

Приложение 8

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, магистерская программа Технология бродильных производств и виноделие
1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1	Методология и методы научных исследований в науках о пище	Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления, Российский экономический университет. - Москва : Юрайт, 2015. 255 с.	5	10
2	Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья	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.,	8	10
		Биотехнология комбинированных пищевых продуктов и их аналогов на основе сырья животного происхождения : метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" / сост. Л.М. Повойко, Л.А. Текутьева, Т.А. Шепель, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2008. – 40 с.	8	
		Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. – 256 с.	5	
		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	50	

		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.	10	
3	Современные методы исследования пищевого сырья и продуктов питания	Методы исследования свойств сырья и продуктов питания : учебное пособие для вузов / И. П. Ковалева, И. М. Титова, О. П. Чернега.- Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012. 151 с.	8	10
		Ковалева, И.П. Методы исследования свойств сырья и продуктов питания : учебное пособие для вузов / И. П. Ковалева, И. М. Титова, О. П. Чернега. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012. 151 с.	5	
		Инструментальные методы анализа алкогольных и слабоалкогольных напитков : учебное пособие / В. Ю. Цыганков, М. Д. Боярова, Н. И. Ерофеева [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. - Владивосток : Дальнаука, 2014.98 с.	12	
4	Bioconversion of Plant Row Materials (Биоконверсия растительного сырья)	Безотходная конверсия растительного сырья в биологически активные вещества / В. И. Сушкова, Г. И. Воробьева - Москва : ДеЛи принт, 2008	3	10
		Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина.- Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. 324 с.	5	
		Пищевая биотехнология / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова . Переработка растительного сырья / М. : КолосС , 2008. – 472 с.,	9	
		Журавлева Г.А. Генная инженерия в биотехнологии : учебник для вузов / Г. А. Журавлева ; под ред. С. Г. Инге-Вечтомова - СПб : Эко-Вектор, 2016. 328 с.	10	
5	Иностранный язык в профессиональной сфере	English for Academics. – Cambridge: Cambridge University Press. – 2014.	20	10
		Дроздова, Т.Ю., Берестова, А.И., Маилова, В.Г. English grammar: reference and practice with a separate key volume: учебное пособие с углубленным изучением английского языка и неязыковых вузов / Т.Ю. Дроздова, А.И. Берестова, В.Г. Маилова. – изд-во 10-е испр. и доп.- Санкт-Петербург: Антология. – 2012, 464с.	18	
6	Advanced Food Chemistry (Пищевая химия)	Пищевая химия. Под ред. Нечаева А.П..- С.-Пб.: ГИОРД, 2012. - 669с.	12	10
		Феннема О.Р. Химия пищевых продуктов. С.-Пб.: Профессия, 2022. -1040 с	5	
		Belitz H.-D., W. Grosch, P. Schieberle. Food Chemistry. 4th revised and extended Edition. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009	2	
		Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: справочник МакКанса и Уиддоусона / пер. с англ. под общ. ред. А. К. Батурина. — СПб.:	21	

		Профессия, 2006. – 416 с.		
7	Пищевая микробиология	Современная пищевая микробиология / Джеймс М. Джей, Мартин Дж. Лесснер, Дэвид А. Гольден ; [пер. с англ. Е. А. Барановой и др.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 887 с.	6	10
		Ившина И.Б. Большой практикум "Микробиология" : учебное пособие для вузов / И. Б. Ившина. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. 108 с.	5	
		Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Прокариотическая клетка / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 110 с	10	
		Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Метаболизм прокариот / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 107 с	10	
		Микробиологический контроль биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2016. 139 с	5	
8	Растительные ресурсы Дальнего Востока	Палагина, М.В. Использование дальневосточных дикоросов и гидробионтов в продуктах функционального питания / М.В. Палагина, Ю.В. Приходько. – Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2009. – 216 с.	3	10
		Кондратьева, Е.В. Атлас гербария лекарственных растений Дальнего Востока: учебное пособие для вузов / Е. В. Кондратьева, Г. К. Кондратьева. – Владивосток.: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017. – 281 с.	30	
9	Биотехнология продуктов питания из растительного сырья	Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. – Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с.	50	10
		Пищевая биотехнология: учебник для вузов [В 4-х кн.] Кн. 1. Основы пищевой биотехнологии / И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Г.П. Шуваева. – М.: КолосС, 2004. – 440 с.	10	
10	Ферментированные и дистиллированные напитки	Технология солода и пива : пер. с нем. / Вольфганг Кунце. - Санкт-Петербург : Профессия, 2009. – 4031 с.	4	10
		Краткий курс пивоварения / Людвиг Нарцисс при участии Вернера Бака ; пер. с нем. А. А. Куреленкова. - Санкт-Петербург : Профессия, 2007. – 640 с.	16	
		Пивоварение т. 1 . Технология солодоращения / Людвиг Нарцисс ; пер. с нем. А. С. Яблоковой - Санкт-Петербург : Профессия, 2007	20	
		Плодово-ягодное и растительное сырье в производстве напитков / В. А. Поляков, И. И. Бурачевский, А. В. Тихомиров [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2011. – 522 с	5	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 463 с.	5	

