Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наимено- вание дис- циплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов
1		Философия науки: учебно-методическое пособие для аспирантов и магистрантов (биологических, сельскохозяйственных, экологических специальностей и ветеринарной медицины) [Электронный ресурс] / М.И. Данилова, Л.С. Ембулаева, Н.В. Исакова — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 25 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/1 . Danilova M.I. Embulaeva L.S. Isakova N.V. Filosofija nau.pdf Общие проблемы философии биологии, экологии, почвоведения и ветеринарной медицины: Учеб. пособие [Электронный ресурс] / Под общ. ред. проф. Ембулаевой Л.С. Краснодар: КубГАУ, 2011 г. — с. 157 — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/2011 Embulaeva L.S. Isakova N.V. Uchebnoe posobie OBSHCHIE PROBLEMY FILOS OFII BIOLOGII EHKOLOGII POCHVOVEDENIJA I veterenarnoi mediciny.pdf Философия науки: учебник для аспирантуры и магистратуры [Электронный ресурс] / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. — 3-е изд., перераб. —Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1045675 История и философия науки: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Островский Э.В. — М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 328 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/369300 Клягин, Н. В. Современная научная картина мира: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Клягин. — М.: Логос, 2014. — 264 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468939 Захарова-Соловьева А.В. Физические модели в естествознании: учебное пособие [Электронный ресурс] / Захарова-Соловьева А.В. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 96 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33664
2	Иностранный язык (англий-ский)	 Тарасенко Н.Н. Экологические проблемы современного мира в курсе английского языка: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Н. Тарасенко. – КубГАУ, 2018. – 92 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.posEHKOLOG.PROBLEMY_26.03_380879_v1PDF Копейкина И.И. The World Around Us (Мир вокруг нас). Методическая разработка по английскому языку для студентов магистратуры экологического факультета [Электронный ресурс] / И.И. Копейкина. – Краснодар, КубГАУ, 2010 – 63 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/languages/doc/

- **3.** Кузнецова Е. Е. Английский язык для магистров биологических специальностей; практикум [Электронный ресурс] / Е. Е. Кузнецова Краснодар: Куб ГАУ, 2012. 52 с. Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/117/13.pdf
- 4. Митякина, О. В. Английский язык для делового общения. Экспресс-курс: учебное пособие для студентов всех форм обучения / О. В. Митякина, И. В. Шерина. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. 90 с. ISBN 978-5-89289-856-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61258.html
- 5. Алешугина, Е. А. Профессионально ориентированный английский язык для магистрантов: учебное пособие для вузов / Е. А. Алешугина, Г. К. Крюкова, Д. А. Лошкарева. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 96 с. ISBN 978-5-528-00113-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80825.html
- 6. Лукина Л. В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course: учебное пособие для магистрантов по развитию и совершенствованию общих и предметных (деловой английский язык) компетенций [Электронный ресурс] / Л. В. Лукина. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 136 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55003.html.
- 7. Лефтерова О. И. English for Environmental Engineers (Английский для инженеров-экологов). Часть 1 : учебное пособие / О. И. Лефтерова, Г. В. Рябкова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79243.html
- 8. Иностранный язык (английский): метод. указания по организации контактной работы по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / И. С. Криворучко. Краснодар: КубГАУ, 2020. 36 с.

Иностранный язык (немецкий)

- 1. Яковлева А. С. Немецкий язык для обучающихся в магистратуре и аспирантуре: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. С. Яковлева, Е. Б. Еренчинова, С. А. Еренчинов. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. 86 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83703.html
- 2. Немецкий язык : учебник для магистров [Электронный ресурс] / В. А. Баскакова, С. Н. Ковальская, Н. А. Коляда [и др.] ; под редакцией Н. А. Коляда. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 284 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78683.html
- 3. Немецкий язык: Учебник для магистров / Под ред. Коляда Н.А. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. 286 с.: ISBN 978-5-9275-1995-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989847
- 4. Лексико-грамматические основы в курсе немецкого языка : учеб. метод. пособие [Электронный ресурс] / Л. Б. Здановская, Л. А. Донскова. Краснодар : КубГАУ, 2018. 70 с. Режим доступа: <u>https://kubsau.ru/upload/iblock/995/995a841dec94c306b4058537706fc33c.PDF</u>

		5. Разговорные темы по немецкому языку : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / составители Л. С. Крупина, Э. Р. Хусаинова. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2012. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68070.html 6. Санарова Е. Г. Немецкий язык для Вас. Часть 1 : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Г. Санарова. — Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. — 75 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9775.html 7. Санарова Е. Г. Немецкий язык для Вас. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Санарова. — Краснодар : Южный институт менеджмента, 2012. — 84 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9776.html 8. Здановская Л. Б. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по организации контактной работы обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / Л.Б. Здановская. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 35 с. 9. Здановская Л. Б. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / Л.Б. Здановская — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 21 с. 10. Здановская Л. Б., Чорномидз Н. К. Контрольные задания по немецкому языку для магистрантов (по направлениям подготовки «Юриспруденция», «Учет, анализ, аудит», «Экология и природопользование»): Практикум /Л. Б. Здановская, Н. К. Чорномидз. — Краснодар, 2012. — 45 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/15.pdf
3	Компью- терные тех- нологии в экологии и природо- пользова- нии	1. Попок Л. Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практ. пособие для магистров [Электронный ресурс] / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок. – Краснодар, 2012. – 53 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/ 2. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании: практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/ 3 Белюченко И. С. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар, 2015. – 265 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ehkologii_i_prirodopolzovanii.pdf 4. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.2. Компьютерный практикум: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Михальчук А.А., Язиков Е.Г. – Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. – 152 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/697994 5. Многомерный статистический анализ эколого-геохимических измерений. Ч.3. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Михальчук А.А., Язиков Е.Г Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. – 200 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/698009

