# Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

Таблица - Сведения об учебно-методической, методической и иной документации для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология профиль **Технология обработки**, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства

	Наименование	Наименование учебно-методических материалов
п/ п	дисциплины, практики и т.д.*	(выходные данные издания)
	Иностранный язык	. Основная учебная литература
	(английский)	1. Непшекуева Т.С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку: учеб. пособие /
	, , , ,	Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 126 с.
		https://kubsau.ru/upload/iblock/16e/16e96f47898c936f6a70dce52d72c662.PDF
		2.Непшекуева Т.С. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому
		языку: метод. указания / Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – с. 54.
		https://kubsau.ru/education/chairs/languages/doc/
		3. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного
		университета / В.П.Василько, А.В.Загорулько, А.С.Найденов, Т.С. Непшекуева, Т.Я. Бровкина. –
		Краснодар: КубГАУ, 2014 – 48 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/27f/27fa9f55ceead8c0ac4aa58e4930c97e.doc
		4. Белякова Елена Ивановна. Английский для аспирантов [Электронный ресурс]: Учебное
		пособие Москва: Вузовский учебник: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 188 с
		ISBN 978-5-9558-0306-7
		Дополнительная учебная литература
		1. Кузнецова, А.Ю. Грамматика английского языка: от теории к практи-ке[Электронный ресурс]
		: учеб.пособие / А.Ю.Кузнецова. – 2-ое изд., стер. – М.: Флинта, 2012. – 152с. – ISBN 978-5-9765-1366-2
		https://kubsau.ru/upload/iblock/f01/f01cd59b58d068b1fa2df2b657f65392.pdf
		2. Кушникова, Г.К. Практикум для самостоятельного повторения глагольной системы
		английского языка [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.К.Кушникова. – 2-ое изд., стеретип. – М.:
		ФЛИНТА: Наука, 2011. – 95 с. – ISBN 978- 5-9765-0170-6 (Флинта), ISBN 978- 5-02-034793-9 9Наука)
		https://kubsau.ru/upload/iblock/da9/da94e8f2f087b16b0dad925be6adba7b.pdf

	3. Сиполс, О.В. Developyourreadingskills: ComprehentionandTranslationPractice. Обучение чтению
	и переводу (английский язык) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.В.Сиполс. 2-ое изд., стереотип.
	– М.:Флинта: Наука, 2011. – 376 с. – ISBN 978-5-89349-9532-7 (Флинта), ISBN 978-5-02-034696-3
	(Наука)
	https://kubsau.ru/upload/iblock/da9/da94e8f2f087b16b0dad925be6adba7b.pdf
	4 Шевелева, С.А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для
	студентов вузов / С.А.Шевелева. – М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2012. – 423 с. – ISBN 978-5-238-01755-6
	https://kubsau.ru/upload/iblock/8c9/8c92ca6f5f339fa0fd6b9300ca6eee6b.pdf
	5. Alexander L.G. Longman English Grammar Practice for intermediate students / L.G. Alexander –
	Longman, 1990. P.296.
	https://www.academia.edu/35722851/Alexander_l_g_english_grammar_practice_for_inte
Иностранный язык	Основная учебная литература
(немецкий)	1.Здановская Л.Б. Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов : учеб. пособие /
	Л. Б. Здановская. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – 152 с.
	https://kubsau.ru/upload/iblock/4db/4dbde966fa856b7517736910d098c2d5.pdf
	2. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей : учеб. пособие /
	Л. Б. Здановская. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 194 с.
	https://kubsau.ru/education/chairs/languages/doc/
	3. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка =
	PraktischeGrammatikderdeutschenSprache [Электронный ресурс]: учебник/ Нарустранг Е.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Антология, 2013.— 304 с.— Режим доступа:
	текстовые данные.— СПб.: Антология, 2013.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
	http://www.iprbookshop.ru/42466.html
	4. Потёмина, Т. А. Немецкий язык для аспирантов. Адаптативныйкурс : практическое пособие /
	Т. А. Потёмина. – Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. –
	134 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :
	[сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/23807.html(дата обращения: 10.12.2019). – Режим доступа: для
	авторизир. пользователейhttp://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=23807
	Дополнительная учебная литература
	1. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс] : учебное пособие /
	Богданова Н.Н., Семенова Е.Л. – Электрон. текстовые данные. – ЭБС «IPRbooks». – М. : Московский
	государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. – 208 с. – Режим
	*