11	Методология и методы преподавания инженерных дисциплин	Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей / Т. Н. Гнитецкая, Е. Б. Иванова, Б. Л. Резник ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. 97 с.	10	10
		Масалков И.К. Стратегия кейс-стади : методология исследования и преподавания : учебник для вузов / И. К. Масалков, М. В. Семина. - Москва : Академический проект, : Альма Матер, 2011. 443 с.	6	
12	Российское и международное законодательство в сфере производства и оборота пищевых продуктов	Быкадоров, В.А. 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 – 2014. – 639 с.	5	10
		Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет). – Кемерово, 2015. – 176 с.	10	
		Зворыкина, Т.И. Техническое регулирование: сфера услуг: учебное пособие для вузов / Т.И. Зворыкина, Н.А. Платонова. – Москва: Альфа-М ИНФРА-М – 2011. – 542 с.	6	
13	Стандартизация и управление качеством продуктов питания из растительного сырья	Рензьева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензьева. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 360 с.	15	10
		Зворыкина, Т.И. Техническое регулирование: сфера услуг: учебное пособие для вузов / Т.И. Зворыкина, Н.А. Платонова. – Москва: Альфа-М ИНФРА-М – 2011. – 542 с.	6	
		Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет). – Кемерово, 2015. – 176 с.	10	
14	Моделирование технологических процессов и конструирование напитков с заданными свойствами	Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика : учебное пособие для вузов / [О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др.] - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. 318 с.	8	10
		Глазунов И.Т. Моделирование процессов пищевых производств : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Глазунов, А. М. Ершов, М. А. Ершов. - Москва : Колос, 2008. 356 с.	8	
		Перебейнос А.В. Технологии функциональных продуктов : учебное пособие / А. В. Перебейнос, ; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. - Владивосток : [Дальрыбвтуз], 2004. 150 с.	15	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 463 с.	5	

15	Инженерия продуктов питания из растительного сырья	Закревский В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище : практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору / В. В. Закревский ; Санкт-Петербургская государственная медицинская академия. - СПб : ГИОРД, 2004. 275 с.	15	10
		Рогов И.А. Пищевая биотехнология : учебник для вузов : [В 4 кн.] Кн. 1 . Основы пищевой биотехнологии / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Г. П. Шуваева. – М.: КолосС, 2004. 440 с.	10	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 463 с.	5	
		Глазунов И.Т. Моделирование процессов пищевых производств : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Глазунов, А. М. Ершов, М. А. Ершов. - Москва : Колос, 2008. 356 с.	8	
16	Технология минеральных вод и фитонапитков	Безалкогольные напитки : сырье, технологии, нормативы / Г. Шуманн. - Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 278 с.	15	10
		Плодово-ягодное и растительное сырье в производстве напитков / В. А. Поляков, И. И. Бурачевский, А. В. Тихомиров [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2011. – 522 с	5	
		Технология экстрактов, концентратов и напитков из растительного сырья : учебное пособие для вузов / В. А. Домарецкий. - Москва : Форум, 2010. – 448 с.	3	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 463 с.	5	
17	Виноделие	Логачев В.В. Ампелография Дальнего Востока : [учебное пособие] / Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины / Владивосток : Дальнаука, 2014. - 113 с.	27	10
		Wine science : principles and applications / Ronald S. Jackson . San Diego, California London Burlington, Massachusetts : Academic Press, [2008]. 751 p.	2	
		Зайчик Ц.Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий. Расчетный практикум : учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик. – М : ДеЛи принт, 2007. – 359 с.	6	

18	Биотехнология напитков специализированного назначения	Функциональные напитки и напитки специального назначения / Поль Пакен (ред.-сост.); пер. с англ. И. С. Горожанкиной. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 495 с.	5	10
		Безалкогольные напитки : сырье, технологии, нормативы / Г. Шуманн. - Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 278 с.	15	
		Современная водоподготовка / Б. Е. Рябчиков. - Москва : ДеЛи плюс, 2013.	5	
19	Биотехнология напитков функционального назначения	Функциональные напитки и напитки специального назначения / Поль Пакен (ред.-сост.); пер. с англ. И. С. Горожанкиной. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 495 с.	5	10
		Безалкогольные напитки : сырье, технологии, нормативы / Г. Шуманн. - Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 278 с.	15	
		Технология экстрактов, концентратов и напитков из растительного сырья : учебное пособие для вузов / В. А. Домарецкий. - Москва : Форум, 2010. – 448 с.	3	

