Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование»

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов
1 1	,	1. Лысак И.В. История России [Электронный ресуре]: краткий конспект лекций/Лысак И.В.—Электрон. текстотые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 175 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23590.—ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Моисеев В.В. История России. Том 1 [Электронный ресуре]: учебник/В.В. Моисеев—Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.—326 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28871.html.—ЭБС «IPRbooks» 3. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресуре]: учебник/ В.В. Моисеев—Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.—324 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872.html.—ЭБС «IPRbooks» 4. Сафонов Д.А. Россия в начале XX века [Электронный ресуре]: учебник/ Д.А. Сафонов, А.М. Бакирова, Е.Ф. Томина—Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.—425 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61346.html.—ЭБС «IPRbooks» 5. История России [Электронный ресуре] / учеб. пособие / С.В. Жабчик, С. Я. Кошокова, С.Н. Турк. — Краснодар, 2017.— 144 с.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP Istorija Rossii ZHabchik Turk Koshokova.pdf, свободный 6. История России в портретах ее государственных деятелей XX— начала XXI в.: учеб. пособие [Электронный ресуре] / И.Н. Новоставский, А.Р. Салчинкина, С.В. Хоружая, Е.М. Харитонов. — Краснодар, 2016.—103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe роsoble 20 vek .pdf, свободный тучеб. пособие [Электронный ресуре] / Краткий курс: учеб. пособие [Электронный ресуре] / С.Я. Кошокова. — Красподар, 2017.— 104 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Ub Istorija Rossii ZHabchik Turk Koshokova.pdf, свободный ресуре] / Д.А. Салфетников. — Красподар, 2016.—93 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Ubchebnoe роsoble 150rija Salfetnikov.pdf, свободный осларненноги (1946—2016 гг.)
		10. История : рабочая тетрадь / Турк С. Н. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 55 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/121/ISTORIJA R. TETRAD EHKOLOG 511299 v1 .PDF 11. История : метод. рекомендации / сост. С. Н. Турк. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 46 с.

1. Философия: учебник / под ред. проф. А.Н. Чумакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 459 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/908022 2. Философия: учебник / В.А. Канке. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 291 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59bf7a05664af9.21257219. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/977818 3. Философия: учебник / под общ. ред. М.И.Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2017. —410 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/filosofija410.pdf 4. Философия истории: учеб. пособие / В.Д. Губин, В.И. Стрелков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 370 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/text-book_5bd00f200b5441.93996954. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/949157

- book_5bd00f200b5441.93996954. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949157
 5. Батурин, В.К. Философия: учебник для бакалавров / В.К. Батурин. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 343 с. ISBN 978-5-238-02753-1. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028457
- 6. Философия истории: учебник / науч. ред. проф. И.И. Кальной. 2-е изд., перераб и доп. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 388 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780600
- 7. Вечканов В.Э. Философия: учебное пособие / Вечканов В.Э.— С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 209— с. http://www.iprbookshop.ru/1131;
- 8. Костюкова Е.И. Философия: учебное пособие / Костюкова Е.И., Жданова В.В.— С.: РЕАВИЗ, 2011. 63— с.- http://www.iprbookshop.ru/10166.
- 9. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf]
- 10. Светлов В.А. Философия: учебное пособие / Светлов В.А.— С.: Ай Пи Эр Медиа, 2012. 335 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8251.
- 11. Практикум по философии / сост. проф. Данилова М. И., проф. Ембулаева Л. С., доц. Спасова Н. Э., доц. Плотников В. В., Васильева А. С., ст. препод. Яковлева Е. В., препод. Бочковой Д. А. Краснодар: КубГАУ, 2016 г. 72 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/01 Praktikum po filosofii.pdf
- 12. Никитин Г.М. Философия в схемах, таблицах и комментариях / учебное пособие, Краснодар, КубГАУ, 2017, 12 п.л. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija v skhemakh i kommentarijakh 2017.pdf
- 13. Плотников В.В. Философия. Методическое пособие для бакалавров. / В.В. Плотников. КубГАУ, Краснодар, 2011. 41. с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/2011_Plotnikov_V.V._Filoso-fija. Metodicheskoe posobie dlja bakalavrov.pdf
- 14. Тестовая программа по философии для студентов Кубанского Государственного Аграрного университета «Адаптивная среда тестирования» патент № 990474 версия 1.11.97.
- 15. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. Краснодар, КубГАУ, 2019. 43 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Uchebno-metodicheskoe_posobie_dlja_ba-kalavrov_512926_v1_.PDF.
- 16. Реферат по философии: правила оформления, структура и содержание. Учебно-методические рекомендации для студентов Кубанского государственного аграрного университета / Н.В. Исакова Краснодар,

		2016. — 29 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/METODICHKA_REF-ERAT_dlja_pechati_514466_v1pdf .
3	Экономика	1. Бескровная, В. А. Экономика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. А. Бескровная, А. А. Манойлов, Л. М. Шляхтова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 496 с. — 978-5-4486-0809-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83165.html . 2. Экономика: Учебник / В.П. Бардовский, О.В. Рудакова, Е.М. Самородова М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009 672 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/342911 . 3. Экономика: Учебник / М.В. Кудина М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012 368 с.: — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/342911 . 4. Душенькина Е.А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6268 . — ЭБС «IPRbooks» 5. Козырев В.М. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Козырев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российская международная академия туризма, Логос, 2015. — 352 с. — 978-5-98704-817-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51867.html . 6. Руди, Л. Ю. Экономика: курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. — Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. — 199 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87180.html 7. Экология и конкурентоспособность экономики регионов / Э. В. Хоробрых, С. С. Полоник, А. А. Литвинчук [и др.]. — Минек: Белорусская наука, Институт экономики НАН Беларуси, 2018. — 213 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88698.html 8. Методические указания для самостоятельной работы при подготовке обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, н
4	Социология и культурология	1. Волкова П.С., Жукова Т.А., Передерий В.А. Социология в контексте культуры и духовной жизни: учеб.пособие / П.С. Волкова, Т. А. Жукова, В.А. Передерий. — Краснодар: КубГАУ, 2018308 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104 2. Добреньков, В. И. Социология: учебник / В.И. Добреньков, А.И. Кравченко Москва: ИНФРА-М, 2020. — 624 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1063753 3. Руденко, А. М. Культурология: учебник / А.М. Руденко, С.И. Самыгин, М.М. Шубина [и др.]; под ред. А.М. Руденко. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 336 с. — (Высшее образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/907584 4. Викторов, В. В. Культурология: учебник / В. В. Викторов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 435 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003195

	<u></u>	
		5. Культурология : учебник / А. М. Руденко, С. И. Самыгин, М. М. Шубина [и др.] ; под ред. А. М. Руденко. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. – 336 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/907584
		6. Культурология: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. А. Н. Марковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 400 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028509
		7. Нартов, Н. А. Социология: Учебник для бакалавров / Н. А. Нартов, О. А. Рыхлов, В. Н. Нартов. – 6изд.,
		перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2015. – 544 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/511966
		8. Николаев, А. А. Социология управления: учебник / А. А. Николаев. — М.: ИНФРА—М, 2017. — 317 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/760131
		9. Павленок, П. Д. Социология / П. Д. Павленок, Л. И. Савинов, Г. Т. Журавлев. – 3-е изд. – М.:Дашков и К,
		2018. – 736 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415010
		10. Удальцова, М. В. Социология управления: Учебник / М. В. Удальцова. — 2—е изд., доп. — М.: НИЦ ИНФРА—М, НГАЭиУ, 2016. — 150 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/518913
		11. Чупров, В. И. Социология управления: теоретические основы / В. И. Чупров, М. А. Осипова. — М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА—М, 2015. — 172 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515006
		12. Лугинина А. Г. Социология и культурология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы
		/ А. Г. Лугинина. – Краснодар: Экоинвест, 2016. – 110 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/LugininaSociologija_i_kulturologija_pr_416055_v1PDF
		13. Передерий В. А. Социология и культурология. Рабочая тетрадь для студентов-бакалавров / В. А.
		Передерий, А. М. Сабирова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 115 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaja_tetrad_po_discipline_Sociologija_i_kulturologija2.pdf
5	Иностранный язык	1. Английский язык для экологов : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. И. Копейкина. – Краснодар :
	(английский)	КубГАУ, 2016. – 87 с. – Режим доступа: <u>https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Ko-</u>
		peikina I.I. uch. pos. Angl. jaz. dlja ehkologov.pdf
		2. Тарасенко Н.Н. Экологические проблемы современного мира (в курсе английского языка). Учебное по-
		собие. – Краснодар, 2018. – 92 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.posEHKOLOG.PROB-
		LEMY 26.03 380879 v1 .PDF 3. Домбровская А.В. Английский язык. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное посо-
		бие/ Домбровская А.В., Серебрянская А.Г. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт
		холода и биотехнологий, 2013. – 65 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65787.html .
		3. Копейкина И.И. A Few Glimpses of Ecology: Взгляд на экологию. Учебно-методическое пособие по ан-
		глийскому языку для бакалавров и специалистов экологического факультета [Электронный ресурс] / И. И. Копей-
		кина. – Краснодар, 2011. – 134 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/05.pdf
		4. Бочкарева, Т. С. Английский язык : учебное пособие по английскому языку / Т. С. Бочкарева, К. Г. Ча-
		палда. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 99 с Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/30100.html
		5. Научные тексты на английском языке (биология, экология) для аудирования [Электронный ресурс] – Ре-

жим лоступа: http://englishon-line.ru/nauchnii-teksti.html. 6. Криворучко И. С. Иностранный язык (английский): метод, указания по организации контактной работы с обучающимися по направлению полготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / И. С. Криворучко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 46 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt. 05.03.061 EHkologija- In.iaz angl 568502 v1 .PDF 7. Криворучко И. С. Иностранный язык (английский): метод, указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению полготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование / И. С. Криворучко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 18 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU Samost. 05.03.06 EHK- In.jaz angl bak 568504 v1 .PDF Иностранный язык 1. Хакимова Г.А. Немецкий язык: vчебник / Г.А. Хакимова. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2013. – 464 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (20 экз).

(немецкий)

- 2. Немецкий язык для бакалавров: учеб. пособие /Л. А. Донскова. Краснодар: КубГАУ, 2020. 112 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch posobie EHK_bak_2020_g_566733_v1_.PDF
- 3. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И. Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. — 53 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573.
- 4. Дмитриченкова С.В. Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2: учебное пособие[Электронный ресурс] / Дмитриченкова С.В., Васильева Т.Б., Чаузова В.А. – М.: Российский университет дружбы народов, 2013.—140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22208.
- 5. Ачкасова Н. Г. Немецкий язык для бакалавров: учебник для студентов неязыковых вузов [Электронный ресурс] / Н. Г. Ачкасова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 312 с. – Режим доступа:: http://www.iprbookshop.ru/20980.html.
- 6. Яворская И.Б. Практикум по грамматике немецкого языка: учебное пособие [Электронный ресурс] / Яворская И.Б. – Краснодар: Южный институт менеджмента, 2010. – 35 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9794.html.
- 7. Здановская Л. Б. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по организации контактной работы с обучающимися по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование» / Л.Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 33 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU_Kontakt._05.03.06_EHK-_In.jaz_nemeckii_bak_568503_v1_.PDF
- 8. Здановская Л. Б. Иностранный язык (немецкий): метод. указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование / Л.Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 16 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MU Samost. 05.03.06 EHK- In.jaz nemeckii bak 568505 v1 .PDF

6	Математика	1. Гусак А.А. Основы высшей математики [Электронный ресурс]: пособие для студентов вузов / Гусак А.А., Бричикова Е.А. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2012. — 205 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28166. — ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Шилова З.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.В. Шилова, О.И. Шилов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. — 158 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863. — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 3. Плохотников, К. Э. Базовые разделы математики для бакалавров в среде МАТLАВ [Электронный ресурс] / К. Э. Плохотников Москва : Инфра-М; Вузовский Учебник; Znanium.com, 2014 571 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/496199 4. Климов, Г. П. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Г. П. Климов. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011. — 368 с. — ISBN 978-5-211-05846-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13115.html. — ЭБС «IPRbooks» 5. Ржевский, С.В. Высшая математика : учебник / С.В. Ржевский Москва : Инфра-М ; Znanium.com, 2018 814 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1042456 6. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учебное пособие / В. С. Шипачев. — 10-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1042456 7. Математика: методические указания для организации контактной и самостоятельной работы обучающихся по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» / сост. Л. Н. Кондратенко, И. А. Петунина Краснодар: КубГАУ, 2020. 40 с. — режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/MU EHK Kondratenko Реtunina_560243_v1_PDF
7	Информатика	1. Ермакова, А. Н. Информатика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. Н. Ермакова, С. В. Богданова. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2013. — 184 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48250.html 2. Петрунина, Е. Б. Лекции по информатике: учебно-методическое пособие / Е. Б. Петрунина. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 103 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67250.html 3. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Цветкова А.В. — Саратов: Научная книга, 2012. — 182 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6276 4. Галиев К.С. Базы данных и СУБД: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / К. С. Галиев, Е.К.Печурина. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 76 с.— https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BD_Studenty_KubGAU-tekst.pdf 5. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и

- https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01 Informatika. Kompjut. praktikum. KTS.pdf

6. Сальникова Н.А. Информатика. Основы информатики. Представление и кодирование информации. Часть 1: учебное пособие [Электронный ресурс] / Сальникова Н.А. – Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. – 94 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11321.

экономических специальностей [Электронный ресурс] / Под ред. В.И. Лойко – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 121с.

7. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей/ Анищик Т.А., Аршинов Г.А., Галиев К.С., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Параскевов

		А.В., Ткаченко В.В., Печурина Е.К., Чемарина А.В. под редакцией Лойко В.И Краснодар: КубГАУ, 2014. –121с.
		– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_InformatikaKompjutpraktikumKTS.pdf
8	ГИС в экологии и	1. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании: практикум/ Л.Б. Попок, Л.Е. Попок;
	природопользова-	под общ. ред. И.С. Белюченко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 103 с. Режим доступа:
	нии	http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=118
	******	2. 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://leonidpopok.ru/_include/articles/4.pdf;
		http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz dannykh i matematicheskoe modelirovanie v ehkologii i prirodopolzovanii.
		pdf
		3. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы : учебное пособие / Д. А. Ловцов, А. М. Черных. — Москва
		: Российский государственный университет правосудия, 2012. — 192 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/14482.html
		4. Бескид П. П. Геоинформационные системы и технологии / П. П. Бескид, Н. И. Куракина, Н. В. Орлова.
		– СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. – 173 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/17902.html. – 3EC «IPRbooks»
		5. Котиков Ю. Г. Геоинформационные системы: учебное пособие / Ю. Г. Котиков. – СПб.: Санкт-Петер-
		бургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 224 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/63633.html. – ЭБС «IPRbooks»
		6. Жуковский О. И. Геоинформационные системы: учебное пособие / О. И. Жуковский. – Томск: Томский
		государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. – 130 с. – Режим до-
		ступа: http://www.iprbookshop.ru/72081.html . – ЭБС «IPRbooks»
		7. Попов С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе / С. Ю.
		Попов. – СПб.: Интермедия, 2013. – 400 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30206 – ЭБС «IPRbooks»,
		по паролю
9	Физика	1. Растова, Н. А. Физика. Молекулярная физика: учебное пособие / Н. А. Растова. — Волгоград: Волго-
		градский институт бизнеса, 2009. — 43 с— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11357.html — ЭБС
		«IPRbooks»
		2. Плешакова, Е. О. Физика. Механика: учебное пособие / Е. О. Плешакова. — Волгоград: Волгоградский
		институт бизнеса, 2008. — 143 с — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11356.html . — ЭБС «IPRbooks»
		3. Плешакова Е.О. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешакова Е.О.— Элек-
		трон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 142 с.—
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11356.html .— ЭБС «IPRbooks»
		4. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики / Волькенштейн В.С Изд. 3-е, испр. и доп.
		- СПб. : Кн. мир, 2008 327 c. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (237 экз.).
		5. Дмитриева Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.И.— Электрон. текстовые
		данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79822.html .—
		ЭБС «IPRbooks»

6. Фолан, Л. М. Современная физика и техника для студентов / Л. М. Фолан, В. И. Цифринович, Г. I ; под редакцией А. А. Кокин. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский инст пьютерных исследований, 2004. — 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16628.html . 7. Михайлов, В. К. Физика : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Москва : Московский государс строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2375 . 10 Химия неорганическая химия . Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник ская 1. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник испр. И доп. — СПб.:Издательство «Лань», 2019. — 396 с. — (Учебник для вузов. Специальная литератур тронный ресурс Режим доступа : https://e.lanbook.com/book/130569/ — ЭБС «ЛАНЬ». 2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 301 с. — https://e.lanbook.com/book/130569/ — ЭБС «ЛАНЬ». 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	итут ком- ственный 3.html - 2-е изд., на) – Элек- Цеми- metal-
пьютерных исследований, 2004. — 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16628.html . 7. Михайлов, В. К. Физика: учебное пособие / В. К. Михайлов. — Москва: Московский государос строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2375 . 10 Химия неорганическая 1. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник. испр. И доп. — СПб.:Издательство «Лань», 2019. — 396 с. — (Учебник для вузов. Специальная литератур тронный ресурс Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130569/ — ЭБС «ЛАНЬ». 2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 301 с. — https://e.lanbook.com/book/130569/ — ЭБС «ЛАНЬ». 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	ственный 3.html - 2-е изд., та) — Элек- Цеми- metal-
7. Михайлов, В. К. Физика: учебное пособие / В. К. Михайлов. — Москва: Московский государо строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2375 10 Химия неорганическая 1. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник испр. И доп. — СПб.:Издательство «Лань», 2019. — 396 с. — (Учебник для вузов. Специальная литератур тронный ресурс Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130569/ — ЭБС «ЛАНЬ». 2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 301 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_blov_2_1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	3.html – 2-е изд., на) – Элек- Цеми- metal-
тронный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2375 10 Химия неорганическая 1. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник. испр. И доп. — СПб.:Издательство «Лань», 2019. — 396 с. — (Учебник для вузов. Специальная литератур тронный ресурс Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130569/ — ЭБС «ЛАНЬ». 2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 301 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_blov_2_1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова.— 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	3.html – 2-е изд., на) – Элек- Цеми- metal-
1. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник ская 1. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. Учебник испр. И доп. — СПб.:Издательство «Лань», 2019. — 396 с. — (Учебник для вузов. Специальная литератур тронный ресурс Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130569/ — ЭБС «ЛАНЬ». 2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 301 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_lov_2_1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	– 2-е изд., a) – Элек- Цеми- metal-
ская испр. И доп. – СПб.:Издательство «Лань», 2019. – 396 с. – (Учебник для вузов. Специальная литератур тронный ресурс Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130569/ – ЭБС «ЛАНЬ». 2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 301 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_nlov_2_1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	a) — Элек- Цеми- <u>metal-</u>
ская испр. И доп. – СПб.:Издательство «Лань», 2019. – 396 с. – (Учебник для вузов. Специальная литератур тронный ресурс Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130569/ – ЭБС «ЛАНЬ». 2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 301 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_nlov_2_1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	a) — Элек- Цеми- <u>metal-</u>
2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 301 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_lov_2_1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	metal-
2. Александрова, Э. А. Химия металлов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, О. А. Денко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 301 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_lov_2_1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова. — 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	metal-
lov 2 1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова.— 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	
lov 2 1.pdf 3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова.— 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	
3. Александрова, Э. А. Химия неметаллов: учебное пособие для вузов / Э. А. Александрова, И. рова.— 2-е изд., исправ. и доп. — Краснодар: КубГАУ, 2014. — 355	TT 0
рова.— 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 355	И. Сидо-
	c. –
https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/02_KHimija_nemetallov_Aleksandrova_EH.ASidorova_I.I.pd	lf
4. Александрова Э. А., Лабораторный практикум по неорганической химии: учебное пособие для	
бакалавров по направлению подготовки «Экология и природопользование». – Электронный ресурс, К	раснодар:
Куб ГАУ, – 2012. – 526 c. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/03_Laboratornyi_praktikum_po_ne	
eskoi_khimii.Aleksandrova_EHA.pdf	
5. Неорганическая химия. Теоретические основы и индивидуальные задания для самостоятельно	й работы
студентов биологических направлений и специальностей аграрных вузов: Учеб. пособие. / Е.А. Кайгоро,	дова и др.
– Краснодар: КубГАУ, 2012. – 184c. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16_Teoreticheskie_osn	novy_i_in-
dividualnye zadanija po neorganichesko i i analiticheskoi khimii.KaigorodovaEA_SidorovaII_KoshelenkoN	A.pdf
6. Романова, С. М. Краткий курс лекций по общей и неорганической химии : учебное пособие / С.	М. Рома-
нова. — Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. — 333 с Режим д	о- ступа:
http://www.iprbookshop.ru/70372.html	
11 Биология 1. Винокурова Н.В. Общая биология: материалы к изучению курса [Электронный ресурс] / Ви	нокурова
Н.В. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2005. – 134 с. – Режим	ı доступа:
http://www.iprbookshop.ru/23859.html.	
2. Тулякова О.В. Биология: учебник [Электронный ресурс] / Тулякова О.В. – Саратов: Вузовско	е образо-
вание, 2014. – 448 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21902.html .	
3. Корунчикова В.В., Гукалов В.Н. Учебное пособие по проведению учебной практики по общ	ей биоло-
гии и экологии. Для студентов экологического факультета. – Краснодар, КГАУ, 2004. – 58 с. – Режим	доступа:
библ. кафедры.	
4. Курбатова Н.С. Общая биология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Курбатова Н.С.	, Козлова
Е.А. – Саратов: Научная книга, 2019. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81072.html .	
5. Биология: в 3 т. Т. 1: Учебник [Электронный ресурс] / Тейлор Д., Грин Н., Стаут У.; Под ред.	Сопера Р.
— 7-е изд. — М.:БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. — 514 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/10	
6. Биология: в 3 т. Т. 2: Учебник [Электронный ресурс] / Тейлор Д., Грин Н., Стаут У.; Под ред.	

	— 7-е изд. — М.:БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. — 495 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010249 7. Биология: в 3 т. Т. 3: Учебник [Электронный ресурс] / Тейлор Д., Грин Н., Стаут У.; Под ред. Сопера Р. — 7-е изд. — М.:БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. — 454 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010255 8. Сергеева А. С. Общая биология. Ч. IV. Морфология высших растений как результат адаптации к экологическим условиям: учеб. метод. пособие /А. С. Сергеева, В. В. Корунчикова, Ю. Ю. Никифоренко, Д. А. Антоненко. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 124 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodrekomendacii po_Obshchaja_biologija_uchpraktika_510932_v1PDF
12 География	1. Байкова, И. М. География: Электронное учебное пособие: учебное пособие / И. М. Байкова. — Санкт- Петербург: ИЭО СПбУТУИЭ, 2010. — 510 с. — ISBN 978-5-94048-062-4. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63865 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Основы физической географии. Куре лекций: учебное пособие / В. В. Валдайских, Н. В. Брусницына, Г. И. Махонина [и др.]; под редакцией В. В. Валдайских. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 228 с. — ISBN 978-5-7996-1071-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66186.html . — Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.). 4. 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.). 5. Стрельников В.В. Биогеография: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников. — Краснодар: Издательский Дом — Юг. 2014. — Т. 1: Общий обзор современной географии. — 700 с. — Режим доступа: Библ. КубГАУ (38 экз.). 6. Стрельников В.В. География: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников, В.Г. Живчиков. — Краснодар: Издательский Дом — Юг. 2014. — Т. 2: География: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников, В.Г. Живчиков. — Краснодар: Издательский Дом — Юг. 2014. — Т. 2: География обзор современной географии. — 700 с. — Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.). 6. Стрельников В.В. География: в 2 т.: учебник / В.В. Стрельников, В.Г. Живчиков. — Краснодар: Издательский Дом — Юг. 2014. — Т. 2: Географическая оболочка, ее строение и функционирование. — 772 с. — Режим доступа: Библ. КубГАУ (40 экз.). 7. Демина М.И. Геоботаника с основами экологии и география растений [Электронный десурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Чечеткина Н.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный аграрный аграный унрабока по специальностям «С

		10. География: метод. указания [Электронный ресурс] / сост. В. В. Стрельников, С. М. Макаров, И. В. Хмара, Н. В. Чернышева — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 22 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_geografii_r2.pdf. 11. География. Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические указания / составитель И. Д. Самсонова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. — 36 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152547 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
13	Общая экология	1. Стадницкий Г. В. Экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Стадницкий Г. В. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2014. — 296 с. — Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/22548 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 2. Степановских А.С. Общая экология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Степановских А.С. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 687 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105 . 3. Большаков В.Н. Экология: учебник [Электронный ресурс] / Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г. — М.: Логос, 2013. — 504 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14327 . 4. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.]. — Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. — 273 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871 . 5. 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/33873 . 6. 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: http://www.iprbookshop.ru/33873 . 7. Общая экология: метод. указания [Электронный ресурс] / сост. И. С. Белюченко, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифоренко, А. А. Теучеж. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 27 с. — Режим доступа: http://kubsau.ru/up-load/iblock/430/430b8ced8fe3d718d3538d94ddf91770.pdf .
14	Геоэкология	1. Мартынова М.И. Геоэкология. Оптимизация геосистем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мартынова М.И.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46940 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 2. Стурман, В. И. Геоэкология: учебное пособие / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2307-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100928 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Стурман, В. И. Геоэкология: учебное пособие для вузов / В. И. Стурман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-6476-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147340 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Григорьева, И. Ю. Геоэкология: учеб. пособие / И.Ю. Григорьева. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 270 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/977193

		5. Короновский, Н. В. Геоэкология: учебное пособие / Н. В. Короновский, Г. В. Брянцева, Н. А. Ясаманов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 411 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1088885
		https://zhamum.com/catalog/product/1000005
15	Социальная экология	1. Социальная экология: учебметод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 05.03.06 — Экология и природопользования / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. — 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/4Social-naja EHkologija Franceva T.P.pdf 2. Стрельников В.В. Социальная экология: учебник / В. В. СТРЕЛЬНИКОВ, Т. П. Францева Краснодар: Изд. Дом - Юг, 2012 213 с. — Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 экз.). 3. Новгородцева А.Н. Социальная экология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Новгородцева А.Н. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 76 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68476.html . — ЭБС «IPRbooks» 4. Бондарь, Е. В. Социальная экология: учебное пособие / Е. В. Бондарь, К. В. Харин. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 408 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83224.html 5. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Марков Ю.Г. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство,
		2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html .— ЭБС «IPRbooks»
		6. Федорук, А. Т. Экология: учебное пособие / А. Т. Федорук. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 462 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20197.html
16	Охрана окружаю- щей среды	1. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01 ОКНВАНА ОКВИЗНАЈИЗНСНЕГ SREDY - metodichka.pdf 2. Акимова Т.А. Экология. Человек – Экономика – Биота – Среда: учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] / Акимова Т.А., Хаскин В.В. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 495 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/12832. 3. 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.
		4. Соколов В.В. Очерки истории государственных структур природопользования и охраны природы России с древности и до настоящего времени: учебное пособие [Электронный ресурс] / Соколов В.В. – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2007. – 304 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12514 .
		5. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий [Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336.html .
		6. Эколого-экономический индекс регионов РФ [Электронный ресурс]/ С.Н. Бобылев [и др]. – М.: Всемир-

	T	
		ный фонд дикой природы (WWF), 2012. – 147 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13509 .
		7. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учебметод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников,
		А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDYmetodichka.pdf
		8. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: метод. указания / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников. –
		Краснодар: КубГАУ, 2021. – 74 с. – <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_Okhrana_okruzhajush-</u>
		chei_sredy_656123_v1PDF
17	Учение об атмо-	1. Учение об атмосфере: учебное пособие / А. И. Байтелова, Т. Ф. Тарасова, М. Ю. Гарицкая, О. В. Чекмарева.
	сфере	— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 125 с. — ISBN 978-5-7410-1501-8.
		— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
		http://www.iprbookshop.ru/69963.html.
		2. Учение об атмосфере. Основные метеорологические элементы: эколого-климатическое значение и методы
		измерения : учеб. пособие / Л.И. Алексеева, М.С. Мягков, Е.К. Семёнов, Н.Н. Соколихина. — Москва : ИНФРА-
		M, 2019. — 280 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/969483
		3. Мазуров Г.И. Учение об атмосфере [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мазуров Г.И., Акселевич В.И.,
		Иошпа А.Р.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального
		университета, 2019.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87771.html
		4. Свергузова, С. В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы : учебное пособие / С. В. Свер-
		гузова, Г. И. Тарасова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шу-
		хова, ЭБС АСВ, 2011. — 182 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28419.html .
		5. Экологическое состояние атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ А.В. Ме-
		шалкин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 273 с.— Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/33871
		6. Дмитриева В.Т. Атмосфера и климат [Электронный ресурс]: понятийно-терминологический словарь/ Дмитриева
		В.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011. — 150 с. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/26451
		7. Стрельников В.В. Учение об атмосфере: учебнметод. пособие для проведения практических занятий /
		В.В. Стрельников, Е.В. Суркова, А.Г. Сухомлинова, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2016. – 54 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/1Uchenie_ob_atmosfere.pdf
18	Учение о гидро-	1. Стрельников В.В. Учение о гидросфере: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара. – Краснодар: Изда-
	сфере	тельский Дом – Юг, 2015. – 224 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (35 экз.)
		2. Яблоков В. А. Учение о гидросфере: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. А. Яблоков.
		– Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.
		– 91 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80845.html.
		3. Фундаментальные и прикладные проблемы гидросферы. Часть 1. Основы гидрогеологии: учебное посо-
		бие [Электронный ресурс] / А. Я. Гаев, Ю. А. Килин, Е. Б. Савилова, О. Н. Маликова. – Оренбург: Оренбургский
		государственный университет, ЭБС ACB, 2016. – 249 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69967.html
		4. Гледко Ю.А. Гидрогеология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гледко Ю.А. – Минск: Вышэйшая
L		I negles for the happer constraint, y feeting necessite [one reporting perspect of the happer constraint, y feeting necessite points in perspect of the happer constraint.

