

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

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

Год набора: 2024 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 Методика экспериментальных исследований в агрономии	ПИКУШОВА Э.А. Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 257 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: непосредственный.	1	
		Мельникова О. В. Научные исследования в агрономии и агрохимии: учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических занятий со студентами направления подготовки 35.03.03 агрохимия и агропочвоведение / Мельникова О. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 58 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304325.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Методика опытного дела: учебное пособие / Жуланова В. Н., Канзываа С. О., Тулуш В. П. [и др.] - Кызыл: ТувГУ, 2018. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156150.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		Бурлов С. П. Методика опытного дела: учебное пособие / Бурлов С. П.. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2022. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300104.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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. - 136 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: непосредственный.	1	
		Елисеев С. Л. Научные исследования в агрономии: учебное пособие для выполнения научно-исследовательской деятельности аспирантов / Елисеев С. Л.. - Пермь: ПГАТУ, 2020. - 178 с. - 978-5-94279-96-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156712.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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. - 161 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: непосредственный.	1	
2	Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	Приходько М. А. Математическая статистика и анализ данных / Приходько М. А., Приходько А. В.. - Омск: Омский ГАУ, 2014. - 60 с. - 978-5-89764-460-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/60684.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Вольфсон М. Б. Анализ данных: учебно-методическое пособие / Вольфсон М. Б.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. - 69 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/381533.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Приходько М. А. Математическое моделирование / Приходько М. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2014. - 108 с. - 978-5-89764-374-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/60683.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Данилов Н. Н. Математическое моделирование: учебное пособие / Данилов Н. Н.. - Кемерово: КемГУ, 2014. - 98 с. - 978-5-8353-1633-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/58313.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГОРДЕЕВ А.С. Моделирование в агроинженерии: [учебник] / ГОРДЕЕВ А.С.. - Изд. 2-е, испр. и доп. - СПб.: Лань, 2014. - 379 с. - 978-5-8114-1572-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		АНАЛИЗ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании: учеб. пособие / Краснодар: , 2015. - 312 с. - 978-5-94672-935-2. - Текст: непосредственный.	1	
3	Б1.О.03 Профессиональный иностранный язык	КРИВОРУЧКО И.С. Английский язык для агрономов: учеб. пособие / КРИВОРУЧКО И.С., Айвазян Н.Б., Кочкина В.П. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 88 с. - 978-5-00097-749-1. - Текст: непосредственный.	1	
		ХИТАРОВА Т.А. Агробизнес: основные термины в текстах на английском языке: учеб. пособие / ХИТАРОВА Т.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 88 с. - 978-5-00097-354-7. - Текст: непосредственный.	1	
		ГЛОССАРИЙ терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / Краснодар: , 2014. - 47 с. - Текст: непосредственный.	1	
		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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Алешугина,, Е. А. Профессионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий: учебное пособие / Е. А. Алешугина,, Д. А. Лошкарева,. - Профессионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. - 100 с. - 978-5-528-00400-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107423.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