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	Методология и методы научных исследований в науках о пище	https://e.lanbook.com/book/110431	Данина, М.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.М. Данина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 54 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/62642		Жистин, Е.А. Основы проведения научных исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.А. Жистин, В.А. Авроров. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2010. — 28 с		
https://e.lanbook.com/book/30202		Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с		
https://e.lanbook.com/book/4842		Маюрникова, Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова, С.В. Новоселов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 123 с.		

2	Научные основы повышения эффективности и производства пищевых продуктов из растительного 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 со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/45637?category=24916	Просеков А.Ю., Бабич О.О., Сухих С.А. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 182 с.	
3	Современные методы исследования пищевого сырья и продуктов питания	https://e.lanbook.com/book/71662	Романюк Т.И., Чусова А.Е., Новикова И.В. Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения (теория и практика) – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2014. 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4906?category=7236	Вытовтов А. А. Теоретические и практические основы органолептического анализа продуктов питания– СПб: Издательство "ГИОРД", 2010. 232 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70911?category=7236	Матвеева Н.А., Данина М.М. Методы исследования свойств сырья, продуктов брожения и безалкогольных напитков. Контрольные задания - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – СПб, 2013. 21 с.	
		https://e.lanbook.com/book/73469?category=7237	Гаврилова Е.Л. Физико-химические методы анализа производства алкогольсодержащей продукции: учебное пособие. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 128 с.	
		https://e.lanbook.com/book/110445?category=7237	Меледина Т.В., Иванова В.А., Федоров А.В. Аппаратурно-методическая база экспериментов в области пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья: Учебное пособие. – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2017.60 с.	

4	Bioconversion of Plant Raw Materials (Биоконверсия растительного сырья)	https://e.lanbook.com/book/91524	Шлейкин А.Г. Основы биоконверсии: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – СПб, 2015.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
5	Иностранный язык в профессиональной сфере	http://www.iprbookshop.ru/22315.html	Мальшева, Н.В. ScientificEnglish / Н.В. Мальшева. – Комсомольск –на Амуре: изд-во Амурского гуманитарно-педагогического государственного университета, 2013. – 138 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/10657.html		Турук, И.Ф. Грамматические основы чтения специального текста. Английский язык: учебное пособие / И.Ф. Турук . – М.: изд-во Евразийского открытого института, 2014. – 152 с.		
http://www.iprbookshop.ru/28070.html		Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.– Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с.		
6	Advanced Food Chemistry (Пищевая химия)	https://e.lanbook.com/book/69876?category=7236	Нечаев А.П., Траубенберг С.Е., Кочеткова А.А., Колпакова В.В. Пищевая химия – СПб: Издательство "ГИОРД", 2015. 652 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
7	Пищевая микробиология	https://e.lanbook.com/book/102691?category=43787	Еремина И.А., Долголю И.В. Пищевая микробиология – Кемерово: КемГУ, 2017	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/106791?category=43787		Жаркова И.М., Малютина Т.Н. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества растительного сырья и пищевых продуктов. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2017		
https://e.lanbook.com/book/4889?category=43787		Меледина Т.В., Иванченко О.Б. Санитария и гигиена на пивоваренном производстве. – СПб: Издательство "ГИОРД", 2011		
https://e.lanbook.com/book/106792?category=43787		Шуваева Г.П., Свиридова Т.В., Корнеева О.С. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика). - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2017		