		2012 446 P. hus // Satural share /20200
		школа, 2012. – 446 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20209
		5. Хмара И. В. Учение о гидросфере: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / И. В. Хмара, В. В.
		Стрельников, Н. В. Чернышева. – Краснодар, 2016. – 114 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 Uchenie o gidrosfere UMP 2016.pdf
		6. Водные ресурсы и основы водного хозяйства : учебное пособие / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И.
		Пережилин, А. А. Андрияс. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 320 с. — Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/4045
		7. Мешалкин А. В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров
		[Электронный ресурс] / А. В. Мешалкин, Т. В Дмитриева, И. Г. Шемель. – Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с.
		– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872.html
19	Учение о биосфере	1. Рассадина, Е. В. Учение о биосфере: учебное пособие / Е. В. Рассадина, Е. Г. Климентова, Ж. А. Анто-
		нова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/133908
		2. 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 по-
		литехнический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34735.html .
		3. Тринеева, Л. В. Учение о биосфере. Основные биогеохимические циклы: Учебное пособие / Тринеева
		Л.В Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013 47 с.: Режим доступаL: https://znanium.com/catalog/prod-
		uct/858596
		4. Мешалкин А.В. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Элек-
		тронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.].— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 273 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/33871.
		5. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Элек-
		тронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В, Шемель И.Г. – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Ай Пи
		Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872 .
		6. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалав-
		ров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220
		ров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., дмитриева Т.В., коротких П.В. – Саратов. Ай Пи Ар Вукс, 2013. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.
20	Экологическая эпи-	1. Экологическая эпидемиология и оценкам риска: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара, В.Г. Живчиков —
20	демиология	Краснодар: Издательский дом - Юг, 2012. — 320 с. –https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_EHkologicheskaja_ehpidemi-
	демиология	ologija.pdf
		2. Хмара И.В. Экологическая эпидемиология: учебметод. пособие / И.В. Хмара, В.В. Стрельников, Н.В.
		Чернышева. – Краснодар, 2014. – 92 с – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02 EHkoehpidemiologija UMP.pdf
		3. Чернышева Н.В. Экология человека: учебметод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И.
		Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_EHKOLOGIJA_CHELOVEKA metodichka.pdf
		4. Стрельников В.В. Экологическая токсикология: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара, Н.В. Чернышева.

		- Краснодар: Издательский Дом - Юг, 2015 252 с Режим доступа: Библ. КубГАУ (25 экз.). 5. Социально-экологические аспекты эпидемиологии: учеб. пособие / Н.В. Лукьяненко, Т.В Сафьянова, В.И. Орлов [и др.]; под ред. д-ра мед. наук, засл. врача РФ Н.В. Лукьяненко. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 83 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1025914 6. Пухлянко В.П. Экология человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пухлянко В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22229 .— ЭБС «IPRbooks» 7. Экология человека [Электронный ресурс]: курс лекций/ И.О. Лысенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 120 с.— Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/47387.— ЭБС «IPRbooks»
21	Русский язык и культура речи	1. Бондаренко О. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие [Электронный ресурс] / О.В. Бондаренко, И.В. Кострулева, Е.П. Попов. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. – 246 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63005.html .
		2. Голуб И. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие [Электронный ресурс] / И.Б. Голуб. – М.:
		Логос, 2014. – 432 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39711.html . 3. Горлова Е. А. Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е.А.
		5. Горлова Е. А. Гусский язык и культура речи . учеоно-методическое пособие [электронный ресурс] / Е.А. Горлова, О.В. Журавлёва. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29793.html
		4. Камнева Н.В. Русский язык и культура речи: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Камнева, Л.В.
		Шевченко. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент,
		2013. – 124 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13902.html . 5. Program of the
		5. Русский язык и культура речи: практикум / О.Е. Павловская, Т.Б. Трошева. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 55 с. – Режим доступа: библ. кафедры.
		6. Русский язык и культура речи : учебное пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 351 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/8576.html
		7. Русский язык и культура речи: методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ. Справочные материалы [Электронный ресурс] / — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 36 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54479.html .
		8. Русский язык и культура речи : метод. рекомендации / сост. О. С. Сахно. – Краснодар : КубГАУ, 2020. –
		40 c. – https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9502
22	Устойчивое разви-	1. Устойчивое развитие: учебметод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по
	тие	направлению 05.03.06 — Экология и природопользование / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова,
		E. B. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 97 с https://edu.kubsau.ru/file.php/104/5Ustoichivoe_razvitie _bakalavry.pdf
		2. Гуриев, Г. Т. Человек и биосфера. Устойчивое развитие: учебное пособие / Г. Т. Гуриев, А. Е. Воробьев, В. И. Голик. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2001. — 254 с. — Режим доступа:

		1.4//
		http://www.iprbookshop.ru/9782.html
		3. Осипова, Н. А. Устойчивое развитие : практикум / Н. А. Осипова, А. М. Межибор, С. В. Азарова. —
		Томск : Томский политехнический университет, 2017. — 173 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/84042.html
		4. Дятлов, С. А. Основы концепции устойчивого развития : учеб. пособие / С.А. Дятлов. — Москва : ИН-
		ФРА-М, 2019. — 185 с. — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1031521
		5. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное
		пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство,
		2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html .— ЭБС «IPRbooks»
		6. 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. — Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/122160
		7. Устойчивое развитие: учебметод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по
		направлению 05.03.06 – Экология и природопользование / Т. П. Францева, В.В. Стрельников, А. Г. Сухомлинова,
		E. B. Суркова, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 97 с https://edu.kubsau.ru/file.php/104/5Ustoichivoe_razvitie
		<u>bakalavry.pdf</u>
23	Экологический мо-	1. Стрельников В.В. Экологический мониторинг: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко. – Красно-
	ниторинг	дар: Изд. Дом - ЮГ, 2012. – 370 с ISBN 978-5-91718-197-4. (75 экз.)
		2. Белюченко И.С. Введение в экологический мониторинг: учеб. пособие / Белюченко И.С.; Куб. гос. аграр.
		ун-т, Каф. общей биологии и экологии Краснодар, 2011 297 с ISBN 978-5-94672-465-4 : 77р.40к. Б/ц 101
		ЭКЗ.
		3. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф.
		Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. http://kubsau.ru/up-
		<u>load/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf</u> .
		4. Основы экологического мониторинга: практ. пособие для бакалавров экологии / 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. Садовникова, Д. А. Славгородская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 252 с.
		http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ehkologicheskogo_monitoringa.pdf
		5. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В. – Электрон. тек-
		стовые данные. – СПб.: XИМИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548 . – ЭБС
		«IPRbooks», по паролю.
		6. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 1 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. —
		Саратов: Вузовское образование, 2019. — 129 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79695.html .
		7. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг. Часть 2 : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. —
		Саратов: Вузовское образование, 2019. — 100 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79696.html .
24	Безопасность жиз-	1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие [Электронный ресурс] / О.В.
	недеятельности	Овсянникова, В.Н. Ефремова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 182 с. Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe posobie BZHD v CHS 427466 v1 .PDF.

		2. Котелевская Е.А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учеб.пособие [Электронный ресурс] / Е.А. Котелевская, М.И. Туманова. — Краснодар, 2015. — 160 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP istorii neschastnykh sluchaev 1.pdf. 3. Екимова И. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. А. Екимова. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 192 с. — Режим доступа:: http://www.iprbookshop.ru/13876.html . 4. Безопасность жизнедеятельности: практикум [Электронный ресурс] / А. Ф. Петунин [и др.]—Краснодар: КубГАУ, 2016. — 208 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_BZHD_2016.pdf 5. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: Методические указания [Электронный ресурс]. — Краснодар: КубГАУ, 2017. 30 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktiabr.pdf 6. Туманова М.И., Котелевская Е.А. «Современные средства индивидуальной защиты» практическое по-
		собие [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktich-
		eskoe posobie po SIZ TUmanova Kotelevskaja kaf MZH і BZHD.pdf 7. Туманова М.И. Кроссворды для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельно-
		7. Туманова М.И. Кроссворды для практических занятии по дисциплине «везопасность жизнедеятельности» по теме «ЧС природного характера» [Электронный ресурс] / М.И. Туманова, С.С. Горб. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01 CHSPrirod. kharaktera.pdf.
25	Физическая культура и спорт	1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111c-978-5-7410-1674-9 — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324 71324.html/ - ЭБС «IPRbooks» 2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. — Краснодар, 2016. — 126c. — ISBN 978-5-00097-029-4: Б/ц. — В списке публикаций кафедры Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf 2. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]/ Кня-зев В.М., Прокопчук С.С. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2013. — 169 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html . — ЭБС «IPRbooks»
		3. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке обучающихся в вузе: ме- тод. указания [Электронный ресурс] / сост. А. А. Клименко, Д. С. Плотников. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 32 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/F.K.vobshchekulturnoi-podgotovke_specialis-

tov 525489 v1 .PDF

- 5. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf
 6. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ко-
- 6. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/up-load/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf

Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно-методическое пособие / Печерский С. А.,

		Яни А. В., Яткин И. В Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1PDF_ .
26	Химия физическая и коллоидная	1. Основы биофизической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Барковский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 413 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20105.html. — ЭБС «IPRbooks» по паролю 2. Практикум по физической химии НГУ. Химическая термодипамика и кипетика: учебметод. пособие: в 3 ч.; 2-е изд., перераб./ В.А. Рогов, А.А. Антонов, С.С. Арзуманов и др.;под общ. ред. В. А. Рогова и В.Н. Пармона;Новосиб. гос. ун-т. —Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2019. — Ч. 1. Химическая термодинамика. —272 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93822.html — ЭБС «IPRbooks» по паролю 3. Практикум по физической химии НГУ. Химическая термодинамика и кинетика: учебметод. пособие: в 3 ч.; 2-е изд., перераб. / В.А. Рогов, а.А. Антонов, С.С. Арзуманов и др.;под общ. ред. В. А. Рогова и В.Н.Пармона;Новосиб. гос. ун-т. —Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2019. — Ч. 2. Химическая кинетика. —224с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93823.html — ЭБС «IPRbooks» по паролю 4. Химия. Избранные разделы общей физической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Андрюшкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 160 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44701.html. — ЭБС «IPRbooks» по паролю 5. Кириченко О.А. Практикум по коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кириченко О.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2012. — 110 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18601.html. — ЭБС «IPRbooks» 6. ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ ПО КУРСУ ХИМИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ (учебное пособие): Краснодар: КубГАУ, 2013. — 152 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/105/kaf. pochvoveden-ija/Kolloidnaja khimija v voprosakh i otvetakh.pdf 8. Методические указания для контроля самостоятельной работы студентов по курсу физической и колло-идной химии (для студентов биологических специальностей сельскохозяйственных вузов) — Краснодар: КубГАУ, 2006 — 41 с — https://edu.kubsau.ru
27	Химия органиче-	1. Грандберг, И. И. Органическая химия: учебник / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. – 9-е изд., стер. – Санкт-
	ская	Петербург: Лань, 2019. – 608 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121460 – ЭБС «Лань», по паролю
		2. Бландов, А. Н. Химия. Органическая химия : учебное пособие / А. Н. Бландов. — Санкт-Петербург : Рос-
		сийский государственный гидрометеорологический университет, 2005. – 76 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12537.html . – ЭБС «IPRbooks», по паролю
		3. Органическая химия: учеб. пособие / Н. А. Макарова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 224 с. – Режим
		доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP Organicheskaja khimija.pdf свободный
		4. Основы органической химии : учебное пособие / М. Г. Сафаров, Ф. А. Валеев, В. Г. Сафарова, Л. Х.
		Файзуллина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 532 с. – Режим доступа:

		https://e.lanbook.com/book/113905 – ЭБС «Лань», по паролю
		5. Дроздов А.А. Органическая химия: учебное пособие / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. – Саратов: Научная
		книга, 2019. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6317 – ЭБС «IPRbooks» по паролю
		6. Органическая химия. Базовый уровень. Углеводороды: учебное пособие / Д. Б. Багаутдинова, О. Д. Хай-
		руллина, М. Н. Сайфутдинова [и др.]. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический
		университет, 2017. – 247 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79450.html . – ЭБС «IPRbooks» по паролю
		7. Бландов, А. Н. Химия. Органическая химия: учебное пособие / А. Н. Бландов. – Санкт-Петербург: Рос-
		сийский государственный гидрометеорологический университет, 2005. – 76 с. Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/12537.html ЭБС «IPRbooks» по паролю
		8. Основы органической химии: учебное пособие / М. Г. Сафаров, Ф. А. Валеев, В. Г. Сафарова, Л. Х.
		Файзуллина. — 2-е изд., перераб. И доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 532 с. – Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/reader/book/113905/#9 – ЭБС «Лань», по паролю
		9. Макарова Н.А., Чеснюк А.А. Углеводороды. Индивидуальные задания для выполнения самостоятельных
		и контрольных работ 2011 г., КубГАУ. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/uglevodorody.pdf
		10. Дмитриева И.Г., Кайгородова Е.А. Лекция и индивидуальные задания для выполнения домашних ра-
		бот и самостоятельной подготовке по темам: «Спирты и фенолы». Методическое пособие для студентов биологи-
		ческих специальностей с/х вузов 2007 г. КубГАУ. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/Metod. ukazanija SPIRTY.pdf
		11. Методические указания к проведению лабораторно-практических занятий по органической химии /
		сост. Н.А.Макарова.—Краснодар: КубГАУ, 2013. — 66 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/dlja_laborprakt.zanjatii.pdf.
28	Правоведение	1. Аблёзгова, О. В. Правоведение: учебное пособие / О. В. Аблёзгова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.
	1 //	— 243 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1150.html – ЭБС «IPRbooks»
		2. Закревская, О. В. Правоведение: учебное пособие / О. В. Закревская. — Саратов: Корпорация «Ди-
		поль», 2011. — 329 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1151.html – ЭБС «IPRbooks»
		3. Земцов, Б. Н. Правоведение: учебное пособие / Б. Н. Земцов, А. И. Чепурнов. — Москва: Евразийский
		открытый институт, 2011. — 400 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11066.html – ЭБС «IPRbooks»
		4. Щурикова Л. Г. Правоведение: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Л. Г. Щурикова,
		С. Г. Галиева. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 156
		c. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62240 .
		6. Шубин Ю.П. Юридическая ответственность за экологические правонарушения: учебное пособие [Элек-
		тронный ресурс] / Шубин Ю.П. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 133 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/71597.html.
		7. Основы права: учебник [Электронный ресурс] / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 292
		c. – https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uchebnik_verstka_25.12.2014.pdf
		8. Правоведение (право, основы права): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л. И. Гущина [и др.]. – Крас-
		нодар: КубГАУ, 2015. – 241 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/125/03_Uchebnoe_posobie_verstka_25.12.2014.pdf .
		9. Правоведение (право, основы права) : рабочая тетрадь для студентов неюридических факультетов / Л.