4	Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации	<p>Семакин А. И. Интеллектуальная собственность: учебное пособие / Семакин А. И.. - Курган: КГУ, 2016. - 90 с. - 978-5-4217-0374-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/177931.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб.-метод. пособие / РЕПКО Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7090 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РОЖКОВА М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. С учетом новой ред. Гражд. кодекса РФ, в т.ч. Федер. закона № 35-ФЗ: учеб. пособие / РОЖКОВА М.А.. - М.: Проспект, 2015. - 242 с. - 978-5-392-15446-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		Бессараб Н. С. Интеллектуальная собственность в современной России: монография / Бессараб Н. С.. - Тула: ТулГУ, 2023. - 206 с. - 978-5-7679-5198-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391220.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
5	Б1.О.05 Методика профессионального обучения	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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		САМЕЛИК Е.Г. Методика профессионального обучения: учеб. пособие / САМЕЛИК Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 174 с. - 978-5-907516-40-3. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Мельникова О. В. Методика профессионального обучения: учебное пособие для проведения практических занятий со студентами магистерской подготовки направления 35.04.04 агрономия, направленность (профиль) земледелие / Мельникова О. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 50 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304865.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гордилова О. А. Методика профессионального обучения / Гордилова О. А.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2014. - 159 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123367.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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: 02.05.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Самойлов, В.Д. Педагогика и психология высшей школы: Учебник / В.Д. Самойлов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. - 978-5-9729-0719-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836205.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СУРЖЕНКО Л.В. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие / СУРЖЕНКО Л.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 89 с. - 978-5-907247-73-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Шарипов,, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф. В. Шарипов,. - Педагогика и психология высшей школы - Москва: Логос, 2016. - 448 с. - 978-5-98704-587-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66421.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Зубков Д. А. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Зубков Д. А.. - Чайковский: ЧГАФКиС, 2017. - 110 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152725.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Созинова М. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Созинова М. В., Прялухина А. В., Короткина Т. И.. - Санкт-Петербург: СПбГУП, 2021. - 155 с. - 978-5-7621-1133-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331328.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Демченко И. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Демченко И. В.. - Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2022. - 233 с. - 978-5-89009-753-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/332861.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
6	Б1.О.06 Управление человеческими ресурсами	<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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Эфендиев, А.Г. Человеческие ресурсы российских бизнес-организаций: проблемы формирования и управления: Монография / А.Г. Эфендиев, Е.С. Балабанова, А. В. Ребров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 192 с. - 978-5-16-101438-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1013/1013466.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КЛОЧКО Е. Н. Управление человеческими ресурсами: метод. рекомендации / КЛОЧКО Е. Н., Бритикова Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 33 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13048 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Еремин, В. И. Управление человеческими ресурсами: Учебное пособие / В. И. Еремин, Ю. Н. Шумаков, С. В. Жариков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 272 с. - 978-5-16-100689-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1945/1945406.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Евсеев, В.О. Человеческие ресурсы в системе социэкономических уравнений: Учебное пособие / В.О. Евсеев. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2021. - 379 с. - 978-5-16-012839-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1290/1290963.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
7	Б1.О.07 Управление инновационными проектами	<p>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</p>		

		<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>		
		<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>		
8	Б1.О.08 Инновационные технологии в агрономии	<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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

ЦАЦЕНКО Л. В. Инновационные технологии в агрономии.: метод. указания / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12112 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
ТОЧНОЕ земледелие: учеб. пособие / Краснодар: , 2015. - 375 с. - Текст: непосредственный.	1	
КРАВЧЕНКО Р. В. Инновационные технологии в агрономии: метод. указания / КРАВЧЕНКО Р. В., Лучинский С. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 33 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7297 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
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: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: учеб. пособие ... бакалавриата и магистратуры / ТРУФЛЯК Е. В., Трубилин Е. И.. - Изд. 3-е, стер. - СПб.: Лань, 2021. - 375 с.: ил. - 978-5-8114-7060-0. - Текст: непосредственный.	1	
ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 163 с. - 978-5-907346-33-8. - Текст: непосредственный.	1	

