

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: **35.04.03** Агрохимия и агропочвоведение

Профиль подготовки: **Агробиохимия**

Год набора: 2024 год.

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: очная - 25 .

№ 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 агрохимии	ШЕУДЖЕН А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Бондарева Т.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 660 с. - 978-5-7992-0844-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 459 с. - 978-5-00097-670-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 574 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2017. - 858 с. - 978-5-7-9500313-0-4. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 702 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16

2	Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных а агрохимии	ШЕУДЖЕН А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Бондарева Т.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 660 с. - 978-5-7992-0844-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		Казиев,, В. М. Введение в анализ, синтез и моделирование систем: учебное пособие / В. М. Казиев,, - Введение в анализ, синтез и моделирование систем - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 270 с. - 978-5-4497-2382-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133927.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Смирнов,, Е. И. Математический анализ. Наглядное моделирование: учебное пособие / Е. И. Смирнов,, В. В. Богун,, Г. Ю. Буракова,. - Математический анализ. Наглядное моделирование - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 345 с. - 978-5-4487-0670-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92645.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Экспериментальная агрохимия: учеб. пособие для студентов вузов по направлению 35.04.04 «агрономия» / Есаулко А. Н., Лобанкова О. Ю., Голосной Е. В., Ожередова А. Ю., Воскобойников А. В.. - Ставрополь: СтГАУ, 2021. - 188 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245954.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100

		Блатов,, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / И. А. Блатов,, О. В. Старожилова,, - Теория вероятностей и математическая статистика - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 276 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75412.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
3	Б1.О.03 Профессиональный иностранный язык	ГЛОССАРИЙ терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / Краснодар: , 2014. - 47 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		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		100
		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		100
4	Б1.О.04 Интеллектуальная собственность и технологические инновации	КИРЮШИН В.И. Агротехнологии: учебник / КИРЮШИН В.И., Кирюшин С.В.. - СПб.: Лань, 2015. - 463 с. - 978-5-8114-1889-3. - Текст: непосредственный.	1	16

<p>Кирюшин В. И. Агротехнологии: учебник для вузов / Кирюшин В. И., Кирюшин С. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 464 с. - 978-5-507-45698-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/279836.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Борщев,, В. Я. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / В. Я. Борщев,, - Защита интеллектуальной собственности - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 81 с. - 978-5-8265-1338-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64085.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Савинов А. В. Защита интеллектуальной собственности: учебно-методическое пособие / Савинов А. В., Кузьмин С. В.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2016. - 84 с. - 978-5-9948-2307-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157181.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Сергеевичев В. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие по выполнению практических работ для студентов направлений 15.03.02, 18.03.01, 19.03.01, 23.03.01, 27.03.01, 35.03.02 всех форм обучения / Сергеевичев В. В., Травкина А. И., Бочарова Т. Г.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2014. - 56 с. - 978-5-9239-0674-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/45747.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

<p>Инвестиционное проектирование: основы теории и практики: учебное пособие для вузов / Москаленко А. П., Москаленко С. А., Ревунов Р. В., Вильдяева Н. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 376 с. - 978-5-507-46440-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310169.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Труфляк Е. В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учебное пособие для вузов / Труфляк Е. В., Сапрыкин В. Ю., Дайбова Л. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 176 с. - 978-5-507-45757-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/282644.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>ТРУФЛЯК Е. В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В., Сапрыкин В. Ю., Дайбова Л. А.. - Краснодар: , 2014. - 226 с. - 978-5-94672-734-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
<p>Алексеев Г. В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учебное пособие / Алексеев Г. В., Леу А. Г.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 388 с. - 978-5-8114-4957-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129220.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

		Толок,, Ю. И. Библиотекведение, патентоведение и защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / Ю. И. Толок,, Н. Ю. Поникарова,, Т. В. Толок,. - Библиотекведение, патентоведение и защита интеллектуальной собственности - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. - 220 с. - 978-5-7882-1769-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62156.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
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		100
		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		100
		САМЕЛИК Е.Г. Методика профессионального обучения: учеб. пособие / САМЕЛИК Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 174 с. - 978-5-907516-40-3. - Текст: непосредственный.	1	16

