аграрный университет»](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1059); РИНЦ) |
| <http://www.foodprom.ru/journals/khranenie-i-pererabotka-selkhozsyrya>  | Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья» (изд-во [ФГБОУВПО «Московский государственный университет пищевых производств»;](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=9731) РИНЦ)  |
| <https://kombi-korma.ru/2/index.htm>  | Журнал «Комбикорма» (изд-во [АНО «Редакция журнала Комбикорма](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1819)»; РИНЦ)  |
| <http://vestnik.rgatu.ru/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=4&Itemid=3>  | Журнал «Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева» (изд-во [ФГБОУВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева»](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=8966); РИНЦ)  |
| 5 | Current trends in biotechnology | <https://e.lanbook.com/book/108329> | Бурова, Т.Е. Введение в профессиональную деятельность. Пищевая биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Е. Бурова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 160 с.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://journals.istu.edu/izvestia_biochemi/archive>  | Журнал «Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология» (изд-во [ФГБОУВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1055); Web of Science, РИНЦ)  | Свободный доступ |
| 6 | Bioinformatics | <http://www.iprbookshop.ru/65798.html> | Порозов Ю.Б. Биоинформатика [Электронный ресурс]/ Порозов Ю.Б. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 54 c.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=40741>  | Журнал «Современная наука и инновации» (изд-во [ФГАОУВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=11237); РИНЦ)  | Свободный доступ |
|  | Вариативная часть |  |  |  |
|  | Обязательные дисциплины |  |  |  |
| 7 | Safety and biosafety of agri-food raw materials and food products | <http://www.iprbookshop.ru/4175.html> | Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник для вузов / В. М. Позняковский. – Саратов.: Вузовское образование, 2014. – 453 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/47454.html> | Мельникова Е.И. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум: учебное пособие/ Е.И. Мельникова [и др.]. – Воронеж. : Воронежский государственный университет инженерных технологий 2014. – 95 с. |
| <http://www.iprbookshop.ru/4176.html> | Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Рогов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 226 c.— Режим доступа:  |
| <http://znanium.com/catalog/product/942738> |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения : учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук. — М. : ИНФРА-М, 2018.  — 257 с.  — (Высшее образование: Магистратура) |

 |
| 8 | Quality and safety management systems for biological products | <http://www.iprbookshop.ru/65292.html> | Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Австриевских, В. М. Кантере, И. В. Сурков, Е. О. Ермолаева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 268 c. — 978-5-379-02011-8.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/61896.html> | Куприянов, А. В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Куприянов, В. А. Гарельский. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 151 c. — 978-5-7410-1418-9.  |
| 9 | Enzymatic and microbial conversion | <http://www.iprbookshop.ru/71264.html> | Никифорова Т.А. Биоконверсия растительного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Никифорова, Е.В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 130 c. — 978-5-7410-1781-4.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/4160.html> | Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 415 c. — 2227-8397.  |
| <http://jfrm.ru/>  | Журнал [Foods and Raw Materials](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=48972) (изд-во[Кемеровский государственный университет](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=8761); Scopus, Web of Science, РИНЦ)  | Свободный доступ |
| 10 | Agricultural biotechnology and biotechnology of raw materials of animal and vegetable origin | <https://e.lanbook.com/book/110484> | Евстигнеева, Т.Н. Селекция промышленных штаммов микроорганизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Н. Евстигнеева, Т.А. Кудрявцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 59 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://e.lanbook.com/book/91513> | Арсеньева, Т.П. Пищевая биотехнология. Масло и вторичное молочное сырье [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.П. Арсеньева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 62 с.  |
| <https://e.lanbook.com/book/4681> | Кригер, О.В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы. В 2 ч. Ч.1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/4160.html> | Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 415 c. — 2227-8397.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/76430.html> | Перегудов Ю.С. Комплексное использование сырья и утилизация отходов [Электронный ресурс] : сборник задач. Учебное пособие / Ю.С. Перегудов, О.А. Козадерова, С.И. Нифталиев. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 72 c. — 978-5-00032-313-7.  |
| 11 | Biotechnology of genetically modified raw materials and food | <http://znanium.com/go.php?id=363762> | Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учеб. / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-005309-7.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://www.sciencedirect.com/journal/animal-feed-science-and-technology>  | Журнал Animal Feed Science and Technology **(**изд-во[Elsevier Science Publishing Company, Inc.](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1); Scopus, Web of Science, РИНЦ**)** | Свободный доступ |