	1	
		И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 130 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/125/04_Rab-
		ochaja_tetrad_25.12.2014_na_pechat.pdf. Свободный
		10. Правоведение: метод. указания по семинарским занятиям для студентов (бакалавров) Экологического
		факультета / сост. Л. И. Гущина, Н. Ю. Ембулаева, Е. В. Епифанова, О. В. Лепешкина, А. А. Михайлик, Ю. В.
		Недилько, Т. Е. Павлисова. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 63 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/125/11. Metodicheskie_ukazanija_Pravovedenie_EHkologija.pdf. Свободный
		11. Правоведение (право, основы права) : метод. указания по семинарским занятиям для студентов
		неюридических факультетов / сост. Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 27 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/125/01_metodicheskie_ukazanija_25.12.2014.pdf. Свободный
		12. Правоведение : метод. указания по организации самостоятельной работы / Т. Е. Павлисова.
		Краснодар: КубГАУ 2020. – 30 с. – <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/Metodichka_samrab-</u>
		ota_EHkologija_614435_v1pdf.
		13. Правоведение : метод. указания по организации контактной работы / Т. Е. Павлисова. Краснодар:
		КубГАУ 2020. – 11 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/Metodichka_EHkologija_614436_v1pdf.
29	Социальная психо-	1. Ридецкая, О. Г. Социальная психология: учебное пособие / О. Г. Ридецкая. — Москва: Евразийский
	логия	открытый институт, 2011. — 516 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10832.html — ЭБС «IPRbooks»
		2. Семенова, Л. Э. Социальная психология: учебно-методическое пособие / Л. Э. Семенова. — Саратов
		: Вузовское образование, 2015. — 123 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40187.html — ЭБС
		«IPRbooks»
		3. Социальная психология. Современная теория и практика: учебное пособие / В. В. Макерова, Э. Л.
		Боднар, А. А. Любякин [и др.]; под редакцией Л. В. Оконечникова. — Екатеринбург: Уральский федеральный
		университет, ЭБС АСВ, 2016. — 228 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68393.html — ЭБС
		«IPRbooks».
		4. Журавлев, А. Л. Социальная психология: учебное пособие / А.Л.Журавлев, В. А. Соснин, М. А.
		Красников; под общ. ред. А.Л. Журавлева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ, 2020. — 496 с. — (Высшее
		образование) ISBN Текст : электронный U _{+:} L: https://znanium.com/catalog/p+:oduct/1042114
		6. Мельникова Н.А. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мельникова
		Н.А.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа:
		http://www.ip _{+:} bookshop, _{+:} u/81050.html? _{+:} eplacement=1 — ЭБС «IPRbooks»
		7. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ А.Н. Сухов [и
		др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 615 с.— Режим доступа:
		http://www.ip+:bookshop.+:u/71051.html.— ЭБС «IP+:books»
		8. Крысько, В.Г. Социальная психология в схемах и комментариях : учеб. пособие / В.Г. Крысько. — 4-
		е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник ; ИНФРА-М, 2016. — 227 с ISBN 978-5-9558-0445-3
		(Вузовский учебник); ISBN 978-5-I6-011065-3 (ИНФРА-М, р ₊ :int); ISBN 978-5-16-103134-6 (ИНФРА-М, online)
		Текст : электронный U _{+:} L: https://znanium.com/catalog/p+:oduct/511928 .
L	1	Texas Constitution C. D. Interest Distinction of Constitution Constitu

		9. Социальная психология : метод. указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся / сост. Т. В. Петренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 51 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU Soc ps EHK.pdf основная 10. Петренко Т.В. Социальная психология : практикум. – Краснодар, КубГАУ, 2016 148 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/02 Socialnaja psikhologija.pdf основная 11. Красноплахтова Л.И. Личность и межличностные отношения в группах и коллективах: учеб. пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2015. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Mezhlichnostnye_otnoshenija_Krasnoplakhtova_10.12.15.pdf основная. 12. Красноплахтова Л.И. Личность. Самооценка и групповая оценка личности: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. https://edu.kubsau.+:u/file.php/119/k . pedagogiki i psikhologii/Lichnost. Samoocenka i g+:uppovaja ocenka lichnosti.pdf
30	Политология	1. Гаджиев Г.С. Политология: учебник [Электронный ресурс] / Г.С. Гаджиев. — М.: Логос, 2013. — 432 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9072.html . 2. Политическая социология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Ж.Т. Тощенко [и др.]. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 496 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52665.html . 3. Политология: учебник для студентов вузов [Электронный ресурс] / В.Ю. Бельский [и др.]. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 423 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8113 . 4. Мельник, В. А. Политология: учебник [Электронный ресурс] / В. А. Мельник. — Минск: Вышэйшая школа, 2008. — 543 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20122.html 5. Лучков Н. А. Политология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. А. Лучков. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 145 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79810.html 6. Новоставский, И. Н. Политология [Текст]: учеб.пособие [Электронный ресурс] / И.Н. Новоставский, А.Р. Салчинкина, С.В. Хоружая; под общей ред. Е.М. Харитонова. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 103 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/121/uchebnoe_posobie_Politologija.pdf 7. Савицкий А.Г. Национальная безопасность. Россия в мире [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ А.Г. Савицкий — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 463 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/52521.html — ЭБС «IPRbooks» 9. Политология: метод. указания / С. Н. Турк. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 60 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/121/RABOCH.TETRAD_POLITOLOG_EHKOLOG_51130
31	Психология и педа-	1. Блоховцова Г.Г., Богданова Е.Е. практикум по психологии Учебно-методическое пособие для студентов
	гогика	очной и заочной форм обучения всех специальностей непсихологического профиля. – Краснодар. – Издательство КубГАУ, 2008 . – 27 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/k . pedagogiki i psikhologii/04 Bogdanova Blokhovcova Praktikum po psikhologii.pdf свободный 2. Красноплахтова Л. И. Психология: учебное пособие / Л. И. Красноплахтова. – Краснодар: КубГАУ, 2016.

- 176 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/UP Psikhologija.pdf свободный
- 3. Столяренко, А. М. Психология и педагогика: учебник для студентов вузов / А. М. Столяренко. 3-е изд. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 543 с. ISBN 978-5-238-01679-5. Текст: электронный // Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81550.html ЭБС «IPRbooks».
- 4. Гуревич, П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 320 с. (Серия «Учебники профессора П.С. Гуревича».) Режим доступа https://zna-nium.com/catalog/product/1028558
- 5. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.]; под общ. ред. В.Г. Рындак. Москва: ИНФРА-М, 2018. 427 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/25026. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/958352
- 6. Бороздина, Г. В. Основы психологии и педагогики: учебное пособие / Г. В. Бороздина. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 416 с. ISBN 978-985-06-2769-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90804.html
- 7. Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учеб. пособие / А. И. Кравченко. Москва: ИЦ РИОР; НИЦ ИНФРА-М, 2020. 112 с. (ВО: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/prod-uct/1039178
- 8. Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология: учебное пособие / Л. А. Кудряшева. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 160 с. (Краткий курс). ISBN 978-5-9558-0444-6. Режим доступа: https://zna-nium.com/catalog/product/1010065
- 9. Кудряшева Л. А. Педагогика и психология / Л. А. Кудряшева. Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 160 с. – Текст: электронный. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/511071
- 10. Психология и педагогика: учеб. пособие / Н. П. Петрова. Краснодар: КубГАУ, 2019. 124 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/2AB_Verstka_POSOBIE_PSIKHOL_i_Pedagog_1_455831_v1_.PDF свободный
- 11. Психология. Вводный курс: учеб. пособие /С. П. Сенющенков .- Краснодар: КубГАУ. 2017. 121 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Psikhologija._vodnyi_kurs._Senjushchenkov_S.P.pdf свободный
- 12. Психология и педагогика: учеб. –метод. пособие / С. П. Сенющенков. Краснодар: КубГАУ, 2017. 99 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Senjushchenkov_SP_Psikhologija_i_pedagogika_Uchebnometodicheskoe_posobie.pdf свободный
- 13. Психология и педагогика: метод. указания для организации контактной и самостоятельной работы, обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность подготовки «Экология и природопользование» / сост. М. Н. Кох. Краснодар: КубГАУ, 2021. 21с. pedagogika_639748_v1_.PDF

32	Физиология расте-	1. Андреев, В. П. Лекции по физиологии растений: учебное пособие / В. П. Андреев. — Санкт-Петербург :
J 2	ний	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. — 300 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/20552.html
		2. Кузнецов В.В. Физиология растений: учебник / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева М.: Высш. шк., 2011
		784 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (30 экз.).
		3. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Фотосинтез» / Ю. П. Федулов [и др.]. – Крас-
		нодар: КубГАУ, 2013 60 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fotosintez.pdf
		4. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды : учеб. пособие / Ю. П. Федулов, В. В. Кот-
		ляров, К. А. Доценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 64 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Ustoichivost_rastenii_k_neblagoprijatnym_faktoram_vneshnei_sredy.pdf
		5. Физиология растений: учебник / под ред. И.П. Ермакова М.: Академия, 2007 635р. – Режим доступа:
		Библ. КубГАУ (19 экз.).
		6. Федулов Ю. П. Устойчивость растений: учебно-методическое пособие / Ю. П. Федулов, К. А. Доценко.
		- Краснодар: КубГАУ, 2015. – 34 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Ustoichivost_rastenii.pdf
		7. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Ферменты» для бакалавров агробиологиче-
		ских специальностей / Федулов Ю.П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ., 2013. – 32 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/met_fermenty.pdf
		4. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: «Дыхание растений» для бакалавров агробио-
		логических специальностей / Федулов Ю. П. [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 35 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/24.06.13/Dykhanie.pdf
33	Биоразнообразие	1. Биоразнообразие: курс лекций [Электронный ресурс] / составители Б. В. Кабельчук [и др.]. – Ставрополь:
33	вноризносоризне	Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. – 156 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/47290.html
		2. Инелова З. А. Биоразнообразие растительного мира: практический курс. Учебное пособие [Электронный
		ресурс] / З. А. Инелова. – Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. – 210 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/59765.html
		3. Биоразнообразие : учебник / А. К. Бродский М. : Академия, 2012 207 с. – Режим доступа: библ.
		КубГАУ (5 экз.).
		4. Балбакова Ф. Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях
		климатических изменений: опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане [Электронный ресурс] / Ф. Н. Балба-
		кова, А. С. Аламанов, О. Н. Липка; под редакцией О. Б. Переладова. – Бишкек : Всемирный фонд дикой природы
		(WWF), 2016. – 33 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64694.html .
		5. Машкин В.И. Ресурсы животного мира: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.И. Машкин. – Санкт-
		Петербург: Лань, 2017. – 376 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97686 .
		6. Артемьева Е. А. Проблемы стратегии охраны биоразнообразия: учебно-методические рекомендации для
		бакалавров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический
34	Dronovina manas	университет имени И.Н. Ульянова, 2017. – 142 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86320.html . 1. Сертитера Н. Е. Экономика прирадополна дорожна докуми докуми дорожна доступа: http://www.iprbookshop.ru/86320.html .
1.54	Экономика приро-	1. Сердитова, Н. Е. Экономика природопользования. Эколого-экономический аспект : учебное пособие / Н.

	допользования	Е. Сердитова. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. —
	допользования	244 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17985.html — ЭБС «IPRbooks».
		2. Мухутдинова, Т. 3. Экономика природопользования: курс лекций / Т. 3. Мухутдинова. — Казань: Ка-
		занский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 521 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/62348.html – 95C «IPRbooks»
		3. Кабушко А.М. Экология и экономика природопользования [Электронный ресурс]: ответы на экзамена-
		ционные вопросы/ Кабушко А.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.— 142
		с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28296 . — ЭБС «IPRbooks».
		4. Стрельников В.В., Гудзь Г.П., Скрипник Д.С., Сухомлинова А.Г., Суркова Е.В., Францева Т.П., Черны-
		шева Н.В., Хмара И.В. Прикладная экология: учебник. – Краснодар: Издательский Дом-Юг, 2012. – 452 с. – Режим
		доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ehkologija.pdf свободный
		5. Краснов, Е. В. Основы природопользования: учебное пособие / Е. В. Краснов, А. Ю. Романчук. — Кали-
		нинград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009. — 190 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/23924.html
		6. Суркова Е. В. Экономика природопользования: учебметод. пособие для выполнения практических за-
		нятий / Е.В. Суркова, В.В. Стрельников, А.Г. Сухомлинова, Т.В. Филоненко. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2016.
		- 82 c https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02 EHkonomika prirodopolzovanija.pdf свободный
35	Экологическая	1. Экологическая психология: метод. указания / Т. П. Францева, А. Г. Сухомлинова, Н. В. Чернышева. –
	психология	Краснодар: КубГАУ, 2019 – 62 с https://edu.kubsau.ru/file.php/104/EHKOLOGICHESKAJA_PSIKHOLOGIJA.pdf
		2. Бондарь Е. В. Социальная экология : учебное пособие / Е. В. Бондарь, К. В. Харин. — Ставрополь : Се-
		веро-Кавказский федеральный университет, 2017. — 408 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/83224.html
		3. Естественно-научный подход в современной психологии / И. Р. Абитов, А. А. Алдашева, Ю. И. Алексан-
		дров [и др.]; под редакцией В. А. Барабанщиков. — Москва: Институт психологии РАН, 2014. — 880 с. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/51917.html
		4. Майкл Коул Культурно-историческая психология. Наука будущего [Электронный ресурс]/ Майкл
		Коул— Электрон. текстовые данные.— М.: Когито-Центр, Институт психологии РАН, 1997.— 432 с.— Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/3841.html .
		5. Дрокова С.В. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дрокова С.В.— Электрон.
		текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 69 с.— Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/85809.html
		6. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное
		пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство,
26	D	2017.— 544 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html
36	Экологическое кар-	1. Мамась Н. Н. Экологическое картографирование: учеб. пособие / Н. Н. Мамась [и др.]; под общ. ред.
	тографирование	И. С. Белюченко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 117 с – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_po_kartografi-
		rovaniju na pechat ispravlpdf
		2. Мамась Н.Н. Экологическое картографирование (учебно-методическая разработка) Курс лекций для

		студентов экологического факультета, Краснодар, 2010 69с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (76 экз.).
		3. Экологическое картографирование : метод. рекомендации к проведению практических занятий / сост.
		H. H. Мамась.–Краснодар: КубГАУ, 2020.– 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_prak-
		ticheskie zanjatija kartografirovanie 582241 v1 .PDF
		4. Стурман, В. И. Экологическое картографирование: учебное пособие / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер.
		— Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119192
		5. Кирюшин, В.И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель: учебное пособие / В.И.
		Кирюшин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 288 с. — Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/71751
		6. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первич-
		ных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Экологическое картографирование»:
		метод. рекомендации к проведению учебной практики / сост. Н.Н. Мамась. – Краснодар: КубГАУ, 2019.–27 с. –
		Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodukazanija_praktiki_EHKOLOGICHESKOE_KARTO-
		GRAFIROVANIE anti plagiat_Avtosokhranennyi_522902_v1PDF
37	Экологические ос-	1. Черняева, Е. В. Основы ландшафтного проектирования и строительства : учебное пособие / Е. В. Чер-
	новы	няева, В. П. Викторов. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2014. — 220 с. —
	проектирования	ISBN 978-5-4263-0149-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —
		URL: http://www.iprbookshop.ru/31759.html
		2. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: практикум/ Ефремов
		И.В., Рахимова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет,
		ЭБС ACB, 2015.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54166.html .— ЭБС «IPRbooks.
		3. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский.
		— 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1185-6. — Текст: электронный //
		Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168435
		4. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров / А. В. Мешалкин, Т.
		В. Дмитриева, И. Г. Шемель, И. В. Маньшина. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 273 с. — ISBN 978-5-906172-
		68-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
		http://www.iprbookshop.ru/33871.html
		5. Мешалкин, А. В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров /
		А. В. Мешалкин, Т. В Дмитриева, И. Г. Шемель. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 276 с. — ISBN 978-5-906172-
		69-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
		http://www.iprbookshop.ru/33872.html
		6. Мешалкин, А. В. Экологическое состояние литосферы и почвы : учебное пособие для студентов-бака-
		лавров / А. В. Мешалкин, Т. В. Дмитриева, Н. В. Коротких. — Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. — 220 с. — ISBN
		978-5-906172-70-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
		http://www.iprbookshop.ru/33873.html
38	Генетический мони-	1. Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование. Учебное пособие.
	торинг	Допущено Министерством науки и образования РФ. Под ред. Мелиховой О.П, Егоровой Е.И. Москва.,
		«Академия», 2010, - 288c. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (25 экз.)