		 6. Математическое и компьютерное моделирование в экологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.В. Бобырев [и др.]. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. – 106 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76487.html. 1. Ризниченко Г. Ю. Математические модели в биофизике и экологии [Электронный ресурс] / Г. Ю. Ризниченко. – М., Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2003. – 184 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16565.html
4	Статистические методы в экологии и природопользовании	1. Попок Л. Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практ. пособие для магистров [Электронный ресурс] / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок. – Краснодар, 2012. – 53 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/ 2. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании : практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/ 3. Белюченко И. С. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании : учебное пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар, 2015. – 265 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ehkologii_i_prirodopolzovanii.pdf 4. Шилова З. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие [Электронный ресурс] / З. В. Шилова, О. И. Шилов. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. – 158 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863.html 5. Горелов В. И. Анализ статистических данных : практикум [Электронный ресурс] / В. И. Горелов, Т. Н. Ледащева. – М.: Российская международная академия туризма, Университетская книга, 2015. – 120 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70537.html 6. Крамер Г. Математические методы статистики [Электронный ресурс] / Крамер Г. – Москва-Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2003. – 648 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17632.html. 7. Статистические методы в экологии и природопользовании : учеб. пособие / Ю. Ю. Никифоренко ; под. общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 88 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17632.html. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Statisticheskie_metody_v_ehkologii_i_prirodopolzovanii_uchebnoe_posobie_536926_v1PDF
5	Основы научных исследова-	 Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие [Электронный ресурс] /Космин В. В. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 214 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487325. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Кузнецов И.Н., – 4-е изд. – М.:Дашков и К, 2018. – 284 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415064.

	ний в эко- логии и природо- пользова- нии	 Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник [Электронный ресурс] / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 210 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/991912 Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шабанова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 209 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20478.html Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (70 экз.). Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHkologicheskoe_normirovanie.pdf
6	Устойчивое развитие	1. Устойчивое развитие: учебметод. пособие для выполнения практических занятий для магистров по направлению 05.04.06 — Экология и природопользования / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, Н.В. Чернышева - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2015. — 86 с https://edu.kubsau.ru/file.php/104/6Ustoichivoe-razvitie-magistry.pdf 2. Гуриев Г.Т. Человек и биосфера. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуриев Г.Т., Воробьев А.Е., Голик В.И. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2001. — 254 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9782.html 3. Новый взгляд на богатство народов. Индикаторы экологически устойчивого развития / Д. Диксон, Ж. Бэккес, К. Гамильтон 2-е изд М.: Весь Мир, 2003 128 с (Серия исследований и монографий по экологически устойчивому развитию ISBN 5-7777-0271-6 Текст: электронный URL: https://eww.rnanium.com/catalog/product/1013699 4. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития): учебное пособие / сост. А. Н. Есаулко, Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет Ставрополь, 2014 92 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514624 5. Осипова, Н. А. Устойчивое развитие: практикум / Н. А. Осипова, А. М. Межибор, С. В. Азарова. — Томск: Томский политехнический университет, 2017. — 173 с. — ISBN 978-5-4387-0771-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65291.html 6. Марков Ю.Г. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 544 с. — Режим доступа: http://
7	География населения	1. Стрельников В.В. Биогеография: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2014. – Т. 1. – 424 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).

_		
	и геоурба-	2. Стрельников В.В. Биогеография: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников. – Краснодар: Издательский Дом – Юг,
	низация	2014. – Т. 2. – 456 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).
		3. Стрельников В.В. География: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников, В.Г. Живчиков. – Краснодар: Издатель-
		ский Дом – Юг, 2014. – Т. 1: Общий обзор современной географии. – 700 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.).
		4. Стрельников В.В. География: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников, В.Г. Живчиков. – Краснодар: Издатель-
		ский Дом – Юг, 2014. – Т. 2: Географическая оболочка, ее строение и функционирование. – 772 с. – Режим доступа:
		Библ. КубГАУ (40 экз.).
		5. География населения и геоурбанизация: учебметод. пособие [Электронный ресурс]/ В. В. Стрельников,
		Е. В. Суркова, А. Г. Сухомлинова, С. М. Макаров – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2016. – 40 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_UMP_Georgafija_naselenija_i_geourbanizacijapdf
		6. Мамедова Н.А. Территориальная организация населения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Маме-
		дова Н.А. – М.: Евразийский открытый институт, 2011. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10870
		7. Богачев И. В. Основы географии населения, демографии и экологии урбанизированных территорий: учеб-
		ное пособие [Электронный ресурс]/ И. В. Богачев, Ю. Ю. Меринова, О. А. Хорошев. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Изда-
		тельство Южного федерального университета, 2017. — 156 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87933.html
8	Монито-	1. Белюченко И.С. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под
	ринг био-	ред. проф. И.С.Белюченко, Е.Ф.Федоненко, А.В.Смагина. – Краснодар: Куб ГАУ, 2014. – 153 с. – Режим доступа:
	разнообра-	http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.
	зия при из-	2. Корунчикова В. В. Биоразнообразие и способы его оценки: учебное пособие. Ч. І [Электронный ресурс] / В.
	менениях	В. Корунчикова, И. С. Белюченко, Ю. Ю. Никифоренко [и др.]. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 84 с. – Режим доступа:
	окружаю-	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_Bioraznoobrazie_i_sposoby_ego_ocenki_416099_v1PDF
	щей среды	3. `Организация экологического мониторинга биоразнообразия при изменении окружающей среды: практиче-
		ское пособие для магистров [Электронный ресурс] / И.С. Белюченко, О.А. Мельник, Ю.Ю. Никифоренко. – Краснодар:
		Ky6ΓAY, 2012. – 70 c. https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/
		4. Основы экологического мониторинга: практ. пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин,
		Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифоренко, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовни-
		кова, Д. А. Славгородская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 252 с. – Режим доступа:
		http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ehkologicheskogo_monitoringa.pdf
		5. Лабутина, И. А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ:
		методическое пособие / И. А. Лабутина, Е. А. Балдина. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. — 90
		с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
		http://www.iprbookshop.ru/13470.html

