

Приложение 8

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования  
по направлению подготовки по направлению подготовки Высотехнологичные производства пищевых продуктов  
функционального и специализированного назначения  
магистерская программа Технология пищевых продуктов специализированного назначения  
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.	Английский язык для специальных целей	Основная литература		
		English for academics. Book 1 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU</a>	20	15
		English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU</a>	20	
		Bunting, J.D. Grammar and beyond. Student's book / J.D. Bunting, L.Diniz, R.Reppen. – Cambridge; New York; Melbourne : Cambridge University Press, 2013. – 297 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733636&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733636&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Дополнительная литература		
		Бочарова, Е.П. In the World of Science : учебное пособие / Е.П.Бочарова, Е.Я.Городецкая, Н.А.Глушко, Е.Е.Руденко, Н.А. Роговая. Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром в качестве учебного пособия для магистров, аспирантов и соискателей для специальностей технического направления подготовки. – Владивосток : ДВФУ, 2014.- 146 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:765086&amp;theme=FEFU</a>	6	15
Campbell, S. English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737801&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:737801&amp;theme=FEFU</a>	5			
Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост.: М. Эрл, Р. Эрл;	5			

		пер. с англ. Т.О. Зверевич. – Санкт-Петербург: Профессия , 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU</a>		15
		Дополнительная литература		
		Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб. : Лань, 2013. – 172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&amp;theme=FEFU</a>	2	
2.	Современные методы исследования сырья и пищевых продуктов	Основная литература		15
		Лебухов, В.И. Физико-химические методы исследования: учебник / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова ; под ред. А. И. Окара., 2012. – 480 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Золотов Ю.А., Введение в аналитическую химию, Москва, Лаборатория знаний, 2016, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:806175&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:806175&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Клюквина Е.Ю., Безрядин С.Г., Основы аналитической химии: учебное пособие, Оренбург, Издательство: центр Оренбургского аграрного университета, 2016, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843917&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843917&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Дополнительная литература		
		С. Этлеш, Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок, Санкт-Петербург, Профессия, 2016, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Петрухин О.М., Власова Е.Г., Жуков А.Ф., Аналитическая химия. Химические методы анализа: учебное пособие для химико-технологических специальностей вузов, Москва, Альянс, 2017, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837442&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837442&amp;theme=FEFU</a>	3	
3.	Методология научных исследований в области разработки продуктов питания	Основная литература		15
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Дополнительная литература		
		Канке, В.А. Методология научного познания: учебник для магистров / В.А. Канке, 2-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2014. – 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732617&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732617&amp;theme=FEFU</a>	10	
4.	Защита интеллектуальной	Основная литература		
		Красуля О.Н., Николаев С.В., Токарев А.В., Моделирование рецептур пищевых		

	собственности	<p>продуктов и технологий их производства. Теория и практика: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2015, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&amp;theme=FEFU</a></p>		15	
		Дополнительная литература			
		<p>Орехов, С. Н. Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского – М. : Академия, 2014. - 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU</a></p>			
5.	Современные методы модификации пищевых систем	Основная литература			
		<p>Клунова, С.М. Биотехнология: учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина – М.: Академия, 2010. – 256 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a></p>			
		<p>Табакаева, О.В. Биотехнология рациональной переработки вторичного молочного сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик, В. А. Лях - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. - 266 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU</a></p>			
		<p>Орехов, С. Н. Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского – М. : Академия, 2014. - 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU</a></p>			
		<p>Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания, Москва, Академия, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU</a></p>			
		Дополнительная литература			
		<p>Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост.: М. Эрл, Р. Эрл; пер. с англ. Т.О. Зверевич. – Санкт-Петербург: Профессия , 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU</a></p>			
		<p>Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU</a></p>			
6.	Основы педагогической деятельности	Основная литература			
		<p>Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост.: М. Эрл, Р. Эрл; пер. с англ. Т.О. Зверевич. – Санкт-Петербург: Профессия , 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU</a></p>			
		Дополнительная литература			
		<p>Орехов, С. Н. Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского – М. : Академия, 2014. - 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU</a></p>			

