

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, магистерская программа «Технология мяса и мясных продуктов»

I. 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
1	Математическое моделирование	Экономико-математическое моделирование в АПК: учебное пособие / И. Э. Островская; Приморская государственная сельскохозяйственная академия. Уссурийск: Изд-во Приморской сельскохозяйственной академии, 2015. — 125с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842545&theme=FEFU	2	10
		Математическое моделирование рыночного спроса : учебное пособие для вузов / В. К. Горбунов ; Ульяновский государственный университет. Ульяновск : [Изд-во Ульяновского университета], 2015. — 219 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843844&theme=FEFU	2	10
		Практикум по решению инженерных задач математическими методами : учебное пособие / В. Н. Осташков Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 200 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:867636&theme=FEFU	5	10
2	Методология научных исследований в технологии продуктов животного происхождения	Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. – М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 272 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU	5	10
		Канке, В.А. Методология научного познания: учебник для магистров / В.А. Канке, 2-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2014. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732617&theme=FEFU	10	10

3	Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом	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. – Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2009. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	10	10
		Мезенова О.Я. Проектирование поликомпонентных пищевых продуктов: учеб. пособие/О.Я.Мезенова. – СПб.: Проспект Науки, 2015.-224 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785294&theme=FEFU	9	10
		Дроздова Т.М. и др. Физиология питания (текст): учебник/Т.А. Краснова, П.Е.Влощинский, В.М.Позняковский-М.: Де Ли плюс, 2011.-352 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666788&aid=TAMN3%2B0YoyTYRiO4NjSLV133bBH0IT1ZL8rayoDn3w%3D%3BbujE0HvUx8s0Wn4DJUA1MA%3D%3D%3BhHJLDwitYc3eBE7sxcCETbocS0dMGxkO%2B9Wlcdm/yk2fJ3XuaPu9vSNe78sNOwAifvQwUSE6Rj21UYO3BG9B1tAJgvofIMMcpUfJ5OCvnG4%3D	10	10
4	Профессионально-ориентированный перевод	The World of Chemistry. Английский язык для химиков : учебник для вузов : [учебно-методический комплекс] / М. М. Кутепова. Москва : Университет, 2013. – 254 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735511&theme=FEFU	10	10
		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	10
5	Биобезопасность продуктов животного происхождения	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник для вузов / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. Москва : ДеЛи принт, 2013. – 350с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732128&theme=FEFU	7	10
		Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник для вузов / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. Москва : ДеЛи принт, 2010. – 350с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359009&theme=FEFU	3	10
		Проблемы безопасности питания населения / В. А. Доценко, И. А. Кононенко. Москва : Новые технологии, 2011. – 24с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:661152&theme=FEFU	1	10

		Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Морепродукты : учебное пособие для вузов : [в 2. ч.] ч. 1 / И. Н. Ким, А. А. Кушнирук, В. В. Кращенко ; под общ. ред. И. Н. Кима. Москва : Юрайт, 2017.— 241с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841099&theme=FEFU	3	10
6	Формирование качества пищевых продуктов животного происхождения на основе принципов ХАССП	Управление качеством : учебное пособие / А. П. Агарков. Москва : Дашков и К°, 2010.— 227с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357445&theme=FEFU	3	10
		Аристов О.В. Управление качеством: учебник: [Гриф МО РФ]/О.В.Аристов.-2 –е изд., перераб. и доп. – М.:ИНФРА-М, 2013.-224 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:350461&theme=FEFU	9	10
		Управление качеством : учебник / С. Я. Гродзенский. Москва : Проспект, 2017.— 222с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:828027&theme=FEFU	1	10
7	Методология исследования сырья и продуктов питания	Методология научного познания : учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. Москва : Юнити-Дана, 2013.— 287с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725567&theme=FEFU	2	10
		Канке, В.А. Методология научного познания: учебник для магистров / В.А. Канке, 2-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2014. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732617&theme=FEFU	10	10
8	Современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях агропромышленного комплекса	Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты) : учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, Л. Н. Федянина, Т. В. Танашкина, Л.А. Текутьева. - Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	10	10
		Череданова Л.Н., Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования, Москва, Академия, 2013. –218с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790808&theme=FEFU	1	10
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов : учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях, М.В. Кравченко. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	10

