

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"

Направление подготовки: 35.04.04 Агрономия
Профиль подготовки: Защита и карантин растений

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземп- ляров	Обеспеченно- сть уч.-мет. документаци- ей, %
1	B1.O.01 Методика экспериментальных исследований в агрономии	Гнездилова А. И. Методика экспериментальных исследований: учебно-методическое пособие / Гнездилова А. И.. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2020. - 92 с. - 978-5-98076-327-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159433.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПИКУШОВА Э. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Шадрина Л. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 162 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КРАВЦОВА Н. Н. Методика экспериментальных исследований в агрономии: рабочая тетр. / КРАВЦОВА Н. Н., Терехова С. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 30 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7294 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

2	Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	<p>Золкин А. Л. Математическое моделирование и анализ данных: учебное пособие для вузов / Золкин А. Л., Сартаков М. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 128 с. - 978-5-507-51616-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/455660.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Математическое моделирование в классификации почвенных систем: учебное пособие / Барнаул: АГАУ, 2020. - 71 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/197217.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Введение в математическое моделирование: Учебное пособие / В.Н. Ашихмин, М.Б. Гитман, И. Э. Келлер [и др.] - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 440 с. - 978-5-98704-637-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1211/1211604.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Дегтярев В. Г. Математическое моделирование: учебное пособие / Дегтярев В. Г.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2021. - 86 с. - 978-5-7641-1611-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/222530.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Маккинли,, У. Python и анализ данных / У. Маккинли,; перевод А. Слинкина. - Python и анализ данных - Саратов: Профобразование, 2024. - 482 с. - 978-5-4488-0046-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/145897.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>

	<p>Шкодина, Т.А. Статистический анализ данных в Python: лабораторный практикум: Учебное пособие / Т.А. Шкодина, С.М. Щербаков. - 1 - Ростов-на-Дону: Ростовский Государственный Экономический Университет (РГЭУ, бывший РИНХ), 2024. - 104 с. - 978-5-7972-3232-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2214/2214547.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БУРДА А. Г. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии: метод. указания / БУРДА А. Г., Косников С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 30 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6857 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БУРДА А. Г. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии: учеб. пособие / БУРДА А. Г., Косников С. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 173 с. - 978-5-907516-18-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10497 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Козлов, А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебник / А.Ю. Козлов, В. С. Мхитарян, В.Ф. Шишов.; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 320 с. - 978-5-16-101024-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1907/1907518.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

3	Б1.О.03 Профессиональный иностранный язык	<p>Волкова С. А. Английский язык для аграрных вузов / Волкова С. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - 978-5-8114-2059-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212336.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ГЛОССАРИЙ терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / Краснодар: , 2014. - 47 с. - Текст: непосредственный.</p>	
		КРИВОРУЧКО И. С. Профессиональный иностранный язык (английский): метод. указания / КРИВОРУЧКО И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 21 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8543 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	1
4	Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации	Кольчурина И. Ю. Интеллектуальная собственность: защита и коммерциализация: учеб.-наглядное пособие / Кольчурина И. Ю., Дегтярь В. А.. - Новокузнецк: СибГИУ, 2018. - 130 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/418904.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

	<p>Коршунов, Н.М. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Учебное пособие / Н.М. Коршунов; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет.; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. - 2 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2017. - 384 с. - 978-5-16-010826-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0906/906576.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Новоселова, Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова.; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 1 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2016. - 128 с. - 978-5-16-009596-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0520/520775.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Шпилев Н. С. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учебно-методическое пособие для магистров по направлениям подготовки 35.04.04 агрономия профиль земледелие / Шпилев Н. С.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны: монография / Куприянов А. Ю., Кривенко А. И., Капаев М. А. [и др.] - Саранск: МГПУ им. М. Е. Евсеевьева, 2022. - 92 с. - 978-5-8156-1498-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452252.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Интеллектуальная собственность: Монография / А.В. Филиппенко, К.А. Филиппенко, В.С. Филиппенко, В.В. Новиков; . - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 224 с. - 978-5-9729-1944-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172465.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
5	Б1.О.05 Методика профессионального обучения	<p>Хаматнурова Е. Н. Методика профессионального обучения: педагогические приемы: учебное пособие для вузов / Хаматнурова Е. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 80 с. - 978-5-507-49787-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/402938.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Китов А. Ю. Методика профессионального обучения / Китов А. Ю.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 132 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100832.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