T	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861  2. Дальке С.Г. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дальке С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26687. — ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=26687  3. Иванова Л.В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Иванова Л.В., Снигирева О.М., Талалай Т.С. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 153 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=30113  4. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. — 53 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573. — ЭБС «IPRbooks», по паролю для авторизир. пользователейhttp://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=9573  5. Падалко О.Н. Деловая корреспонденция. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие/ Падалко О.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=10659  6. Учебные задания по немецкому языку для аспирантов и соискателей / составители С. Н. Денисов. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 26 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55172.html (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователейhttp://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=55172
Иностранный язык (русский)	Основная учебная литература 1. Рыбальченко, О. В. Русский язык для иностранных магистрантов и аспирантов : учебное
	пособие / О. В. Рыбальченко, Н. С. Шушанян. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 151 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/126/uchebnoe_posobie_po_RKI_dlja_magistrov_i_aspirantov_428718_v 1PDF  2. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Грамматика русского языка. Корректировочный курс. Для
	студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей: Учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2011. – 231 с.  3. Вектор: Учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся технических вузов

	/ O. E. Соляник. – 2014. — 256 c.
	4. Ильина С.А., Коломейцева Е.М., Попова Т.В. Синтаксис письменной книжной речи:
	выражение обстоятельственных отношений: Учебное пособие для студентов продвинутого этапа
	обучения, магистрантов и аспирантов Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2011 140с.
	5. Балыхина Т. М. Русский язык для студентов-иностранцев старших курсов и аспирантов.
	Научная речь: Учебное пособие по обучению реферированию / Т.М.Балыхина и др 2-е изд., перераб.
	и доп М. : Изд-во РУДН, 2012 314 с.
	6. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Лексика и грамматика научной речи. Глагол. Для
	студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей.
	Рабочая тетрадь № 1: Учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2015. – 92 с.
	7. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Лексика и грамматика научной речи. Имя
	существительное и имя прилагательное. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов
	естественных и технических специальностей Рабочая тетрадь № 2: Учебное пособие. – М.: Изд-во
	РУДН, 2015. — 132 с.
	Дополнительная учебная литература
	1. Ильина С.А., Попова Т.В. Выражение обстоятельственных отношений в письменной
	книжной речи / Учеб. пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и
	аспирантов. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2013. – 120 с.
	2. Козлякова Т.А., Савицкая Н.Е. Русский язык. Обучение конспектированию, реферированию,
	аннотированию/ Учебно-методическое пособие для иностранных студентов, магистрантов и
	аспирантов по химико-технологическим специальностям. Минск: БГТУ, 2012 138 с.
	3. Степаненко С.Л., Степаненко А.С. Выражение условных отношений в простом и сложном
	предложениях / Пособие для иностранных учащихся экономического профиля обучения Минск:
	БГУ, 2013 66 с.
	4. Ласкарева Е.Р. Чистая грамматика СПб.: Златоуст, 2012. — 336 с.
	5. Орлова Е.В. Научный текст. Аннотирование, реферирование, рецензирование - СПб.:
	Златоуст, 2013. – 100 с.
История науки	Основная учебная литература
	1. Тихомирова, Л. Ю. История науки и техники [Электронный ресурс] : конспект лекций
	/ Л. Ю. Тихомирова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный
	университет, 2012. — 224 с. — 978-5-98079-826-0. — Режим доступа:
	уппверентет, 2012. — 224 с. — 710-3-70017-020-0. — 1 сжим доступа.