		Степанова Н.Ю., Марченко В.И., Богатырев А.Н., Биохимические основы переработки и хранения сырья растительного происхождения: учебное пособие для бакалавров, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2017. – 308с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846425&theme=FEFU	4	10
		Трисвятский Л.А., Курдина В.Н. и др., Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: учебник для вузов по агрономическим и экономическим специальностям, Москва, Альянс, 2014. – 415с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816315&theme=FEFU	3	10
9	Организация и управление производством пищевых продуктов животного происхождения	Организация производства и управление предприятием : учебник для вузов / [О. Г. Туровец, М. И. Бухалков, В. Б. Родионов и др.]; под ред. О. Г. Туровца. Москва : Инфра-М, 2014.– 505 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751661&theme=FEFU	2	10
		Организация и планирование производства : учебное пособие для вузов / В. А. Рязанова, Э. Ю. Люшина ; под ред. М. Ф. Балакина. Москва : Академия, 2010.– 272с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:291127&theme=FEFU	5	10
10	Научные основы технологии и производства продуктов питания животного происхождения	Каленик, Т.К. Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты) : учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, Л. Н. Федянина, Т. В. Танашкина [и др.] ; Тихоокеанский государственный экономический университет // Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	16	10
		Павлова Ж.П. Товароведение и экспертиза молочных продуктов. Безопасность : учебное пособие / Ж.П. Павлова, Л.А. Текутьева, В.И. Бобченко [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента // Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета , 2013. - 138 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:717499&theme=FEFU	10	10
11	Биотехнология современного производства пищевых продуктов животного происхождения	Прикладная биотехнология. УИРС для специальности 270900 : учебное пособие для вузов / Л. В. Антипова, И. А. Глотова, А. И. Жаринов ; [науч. ред. Л. В. Антипова]. Воронеж : [Изд-во Воронежской государственной технологической академии], 2000. – 331 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320642&theme=FEFU	10	10

12	Комплексное использование и рациональная переработка сырья животного происхождения	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	10
		Каленик, Т.К. Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты) : учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, Л. Н. Федянина, Т. В. Танашкина [и др.] ; Тихоокеанский государственный экономический университет // Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	16	10
13	Биотехнология генномодифицированного сырья	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник для вузов / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. Москва : ДеЛи принт, 2013. – 350 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732128&theme=FEFU	7	10
		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 : МарТ, : Феникс, 2010. – 223 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&theme=FEFU	50	10
		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 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU	8	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	10
14	Технология специализированных продуктов питания животного происхождения	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 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU	8	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	10
15	Технология функциональных продуктов питания животного происхождения	Дроздова Т.М. и др. Физиология питания (текст): учебник/Т.А. Краснова, П.Е.Влощинский, В.М.Позняковский. - М.: Де Ли плюс, 2011.-352 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666788&aid=TAMN3%2B0YoyTYRiO4N1jSLV133bBH0IT1ZL8rayoDn3w%3D%3BbujE0HvUx8s0Wn4DJUA1MA%3D%3D%3BhHJLDwitYc3eBE7sxcCETbocS0dMGxkO%2B9Wlcdm/yk2fj3XuaPu9vSNe78sNOwAifvQwUSE6Rj21UYO3BG9B1tAJgvofIMMcpUfJ5OCvnG4%3D	10	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	10
16	Стартовые культуры в технологии ферментированных продуктов	Справочник сыродела / В. Я. Лях, И. А. Шергина, Т. Н. Садовая. Санкт-Петербург : Профессия, 2011. – 679 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675651&theme=FEFU	2	10
		Переработка молока. Практические рекомендации / Н. Г. Меркулова, М. Ю. Меркулов, И. Ю. Меркулов. Санкт-Петербург : Профессия, 2014.– 347с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU	2	10
		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 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU	8	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	10
		Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов 4 и 5 курсов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / [сост.: С.В. Журавлева, Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко] Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 48 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358375&theme=FEFU	8	10
17	Стартовые культуры в технологии сырокопченых и сыровяленых мясных продуктов	Биотехнология мяса и мясопродуктов : курс лекций : учебное пособие для вузов / И. А. Рогов, А. И. Жаринов, Л. А. Текутьева [и др.]. Москва : ДеЛи принт, 2009.– 294с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664778&theme=FEFU	2	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	10
		Биотехнология : учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского Москва : Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	10
18	Оборудование и организация непрерывного технологического потока	Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности : учебник для вузов / В. И. Ивашов Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. – 736 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359114&theme=FEFU	6	10
		Технологическое оборудование переработки молока : учебное пособие для вузов / С. А. Бредихин. Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 408с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:777181&theme=FEFU	3	10
		Технологическое оборудование предприятий общественного питания : учебник для начального профессионального образования / В. П. Золин. Москва : Академия, 2016. – 314 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821300&theme=FEFU	4	10
19	Биоинформатика и информационные технологии	<i>Леск А.</i> 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	10
		Биоинформатика : учебник для академического бакалавриата вузов по техническим и естественнонаучным направлениям / В. Е. Стефанов, А. А. Тулуб, Г. Р. Мавропуло-Столяренко. Москва : Юрайт, 2017. – 251с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836777&theme=FEFU	5	10
20	Техническое регулирование и нормативное обеспечение производства пищевых продуктов животного происхождения	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование : учебник / В. Ю. Шишмарев. Москва : Академия, 2015. – 319с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790271&theme=FEFU	5	10
		Техническое регулирование и обеспечение безопасности : учебное пособие для вузов / В. А. Быкадоров, Ф. П. Васильев, В. А. Казюлин ; под ред. Ф. П. Васильева. Москва : Юнити-Дана, Закон и право, 2014. – 639 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726507&theme=FEFU	2	10