7.	Профессиональное обучение в производстве специализированных продуктов	Основная литература		
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост.: М. Эрл, Р. Эрл; пер. с англ. Т.О. Зверевич. – Санкт-Петербург: Профессия, 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU</a>		
		Дополнительная литература		
8.	Организация и управление высокотехнологичным и производствами	Основная литература		
		Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&amp;theme=FEFU</a>		
		Дунец Е.Г., Тамова М.Ю., Куликов И.А., Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2012, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732663&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732663&amp;theme=FEFU</a>	3	
9.	Управление качеством и безопасностью на высокотехнологичных производствах продуктов питания	Основная литература		
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибгатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU</a>		
		Дополнительная литература		
10.	Сырьевые ресурсы производства специализированных продуктов	Основная литература		
		Табакаева, О.В. Биотехнология рациональной переработки вторичного молочного сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик, В. А. Лях - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. - 266 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU</a>	3	15

		Дополнительная литература		
		Хуршудян С.А., Зайчик Ц.Р., История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России: учебное пособие для вузов, Москва, ДеЛи принт, 2009, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&amp;theme=FEFU</a>	2	
11.	Технология и разработка новой продукции специализированного назначения	Основная литература		
		Клунова, С.М. Биотехнология: учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина – М.: Академия, 2010. – 256 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	5	15
		Табакаева, О.В. Биотехнология рациональной переработки вторичного молочного сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик, В. А. Лях - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. - 266 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Орехов, С. Н. Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского – М. : Академия, 2014. - 282 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Дополнительная литература		
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост.: М. Эрл, Р. Эрл; пер. с англ. Т.О. Зверевич. – Санкт-Петербург: Профессия , 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU</a>	5	
12.	Проектирование новых технологий и продуктов специализированного назначения	Основная литература		
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU</a>	10	15

		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост.: М. Эрл, Р. Эрл; пер. с англ. Т.О. Зверевич. – Санкт-Петербург: Профессия , 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Иванова, Л.А. Пищевая биотехнология. В 2 кн. Кн. 2. Переработка растительного сырья: учебное пособие / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова; под ред. И.М. Грачевой – М.: КолосС, 2008. – 472 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352320&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352320&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Дополнительная литература		
		Красуля О.Н., Николаев С.В., Токарев А.В., Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2015, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&amp;theme=FEFU</a>	5	
13.	Анализ технологических процессов при производстве специализированных продуктов питания	Основная литература		
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост.: М. Эрл, Р. Эрл; пер. с англ. Т.О. Зверевич. – Санкт-Петербург: Профессия , 2010. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&amp;theme=FEFU</a>		
		Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов / Л.В.Антипова, И.Н.Толпыгина, А.А. Калачев. – СПб. : Гиорд, 2011. – 596 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&amp;theme=FEFU</a>	3	15
		Иванова, Л.А. Пищевая биотехнология. В 2 кн. Кн. 2. Переработка растительного сырья: учебное пособие / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова; под ред. И.М. Грачевой – М.: КолосС, 2008. – 472 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352320&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352320&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Дополнительная литература		
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU</a>	4	
14.	Прогрессивные технологии хранения и упаковки	Основная литература		
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU</a>		
		Дополнительная литература		
		Витол, И.С. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебник		

		для вузов / И.С. Витол, А.В. Коваленок, А.П. Нечаев. – М.: ДеЛипринт, 2010. – 350 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359009&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359009&amp;theme=FEFU</a>		
15.	Научные основы разработки и производства продуктов специализированного назначения	Основная литература		15
		Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии) : учебник для бакалавров и магистров / В. М. Позняковский. Москва: Инфра-М. 2015г. 270с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795727&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795727&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Гигиена питания.: учебник Королев А.А. 4-е издание Москва .: Академия, 2014. 544с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785462&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785462&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Ю. Н. Берновский Стандарты и качество продукции , Москва : Форум : [ИНФРА-М] , 2014, 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сibaгатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU</a>	4	
		Дополнительная литература		
		Маюрникова, Л.А. 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. – С-П. : ГИОРД, 2012. – 421 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Витол, И.С. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебник для вузов / И.С. Витол, А.В. Коваленок, А.П. Нечаев. – М.: ДеЛипринт, 2010. – 350 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359009&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359009&amp;theme=FEFU</a>	3	
Берновский Ю.Н., Стандарты и качество продукции: учебно-практическое пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU</a>	3			
16.	Научные основы разработки и производства продуктов специализированного назначения	Основная литература		15
		Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса: учебник / В. В. Рогожин. - СПб.: ГИОРД. 2012. - 454 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Нечаев А.П., Тутельян В.А., Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания, Москва, ДеЛи плюс, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Дополнительная литература		