	6. Погребов, В. Б. Экологический мониторинг прибрежной зоны арктических морей / В. Б. Погребов, М. Б. Шилин. — Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001. — 96 с. — ISBN 5-286-01425-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/14922.html 7. Химическая безопасность и мониторинг живых систем на принципах биомиметики: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.К. Будников, С.Ю. Гармонов и др. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013.— 320 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/3540223 8. Пономаренко, О. И. Методы контроля природных объектов и мониторинг окружающей среды: учебно-методическое пособие / О. И. Пономаренко, М. А. Ботвинкина. — Алматы: Казахский национальный университет им. альфараби, 2011. — 189 с. — ISBN 9965-29-679-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57531.html
9 Глобальные проблемы экологи и природопользования	1. Глобальные проблемы экологии и природопользования: учебметод. пособие / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 77 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GLOBALNYE PROBLEMY EHKOLOGII I PRIRODOPOLZOVANIJA uchebmetod. posobie 566906 v1 .PDF 2. Глобальные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: метод. указания / Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 34 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Globalnye problemy ehkologii i prirodopolzovanija 1 .pdf. 3. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php/bookinfo=514687. 4. Акимова Т.А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Акимова Т.А., Хаскин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 495 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12832. — ЭБС «IPRbooks». 5. Панин В.Ф. Экология. Общеэкологическая концепция биосферы и экономические рычаги преодоления глобального экологического кризиса. Обзор современных принципов и методов защиты биосферы [Электронный ресурс]: учебник/ Панин В.Ф., Сечин А.И., Федосова В.Д.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34735. — ЭБС «IPRbooks». 6. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный фесурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482.

		7. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс]/ А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160 . 8. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс]/ С.Н. Бобылев [и др.]. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 147 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509 . 9. Ердаков, Л. Н. Человек в биосфере (Экология для зеленых) [Электронный ресурс] / Л. Н. Ердаков. — Новосибирск, 2002. — 209 с., с — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=397475 .
10	Геоэколо- гическое проектиро- вание и геосистем- ный мони- торинг	1. Перебора Е.А. Геоэкологическое проектирование и геосистемный мониторинг: учеб. пособие / Е.А. Перебора. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 107 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (26 экз.). 2. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шамраев А.В. – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 141 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24348 . – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Лабутина, И. А. Использование данных дистанционного зондирования для мониторинга экосистем ООПТ: методическое пособие / И. А. Лабутина, Е. А. Балдина. — Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2011. — 90 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13470.html 4. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 265 с. – Режим доступа: https://cdu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ehkologii_i_prirodopolzovanii.pdf 5. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А.В. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В, Шемель И.Г. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872 . 7. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа:

	геоэкологи-	2. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании : практическое пособие для магистров
	ческих си-	[Электронный ресурс] / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-
	стемах	common/publications/
		3 Белюченко И. С. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании : учебное посо-
		бие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар, 2015. – 265 с. Режим
		доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/
		4. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под.ред. проф. И.С. Белю-
		ченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.
		http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.
		5. Организация экологического мониторинга биоразнообразия при изменении окру-жающей среды: практическое посо-
		бие для магистров [Электронный ресурс] / И.С. Белюченко, О.А. Мельник, Ю.Ю. Никифоренко. – Краснодар: КубГАУ,
		2012. – 70 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/
		6. Попов С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе [Электронный
		ресурс] / С. Ю. Попов. – Санкт-Петербург: Интермедия, 2013. – 400 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/30206.html
		7. Математическое и компьютерное моделирование в экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Бобырев [и
		др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А.
		Гагарина, ЭБС АСВ, 2012.— 106 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76487.html . — ЭБС «IPRbooks»
12	Экологиче-	1. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы: учебное пособие [Электронный ре-
	ское проек-	сурс] / Свергузова С.В., Тарасова Г.И. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им.
	тирование	В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 182 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28419 .
		2. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В.
		Свергузова, Г. И. Тарасова, Л. А. Порожнюк, С. Е. Гусарова. – Белгород : Белгородский государственный технологиче-
		ский университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 170 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28420.html
		3. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учеб. пособие [Электронный ресурс] / М.Г. Ясо-
		веев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова; под ред. проф. М.Г. Ясовссва. – Минск: Новое знание; Москва: ИН-
		ФРА-M, 2018. – 304 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/916218
		4. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.М. Калинин, Н.Е.
		Рязанова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 203 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/496984
		5. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов: учебное пособие
		[Электронный ресурс] / Л.П. Степанова, Е.В. Яковлева, Е.А. Коренькова [и др.]; под общей редакцией Л.П. Степановой.
		– 3-е изд., стер. – СПб: Лань, 2019. – 268 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112063

13	Экологиче-	6. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. – СПб: Лань, 2019. – 392 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160 1. Экологическая безопасность: учеб метод. пособие [Электронный ресурс] / Е. В. Суркова, А. И. Мельченко, А.
	ская безопасность	Г. Сухомлинова, Т. П. Францева. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 98 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03 ehkologicheskaja bezopasnost uchebnoe posobie.pdf 2. Дмитриева И. А. Экологическая безопасность как часть международных отношений: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. А. Дмитриева, О. В. Шипелик. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 73 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87451.html . 3. Штриплинг Л.О. Обеспечение экологической безопасности: учебное пособие [Электронный ресурс] / Штриплинг Л.О., Баженов В.В., Вдовина Т.Н. – Омск: Омский государственный технический университет, 2015. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58093.html . 4. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.П. Степанова, Е.В. Яковлева, Е.А. Коренькова [и др.]; под общей редакцией Л.П. Степановой. – 3-е изд., стер. – СПб: Лань, 2019. – 268 с. – Режим доступа: https://elanbook.com/book/112063 . 5. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С. – М.: Российский университет дружбы народов, 2009. – 156 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11434.html . 6. Постникова, И. Н. Превентивные системы менеджмента экологической безопасности [Электронный ресурс] / Н. Н. Постникова, И. Н. Превентивные системы менеджмента экологической безопасности [Электронный ресурс] / Н. Н. Постникова, В. В. Радиоэкология и радиационная безопасность: пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / В. В. Маврищев, А. Э. Высоцкий, Н. Г. Соловьёва. – Минск: ТетраСистемс, 2010. – 2
14	Экологический аудит	1 Экологический аудит: учеб. пособие / Т. В. Сергеева М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005 207 с ISBN 5-238-00844-9 2. Экологический аудит: учебпракт. пособие / Г. П. Серов М.: Экзамен, 1999 448 с ISBN 5-8212-0026-1 3. Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ И.М. Потравный [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 583 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81591.html