21	Международное правовое обеспечение безопасности и качества агропродовольственного сырья	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	10
		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	10
		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	10
22	Научно-исследовательский семинар	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	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	10
23	Научно-исследовательская работа	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	10
		Подготовка выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) : методические указания / [сост. : А. А. Лapidус, 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	10
		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	10

		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	10
24	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	Борисенко, Л.А. Биотехнологические основы интенсификации производства мясных соленых изделий / А.А. Борисенко, А.А. Брачихин. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 163 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342770&theme=FEFU	10	10
		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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU	10	10
		Ивашов, В.И. Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности: учебник для вузов / В.И. Ивашов. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 736 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359114&theme=FEFU	6	10
25	Практика по получению профессиональных умений и опыта в проектной деятельности	Ивашов, В.И. Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности: учебник для вузов / В.И. Ивашов. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 736 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359114&theme=FEFU	6	10
		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	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	10
26	Практика по получению профессиональных умений и опыта в организационно-управленческой деятельности	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	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	10
		Управление предприятием : учебное пособие [для вузов] / Н. Т. Хромовских ; Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. - 353 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356684&theme=FEFU	10	10

27	Преддипломная практика	Подготовка выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) : методические указания / [сост. : А. А. Лapidус, 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	10
		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	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	10
28	Нутрициология	Физиология питания : учебное пособие / Е. Н. Молчанова Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2014. – 240с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733018&theme=FEFU	5	10
		Физиология питания : учебное пособие / В. И. Теплов, В. Е. Боряев. Москва : Дашков и К°, 2014.– 451 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736770&theme=FEFU	10	10

II 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
1	Математическое моделирование	http://www.iprbookshop.ru/61267.html	Иванец Г.Е. Математическое моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванец Г.Е., Ивина О.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 102 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/112670	Бобренева, И.В. Математическое моделирование в	