		Кайшев В.Г., Серегин С.Н., Функциональные продукты питания: основа для профилактики заболеваний, укрепления здоровья и активного долголетия, журнал, 2017, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840397&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840397&amp;theme=FEFU</a>	1	
17.	Методология проектирования рецептур продуктов специализированного назначения	Основная литература		
		Перебейнос А.В., Технологии функциональных продуктов: учебное пособие, Владивосток, ДВГТУ, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235553&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235553&amp;theme=FEFU</a> .	1	15
		Кайшев В.Г., Серегин С.Н., Функциональные продукты питания: основа для профилактики заболеваний, укрепления здоровья и активного долголетия, журнал, 2017, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840397&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840397&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Дополнительная литература		
		Нечаев А.П., Тутельян В.А., Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания, Москва, ДеЛи плюс, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU</a>	2	
18.	Технологическое оборудование высокотехнологичных производств	Основная литература		
		Ковалевский В.И., Проектирование технологического оборудования и линий, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2016, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846470&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846470&amp;theme=FEFU</a>	6	15
		Федоренко Б.Н., Промышленная биоинженерия. Инженерное сопровождение биотехнологических производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Профессия, 2016, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834295&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834295&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Дополнительная литература		
		Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Антипов С.Т., Васильев А.М., Дворецкий С.И., Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий, Санкт-Петербург, Лань, 2013, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734880&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734880&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания, Москва, Академия, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&amp;theme=FEFU</a>	4	
19.	Автоматизация и механизация высокотехнологичных производств функциональных пищевых продуктов	Основная литература		
		Каленик Т.К., Танашкина Т.В., Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2011, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&amp;theme=FEFU</a>	10	15
		Дополнительная литература		

		Яцун С.Ф., Локтионова О.Г., Вибрационные машины и технологии для переработки гранулированных сред, Старый Оскол, ТНТ, 2017, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842050&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842050&amp;theme=FEFU</a>	5	
20.	Научно-практические аспекты переработки рыбы и морепродуктов	Основная литература		
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU</a>	5	15
		Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Дополнительная литература		
		Маюрникова, Л.А. 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. – С-П. : ГИОРД, 2012. – 421 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU</a>	3	
21.	Технологические процессы в производстве продукции из рыбы и морепродуктов	Основная литература		
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU</a>	5	15
		Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Дополнительная литература		
		Маюрникова, Л.А. 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. – С-П. : ГИОРД, 2012. – 421 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU</a>	3	
17	Приоритеты и	Основная литература		

	конкурентноспособность высокотехнологичных производств	Табакаева, О.В. Биотехнология рациональной переработки вторичного молочного сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик, В. А. Лях - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. - 266 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&amp;theme=FEFU</a>	3	15
		Дополнительная литература		
		Хуршудян С.А., Зайчик Ц.Р., История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России: учебное пособие для вузов, Москва, ДеЛи принт, 2009, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&amp;theme=FEFU</a>	2	15
18	Инновации высокотехнологичных производств	Основная литература		
		Нечаев А.П., Тутельян В.А., Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания, Москва, ДеЛи плюс, 2014, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU</a>	2	15
		Дополнительная литература		
		Хуршудян С.А., Зайчик Ц.Р., История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России: учебное пособие для вузов, Москва, ДеЛи принт, 2009, <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&amp;theme=FEFU</a>	2	15
19	Техническое регулирование и нормативное обеспечение производства продуктов специализированного назначения	Основная литература		
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибгатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU</a>	4	15
		Дополнительная литература		
		Маюрникова, Л.А. 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. – С-П. : ГИОРД, 2012. – 421 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU</a>	3	15
20	Нормативно-правовые	Основная литература		