<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>		100
<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>		100
<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>		100
<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>		100

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		100
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.	1	16
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		100
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		100
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		100

		<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>		100
6	Б1.О.06 Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	<p>БРИТИКОВА Е. А. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: метод. указания / БРИТИКОВА Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7439 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
		<p>БРИТИКОВА Е. А. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: метод. указания / БРИТИКОВА Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7439 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
		<p>КЛОЧКО Е.Н. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: учеб. пособие / КЛОЧКО Е.Н., Бритикова Е.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 176 с. - 978-5-907402-66-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
		<p>БАНДУРИНА И.П. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: учеб. пособие / БАНДУРИНА И.П., Искандарян Г.О.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 182 с. - 978-5-907516-78-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
7	Б1.О.07 Основы коммерциализации технологических достижений	<p>ИННОВАЦИОННОЕ предпринимательство: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М.: Юрайт, 2016. - 523 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	16

<p>Пиньковецкая Ю. С. Предпринимательство в России и за рубежом: монография / Пиньковецкая Ю. С.. - Ульяновск: УлГУ, 2022. - 164 с. - 978-5-88866-896-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382961.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>ЯКОВЛЕВ Б.И. Организация производства и предпринимательство в АПК: учебник / ЯКОВЛЕВ Б.И., Яковлев В.Б.. - М.: КолосС, 2004. - 424 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
<p>Малое предпринимательство в России. Прошлое, настоящее и будущее / А. Чепуренко,, В. Буев,, Т. Алимova, [и др.]; под редакцией Е. Ясин. - Малое предпринимательство в России. Прошлое, настоящее и будущее - Москва: Новое издательство, 2004. - 268 с. - 5-98379-013-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49446.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Малое предпринимательство: организация, управление, экономика: Учебное пособие / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2014. - 349 с. - 978-5-16-003862-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0429/429542.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

<p>Кузьмина,, Е. Е. Инновационное предпринимательство: учебник / Е. Е. Кузьмина,, - Инновационное предпринимательство - Москва: Российская таможенная академия, 2017. - 208 с. - 978-5-9590-0978-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84849.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Набиева, А.Р. Кооперативное предпринимательство в продовольственном обеспечении России: Монография / А.Р. Набиева, А.В. Ткач, О.А. Репушевская. - 3 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 240 с. - 978-5-394-04748-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1925/1925544.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>ЛАПУСТА М.Г. Малое предпринимательство: учебник / ЛАПУСТА М.Г., Старостин Ю.Л.. - М: ИНФРА-М, 2004. - 453 с. - 5-16-001954-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
<p>Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций: учебно-методическое пособие / Д. Ш. Султанова,, Е. Л. Алехина,, И. Л. Беилин, [и др.] - Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 112 с. - 978-5-7882-2064-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79290.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

		<p>Инновационное предпринимательство Беларуси в условиях углубления экономических связей с Китаем / Т. В. Садовская,, В. К. Ладутько,, Д. В. Муха, [и др.]; под редакцией Т. В. Садовской. - Инновационное предпринимательство Беларуси в условиях углубления экономических связей с Китаем - Минск: Белорусская наука, 2019. - 198 с. - 978-985-08-2456-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95448.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
8	Б1.О.08.01 Инновационные технологии	<p>ШЕУДЖЕН А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Бондарева Т.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 660 с. - 978-5-7992-0844-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
		<p>ДИАГНОСТИКА минерального питания растений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2009. - 297 с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
		<p>ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимический сервис: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: [КубГАУ], 2019. - 20 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
		<p>Экспериментальная агрохимия: учеб. пособие для студентов вузов по направлению 35.04.04 «агрономия» / Есаулко А. Н., Лобанкова О. Ю., Голосной Е. В., Ожередова А. Ю., Воскобойников А. В.. - Ставрополь: СтГАУ, 2021. - 188 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245954.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
9	Б1.О.08.02 Дифференцированное применение удобрений	<p>ДИАГНОСТИКА минерального питания растений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2009. - 297 с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1	16

ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 574 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16
ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2017. - 858 с. - 978-5-7-9500313-0-4. - Текст: непосредственный.	1	16
МУРАВИН Э.А. Агрохимия: учебник / МУРАВИН Э.А., Титова В.И.. - М.: КолосС, 2010. - 463 с. - Текст: непосредственный.	1	16
Ягодин Б. А. Агрохимия: учебник для вузов / Ягодин Б. А., Жуков Ю. П., Кобзаренко В. И.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 584 с. - 978-5-507-45532-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271331.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
АГРОХИМИЧЕСКИЕ средства оптимизации минерального питания растений и экономическая оценка эффективности их применения / Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2017. - 129 с. - 978-5-9909934-2-6. - Текст: непосредственный.	1	16
ШЕУДЖЕН А.Х. Удобрения и оценка экономической эффективности их применения: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Трубилин И.Т., Онищенко Л.М.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: , 2013. - 330 с. - 978-5-94672-612-2. - Текст: непосредственный.	1	16
Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Труфляк Е. В., Трубилин Е. И.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 376 с. - 978-5-8114-7060-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/154398.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100

		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	16
		ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: учеб. пособие / ТРУФЛЯК Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 163 с. - 978-5-907346-33-8. - Текст: непосредственный.	1	16
10	Б1.О.08.03 Дистанционное агрохимическое обследование	Шерстобитов С. В. Практикум по агрохимии: учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий / Шерстобитов С. В., Абрамов Н. В.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. - 124 с. - 978-5-98249-133-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/208439.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Барановский И. Н. Практикум по агрохимии / Барановский И. Н.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Тверь: Тверская ГСХА, 2014. - 237 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/146947.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Шерстобитов,, С. В. Практикум по агрохимии: учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий / С. В. Шерстобитов,, Н. В. Абрамов,, С. А. Семизоров,, - Практикум по агрохимии - Тюмень: Издательство «Титул», 2021. - 124 с. - 978-5-98249-133-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/119098.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимический сервис: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: [КубГАУ], 2019. - 20 с. - Текст: непосредственный.	1	16

		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 702 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия чернозема: [монография] / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 229 с. - 978-5-7992-0830-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимическое обследование почв и составление картограмм: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н., Тенеков А.А.. - Краснодар: , 2014. - 44 с. - Текст: непосредственный.	1	16
11	Б1.О.08.04 Инновации диагностики минерального питания	ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Сорго / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 9 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Кукуруза: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Аякс, 2010. - 19 с. - 5-7992-0279-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Просо / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 13 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Овес: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Аякс, 2010. - 11 с. - 5-7992-0279-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Ячмень: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Аякс, 2010. - 19 с. - 5-7992-0279-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		Удобрения, почвенные грунты и регуляторы роста растений: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М., Прокопенко В.В.. - Майкоп: Адыгея, 2005. - 401 с. - 5-7992-0344-5. - Текст: непосредственный.	1	16

		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Гречиха / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 20 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Рожь: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Аякс, 2010. - 16 с. - 5-7992-0279-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия и физиология питания риса / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Адыгея, 2005. - 1010 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Куркаев В.Т., Котляров Н.С.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Афиша, 2006. - 1075 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Пшеница: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Аякс, 2010. - 63 с. - 5-7992-0279-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение зерновых культур. Рис: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Краснодар: , 2011. - 24 с. - 5-7992-0279-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Питание и удобрение овощных культур / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Краснодар: , 2013. - 99 с. - Текст: непосредственный.	1	16
12	Б1.О.08 Инновационные технологии в агрохимии			
13	Б1.В.01 Агробиохимия	ШЕУДЖЕН А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Бондарева Т.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 660 с. - 978-5-7992-0844-8. - Текст: непосредственный.	1	16

		ШЕУДЖЕН А.Х. Агробиогеохимия чернозема: [монография] / ШЕУДЖЕН А.Х.. - 2-е изд., доп. и перераб. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 308 с. - 978-5-6040313-3-9. - Текст: непосредственный.	1	16
		Ягодин Б. А. Агрохимия: учебник для вузов / Ягодин Б. А., Жуков Ю. П., Кобзаренко В. И.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 584 с. - 978-5-507-45532-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271331.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агробиогеохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: , 2010. - 876 с. - Текст: непосредственный.	1	16
14	Б1.В.02 Нормативно-правовые основы плодородия	Крассов, О.И. Земельное право: Учебник / О.И. Крассов. - 5 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 560 с. - 978-5-16-011111-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2129/2129517.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ВЛАСЕНКО В.П. Оценка почв: учебник / ВЛАСЕНКО В.П., Осипов А.В., Шеуджен З.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 166 с. - 978-5-907516-31-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		ГУТОРОВА О.А. Эколого-агрохимическое состояние почв рисовых агроландшафтов: монография / ГУТОРОВА О.А., Шеуджен А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2020. - 346 с. - 978-5-7992-0889-9. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимический сервис: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: [КубГАУ], 2019. - 20 с. - Текст: непосредственный.	1	16