9	Б1.В.01 Сельскохозяйственная микология и фитопатология	Штерншис М. В. Биологическая защита растений: учебник для вузов / Штерншис М. В., Андреева И. В., Томилова О. Г. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 332 с. - 978-5-507-49266-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/384752.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Госманов Р. Г. Микология и микотоксикология: монография / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Нургалиев Ф. М. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 168 с. - 978-5-507-46315-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305966.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Горчакова А. Ю. Микология: учебное пособие по дисциплине «механика» / Горчакова А. Ю.. - Саранск: МГПУ им. М. Е. Евсевьева, 2014. - 99 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/74460.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Черемисинов М. В. Общая фитопатология: учебное пособие для лабораторных занятий по защите растений – фитопатологии обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 агрономия / Черемисинов М. В.. - Киров: Вятский ГАГУ, 2018. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129600.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Бурлака Г. А. Защита растений: методические указания / Бурлака Г. А., Перцева Е. В.. - Самара: СамГАУ, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143459.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Каримова Л. З. Биологическая защита растений от стрессов: учебное пособие для вузов / Каримова Л. З., Колесар В. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 100 с. - 978-5-8114-9830-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/199505.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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.znaniium.com] - 978-5-16-006469-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Интегрированная защита растений: электронное учебное наглядное пособие / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2018. - 316 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143009.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
10	Б1.В.02 Применение энтомоакарифагов в защите растений	<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: 21.02.2024). - 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	
		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	
		ПРИМЕНЕНИЕ энтомоакарифагов в защите растений: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 195 с. - 978-5-907474-45-1. - Текст: непосредственный.	1	
11	Б1.В.03 Вредители растений и сельскохозяйственной продукции	ПИКУШОВА Э.А. Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 257 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: непосредственный.	1	
		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	
		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	
		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 ГАГУ, 2018. - 27 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129602.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Кудашов А. А. Сельскохозяйственная энтомология. Систематическое положение основных вредителей сельскохозяйственных культур, лесных, декоративноцветочных растений и продовольственных запасов: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 агрономия, профиль «защита растений» / Кудашов А. А., Сергеева О. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162662.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗАЩИТА растений. Энтомология: практикум / Краснодар: , 2015. - 51 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>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	
12	Б1.В.04 Прогноз в защите растений	<p>Штерншис М. В. Биологическая защита растений: учебник для вузов / Штерншис М. В., Андреева И. В., Томилова О. Г.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 332 с. - 978-5-507-49266-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/384752.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

Есипенко Л. П. Прогноз в защите растений: учебное пособие / Есипенко Л. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 202 с. - 978-5-00097-829-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171577.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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	
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	
Сычёва И. В. Фитопатология, энтомология и защита растений. Ч. II: Учебно-методические указания для студентов направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства / Сычёва И. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305114.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<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.znaniium.com] - 978-5-16-006469-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Интегрированная защита растений: электронное учебное наглядное пособие / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2018. - 316 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143009.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.В.05 Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов	<p>Есипенко Л. П. Прогноз в защите растений: учебное пособие / Есипенко Л. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 202 с. - 978-5-00097-829-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171577.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПРИМЕНЕНИЕ энтомоакарифагов в защите растений: учебник / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 195 с. - 978-5-907474-45-1. - 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. - 124 с. - 978-5-00097-974-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Основные термины и определения по защите растений: Справочная литература / А.Ю. Москвичёв, Т.Л. Карпова, Т.В. Константинова, И.А. Корженко. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 112 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1007/1007528.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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. - 136 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПИКУШОВА Э.А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Шадрин Л.А., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 161 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Интегрированная защита растений: электронное учебное наглядное пособие / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2018. - 316 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143009.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
14	Б1.В.06 Карантин растений и биологические инвазии	<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>НЕЩАДИМ Н.Н. Предупреждение заноса и методы ликвидации очагов карантинных сорных растений: учеб. пособие / НЕЩАДИМ Н.Н., Шадрин Л.А., Бедловская И.В.. - Краснодар: , 2014. - 81 с. - 978-5-94672-683-2. - 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>ЛЕБЕДОВСКИЙ И.А. Государственная итоговая аттестация: метод. указания к написанию выпускной квалификационной работы обучающимися по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Защита и карантин растений» / ЛЕБЕДОВСКИЙ И.А., Белый А.И., Замотайлов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 52 - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6303 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
15	Б1.В.07 Применение микроорганизмов в защите растений	<p>Сельскохозяйственная энтомология: учебно-методическое пособие к практическим работам для направления 35.03.04 «агрономия» профиля «защита растений» / Карпова Т. Л., Москвичёв А. Ю., Гиченкова О. Г., Константинова Т. В., Корженко И. А.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/119937.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кудашов А. А. Сельскохозяйственная энтомология. Систематическое положение основных вредителей сельскохозяйственных культур, лесных, декоративноцветочных растений и продовольственных запасов: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 агрономия, профиль «защита растений» / Кудашов А. А., Сергеева О. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162662.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Осмоловский,, Г. Е. Энтомология / Г. Е. Осмоловский,, Н. В. Бондаренко,. - Энтомология - Санкт-Петербург: Квадро, 2021. - 360 с. - 978-5-906371-70-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/103159.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Попов И. Б. Применение микроорганизмов в защите растений: учебное пособие / Попов И. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 125 с. - 978-5-00097-974-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171582.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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	
		ЗАЩИТА растений. Энтомология: практикум / Краснодар: , 2015. - 51 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Общая сельскохозяйственная энтомология: учебное пособие / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2018. - 221 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143031.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
16	Б1.В.08 Мониторинг загрязнения агрохимикатами	ПИКУШОВА Э.А. Химические средства защиты растений: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Веретельник Е.Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 200 с. - 978-5-00097-815-3. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Каштанова, Е.В. Основы общей и экологической токсикологии: Учебное пособие / Е.В. Каштанова. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 44 с. - 978-5-7782-2401-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0546/546308.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БИОМОНИТОРИНГ состояния окружающей среды: учеб. пособие для бакалавров и магистров / Краснодар: , 2014. - 153с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Марченко,, Б. И. Экологическая токсикология: учебное пособие / Б. И. Марченко,. - Экологическая токсикология - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. - 103 с. - 978-5-9275-2585-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87522.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СТРЕЛЬНИКОВ В.В. Экологическая токсикология: учебник / СТРЕЛЬНИКОВ В.В., Хмара И.В., Чернышева Н.В.. - Краснодар: Юг, 2015. - 249 с. - 978-5-91718-415-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Есипенко Л. П. Мониторинг загрязнения агрохимикатами: учебное пособие / Есипенко Л. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 152 с. - 978-5-907247-79-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171583.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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.</p>	1	