		2. Гераськин С.А., Сарапульцева Е.И., Цаценко Л.В. и др. Биологический контроль окружающей среды:
		Генетический мониторинг. Учебное пособие, Москва, «Академия», 2010, -208с. Допущено Министерством науки и
		образования РФ. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (2 экз.).
		3Цаценко Л.В. Генетический мониторинг в агроэкологии. Краснодар: КУбГАУ, 2016110с.
		http://kubsau.ru/upload/iblock/756/7567ac1d361747b819938165175a05fb.pdf.
		4. Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия : учебно-справочное пособие / С. Н. Щелкунов. – Новосибирск :
		Сибирское университетское издательство, 2017. – 514 с. – Режим доступа – URL:
		http://www.iprbookshop.ru/65273.html .
		5. Цаценко Л.В. Биоэтика и основы биобезопасности. Учебное пособие, Краснодар, КубГАУ2015134с. –
		https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104
		6. Цаценко Л.В., Щербаков Н.А. Растения в генетических исследованиях/ Учебное пособие. Славянск
		на.Кубани, 2010, -116 с
		7. Цаценко Л.В. Семенова Т.В., Большакова Л.С., Игнатьева С.Л., Орозумбеков А.А. Биоиндикация и
		биотестирование в агроэкологии. Бишкек: "Кут Бер", 2014. – 124 с.
		http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_UCHEB_POSOB_Bioindikacija_i_biotestirovanie_okonchatelnyipdf
		8. Цаценко Л.В., Нековаль С.Н. Пыльцевой анализ. Краснодар, КубГАУ. 2012. – 126с.
		http://edu.kubsau.ru/file.php/104/24.04.14_fix/Monografija_Pylcevoi_analiz.pdf
		9. Цаценко Л.В. Обнаружение поллютантов в ходе цитологического мониторинга. Краснодар: КубГАУ, 2017.
		– 98 c.ISBN 978-5-00097-267-0 http://edu.kubsau.ru/file.php/157/Na_pechat_CITOLOGICHESKII_MONITORING .
		10. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических
		специальностей): практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHES-
		KIE_ZADANIJA.pdf.
		11. Цаценко Л.В., Самелик Е.Г. Генетический мониторинг: сборник задач. – Краснодар: КубГАУ, 2016. –
		55 с. – Режим доступа: библ. кафедры.
		12. Цаценко Л.В. Генетический мониторинг: рабочая тетрадь. Краснодар: КубГАУ, 2020. – 27 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/rabochaya_tetrad_Gen.monitoring_536001_v1PDF
39	Экологическая ток-	1. Хмара И.В. Экологическая токсикология: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / И.В. Хмара, В.В.
	сикология	Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2013. – 99 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_EHkotoksikologija_UMP.pdf
		2. Стрельников В.В. Экологическая токсикология: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара, Н.В. Чернышева.
		– Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2015. – 252 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (25 экз.).
		3. Прикладная экология : учебник / В.В. Стрельников, Г.П. Гудзь, Д.С. Скрипник и др. – Краснодар : Изда-
		тельский Дом – Юг, 2012. – 452 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ehkologija.pdf
		4. Лыков, И. Н. Экологическая токсикология: учебник для студентов высших учебных заведений [Электрон-
		ный ресурс] / И. Н. Лыков, Г. А. Шестакова. – Калуга : Издатель Захаров С.И. («СерНа»), 2013. – 256 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/32849.html
		5. Поспелов Н. В. Основы общей токсикологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Поспелов. –

		Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. – 88 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/46496.html
		6. Марченко, Б. И. Экологическая токсикология: учебное пособие / Б. И. Марченко. — Ростов-на-Дону, Та-
		ганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. — 103 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/87522.html
40	Ландшафтоведение	1. Галицкова Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение: учебное пособие [Электронный ресурс] / Галицкова
40	<u>лапдшафтоведение</u>	Ю.М. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 138 с. –
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20481.html
		2. Белюченко И.С., Мельник О.А. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс].
		– Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа: http://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publica-
		tions/.
		3. Куликов Я.К. Агроэкология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куликов Я.К. – Минск: Вышэйшая
		школа, 2012. – 319 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20194 .
		4. Герасименко В.П. Практикум по агроэкологии: учебное пособие [Электронный ресурс].— СПб. : Лань,
		2009. – 428 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67
		5. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В. Н. Слюсарев; А. В. Осипов, Е. Е. Баракина. – Крас-
		нодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnik Landshaftovedenie 379649 v1PDF
		6. Ландшафтоведение: учебник / А.И Голованов., Е.С Кожанов., Ю.И Сухарев 2-е изд М.: НИЦ ИНФРА-
		М, 2015 224 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/60035
		7. Мешалкин А.В. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Элек-
		тронный ресурс] / А.В. Мешалкин [и др.].— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 273 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/33871.
		8. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Элек-
		тронный 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.
		9. 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.
41	Экологическая экс-	– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873 .
41		1. Экологическая экспертиза: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Никифоренко [и др.]; под общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 87 с. –
	пертиза	ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : Ky6l'AУ, 2018. – 87 с. – 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. Никифо-
		ренко, А. А. Теучеж ; под. общ. ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/JUJUNikiforenko_AATeuchezh_EHkologicheskaja_ehkspertiza_498247_v1
		PDF
		3. Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных про-
		ектов: учеб. пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова 2-е изд., испр. и доп Москва: Инфра-Инженерия, 2019.

		- 264 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1053366
		4. Основы экологической экспертизы: учебник [Электронный ресурс] / В.М. Питулько, В.К. Донченко, В.В.
		Растоскуев, В.В. Иванова. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 566 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/prod-
		<u>uct/605742</u>
		5. Кондратьева И.В. Экономический механизм государственного управления природопользованием: учеб-
		ное пособие [Электронный ресурс] / И.В. Кондратьева. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 388 с. – Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/
		6. Дмитренко В.П., У Экологические основы природопользования: учебное пособие / 1.Дмитренко В.П., Мес-
		синева Е.М., Фетисов А.Г. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/122160
		7. Свергузова С. В. Экологическая экспертиза. Часть 1. Охрана атмосферы: учебное пособие [Электронный
		ресурс] / С. В. Свергузова, Г. И. Тарасова. – Белгород: Белгородский государственный технологический универ-
		ситет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 182 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28419.html .
		8. 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 тех-
		нологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. – 170 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/28420.html
		9. Экологическая экспертиза: метод. указания / А. А. Теучеж; – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 56 с. Режим
		доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_EHkologicheskoi_ehkspert-
		ize_536045_v1PDF
42	Эволюционная эко-	1. Ермаков В.А. Антропология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ермаков В.А. – М.: Евразийский
	логия	открытый институт, 2011. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10611 .
		2. Еськов Е. К. Биологическая история Земли: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. К. Еськов. – 2-е
		изд. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 462 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79834
		3. Степановских, А. С. Общая экология: учебник для вузов / А. С. Степановских. — Москва: ЮНИТИ-
		ДАНА, 2012. — 687 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105.html
		4. Полтавский А.Н. Эволюция и филогенез класса насекомых [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пол-
		тавский А.Н. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. – 90 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/47193.
		5. Макарова И.М. Биологические концепции современного естествознания (происхождение и развитие
		жизни, эволюционное учение, антропогенез): учебное пособие [Электронный ресурс] / Макарова И.М., Баймакова
		Л.Г. – Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2009. – 76 с. – Режим до-
		ступа: http://www.iprbookshop.ru/64936.html.
		6. Новиков, В. К. Практикум по дисциплине Экология: учебное пособие / В. К. Новиков, И. В. Маслов. —
		Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 90 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/46507.html
	i	

Эволюционная экология: мет. указания [Электронный ресурс] / В. В. Корунчикова, Краснодар:

		72 CTAY 2010
		КубГАУ, 2019. – 55 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodukazanija_po_EHvoljucion-
		noi_ehkologii_536435_v1PDF
		8. Теучеж А. А. Эволюционная экология: учеб. пособие / А. А. Теучеж; под ред. И. С. Белюченко. –
		Краснодар: КубГАУ, 2020. – 90 с. – <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/Uchebnoe_posobie_po_EHvoljucion-</u>
		noi ehkologii 613080 v1 .PDF.
43	Экологическая ге-	1. Зеленский Г.Л. Краткий курс лекций по генетике. Учебное пособие/ Зеленский Г.Л., Казакова В.В.,
	нетика	Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 175 с Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Kratkii_kurs_lekcii_po_genetike.pdf.
		2. Основы генетики: учебник / В.В. Иванищев. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 207 с. — Режим доступа:
		http://znanium.com/catalog/product/557529
		3. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное
		пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/121471.
		4. Зеленский Г.Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу
		Генетика./ Г.Л. Зеленский, Е.М. Кабанова, В.В. Казакова, В.А. Янченко, А.А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012
		– 126 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_dlja_reshenija_zadach_imejushchikh_uchebno-issle-
		dovatelskii kharakter po kursu Genetika . Zelenskii G. L. Kabanova E. M.pdf.
		5. Основы генетики : учебное пособие / составители Е. В. Кукушкина, И. А. Кукушкин. — 2-е изд. —
		Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 145 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85823.html .
		6. Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика: учебное пособие для вузов / И. Ф. Жимулёв; под
		редакцией Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с.
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65279.html
		7. Методическое пособие "Мейоз у отдаленных гибридов". Цаценко Л. В., Лыско И. А. – Краснодар, 2012.
		Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MP_Meioz_u_otdalennykh_gibridov . Ca-
		cenko_LVLysko_IA.pdf
		8. Зеленский Г.Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу
		Генетика./ Г.Л. Зеленский, Е.М. Кабанова, В.В. Казакова, В.А. Янченко, А.А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012
		- 126 c https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_dlja_reshenija_zadach_imejushchikh_uchebno-issledovatelskii_kha-
		rakter po kursu Genetika . Zelenskii G. L. Kabanova E. M.pdf
		9. Казакова В.В. Экологическая генетика: рабочая тетрадь для бакалавров направления подготовки
		05.03.06 «Экология и природопользование», факультета агрономии и экологии (уч. Метод. Разработка)/ Казакова
		В.В., Янченко В.А. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 37 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Rabochaja_tet-
		rad_po_ehkologicheskoi_genetike.pdf
44	Системная экология	1. Системная экология : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л. Б. Попок [и др.]; под общ. ред. И. С.
		Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 164 с. Режим до- ступа: http://kubsau.ru/up-
		load/iblock/c93/c938ea93b96df07f98abc586f69583d1.pdf.
		2. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании. Учебное пособие

бГАУ, 2015. –
e.php/104/Ana-
логии и эколо-
Іопок, Л.Б. По-
ко, А.В. Емель-
oroduct/514020.
ос] / Алексанов
78854.html
ей С. И. Колес-
ежим доступа:
тдинова, М. Ю.
BN 978-5-7410-
сайт]. – URL:
1
ва. – Ростов-на-
о-библиотечная
анкова [и др.].
797-7. – Текст:
<u> 1025</u> . – Режим
к. – Краснодар:
ıdz-g-p-skripnik-
о. Саевич, Л. Ф.
-2400-0. – Текст
]. – URL:
гемы : учебное
иверситет, ЭБС
ая система IPR
ьзователей
. Макаренко, С.
5 c. – ISBN 978-

		5-7782-1697-6. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL:
		https://www.iprbookshop.ru/44906.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
		8. Прикладная экология: учебметод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по
		направлению 022000.62 – Экология и природопользования / А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, В.В. Стрельников, Т.
		П. Францева, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 114 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02 prikladnaja -
		metodichka.pdf.
		9. Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства: учебное пособие / составители
		В. И. Гвоздовский. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,
		2011. – 116 с. – ISBN 978-5-9585-0386-5. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:
		[сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/20506.html. – Режим доступа: для авторизир. пользователей
		10. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Прикладная экология» по
		теме: «Влияние деятельности промышленного предприятия на окружающую среду и разработка мероприятий по
		улучшению экологической ситуации»: учебметод. пособие. / В. В. Стрельников, Е. В. Суркова, А. Г. Сухомлинова,
		Т. П. Францева, В. Г. Живчиков – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 40 с. – https://kubsau.ru/up-
		load/iblock/35e/35e2405f7c0beff5bbaa8e625d55e8cb.pdf
46	Почвоведение с ос-	1. Хлебосолова О.А. Почвоведение: учебный практикум [Электронный ресурс] / Хлебосолова О.А., Гусей-
	новами экологиче-	нов А.Н. –М.: Научный консультант, 2017. – 36 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75470.html .
	ского земледелия	2. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалав-
		ров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. –
		220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873.html.
		3. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами: учебное пособие для самосто-
		ятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Т.С. Воеводина [и др.]. – Оренбург: Оренбургский государ-
		ственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 186 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71350.html.
		4. Матюк Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник [Электронный
		ресурс] / Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 224 с. –
		Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51938.
		5. Ачканов А. Я. Ландшафтно - экологическое земледелие юга России / А. Я. Ачканов, В. П. Василько. –
		Краснодар, 2006. – С. 112. – Режим доступа: библ. КубГАУ (1 экз.), на кафедре – 150 экз.
		6. Вальков В. В. Экологическое почвоведение /В. В. Вальков, Ю. А. Штомпель, Н. С. Котляров. – Красно-
		дар, 2004. – С. 394. – Режим доступа: библ. КубГАУ (913 экз.).
		7. Почвенно-экологические основы и проблемы земледелия в северо-западном Предкавказье: под ред. Ю.А.
1		Штомпель, Н.Н. Нещадим. – Краснодар, 2006. – С. 333. – Режим доступа: библ. КубГАУ (915 экз.).
		штомпель, п.н. пещадим. – краснодар, 2000. – С. 353. – Гежим доступа. Опол. Куот А. (713 экз.).

2016. – 134 c. – https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf

8. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре

9. Коробской Н.Ф., Терпелец В.И., Швец Т.В., Швец А.А. Экологические основы агропочвоведения

почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ,

	T	(
		(учебное пособие) Краснодар: КубГАУ, 2010. –140 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_EHkologicheskie_os-
		novy_agropochvovedenijaKorobskoi_N.FTerpelec_V.ISHvec_T.VSHvec_A.A.pdf
		10. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохи-
		мических методов исследования почв Краснодар: КубГАУ, 2018. – 65с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Agrofizicheskie_i_agrokhimicheskie_metody_issledovanija_pochvTerpelec_
		V.I. Sljusarev_V.N.pdf
		11. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических призна-
		ков почв Краснодар: КубГАУ, 2010. – 31 стр. <u>https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Morfologiches-</u>
		kie priznaki pochv. Terpelec V.I. Sljusarev V.N.pdf
47	Нормирование и	1. Чернышева Н. В. Нормирование выбросов: учебметод пособие / Н. В. Чернышева, Е. В. Суркова – Крас-
	снижение загрязне-	нодар, 2014. – 103 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_NORMIROVANIE_VYBROSOV
	ния окружающей	<u>metodichka.pdf</u> .
	среды	2. Стрельников В. В. Экологическое нормирование: учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Крас-
		нодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHko-
		logicheskoe_normirovanie.pdf
		3. Василенко Т. А. Экологическое нормирование и природоохранная отчетность: учебное пособие / Т. А.
		Василенко. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС
		ACB, 2018. — 111 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92310.html
		4. Быков А.П. Инженерная экология. Часть 4. Основы экологии производства [Электронный ресурс]:
		учебное пособие/ Быков А.П.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный
		технический университет, 2014.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44928
		5. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Шевцова Н.С., Шев-
		цов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г. – М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. – 156 с. – Режим до-
		ступа: http://znanium.com/catalog/product/502323
		6. Методы контроля качества окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Собгайда
		Н.А. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 112 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/539580
		7. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами: учебное пособие для само-
		стоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Т.С. Воеводина [и др.]. – Оренбург: Оренбургский госу-
		дарственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 186 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71350.html .
		8. Чернышева Н. В. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учеб метод. пособие
		/ Н. В. Чернышева. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 103 с. – <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/UMP_Normiro-</u>
		vanie i snizhenie zagrjaznenija OS 655601 v1PDF.
		9. Чернышева Н.В. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : метод. указания / Н. В.
		Чернышева, Т. П. Францева, А. В. Сидоренко. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 66 с. – file:///C:/Users/USER/Desk-
		top/MU_Normirovanie_i_snizhenie_zagrjaznenii_OS_655633_v1PDF.
48	Методы экологиче-	1. Стадницкий Г.В. Экология: учебник для вузов / Стадницкий Г.В. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.– 296 с.–
1 40	ских исследований	1. Стадницкий 1.В. Экология. учесник для вузов / Стадницкий 1.В. – Спо.: Аипииздат, 2014.– 290 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
	ских исследовании	2. Белюченко И. С. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Белюченко И. С.,
		2. велюченко и. С. виомониторинг состояния окружающей среды: учеоное посооие / велюченко и. С.,