| 12 | Design and organization of production of agri-food biotechnology | <http://www.studentlibrary.ru/book/PN0060.html> | Проектирование производственных зданий пищевых предприятий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. И. Гулак и др. - СПб : Проспект Науки, 2016.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive>  | Журнал «Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий» (изд-во [ФГБОУВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий](file:///C%3A%5CUsers%5Ckosenko.ta%5CDesktop%5C%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%9F%5C19.04.01%20%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%5C2019%2019.04.01%20%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B1%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%83%D1%87%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)»; РИНЦ) | Свободный доступ |
| 13 | Development of food technology for dietary therapeutic and preventive dietetic nutrition | <https://e.lanbook.com/book/70817> | Кудрявцева, Т.А. Биотехнология продуктов питания специального назначения. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова, О.Ю. Орлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. — 87 с.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/79571.html> | Зиновьева М.Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зиновьева М.Е., Шнайдер К.Л.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 175 c.— Режим доступа:  |
| 14 | Modern production technologies for the manufacture and storage of food products | <https://e.lanbook.com/book/108448>  | Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для магистров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, М.П. Щетинин, В.С. Янковская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 244 с. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/79338.html> | Хрундин Д.В. Общая технология пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хрундин Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 120 c.  |
|  | Дисциплины по выбору |  |  |  |
| 15 | Food Law and Food Security | <http://znanium.com/catalog/product/239995> | Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. - 4-e изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - 400 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0350-6  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/50801.html> | Биологическая безопасность. Современные методические подходы к оценке качества пищевой, фармакологической и сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] / С. Е. Дромашко, Е. Н. Макеева, А. М. Лебедева [и др.]. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 220 c. |
| 16 | The international legal framework for ensuring the safety and quality of agricultural raw materials and food products | <http://www.iprbookshop.ru/61896.html> | Куприянов, А. В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Куприянов, В. А. Гарельский. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 151 c. — 978-5-7410-1418-9.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/65292.html> | Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Австриевских, В. М. Кантере, И. В. Сурков, Е. О. Ермолаева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 268 c. — 978-5-379-02011-8.  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | Biotechnological Process Control Systems | <http://www.iprbookshop.ru/63132.html> | Лубенцова Е.В. Синтез систем автоматического управления биотехнологическими процессами с применением методов аппроксимирующего и нейро-нечеткого управления [Электронный ресурс]: монография/ Лубенцова Е.В., Володин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 160 c.— Режим доступа:  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/64575.html> | Беляев П.С. Системы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 3 и 4 курсов направлений подготовки 151000, 222900, 240100, 240700, 241000, 261700/ Беляев П.С., Букин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 156 c. |
| 18 | Hardware and software of biotechnological production | <http://www.iprbookshop.ru/8143.html> | Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов специальности «Биотехнология»/ Решетняк Е.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009.— 213 c.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive>  | Журнал «Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий» (изд-во [ФГБОУВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий](file:///C%3A%5CUsers%5Ckosenko.ta%5CDesktop%5C%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%9F%5C19.04.01%20%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%5C2019%2019.04.01%20%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%5C%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B1%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%83%D1%87%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B5%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)»; РИНЦ) | Свободный доступ |
| <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2607>  | Журнал International Journal of Food Science & Technology (изд-во[John Wiley & Sons, Incorporated](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=7071); Scopus, Web of Science, РИНЦ) |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Biotechnology for the production of specialized food products | <https://e.lanbook.com/book/70817> | Кудрявцева, Т.А. Биотехнология продуктов питания специального назначения. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова, О.Ю. Орлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. — 87 с.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://moloprom.ru/category/zhurnal-vse-o-moloke/2019-ru/fevral-2015-mp-ru-2019-ru/>  | Журнал «Молочная промышленность» (изд-во [АНО «Молочная промышленность](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=887)»; РИНЦ) | Свободный доступ |