		<p>ПИКУШОВА Э.А. Защита растений: современное состояние и перспективы развития: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Анцупова Т.Е., Шадрина Л.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 178 с. - 978-5-00097-805-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СПРАВОЧНИК пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации: Ежегодник / М.: Агрорус, 2015. - 731 с. - 978-5-903413-33-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.В.ДВ.01.01 Биологическое подавление фитопатогенов	<p>ПИКУШОВА Э.А. Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 257 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>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.</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. - 124 с. - 978-5-00097-974-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СПРАВОЧНИК пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации: Ежегодник / М.: Агрорус, 2015. - 731 с. - 978-5-903413-33-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>БИОТЕХНОЛОГИИ в защите растений: промышленное воспроизводство энтомо- и акарифагов: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 84 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Интегрированная защита растений: электронное учебное наглядное пособие / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2018. - 316 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143009.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
18	Б1.В.ДВ.01.02 Техническая энтомология и акарология	<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.</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>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	
		<p>Замотайлов А. С. История и методология биологической защиты растений: учебное пособие / Замотайлов А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 263 с. - 978-5-94672-857-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171578.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

19	Б1.В.ДВ.02.01 Физиология и биохимия насекомых и клещей	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	
		ФИЗИОЛОГИЯ и биохимия насекомых: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 167 с. - 978-5-00097-669-2. - Текст: непосредственный.	1	
		Кудашов А. А. Сельскохозяйственная энтомология. Систематическое положение основных вредителей сельскохозяйственных культур, лесных, декоративноцветочных растений и продовольственных запасов: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 агрономия, профиль «защита растений» / Кудашов А. А., Сергеева О. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162662.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ЗАЩИТА растений. Энтомология: практикум / Краснодар: , 2015. - 51 с. - Текст: непосредственный.	1	
20	Б1.В.ДВ.02.02 Биоагенты и биологически-активные вещества в защите растений	Штерншис М. В. Биологическая защита растений: учебник для вузов / Штерншис М. В., Андреева И. В., Томилова О. Г.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 332 с. - 978-5-507-49266-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/384752.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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	

		<p>ПИКУШОВА Э.А. Защита растений: современное состояние и перспективы развития: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Анцупова Т.Е., Шадрин Л.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 178 с. - 978-5-00097-805-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СПРАВОЧНИК пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации: Ежегодник / М.: Агрорус, 2015. - 731 с. - 978-5-903413-33-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Биологическая защита растений от стрессов: учебное пособие для вузов / Каримова Л. З., Колесар В. А., Сафин Р. И., Хузина Г. К.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 100 с. - 978-5-507-49137-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379346.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>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. - 136 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЛЕБЕДОВСКИЙ И.А. Государственная итоговая аттестация: метод. указания к написанию выпускной квалификационной работы обучающимися по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Защита и карантин растений» / ЛЕБЕДОВСКИЙ И.А., Белый А.И., Замотайлов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 52 - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6303 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