		4. Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ И.М. Потравный [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 583 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52669.html .— ЭБС «IPRbooks». 5. Экологический менеджмент и экологический аудит. Теория и практика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.М. Булгакова [и др.]. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 186 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47469.html . 6. Васина, М. В. Экологический менеджмент и аудит: учебное пособие [Электронный ресурс] / М. В. Васина, Е. Г. Холкин. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 128 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78493.html .
15	Экологическая экспертиза	1. Экологическая экспертиза: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифоренко [и др.]; под общ. ред. И. С. Белюченко. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 87 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_EHkologicheskoi_ehkspertize_425963_v1PDF 2. Никифоренко Ю. Ю. Экологическая экспертиза: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифоренко, А. А. Теучеж. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 80 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/JU, JU. Nikiforenko A. A. Teuchezh_EHkologicheskaja_ehkspertiza_498247_v1PDF 3. Экологический аудит. Теория и практика: учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] / И. М. Потравный, Е. Н. Петрова, А. Ю. Вега [и др.]; под редакцией И. М. Потравного. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 583 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81591.html. 4. Гутников В.А. Государственная экспертиза инвестиционных проектов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гутников В.А. — Электрон.текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2013. — 732 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22169. 5. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Свергузова С.В., Тарасова Г.И. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 182 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28419. 6. Свергузова С.В. Экологическая экспертиза. Часть 2. Охрана водных ресурсов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.В. Свергузова [и др.]. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 170 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28420.
16	Междуна- родное со- трудниче-	1. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : учебметод. пособие / Н. В. Чернышева. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 65 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MEZHDUNARODNOE_SOTRUDNICHESTVO_V_OBLASTI_OKHRANY_OKRUZHAJU_SHCHEI_SREDY_uchebmetod.posobie_566908_v1PDF

ство в обла-	2. Дмитриева, И. А. Экологическая безопасность как часть международных отношений: учебное пособие [Элек-
сти охраны	тронный ресурс] / И. А. Дмитриева, О. В. Шипелик ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог :
окружаю-	Издательство Южного федерального университета, 2018. – 73 с. – Режим доступа:
щей среды	http://znanium.com/catalog/product/1021668.
	3. Экологическое право России: учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / Н. В. Румянцев, С.
	Я. Казанцев, Ф. Г. Мышко [и др.]; под редакцией Н. В. Румянцев. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 431 с. – Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/8731.html
	4. Право международных организаций: учебник [Электронный ресурс] / И.П. Блищенко [и др.].— М.: Российский
	университет дружбы народов, 2013. – 600 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22210 .
	5. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном пере-
	мещении объектов фауны и флоры: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В.
	– М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. – 52 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13485 .
	6. Международное право: учебник [Электронный ресурс] / К.К. Гасанов [и др.]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 543
	c. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8093 .
	7. Щербина, Г. П. Международный оборот объектов дикой природы Дальнего Востока России: справочно-мето-
	дическое пособие [Электронный ресурс] / Г. П. Щербина, И. В. Коновалова, П. В. Фоменко; под ред. Г. П. Щербин. – М.:
	Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2008. – 130 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13473.html
	8. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды : метод. указания / Н. В. Черны-
	шева. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 44 с. – Режим доступа:
	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Mezhdunarodnoe_sotrudnichestvo_v_oblasti_okhrany_okruzhajushchei_sredy.pd
Современ-	1. Современные системы природопользования и устойчивое развитие: учеб метод. пособие / Е. В. Суркова,
ные си-	А. И. Мельченко, А. Г. Сухомлинова, Т. П. Францева. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 98 с. Режим доступа:
стемы при-	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_uchebmetodposobie_SSPPiUR.pdf
родополь-	2. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный
зования и	ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный
устойчивое	ун-т. – Ставрополь, 2013. – 124 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687
развитие	3. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электрон-
	ный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 392 с. – Режим до-
	ступа: https://e.lanbook.com/book/122160
	4. Осипова Н.А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: практикум/ Осипова Н.А., Межибор А.М., Аза-
1	рова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2017.— 173 с.— Режим до-
	ступа: http://www.iprbookshop.ru/84042.html . — ЭБС «IPRbooks»