| <http://www.foodprom.ru/archive>  | Журнал «Пищевая промышленность» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»; РИНЦ) |
| 20 | Biotechnology for the production of functional foods | <http://znanium.com/catalog/product/615070> |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Технология производства функциональных продуктов питания: учебно-методическое пособие / Венецианский А.С., Мишина О. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2014. - 80 с. - Режим доступа:  |

 | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/79571.html> | Зиновьева М.Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зиновьева М.Е., Шнайдер К.Л.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 175 c.— Режим доступа:  |
| <http://www.iprbookshop.ru/48705.html> | Управление качеством пищевых функциональных ингредиентов [Электронный ресурс]: монография/ Л.Г. Елисеева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2013.— 210 c.— Режим доступа:  |
|  |  |  |  |  |
| 21 | Biotechnological features of the production of plant products | <http://www.iprbookshop.ru/4160.html> | Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Саратов: Изд-во «Вузовское образованиеь», 2014. – 415 с.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://e.lanbook.com/book/110445> | Аппаратурно-методическая база экспериментов в области пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья / Т.В. Меледина, В.А. Иванова, А.В. Федоров – СПб: НИУ ИТМО, 2017. – 60 с.  |
| <https://e.lanbook.com/book/91493> | Меледина, Т.В. Дрожжи Saccharomyces cerevisiae. Морфология, химический состав, метаболизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, С.Г. Давыденко. — Электрон. дан. — СПб: НИУ ИТМО, 2015. — 88 с. |
| 22 | Biotechnological features of the production of animal products | <http://www.iprbookshop.ru/72651.html> | Кузьмичева В.Н. Биохимия в животноводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кузьмичева, И.Ю. Венцова, А.В. Аристов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 180 c. — 978-5-7267-0818-8.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://e.lanbook.com/book/93552> | Мышалова, О.М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продуктов убоя: лабораторный практикум в 2-х частях. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова, И.С. Патракова, М.В. Патшина. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 134 с.  |
| <http://vniipp.ru/publications/journal> | Журнал «Птица и птицепродукты» (изд-во [ГУВНИИ птицеперерабатывающей промышленности](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=1366); РИНЦ)  | Свободный доступ |
|  | Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) |  |
|  | Вариативная часть |  |  |  |
| 23 | Academical training. Practice in obtaining primary professional skills | <http://www.iprbookshop.ru/63521.html> | Учебная и производственная практики [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 52 c.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://e.lanbook.com/book/91457> | Белозерова, М.С. Учебная практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.С. Белозерова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 34 с.  |
| <https://e.lanbook.com/book/60191> | Введение в направление. Биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Дышлюк [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/67301.html>[www.iprbookshop.ru/67301.html](http://www.iprbookshop.ru/67301.html) | Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 89 c.  |
| 24 | Work experience internship. Research Seminar: Actual problems of agri-food biotechnology in the Far East of Russia | <http://www.iprbookshop.ru/79271.html> | Биохимия зерна и продуктов его переработки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Борисова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 100 c.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/58722.html> | Турашева С.К. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы биотехнологии. Биотехнология растений» [Электронный ресурс]/ Турашева С.К., Оразова С.Б., Валиханова Г.Ж.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014.— 260 c. |
| <https://e.lanbook.com/book/58746> | Востроилов, А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Востроилов, И.Н. Семенова, К.К. Полянский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. — 512 с. |
| <http://www.foodprom.ru/pivo-i-napitki>  | Журнал «Пиво и напитки» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»; РИНЦ) | Свободный доступ |
| 25 | Work experience internship. Research work | <https://e.lanbook.com/book/91511> | Кудрявцева, Т.А. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 32 с.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/67301.html>[www.iprbookshop.ru/67301.html](http://www.iprbookshop.ru/67301.html) | Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 89 c.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/27342.html>  | Мельникова Е.И. Химия и физика молока [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Мельникова Е.И., Станиславская Е.Б., Богданова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012.— 197 c.  |
| <https://e.lanbook.com/book/69876> | Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 672 с.  |
| 26 | Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in production and technological activities (including technological practice) | <http://www.iprbookshop.ru/67301.html>[www.iprbookshop.ru/67301.html](http://www.iprbookshop.ru/67301.html) | Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 89 c.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУДоступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://e.lanbook.com/book/4880> | Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Антипова, И.Н. Толпыгина, А.А. Калачев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 600 с.  |
