

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: **19.04.02 Продукты питания из растительного сырья**

Профиль подготовки: **Биотехнология продуктов питания из растительного сырья**

Год набора: 2023 год.

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.О.01 Управление персоналом	СЫЧАНИНА С. Н. Управление персоналом: метод. указания / СЫЧАНИНА С. Н., Шичиях Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10026 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		СЫЧАНИНА С. Н. Управление персоналом: учеб. пособие / СЫЧАНИНА С. Н., Шичиях Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 132 с. - 978-5-907757-19-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13162 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Управление персоналом: Справочная литература / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 131 с. - 978-5-394-04996-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084837.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

	<p>СЫЧАНИНА С. Н. Управление персоналом: метод. указания / СЫЧАНИНА С. Н., Шичиях Р. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10026 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Панфилова,, О. В. Управление персоналом: основы теории: учебное пособие / О. В. Панфилова,. - Управление персоналом: основы теории - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. - 56 с. - 978-5-7890-1842-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118110.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Стратегическое управление персоналом: учебное пособие / И. Н. Александров,, А. Н. Бурмистров,, В. В. Вилькен, [и др.]; под редакцией О. В. Калининой. - Стратегическое управление персоналом - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2021. - 166 с. - 978-5-7422-7358-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116151.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

2Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык	<p>English for Academic Purposes: коммуникативная технология обучения английскому языку для академического и профессионального взаимодействия: учебник / В. В. Доброва,, П. Г. Лабзина,, С. Г. Меньшенина,, Н. В. Агеенко,, - English for Academic Purposes: коммуникативная технология обучения английскому языку для академического и профессионального взаимодействия - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 157 с. - 978-5-7964-2272-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105001.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>Надеждина,, Н. Г. English for academic communication: учебное пособие / Н. Г. Надеждина,, Н. В. Патяева,, - English for academic communication - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 47 с. - 978-5-528-00315-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107357.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>Украинец,, И. А. Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности: учебное пособие / И. А. Украинец,. - Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2019. - 40 с. - 978-5-93916-769-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94181.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

	<p>Слепович,, В. С. Курс перевода (английский - русский язык) = Translation Course (English - Russian): учебник для студентов высших учебных заведений по специальности «мировая экономика» / В. С. Слепович,. - Курс перевода (английский - русский язык) = Translation Course (English - Russian) - Минск: ТетраСистемс, 2014. - 318 с. - 978-985-536-396-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/28106.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Волченкова К. Н. English for Researchers: How to Write a Paper in English: учебное пособие / Волченкова К. Н., Брайан А. Ф.. - Челябинск: ЮУрГУ, 2018. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/260243.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Краснощекова,, Г. А. English for academic and scientific purposes: учебное пособие / Г. А. Краснощекова,, Т. А. Нечаева,. - English for academic and scientific purposes - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. - 157 с. - 978-5-9275-2550-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87391.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

		Обучение языку в профессиональном контексте на основе информационно-коммуникационных технологий: материалы международной научно-практической интернет-конференции / Г. Н. Акбаева,, Е. А. Алешугина,, Т. И. Ашурбекова, [и др.] - Обучение языку в профессиональном контексте на основе информационно-коммуникационных технологий - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 95 с. - 978-5-8265-1357-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64135.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
3Б1.О.03 Патентоведение		Шатько Д. Б. Патентоведение: учебное пособие / Шатько Д. Б., Петренко К. П., Видин Д. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 146 с. - 978-5-00137-344-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/295763.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Шатько,, Д. Б. Патентоведение: учебное пособие / Д. Б. Шатько,, К. П. Петренко,, Д. В. Видин,, - Патентоведение - Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 146 с. - 978-5-00137-344-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128398.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Комиссаров,, А. П. Патентоведение: учебное пособие / А. П. Комиссаров,, - Патентоведение - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 113 с. - 978-5-4497-2572-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135016.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%

		<p>Кочергин В. И. Патентоведение / Кочергин В. И., Манаков А. Л.. - Новосибирск: СГУПС, 2022. - 101 с. - 978-5-00148-253-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/270866.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГРИГОРАШ О.В. Патентоведение и охрана интеллектуальной собственности: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О.В., Соболев А.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 114 с. - 978-5-907402-32-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	Очная 100%
		<p>Журавлев, С.Ю. Патентоведение: курс лекций: Учебное пособие / С.Ю. Журавлев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 183 с. - 978-5-16-112050-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2116/2116153.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
		<p>Белан Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие / Белан Д. Ю.. - Омск: ОмГУПС, 2020. - 115 с. - 978-5-949-41257-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165628.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
4Б1.О.04 Управление качеством и безопасностью пищевой продукции		<p>Смирнов, Э.А. Управление качеством рекламы: Учебное пособие / Э.А. Смирнов. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2019. - 170 с. - 978-5-16-005489-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0505/505654.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