8	Растительные ресурсы Дальнего Востока	https://e.lanbook.com/book/113387 .	Грязькин, А.В. Недревесная продукция леса [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Грязькин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/70635	Лигун, А.М. Лекарственные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Лигун, С.А. Берсенева. — Электрон. дан. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. — 386 с.	
		https://e.lanbook.com/book/97301	Лемеза, Н.А. Практикум по основам ботаники. Водоросли и грибы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Лемеза. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2017. — 255 с	
		https://e.lanbook.com/book/39134	Горобец, В.А. Недревесная продукция леса [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Горобец, В.А. Славский. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛУ, 2013. — 169 с.	
9	Биотехнология продуктов питания из растительного сырья	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Саратов: Изд-во «Вузовское образование», 2014. – 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/110445	Аппаратурно-методическая база экспериментов в области пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья / Т.В. Меледина, В.А. Иванова, А.В. Федоров – СПб: НИУ ИТМО, 2017. – 60 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91493	Меледина, Т.В. Дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Морфология, химический состав, метаболизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, С.Г. Давыденко. — Электрон. дан. — СПб: НИУ ИТМО, 2015. — 88 с.	
10	Ферментированные и дистиллированные напитки	https://e.lanbook.com/book/5815?category=7237	Новикова И.В., Алексеева Н.И., Яковлев А.Н., Зуева Н.В. Технология ликероводочного и дрожжевого производства: учебное пособие. [Электронный ресурс]: / И.В. Новикова, Н.И. Алексеева, А.Н. Яковлев, Н.В. Зуева; — Электрон.текстовые данные. — Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/71136?category=7237	Баланов П.Е., Смотряева И.В. Технология отрасли [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – СПб, 2016.	

		https://e.lanbook.com/book/4620?category=7237	Борисенко Т.Н., Пермякова Л.В. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству пива [Электронный ресурс]: монография / Т.Н. Борисенко, Л.В. Пермякова; — Электрон.текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2005. – 112 с.	
11	Методология и методы преподавания инженерных дисциплин	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61648&theme=FEFU	Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебник/ Афонин И.Д., Афонин А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 244 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-44184&theme=FEFU	Виговская М.Е. Психология делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие для ССУЗов/ Виговская М.Е., Лисевич А.В., Корионова В.О.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 73 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-54526&theme=FEFU	Дохолян А.М. Коммуникативная компетентность педагога [Электронный ресурс]: психологический практикум. Учебно-методическое пособие/ Дохолян А.М.— Электрон. текстовые данные.— Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2015.— 58 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-542258&theme=FEFU	Духновский С. В. Психология личности и деятельности педагога: Учебное пособие / Духновский С.В. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 300 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01537-7	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-42768&theme=FEFU	Клюева Н. В. Педагогическая психология [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений / Н.В. Клюева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 235 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-543600&theme=FEFU	Кравченко А. И. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. — Электрон. текстовые данные - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com).	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-761151&theme=FEFU	Мальцева Т. В. Психология : учеб. пособие / Т.В. Мальцева. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 275 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-546123&theme=FEFU	Околелов О. П. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / О. П. Околелов - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с.	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znaniium:Znaniium-759898&theme=FEFU	Пастюк О. В. Психология и педагогика : учеб. пособие / О.В. Пастюк. — Электрон. текстовые данные — М. : ИНФРА-М, 2017. — 160 с.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znaniium:Znaniium-450768&theme=FEFU	Психология [Электронный ресурс] / Караванова Л.Ж. - М.:Дашков и К, 2017. - 264 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-72884&theme=FEFU	Семенова Л.Э. Психодиагностика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Семенова Л.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 92 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68798&theme=FEFU	Скибицкий Э.Г. Общая психология. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скибицкий Э.Г., Скибицкая И.Ю., Шудра М.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2016.— 57 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znaniium:Znaniium-558746&theme=FEFU	Социальная психология общения : монография / под общ. ред. А.Л. Свенцицкого. — Электрон. текстовые данные.— М. : ИНФРА-М, 2017. — 256 с. — (Научная мысль).	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-70716&theme=FEFU	Шарипов Ф.В. Психология и педагогика творчества и обучение исследовательской деятельности. Педагогическая инноватика [Электронный ресурс]: монография/ Шарипов Ф.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, Университетская книга, 2016.— 584 с.	
12	Российское и международное законодательство в сфере производства и оборота пищевых продуктов	http://www.iprbookshop.ru/68127.html	Камышова, Н.В. Современная концепция развития технического регулирования в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.В. Камышова – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. – 114 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111208&theme=FEFU	Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: Учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. – 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 308 с.		
	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50676	Бессонова, Л.П. Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения: Учебник / Л.П. Бессонова, Л.В. Антипова – СПб.: ГИОРД – 2013. – 592 с.		

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111889&theme=FEFU	Рензьева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензьева. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 360 с.	
		https://e.lanbook.com/book/5703	Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учебник / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 480 с.	
13	Стандартизация и управление качеством продуктов питания из растительного сырья	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111208&theme=FEFU	Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: Учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. – 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 308 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50676		Бессонова, Л.П. Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения: Учебник / Л.П. Бессонова, Л.В. Антипова – СПб.: ГИОРД – 2013. – 592 с.		
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111889&theme=FEFU		Рензьева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензьева. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 360 с.		
http://www.iprbookshop.ru/52057.html		Архипов, А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А.В. Архипов, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 447 с.		
14	Моделирование технологических процессов и конструирование напитков с заданными	https://e.lanbook.com/book/110483?category=24916	Евстигнеев Т.Н. Основы биотехнологии пищевых продуктов: Учебно-методическое пособие – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. 2016. 87 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/102701?category=7237		Голубцова Ю.В. Теоретические и практические аспекты формирования качества продуктов переработки растительного сырья. – Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2017. – 179 с.		