### http://www.iprbookshop.ru/14518.html

- 2. Лученкова, Е. С. История науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Лученкова, А. П. Мядель. Электрон. текстовые данные. Минск : Вышэйшая школа, 2014. 176 с. 978-985-06-2394-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35486.html
- 3. Горохов, В. Г. Технические науки. История и теория (история науки с философской точки зрения) [Электронный ресурс] : монография / В. Г. Горохов. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2012. 512 с. 978-5-98704-463-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14326.html

# Дополнительная учебная литература

- 1. Богданов, В. В. История и философия науки. Философские проблемы техники и технических наук. История технических наук [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс по дисциплине / В. В. Богданов, И. В. Лысак. Электрон. текстовые данные. Таганрог : Таганрогский технологический институт Южного федерального университета, 2012. 85 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23588.html
- 2. Котенко, В. П. История и философия классической науки [Электронный ресурс] / В. П. Котенко. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, 2005. 480 с. 5-8291-0604-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36345.html
- 3. Золотухин, В. Е. История и философия науки для аспирантов [Электронный ресурс] : кандидатский экзамен за 48 часов. Учебное пособие / В. Е. Золотухин. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 77 с. 978-5-222-21980-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58936.html
- 4. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / 3. Т. Фокина, О. М. Ледяева, Е. Г. Кривых, С. Д. Мезенцев ; под ред. С. Д. Мезенцев. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 138 с. 978-5-7264-1485-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63667.html
- 5. Назарова, М. А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / М. А. Назарова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. 148 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64722.html

Философия науки	Основная учебная литература
	1. Данилова М.И., Ембулаева Л.С., Исакова Н.В. История и философия науки. Раздел «Философия науки». Учебное пособие для аспирантов биологических и сельскохозяйственных направлений подготовки. (Учебное пособие) Краснодар, Изд. Новация, ISBN 978-5-906990-27-3 – 96 с. 2017 96 с.
	https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filosofija_nauki.biol_2.pdf
	2. История и философия науки: философия науки: метод. указания по организации самостоятельной работы // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 24 с.
	https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Samostojatelnaja_rabota_447497_v1PDF
	3. История и философия науки: философия науки: метод. указания к семинарским занятиям // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 39 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Seminarskie_zanjatija_447489_v1PDF
	4. Данилова М.И. История и философия науки. Раздел «Философия науки». Учебное пособие для аспирантов технических направлений подготовки/ ДАНИЛОВА М.И.; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии Краснодар, 2017 114 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filos.nauki_tekhIspravl_s_ISBN.pdf
	Дополнительная учебная литература
	1. Степин, В. С. История и философия науки : учебник / В. С. Степин. — 3-е изд. — Москва : Академический Проект, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-8291-3324 5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132967">https://e.lanbook.com/book/132967</a>
	2. Философия науки: Учебное пособие / Лешкевич Т.Г М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 272 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Аспирантура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009213-3 - Режим доступа:
	http://znanium.com/bookread2.php?book=552959
	3. Философия науки: учебник для аспирантуры и магистратуры / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. — 3-е изд., перераб. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 432 с
	Режим доступа:
	http://znanium.com/bookread2.php?book=1045675 4. История и философия экономической науки: Пособие к кандидатскому экзамену / Бартенев
	<b>Философия</b> науки

	1
	- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515459
Технология обработки,	Основная учебная литература
Технология обработки хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	1. УП «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства». Л.Я.Родионова, Н.В.Сокол, Л.В.Донченко, И.В. Соболь, Е.А.Ольховатов документ РDГ https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5472 2. Гореньков Э.С., Гореньков А.Н. Технология консервирования растительного сырья. — СПб.: ГИОРД, 2014. — 320 с. 3. Елиссева Л.Г., Положишникова М.А., Рыжакова А.В., Иванова Т.Н. Идентификация и товарная экспертиза продуктов растительного происхождения ИНФРА-М, 2013. — 528 с. 4. Иванова Т.Н., Поздияковский В.М. Товароведение и экспертиза пищевых конщентратов и пищевых добавок. — ИНФРА-М, 2014. — 268 с. 5. Корячкина С.Я., Матвеева Т.В. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий. — СПб.: ГИОРД, 2014 528 с. 6. Матвеева Т.В., Корячкина С.Я. Технология мучных кондитерских изделий. Учебник. — СПб.: Троицкий мост, 2011. — 400 с. 7. Обрезкова М.В., Егорова Е.Ю., Гурьянов Ю.Г. Зерно и зернопродукты. Книга 2. Хлебобулочные и макаронные изделия. Технология и оценка качества.Учебно-методическое пособие. — Бийск: БТИ АлтГТУ, 2011. — 140 с. 8. Пашук З.Н. Апет Т.К. Технология производства хлебобулочных изделий. — СПб.: ГИОРД, 2014 - 400 с. 9. Сафонов А.Ф., Федотов В.А. (ред.) Технология производства продукции растениеводства. Учебник. — Москва: КолосС, 2010 487 с. 10. Юкиш А.Е., Ильина О.И. Техника и технология зерна. — М.: Дели принт, 2010. — 717 с. 1. Дополнительная литература: 1. Ауэрман Л.Я. Технология хлебопекарного производства. — СПб.: Профессия, 2005. — 416 с.
	хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и