		ВАРИВОДА А. А. Управление качеством и безопасностью пищевой продукции: метод. указания / ВАРИВОДА А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 25 с. - Текст: непосредственный.		Очная 100%
		Скрябина О. В. Управление качеством: учебное пособие / Скрябина О. В., Рябкова Д. С.. - Омск: Омский ГАУ, 2020. - 95 с. - 978-5-89764-861-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153557.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Агарков, А.П. Управление качеством: Учебник / А.П. Агарков. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 204 с. - 978-5-394-05160-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084831.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
	5Б1.О.05 Организация научных исследований	МАЧНЕВА Н. Л. Методология научных исследований в биотехнологии продуктов питания из растительного сырья: метод. рекомендации / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10178 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		МАЧНЕВА Н. Л. Планирование и постановка биотехнологических экспериментов: учеб. пособие / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н., Лысенко Ю. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 113 с. - 978-5-907402-95-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9679 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

		ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		МАЧНЕВА Н. Л. Методология научных исследований в биотехнологии продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 121 с. - 978-5-907516-73-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10263 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Простов,, С. М. Основы и методология научных исследований: учебное пособие / С. М. Простов,. - Основы и методология научных исследований - Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 254 с. - 978-5-00137-299-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128396.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
6Б1.О.06	Совершенствование технологических процессов пищевых производств	Пименова Е. В. Клеточная инженерия. Практические аспекты получения и использования клеточных культур в медицине: учебное пособие / Пименова Е. В.. - Волгоград: ВолГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179551.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%

	ЩЕРБАКОВА Е. В. Инновационные технологии в хранении: учеб. пособие / ЩЕРБАКОВА Е. В., Ольховатов Е. А., Степовой А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 191 с. - 978-5-907597-52-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12366 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
	ГНЕУШ А. Н. Новые пищевые биопродукты для здорового питания: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9072 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
	ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 98 с. - 978-5-907402-11-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9548 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
	ПЛУТАХИН Г. А. Физико-химические методы в биотехнологии: метод. указания / ПЛУТАХИН Г. А., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7258 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%

	<p>ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Методология научных исследований в биотехнологии продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 121 с. - 978-5-907516-73-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10263 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>КОПЫЛЬЦОВ С. В. Современные аспекты производства и использования биопрепаратов в АПК: метод. указания / КОПЫЛЬЦОВ С. В., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9162 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>Экономика отрасли: электронное учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы / М. В. Шарабурова,, Л. Л. Лычагина,, Н. С. Филатова,, А. В. Кирсанова,. - Экономика отрасли - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. - 102 с. - 978-5-93057-986-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123736.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>

		ЩЕРБАКОВА Е. В. Пищевые и технологические добавки: метод. рекомендации / ЩЕРБАКОВА Е. В., Ольховатов Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 79 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6164 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
7Б1.О.07 Управление проектами		Никитаева, А.Ю. Экономика и управление проектами в социальных системах: Учебник / А.Ю. Никитаева, Л.С. Скачкова, О.В. Несоленая. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2019. - 208 с. - 978-5-9275-3122-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1088/1088113.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Клаверов,, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения: учебное пособие / В. Б. Клаверов,. - Управление проектами. Кейс практического обучения - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 142 с. - 978-5-4486-0076-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69295.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Никонова,, И. А. Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании: учебник для магистратуры / И. А. Никонова,. - Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании - Москва: Прометей, 2019. - 374 с. - 978-5-907166-04-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94540.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%

	<p>Смирнов,, В. Б. Проектный анализ: учебное пособие / В. Б. Смирнов,, С. Е. Кирюхина,. - Проектный анализ - Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. - 128 с. - 978-5-209-08452-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91054.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Воробьева,, Т. В. Управление инвестиционным проектом: учебное пособие / Т. В. Воробьева,. - Управление инвестиционным проектом - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 145 с. - 978-5-4497-2487-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133987.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Управление проектами с использованием Microsoft Project: учебное пособие / Т. С. Васючкова,, М. А. Держо,, Н. А. Иванчева,, Т. П. Пухначева,. - Управление проектами с использованием Microsoft Project - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 147 с. - 978-5-4497-2465-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133988.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Трубилин,, А. И. Управление проектами: учебное пособие / А. И. Трубилин,, В. И. Гайдук,, А. В. Кондрашова,. - Управление проектами - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 163 с. - 978-5-4497-0069-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86340.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