	аспекты производства продуктов специализированного назначения	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сibaгатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&amp;theme=FEFU</a>	4	15
		Дополнительная литература		
		Маюрникова, Л.А. 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. – С-П. : ГИОРД, 2012. – 421 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU</a>	3	15
21	Научно-исследовательский семинар: Актуальные проблемы технологии переработки пищевого сырья Дальневосточного региона	Основная литература		
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU</a>		15
		Научно-исследовательская работа студента : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. Москва : КноРус, 2016. – 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797721&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797721&amp;theme=FEFU</a>	5	15
		Дополнительная литература		
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU</a>	10	15

## 2. 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.	Английский язык для специальных целей	<a href="https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-reading-and-discussion-424085">https://biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-reading-and-discussion-424085</a>	Основная литература Евсюкова, Е. Н. Английский язык. Reading and discussion : учебное пособие для вузов / Е. Н. Евсюкова, Г. Л. Рутковская, О. И. Тараненко. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 147 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-07996-8.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/79245.html">http://www.iprbookshop.ru/79245.html</a>	Romanova G.V. English for Special Purposes. Grammar: tutorial / G.V. Romanova, A.R. Nurutdinova. - Электрон. текстовые данные. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 96 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913</a>	Шевелёва, С. А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / С. А. Шевелёва. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409896</a>	Сиполс, О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 376 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/76430.html">http://www.iprbookshop.ru/76430.html</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.		Основная литература		
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69878">https://e.lanbook.com/book/69878</a> .	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 с. — 978-5-00032-040-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69878">https://e.lanbook.com/book/69878</a> .	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.		Основная литература		
	Современные методы	<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377</a>	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. -	Доступ со всех компьютеров, подключенных

	исследования сырья и пищевых продуктов		ISBN 978-5-7638-2946-4 -	к сети ДВФУ
	Методология научных исследований в области разработки продуктов питания	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8500">http://www.iprbookshop.ru/8500</a> .	Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков – Электрон. текстовые данные. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Защита интеллектуальной собственности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/29535">http://www.iprbookshop.ru/29535</a> .	Осипов, А.И. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Осипов А.И. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 287 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Дополнительная литература				
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/27036">http://www.iprbookshop.ru/27036</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=340857">http://znanium.com/go.php?id=340857</a>	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – 4-е изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 244 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
4.		<a href="https://www.book.ru/book/930213">https://www.book.ru/book/930213</a>	Решетняк Е.П. Функциональные схемы автоматизации оборудования по переработке молока. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетняк Е.П., Алейников А.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2010.— 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
5.	Современные методы модификации пищевых систем	<a href="https://e.lanbook.com/book/69877">https://e.lanbook.com/book/69877</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

6.	Основы педагогической деятельности	<a href="http://elibrary.ru/download/27378671.pdf">http://elibrary.ru/download/27378671.pdf</a>	Московченко О.Н. Физиология пищеварения и рациональное питание Монография./ О.Н. Московченко – Красноярск, 2013. - 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
7.	Профессиональное обучение в производстве специализированных продуктов	<a href="https://e.lanbook.com/book/112347">https://e.lanbook.com/book/112347</a>	Технология и организация производства специальных видов питания в сфере агропромышленного комплекса (функциональные продукты питания) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О.Ю. Мишина [и др.]. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 76 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
8.	Основная литература			
	Организация и управление высокотехнологичными производствами	<a href="https://e.lanbook.com/book/4835">https://e.lanbook.com/book/4835</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Управление качеством и безопасностью на высокотехнологичных производствах продуктов питания	<a href="https://e.lanbook.com/book/4834">https://e.lanbook.com/book/4834</a> . <a href="https://e.lanbook.com/book/93551">https://e.lanbook.com/book/93551</a> .	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. 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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Дополнительная литература			
		<a href="https://e.lanbook.com/book/93556">https://e.lanbook.com/book/93556</a> .	Костина, Н.Г. Фирменный стиль и дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Г. Костина, С.Ю. Баранец. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 97 с. Кемерово : КемГУ, 2016. — 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/9956.1">https://e.lanbook.com/book/9956.1</a>	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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/99573">https://e.lanbook.com/book/99573</a> .	Экономика и организация предприятия: практикум [Электронный ресурс] / Л.В. Менх [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово :	Доступ со всех компьютеров,