	3. Егоров Г.А., Технология муки. Технология крупы. 4-е изд., перераб. и доп. — М.:
	КолосС, 2005. — 296 с.
	4. Казаков Е.Д. Биохимия зерна и хлебопродуктов / Е.Д. Казаков Г.П. Карпиленко. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 512 с.
	5. Пучкова Л.И. Технология хлеба / Л.И. Пучкова, Р.Д. Поландова, И.В. Матвеева. – СПб.:
	ГИОРД, 2005. – 559 с.
	6. Технология муки, крупы и комбикормов / О.Н. Чеботарев, А.Ю. Шаззо, Я.Ф.
	Мартыненко – М.: МарТ, 2004. — 688 c.
	7. Чеботарев О.Н., Шаззо А.Ю., Мартыненко Я.Ф. Технология муки, крупы и комбикормов.
	Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов-н/Д: Издательский центр «МарТ», 2004. — 688 с.
Организация учебной	Основная учебная литература
деятельности в вузе и	1. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе: учебпрактич. пособие М.: Юрайт, 2019. – 315 с.
методика преподавания в	2. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М.: Логос, 2016.
высшей школе	448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html.
	3. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей
	школе: учебное пособие. – Краснодар КубГАУ, 2019. – 169 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
	https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120
	Дополнительная учебная литература
	1. Попков В. А., Коржуев А. В. Теория и практика высшего профессионального образования. М.
	: Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/36602.html
	2. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар:
	КубГАУ, 2011. – 150.
	3. Современные образовательные технологии: учеб. пособие / под ред. Н. В. Бордовской. М.: КноРус,
	2013. 432 c.
	4. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. Ростов н/Д : Феникс,
	2014. 620 c.
	5. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования: От деятельности к
	личности. 6-е изд., испр. М.: Академия, 2014. 394 с
	6. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии. 2-е изд., испр. и доп. М. :

T	TO X 2017 1/2
	Юрайт, 2017. 163 с.
	7. Батурин Н. А., Курганский Н. А. Пособие по разработке тестов достижений. Челябинск:
	ЮУрГУ, 2001. 75 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
	http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000222122&dtype=F&etype=.pdf
	8. Звонников В. И. Челышкова М. Б. Оценка качества результатов обучения при аттестации
	(компетентностный подход). М. : Логос, 2012. 280 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/13010.html
	9. Звонников В. И., Челышкова М. Б. Современные средства оценивания результатов обучения.
	5-е изд., перераб. М.: Академия, 2013. 304 с.
	10. Крокер Л., Алгина Дж. Введение в классическую и современную теорию тестов. М.: Логос,
	2012. 668 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70689.html.
Основы педагогики и	Основная учебная литература
психологии	1. Афонин И.Д., Афонин А.И. Психология и педагогика высшей школы. М.: Русайнс, 2016.
	244 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61648.html.
	2. Кулагина И.Ю., Колюцкий В.Н. Психология развития и возрастная психология. Полный
	жизненный цикл развития человека. М.: Академический проект, 2015. 421 с. [Электронный ресурс]:
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36766.html.
	3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М.: Логос,
	2016. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html.
	Дополнительная учебная литература
	1. Баттерворт Дж., Харрис М. Принципы психологии развития. М. : Когито-Центр, 2000. 350 с.
	[Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15578.html.
	2. Блинов В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С. Методика преподавания в высшей школе. Учебно-
	практическое пособие. М.: Юрайт, 2015. 315 с.
	3. Вербицкий А.А. Теория и технологии контекстного образования. М. : Московский
	педагогический государственный университет, 2017. 268 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/72517.html.
	4. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании.
	Проблемы интеграции. М.: Логос, 2014. 335 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/51634.html.
	5. Габай Т.В. Педагогическая психология. 6-е изд., испр. М.: Академия, 2014. 249 с.
	6. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы. М.: Юнити-Дана, 2015. 446 с. [Электронный

- ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52045.html.
- 7. Джуринский А.Н. История педагогики и образования. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2014. 676 с.
- 8. Дружинин В.Н. Психология способностей: избранные труды. М.: Институт психологии РАН, 2007. 541 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15609.html.
- 9. Зеер Э.Ф. Психология профессий. М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. 336 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36853.html.
- 10. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования. 2-е изд., испр. и доп. М. : Академия, 2013. 412 с.
- 11. История педагогики и образования / под ред. А.И. Пискунова. 4-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2014. 452 с.
  - 12. Коджаспирова Г.М. Педагогика. 4-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2015. 719 с.
- 13. Коржуев А.В., Попков В.А. Современная теория обучения. Общенаучная интерпретация. 2-е изд. М. : Академический Проект, 2017. 192 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71805.html.
  - 14. Крайг Г. Психология развития. 7-е междунар. изд. СПб. : Питер, 2000. 988 с.
  - 15. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения. М.: Академия, 2013. 314 с.
- 16. Кудрявцев В.Т. Проблемное обучение: истоки, сущность, перспективы [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://tovievich.ru/engine/download.php?id=15.
- 17. Мухина В.С. Возрастная психология. Феноменология развития. 13-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2011. 656 с.
  - 18. Обухова Л.Ф. Возрастная психология. М.: Юрайт, 2013. 460 с.
  - 19. Педагогика / под ред. Л.С. Подымовой, В.А. Сластенина. М.: Юрайт, 2014. 332 с.
  - 20. Подласый И.П. Педагогика. 3-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2015. 576 с.
- 21. Попков В.А., Коржуев А.В. Теория и практика высшего профессионального образования. М. : Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36602.html.
- 22. Равен Дж. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация. М. : Когито-Центр, 2002. 396 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3867.html.
- 23. Райс Ф., Долджин К. Психология подросткового возраста. 12-е изд. СПб. : Питер, 2014. 814 с.
  - 24. Савенков А.И. Педагогическая психология. Учебник для бакалавров. 2-е изд. М.: Юрайт,

	2014. 659 с. 25. Сериков В.В. Развитие личности в образовательном процессе. М.: Логос, 2013. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70707.html. 26. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов [и др.]. М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2017. 191 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36595.html.
Современные информационно- коммуникационные технологии в научно- исследовательской деятельности и образовании	Основная учебная литература  1. Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бирюков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 262 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89467.html.— ЭБС «IPRbooks»  2. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 450 с. ISBN 978-5-00097-265-6. http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636 (есть в библиотеке КубГАУ и в РИНЦ).  3. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Системы представления и приобретения знаний: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев. — Краснодар: Экоинвест, 2018. — 513 с. ISBN 978-5-94215-415-8. https://elibrary.ru/item.asp?id=35641755  4. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89454.html.— ЭБС «IPRbooks»
	Дополнительная учебная литература
	1. Грушевский С.П., Луценко Е. В., Лойко В. И. Измерение результатов научной деятельности: проблемы и решения / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко В. И. Лойко. Под науч. ред. проф. Е. В. Луценко — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 343 с. ISBN 978-5-00097-446-9. https://elibrary.ru/item.asp?id=30456903 (есть в библиотеке КубГАУ и в РИНЦ).  2. Колдаев, В. Д. Методология и практика научно-педагогической деятельности : учеб. пособие / В.Д. Колдаев. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 400 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-106694-2 Текст : электронный URL:

	https://znanium.com/catalog/product/969590 3. Лойко В. И., Луценко Е. В., Орлов А. И. Современные подходы в наукометрии: монография
	/ В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. Под науч. ред. проф. С. Г. Фалько – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 532 с. ISBN 978-5-00097-334-9. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423 (есть в
	библиотеке КубГАУ и в РИНЦ). 4. Луценко Е. В. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие для студентов специальности: 230400 - Информационные системы и технологии. – Краснодар: КубГАУ.
	2013. — 645 с. http://lc.kubagro.ru/KTS/UchPos-IIS(ISiT-spec).doc 5. Масленникова, О.Е. Основы искусственного интеллекта : учеб. пособие / О.Е. Масленникова, И.В. Гаврилова. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 283 с ISBN 978-5-9765-1602-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1034902
Основы научно-	Основная учебная литература
исследовательской деятельности	1. Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 55 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30012.— ЭБС «IPRbooks».  2. Адлер, Ю.П. Введение в планирование экспериментов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2014. — 36 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69763.  3. Бойко А.Ф. Теория планирования многофакторных экспериментов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бойко А.Ф., Воронкова М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 73 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28403.— ЭБС «IPRbooks».  Дополнительная учебная литература
	1. Румянцев А.В. Теория и практика теплофизического эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Румянцев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23939.— ЭБС «IPRbooks».  2. Рыжаков В.В. Планирование эксперимента и статистический анализ данных в управлении качеством продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Рыжаков, Н.М. Боклашов, М.Ю. Рудюк. — Электрон. дан. — Пенза :ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2013. — 127 с. — Режим доступа:

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62498
	3. Григорьев, Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели
	[Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 320 с. — Режим
	доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65949
	4. Бутырин, П.А. Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные
	измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 [Электронный ресурс] : учебное пособие /
	П.А. Бутырин, Т.А. Васьковская, В.В. Каратаев [и др.]. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2009. —
	265 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1089
Методы и средства	Основная литература:
научных исследований	1. Щербакова Е.В. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]:
•	учебное пособие/ Щербакова Е.В., Ольховатов Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи
	Ар Медиа, 2020.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/96558.html
	2. Базарнова, Ю.Г. Теоретические основы методов исследования пищевых продуктов
	[Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-
	Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики
	и оптики), 2014. — 134 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71109.
	3. Романюк, Т.И. Методы исследования сырья и продуктов расти-тельного происхождения
	(теория и практика) [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие / Т.И. Романюк, А.Е. Чусова, И.В.
	Новикова. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ (Воронежский государственный университет
	инженерных технологий), 2014. — 161 с. — Режим доступа:
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71662.
	Дополнительная литература:
	1. Базарнова, Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]
	: учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский
	национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики),
	2013. — 74 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70913.
	2. Нечаев, А.П. Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев, С.Е.
	Траубенберг, А.А. Кочеткова [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : ГИОРД, 2015. — 670 с. — Режим
	доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69876
	3. Гуськова, В.П. Хроматографические методы разделения и анализа: учеб. пособие
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова. — Электрон. дан. — Кемерово :
	КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2015. — 150 с. —
	Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72028.

Современные методы	Основная литература:
научных исследований	1. Щербакова Е.В. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова Е.В., Ольховатов Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/96558.html
	2. Базарнова, Ю.Г. Теоретические основы методов исследования пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2014. — 134 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71109.
	3. Романюк, Т.И. Методы исследования сырья и продуктов расти-тельного происхождения (теория и практика) [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие / Т.И. Романюк, А.Е. Чусова, И.В. Новикова. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ (Воронежский государственный университет
	инженерных технологий), 2014. — 161 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71662.
	Дополнительная литература:
	1. Базарнова, Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский
	национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2013. — 74 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70913.
	2. Нечаев, А.П. Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : ГИОРД, 2015. — 670 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69876
	3. Гуськова, В.П. Хроматографические методы разделения и анализа: учеб. пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова. — Электрон. дан. — Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2015. — 150 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72028.
Производство	Основная литература:
функциональных	1. Бобренева, И.В. Функциональные продукты питания: Учебн. Пособие. – СПб.: ИЦ»
продуктов питания	Интермедия, 2012. – 180 с. <b>2.</b> Донченко Л.В. Пищевая химия. Добавки / Л.В. Донченко, Н.В. Сокол, Е.В. Щербакова, Е.А.
	Красноселова. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 223 с. 3. Технология функциональных продуктов питания: учеб. пособие для вузов / под общ. ред. Л.В. Донченко. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 176с.