		ТРУБИЛИН А. И. Управление проектами: учеб. пособие / ТРУБИЛИН А. И., Гайдук В. И., Кондрашова А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 152 с. - 978-5-00097-385-1. - Текст: непосредственный.	1	Очная 100%
8Б1.В.01 Пищевая биотехнология		Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учебник / О. А. Неверова, А. Ю. Просеков, Г. А. Гореликова, В.М. Позняковский.; Уральский государственный экономический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 318 с. - 978-5-16-109743-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1987/1987554.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / Просеков А. Ю., Неверова О. А., Пищиков Г. Б., Позняковский В. М.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 262 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/135193.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Гусейнова Б. М. Пищевая биотехнология: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов 3 курса технологического факультета по направлению подготовки - 19.03.04 "технология продукции и организация общественного питания" / Гусейнова Б. М., Салманов М. М., Ашурбеков И. М.. - Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159428.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

		Рябичева А. Е. Пищевая биотехнология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентами направления 19.03.03 «продукты питания животного происхождения» профиль «технология мяса и мясных продуктов» / Рябичева А. Е., Стрельцов В. А.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304994.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		ВОЛКОВА С. А. Пищевая биотехнология: учеб. пособие / ВОЛКОВА С. А., Гнеуш А. Н., Тлецерук И. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 151 с. - 978-5-907667-64-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12756 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Абакумова,, Е. А. Пищевая биотехнология: учебное пособие (лабораторный практикум) / Е. А. Абакумова,, А. Д. Лодыгин,. - Пищевая биотехнология - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. - 118 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135722.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
	9Б1.В.02 Стандартизация и сертификация биотехнологических производств	ГНЕУШ А. Н. Проектирование биотехнологических предприятий: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 29 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9001 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

	<p>ПЛУТАХИН Г. А. Физико-химические методы в биотехнологии: метод. указания / ПЛУТАХИН Г. А., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7258 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учебник / О. А. Неверова, А. Ю. Просеков, Г. А. Гореликова, В.М. Позняковский.; Уральский государственный экономический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 318 с. - 978-5-16-109743-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1987/1987554.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н. Технология ферментных препаратов: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9141 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9496 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>СОБОЛЬ И. В. Экологическая безопасность пищевых производств: метод. рекомендации / СОБОЛЬ И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%

	<p>ВАРИВОДА А. А. Технологическое оборудование пищевых производств: метод. рекомендации / ВАРИВОДА А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6715 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>СОБОЛЬ И. В. Технологическое оборудование пищевых производств: учебник / СОБОЛЬ И. В., Варивода А. А., Щеколдина Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 251 с. - 978-5-00097-940-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6052 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Пищевая биотехнология: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 151 с. - 978-5-907667-64-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12756 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>ВОЛКОВА С. А. Пищевая биотехнология: учеб. пособие / ВОЛКОВА С. А., Гнеуш А. Н., Глецерук И. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 151 с. - 978-5-907667-64-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12756 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>СОБОЛЬ И. В. Технологическое оборудование пищевых производств: учебник / СОБОЛЬ И. В., Варивода А. А., Щеколдина Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 251 с. - 978-5-00097-940-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6052 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Залибеков З. Г. Сертификация и стандартизация почв: учебное пособие / Залибеков З. Г.. - Махачкала: ДГУ, 2020. - 78 с. - 978-5-9913-0200-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/172618.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>ЩЕРБАКОВА Е. В. Инновационные технологии в хранении: учеб. пособие / ЩЕРБАКОВА Е. В., Ольховатов Е. А., Степовой А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 191 с. - 978-5-907597-52-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12366 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9496 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
10	Б1.В.03 Биоконверсия растительного сырья	<p>Биоконверсия органических отходов: учебное пособие для вузов / Ерофеева Т. В., Карякина С. Д., Титов И. Н., Левин В. И., Черкасов О. В.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 144 с. - 978-5-507-48406-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/352646.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>АНИСКИНА М. В. Технология биопрепаратов: учеб. пособие / АНИСКИНА М. В., Гнеуш А. Н., Копыльцов С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 184 с. - 978-5-907816-21-3. - Текст: непосредственный.</p>	Очная 100%

	<p>ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>ГНЕУШ А. Н Биоконверсия: метод. указания / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л., Копыльцов С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 24 с. - Текст: непосредственный.</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Биоконверсия: метод. рекомендации / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 74 с. - Текст: непосредственный.</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>Машанов А. И. Биоконверсия растительного сырья: учебное пособие / Машанов А. И.. - Красноярск: КрасГАУ, 2014. - 223 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/187153.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>Биоконверсия растительного сырья: учебное пособие / Гнеуш А. Н., Юрина Н. А., Копыльцов С. В., Петенко А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 187 с. - 978-5-907402-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/315785.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>