<p>Осипова И. В. Практикум по дисциплине «Методика профессионального обучения»: учебное пособие / Осипова И. В., Новосёлова А. Е.. - Екатеринбург: РГППУ, 2023. - 132 с. - 978-5-8050-0772-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369023.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методика профессионального обучения в вопросах и ответах: учебное пособие / Шипилова Т. Н., Тигров В. П., Добромыслова О. Ю. [и др.] - Липецк: Липецкий ГПУ, 2017. - 195 с. - 978-5-88526-792-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/111947.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Филимонюк,, Л. А. Методика профессионального обучения: учебное пособие (практикум) / Л. А. Филимонюк,, Е. Р. Литвинова,. - Методика профессионального обучения - Невинномысск: Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023. - 105 с. - 978-5-9644-0394-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138809.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Рахметов Т. С. Методика профессионального обучения. II часть: Практикум / Рахметов Т. С.. - Махачкала: ДГПУ, 2024. - 38 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/442757.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Камуз В. В. Методика профессионального обучения: практикум / Камуз В. В.. - Самара: СамГАУ, 2016. - 134 с. - 978-5-88575-428-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/487952.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Хаматнурова Е. Н. Методика профессионального обучения: вводный курс: учебное пособие для вузов / Хаматнурова Е. Н.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 104 с. - 978-5-507-45138-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/284198.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Мельникова,, О. В. Методика профессионального обучения: учебное пособие для проведения практических занятий со студентами магистерской подготовки направления 35.04.04 агрономия / О. В. Мельникова,. - Методика профессионального обучения - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. - 50 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138234.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Седова А. В. Методика профессионального обучения: учебное пособие / Седова А. В.. - Оренбург: ОГПУ, 2022. - 95 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/265916.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Горбачева Е. В. / Горбачева Е. В.. - Оренбург: ОГПУ, 2022. - 140 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/265955.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПЕТРЕНКО Т. В. Методика профессионального обучения: метод. указания / ПЕТРЕНКО Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 57 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7513 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Скаакун, В.А. Организация и методика профессионального обучения: Учебное пособие / В.А. Скаакун. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021. - 336 с. - 978-5-16-006342-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1154/1154376.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БЛИНОВ В.И. Методика преподавания в высшей школе: учеб. - практ. пособие / БЛИНОВ В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С.. - М.: Юрайт, 2015. - 315 с. - 978-5-9916-4474-7. - Текст: непосредственный.	1	
6	Б1.О.06 Управление человеческими ресурсами	КЛОЧКО Е. Н. Управление человеческими ресурсами: метод. указания / КЛОЧКО Е. Н., Бритикова Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13049 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>КЛОЧКО Е. Н. Управление человеческими ресурсами: рабочая тетр. / КЛОЧКО Е. Н., Бритикова Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13046 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Целютина Т. В. Управление человеческими ресурсами: технологии и мейнстримы: учебное пособие / Целютина Т. В., Власова Т. А.. - Белгород: НИУ БелГУ, 2023. - 176 с. - 978-5-9571-3415-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/448529.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>КЛОЧКО Е. Н. Управление человеческими ресурсами: учеб. пособие / КЛОЧКО Е. Н., Бритикова Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 158 с. - 978-5-907816-16-9. - Текст: непосредственный.</p>	
	<p>Дайнека, А.В. Управление человеческими ресурсами: Учебник / А.В. Дайнека, В.А. Беспалько. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 388 с. - 978-5-394-05126-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084844.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Иванова М. О. Управление человеческими ресурсами. Часть 1: Учебное пособие / Иванова М. О.. - Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2024. - 153 с. - 978-5-907354-93-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/438728.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Карташова, Л. В. Управление человеческими ресурсами: Учебник / Л. В. Карташова; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова.; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 235 с. - 978-5-16-105234-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2155/2155930.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
7	Б1.О.07 Управление инновационными проектами	<p>Управление проектами: практикум / Банников С. А., Воронов Д. Г., Мыльникова А. Н., Нефедов И. Ю.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2024. - 132 с. - 978-5-7339-2204-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/420914.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Управление проектами: Учебник / А.И. Базилевич, В.И. Денисенко, П.Н. Захаров [и др.]; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Владимирский ф-л. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 349 с. - 978-5-16-111784-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081756.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Ладыженская,, Т. П. Управление проектами в инновационном предпринимательстве: учебное пособие / Т. П. Ладыженская,, Т. И. Лабужская,. - Управление проектами в инновационном предпринимательстве - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 142 с. - 978-5-4497-3354-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141703.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ИСАЕВА Л. А. Управление инновационными проектами: метод. указания / ИСАЕВА Л. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 10 с. - Текст: непосредственный.</p>	
	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Морозова, В.И. Планирование и управление проектами: Учебно-методическая литература / В.И. Морозова, К.Э. Врублевский. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018. - 59 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896537.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