		5. Наумов, П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция: учебник / П. П. Наумов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3448-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115504 6. Артемьева Е.А. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: учебнометодические рекомендации для магистров/ Артемьева Е.А. —Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. — 79 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html .
18	История за-поведников	1. Степаницкий, В. В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках: справочно-мстодическое пособие [Электронный ресурс] / В. В. Степаницкий, М. Л. Крейндлин, Г. В. Куксин. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006. — 162 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480.html 2. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. — 459 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482. 3. Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем [Электронный ресурс]/ Стишов М.С. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 284 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13504. 4. Акатов В.В. Природные комплексы Имеретинской низменности. Биологическое разнообразие, созологическая значимость, рекомендации по сохранению [Электронный ресурс]/ Акатов В.В., Акатова Т.В., Бибин А.Р. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2008. — 97 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13488 5. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном перемещении объектов фауны и флоры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13485. 6.Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс] / С.Н. Бобылев [и др.]. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 147 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509. 7. Крейндлин, М. Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М. Л. Крейндлин. — Красноярск : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. — 128 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64667.html
19	История и методоло- гия эколо- гии	1. История и методология экологии: учебное пособие / О.В. Зеленская. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 96 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ISTORIJA I METODOLOGIJA EHKOLOGII. UCHEBNOE POSOBIE 416097 v1 .PDF 2. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie _pdf 8. Клятин Н.В. Современная паучная акрината мира: учебное пособие / М.: Магодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie _pdf 8. Клятин Н.В. Современная паучная иметодология загрономии: учебное пособие / М. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. — 1. Щаценко Л. В. История и методология паучной агрономии: учебное пособие / Ф. Б. Щкундина — Ф. В. История и методология парчной прология загрономии: иметодология паучной агрономии: учебное пособие / Д. К. П. Цаценко Л. В. В. История и методология загрономии: учебное пособие / Д. С. Наценко Л. В. Паучной петодология петодология петодология паучной петодология пет		I	
3. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресуре]: учебное пособие / Рузавин Г.И. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 287 с — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399. — 356 «IPRbooks». 4. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресуре]: учебное пособие / Светлов В.А. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. — 476 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244. — 356 «IPRbooks» 5. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Сматип, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок — Красподар: КубГАУ, 2015. — 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf. 6. Цаценко Л.В. Творческие задавия как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Краснодар. 2015. — 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf. 7. Цаценко Л.В. Метория и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клятин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие – М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108. — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. IIIеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. 10. IIIкундина Ф. Б. История и методология паучной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 3. Цаценко Л.В. "Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие / Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017			
трон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399 , — 3БС «IPRbooks». 4. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244 . — 3БС «IPRbooks» 5. Апализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf . 6. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для билогических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Краснодар. 2015. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/17VORCHESKIE ZADANIJA.pdf 7. Цаценко Л.В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16 . Ізтория и методология агрономии: учеблюсобие / Ф. Б. Шкупдипа. — М.: «КДУ», «Уливерситетская книга», 2017. — 168 с. 1. Цаценко Л.В. Мстория и методология биологии: учеблюсобие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16 . Ізтория обумения дененных наук (конепект лекций). Учеблюсобие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Метордология сельскохозяйственных наук (конепект лекций). Учебное пособие. Краснодара, 2012. — 137 с.			
3БС «IPRbooks». 4. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. — 476 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244 . — ЭБС «IPRbooks» 5. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematicheskoe_modelirovanie_v_ehkologii_i_prirodopolzovanii.pdf . 6. Цаценко Л. В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Красподар. 2015. — 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.6 . 1. Паценко Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие – Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. http://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. — 10. Шкундина Ф. Б. История и методология загрокимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16 . Істория и методология научной агрономии: учеб. пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с. 1. Цаценко Л. В. Мстория и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Metodologiia_agronomii_10.12.2017pdf 3. Цаценко Л.В. Мстория в методология агрономии: учеб. п			3. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рузавин Г.И.— Элек-
4. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые даппыс.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244.— ЭБС «ИРКьоокs» 5. Анализ дапных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf 6. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (див биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Краснодар. 2015. — 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE ZADANIJA.pdf 7. Цаценко Л. В. История и методология научной агропомии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клятин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие — М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108. — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с. 11. Цаценко Л. В. История и методология паучной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017.pdf 3. Цаценко Л.В. Акрасосова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учеб-пособие. Краснодар. 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologiche			трон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399 .—
текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244 . — ЭБС «IPRbooks» 5. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf 6. Цаценко Л.В. Творчесские задания как форма интерактивного обучения (для билогических специальностей). Практикум. КубГАУ, 2016.—156 с. 1. Цаценко Л.В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2016.—156 с. 2016.—156 с. 2017.—102.—264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Атрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011.—624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017.—168 с. 11. Цаценко Л.В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2016.—156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16 . Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2018.—103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Метория биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012.—137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP ВьФ История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект ле			ЭБС «IPRbooks».
9БС «IPRbooks» 5. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf. 6. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Краснодар. 2015. — 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE ZADANIJA.pdf 7. Цаценко Л.В. История и методология паучной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие — М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108. — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. 10. Шкундина Ф. В. История и методология: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с. 11. Цаценко Л. В. История и методология згрономии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с. 11. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учебное пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017. pdf 3. Цаценко Л.В., Курвосова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное особие. Красподар. 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			4. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон.
5. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf. 6. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Краснодар. 2015. — 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE ZADANIJA.pdf 7. Цаценко Л. В. История и методология паучной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие — М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108. — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с. 11. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244. —
 Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар: ЌубГАУ, 2015. – 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf.			ЭБС «IPRbooks»
 Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар: ЌубГАУ, 2015. – 265 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf.			5. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие / И. С.
http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.pdf. 6. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Краснодар. 2015. — 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE ZADANIJA.pdf 7. Цаценко Л.В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л.В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие − М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с. 1. Цаценко Л.В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
 6. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. – Краснодар. 2015. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf			
Практикум. КубГАУ. – Краснодар. 2015. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.6 . – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16 . Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие – М.: Логос, Университетская книга, 2012. – 264 с Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с. 11. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16 . Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
7. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие – М.: Логос, Университетская книга, 2012. – 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108. — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. І. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с. 11. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 21. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие — М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108. — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с. 11. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017.pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие — М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. — Краснодар: КубГАУ, 2011. — 624 с.10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. — М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. — 168 с.20 История и методология и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 156 с.11. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с.103 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
8. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие – М.: Логос, Университетская книга, 2012. – 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.			
264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 156 с. 1. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с. 1. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с. 1. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
 9. Шеуджен А. Х. Агрохимия. Ч. 1. История и методология агрохимии / А. Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 624 с. 10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с. История и методология агрономии 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf			
2011. – 624 с.			, , ,
10. Шкундина Ф. Б. История и методология биологии: учебное пособие / Ф. Б. Шкундина. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 156 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – КубГАУ, 2018. – 103 с. 1. Цаценко Л. В. История и			
20 История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. − Краснодар : КубГАУ, 2016. − 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. − Краснодар : КубГАУ, 2018. − 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. − 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
20 История и методоло-гия агрономии 1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 156 с. мии 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
методоло-гия агроно-мии 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
методоло-гия агроно-мии 2016. — 156 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos	20	История и	1. Цаценко Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ,
тия агрономии https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf 2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos		_	
2. Цаценко Л.В. Методология научной агрономии: учеб. пособие / Л.В. Цаценко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16. Istorija i metodologija uchebnoe posobie .pdf
103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos		_	
 https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Metodologija agronomii 10.12. 2017 .pdf 3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. – 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos 			
3. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. История биологических и сельскохозяйственных наук (конспект лекций). Учебное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
ное пособие. Краснодар, 2012. — 137 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP Istorija biologicheskikh i selskokhozjaistvennykh nauk. Cacenko L.V. Kurnos			
			ova V.F.pdf