		Сидоренко, О.Д. Биоконверсия вторичного сырья и отходов агропромышленного комплекса: Учебное пособие / О.Д. Сидоренко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 171 с. - 978-5-16-110916-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896453.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
11	Б1.В.04 Высокотехнологичное оборудование биотехнологических производств	ГНЕУШ А. Н. Проектирование биотехнологических предприятий: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 29 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9001 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		ВАРИВОДА А. А. Высокотехнологичное оборудование пищевых производств: метод. рекомендации / ВАРИВОДА А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11779 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		ГНЕУШ А. Н. Оборудование биотехнологических производств: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8913 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		ВАРИВОДА А. А. Технологическое оборудование пищевых производств: метод. указания / ВАРИВОДА А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 19 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6716 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

	<p>ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 98 с. - 978-5-907402-11-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9548 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>СОБОЛЬ И. В. Экологическая безопасность пищевых производств: метод. рекомендации / СОБОЛЬ И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н. Технология ферментных препаратов: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9141 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>СОБОЛЬ И. В. Технологическое оборудование пищевых производств: учебник / СОБОЛЬ И. В., Варивода А. А., Щеколдина Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 251 с. - 978-5-00097-940-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6052 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

12	Б1.В.05 Экологическая биотехнология	<p>Демиденко, Г.А. Сельскохозяйственная экология: Учебное пособие / Г.А. Демиденко, Н.В. Фомина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 330 с. - 978-5-16-111941-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2098/2098995.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
		<p>Алексанов,, В. В. Экология популяций и сообществ. Экология сообществ: учебно-методическое пособие для магистров / В. В. Алексанов,. - Экология популяций и сообществ. Экология сообществ - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 96 с. - 978-5-4487-0477-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/81273.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
		<p>МАЧНЕВА Н.Л. Биотехнология в экологии и энергетике: лаб. практикум / МАЧНЕВА Н.Л., Коцаев А.Г., Епишина Т.Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 71 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	Очная 100%
		<p>Абсеитов,, Е. Т. Промышленная экология: учебник / Е. Т. Абсеитов,. - Промышленная экология - Алматы: Нур-Принт, 2016. - 489 с. - 9965-799-84-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/67125.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

		Абрампальская О. В. Экология животных, органическое животноводство и получение экологически чистой продукции животноводства / Абрампальская О. В., Воронина Е. А., Козлова Т. В.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2020. - 142 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/151301.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		МАЧНЕВА Н.Л. Экологическая биотехнология: учеб. пособие / МАЧНЕВА Н.Л., Гнеуш А.Н., Коцаев А.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 167 с. - 978-5-907294-75-2. - Текст: непосредственный.	1	Очная 100%
		Питулько, В. М. Экологическая безопасность морских природно-хозяйственных систем Российской Прибалтики: Монография / В. М. Питулько, В. В. Иванова, В.В. Кулибаба. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 317 с. - 978-5-16-105244-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2020/2020566.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
13	Б1.В.06 Планирование и постановка биотехнологических экспериментов	ГНЕУШ А. Н. Биопрепараты в системе производства продуктов питания: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Копыльцов С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9200 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

	<p>ГНЕУШ А. Н. Оборудование биотехнологических производств: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8913 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>ВАРИВОДА А. А. Промышленная биотехнология: метод. рекомендации / ВАРИВОДА А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 45 с. - Текст: непосредственный.</p>	Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н. Новые пищевые биопродукты для здорового питания: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9072 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>ВОЛКОВА С. А. Пищевая биотехнология: учеб. пособие / ВОЛКОВА С. А., Гнеуш А. Н., Глецерук И. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 151 с. - 978-5-907667-64-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12756 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>ВАРИВОДА А. А. Технологическое оборудование предприятий консервной отрасли: учеб. пособие / ВАРИВОДА А. А., Соболев И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 198 с. - 978-5-00097-710-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5281 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

	<p>ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>АНИСКИНА М. В. Биохимия растительного сырья в производстве продуктов питания: метод. рекомендации / АНИСКИНА М. В., Жолобова И. С., Горобец Д. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10183 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Методология научных исследований в биотехнологии продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 121 с. - 978-5-907516-73-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10263 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>ЩЕРБАКОВА Е. В. Пищевые и технологические добавки: метод. рекомендации / ЩЕРБАКОВА Е. В., Ольховатов Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 79 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6164 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>

		ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9496 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		ПЛУТАХИН Г. А. Планирование и постановка биотехнологических экспериментов: метод. указания / ПЛУТАХИН Г. А., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6939 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
14	Б1.В.07 Биопрепараты в системе производства продуктов питания	Луканин, А.В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: Учебное пособие / А.В. Луканин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 304 с. - 978-5-16-109597-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2138/2138720.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		МАЧНЕВА Н. Л. Методика преподавания биотехнологии: метод. рекомендации / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 63 с. - Текст: непосредственный.	Очная 100%