			технологиях продуктов питания животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Бобренева, С.В. Николаева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 124 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/22880.html .	Саталкина Л.В. Математическое моделирование [Электронный ресурс]: задачи и методы механики. Учебное пособие/ Саталкина Л.В., Пеньков В.Б.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 97 с.	
2	Методология научных исследований в технологии продуктов животного происхождения	http://window.edu.ru/resource/650/40650/files/mtdukmt17.pdf	Колесникова Н.В., Лескова С.Ю., Брянская И.В., Миронов К.М. Научные принципы конструирования комбинированных продуктов питания: Методические указания и контрольные задания. – Улан-Удэ: Издательство ВСГТУ, 2005. – 45 с.	Свободный доступ
		http://window.edu.ru/resource/511/76511/files/muratova-a.pdf	Автоматизированное проектирование сложных многокомпонентных продуктов питания: учебное пособие / Е.И. Муратова, С.Г. Толстых, С.И. Дворецкий, О.В. Зюзина, Д.В. Леонов. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. – 80 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=340857	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – 4-е изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 244 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/8500 .	Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков – Электрон. текстовые данные. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/29535 .	Осипов, А.И. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Осипов А.И. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 287 с. :	

		http://www.iprbookshop.ru/27036 .	Скворцова, Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – 79 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
3	Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами и составом	http://window.edu.ru/resource/650/40650/files/mtdukmt17.pdf	Колесникова Н.В., Лескова С.Ю., Брянская И.В., Миронов К.М. Научные принципы конструирования комбинированных продуктов питания: Методические указания и контрольные задания. – Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2005. – 45 с.	Свободный доступ
		http://window.edu.ru/resource/511/76511/files/muratova-a.pdf	Автоматизированное проектирование сложных многокомпонентных продуктов питания: учебное пособие / Е.И. Муратова, С.Г. Толстых, С.И. Дворецкий, О.В. Зюзина, Д.В. Леонов. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. – 80 с.	
4	Профессионально-ориентированный перевод	https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-akademicheskikh-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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/16671.html	Попов, Е. Б. Английский язык для магистрантов [Электронный ресурс] : учебное пособие к курсу «Иностранный язык в правоведении» / Е. Б. Попов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2013. — 53 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/515332	Английский язык для магистрантов / Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 52 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103281-7 (online)	
5	Биобезопасность продуктов животного происхождения	https://e.lanbook.com/book/4597 .	Гореликова, Г.А. Биологическая безопасность продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гореликова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2011. — 126 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/71483.html .	Бурова Т.Е. Биологическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бурова Т.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 95 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/69878 .	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 448 с.	
6	Формирование качества пищевых продуктов животного происхождения на основе принципов ХАССП	www.gost.ru	Росстандарт. [Электронный документ].	Свободный доступ
		http://rostandart.ru/nashi_uslugi/gost-r-sertifikat/	Росстандарт. Сертификация соответствия. [Электронный документ].	
		http://www.restoranoff.ru/actual/hottopics/aktualnye_temy/pishchevaya_bezopasnost_ili_est_li_khasp_v_rossii/	Пищевая безопасность, или есть ли ХАССП в России. [Электронный документ].	
		http://www.pir.ru/	«ПИР». Индустрия гостеприимства. [Электронный документ].	
		http://www.agroprod mash-exp	«Агропродмаш». [Электронный документ].	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/102699 .	Маюрникова, Л.А. ХАССП на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова, Г.А. Губаненко, А.А. Кокшаров. — Электрон. дан. — Кемерово : КеМГУ, 2017. — 115 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111192	Донченко, Л.В. Концепция НАССР на малых и средних предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Донченко, Е.А. Ольховатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 180 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/460795	Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник / Позняковский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-005308-0	

7	Методология исследования сырья и продуктов питания	http://window.edu.ru/resource/511/76511/files/muratova-a.pdf	Автоматизированное проектирование сложных многокомпонентных продуктов питания: учебное пособие / Е.И. Муратова, С.Г. Толстых, С.И. Дворецкий, О.В. Зюзина, Д.В. Леонов. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. – 80 с.	Свободный доступ
		http://www.bibliotech.ru/	Электронно-библиотечная система БиблиоТех	
		http://book.ru	Электронно-библиотечная система BOOK.ru	
		http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
		http://www2.viniti.ru/	Реферативный журнал ВИНТИ	
		http://www.scholar.ru/	Научная электронная библиотека – диссертации, авторефераты и научные статьи	
		http://www.ict.edu.ru/lib/	ИКТ портал. Информационно-коммуникационные технологии в образовании	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4	
http://www.iprbookshop.ru/8500	Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков – Электрон. текстовые данные. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.			
http://znanium.com/go.php?id=340857	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – 4-е изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 244 с.			
http://www.iprbookshop.ru/27036	Скворцова, Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – 79 с.			
8	Современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях агропромышленного	http://www.iprbookshop.ru/20647.html	Комаров В.В. Мировая экономика. Инвестиции и сельское хозяйство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Комаров В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010.— 111 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/4168.html	Позняковский В.М. Экспертиза мяса птицы, яиц и	