		4. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15399 .— ЭБС «IPRbooks». 5. Светлов В.А. История научного метода [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Светлов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 476 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8244 .— ЭБС «IPRbooks» 6. Найденов А.С., Цаценко Л.В. История земледелия в комментариях и иллюстрациях (учебное пособие). Краснодар, КубГАУ. 2012 86с. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/233/233e7e45df0de2d57ef7d59d93e80c4d.pdf 7. История и методология экологии: учебное пособие / О.В. Зеленская. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 96 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ISTORIJA и мЕТОDOLOGIJA ЕНКОLOGII. UCHEBNOE POSOBIE 416097 v1 .PDF
		8. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. КубГАУ. — Краснодар. 2015. — 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE ZADANIJA.pdf 9. Клягин Н.В. Современная научная картина мира: учебное пособие — М.: Логос, Университетская книга, 2012. — 264 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9108 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
21	Заповедное дело	1. Степаницкий, В. В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках : справочно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В. В. Степаницкий, М. Л. Крейндлин, Г. В. Куксин. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006. – 162 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480.html 2. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. – 459 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482 . 3. Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем [Электронный ресурс]/ Стишов М.С. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 284 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13504 . 4. Акатов В.В. Природные комплексы Имеретинской низменности. Биологическое разнообразие, созологическая значимость, рекомендации по сохранению [Электронный ресурс]/ Акатов В.В., Акатова Т.В., Бибин А.Р. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2008. – 97 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13488

		5. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном перемещении объектов фауны и флоры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. – 52 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13485 . 6.Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс] / С.Н. Бобылев [и др.]. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 147 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509 . 7. Крейндлин, М. Л. Методические рекомендации по организации охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения [Электронный ресурс] / М. Л. Крейндлин. – Красноярск : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64667.html
22	Охрана природы	1. Чернышева Н. В. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учеб. пособие / Н. В. Чернышева . — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 65 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MEZHDUNARODNOE SOTRUDNICHESTVO V OBLASTI OKHRANY OKRUZHAJU SHCHEI SREDY uchebmetod.posobie 566908 v1 .PDF 2. Ляпустин С. Н. Правовые основы охраны природы : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Ляпустин, В. В. Сонин, Н. С. Барей. — Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, Апельсин, 2014. — 216 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64683.html. 3. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — СПб: Лань, 2019. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160 4. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. — Ставрополь, 2013. — 124 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687 5. Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем [Электронный ресурс]/ Стишов М.С. — Электрон. текстовые данные. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012.— 284 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13504. — ЭБС «IPRbooks». 6. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс]/ С.Н. Бобылев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012.— 147 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509. — ЭБС «IPRbooks». 7. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном перемещении объектов фауны и флоры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 52 с. — Режим д

23	Методика преподава- ния эколо- гии в ВУЗе	8. Степаницкий В.В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках [Электронный ресурс]: справочно-методическое пособие/ Степаницкий В.В., Крейндлин М.Л., Куксин Г.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006.— 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480 .— ЭБС «IPRbooks». 9. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс]/ Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009.— 459 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482 .— ЭБС «IPRbooks». 1. Перебора Е.А. Методика преподавания экологии в ВУЗе: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.А. Перебора. Краснодар: КубГАУ, 2018.— 101 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe розовые Меtоdika prepodavanija ehkologii v vuze 416100 v1. PDF 2. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] / А.В. Теремов [и др].— М.: Прометей, 2012.— 160 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/18623 . 3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Шарипов Ф.В.— М.: Логос, 2012.— 448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2147 . 4. Модель позиционного обучения студентов [Электронный ресурс]: теоретические основы и методические рекомендации/ И.Б. Шиян [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27375 .— ЭБС «IPRbooks» 5. Букина Е.Я., Хрестоматия по методологии, истории науки и техники [Электронный технический университет,
24	Методика преподавания химии в ВУЗе	1. Химическая безопасность и мониторинг живых систем на принципах биомиметики: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.К. Будников, С.Ю. Гармонов и др. — М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 320 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/354022 . 2. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] / А.В. Теремов [и др]. — М.: Прометей, 2012. — 160 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18623 . 3. Матвеева, Э. Ф. Методика обучения химии. Первоначальные знания по химическим производствам: учебнометодическое пособие / Э. Ф. Матвеева, Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-3859-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133890

		4. Перебора Е.А. Методика преподавания экологии в ВУЗе: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.А. Перебора. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 101 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe-posobie-Metodika-prepodavanija-ehkologii-v-vuze-416100-v1-PDF 5. Рубанцова Т.А. Инновационные методики для улучшения качества образования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Рубанцова Т.А., Зиневич О.В. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 120 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44774 . 6. Модель позиционного обучения студентов: теоретические основы и методические рекомендации [Электронный ресурс] / И.Б. Шиян [и др.]. — М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27375 .
25	Норматив- ные доку- менты	1. Москаленко А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122160 2. Экологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. — Ставрополь, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085 3. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие / составитель С. А. Павленко. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-3079-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107952 4. Экзарьян В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Экзарьян, М. В. Буфетова. — М.: Научный консультант, 2018. — 482 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html 5. Артемьева Е. А. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методические рекомендации для магистров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. — Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. — 79 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html 6. Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности - важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куценко В.В., Сидоренко С.Н., Любинский В.С. — М.: Российский университет дружбы народов, 2009. — 156 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11434.html
26	Экологиче- ский кон- троль про- мышлен-	1. Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства: учебное пособие [Электронный ресурс] / — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 116 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20506.html . 2. Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах : учебное пособие / А. В. Шабанова. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 209 с. —