	<p>Биотехнология. Практикум по культивированию клеточных культур: Учебное пособие / М.Ш. Азаев, Т.Н. Ильичева, Л.Ф. Бакулина [и др.]; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 142 с. - 978-5-16-108343-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083373.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Прикладные биотехнологии: метод. рекомендации / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 45 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Биотехнология вторичных метаболитов: метод. рекомендации / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 51 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н. Технология производства биопрепаратов: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 31 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н. Технология производства биопрепаратов: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 46 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Прикладные биотехнологии: метод. рекомендации / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 45 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Нанобиотехнология: метод. указания / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 22 с. - Текст: непосредственный.</p>		Очная 100%

		Общая биотехнология: толковый словарь к учебнику / Виноходов В. О., Виноходов Д. О., Виноходова М. В., Николаева И. А.. - Санкт-Петербург: СПбГУВМ, 2023. - 172 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/321131.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		ГНЕУШ А. Н. Технология производства биопрепаратов: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 42 с. - Текст: непосредственный.		Очная 100%
		ГНЕУШ А. Н. Технология производства биопрепаратов: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 46 с. - Текст: непосредственный.		Очная 100%
15	Б1.В.08 Биотехнология микробного синтеза	Биотехнология. Практикум по культивированию клеточных культур: Учебное пособие / М.Ш. Азаев, Т.Н. Ильичева, Л.Ф. Бакулина [и др.]; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 142 с. - 978-5-16-108343-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083373.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Сахарова О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / Сахарова О. В., Сахарова Т. Г.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 224 с. - 978-5-8114-3798-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206942.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

	<p>Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / Просеков А. Ю., Неверова О. А., Пищиков Г. Б., Позняковский В. М.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 262 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/135193.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Неверова,, О. А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О. А. Неверова,, Г. А. Гореликова,, В. М. Позняковский,, - Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 415 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/4160.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Буракаева А. Д. Микофильные грибы – продуценты практически важных продуктов: монография / Буракаева А. Д., Петрова Г. В.. - 2-е изд., дораб. и доп. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2021. - 180 с. - 978-5-907075-68-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249977.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Зипаев,, Д. В. Биотехнология пищевых продуктов: учебное пособие / Д. В. Зипаев,. - Биотехнология пищевых продуктов - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 182 с. - 978-5-7964-2340-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122179.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

		<p>Миронов,, П. В. Биотехнология пищевых и кормовых продуктов: учебное пособие / П. В. Миронов,, Е. В. Алаудинова,, В. В. Тарнопольская,, - Биотехнология пищевых и кормовых продуктов - Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2017. - 94 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/94875.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
16	Б1.В.09 Молекулярная биотехнология	<p>Кадиев А. К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации: учебное пособие / Кадиев А. К.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 332 с. - 978-5-8114-4985-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130187.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>Александрова Е. Г. Генетика растений и животных: учебное пособие / Александрова Е. Г.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 155 с. - 978-5-88575-685-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301955.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>Кирдей Т. А. Генетика растений и животных: учебное пособие / Кирдей Т. А.. - Иваново: Верхневолжский ГАУ, 2021. - 211 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/263732.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

	<p>Общая генетика: учебное пособие для вузов / Вертикова Е. А., Пыльнев В. В., Попченко М. И., Голиванов Я. Ю.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 112 с. - 978-5-507-46193-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339623.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Бакай А. В. Генетика: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы (конспекты лекций, тесты, контрольные задания и задачи) / Бакай А. В., Храмов А. П., Кровикова А. Н.. - Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. - 130 с. - 978-5-6049117-6-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331403.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Абдукаева Н. С. Деление клетки. Генетика. Молекулярная биология: учебное пособие для иностранных слушателей подготовительного отделения / Абдукаева Н. С., Косенкова Н. С., Васильева Н. В.. - Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2021. - 60 с. - 978-5-907565-08-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255791.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>ГАЛИЕВ К. С. Бионформатика: метод. рекомендации / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 92 с. - Текст: непосредственный.</p>	Очная 100%

17	Б1.В.10 Академические коммуникации на иностранном языке	Винникова,, Т. А. Деловые и научные коммуникации на английском языке: учебное пособие / Т. А. Винникова,, Г. П. Терентьева,, И. Ю. Булгакова,, - Деловые и научные коммуникации на английском языке - Омск: Омский государственный технический университет, 2020. - 89 с. - 978-5-8149-2971-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115418.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Грищенко, Н.А. Иностранный язык. Английский. (Деловая сфера коммуникации): Учебное пособие / Н.А. Грищенко, Е.О. Ершова, М.А. Старшева. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 172 с. - 978-5-7638-4206-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1818/1818944.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Лабзина,, П. Г. Business English: лингводидактические основы моделирования делового и профессионального взаимодействия: учебно-методическое пособие / П. Г. Лабзина,, Е. В. Лазарева,, С. Г. Меньшенина,. - Business English: лингводидактические основы моделирования делового и профессионального взаимодействия - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 163 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105000.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