	свойствам	https://e.lanbook.com/book/91356?category=24916	Евстигнеева Т.Н., Кудрявцева Т.А. Применение пробиотических микроорганизмов в биомодификации пищевого сырья: учебно-методическое пособие – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2016. 67 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69866	Красуля О.Н., Николаева С.В., Токарев А.В., Краснов А.Е. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика: учебное пособие. – СПб: Издательство "ГИОРД", 2015. 320 с.	
15	Инженерия продуктов питания из растительного сырья	https://e.lanbook.com/book/110483?category=24916	Евстигнеев Т.Н. Основы биотехнологии пищевых продуктов: Учебно-методическое пособие – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. 2016. 87 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/70817?category=24916	Кудрявцева Т.А., Забодалова Л.А., Орлова О.Ю. Биотехнология продуктов питания специального назначения. Ч. 1– СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2013. 87 с.		
	https://e.lanbook.com/book/20290	Бокова Т.И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. 284 с.		
16	Технология минеральных вод и фитопродуктов	https://e.lanbook.com/book/99117	Родионова Л.Я., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Технология безалкогольных напитков: учебное пособие. – Электрон.текстовые данные. - М.: Издательство "Лань"	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/reader/book/102701/	Голубцова Ю.В. Теоретические и практические аспекты формирования качества продуктов переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон.текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2017. – 179 с.		
	https://e.lanbook.com/book/91411?category=7237	Данина М.М., Родионова И.Е. Методы исследования безалкогольных напитков и минеральных вод: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: монография / Ю.В.		

			Голубцова; — Электрон.текстовые данные. – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. 2016.	
17	Виноделие	https://e.lanbook.com/book/90331?category=7237	Алексамян К.А., Ткачук Л.А. Технология производства фруктово-ягодных натуральных вин. - Минск: Издательский дом "Белорусская наука", 2012. – 246 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664848&theme=FEFU	Зайчик Ц.Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий. Расчетный практикум : учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик. – М : ДеЛи принт, 2007. – 359 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91459?category=7237	Баланов П.Е., Смотряева И.В. Промышленное производство вина. Ч. 1: Учебное пособие. – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2016. – 90 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91458?category=7237	Баланов П.Е., Смотряева И.В. Промышленное производство вина. Ч. 2: Учебное пособие. – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2016. – 82 с.	
		https://e.lanbook.com/book/73094?category=24916	Якуба Я.Ф. Аналитика и технология виноградных дистиллятов. - Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 2013. 168 с.	
18	Биотехнология напитков специализированного назначения	https://e.lanbook.com/book/93698	Линич Е.П., Сафонова Э.Э. Гигиенические основы специализированного питания. – СПб.: Изд-во "Лань", 2017. 220 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/book/108321/#2	Щеколдина Т.В., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 208 с/	
		https://e.lanbook.com/book/70991?category=7237	Сергачева Е.С. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон.текстовые данные. - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – СПб, 2013.	
		https://e.lanbook.com/reader/book/1027	Голубцова Ю.В. Теоретические и практические аспекты формирования качества продуктов переработки растительного	

		01/	сырья [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2017. – 179 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69878	Маюрникова Л.А., Позняковский В.М., Суханов Б.П., Гореликова Г.А. Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: учебное пособие. – СПб: ГИОРД, 2016. 448 с.	
19	Биотехнология напитков функционального назначения	https://e.lanbook.com/reader/book/4611/#1	Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы. В 2-х частях. Часть 2 Основы переработки сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] / С.Б. Васильева, Н.И. Давыденко, О.В. Жукова, О.В. Голуб, П.Г. Рудась; — Электрон. текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2009. – 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/73358?category_pk=7237#book_name	Ржечицкая Л.Э., Гамаюрова В.С. Пищевая химия. Часть 2. Водорастворимые витамины - [Электронный ресурс]. — Электрон. текстовые данные. — Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань, 2013. – 140 с.	
		https://e.lanbook.com/reader/book/108321/#2	Щеколдина Т.В., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 208 с/	
		https://e.lanbook.com/book/110507?category=7237	Федорова Р.А. Функциональные продукты питания [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – СПб, 2016.	

Руководитель ОПОП



Ю.В. Приходько