	комплекса		продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский, О.А. Рязанова, К.Я. Мотовилов. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 219 с. — 2227-8397. :	
		https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive	Журнал «Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий» (изд-во ФГБОУВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»; РИНЦ)	Свободный доступ
9	Организация и управление производством пищевых продуктов животного происхождения	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://library.sgau.ru 2. http://elibrary.ru 3. http://economic-enc.net/ 4. http://econpredpr.narod.ru/ 5. http://www.aup.ru/books/ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека СГАУ 2. НЭБ 3. современный экономический словарь 4. Юркова Т. И., Юрков С. В. Экономика предприятия: электронный учебник 5. административно-управленческий портал: библиотека электронных книг по экономике и организации производства 	Свободный доступ
		https://e.lanbook.com/book/4835.	Зотов, В.П. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. В 2 частях. Ч.1 [Электронный ресурс] / В.П. Зотов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 196 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4834.	Зотов, В.П. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. В 2 частях. Ч.2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Зотов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 192 с.	
		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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/99563.	Коркачева, О.В. Экономика отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Коркачева, О.Э. Брезе. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 112 с.	
		https://e.lanbook.com/book/93556.	Костина, Н.Г. Фирменный стиль и дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Г. Костина, С.Ю. Баранец. — Электрон. дан. —	

			Кемерово : КемГУ, 2014. — 97 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. — 324 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71131 .	Соболева, Е.В. Технология и организация производства продуктов переработки зерна, хлебобулочных и макаронных изделий. Лабораторные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.В. Соболева, Е.С. Сергачева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 50 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/248883	Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 506 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004331-9	
10	Научные основы технологии и производства продуктов питания животного происхождения	http://znanium.com/catalog/product/546590	Процессы и аппараты пищевых производств/ЖуковВ.И. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 188 с.: ISBN 978-5-7782-2403-2	
		https://e.lanbook.com/book/90162	Вобликова, Т.В. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Вобликова, С.Н. Шлыков, А.В. Пермяков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 204 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/62281.html .	Современные технологии переработки мясного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Я. Пономарев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 152 с.	
		http://www.foodprom.ru/journals/khranenie-i-pererabotka-selkhozsyrya	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья» (изд-во ФГБОУВПО «Московский государственный университет пищевых производств»; РИНЦ)	Свободный доступ
		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»; РИНЦ)	
		http://www.iprbookshop.ru/5584.html .	Австриевских А.Н. Продукты здорового питания. Новые технологии, обеспечение качества, эффективность применения [Электронный ресурс]/ Австриевских А.Н., Вековцев А.А., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 428 с.	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/ Куприянов А.В., Гарельский В.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 151 с.	
11	Биотехнология современного производства пищевых продуктов животного происхождения	http://www.iprbookshop.ru/67811.html .	Арсеньева Т.П. Биотехнология продуктов из вторичного молочного сырья [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Арсеньева Т.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014.— 49 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	Свободный доступ