	<p>English for Academic Purposes: коммуникативная технология обучения английскому языку для академического и профессионального взаимодействия: учебник / В. В. Добрава,, П. Г. Лабзина,, С. Г. Меньшенина,, Н. В. Агеенко,, - English for Academic Purposes: коммуникативная технология обучения английскому языку для академического и профессионального взаимодействия - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 157 с. - 978-5-7964-2272-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105001.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Лукина,, Л. В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course: учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций / Л. В. Лукина,, - Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 136 с. - 978-5-89040-515-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55003.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

	<p>Слепович,, В. С. Пособие по английскому академическому письму и говорению = Academic Writing and Speaking Course Pack / В. С. Слепович,, О. И. Вашкевич,, Г. К. Мась,,; под редакцией В. С. Слепович. - Пособие по английскому академическому письму и говорению = Academic Writing and Speaking Course Pack - Минск: ТетраСистемс, 2012. - 176 с. - 978-985-536-341-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/28189.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Клочкова,, Е. С. Дискурсивно-стилистический анализ английской письменной научной речи: учебное пособие / Е. С. Клочкова,. - Дискурсивно-стилистический анализ английской письменной научной речи - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. - 88 с. - 978-5-7422-6688-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99819.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Надеждина,, Н. Г. English for academic communication: учебное пособие / Н. Г. Надеждина,, Н. В. Патяева,. - English for academic communication - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 47 с. - 978-5-528-00315-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107357.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

		<p>Волченкова К. Н. English for Researchers: How to Write a Paper in English: учебное пособие / Волченкова К. Н., Брайан А. Ф.. - Челябинск: ЮУрГУ, 2018. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/260243.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>Краснощекова,, Г. А. English for academic and scientific purposes: учебное пособие / Г. А. Краснощекова,, Т. А. Нечаева,. - English for academic and scientific purposes - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. - 157 с. - 978-5-9275-2550-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87391.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
18Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование биотехнологических производств	<p>ГНЕУШ А. Н. Проектирование биотехнологических предприятий: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 29 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9001 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>ВАРИВОДА А. А. Технологическое оборудование предприятий консервной отрасли: учеб. пособие / ВАРИВОДА А. А., Соболев И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 198 с. - 978-5-00097-710-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5281 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

	<p>ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>МАЧНЕВА Н. Л. Оборудование биотехнологических производств: метод. указания / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9555 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>ДОНЧЕНКО Л. В. Современные аспекты безопасности пищевой продукции: практикум / ДОНЧЕНКО Л. В., Соболев И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 106 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4820 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 74 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8583 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>

	<p>ГНЕУШ А. Н. Оборудование биотехнологических производств: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8948 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>ВАРИВОДА А. А. Высокотехнологичное оборудование пищевых производств: метод. указания / ВАРИВОДА А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11780 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>СОБОЛЬ И. В. Технологическое оборудование пищевых производств: учебник / СОБОЛЬ И. В., Варивода А. А., Щеколдина Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 251 с. - 978-5-00097-940-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6052 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>ВОЛКОВА С. А. Оптимизация работы с биотехнологической информацией: метод. указания / ВОЛКОВА С. А., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 14 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

	<p>ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>ГНЕУШ А. Н Проектирование биотехнологических предприятий: метод. указания / ГНЕУШ А. Н, Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 29 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7257 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>СОБОЛЬ И. В. Технологическое оборудование пищевых производств: учебник / СОБОЛЬ И. В., Варивода А. А., Щеколдина Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 251 с. - 978-5-00097-940-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6052 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л., Анискина М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 74 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8583 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Очная 100%</p>
	<p>АНИСКИНА М. В. Технология биопрепаратов: учеб. пособие / АНИСКИНА М. В., Гнеуш А. Н., Копыльцов С. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 184 с. - 978-5-907816-21-3. - Текст: непосредственный.</p>	<p>Очная 100%</p>

19	Б1.В.ДВ.01.02 Проектирование технологических процессов для пищевых продуктов из растительного сырья	<p>Юсупова, Г.Г. Переработка зерна: Учебное пособие / Г.Г. Юсупова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 404 с. - 978-5-16-111308-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/1960/1960103.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Комплексная переработка плодоовощного сырья: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 141 с. - 978-5-907757-28-8. - Текст: непосредственный.</p> <p>Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине Хранение и переработка плодов и овощей / Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2022. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/261668.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
20	Б1.В.ДВ.02.01 Инженерная энзимология	Смирнов,, В. А. Витамины и коферменты. Ч.2: учебное пособие / В. А. Смирнов,, Ю. Н. Климочкин,. - Витамины и коферменты. Ч.2 - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 93 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90467.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