22	ФТД.01 Технология воспроизводства биоагентов	ФИЗИОЛОГИЯ и биохимия насекомых: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 167 с. - 978-5-00097-669-2. - 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	
		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	
		БИОТЕХНОЛОГИИ в защите растений: промышленное воспроизводство энтомо- и акарифагов: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 84 с. - Текст: непосредственный.	1	
		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	
23	ФТД.02 Физиологические основы иммунитета растений	НИКИФОРЕНКО Ю. Ю. Экологическая экспертиза: учеб. пособие / НИКИФОРЕНКО Ю. Ю., Теучеж А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - 978-5-00097-889-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6088 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>КРАВЦОВА Н. Н. Методика опытного дела: учеб. пособие / КРАВЦОВА Н. Н., Бойко Е. С., Архипенко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 92 с. - 978-5-907-598-81-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12006 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>/ . - Господи, защити меня от языка моего - Москва: Сибирская Благовонница, 2023. - 64 с. - 978-5-00127-382-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131828.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГАВРЮХОВА Л. Н. Землеустройство: метод. указания / ГАВРЮХОВА Л. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7005 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Растениеводство: рабочая тетр. / Краснодар: КубГАУ, 2016. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5536 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТОСУНОВ Я. К. Физиологические основы иммунитета растений: учеб. пособие / ТОСУНОВ Я. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 86 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
24	Б2.О.01 Производственная практика			

25	Б2.О.01.01(П) Технологическая практика	Штерншис М. В. Биологическая защита растений: учебник для вузов / Штерншис М. В., Андреева И. В., Томилова О. Г. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 332 с. - 978-5-507-49266-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/384752.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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	
		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	
		Сычёва И. В. Фитопатология, энтомология и защита растений. Ч. II: Учебно-методические указания для студентов направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства / Сычёва И. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2022. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305114.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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	

		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	
		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.znaniium.com] - 978-5-16-006469-7. - Текст: непосредственный.	1	
		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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
26	Б2.О.01.02(П) Научно-исследовательская работа	ПИКУШОВА Э.А. Концепция интегрированной защиты растений от вредных организмов: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 257 с. - 978-5-907474-20-8. - Текст: непосредственный.	1	
		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	
		ЗАЩИТА растений от вредных организмов: Материалы 10-й междунар. науч.-практ. конф. Краснодар, 21-25 июня 2021 г. / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 464 с. - 978-5-907474-19-2. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>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. - 136 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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.znaniium.com] - 978-5-16-006469-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ПИКУШОВА Э.А. Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / ПИКУШОВА Э.А., Шадрина Л.А., Белый А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 161 с. - 978-5-907373-99-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Интегрированная защита растений: электронное учебное наглядное пособие / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2018. - 316 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143009.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
27	Б2.В.01 Производственная практика			

28	Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика	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	
		ЗАЩИТА растений от вредных организмов: Материалы 10-й междунар. науч.-практ. конф. Краснодар, 21-25 июня 2021 г. / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 464 с. - 978-5-907474-19-2. - Текст: непосредственный.	1	
		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. - 136 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: непосредственный.	1	
		Пикушова Э. А. Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов (сорные растения: вредоносность, биоразнообразие, биология, ассортимент гербицидов): учебное пособие / Пикушова Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 137 с. - 978-5-907294-97-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171585.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Бурлака Г. А. Защита растений: методические указания / Бурлака Г. А., Перцева Е. В.. - Самара: СамГАУ, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143459.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Каримова Л. З. Биологическая защита растений от стрессов: учебное пособие для вузов / Каримова Л. З., Колесар В. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 100 с. - 978-5-8114-9830-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/199505.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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.znaniium.com] - 978-5-16-006469-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>Фитопатология и энтомология (Защита растений): учебное пособие для самостоятельной работы / составители: В. А. Соболев, Б. С. Цыдыпов. - Фитопатология и энтомология (Защита растений) - Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. - 152 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/125226.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		