АНИСИМОВ А.П. Земельное право России: учебник для академ. бакалавриата / АНИСИМОВ А.П., Рыженков А.Я., Чаркин С.А.. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 433 с. - 978-5-9916-3356-7. - Текст: непосредственный.	1	16
ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 459 с. - 978-5-00097-670-8. - Текст: непосредственный.	1	16
Кураченко Н. Л. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии: учебное пособие / Кураченко Н. Л.. - Красноярск: КрасГАУ, 2016. - 103 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/130095.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
Кузина Е. Е. Инновационные технологии в почвоведении, агрохимии и экологии: учебное пособие для студентов агрономического факультета, обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 – агрохимия и агропочвоведение (уровень магистратуры) / Кузина Е. Е., Кузин Е. Н.. - Пенза: ПГАУ, 2017. - 314 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142043.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимическое обследование почв и составление картограмм: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н., Тенеков А.А.. - Краснодар: , 2014. - 44 с. - Текст: непосредственный.	1	16

<p>Уваров Г. И. Экологические функции почв / Уваров Г. И.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 296 с. - 978-5-8114-2417-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212765.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Акимов А. А. Рекультивация земель: курс лекций для магистров технологического факультета по направлению подготовки 35.03.03 «агрохимия и агропочвоведение» / Акимов А. А.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2018. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>ЧЕШЕВ А.С. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учеб. пособие / ЧЕШЕВ А.С., Погребная О.В., Тихонова К.В.. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 429 с. - 978-5-222-24085-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
<p>Макаров В. И. Агрохимическое обследование и мониторинг плодородия почв: учебное пособие / Макаров В. И., Исупов А. Н.. - Ижевск: УдГАУ, 2019. - 188 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158581.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>ЖУКОВ В.Д. Кадастр недвижимости и мониторинг земель (оценка земель): учеб. пособие ... [бакалавров] / ЖУКОВ В.Д., Шеуджен З.Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 159 с. - 978-5-00097-480-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	16

15	Б1.В.03 История и методология агробиохимии	ШЕУДЖЕН А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Бондарева Т.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 660 с. - 978-5-7992-0844-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А. Х. Агрохимия: учебник / ШЕУДЖЕН А. Х.. - Майкоп: Полиграф-Юг, 2023. - 611 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 459 с. - 978-5-00097-670-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Куркаев В.Т., Котляров Н.С.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Афиша, 2006. - 1075 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		МИНЕЕВ В.Г. Агрохимия: учебник / МИНЕЕВ В.Г.. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во Моск. ун-та: КолосС, 2004. - 719 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		Ягодин Б. А. Агрохимия: учебник для вузов / Ягодин Б. А., Жуков Ю. П., Кобзаренко В. И.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 584 с. - 978-5-507-45532-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271331.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агробиогеохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: , 2010. - 876 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		МИНЕЕВ В.Г. История и состояние агрохимии на рубеже XXI века / МИНЕЕВ В.Г.. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2010. - 799 с. - 978-5-211-05816-3. - Текст: непосредственный.	1	16