			КемГУ, 2016. — 116 с	подключенных к сети ДВФУ	
9.	Сырьевые ресурсы производства специализированных продуктов	Основная литература			
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/1007908">http://znanium.com/catalog/product/1007908</a>	Инновационное развитие агропромышленного комплекса: Учебное пособие / Муртазаева Р.Н. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 164 с.: ISBN	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/113632">https://e.lanbook.com/book/113632</a> .	Основы природопользования и энергоресурсосбережения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Денисов [и др.] ; Под ред. В.В. Денисова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 408 с.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
	<a href="https://e.lanbook.com/book/110436">https://e.lanbook.com/book/110436</a>	Евстигнеева, Т.Н. Биотехнологические основы переработки продовольственного сырья [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Е.П. Сучкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 57 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ		
10.	Технология и разработка новой продукции специализированного назначения	Основная литература			
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/363762">http://znanium.com/catalog/product/363762</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://elibrary.ru/download/27378671.pdf">http://elibrary.ru/download/27378671.pdf</a>	Московченко О.Н. Физиология пищеварения и рациональное питание Монография./ О.Н. Московченко – Красноярск, 2013. - 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514526">http://znanium.com/bookread2.php?book=514526</a>	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514526">http://znanium.com/bookread2.php?book=514526</a>	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	<a href="https://www.book.ru/book/930246">https://www.book.ru/book/930246</a>	Диетическое (лечебное и профилактическое) питание и алиментарно-зависимые факторы здоровья. Монография : монография / О.В. Беспалова. — Москва : Русайнс, 2018. — 75 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ		

			— ISBN 978-5-4365-2720-8.	к сети ДВФУ	
11.	Проектирование новых технологий и продуктов специализированного назначения	Основная литература			
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61260.html">http://www.iprbookshop.ru/61260.html</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/70817">https://e.lanbook.com/book/70817</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69866">https://e.lanbook.com/book/69866</a> .	Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Красуля [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="https://e.lanbook.com/book/58746">https://e.lanbook.com/book/58746</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/112367">https://e.lanbook.com/book/112367</a>	Технология и организация производства специальных видов питания в сфере агропромышленного комплекса (функциональные продукты питания) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О.Ю. Мишина [и др.]. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 76 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
12.	Анализ технологических процессов при производстве специализированных продуктов питания	Основная литература			
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91513">https://e.lanbook.com/book/91513</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4681">https://e.lanbook.com/book/4681</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4160.html">http://www.iprbookshop.ru/4160.html</a>	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 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45315">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45315</a>	Слюняев, В.П. Основы биотехнологии. Научные основы биотехнологии: учебное пособие / В.П. Слюняев, Е.А. Плошко. — СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2012.— 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
13.	Прогрессивные технологии хранения и упаковки	<a href="http://www.iprbookshop.ru/4161.html">http://www.iprbookshop.ru/4161.html</a>	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ В.М. Позняковский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 326 с.	
14.	Система менеджмента качества и контроля при производстве специализированных продуктов питания	Основная литература		
<a href="http://www.iprbookshop.ru/4175.html">http://www.iprbookshop.ru/4175.html</a>		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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
<a href="http://www.iprbookshop.ru/4176.html">http://www.iprbookshop.ru/4176.html</a>		Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Рогов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 226 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
<a href="https://e.lanbook.com/book/102022">https://e.lanbook.com/book/102022</a>		Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Димитриев [и др.]. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература		

		<a href="https://e.lanbook.com/book/69878">https://e.lanbook.com/book/69878</a>	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 448 с. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
15.	Научные основы разработки и производства продуктов специализированного назначения	Основная литература			
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61260.html">http://www.iprbookshop.ru/61260.html</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. – 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
16.	Методология проектирования рецептур продуктов специализированного назначения	Основная литература			
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61260.html">http://www.iprbookshop.ru/61260.html</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. – 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
17.	Технологическое оборудование высокотехнологичных производств	Основная литература			
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0060.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0060.html</a>	Проектирование производственных зданий пищевых предприятий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. И. Гулак и др. - СПб : Проспект Науки, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63553.html">http://www.iprbookshop.ru/63553.html</a>	Холодильная технология пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Ибраев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 125 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Дополнительная литература					