8	Б1.О.08 Инновационные технологии в агрономии	<p>ЦАЦЕНКО Л. В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 103 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4860 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ЦАЦЕНКО Л. В. Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство: метод. указания / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 21 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12113 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Инновационные технологии в агрономии: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 113 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7296 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
9	Б1.В.01 Сельскохозяйственная микология и фитопатология	<p>СМОЛЯНАЯ Н. М.</p> <p>Сельскохозяйственная микология и фитопатология: метод. указания / СМОЛЯНАЯ Н. М., Бедловская И. В., Шадрина Л. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7896 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Вредители и болезни растений открытого грунта: методические указания и контрольные задания для студентов бакалавриата направления подготовки 35.03.10 «ландшафтная архитектура», профиль «декоративные растения в ландшафтной архитектуре» заочной формы обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/393893.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Чебаненко, С.И. Карантинные болезни растений: Учебное пособие / С.И. Чебаненко, О. О. Белошапкина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 113 с. - 978-5-16-101962-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083147.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ЧЕБАНЕНКО С.И. Карантинные болезни растений: учеб. пособие / ЧЕБАНЕНКО С.И., Белошапкина О.О.. - М.: Инфра-М, 2017. - 112 с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1

10	Б1.В.02 Применение энтомоакарифагов в защите растений	<p>ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Актуальные проблемы интегрированной экологизированной и биологической защиты растений от вредителей: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Бедловская И.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 114 с. - 978-5-00097-955-6. - Текст: непосредственный.</p> <p>Энтомология: курс лекций / Курск: Курский ГАУ, 2022. - 78 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/214748.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ЗАМОТАЙЛОВ А. С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А. С., Попов И. Б., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5315 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>БИОТЕХНОЛОГИИ в защите растений: промышленное воспроизведение энтомо- и акарифагов: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 84 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		Применение энтомоакарифагов в защите растений: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 196 с. - 978-5-907474-45-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9912 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
11	Б1.В.03 Вредители растений и сельскохозяйственной продукции	БЕЛЬЙ А. И. Вредители растений и сельскохозяйственной продукции: метод. указания / БЕЛЬЙ А. И., Замотайлов А. С., Левыченкова А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7827 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПИКУШОВА Э. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Шадрина Л. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 162 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ПИКУШОВА Э. А. Интегрированная защита растений (картофель, овощные и бахчевые культуры): учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Веретельник Е. Ю., Горьковенко В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 358 с. - 978 – 5 – 94672 – 373 – 2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5645 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ВРЕДИТЕЛИ растений и сельскохозяйственной продукции: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 391 с. - 978-5-907817-65-4. - Текст: непосредственный.	1	
		ВРЕДИТЕЛИ сельскохозяйственных культур и лесопарковых насаждений Юга России: учеб. пособие ... [бакалавров, магистрантов, аспирантов] / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 382 с. - 978-5-00097-526-8. - Текст: непосредственный.	1	
12	B1.B.04 Прогноз в защите растений	ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Актуальные проблемы интегрированной экологизированной и биологической защиты растений от вредителей: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Бедловская И.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 114 с. - 978-5-00097-955-6. - Текст: непосредственный.	1	
		СМОЛЯНАЯ Н. М. Сельскохозяйственная микология и фитопатология: метод. указания / СМОЛЯНАЯ Н. М., Бедловская И. В., Шадрина Л. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7896 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>ПИКУШОВА Э. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Шадрина Л. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 162 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕСИПЕНКО Л. П. Прогноз в защите растений: учеб. пособие / ЕСИПЕНКО Л. П., Замотайлова А. С., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 202 с. - 978-5-00097-829-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5722 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПИКУШОВА Э. А. Концепция интегрированной защиты растений: конспект лекций / ПИКУШОВА Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 192 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9320 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Вредители растений и сельскохозяйственной продукции: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 392 с. - 978-5-907817-65-4. - Текст: непосредственный.</p>		
13	B1.B.05 Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов	<p>Интегрированная защита растений: учебное пособие / Персиановский: Донской ГАУ, 2022. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/400784.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Уткин А. А. Интегрированная защита томатов в защищенном грунте: учебно-методическое пособие по изучению учебной дисциплины «интегрированная система защиты» / Уткин А. А., Пономарев В. А.. - Иваново: Верхневолжский ГАУ, 2022. - 54 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/337973.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Баздырев, Г.И. Интегрированная защита растений от вредных организмов: Учебное пособие / Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О. О. Белошапкина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 302 с. - 978-5-16-100142-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1906/1906704.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
		ПИКУШОВА Э. А. Интегрированная защита растений (картофель, овощные и бахчевые культуры): учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Веретельник Е. Ю., Горьковенко В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 358 с. - 978 – 5 – 94672 – 373 – 2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5645 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