			национальный исследовательский технический университет»; Web of Science, РИНЦ)	
		http://www.iprbookshop.ru/66122.html .	Постников С.И. Технология мяса и мясных продуктов. Колбасное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Постников С.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 106 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68075.html .	Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии [Электронный ресурс]/ Сучкова Е.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015.— 38 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
12	Комплексное использование и рациональная переработка сырья животного происхождения	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.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/342/80342/files/itmo1399.pdf	Баланов, П.Е., Баракова, Н.В., Радионова, И.Е. Основы технологии пищевых продуктов. Самостоятельная работа: Учеб.-метод. пособие. СПб.: НИУ ИТМО; ИХиБТ, 2013. – 20 с.	Свободный доступ
		https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-food-engineering	Журнал Journal of Food Engineering (изд-во Elsevier Science Publishing Company, Inc.; Scopus, РИНЦ)	
		1. http://www.freepatent.ru/ 2. http://bio-x.ru/ 3. http://www.biotechnolog.ru/ 4. http://library.sgau.ru 5. http://elibrary.ru	1. База данных патентов и поиск патентов 2. Интернет портал по биотехнологии 3. Сайт Биотехнология 4. Электронная библиотека СГАУ 5. НЭБ	
13	Биотехнология генномодифицированного сырья	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.; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	Свободный доступ
		https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=40741	Журнал «Современная наука и инновации» (изд-во ФГАОУВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»); РИНЦ)	
14	Технология специализированных продуктов питания животного происхождения	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
		https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=1963	Журнал European Food Research and Technology (изд-во Springer-Verlag GmbH; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	Свободный доступ
		http://www.kgau.ru/vestnik/02/	Журнал «Вестник Красноярского государственного аграрного университета» (изд-во ФГБОУВО «Красноярский государственный аграрный университет»); РИНЦ)	
15	Технология функциональных продуктов питания животного происхождения	http://www.iprbookshop.ru/61260.html .	Серегин С.А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Серегин С.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 104 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://jfrm.ru/	Журнал Foods and Raw Materials (изд-во Кемеровский государственный университет; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	Свободный доступ
		https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2607	Журнал International Journal of Food Science & Technology (изд-во John Wiley & Sons, Incorporated; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	
		http://moloprom.ru/category/zhurnal-vse-o-moloke/2019-ru/fevral-2015-mp-ru-2019-ru/	Журнал «Молочная промышленность» (изд-во АНО «Молочная промышленность»); РИНЦ)	
16	Стартовые культуры в технологии	http://www.iprbookshop.ru/62281.html .	Современные технологии переработки мясного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Я.	Доступ с

	ферментированных продуктов		Пономарев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 152 с	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62543.html .	Пищевые добавки и улучшители в технологии мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.О. Ежкова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 132 с.	
		https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive	Журнал «Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий» (изд-во ФГБОУВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»; РИНЦ)	Свободный доступ
17	Стартовые культуры в технологии сырокопченых и сыровяленых мясных продуктов	http://www.iprbookshop.ru/66122.html .	Постников С.И. Технология мяса и мясных продуктов. Колбасное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Постников С.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 106 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/597714	Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части I и II [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 217 с.	
		http://www.foodprom.ru/archive	Журнал «Пищевая промышленность» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»; РИНЦ)	Свободный доступ
18	Оборудование и организация непрерывного технологического потока	http://www.iprbookshop.ru/64153.html .	Дворецкий Д.С. Основы проектирования пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И.— Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 352 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/19282.html .	Верболоз Е.И. Технологическое оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров направления 151000 - Технологические машины и оборудование/ Верболоз Е.И., Корниенко Ю.И., Пальчиков А.Н.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014.— 205 с.	

		https://e.lanbook.com/book/62571 .	Курочкин, А.А. Технологическое оборудование пищевых производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Курочкин, Г.В. Шабурова. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 440 с.	
19	Биоинформатика и информационные технологии	http://kib.nsu.ru/?page_id=2837	Колчанов Н.А., Лашин С.А Электронно-лекционный курс «Введение в информационную биологию»	Свободный доступ
		http://kib.nsu.ru/?page_id=2837	Лашин С.А. Электронно-лекционный курс «Информационные технологии и языки программирования»	
		http://www.iprbookshop.ru/46964.html .	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ З.П. Гаврилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011.— 90 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65798.html .	Порозов Ю.Б. Биоинформатика [Электронный ресурс]/ Порозов Ю.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 54 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/48251.html .	Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Богданова С.В., Ермакова А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014.— 211 с.	
		https://sites.google.com/site/anogurtsov/lectures/bi	Огурцов А.Н. Основы биоинформатики. Харьков: НТУ «ХПИ», 2013. 400 с. 10.Огурцов А.Н. Выравнивание белковых последовательностей. Харьков: НТУ «ХПИ», 2015. 80 с.: [Электронный документ]	Свободный доступ
		http://e.lanbook.com/view/book/8803/page425/	Кузнецов, Вл.В. Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] / Вл.В. Кузнецов, В.В. Кузнецов, Г.А. Романов. - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний. 2012. - 487 с. ЭБС "Лань"	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
1. http://www.bibliotech.ru/ 2. http://book.ru 3. http://elibrary.ru 4. http://www.scholar.ru/ 5. http://www.ict.edu.ru/lib/ 6. http://bio-x.ru/	1. Электронно-библиотечная система БиблиоТех. 2. Электронно-библиотечная система BOOK.ru 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 4. Научная электронная библиотека – диссертации, авторефераты и научные статьи. 5. ИКТ портал. Информационно-коммуникационные			