-9585-0312-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:
iprbookshop.ru/20478.html
оскаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие [Электронный
П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. – СПб: Лань, 2019. – 392 с. – Режим доступа:
book.com/book/122160.
униченко Н.А. Агроэкологические основы сельскохозяйственного производства: учебное пособие [Электрон-
[c] / Куниченко Н.А. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. – 225 с. – Режим доступа:
orbookshop.ru/83259.html.
унькова П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности: учебно-методическое
ектронный ресурс] / Гунькова П.И., Красникова Л.В. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 97 с. – Режим до-
www.iprbookshop.ru/67501.html.
асилевская И.В. Экологический менеджмент: Учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.В. Василевская. – М.:
PA-M, 2013. – 80 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/375298
Москаленко, А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А. П. Мос-
А. Москаленко, Р. В. Ревунов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст:
ий // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160
Природоохранное регулирование сельскохозяйственных территорий: учебно-методическое пособие / И. О.
Е. В. Окрут, Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко; Ставропольский гос. аграрный ун-т Ставрополь, 2013 116 с.
ектронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514569
кономика природопользования и управление ресурсосбережением: учеб. пособие / А. Б. Мельников, К. Э.
І. А. Белова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина Краснодар: КубГАУ, 2017 237 с ISBN 978-5-00097-
o 26).
правление качеством окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Косенкова С.В. – Волго-
пгоградский государственный аграрный университет, 2017. – 152 с. – Режим доступа:
um.com/catalog/product/1007879
кологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г.
др. – Ставрополь, 2013. – 120 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085
кзарьян В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Эк-
В. Буфетова. – М.: Научный консультант, 2018. – 482 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html
ртемьева Е. А. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методические рекомендации
ров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический
т имени И.Н. Ульянова, 2017. – 79 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html

28	окружаю- щей среды	1. Москаленко, А. П. Управление природопользованием. Механизмы и методы: учебное пособие / А. П. Москаленко, С. А. Москаленко, Р. В. Ревунов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160 2. Природоохранное регулирование сельскохозяйственных территорий: учебно-методическое пособие / И. О. Лысенко, С. В. Окрут, Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко; Ставропольский гос. аграрный ун-т Ставрополь, 2013 116 с Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514569 3. Экономика природопользования и управление ресурсосбережением: учеб. пособие / А. Б. Мельников, К. Э. Тюпаков, Л. А. Белова; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина Краснодар: КубГАУ, 2017 237 с ISBN 978-5-00097-297-7 (всего 26). 4. Управление качеством окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Косенкова С.В. — Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. — 152 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1007879 5. Экологическая инфраструктура: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. И.О. Лысенко, С.В. Окрут, Т.Г. Зеленская и др. — Ставрополь, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515085 6. Экзарьян В. Н. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Н. Экзарьян, М. В. Буфстова. — М.: Научный консультант, 2018. — 482 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8807.html 7. Артемьева Е. А. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методические рекомендации для магистров [Электронный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. — 79 с. — Режим доступа: <a 104="" edu.kubsau.ru="" file.php="" href="http://www.iprbookshop.ru/86</th></tr><tr><td>29</td><td>Научно-ис-
следова-
тельская
работа</td><td>1. Научно-исследовательская работа: метод. указания / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко, В. В. Стрельников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 28 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_NIR_050406_588533_v1PDF 2. Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Шабанова. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 209 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20478.html 3. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (70 экз.).

		4. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 1. Экологи-
		ческая безопасность и экологический риск. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 360 с. – Режим доступа:
		Библ. КубГАУ (47 экз.).
		5. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 2. Техноген-
		ные системы. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 276 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (47 экз.).
		6. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012.
		- 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHkologicheskoe normirovanie.pdf
		7. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]
		/ авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Окрут; Ставропольский гос. аграрный ун-т. –
		Ставрополь, 2013. — 124 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687.
		8. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / В. В. Космин. — 4-е изд., пере-
		раб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образо-
		вание) ISBN 978-5-369-01753-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1088366
		9. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник [Элек-
		тронный ресурс] / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 210 с. – Режим доступа:
		http://znanium.com/catalog/product/991912
30	Практика	1. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	по получе-	: метод. указания / Н. В. Чернышева, О. В. Зеленская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 46 с. – Режим доступа:
	нию про-	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie ukazanija po proizvodstvennoi praktike 050406 588537 v1 .PDF
	фессио-	2. Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах : учебное пособие [Электронный
	нальных	ресурс] / А. В. Шабанова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,
	умений и	2009. – 209 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20478.html
	опыта про-	3. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом
	фессио-	Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (70 экз.).
	нальной де-	4. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012.
	ятельности	– 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHkologicheskoe normirovanie.pdf
		5. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный
		ресурс] / А.В. Теремов [и др.]. – М.: Прометей, 2012. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18623 .
		6. Хожемп, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие [Электронный ресурс] /
		В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. – М.: Российский университет дружбы народов, 2010. – 108 с. – Режим
1		доступа: http://www.iprbookshop.ru/11552.html