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8145.html">http://www.iprbookshop.ru/8145.html</a>	Решетняк Е.П. Функциональные схемы автоматизации оборудования по переработке молока. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетняк Е.П., Алейников А.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2010.— 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
18.	Автоматизация и механизация высокотехнологичных производств пищевых продуктов	Основная литература			
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8145.html">http://www.iprbookshop.ru/8145.html</a>	Решетняк Е.П. Функциональные схемы автоматизации оборудования по переработке молока. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетняк Е.П., Алейников А.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2010.— 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PNO060.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PNO060.html</a>	Проектирование производственных зданий пищевых предприятий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. И. Гулак и др. - СПб : Проспект Науки, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/63553.html">http://www.iprbookshop.ru/63553.html</a>	Холодильная технология пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Ибраев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 125 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
19.	Научно-практические аспекты переработки рыбы и морепродуктов	Основная литература			
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107914">https://e.lanbook.com/book/107914</a> .	Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Криштафович [и др.] ; Под общ. ред. В.И. Криштафович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 432 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&amp;aid">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&amp;aid</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4150">http://www.iprbookshop.ru/4150</a>	Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность / Дунченко Н.И., Храмцов А.Г., Макеева И.А., Смирнова И.А., Гаврилова Н.Б., Голубева Л.В., Калинина Л.В., Позняковский В.М. – Под ред. В.М. Позняковского. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. – 477 с..	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4162.html">http://www.iprbookshop.ru/4162.html</a>	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ В.М. Позняковский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 326 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
20.	Технологические процессы в производстве продукции из рыбы и морепродуктов	Основная литература		
		<a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&amp;aid">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&amp;aid</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107914">https://e.lanbook.com/book/107914</a> .	Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Криштафович [и др.] ; Под общ. ред. В.И. Криштафович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 432 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/58746">https://e.lanbook.com/book/58746</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4629">https://e.lanbook.com/book/4629</a>	Егорченкова, Л.А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Егорченкова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=418">http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=418</a>	Арун К., Бхуниа Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов / Арун К. Бхуниа Перевод с англ. (2008 г., FoodborneMicrobialPathogens). – М.: Профессия, 2014. – 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64710.html">http://www.iprbookshop.ru/64710.html</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4162.html">http://www.iprbookshop.ru/4162.html</a>	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ В.М. Позняковский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 326 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
17.	Приоритеты и конкурентность особность высокотехнологичных производств	Основная литература		
<a href="http://znanium.com/catalog/product/1007908">http://znanium.com/catalog/product/1007908</a>		Инновационное развитие агропромышленного комплекса: Учебное пособие / Муртазаева Р.Н. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 164 с.: ISBN	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Дополнительная литература				
		<a href="https://e.lanbook.com/book/110436">https://e.lanbook.com/book/110436</a>	Евстигнеева, Т.Н. Биотехнологические основы переработки продовольственного сырья [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Е.П. Сучкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 57 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
18.	Инновации высокотехнологичных производств	Основная литература		
<a href="http://znanium.com/catalog/product/1007908">http://znanium.com/catalog/product/1007908</a>		Инновационное развитие агропромышленного комплекса: Учебное пособие / Муртазаева Р.Н. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 164 с.: ISBN	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Дополнительная литература				

		<a href="https://e.lanbook.com/book/110436">https://e.lanbook.com/book/110436</a>	Евстигнеева, Т.Н. Биотехнологические основы переработки продовольственного сырья [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Е.П. Сучкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 57 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
19.	Техническое регулирование и нормативное обеспечение производства продуктов специализированного назначения	Основная литература			
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-11445&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-11445&amp;theme=FEFU</a>	Никитченко В.Е. Система обеспечения безопасности пищевой продукции на основе принципов НАССР [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никитченко В.Е., Серёгин И.Г., Никитченко Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:350461&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:350461&amp;theme=FEFU</a>	Аристов О.В. Управление качеством: учебник: [Гриф МО РФ]/О.В.Аристов.-2 –е изд., перераб. и доп. – М.:ИНФРА-М, 2013.-224 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/102699">https://e.lanbook.com/book/102699</a> . —	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/111192">https://e.lanbook.com/book/111192</a> .	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/460795">http://znanium.com/catalog/product/460795</a>	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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
20.	Нормативно-правовые аспекты производства продуктов специализированного назначения	Основная литература			
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-11445&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-11445&amp;theme=FEFU</a>	Никитченко В.Е. Система обеспечения безопасности пищевой продукции на основе принципов НАССР [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никитченко В.Е., Серёгин И.Г., Никитченко Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