		Федоненко Е. В., Смагин А. В. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с. – Режим доступа :
i		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Biomonitoring_okruzhajushchei_sredy.pdf.
		3. Методы экологических исследований: метод. указания к практическим занятиям/ сост. Ю. Ю.
		Никифоренко, О. А. Мельник. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 45 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/educa-
		tion/chairs/eco-common/publications/
		4. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. А. Алексеенко. — Москва : Логос, 2011. — 244 с. — ISBN 978-5-98704-473-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/9053.html 5. Методы экологических исследований : учебник / под ред. Н. Е. Рязановой. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 474 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-014198-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1063255 . 6. Федорук А.Т. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорук А.Т. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 462 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20197 . — ЭБС
		«IPRbooks», по паролю.
49	Геохимия и геофи-	1. Антоненко Д.А. Геохимия и геофизика биосферы [Электронный ресурс] / Д.А. Антоненко, И.Ф. Высоц-
	зика биосферы	кая, Ю.Ю. Никифоренко, Е.А. Перебора. – Краснодар: КубГАУ. – 89 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/GEOKHIMIJA_I_GEOFIZIKA_BIOSFERY_uchebnoe_posobie_416096_v1PDF
		2. Алексеенко В.А. Металлы в окружающей среде. Оценка эколого-геохимических изменений: сборник за- дач [Электронный ресурс] / Алексеенко В.А., Суворинов А.В., Власова Е.В.— М.: Логос, 2012.— 216 с.— Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/9054.
		3. Алексеенко В.А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков ме-
		сторождений полезных ископаемых: учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексеенко В.А. – М.: Логос, 2011 244 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9053 .
		5. Шеуджен А.Х. Агробиогеохимия: учеб. пособие / Шеуджен А.Х.; Куб. гос. аграр. ун-т, Всерос. науч.
		исслед. ин-т риса. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар, 2010. – 876 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (6 экз.).
		7. Мешалкин А.В. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Элек-
		тронный ресурс]/ А.В. Мешалкин [и др.].— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 273 с. — Режим доступа
		http://www.iprbookshop.ru/33871.
		8. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы: учебное пособие для студентов-бакалаврон
		[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 .
		9. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалав-
		ров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015
		220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873 . 10. Стурман, В. И. Геоэкология: учебное пособие / В. И. Стурман. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург:
		То. Стурман, в. и. теоэкология: учесное посооие / в. и. Стурман. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петероург Пань 2020 — 228 с — Режим поступа: https://e.lanbook.com/book/100928

Лань, 2020. — 228 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100928.

50	T	1 T
50	Производственные	1. Производственные и бытовые отходы : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. А. Теучеж ; под общ.
	и бытовые отходы	ред. И. С. Белюченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 91 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/A.A. Teuchezh Uchebnoe posobie po otkhodam 513678 v1 .PDF
		2. Степанова И.А. Утилизация отходов агропромышленного комплекса: учебное пособие [Электронный
		ресурс] / Степанова И.А., Степанов А.С. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ,
		2009. – 172 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30090.html .
		3. Ветошкин А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учеб-
		ное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/72577
		4. Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядер-
		ного топливного цикла: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пронкин Н.С. – М.: Логос, 2012. – 420 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/17680.html.
		5. Чернышова Н. Е. Оборудование и схемы переработки промышленных и бытовых отходов : учебное
		наглядное пособие / Н. Е. Чернышова, В. Д. Измайлов. — Самара : Самарский государственный технический уни-
		верситет, ЭБС АСВ, 2016. — 61 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91769.html
		6. Ахмедзянов, В. Р. Обращение с радиоактивными отходами: учебное пособие / В. Р. Ахмедзянов, Т. Н.
		Лащёнова, О. А. Максимова. — Москва : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2008. — 284 с. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/5719.html
		7. Производственные и бытовые отходы : метод. указания / сост. А. А. ТеучежКраснодар: КубГАУ,
		2020 91 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104
51	Экологическое про-	1. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков ме-
	ектирование объек-	сторождений полезных ископаемых : учебное пособие / В. А. Алексеенко. — Москва : Логос, 2011. — 244 с. —
	тов промышленно-	ISBN 978-5-98704-473-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —
	сти и сельского хо-	URL: http://www.iprbookshop.ru/9053.html
	зяйства	2. Блиновская, Я. Ю. Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов при-
		оритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов / Я. Ю. Бли-
		новская, М. В. Гаврило, Н. В. Дмитриев. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 62 с. —
		ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:
		http://www.iprbookshop.ru/13474.html
		3. Кондратьева И.В. Экономический механизм государственного управления природопользованием: учеб-
		ное пособие / И.В. Кондратьева. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 388 с. — Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/101853
		4. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/
		Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строитель-
		ный университет, ЭБС ACB, 2014.— 217 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429.html
		5. Абсеитов Е. Т. Промышленная экология: учебник / Е. Т. Абсеитов. — Алматы: Нур-Принт, 2016. — 489
		c. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67125.html
		6. Рудский В. В. Основы природопользования : учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. — Москва

	T	T 2014 200 D 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		: Логос, 2014. — 208 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269.html
		7.Хмара И.В. Экологическое проектирование объектов промышленности и сельского хозяйства : метод.
		казания / И. В. Хмара, А. И. Мельченко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 18 с. – <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/Kurso-</u>
		<u>ija_rabota_Proektirovanie_S_kh_i_prom_obektov.pdf</u>
52	Экология растений	1. Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.Ю. Гарицкая, А.А. Шайхутдинова, А.И. Байтелова— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 346 с.— Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/61425.html. — ЭБС «IPRbooks».
		2. Демина М.И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс]: учебное
		пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Чечеткина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государ-
		ственный аграрный заочный университет, 2013.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20643 . — ЭБС «IPRbooks».
		3. Экология растений: метод. рекомендации / сост. А. С. Сергеева, Л. Н. Ткаченко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 64 с. – Режим обработки: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie ukazanija po praktike_po_EHKOLOGII_RASTENIIkopija
		_kopija_416098_v1PDF
		4. Калашникова Л.М. Лабораторный практикум по экологии растений [Электронный ресурс]/ Л.М. Калаш-
		никова— Электрон. текстовые данные.— Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет, 2013.— 47 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47679.html .— ЭБС «IPRbooks»
		5. Криворотов С.Б. География растений: учеб. пособие / С. Б. Криворотов, Н. А. Сионова. – Краснодар:
		КубГАУ, 2013. – 113 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_geografija_rastenii.pdf
		6. Изучение популяций растений на промышленных отвалах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А.
		Глазырина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016.— 228 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66153.html . — ЭБС «IPRbooks»
		7. Экология водных и околоводных декоративных растений: метод. указания / С. Б. Криворотов, Н. А.
		Сионова. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/06_Vod-
		nye_i_okolovodnye_rastenija_posobie_14_avgusta_2015.pdf
		8. Экология растений: метод. указания к практическим занятиям / сост. О. В. Зеленская, Н. В. Швыдкая. –
		Краснодар : КубГАУ, 2020. – 42 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/EHkologija_rastenii_metodukaz2020-3_544674_v1PDF
53	Оценка воздействия	1. Оценка воздействия на окружающую среду : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, О.
	на окружающую	
	среду	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_OVOS_425961_v1PDF
	_ · · ·	2. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие [Электронный ресурс] / Эк-
		зарьян В.Н., Буфетова М.В. – М.: Научный консультант, 2018. – 482 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/80807.html.
		3. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум [Элек-

		тронный ресурс]: учебное пособие/ Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г.— Электрон. текстовые данные.—
		http://www.iprbookshop.ru/34695.html .— ЭБС «IPRbooks».
		4. Стурман В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2015. — 352 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67472
		5. Оценка воздействия на окружающую среду : практикум / составители С. А. Траутвайн. — Ставрополь :
		Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 158 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/92724.html .
		6. Оценка воздействия на окружающую среду: метод. указания / сост. А. А. Теучеж. – Краснодар: КубГАУ,
		2020. – 43 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukaza-
		nija_po_OVOS_536044_v1PDF
		7. Стрельников, В. В. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / В.В. Стрельников,
		Н.В. Чернышева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 157 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI
		10.12737/1017995 ISBN 978-5-16-015390-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/prod-
		uct/1017995
54	Правовые основы	1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : практикум / составители Т. Н.
	природопользова-	Зиновьева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 106 с. — Режим доступа:
	ния и охраны окру-	http://www.iprbookshop.ru/92582.html
	жающей среды	2. Экологическое право России: учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Румянцев, С. Я. Казанцев, Е.
	1 , 1	Л. Любарский [и др.]; под редакцией Н. В. Румянцев. — 4-е изд. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. —
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71081.html
		3. Костенко, М. А. Экологическое право : учебное пособие / М. А. Костенко, О. В. Попова. — Ростов-на-
		Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 91 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/95831.html
		4. Балакина, И. В. Практикум по экологическому праву: учебное пособие / И. В. Балакина, И. Ю. Швецова.
		— Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 84 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/91667.html
		5.Подколзин М.М. Социально-философские основы экологического права [Электронный ресурс]: учебное
		пособие/ Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 113 с.—
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23583.html .
		6. Марков Ю.Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс]: учебное
		пособие/ Марков Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство,
		10000ие/ Марков Ю.Т. — Электрон. Текстовые данные. — Повосиоирск. Сиоирское университетское издательство, 2017. — 544 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65291.html .
		7. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : метод. указания к практическим
		занятиям / Т. П. Францева, А. В. Сидоренко, А. Г. Сухомлинова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 40 с. – <u>file:///C:/Us-</u>
	D	ers/USER/Desktop/MU_PRAVOVYE_OSNOVY_PP_I_OOS_2020_626046_v1PDF.
55	Экология человека	1. Стрельников В.В. Экология человека: учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар: Изда-
		тельский Дом – Юг, 2014. – 408 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (35 экз.).
		2. Экология человека: курс лекций [Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и др.]. – Ставрополь: Ставро-

		польский государственный аграрный университет, 2013. – 120 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/47387.
		3. Чернышева Н.В. Экология человека: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Чернышева,
		В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01 EHKOLOGIJA CHELOVEKA - metodichka.pdf
		4. Загускин С.Л. Ритмы клетки и здоровье человека [Электронный ресурс]/ Загускин С.Л. – Ростов-на-
		Дону: Южный федеральный университет, 2010. – 292 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47113.
		5. Пухлянко В.П. Экология человека: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пухлянко В.П. – М.: Рос-
		сийский университет дружбы народов, 2013. – 92 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22229 .
		6. Мифтахутдинов, А.В. Токсикологическая экология: учебник [Электронный ресурс] / А.В. Мифтахутди-
		нов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 308 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/117528
		7. Чернышева Н.В. Экология человека: учебметод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников, А.И.
		Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. – –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_EHKOLOGIJA_CHELOVEKAmetodichka.pdf
		8. Чернышева Н.В. Экология человека: метод. указания / Н. В. Чернышева, И. В. Хмара, А. И. Мельченко.
		– Краснодар: КубГАУ, 2021. – 53 с – <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/MU_EHkologija_cheloveka_655632_v1PDF</u>
56	Элективные курсы	1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Элек-
	по физической	тронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбург-
	культуре и спорту	ский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 — Режим до-
		ступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html ЭБС «IPRbooks»
		2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Красно-
		дар, 2016. – 126 с. – В списке публикаций кафедры. – Режим доступа : https://kubsau.ru/up-
		<u>load/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</u>
		3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М.
		Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб:Университет ИТМО, 2013 – 169 с -2227- 8397 –
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html ЭБС «IPRbooks»
		4. Быченков С. В. Физическая культура: учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Бы-
		ченков, О. В. Везеницын. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 270 с. Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/49867.html
		5. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З. В.
		Кузнецова, М. М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. – В списке публикаций кафедры. –
		Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf
		6. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т. В. Кова-
		лёва — Краснодар : КубГАУ, 2019. — В списке публикаций кафедры. — Режим доступа:
		7. https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf
		8. Плавание в системе оздоровления обучающихся: метод. указания / сост. А. А. Клименко, Т. В. Кова-
		лева, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 31 с. – Режим доступа:
		9. https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8 . MU plavanie v sisteme ozdorovlenija studentov 390366 v1 .PD

		Е 10. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш Краснодар: КубГАУ, 2019. — 15 с. — В списке публикаций кафедры. — Режим доступа https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf
		11. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу: Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. — 15 с. — В списке публикаций кафедры. — Режим доступа: https://kubsau.ru/up-load/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf 12. Печерский С. А. Теория и практика любительского бокса: учеб метод. пособие / С. А. Печерский, А.
		В. Яни, И. В. Яткин. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1PDF 13. Клименко А.А. Настольный теннис на занятиях по дисциплине: «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учеб-метод. пособие / А. А. Клименко, В. В. Ильин Е. Г., Плотников Краснодар: КубГАУ, 2019 68 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1PDF
		14. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Sportivnye igry v VUZE 517392 v1 .PDF 15. Основы техники и методика обучения способу баттерфляй в плавании : метод. указания / сост. Л. П. Федосова [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 21 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/MU_Os-
		почу tekhniki i metodika obuchenija sposobu batterfljai A5 572379 v1 .PDF
57	Основы природо- пользования	1. Основы природопользования: учебник / В.В. Стрельников, И.В. Хмара [Электронный ресурс]. — Электрон, текстовые дан. (6,73 Мб). — Краснодар: Краснодарский ЦНТИ — филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2019. — file:///C:/Users/USER/Desktop/OPP_s_kartinkami_1pdf 2. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В.,
		Стурман В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269 . — ЭБС «IPRbooks»
		3. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галицкова Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429 . — ЭБС «IPRbooks».
		4. Краснов Е.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Краснов Е.В., Романчук А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009.— 190 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23924 . — ЭБС «IPRbooks» 5. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное
		пособие/ Смирнова Е.Э.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный

	T	
		архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 48 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19023 .
		— ЭБС «IPRbooks»
		6. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учебметод. пособие / Н.В. Чернышева, В.В. Стрельников,
		А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDYmetodichka.pdf
		7. Методические рекомендации к проведению учебной практики по получению первичных
		профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской
		деятельности (Основы природопользования) / И.В. Хмара, В.В. Стрельников, С.М. Макаров, Е.В. Суркова –
		Краснодар: КубГАУ, 2018. – 26 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_praktike_OPP_r2.pdf .
50		1 D
58	Основы сельскохо-	1. Белюченко И.С. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс] / И.С. Белю-
	зяйственной эколо-	ченко, О.А. Мельник. – Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/educa-
	ГИИ	tion/chairs/eco-common/publications/
		2. 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
		3. Рудский В.В. Основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Рудский В.В., Стур-
		ман В.И. – М.: Логос, 2014. – 208 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269 .
		4. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] /
		Галицкова Ю.М. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,
		2014. – 217 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429 . 5. Стадницкий Г.В. Экология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Стадницкий Г.В. – СПб.: ХИМ-
		УЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548 .
		6. Куприянов А.В. Системы экологического управления: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куприя-
		нов А.В., Явкина Д.И., Косых Д.А. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. –
		122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30128.
		7. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Черны-
		шева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDYmetodichka.pdf
59	Техногенные си-	1. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Том 1. –
		Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 360 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (47 экз.).
	ский риск	2. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Том 2 –
	1	Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 274 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (49 экз.).
		3. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/
		Ефремов И.В., Рахимова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный
		университет, ЭБС АСВ, 2016.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61417.html . — ЭБС «IPRbooks».
		4. Мандра, Ю. А. Техногенные системы и экологический риск: курс лекций: учебное пособие / Ю. А.
		Мандра, Е. Е. Степаненко, О. А. Поспелова. – Ставрополь : СтГАУ, 2015. – 100 с. – Текст : электронный // Лань :

		электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/82204 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Русак, О. Н. Техногенные опасности и риски : учебное пособие / О. Н. Русак. – Санкт-Петербург :
		СПбГЛТУ, 2016. – 36 с. – ISBN 978-5-9239-0848-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/76028 . – Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Ефремов, И. В. Техногенные системы и экологический риск : практикум / И. В. Ефремов, Н. Н.
		Рахимова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 174 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54166.html
		7. Марченко, Б. И. Анализ риска: основы оценки экологического риска: учебное пособие / Б. И. Марченко. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 148 с. —
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87699.html 8. Шубин Р.А. Анализ техногенного риска [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шубин Р.А.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ,
		2012.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63937.html . — ЭБС «IPRbooks». 9. Фирсов, А. И. Экология техносферы : учебное пособие для вузов / А. И. Фирсов, А. Ф. Борисов. —
		Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:
		https://www.iprbookshop.ru/20799.html . – Режим доступа: для авторизир. пользователей. 10. Тимофеева, С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие / С.С. Тимофеева, Е.Л. Хамидуллина. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN
		978-5-91134-932-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1089788 Режим доступа: по подписке.
		11. Техногенные системы и экологический риск: учебметод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 022000.62 — Экология и природопользования / А. Г. Сухомлинова, Е. В. Сукора, В. В. В. В. Сукора, В.
		Суркова, В.В. Стрельников, Т. П. Францева, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 169 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_tekh_sis_i_ehr_mentodichka_Vosstanovlenpdf
60	Техногенные си-	1. Ясовеев, М.Г. Экология урбанизированных территорий: учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Д.А. Пацыкайлик; под ред. М.Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2015. — 293 с. — (Высшее образорамия): ISBN 078-085-475-708-7 (Новое знание): ISBN 078-5-16-010303-0 (ИНФРА-М, print):
	ских территорий	образование: Бакалавриат) ISBN 978-985-475-708-7 (Новое знание); ISBN 978-5-16-010302-0 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-102242-9 (ИНФРА-М, online) Текст : электронный URL: http://znanium.com/catalog/product/483202
		2. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Том 1. – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 360 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (47 экз.).
		3. Стрельников В.В., Живчиков В.Г., Тугуз Ш.М. Техногенные системы и экологический риск. Том 2 – Майкоп: ООО «Полиграфиздат «Адыгея», 2008. – 274 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (47 экз.).

- Исхаков, Ф. Ф. Урбоэкология: учебное пособие / Ф. Ф. Исхаков, А. А. Кулагин, Г. А. Зайцев. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. – 223 с. – ISBN 978-5-87978-922-5. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/70169. – Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Капица, Е. А. Урбоэкология / Е. А. Капица. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. — 68 с. — ISBN 978-5-9239-0948-7. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94730. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Карлин Л.Н. Управление энвиронментальными и экологическими рисками: учебное пособие [Электронный ресурс] / Карлин Л.Н., Абрамов В.М. – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. – 332 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12530.html. 7. Гвоздовский В.И. Промышленная экология. Часть 1. Природные и техногенные системы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гвоздовский В.И. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2008. – 268 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20505. 8. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск: практикум [Электронный ресурс] / Ефремов И.В., Рахимова Н.Н. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 174 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54166.html. 9. Шубин Р.А. Анализ техногенного риска: учебное пособие [Электронный ресурс] / Шубин Р.А. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. - 80 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63937.html. 10. Богачев, И. В. Основы географии населения, демографии и экологии урбанизированных территорий : учебное пособие / И. В. Богачев, Ю. Ю. Меринова, О. А. Хорошев. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. – 156 с. – ISBN 978-5-9275-2543-0. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/87933.html. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. 11. Техногенные системы и экологический риск: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий для бакалавров по направлению 022000.62 – Экология и природопользования / А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, В.В. Стрельников, Т. П. Францева, - Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 169 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02 tekh sis i ehr mentodichka Vosstanovlen .pdf 1. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Учебник «Аналитическая химия. Книга 1. «Химические методы 61 Аналитическая хи-
- мия
- анализа» 2 изд. Испр. и доп. 2 грифа: УМО высшего образования и УМО вузов РФ по агрономическому образованию. – М.: Издательство «Юрайт», 2014. –551 с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (30 экз.).
- 2. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В двух книгах. Книга 1. Химические методы анализа 2-изд. – М.: Колос, 2011. – 549с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (141 экз.).
- 3. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа, 1 изд. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2009 – 619с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (304 экз.)
- 4. Александрова Э. А. Электронное учебное пособие «Мультимедийные лекции по аналитической химии» для студентов, обучающихся по специальности «Экология и природопользование» [Электронный ресурс]. – Ре-

		жим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Multimed. lekcii po analit. khimii dlja spec. EHkologija avtor Aleksandrova EH
		.A.pdf.
		5. Кайгородова Е.А., Сидорова И.И., Кошеленко Н.А., Косянок Н.Е. Теоретические основы и индивидуаль-
		ные задания по неорганической и аналитической химии [Электронный ресурс]. – Краснодар: Изд-во КубГАУ,
		2013. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03 03.07.13/16 Teoreticheskie osnovy i individual-
		nye zadanija po neorganiche skoi i analiticheskoi khimii.KaigorodovaEA SidorovaII KoshelenkoNA.pdf.
		6. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Хроматографический анализ в агроэкологии / Электронное учебное
		пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_567911_v1PDF
62	Аналитический	1. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Учебник «Аналитическая химия. Книга 1. «Химические методы
	контроль объектов	анализа» 2 изд. Испр. и доп. 2 грифа: УМО высшего образования и УМО вузов РФ по агрономическому образо-
	окружающей среды	ванию. – М.: Издательство «Юрайт», 2014. –551 с. – Режим доступа: библиотека КубГАУ (30 экз.).
		2. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный
		практикум. В двух книгах. Книга 1. Химические методы анализа 2-изд. – М.: Колос, 2011. – 549с. – Режим доступа:
		библиотека КубГАУ (141 экз.).
		3. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный прак-
		тикум. В 2 книгах. Книга1. Химические методы анализа, 1 изд. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2009 – 619с. – Режим
		доступа: библиотека КубГАУ (304 экз.).
		4. Александрова Э. А. Электронное учебное пособие «Мультимедийные лекции по аналитической химии»
		для студентов, обучающихся по специальности «Экология и природопользование» [Электронный ресурс]. – Ре-
		жим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Multimed. lekcii po_analit. khimii_dlja_spec. EHkologija_avtor_Aleksandrova_EH.
		А.pdf. 5. Александрова Э. А., Наумова Г. М. Учебное пособие по неорганической и аналитической химии для
		самостоятельной работы студентов экономического и биологических факультетов дневного и заочного отделений
		 Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2011. – Режим доступа: библиотека кафедры.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_ehlementov_pv.pdf
		6. Кайгородова Е.А., Сидорова И.И., Кошеленко Н.А., Косянок Н.Е. Теоретические основы и индивидуаль-
		ные задания по неорганической и аналитической химии [Электронный ресурс] – Краснодар: Изд-во КубГАУ,
		2013. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16_Teoreticheskie_osnovy_i_individualnye_za-
		danija_po_neorganichesk oi_i_analiticheskoi_khimii.KaigorodovaEA_SidorovaII_KoshelenkoNA.pdf
		7. Кайгородова Е. А., Сидорова И. И., Кошеленко Н. А., Косянок Н. Е. Неорганическая и аналитическая
		химия. Теоретические основы и задания для контрольных работ – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2011.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_ehlementov_pv.pdf
		8. Александрова Э.А. Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов по неорганиче-
		ской химии: учебметод. разработка для подготовки бакалавров инженерных, агрономических и биологических
		специальностей аграрных вузов / Э.А. Александрова, И.Ю. Тимофеева. – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 88 с.

		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/01_Individualnye_zadanija_dlja_samostojatelnoi_raboty_studentov
		_po_khimiiAleksandrova_EH.ATimofeeva_I.JU.pdf
63	Биоиндикация	1. Опекунова, М. Г. Биоиндикация загрязнений: Учебное пособие / Опекунова М.Г СПб:СПбГУ, 2016
		300 с.: ISBN 978-5-288-05674-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/941411 Режим
		доступа: по подписке.
		2. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под.ред. проф.
		И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложе-
		ния.
		http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.
		3. Биологическое тестирование (основные термины и понятия): учеб. справочник [Электронный ресурс] /
		сост. Л. В. Цаценко, А. С. Звягина, Г. В. Фисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 103 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/slovar_Cacenko_L.V. i dr.pdf
		4. Стрельников В.В. Экологическая токсикология: учеб. пособие / В. В. Стрельников, И. В. Хмара; Куб.
		гос. аграр. ун-т Краснодар, 2004 247 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (91 экз.). 5. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учеб. пособие / под ред.
		О.П. Мелеховой, Е.И. Егоровой М.: Академия, 2007 288 с.: :Режим доступа: библ. КубГАУ (25 экз.).
		6. Котелевцев С.В. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем: учеб. пособие / С.
		В. Котелевцев, Д. Н. Маторин, А. П. Садчиков М.: ИНФРА-М, 2015 251 с. Режим доступа: Библ. КубГАУ (3
		экз.).
		7. Биоиндикация: метод. указания к лабораторным занятиям[Электронный ресурс] / сост. О. В. Зеленская. –
		Краснодар: КубГАУ, 2020. – 46 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MetodukazBioindikacija-
		<u>2020_539337_v1PDF</u>
		8. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений
		и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Биоиндикация» : метод. рекомендации к проведению
		учебной практики [Электронный ресурс] / сост. О.В. Зеленская, Ю.Ю. Никифоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2019.
		- 44 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod . rekomendacii po Bioindikacija uch. prak-
	7	tika_510937_v1PDF
64	Биомониторинг	1. Опекунова, М. Г. Биоиндикация загрязнений: Учебное пособие / Опекунова М.Г СПб:СПбГУ, 2016
		300 с.: ISBN 978-5-288-05674-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/941411 Режим до-
		ступа: по подписке.
		2. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложе-
		ния.
		http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.
		3. Биологическое тестирование (основные термины и понятия): учеб. справочник [Электронный ресурс] /
		сост. Л. В. Цаценко, А. С. Звягина, Г. В. Фисенко. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2013. – 103 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/slovar_Cacenko_L.Vi_dr.pdf
		4 . Стрельников В.В. Экологическая токсикология : учеб. пособие / В. В. Стрельников, И. В. Хмара; Куб.
		гос. аграр. ун-т Краснодар, 2004 247 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (91 экз.).

		5. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: учеб. пособие / под ред. О.П. Мелеховой, Е.И. Егоровой М.: Академия, 2007 288 с.: :Режим доступа: библ. КубГАУ (25 экз.).
		6. Котелевцев С.В.Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем: учеб. пособие / С.
		В. Котелевцев, Д. Н. Маторин, А. П. Садчиков М.: ИНФРА-М, 2015 251 с. Режим доступа: Библ. КубГАУ (3
		экз.).
		7. Биомониторинг: метод. указания к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / сост. О. В. Зеленская. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 41 с. – Режим доступа
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MetodukazBiomonitoring-2020_539341_v1PDF
65	Физико-химические	1. Заплишный В. Н. Избранные лекции по курсу химической экологии (учебное пособие) [Электронный
	методы анализа	ресурс] / В.Н. Заплишный ,Н.Я.Губанова ,В.С. Заводнов – Краснодар: КубГАУ, 2013. — 152 с. — режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/izbrannye_lekcii_po_khimicheskoi_ehkologii.pdf
		2. Кайгародова Е. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и индивидуальные задания для само-
		стоятельной работы студентов биологических направлений и специальностей аграрных вузов: Учеб. пособие.
		[Электронный ресурс] / Е.А. Кайгородова и др. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 184с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16_Teoreticheskie_osnovy_i_individualnye_zadanija_po_neorganichesk
		oi i analiticheskoi khimii.KaigorodovaEA SidorovaII KoshelenkoNA.pdf
		3. Теоретические основы физико-химических методов анализа : учеб. пособие / Е. А. Кайгородова [и др.].
		– Краснодар : КубГАУ, 2014. – 187 с ISBN 978-5-94672-875-1 https://edu.kubsau.ru/file.php/ 105/teoretiches-
		<u>kie_osnovy_fiziko-khimicheskikh_metodov_analiza.pdf</u>
		4. Александрова Э. А. Хроматографический анализ в агроэкологии. Электронное учебное пособие для
		студентов высших учебных заведений. [Электронный ресурс] / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова Краснодар.
		2012. – 193 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/13_KHromatograficheskii_ana-
		liz v agroehkologii.AleksandrovaEHA.G aidukovaNG.pdf
		5. Лабораторный практикум по физико-химическим методам анализа : учеб. пособие / Н.Г. Гайдукова,
		Н.А. Кошеленко, И.И. Сидорова, И.В. Шабанова Изд. 2-е, перераб. и доп Краснодар, 2010 478 с.
		6. Гайдукова Н. Г. Инструментальные методы исследования в агроэкологии : учеб. пособие / Н. Г. Гайду-
		кова, И. В. Шабанова; под общ. ред. Н.Г. Гайдуковой; Куб. гос. аграр. ун-т Краснодар, 2015 301 с ISBN 978-
		5-94672-968-0
		7. Физико-химические методы анализа : лаб. практикум [Электронный ресурс] / Е. А. Кайгородова Н. Е.
		Косянок, С. А. Пестунова, Д. В. Гавриленко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 118 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Praktikum FKHMA ehkologi gotov.pdf
66	Инструментальные	1. Александрова Э. А. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учеб. посо-
	методы анализа в	бие. Кн. 2 : Физико-химические методы анализа / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова М. : КолосС, 2011 351
	мониторинге объек-	c ISBN 978-5-9532-0742-3
	тов окружающей	2. Александрова Э.А. Аналитическая химия: учеб. и практикум для прикл. бакалавриата. Кн. 2: Фи-
	среды	зико-химические методы анализа / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова; Куб. гос. аграр. ун-т 2-е изд., испр. и
	-L-Way	доп М. : Юрайт, 2014 355 с УМО ISBN 978-5-9916-4234-7
		3. Теоретические основы физико–химических методов анализа: учеб. пособие / Е. А. Кайгородова [и
		 теоретические основы физико-химических методов анализа : учео, посооне / Е. А. Кайтородова [и]