		МИНЕЕВ В.Г. Тернистый путь к вершине науки: воспоминания и размышления / МИНЕЕВ В.Г.. - М.: КДУ, 2016. - 344 с. - Текст: непосредственный.	1	16
16	Б1.В.04 Физиологически активные вещества	КОТЛЯРОВ Д.В. Физиологически активные вещества в агротехнологиях: монография / КОТЛЯРОВ Д.В., Котляров В.В., Федулов Ю.П.. - Краснодар: , 2016. - 223 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		Федулов Ю. П. Фотосинтез и дыхание растений: учебное пособие / Федулов Ю. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 101 с. - 978-5-00097-980-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171576.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ФЕДУЛОВ Ю.П. Фотосинтез и дыхание растений: учеб. пособие ... [бакалавров] / ФЕДУЛОВ Ю.П., Подушин Ю.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 100 с. - 978-5-00097-980-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ТОСУНОВ Я. К. Физиологические основы иммунитета растений: учеб. пособие / ТОСУНОВ Я. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 86 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ЦВЕТОВОДСТВО открытого грунта: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2017. - 336 с. - 978-5-00097-223-6. - Текст: непосредственный.	1	16
17	Б1.В.05 Удобрение цветочных культур	ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 459 с. - 978-5-00097-670-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 574 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16

ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2017. - 858 с. - 978-5-7-9500313-0-4. - Текст: непосредственный.	1	16
Коршикова Н. Г. Декоративное растениеводство. Цветоводство: курс лекций для направлений подготовки бакалавриата и магистратуры «Ландшафтная архитектура», «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение» / Коршикова Н. Г.. - Калининград: КГТУ, 2015. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367250.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
СОКОЛОВА Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство: учебник / СОКОЛОВА Т.А., Бочкова И.Ю.. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2016. - 428 с. - 978-5-4468-2768-8. - Текст: непосредственный.	1	16
Коршикова, Н. Г. Декоративное растениеводство. Цветоводство: курс лекций для направлений подготовки бакалавриата и магистратуры «ландшафтная архитектура», «агрономия», «агрохимия и агропочвоведение» / Н. Г. Коршикова,. - Декоративное растениеводство. Цветоводство - Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2015. - 53 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135913.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100

		Кузнецова С. Н. Цветоводство: учебное пособие для студентов технологического факультета, обучающихся по направлению подготовки «агрономия» профилю подготовки «луговые ландшафты и газоны» / Кузнецова С. Н.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2016. - 151 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134172.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	100
18	Б1.В.06 Биофизика	Минюк О. Н. Биофизика: раздел «Биофизика фотобиологических процессов»: учебно-методическое пособие / Минюк О. Н.. - Пинск: ПолесГУ, 2022. - 57 с. - 978-985-516-687-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/284477.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	100
		Биофизика. Оптические свойства биологических тканей животного и растительного происхождения: учебное пособие для вузов / Нечипоренко А. П., Орехова С. М., Нечипоренко У. Ю., Плотникова Л. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 404 с. - 978-5-8114-9668-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/230300.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке	100
		Гурьев, А. И. Биофизика. Экспериментальные работы: практикум / А. И. Гурьев, - Биофизика. Экспериментальные работы - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 347 с. - 978-5-4487-0711-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99122.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке	100

<p>Шевченко Е. В. Биофизика мембран: учебное пособие / Шевченко Е. В., Неупокоева А. В., Нечаева В. Г.. - Иркутск: ИГМУ, 2015. - 472 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276062.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Экологическая биофизика клетки: методические рекомендации / Нальчик: КБГУ, 2018. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170822.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Сергеева О. Н. Биофизика. Сборник задач с примерами: учебное пособие для самостоятельной работы студентов технологического факультета всех форм обучения / Сергеева О. Н., Некрасова Г. М.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2019. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134196.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Гурьев, А. И. Биофизика. Минимальный курс: учебное пособие / А. И. Гурьев,. - Биофизика. Минимальный курс - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 345 с. - 978-5-4487-0710-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99121.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Гурьев, А. И. Биофизика. Вопросы и задачи: практикум / А. И. Гурьев,. - Биофизика. Вопросы и задачи - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 176 с. - 978-5-4487-0712-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99120.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

19	Б1.В.07 Питание и удобрение культур в условиях закрытого грунта	ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 459 с. - 978-5-00097-670-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 574 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2017. - 858 с. - 978-5-7-9500313-0-4. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 702 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16
		Учебный практикум по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта» / И. П. Барабаш,, О. А. Гурская,, Н. А. Есаулко, [и др.] - Учебный практикум по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта» - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2014. - 80 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/47375.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Учебный практикум по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта» / Селиванова М. В., Барабаш И. П., Романенко Е. С., Есаулко Н. А.. - Ставрополь: СтГАУ, 2014. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/61253.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ГИШ Р.А. Овощеводство защищенного грунта: учебник / ГИШ Р.А.. - Краснодар: Профатиллов, 2018. - 460 с. - 978-5-906563-42-2. - Текст: непосредственный.	1	16