	Дополнительная литература:
	1 . Донченко Л.В.Международные и национальные системы качества пищевой продукции. учеб.
	пособие / Л.В. Донченко, А.И. Решетняк Краснодар: Куб ГАУ, 2013. – 253 с.
	2. Донченко Л.В. Пектин : основные свойства, производство и применение./ Л.В. Донченко,
	АГ.Г.Фирсов - М.: ДеЛи принт, 2007276с.
	3. Рогов И.А. Синбиотики в технологии продуктов питания: Монография/ Рогов И.А., Титов Е.И., Ганина В.И., Нефёдова Н.В., Семёнов Г.В., Рогов СИ М.: МГУПБ, 2006 218 е.: ил. 56
	4. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»:
	Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://edu.kubsau.local
Производство продуктов	Основная литература:
питания специального	1. Бобренева, И.В. Функциональные продукты питания: Учебн. Пособие. – СПб.: ИЦ»
назначения	Интермедия, 2012. – 180 c.
	2. Донченко Л.В. Пищевая химия. Добавки / Л.В. Донченко, Н.В. Сокол, Е.В. Щербакова, Е.А.
	Красноселова. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 223 с.
	3. Технология функциональных продуктов питания: учеб. пособие для вузов / под общ. ред. Л.В.
	Донченко. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 176с.
	Дополнительная литература:
	1. Донченко Л.В.Международные и национальные системы качества пищевой продукции. учеб.
	пособие / Л.В. Донченко, А.И. Решетняк Краснодар: Куб ГАУ, 2013. – 253 с.
	2. Донченко Л.В. Пектин : основные свойства, производство и применение./ Л.В. Донченко,
	АГ.Г.Фирсов - М.: ДеЛи принт, 2007276с.
	3. Рогов И.А. Синбиотики в технологии продуктов питания: Монография/ Рогов И.А., Титов Е.И., Ганина В.И., Нефёдова Н.В., Семёнов Г.В., Рогов СИ М.: МГУПБ, 2006 218 е.: ил. 56
	4. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»:
	4. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет». Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://edu.kubsau.local
Планирование развития	Основная учебная литература
карьеры и личности	1. Управление деловой карьерой, служебно-профессиональным продвижением и кадровым
карьеры и личности	резервом: учебное пособие / под редакцией А.Я. Кибанова. — Москва: , 2014. — 64 с. — ISBN 978-5-
	392-10151-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/54886
	2. Темплар, Р. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста / Р. Темплар;
	2. Темплар, г. Правила карьеры. Все, что нужно для служеоного роста / г. Темплар , переводчик С. Шарпай. — 5-е изд — Москва : Альпина Паблишер, 2016. — 242 с. — ISBN 978-5-
	переводчик С. шарпай. — 5-е изд — Москва . Альпина паолишер, 2010. — 242 с. — ISBN 978-5- 9614-5176-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	7017-5170-т. — текет. электроппыи // элапь . электроппо-ополнотечная система. — UKL.