	<p>Белки. Ферменты. Витамины: учебно-методическое пособие к практическим и лабораторным занятиям по биологической химии – биохимии полости рта для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. - 148 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/242594.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Воронова Т. Д. Ферменты: строение, свойства и применение: учебное пособие / Воронова Т. Д., Погорелова Н. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2021. - 134 с. - 978-5-89764-778-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/202247.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>Сысоев,, В. А. Ферменты в технологиях кожи и меха: учебное пособие / В. А. Сысоев,. - Ферменты в технологиях кожи и меха - Казань: Издательство КНИТУ, 2020. - 144 с. - 978-5-7882-2891-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121073.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
	<p>ГНЕУШ А. Н Современные аспекты производства и использования биопрепаратов в АПК: метод. рекомендации / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 46 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8944 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

	ЩЕРБАКОВА Е. В. Инновационные технологии в хранении: учеб. пособие / ЩЕРБАКОВА Е. В., Ольховатов Е. А., Степовой А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 191 с. - 978-5-907597-52-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12366 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
	ГНЕУШ А. Н. Инженерная энзимология: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9140 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
	ГНЕУШ А. Н. Инженерная энзимология: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9140 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
	ГНЕУШ А. Н. Инженерная энзимология: метод. указания / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л., Волкова С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9088 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

		Пособие для практических занятий по биохимии в период дистанционного обучения. Часть 3. Химия простых и сложных липидов. Обмен липидов. Окислительно-восстановительные ферменты. Биологическое окисление: учебное пособие / Данилова Л. А., Литвиненко Л. А., Вольхина И. В., Жерегеля С. Н. - Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2021. - 72 с. - 978-5-907443-21-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255914.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
21	Б1.В.ДВ.02.02 Формирование цвета, вкуса и аромата продуктов функционального и специализированного назначения	Губаненко Г. А. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебное пособие / Губаненко Г. А., Камоза Т. Л. - Красноярск: СФУ, 2019. - 196 с. - 978-5-7638-4098-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157641.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Бурова Т. Е. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебник / Бурова Т. Е. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 364 с. - 978-5-8114-3968-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130155.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: практикум / Персиановский: Донской ГАУ, 2019. - 177 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133412.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%

		Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебное пособие / А. Д. Димитриев,, Г. О. Ежкова,, Д. А. Димитриев,, Н. В. Хураськина,. - Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 188 с. - 978-5-7882-1923-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62155.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Функциональные биопродукты для здорового питания: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 146 с. - 987-5-907402-65-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9531 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Димитриев,, А. Д. Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: учебное пособие / А. Д. Димитриев,, Д. А. Димитриев,. - Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 183 с. - 978-5-4487-0171-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74955.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
22	Б1.В.ДВ.03.01 Биохимия растительного сырья в производстве продуктов питания	ЩЕРБАКОВА Е.В. Пищевая химия: учеб. пособие / ЩЕРБАКОВА Е.В., Ольховатов Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 176 с. - 978-5-907550-18-6. - Текст: непосредственный.	1	Очная 100%

		Биохимия кормового сырья, биодобавок и промышленных микроорганизмов: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8910 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		АНИСКИНА М. В. Биохимия растительного сырья в производстве продуктов питания: метод. рекомендации / АНИСКИНА М. В., Жолобова И. С., Горобец Д. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10183 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
23	Б1.В.ДВ.03.02 Ресурсосберегающие технологии переработки растительного сырья	Соколов П. Э. Энерго- и ресурсосберегающие технологии на предприятиях стройиндустрии. Экологизация применения и производства строительных материалов: учебное пособие / Соколов П. Э., Акчурин Г. Т.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2022. - 88 с. - 978-5-9948-4495-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/381905.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%

	<p>СЫСЕНКО И.С. Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур: учеб. пособие / СЫСЕНКО И.С., Новоселецкий С.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 141 с. - 978-5-907373-18-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	Очная 100%
	<p>Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве / Федоренко И. Я., Садов В. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 304 с. - 978-5-8114-1305-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210923.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>Михальченков А. М. Ресурсосберегающие технологии ремонта сельскохозяйственной техники: учебное пособие / Михальченков А. М., Тюрева А. А., Козарез И. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2018. - 249 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133077.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
	<p>ФРАНЦЕВА Т. П. Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья: метод. указания / ФРАНЦЕВА Т. П., Сухомлинова А. Г., Сидоренко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13145 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