		Селиванова, М.В. Овощеводство защищенного грунта: Учебное пособие / М.В. Селиванова, И.П. Барабаш, Е.С. Романенко. - 1 - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 80 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0514/514917.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
20	Б1.В.08 Современные инструментальные методы исследований	Хроматографический анализ в агробиохимии: учеб. пособие / ГАЙДУКОВА Н. Г., Шабанова И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 92 с. - 978-5-907294-87-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7895 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Физико-химические методы анализа: сборник вопросов, задач и тестовых заданий: учебное пособие / Дрыгунова Л. А., Мезенцева О. Л., Кривошеков С. В., Белоусов М. В.. - Томск: СибГМУ, 2023. - 114 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369122.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Плетнев П. М. Физико-химические методы анализа и контроля свойств строительных материалов: учебное пособие / Плетнев П. М.. - Новосибирск: СГУПС, 2021. - 87 с. - 978-5-00148-168-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217802.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100

<p>Физико-химические методы анализа: Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / Г. К. Лупенко,, А. И. Апарнев,, Т. П. Александрова,, А. А. Казакова,, - Физико-химические методы анализа: Лабораторный практикум - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 87 с. - 978-5-7782-3370-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91709.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Инструментальные методы анализа: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / В. И. Кочеров,, И. С. Алямовская,, Н. Е. Дариенко, [и др.]; под редакцией С. Ю. Сараева. - Инструментальные методы анализа: лабораторный практикум - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 96 с. - 978-5-7996-1385-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68242.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>ГАЙДУКОВА Н. Г. Спектральные методы исследования объектов окружающей среды: учеб. пособие / ГАЙДУКОВА Н. Г., Шабанова И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 89 с. - 978-5-907247-14-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6102 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Белоусова Е. Н. Инструментальные методы исследования почв и растений / Белоусова Е. Н.. - Красноярск: КрасГАУ, 2014. - 267 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/103797.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

<p>ГАЙДУКОВА Н. Г. Инструментальные методы исследования в агроэкологии: учеб. пособие / ГАЙДУКОВА Н. Г., Шабанова И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 100 с. - 978-5-00097-652-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5242 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Павлов,, А. И. Физико-химические методы анализа: учебное пособие / А. И. Павлов,. - Физико-химические методы анализа - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 64 с. - 978-5-9227-0468-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30016.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Аминова Э. К. Физико-химические методы анализа: учебное пособие / Аминова Э. К.. - Уфа: УГНТУ, 2019. - 49 с. - 978-5-7831-1800-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179267.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Александрова,, Т. П. Физико-химические методы анализа: учебное пособие / Т. П. Александрова,, А. И. Апарнев,, А. А. Казакова,. - Физико-химические методы анализа - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. - 90 с. - 978-5-7782-2394-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/44699.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

<p>Валова (Копылова), В.Д. Физико-химические методы анализа: Учебное пособие / В.Д. Валова (Копылова), Л. Т. Абесадзе. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 220 с. - 978-5-394-04866-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085553.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Физико-химические методы анализа: учебное пособие / Боголицын К. Г., Иванченко Н. Л., Шкаев А. Н., Шкаева Н. В., Ладесов А. В.. - Архангельск: САФУ, 2018. - 119 с. - 978-5-261-01281-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161856.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Инструментальные методы исследований»: для студентов направления подготовки 35.04.04 «агрономия» очной и заочной форм обучения / Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2017. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/146016.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
<p>Субботина М. Г. Инструментальные методы оценки качества сельскохозяйственной продукции: методические указания для самостоятельной работы обучающихся / Субботина М. Г.. - Пермь: ПГАТУ, 2023. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/315215.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