		Интегрированная защита растений (зерновые культуры): учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 328 с. - 978-5-00097-941-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6677 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
14	Б1.В.06 Карантин растений и биологические инвазии	Черемисинов М. В. Карантинные вредители растений, ограниченно распространённые на территории Российской Федерации: учебное пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «карантин растений» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 агрономия / Черемисинов М. В.. - Киров: Вятский ГАТУ, 2018. - 27 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129602.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БЕЛЫЙ А. И. Карантин растений и биологические инвазии: метод. указания / БЕЛЫЙ А. И., Замотайлова А. С., Девяткин А. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7828 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Карантин растений: курс лекций / Курск: Курский ГАУ, 2022. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/214751.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	Чебаненко, С.И. Карантинные болезни растений: Учебное пособие / С.И. Чебаненко, О. О. Белошапкина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 113 с. - 978-5-16-101962-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/2083147.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	ЕСИПЕНКО Л.П. Прогноз в защите растений: учеб. пособие / ЕСИПЕНКО Л.П., Замотайлов А.С., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 201 с. - 978-5-00097-829-0. - Текст: непосредственный.	1	
	ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Актуальные проблемы интегрированной экологизированной и биологической защиты растений от вредителей: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Бедловская И.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 114 с. - 978-5-00097-955-6. - Текст: непосредственный.	1	
	Карантин растений: курс лекций / сост. О. Б. Котельникова. - Карантин растений - Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2022. - 59 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121138.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	ЧЕБАНЕНКО С.И. Карантинные болезни растений: учеб. пособие / ЧЕБАНЕНКО С.И., Белошапкина О.О.. - М.: Инфра-М, 2017. - 112 с.: ил. - Текст: непосредственный.	1	

15	Б1.В.07 Применение микроорганизмов в защите растений	<p>ПИКУШОВА Э. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Шадрина Л. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 162 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		ЗАМОТАЙЛОВ А.С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие ... [магистрантов] / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Попов И.Б., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 262 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: непосредственный.	1
		<p>ТОСУНОВ Я. К. Физиологические основы иммунитета растений: учеб. пособие / ТОСУНОВ Я. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 87 с. - 978-5-907598-86-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12372 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>ПОПОВ И. Б. Применение микроорганизмов в защите растений: учеб. пособие / ПОПОВ И. Б., Белый А. И., Замотайлов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 125 с. - 978-5-00097-974-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6031 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

16	Б1.В.08 Мониторинг загрязнения агрохимикатами	ЕСИПЕНКО Л.П. Мониторинг загрязнения агрохимикатами: учеб. пособие / ЕСИПЕНКО Л.П., Белый А.И., Замотайлов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 151 с. - 978-5-907247-79-6. - Текст: непосредственный.	1
		Оценка воздействия на окружающую среду: лабораторные работы / Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. - 92 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/72532.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Есипенко Л. П. Мониторинг загрязнения агрохимикатами: учебное пособие / Есипенко Л. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 152 с. - 978-5-907247-79-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171583.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		ЕСИПЕНКО Л. П. Мониторинг загрязнения агрохимикатами: учеб. пособие / ЕСИПЕНКО Л. П., Белый А. И., Замотайлов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 152 с. - 978-5-907247-79-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6196 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
		МОСКАЛЕВА Н. А. Мониторинг загрязнения агрохимикатами: метод. указания / МОСКАЛЕВА Н. А., Дмитренко Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 41 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6979 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

17	B1.B.DB.01.01 Биологическое подавление фитопатогенов	ПИКУШОВА Э. А. Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов (сорные растения: вредоносность, биоразнообразие, биология, ассортимент гербицидов): учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Василько В. П., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 137 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7830 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке
	СМОЛЯНАЯ Н. М. Сельскохозяйственная микология и фитопатология: метод. указания / СМОЛЯНАЯ Н. М., Бедловская И. В., Шадрина Л. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7896 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ЗАМОТАЙЛОВ А. С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А. С., Попов И. Б., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5315 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ПИКУШОВА Э. А. Концепция интегрированной защиты растений: конспект лекций / ПИКУШОВА Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 192 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9320 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