	Гражданско правовая защита интеллектуальных	Основная учебная литература
		4. Самоменеджмент: эффективно и рационально / А. Бишоф, К. Бишоф. – 5 изд., испр. – М.: СмартБук, 2012. – 123с.
		2015. — 368 с. — ISBN 978-5-00057-248-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/62219  Дополнительная учебная литература  1. Как управлять своим временем /А.И. Вронский. — Ростов н/Д: Феникс, 2007. — 224с.  2. Калинин,С. И. Тайм—менеджмент: Практикум по управлению временем / С. И. Калинин. — СПб.: Речь, 2006. —371с.  3. Сидорова, Н. А, Анисинкова, Е. Б. Тайм—менеджмент / Н. А. Сидорова, Е.Б. Анисинкова.— М.: Издательско—торговая корпорация «Дашков и К», 2008. — 220 с.
	Управление временем	1. Тайм-менеджмент. Полный курс: учебное пособие / Г. А. Архангельский, С. В. Бехтерев, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина; под редакцией Г. А. Архангельского. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 311 с. — ISBN 978-5-9614-1881-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95239  2. Маккензи, А. Ловушка времени. Классическое пособие по тайм-менеджменту / А. Маккензи, П. Никерсон; перевод с английского О. Кривовяз. — Москва: Манн, Иванов и Фербер,
11	Самоменеджмент:	https://e.lanbook.com/book/95418         3. Хоффман, Р. Жизнь как стартап: Строй карьеру по законам Кремниевой долины / Р. Хоффман, Б. Касноча. — Москва : Альпина Паблишер, 2016. — 237 с. — ISBN 978-5-9614-2227-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95576         Дополнительная учебная литература         1 Кови, С. Р. Семь навыков высоко эффективных людей: Мощные инструменты развития личности / С. Р. Кови ; перевод О. Кириченко. — 9-е изд. — Москва : Альпина Паблишер, 2016. — 378 с. — ISBN 978-5-9614-4585-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95292         2 Стюрина, Д. Е. Управление деловой карьерой : учебное пособие / Д. Е. Стюрина. — Москва : ЕАОИ, 2010. — 248 с. — ISBN 978-5-374-00414-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126569         Основная учебная литература

прав втехнологии хранения
и переработки
растениеводческой
продукции

- 1. Право интеллектуальной собственности: Учебн. Пособие /под ред.Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. М.: «Юнити-Дана». Закон и право. 2011. 327с.
  - 2.Право интеллектуальной собственности: учебник./ под ред. И.А. Близнеца . М.. Проспект, 2011.
- 3. Коршунов, Н.М. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коршунов Н.М., Эриашвили Н.Д., Липунов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011.— 327 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8116.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Алексеев, Г.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16897.— ЭБС «IPRbooks».

## Дополнительная литература:

- 1. Богданова, О.В. Защита интеллектуальных авторских прав гражданско-правовыми способами [Электронный ресурс] : монография / О.В. Богданова. Электрон. дан. Москва : Юстицинформ, 2017. 212 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96507
  - 2. Близнец И.А., Леонтьев К.Б. Авторское право и смежные права: учебник / под ред. И.А. Близнеца. М.: Проспект, 2011.
    - 3. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность: Учебное пособие. М.: Юристь, 2004.
    - 4.Интеллектуальная собственность в России и ЕС: правовые проблемы: Сборник статей / Под ред. М.М. Богуславского и А.Г. Светланова. М.: Волтерс Клувер, 2008.
    - 5.Интеллектуальная собственность: Рекомендации для предпринимателей// Международная торговая палата. 2011.
    - 1. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: учебник. М.: Проспект, 2010.

Современные аспекты
безопасности пищевой
проодукции

#### Основная учебная литература:

- 1. Димитриев, А.Д. Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Димитриев, Д.А. Димитриев. Электрон. Текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 183 с. 978-5-4487-0171- 9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74955.html.
- 2. Донченко, Л.В. Безопасность пищевой продукции. В 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / Л.В. Донченко, В.Д. Надыкта. -3 изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 264 с.
- 3. Донченко, Л.В. Безопасность пищевой продукции. В 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / Л.В. Донченко, В.Д. Надыкта. 3 изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 161 с.
- 4. Донченко, Л.В. Современные аспекты безопасности пищевой продукции: учебное пособие/ Л.В. Донченко, В.Д. Надыкта. Краснодар: Перспективы образования, 2014. 200 с.
- 5. Габелко, С. В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Ч.1: учебное пособие / С. В. Габелко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. ISBN 978-5-7782-2044-7

# Дополнительная учебная литература:

- 1. Поздняковский В.М. Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза продовольственных товаров. Новосибирск: Изд.-во Новосиб.ун- та, 2009. 448 с.
  - 2. Тутельян В.А., Кравченко Л.В. Микотоксины. М.: Медицина, 2008. 320 с.
- 3. Никифорова Т.Е. Биологическая безопасность продуктов питания: Учеб. пособие. ГОУ ВПО гос. Хим. Технол. Ун.-т. Иваново, 2009. 179 с
- 4. Нечаев А.П., Витол И.С. Безопасность продуктов питания. Учебное пособие. М.: Изд. компл. МГУПП, 2010.-87 с.