		<p>Мартынов Л. Ю. Физико-химические методы анализа. Вольтамперометрия. Практикум / Мартынов Л. Ю., Лазов М. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 37 с. - 978-5-7339-1634-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/265568.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
		<p>ШАБАНОВА И. В. Современные инструментальные методы исследований: учеб. пособие / ШАБАНОВА И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 112 с. - 978-5-907665-81-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12598 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
		<p>Современные инструментальные методы исследования механических свойств: учебное пособие / В. А. Хотинов,, В. М. Фарбер,, О. В. Селиванова,, А. Н. Морозова,. - Современные инструментальные методы исследования механических свойств - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. - 96 с. - 978-5-7996-2130-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106516.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
21	Б1.В.ДВ.01.01 Экогеохимия ландшафтов	<p>ШЕУДЖЕН А.Х. Теория и практика применения микро- и ультрамикроудобрений в рисоводстве: [монография] / ШЕУДЖЕН А.Х.. - 2-е изд. перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2016. - 379 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	16
		<p>ГУТОРОВА О.А. Эколого-агрохимическое состояние почв рисовых агроландшафтов: монография / ГУТОРОВА О.А., Шеуджен А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2020. - 346 с. - 978-5-7992-0889-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	16

		ШЕУДЖЕН А.Х. Агроэкологические основы применения серных удобрений на почвах Северо-Западного Кавказа: науч.-метод. рекомендации / ШЕУДЖЕН А.Х., Слюсарев В.Н., Есипенко С.В.. - Майкоп: Полиграф-Юг, 2020. - 67 с. - 978-5-7992-0894-3. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агробιοгеохимия чернозема: [монография] / ШЕУДЖЕН А.Х.. - 2-е изд., доп. и перераб. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 308 с. - 978-5-6040313-3-9. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2017. - 858 с. - 978-5-7-9500313-0-4. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 702 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Проблема азота в рисоводстве: монография / ШЕУДЖЕН А.Х., Перепелин М.А.. - Майкоп: Полиграф-Юг, 2021. - 116 с. - 978-5-7992-0996-4. - Текст: непосредственный.	1	16
22	Б1.В.ДВ.01.02 Агроэкология	АГРОХИМИЯ: [учебник] / М.: ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, 2017. - 853 с., [28] с. цв. ил. - 978-5-9238-0236-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		КИДИН В.В. Агрохимия: учеб. пособие для подгот. бакалавров / КИДИН В.В.. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 350 с. - 978-5-16-010009-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		КИДИН В.В. Агрохимия: учебник / КИДИН В.В., Торшин С.П.. - М.: Проспект, 2016. - 603 с. - 978-5-392-18668-6. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2017. - 858 с. - 978-5-7-9500313-0-4. - Текст: непосредственный.	1	16

		Полякова Н. В. Агрэкология: учебное пособие / Полякова Н. В., Верзилин В. В.. - Воронеж: ВГПУ, 2021. - 216 с. - 978-5-00044-843-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/253436.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		Титова В. И. Агрэкология / Титова В. И.. - Нижний Новгород: Нижегородский ГАТУ, 2017. - 207 с. - 978-5-9909992-3-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140967.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрэхимия чернозема: [монография] / ШЕУДЖЕН А.Х.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 229 с. - 978-5-7992-0830-1. - Текст: непосредственный.	1	16
		Корсунова Т. М. Агрэкология загрязненных ландшафтов / Корсунова Т. М., Татарникова В. Ю., Имескенова Э. Г.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 112 с. - 978-5-8114-8418-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/176676.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
23	Б1.В.ДВ.02.01 Биотестирование почв	ГАЙДУКОВА Н. Г. Спектральные методы исследования объектов окружающей среды: учеб. пособие / ГАЙДУКОВА Н. Г., Шабанова И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 89 с. - 978-5-907247-14-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6102 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		100

		<p>ШЕУДЖЕН А. Х. Агробиохимия: методы расчета доз удобрений и приемы внесения: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Онищенко Л. М., Булдыкова И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 142 с. - 978-5-907294-37-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7136 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
		<p>ШАБАНОВА И. В. Современные инструментальные методы исследований: учеб. пособие / ШАБАНОВА И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 112 с. - 978-5-907665-81-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12598 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
		<p>ЦАЦЕНКО Л. В. Биологическое тестирование почвы: учеб. пособие / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 90 с. - 978-5-00097-831-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5744 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
24	Б1.В.ДВ.02.02 Биологическое подавление фитопатогенов	<p>ШЕУДЖЕН А. Х. Агробиохимия: методы расчета доз удобрений и приемы внесения: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Онищенко Л. М., Булдыкова И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 142 с. - 978-5-907294-37-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7136 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100