| <https://e.lanbook.com/book/69868> | Смирнов, А.В. Разделка мяса в России и странах Европейского Союза [Электронный ресурс] : справочник / А.В. Смирнов, Г.В. Куляков, Н.Н. Калишина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. — 136 с.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/4160.html> | Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Саратов: Изд-во «Вузовское образованиеь», 2014. – 415 с.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/64115.html> | Ведищев С.М. Механизация первичной обработки и переработки молока [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ведищев С.М., Милованов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 152 c. |
| <http://www.foodprom.ru/archive>  | Журнал «Масложировая промышленность» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»; РИНЦ) | Свободный доступ |
| 27 | Work experience internship. Practice in obtaining professional skills and experience in organizational and management activities | [http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000841970](http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls%3A000841970) |  Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. | Свободный доступ |
| <https://www.book.ru/book/929633> | Планирование и организация производства : учебное пособие / А.М. Акчурина. — Москва : Русайнс, 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-4365-2524-2.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <http://www.iprbookshop.ru/62312.html> | Кондратьева Е.И. Технология и организация производства продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 168 c.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/46295.html> | Сысоев Л.В. Организация производства на промышленных предприятиях [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Сысоев Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2011.— 119 c. |
| <https://e.lanbook.com/book/93551> | Килина, И.А. Коммуникативные технологии в индустрии питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.А. Килина, Т.В. Крапива, Л.А. Маюрникова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 146 с.  |
| <https://e.lanbook.com/book/99561> | Менх, Л.В. Экономика и организация предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Менх, Е.Е. Румянцева, И.К. Куприна. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 156 с.  |
| <https://e.lanbook.com/book/99573> | Экономика и организация предприятия: практикум [Электронный ресурс] / Л.В. Менх [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 116 с. |
| <https://e.lanbook.com/book/5832> | Организация производства на предприятиях пищевых отраслей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Саликов [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2010.  |
| 28 | Work experience internship. Pregraduation | <https://e.lanbook.com/book/4880> | Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Антипова, И.Н. Толпыгина, А.А. Калачев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 600 с.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://e.lanbook.com/book/58746> | Востроилов, А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Востроилов, И.Н. Семенова, К.К. Полянский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010.  |
| <http://www.iprbookshop.ru/69932.html> | Гаибова Т.В. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаибова Т.В., Тугов В.В., Шумилина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 131 c. |
|  | Факультативы |  |  |  |
| 29 | Nutritionology | https://e.lanbook.com/book/103972. | Теплова, А.И. Витамины и минералы для жизни и здоровья [Электронный ресурс] / А.И. Теплова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит,2016. — 111 с.  | Свободный доступ |
| https://e.lanbook.com/book/113544  | Гигиена питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Кавешников [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : СибГМУ, 2018. — 132 с.  | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| <https://e.lanbook.com/book/71654> | Попова, Н.Н. Основы рационального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Попова. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2013. — 106 с.  |
| https://e.lanbook.com/book/92220.  | Попова, Н.Н. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Попова, Е.С. Попов, И.П. Щетилина. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 67 с.  |
| https://e.lanbook.com/book/110507. | Фёдорова, Р.А. Функциональные продукты питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.А. Фёдорова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 50 с.  |
| https://e.lanbook.com/book/96081 | Тутельян, В.А. Теоретические и практические аспекты диетотерапии при сахарном диабете 2 типа [Электронный ресурс]: монография / В.А. Тутельян, Х.Х. Шарафетдинов, А.А. Кочеткова. — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 244 с.  |
| https://e.lanbook.com/book/113907. | Харенко, Е.Н. Технология функциональных продуктов для геродиетического питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Харенко, Н.Н. Яричевская, С.Б. Юдина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 204 с.  |
| 30 | The effectiveness of biotechnological industries | http://www.iprbookshop.ru/4160.html | Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учеб. / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-005309-7. | Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ |
| https://e.lanbook.com/book/92220.  | Попова, Н.Н. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Попова, Е.С. Попов, И.П. Щетилина. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 67 с.  |



Руководитель ОП: д.б.н., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.К. Каленик