	анного назначения	<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:350461&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:350461&amp;theme=FEFU</a>	Аристов О.В. Управление качеством: учебник: [Гриф МО РФ]/О.В.Аристов.-2 –е изд., перераб. и доп. – М.:ИНФРА-М, 2013.-224 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/102699">https://e.lanbook.com/book/102699</a> . —	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/111192">https://e.lanbook.com/book/111192</a> . —	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/460795">http://znanium.com/catalog/product/460795</a>	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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
21.	Научно-исследовательский семинар: Актуальные проблемы технологии переработки пищевого сырья Дальневосточного региона	Основная литература			
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91511">https://e.lanbook.com/book/91511</a> . —	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4681">https://e.lanbook.com/book/4681</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/76430.html">http://www.iprbookshop.ru/76430.html</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
22.	Научно-	Основная литература			

	исследовательская работа	<a href="https://e.lanbook.com/book/91511">https://e.lanbook.com/book/91511</a> . —	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		: <a href="https://e.lanbook.com/book/4681">https://e.lanbook.com/book/4681</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература			
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/76430.html">http://www.iprbookshop.ru/76430.html</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
23.	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственной технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	Основная литература			
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64115.html">http://www.iprbookshop.ru/64115.html</a> .	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4880">https://e.lanbook.com/book/4880</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69868">https://e.lanbook.com/book/69868</a> .	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64710.html">http://www.iprbookshop.ru/64710.html</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64115.html">http://www.iprbookshop.ru/64115.html</a> .	Ведищев С.М. Механизация первичной обработки и переработки молока [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ведищев С.М., Милованов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

		Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 152 с.	к сети ДВФУ	
		Дополнительная литература		
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359114&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359114&amp;theme=FEFU</a>	Ивашов, В.И. Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности: учебник для вузов / В.И. Ивашов. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 736 стр.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
24.	Практика по получению профессиональных умений и опыта в проектно-технологической деятельности	Основная литература		
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64153.html">http://www.iprbookshop.ru/64153.html</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4890">https://e.lanbook.com/book/4890</a> .	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61272.html">http://www.iprbookshop.ru/61272.html</a> .	Мышалова О.М. Основы проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мышалова О.М.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 199 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359114&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359114&amp;theme=FEFU</a>	Ивашов, В.И. Технологическое оборудование предприятий мясной промышленности: учебник для вузов / В.И. Ивашов. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 736 стр.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91629">https://e.lanbook.com/book/91629</a> .	Проектирование и строительство предприятий перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Тимошенко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2017. — 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/71015">https://e.lanbook.com/book/71015</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
25.	Преддипломна	Основная литература		

	я практика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/69932.html">http://www.iprbookshop.ru/69932.html</a>	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/69651.html">http://www.iprbookshop.ru/69651.html</a> .	Организация и проведение практик [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000841970">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000841970</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
26.	Современные теории питания	Основная литература		
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4145.html">http://www.iprbookshop.ru/4145.html</a> .	Дроздова Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник/ Дроздова Т.М., Влощинский П.Е., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514526">http://znanium.com/bookread2.php?book=514526</a>	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="https://www.book.ru/book/930246">https://www.book.ru/book/930246</a>	Диетическое (лечебное и профилактическое) питание и алиментарно-зависимые факторы здоровья. Монография : монография / О.В. Беспалова. — Москва : Русайнс, 2018. — 75 с. — ISBN 978-5-4365-2720-8.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
27.	Актуальные проблемы переработки биологически активного сырья	Основная литература		
		<a href="https://e.lanbook.com/book/108329">https://e.lanbook.com/book/108329</a> .	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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4681">https://e.lanbook.com/book/4681</a>	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,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			2012. — 104 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4160.html">http://www.iprbookshop.ru/4160.html</a>	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 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дополнительная литература		
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91513">https://e.lanbook.com/book/91513</a>	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Руководитель ОПОП



д.т.н., доцент Табакаева О.В