18	Б1.В.ДВ.01.02 Техническая энтомология и акарология	<p>ЗАМОТАЙЛОВ А. С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А. С., Попов И. Б., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5315 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Техническая энтомология: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Бедловская И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 90 с. - 978-5-00097-640-1. - Текст: непосредственный.	1	
		БИОТЕХНОЛОГИИ в защите растений: промышленное воспроизведение энтомо- и акарифагов: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 84 с. - Текст: непосредственный.	1	
19	Б1.В.ДВ.02.01 Физиология и биохимия насекомых и клещей	ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Актуальные проблемы интегрированной экологизированной и биологической защиты растений от вредителей: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Бедловская И.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 114 с. - 978-5-00097-955-6. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>ПИКУШОВА Э. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Шадрина Л. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 162 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗАМОТАЙЛОВ А. С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А. С., Попов И. Б., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5315 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БЕЛЬЙ А. И. Вредители растений и сельскохозяйственной продукции: метод. указания / БЕЛЬЙ А. И., Замотайлов А. С., Левыченкова А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7827 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Вредные нематоды, клещи и грызуны: лаб. практикум / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Попов И.Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 88 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
20	Б1.В.ДВ.02.02 Биоагенты и биологически-активные вещества в защите растений	<p>ЕСИПЕНКО Л. П. Прогноз в защите растений: учеб. пособие / ЕСИПЕНКО Л. П., Замотайлов А. С., Белый А . И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 202 с. - 978-5-00097-829-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5722 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	СМОЛЯНАЯ Н. М. Сельскохозяйственная микология и фитопатология: метод. указания / СМОЛЯНАЯ Н. М., Бедловская И. В., Шадрина Л. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 25 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7896 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ДЕВЯТКИН А. М. Сельскохозяйственная энтомология: метод. указания / ДЕВЯТКИН А. М., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5200 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ШАДРИНА Л. А. Биоагенты и биологически активные вещества в защите растений: метод. указания / ШАДРИНА Л. А., Пикушова Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9597 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

21	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>ЗАМОТАЙЛОВ А. С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А. С., Попов И. Б., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5315 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Замотайлов А. С. Актуальные проблемы интегрированной экологизированной и биологической защиты растений от вредителей: учебное пособие / Замотайлов А. С.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 115 с. - 978-5-00097-955-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171581.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ПОПОВ И. Б. Применение микроорганизмов в защите растений: учеб. пособие / ПОПОВ И. Б., Белый А. И., Замотайлов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 125 с. - 978-5-00097-974-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6031 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>

		ЛЕБЕДОВСКИЙ И.А. Государственная итоговая аттестация: метод. указания / ЛЕБЕДОВСКИЙ И.А., Белый А.И., Замотайлов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 52 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6303 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
22	ФТД.01 Технология воспроизведения биоагентов	ЗАМОТАЙЛОВ А. С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А. С., Попов И. Б., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5315 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЕСИПЕНКО Л.П. Прогноз в защите растений: учеб. пособие / ЕСИПЕНКО Л.П., Замотайлов А.С., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 201 с. - 978-5-00097-829-0. - Текст: непосредственный.	1	
		ПИКУШОВА Э. А. Концепция интегрированной защиты растений: конспект лекций / ПИКУШОВА Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 192 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9320 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Актуальные проблемы интегрированной экологизированной и биологической защиты растений от вредителей: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Бедловская И.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 114 с. - 978-5-00097-955-6. - Текст: непосредственный.	1	