		<p>7. http://www.biotechnolog.ru/</p> <p>8. http://libra.nsu.ru/catalogue/</p> <p>9. http://libra.nsu.ru/scientificres/</p> <p>10. http://e.lanbook.com/</p> <p>11. http://e.lanbook.com/view/book/2024/page1/</p>	<p>технологии в образовании.</p> <p>6. Интернет портал по биотехнологии</p> <p>7. Сайт Биотехнология</p> <p>8. НГУ. Электронная библиотека</p> <p>9. НГУ. Научная электронная библиотека</p> <p>10. Электронно-библиотечная система «Лань»</p> <p>11. ЭБС "Лань"</p>	Свободный доступ
		<p>1. http://www.expasy.org</p> <p>2. http://www.nsu.ru/education/i4biol/noframes/reviewdb.html</p> <p>3. http://blast.ncbi.nlm.nih.gov</p> <p>4. www.genome.jp/tools/clustalw/</p> <p>5. http://molecularstation.com/</p> <p>6. http://ugene.unipro.ru/ru</p> <p>7. http://bioinformaticsinstitute.ru/</p> <p>8. http://www.cellbiol.ru/book/bioinformatika</p>	<p>1. Биоинформационные ресурсы для геномики и протеомики</p> <p>2. Биологические банки и базы данных</p> <p>3. Программы анализа полинуклеотидных и полипептидных последовательностей</p> <p>4. Программы множественного выравнивания</p> <p>5. Форум по молекулярной биологии</p> <p>6. Unipro UGENE: [Электронный документ]</p> <p>7. Институт биоинформатики: [Электронный документ]</p> <p>8. Справочник по биоинформатике</p>	
20	Техническое регулирование и нормативное обеспечение производства пищевых продуктов животного происхождения	<p>https://e.lanbook.com/book/91377.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/74030.html.</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/74022.html.</p>	<p>Гунькова, П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П.И. Гунькова, Л.В. Красникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 97 с.</p> <p>Голубева Л.В. Учет и отчетность в производстве продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голубева Л.В., Долматова О.И., Данылиев М.М.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017.— 120 с.</p> <p>Голубева Л.В. Техничко-технологические основы производства молока и молочных продуктов (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голубева Л.В., Долматова О.И.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017.— 124 с.</p>	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
21	Международное правовое обеспечение безопасности и	<p>http://www.iprbookshop.ru/4175.html</p>	<p>Позняковский В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебник/ Позняковский В.М.—</p>	Доступ с компьютера,

	качества агропродовольственного сырья		Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 453 с.	подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71483.html	Бурова Т.Е. Биологическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бурова Т.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 95 с	
		http://www.iprbookshop.ru/62155.html .	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Д. Дмитриев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 188 с.	
		https://www.sciencedirect.com/journal/food-policy	Журнал Food Policy (изд-во Elsevier Science Publishing Company, Inc.; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	Свободный доступ
22	Научно-исследовательский семинар	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
		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.foodprom.ru/archive	Журнал «Масложировая промышленность» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»; РИНЦ)	Свободный доступ
		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 с. — 978-5-00032-313-7.	Доступ с компьютера, подключенного к