		ГАЙДУКОВА Н. Г. Спектральные методы исследования объектов окружающей среды: учеб. пособие / ГАЙДУКОВА Н. Г., Шабанова И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 89 с. - 978-5-907247-14-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6102 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ЦАЦЕНКО Л. В. Биологическое тестирование почвы: учеб. пособие / ЦАЦЕНКО Л. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 90 с. - 978-5-00097-831-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5744 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ШАБАНОВА И. В. Современные инструментальные методы исследований: учеб. пособие / ШАБАНОВА И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 112 с. - 978-5-907665-81-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12598 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		100
25	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	СЛЮСАРЕВ В.Н. Общее почвоведение: учебник / СЛЮСАРЕВ В.Н., Осипов А.В., Попова Ю.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 129 с. - 978-5-907346-70-3. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Аканова Н.И., Бондарева Т.Н.. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2018. - 574 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	16
26	ФТД.01 Информационные технологии в агробиохимии	ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 702 с. - 978-5-7882-0245-7. - Текст: непосредственный.	1	13,3

		ЛУЦЕНКО Е.В. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / ЛУЦЕНКО Е.В., Лойко В.И., Лаптев В.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 449 с. - Текст: непосредственный.	1	13,3
		ЛУЦЕНКО Е.В. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / ЛУЦЕНКО Е.В., Меретуков Г.М., Лойко В.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 143 с. - 978-5-907294-46-2. - Текст: непосредственный.	1	13,3
27	ФТД.02 Точное земледелие	ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимическое обследование почв и составление картограмм: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Бондарева Т.Н., Тенеков А.А.. - Краснодар: , 2014. - 44 с. - Текст: непосредственный.	1	13,3
		Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Труфляк Е. В., Трубилин Е. И.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 376 с. - 978-5-8114-7060-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/154398.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		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	13,3
28	Б2.О.01 Производственная практика			
29	Б2.О.01.01(П) Технологическая практика	ШЕУДЖЕН А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Бондарева Т.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 660 с. - 978-5-7992-0844-8. - Текст: непосредственный.	1	16

		ШЕУДЖЕН А. Х. Агробиохимия: методы расчета доз удобрений и приемы внесения: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Онищенко Л. М., Булдыкова И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 142 с. - 978-5-907294-37-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7136 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		100
		ШЕУДЖЕН А. Х. Агрохимия: учебник / ШЕУДЖЕН А. Х.. - Майкоп: Полиграф-Юг, 2023. - 611 с. - Текст: непосредственный.	1	16
		ШЕУДЖЕН А.Х. Агрохимия: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А.Х., Онищенко Л.М. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 459 с. - 978-5-00097-670-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		Экспериментальная агрохимия: учеб. пособие для студентов вузов по направлению 35.04.04 «агрономия» / Есаулко А. Н., Лобанкова О. Ю., Голосной Е. В., Ожередова А. Ю., Воскобойников А. В.. - Ставрополь: СтГАУ, 2021. - 188 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/245954.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		100
30	Б2.О.01.02(П) Научно-исследовательская работа	ШЕУДЖЕН А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Бондарева Т.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. - 660 с. - 978-5-7992-0844-8. - Текст: непосредственный.	1	16
		ДИАГНОСТИКА минерального питания растений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2009. - 297 с.: ил. - Текст: непосредственный.	1	16

	<p>Экспериментальная агрохимия: учебное пособие / А. Н. Есаулко,, О. Ю. Лобанкова,, Е. В. Голосной,, А. Ю. Ожередова,, А. В. Воскобойников,, -</p> <p>Экспериментальная агрохимия - Ставрополь: АГРУС, 2021. - 188 с. - 978-5-9596-1804-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121744.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100
	<p>ШЕУДЖЕН А. Х. Агробиохимия: методы расчета доз удобрений и приемы внесения: учеб. пособие / ШЕУДЖЕН А. Х., Онищенко Л. М., Булдыкова И. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 142 с. - 978-5-907294-37-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7136 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		100