	Г	,
		7. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 1. Экологи-
		ческая безопасность и экологический риск. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 360 с. – Режим доступа:
		Библ. КубГАУ (47 экз.).
		8. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Часть 2. Техно-
		генные системы. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 276 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (47 экз.).
		9. Выпускная квалификационная работа магистранта: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / сост. Н. Е.
		Горковенко, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 79 с. – Режим доступа:
		https://kubsau.ru/education/chairs/eco-apply/doc/.
		10. Рубанцова Т.А. Инновационные методики для улучшения качества образования [Электронный ресурс]:
		учебное пособие/ Рубанцова Т.А., Зиневич О.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский госу-
		дарственный технический университет, 2010.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44774 . — ЭБС
		«IPRbooks»
31	Предди-	1. Производственная преддипломная практика: метод. указания / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко. – Краснодар
	пломная	: КубГАУ, 2020. – 34 с. – Режим доступа:
	практика	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_preddiplomnoi_praktike_050406_588535_v1PDF
		2. Выпускная квалификационная работа магистранта: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / сост. Н. Е. Гор-
		ковенко, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И. В. Хмара. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 79 с. – Режим доступа:
		https://kubsau.ru/education/chairs/eco-apply/doc/.
		3. Шабанова, А. В. Методы контроля окружающей среды в примерах и задачах : учебное пособие [Электронный
		ресурс] / А. В. Шабанова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,
		2009. – 209 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20478.html
		4. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг,
		2012. – 483 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (70 экз.).
		5. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. –
		472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHkologicheskoe_normirovanie.pdf
		6. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] /
		авторы-составители Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко, Е.Е. Степаненко, С.В. Округ; Ставропольский гос. аграрный ун-т. –
		Ставрополь, 2013. — 124 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514687 . 7. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов 5-е изд.,
		пересмотр Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 282 с ISBN 978-5-394-03684-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1093235
<u> </u>		. электронный OKL. <u>intps.//zhamum.com/catalog/product/1095255</u>

		8. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие [Электронный ресурс] / Космин В. В. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 214 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487325 9. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник [Электронный ресурс] / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 210 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/991912
32	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование № 1041 [Текст]. – утв. 23.09.2015 г. – М.; Минобрнауки, 2015. – 20 с. 2. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений в Российской Федерации. Утверждено постановлением № 3 Гос. ком. РФ по высшему образованию от 25.05.94. (зарег. в Министерстве юстиции РФ 16.06.94. Рег. № 600). 3. Выпускная квалификационная работа: метод. указания / Н. В. Чернышева, А. И. Мельченко, В. В. Стрельников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU ро ууроlпепіји VKR 050406 575312 v1 .PDF 4. Образовательные магистерские программы по направлению «Экология и природопользование» для гос. ун-тов [Текст]. – М.: Изд. геогр. факультета Московского университета, 2007. – 320 с. 5. Новиков, Ю. Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ: учебно-методическое пособие / Ю. Н. Новиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 32 с. — ISBN 978-5-8114-1449-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64881 6. ГОСТ 7.1.84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления [Текст]. — Взамен ГОСТ 7.1-76; введ. 1986-01.01. — М.: Издательство стандартов, 2004. — С. 2 – 47. 8. ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание [Текст]. — Введ. 2004-06-01. — М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. — С. 2 – 47. 8. ГОСТ 7.1–2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. — Введ. 2004-07-01. — М.: ИПК Издательство стандартов, 2004. — 169 с. 9. ГОСТ Р 7.0.5–2003 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Текст]. — Введ. 2008-04-28. — М.: Стандартинфо
33	Природо- охранная деятель-	1. Прикладная экология: учебник [Электронный ресурс] / Стрельников В.В., Гудзь Г.П., Скрипник Д.С., Сухомлинова А.Г., Суркова Е.В., Францева Т.П., Чернышева Н.В., Хмара И.В. – Краснодар: Издательский Дом-Юг, 2012. – 452 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03 Prikladnaja ehkologija.pdf.

	T	
	ность (факультатив)	2. Стишов М.С. Методика оценки природоохранной эффективности особо охраняемых природных территорий и их региональных систем [Электронный ресурс] / Стишов М.С. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 284 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13504 . 3. Степаницкий В.В. Организация и деятельность службы охраны в государственных природных заповедниках и национальных парках: справочно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Степаницкий В.В., Крейндлин М.Л., Куксин Г.В. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2006. — 162 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13480 . 4.Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс] / С.Н. Бобылев [и др.]. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 147 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509 . 5. Ляпустин С.Н. Ответственность за преступления и правонарушения, совершенные при трансграничном перемещении объектов фауны и флоры: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ляпустин С.Н., Жеребкин Г.Н., Фоменко П.В. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2010. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13485 . 6. Кревер В.Г. Особо охраняемые природные территории России. Современное состояние и перспективы развития [Электронный ресурс] / Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А. — М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2009. — 459 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13482 . 7. Акатов В.В. Природные комплексы Имеретинской низменности. Биологическое разнообразие, созологическая
		значимость, рекомендации по сохранению [Электронный ресурс] / Акатов В.В., Акатова Т.В., Бибин А.Р. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2008. – 97 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13488 .
33	Региональ- ные про- блемы эко-	1. Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования: ответы на экзаменационные вопросы [Электронный ресурс] / Кабушко А.М. – Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013. – 142 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28296.html .
	логии и природо- пользова- ния (фа-	2. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Косенкова С.В., Ефимова Н.Б. – Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016. – 180 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/626313 3. Артемьева Е.А. Современные проблемы экологии и природопользования: учебно-методические рекоменда-
	культатив)	ции для магистров [Электронный ресурс] / Артемьева Е.А. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 79 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86324.html . Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Э. Смирнова. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 48 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19023.html

5. Стифеев А.И. Система рационального использования и охрана земель: учебное пособие [Электронный ре-
сурс] / А.И. Стифеев, Е.А. Бессонова, О.В. Никитина. – СПб: Лань, 2019. – 168 с. – Режим доступа:
https://e.lanbook.com/book/113924
6. Большаник П. В. Региональное природопользование [Электронный ресурс] / Большаник П.В. – М.:НИЦ ИН-
ФРА-M, 2016. – 150 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/763302

^{*} дисциплины, практики и т.д. указываются в последовательности РУП