		http://www.iprbookshop.ru/74328.html	Защита интеллектуальной собственности: методические указания / — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 51 с. — ЭБС «IPRbooks»	сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/556479	Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах: учебное пособие / Волкова П.А., Шипунов А.Б. - М.: Форум, 2016. - 96 с.: 60x90 1/16 (Обложка. КБС) ISBN 978-5-91134-576-1	Свободный доступ
		https://e.lanbook.com/book/91509	Надточий, Л.А. Инновации в биотехнологии. Ч. 2. Пищевая комбинаторика: учебно-методическое пособие / Л.А. Надточий, О.Ю. Орлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 37 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
23	Научно-исследовательская работа	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
	https://e.lanbook.com/book/91633	Ершов, В.Д. Технология и организация производства продуктов питания: Словарь основных терминов и понятий [Электронный ресурс] : словарь / В.Д. Ершов, Е.И. Корчагина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 80 с.		
	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 с.		
24	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности (в том числе	http://www.iprbookshop.ru/67301.html . 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 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/4880 .	Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов [Электронный		

	технологическая практика)		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/64710.html .	Реутова Е.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Молоко и молочные продукты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Реутова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013.— 95 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		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 с.	
25	Практика по получению профессиональных умений и опыта в проектной деятельности	http://www.iprbookshop.ru/64153.html .	Дворецкий Д.С. Основы проектирования пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 352 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4890 .	Тимошенко, Н.В. Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий мясной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Тимошенко, А.В. Кочерга, Г.И. Касьянов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 512 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61272.html .	Мышалова О.М. Основы проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мышалова О.М.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 199 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91629 .	Проектирование и строительство предприятий рыбоперерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В.	

			Тимошенко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2017. — 296 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71015 .	Евстигнеева, Т.Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей. Ч. I [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Л.А. Надточий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 35 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
26	Практика по получению профессиональных умений и опыта в организационно-управленческой деятельности	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.	Свободный доступ
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 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
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 с.		
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.		

27	Преддипломная практика	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 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/69651.html .	Организация и проведение практик [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/248883	Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 506 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004331-9	
28	Нутрициология	http://znanium.com/bookread2.php?book=514526	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	Свободный доступ
		http://www.iprbookshop.ru/4175.html	Позняковский В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебник/ Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 453 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		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 с.	
		https://e.lanbook.com/book/102022	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Димитриев [и др.]. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 188 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69878	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 448 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/69578.html	<p>Лакиза Н.В. Анализ пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лакиза Н.В., Неудачина Л.К.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 188 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/4170.html	<p>Позняковский В.М. Экспертиза пищевых концентратов. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ Позняковский В.М., Резниченко И.Ю., Попов А.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 233 с.</p>	
		http://www.iprbookshop.ru/67301.html	<p>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 с.</p>	<p>Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		https://e.lanbook.com/book/90703	<p>Роева, Н.Н. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Роева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : , 2011. — 256 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/71724	<p>Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.К. Мотовилов [и др.] ; под ред. Позняковского В.М.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/71648	<p>Черемушкина, И.В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: микробиологические аспекты. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Черемушкина, Н.Н. Попова, И.П. Щетилина. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2013. — 98 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/90684	<p>Степанова, И.В. Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Степанова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : , 2014. — 224 с.</p>	

		https://e.lanbook.com/book/91377	<p>Гунькова, П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П.И. Гунькова, Л.В. Красникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 97 с.</p>	<p>Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://www.iprbookshop.ru/44901.html	<p>Габелко С.В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Габелко С.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 183 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/103932	<p>Голубцова, Ю.В. Санитария и гигиена на предприятиях биотехнологической отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 101 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/73229	<p>Ежкова, М.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ч.2. Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Ежкова. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2013. — 188 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/60197	<p>Серегин, С.А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Серегин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 104 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/65460	<p>Павлович, С.А. Медицинская паразитология с энтомологией [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Павлович, В.П. Андреев. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2012. — 311 с.</p>	
		https://e.lanbook.com/book/4885	<p>Доценко, В.А. Практическое руководство по санитарному надзору за предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Доценко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 832 с.</p>	

		http://www.iprbookshop.ru/4171.html	Экспертиза продуктов переработки плодов и овощей. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ И.Э. Цапалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91514	Скворцова, Н.Н. Основы генетической инженерии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Н. Скворцова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 58 с.	

Руководитель ОП



Т.К. Каленик