		<p>Ресурсосберегающие технологии в земледелии: сборник научных трудов по материалам iii международной научно-практической конференции (28 февраля 2018 г.) / Ярославль: Ярославский ГАУ, 2018. - 140 с. - 978-5-98914-191-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/131326.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>ФРАНЦЕВА Т. П. Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья: метод. указания / ФРАНЦЕВА Т. П., Сухомлинова А. Г., Сидоренко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13145 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
24	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Пищевая биотехнология: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 151 с. - 978-5-907667-64-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12756 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%
		<p>ЩЕРБАКОВА Е. В. Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами: учеб. пособие / ЩЕРБАКОВА Е. В., Варивода А. А., Ольховатов Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 138 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7697 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	Очная 100%

		МАЧНЕВА Н. Л. Экологическая биотехнология: учеб. пособие / МАЧНЕВА Н. Л., Гнеуш А. Н., Кощаев А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 167 с. - 978-5-907294-75-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7173 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
25	ФТД.01 Оптимизация работы с биотехнологической информацией	Волкова А. В. Научные основы моделирования и проектирования продуктов питания из растительного сырья: учебное пособие / Волкова А. В.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 137 с. - 978-5-88575-698-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324749.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		ВОЛКОВА С. А. Оптимизация работы с биотехнологической информацией: метод. рекомендации / ВОЛКОВА С. А., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 26 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10058 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		ГНЕУШ А. Н. Стандартизация и сертификация биотехнологических производств: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 98 с. - 978-5-907402-11-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9548 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

		ВОЛКОВА С. А. Оптимизация работы с биотехнологической информацией: метод. указания / ВОЛКОВА С. А., Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 14 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		ГНЕУШ А. Н Совершенствование биотехнологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья: учеб. пособие / ГНЕУШ А. Н, Мачнева Н. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 118 с. - 978-5-907550-99-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12059 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
26	ФТД.02 Активность воды и стабильность пищевых продуктов	Негода,, Л. Л. Химия воды с основами микробиологии: учебное пособие / Л. Л. Негода,, Т. С. Курмаева,. - Химия воды с основами микробиологии - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 182 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105252.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Старцева,, Н. А. Химия воды. Ч.2: учебное пособие / Н. А. Старцева,, О. А. Полунина,. - Химия воды. Ч.2 - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. - 97 с. - 978-5-7795-0875-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107616.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%

		Химия воды и водоподготовка: учебное пособие / Вологда: ВоГУ, 2017. - 87 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171290.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Ивчатов, А. Л. Химия воды и микробиология: Учебник / А. Л. Ивчатов, В. И. Малов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 218 с. - 978-5-16- 101073-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2023/2023172.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
27	Б2.О.01 Производственная практика			Очная 100%
28	Б2.О.01.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Фролова О. Я. Научно- исследовательская работа: методические указания для производственной практики / Фролова О. Я., Чепелева К. В.. - Красноярск: КрасГАУ, 2021. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/298904.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%
		Научно-исследовательская работа: методические указания / Самара: СамГАУ, 2023. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/326669.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		Очная 100%

29	Б2.О.01.02(П) Научно-исследовательская работа	<p>Фролова О. Я. Научно-исследовательская работа: методические указания для производственной практики / Фролова О. Я., Чепелева К. В.. - Красноярск: КрасГАУ, 2021. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/298904.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
		<p>Научно-исследовательская работа: методические указания / Самара: СамГАУ, 2023. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/326669.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
30	Б2.В.01 Производственная практика			Очная 100%
31	Б2.В.01.01(П) Технологическая практика	<p>Лесовская М. И. Технологическая практика: методические указания по производственной практике (в форме практической подготовки). направление подготовки 19.04.02 «продукты питания из растительного сырья» направленность «управление качеством и безопасностью продукции агропромышленного комплекса» / Лесовская М. И., Чаплыгина И. А., Матюшев В. В.. - Красноярск: КрасГАУ, 2022. - 35 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370112.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%
		<p>Кожевникова О. П. Производственная практика: методические указания / Кожевникова О. П., Перцева Е. В.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/318641.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		Очная 100%

32	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа	Преддипломная практика: Методические указания по организации и проведению преддипломной практики / . - Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. - 15 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111372.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Лесовская М. И. Преддипломная практика: методические указания по производственной практике (в форме практической подготовки). направление подготовки 19.04.02 «продукты питания из растительного сырья» направленность «управление качеством и безопасностью продукции агропромышленного комплекса» / Лесовская М. И., Чаплыгина И. А., Матюшев В. В.. - Красноярск: КрасГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370109.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
		Методические указания о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (уровень магистратура) / Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. - 29 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191402.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	Очная 100%
			Очная 100%