		ПОПОВ И.Б. Применение микроорганизмов в защите растений: учеб. пособие / ПОПОВ И.Б., Белый А.И., Замотайлов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 124 с. - 978-5-00097-974-7. - Текст: непосредственный.	1	
23	ФТД.02 Физиологические основы иммунитета растений	ТОСУНОВ Я. К. Физиологические основы иммунитета растений: учеб. пособие / ТОСУНОВ Я. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 87 с. - 978-5-907598-86-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12372 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ФИТОПАТОЛОГИЯ: учебник ... бакалавров / М.: ИНФРА-М, 2021. - 288 с., [16] с. цв. ил. - 978-5-16-009862-3. - Текст: непосредственный.	1	
		Дьяков, Ю.Т. Фитоиммунитет: Учебник / Ю.Т. Дьяков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 178 с. - 978-5-16-105021-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110943.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
24	Б2.О.01.01 Технологическая практика	ПИКУШОВА Э. А. Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов (сорные растения: вредоносность, биоразнообразие, биология, ассортимент гербицидов): учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Василько В. П., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 137 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7830 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>ПИКУШОВА Э. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Шадрина Л. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 162 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ЗАМОТАЙЛОВ А. С. История и методология биологической защиты растений: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А. С., Попов И. Б., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5315 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БИОТЕХНОЛОГИИ в защите растений: промышленное воспроизведение энтомо- и акарифагов: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 84 с. - Текст: непосредственный.</p>	1
	<p>ЗАМОТАЙЛОВ А.С. Актуальные проблемы интегрированной экологизированной и биологической защиты растений от вредителей: учеб. пособие / ЗАМОТАЙЛОВ А.С., Белый А.И., Бедловская И.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 114 с. - 978-5-00097-955-6. - Текст: непосредственный.</p>	1

		<p>ПОПОВ И. Б. Применение микроорганизмов в защите растений: учеб. пособие / ПОПОВ И. Б., Белый А. И., Замотайлов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 125 с. - 978-5-00097-974-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6031 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Технологическая практика: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11370 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Вредители растений и сельскохозяйственной продукции: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 392 с. - 978-5-907817-65-4. - Текст: непосредственный.</p>	
25	B2.O.01.02 Научно-исследовательская работа	<p>Интегрированная защита растений: учебное пособие для вузов / Долженко Т. В., Колесников Л. Е., Семенова А. Г. [и др.] - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 120 с. - 978-5-507-47304-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/359825.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>ПИКУШОВА Э. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Шадрина Л. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 162 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ШАДРИНА Л. А. Биоагенты и биологически активные вещества в защите растений: метод. указания / ШАДРИНА Л. А., Пикушова Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9597 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БАЗДЫРЕВ Г.И. Интегрированная защита растений от вредных организмов: учеб. пособие для магистров и [аспирантов] / БАЗДЫРЕВ Г.И., Третьяков Н.Н., Белошапкина О.О.. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 301 с.+ Доп. материалы [Электрон. ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] - 978-5-16-006469-7. - Текст: непосредственный.</p>	1
	<p>ПИКУШОВА Э. А. Интегрированная защита растений (картофель, овощные и бахчевые культуры): учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Веретельник Е. Ю., Горьковенко В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 358 с. - 978 – 5 – 94672 – 373 – 2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5645 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

26	B2.B.01.01 Преддипломная практика	Ботуз Н. И. Эtiология и патогенез инфекционных болезней растений: учебно-методическое пособие по написанию курсовой работы для обучающихся магистратуры направления подготовки «агрономия» направленности «интегрированная защита растений» / Ботуз Н. И., Догадина М. А.. - Орел: ОрелГАУ, 2020. - 67 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213497.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
	БАЗДЫРЕВ Г.И. Интегрированная защита растений от вредных организмов: учеб. пособие для магистров и [аспирантов] / БАЗДЫРЕВ Г.И., Третьяков Н.Н., Белошапкина О.О.. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 301 с.+ Доп. материалы [Электрон. ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] - 978-5-16-006469-7. - Текст: непосредственный.	1
	Бурлака Г. А. Интегрированная защита садовых растений: учебное пособие / Бурлака Г. А., Перцева Е. В.. - Самара: СамГАУ, 2019. - 155 с. - 978-5-88575-582-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130530.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Преддипломная практика: метод. рекомендации по прохождению преддипломной практики / Сочи: СГУ, 2022. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351734.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

	Уткин А. А. Интегрированная защита томатов в защищенном грунте: учебно-методическое пособие по изучению учебной дисциплины «интегрированная система защиты» / Уткин А. А., Пономарев В. А.. - Иваново: Верхневолжский ГАУ, 2022. - 54 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/337973.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	ИНТЕГРИРОВАННАЯ защита растений (зерновые культуры): учеб. пособие / 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 326 с. - 978-5-00097-941-9. - Текст: непосредственный.	1	
	Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Белый А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 258 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9826 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
	ПИКУШОВА Э. А. Интегрированная защита растений (картофель, овощные и бахчевые культуры): учеб. пособие / ПИКУШОВА Э. А., Веретельник Е. Ю., Горьковенко В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 358 с. - 978 – 5 – 94672 – 373 – 2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5645 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Интегрированная защита растений (зерновые культуры): учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 328 с. - 978-5-00097-941-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6677 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Преддипломная практика: метод. указания / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 19 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10886 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		