		,
		др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 187 с ISBN 978-5-94672-875-1 https://edu.kubsau.ru/file.php/ 105/teoretich-
		<u>eskie_osnovy_fiziko-khimicheskikh_metodov_analiza.pdf</u>
		4. Александрова Э. А. Хроматографический анализ в агроэкологии. Электронное учебное пособие для
		студентов высших учебных заведений. / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова Краснодар. 2012. – 193 с.
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/13_KHromatograficheskii_analiz_v_agroehkologii.AleksandrovaEHA.G
		aidukovaNG.pdf
		5. Гайдукова Н. Г. Инструментальные методы исследования в агроэкологии: учеб. пособие / Н. Г. Гай-
		дукова, И. В. Шабанова; под общ. ред. Н.Г. Гайдуковой; Куб. гос. аграр. ун-т Краснодар, 2015 301 с ISBN
		978-5-94672-968-0
		6. Физико-химические методы анализа: лаб. практикум / Е. А. Кайгородова Н. Е. Косянок, С. А. Пе-
		стунова, Д. В. Гавриленко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 118 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Praktikum
		FKHMA_ehkologi_gotov.pdf
		7. Лабораторный практикум по физико-химическим методам анализа: учеб. пособие / Н.Г. Гайдукова,
		Н.А. Кошеленко, И.И. Сидорова, И.В. Шабанова Изд. 2-е, перераб. и доп Краснодар, 2010 478 с.
		8. Физико-химические методы анализа: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Н. А. Кошеленко, И. И. Сидо-
		рова, И.В. Шабанова - 3-е изд., испр. и доп Краснодар : КубГАУ, 2015 315 с МСХ ISBN 978-5-94672-926-
		0 – 32 экз http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
67	Радиационная эко-	1. Стрельников В.В. Радиационная экология: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, А.Ф. Инюкин.
	логия	– Майкоп: ГУРИПП Адыгея, 2005. – 300 с. Режим доступа: библиотека КубГАУ (36 экз.).
		2. Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного
		топливного цикла: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пронкин Н.С. – М.: Логос, 2012. – 420 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/17680.html .
		3. Мархоцкий, Я. Л. Основы радиационной безопасности населения : учебное пособие [Электронный ре-
		сурс] / Я. Л. Мархоцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 224 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/20110.html
		4. Маврищев, В. В. Радиоэкология и радиационная безопасность: пособие для студентов вузов [Электрон-
		ный ресурс] / В. В. Маврищев, А. Э. Высоцкий, Н. Г. Соловьёва. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 208 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/28201.html
		5. Тимофеева С. С., Медведева С. А. Экология техносферы: практикум [Электронный ресурс] / С.А.
		Медведева, С.С. Тимофеева М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 200 с. Режим доступа: http://znanium.com/cata-
		log/product/446534.
		6. Карташев, А. Г. Радиоэкология: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Карташев. — Томск:
		Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. — 161 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=13865
		7. Радиационная экология: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко. –
		Краснодар: КубГАУ, 2019 – 44 с. – <u>file:///C:/Users/USER/Desktop/MUK_Radehkologija.pdf</u>
68	Радиационная без-	1. Стрельников В.В. Радиационная экология: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, А.Ф. Инюкин.
	опасность	– Майкоп: ГУРИПП Адыгея, 2005. – 300 с. Режим доступа: библиотека КубГАУ (36 экз.).
		2. Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного

		топливного цикла: учебное пособие [Электронный ресурс] / Пронкин Н.С. – М.: Логос, 2012. – 420 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/17680.html.
		3. Мархоцкий, Я. Л. Основы радиационной безопасности населения : учебное пособие [Электронный ре-
		сурс] / Я. Л. Мархоцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 224 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/20110.html
		4. Маврищев, В. В. Радиоэкология и радиационная безопасность : пособие для студентов вузов [Электрон-
		ный ресурс] / В. В. Маврищев, А. Э. Высоцкий, Н. Г. Соловьёва. – Минск : ТетраСистемс, 2010. – 208 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/28201.html
		5. Коннова, Л. А. Основы радиационной безопасности: учебное пособие / Л. А. Коннова, М. Н. Акимов. —
		2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 164 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/123473
		6. Радиационная и химическая безопасность: учебное пособие / Е. Ю. Гузенко, М. Н. Шапров, И. С. Мар-
		тынов [и др.] Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019 88 с. – Режим доступа: https://znanium.com/cat-
		alog/product/1087881
		7. Методические указания (для самостоятельной работы) Радиационная безопасность: метод. указания /
		А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019 – 41 с. Режим доступа: библиотека
		КубГАУ (36 экз.).
69	Агроландшафтная	1. Белюченко И.С., Мельник О.А. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс].
0)	экология	- Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа :
	JROJIOI MA	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Selskokhozjaistvennaja_ehkologija_uchebnoe_posobie_521266_v1PDF.
		2. Куликов Я.К. Агроэкология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куликов Я.К. – Минск: Вышэйшая
		школа, 2012. — 319 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20194 .
		3. Корсунова, Т. М. Агроэкология загрязненных ландшафтов: учебное пособие для вузов / Т. М. Корсунова,
		В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-
		8114-8418-8. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/176676
		4. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалав-
		ров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. –
		220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873 . 5. Буюмуууларууу арадынуу урууууууу арады уруууууууу уруууууууу урууууууууу уруууууу
		5. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф.
		Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения.
		http://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Biomonitoring_okruzhajushchei_sredy.pdf
		6. Агроландшафтная экология : учеб. пособие [Электронный ресурс]: / О. А. Мельник. – Краснодар :
		КубГАУ, 2019. – 90 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe posobie po agroland-
		shaftnoi_ehkologii_510927_v1PDF., свободный
		7. Агроландшафтная экология: метод. указания к практическим занятиям / сост. О. А. Мельник. – Красно-
		дар: КубГАУ, 2019. – 42 с – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod. ukazanija po agrolandshaftnoi ehkologii Melnik O. A 518436 v1
		<u>.PDF</u> .

	T	
70	Основы агроэкоси-	1. Белюченко И.С., Мельник О.А. Сельскохозяйственная экология. Учебное пособие [Электронный ресурс].
	стемы	Краснодар: Изд-во КГАУ, 2010. – 297 с. – Режим доступа :
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Selskokhozjaistvennaja_ehkologija_uchebnoe_posobie_521266_v1PDF.
		2. Куликов Я.К. Агроэкология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Куликов Я.К. – Минск: Вышэйшая
		школа, 2012. – 319 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20194 .
		3. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф.
		Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения.
		http://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Biomonitoring_okruzhajushchei_sredy.pdf
		4. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы: учебное пособие для студентов-бакалав-
		ров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. –
		220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873 .
		5. Титова, В. И. Агроэкология: учебное пособие / В. И. Титова. — Нижний Новгород: НГСХА, 2017. —
		207 с. — ISBN 978-5-9909992-3-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/140967
		6. Агроландшафтная экология : учеб. пособие [Электронный ресурс]: / О. А. Мельник. – Краснодар :
		КубГАУ, 2019. – 90 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_po_agroland-
		shaftnoi_ehkologii_510927_v1PDF., свободный
		7. Агроландшафтная экология: метод. указания к практическим занятиям / сост. О. А. Мельник. – Красно-
		дар: КубГАУ, 2019. – 42 с – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodukazanija_po_agrolandshaftnoi_ehkologii_Melnik_OA_518436_v1_
		<u>.PDF</u> .
71	Геология	1. Павлов А.Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии [Электронный ресурс]: учеб-
		ное пособие/ Павлов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеороло-
		гический университет, 2004.— 54 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12527.html . — ЭБС «IPRbooks».
		2. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 1. Геосферы : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией
		А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. —
		263 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17903.htm 1
		3. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 2. Геодинамика: учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева; под редакцией
		А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. —
		280 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17904.html
		4. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е.
		Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Ucheb-
		<u>nik_Landshaftovedenie_379649_v1PDF, свободный</u>
		5. Козаренко А.Е. Полевая практика по геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козаренко А.Е.—
		Электрон. текстовые данные. — М.: Московский городской педагогический университет, 2012. — 116 с. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/26557.html . — ЭБС «IPRbooks».
		6. Мохнач, М. Ф. Геология. Основные этапы развития временных представлений в геологии: учебное пособие
		[Электронный ресурс] / М. Ф. Мохнач. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологиче-
		ский университет, 2007. — 44 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=12483

		7. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие [Электронный ресурс] / Сост. В.Н. Слюсарев и др. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 167 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Org.sam.rab.stud_2017g.pdf , свободный
72	Динамическая гео-	1. Павлов А.Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии [Электронный ресурс]: учеб-
	логия	ное пособие/ Павлов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004.— 54 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12527.html . — ЭБС «IPRbooks». 2. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 1. Геосферы : учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева ; под редакцией
		А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010. — 263 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17903.htm l
		•
		3. Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 2. Геодинамика: учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Прокофьева; под редакцией А. Н. Павлов. — Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. —
		280 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17904.html
		4. Слюсарев В.Н. Ландшафтоведение: учебник [Электронный ресурс] / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов, Е.Е.
		Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 188 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Ucheb-nik_Landshaftovedenie_379649_v1PDF , свободный
		5. Козаренко А.Е. Полевая практика по геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козаренко А.Е.—
		Электрон. текстовые данные. — М.: Московский городской педагогический университет, 2012. — 116 с. — Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/26557.html . — ЭБС «IPRbooks».
		6. Мохнач, М. Ф. Геология. Основные этапы развития временных представлений в геологии: учебное посо-
		бие [Электронный ресурс] / М. Ф. Мохнач. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеороло-
		гический университет, 2007. — 44 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=12483
73	Экология микроор-	1. Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.А.
	ганизмов	Коростелёва, А.Г. Кощаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 240 с. – Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/4872.
		2. Гарицкая, М. Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов : учебное пособие [Электронный
		ресурс] / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, А. И. Байтелова. – Оренбург: Оренбургский государственный
		университет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html
		3. Гугушвили Н. Н. Экология микроорганизмов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.А. Шевченко,
		Н.Н. Гугушвили, А. Г. Кощаев, Л. В. Шевченко, Т. А. Инюкина – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 227 с. – Режим
		доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/EHkologija_mikroorganizmov_2018_432392_v1PDF 4. Гугушвили Н. Н. Биологическая безопасность в лабораториях [Электронный ресурс] / Н. Н. Гугушвили,
		4. Гугушвили н. н. виологическая оезопасность в лаоораториях [электронный ресурс] / н. н. гугушвили, А.Г. Кощаев, Т.А. Инюкина [и др.]. Учебное пособие [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. –102 с.
		5. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Biologicheskaja_bezopasnost_v_laboratorijakh.pdf
		6. Возбудители микозов, микотоксикозов и дерматофитозов : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н. Н.
		Гугушвили [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 74 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Vozbuditeli_mikozov_dermatomikozov_i_mikotoksikozov.pdf.
		7. Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере [Электронный ресурс] / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко, В.
		Ф. Литвинов. – Минск : Белорусская наука, 2014. – 532 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29476.html

		8. Экология микроорганизмов: метод. рекомендации к изучению дисциплины / сост. Н. Н. Гугушвили, А. Г.
		Кощаев, Т. А. Инюкина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ,2020. – 35 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Mu_ehkologija_mikroorganizmov_527519_v1PDF
74	Почвенная микро-	1. Коростелёва, Л.А. Основы экологии микроорганизмов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.А.
′ '	биология	Коростелёва, А.Г. Кощаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 240 с. – Режим доступа:
		https://e.lanbook.com/book/4872.
		2. Гарицкая, М. Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов : учебное пособие [Электронный
		ресурс] / М. Ю. Гарицкая, А. А. Шайхутдинова, А. И. Байтелова. – Оренбург: Оренбургский государственный
		университет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html
		3. Гугушвили Н. Н. Экология микроорганизмов: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.А. Шевченко,
		Н.Н. Гугушвили, А. Г. Кощаев, Л. В. Шевченко, Т. А. Инюкина – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 227 с. – Режим
		доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/EHkologija_mikroorganizmov_2018_432392_v1PDF
		4. Гугушвили Н. Н. Биологическая безопасность в лабораториях [Электронный ресурс] / Н. Н. Гугушвили,
		А.Г. Кощаев, Т.А. Инюкина [и др.]. Учебное пособие [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. –102 с.
		– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Biologicheskaja_bezopasnost_v_laboratorijakh.pdf
		<u>5.</u> Возбудители микозов, микотоксикозов и дерматофитозов : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н. Н.
		Гугушвили [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 74 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Vozbuditeli_mikozov_dermatomikozov_i_mikotoksikozov.pdf.
		<u>6.</u> Ковалев, Н. А. Мир микроорганизмов в биосфере [Электронный ресурс] / Н. А. Ковалев, П. А. Красочко,
		В. Ф. Литвинов. – Минск : Белорусская наука, 2014. – 532 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/29476.html.
		7. Методические указания по написанию реферата по дисциплине «Микробиология»: учебно-
		методическое пособие. Подгот. Н. Н. Гугушвили. – [Электронный ресурс]: методические указания. – Режим
		доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/32d/32d63df53af7c869e9a349d8657ba370 . pdf — Краснодар, 2018. — 13 с.—
		Загл. с экрана.
75	Экология животных	1. Петенко А.И. Методическое пособие по экологии животных / А.И. Петенко, Т.Д. Епишина, Н.Л. Мач-
		нева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 139 с. – Режим доступа: библ. кафедры.
		2. Дауда, Т.А. Экология животных : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. – 3-
		е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 272 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56164
		3. Дауда Т.А. Экология животных: учеб. пособие (гриф МСХ РФ) / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев . – Краснодар:
		2004. – 321 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (8 экз.).
		4. Степановских А.С. Общая экология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Степановских А.СМ.:
		ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105 .
		5. Алексеев С.И. Экология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексеев С.И. – М.: Евразийский от-
		крытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. – 119
		с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11124 . 6. Гаринуад М Ю. Эконогия растаций жироти и и микроорганизмор: унабиоа пособна [Электрони й ра
		6. Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Байтелова А.И. – Оренбург: Оренбургский государственный универ-
		сурс] / г арицкая іч.го., шаихутдинова А.А., баителова А.И. – Ореноург: Ореноургский государственный универ-

		25C ACD 2016 246 - Down
		ситет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html .
		7. География животных: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.А. Шитиков [и др.] . – М.: Московский
		педагогический государственный университет, 2014. – 256 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/31755.html.
		8. Епишина Т.Д. Экология и животных: рабочая тетрадь [Электронный ресурс] / Т.Д. Епишина, А.И. Пе-
		тенко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 137 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/116/ehkologija_zhivotnykh_516600_v1PDF.
76	Экология сельско-	1. Петенко А.И. Методическое пособие по экологии животных / А.И. Петенко, Т.Д. Епишина, Н.Л. Мач-
	хозяйственных жи-	нева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 139 с. – Режим доступа: библ. кафедры.
	вотных	2. Дауда, Т.А. Экология животных : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. – 3-
		е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 272 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56164
		3. Дауда Т.А. Экология животных: учеб. пособие (гриф МСХ РФ) / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев . – Краснодар:
		2004. – 321 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (8 экз.).
		4. Степановских А.С. Общая экология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Степановских А.С. – М.:
		ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105 .
		5. Алексеев С.И. Экология: учебное пособие [Электронный ресурс] / Алексеев С.И. – М.: Евразийский от-
		крытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. – 119
		c. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11124 .
		6. Гарицкая М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие [Электронный ре-
		сурс] / Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Байтелова А.И. – Оренбург: Оренбургский государственный универ-
		ситет, ЭБС АСВ, 2016. – 346 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61425.html .
		7. География животных: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.А. Шитиков [и др.] . – М.: Московский
		педагогический государственный университет, 2014. – 256 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/31755.html.
77	A	
77	Анализ и прогноз	1. Стрельников В.В. Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды: учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева – Краснодар: Издательский дом - Юг, 2012. – 484 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 экз.).
	загрязнений	2. Стрельников В.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / В.В.
		Стрельников, Н.В. Чернышева. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 145 с. – Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03 ANALIZ I PROGNOZ ZAGRJAZNENII - metodichka.pdf.
		3. Стрельников, В. В. Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды : учебник / В.В. Стрельников, Н.В.
		Чернышева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 339 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI
		10.12737/1030338 ISBN 978-5-16-015389-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/prod-
		<u>uct/1030338</u>
		4. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум: учеб-
		ное пособие [Электронный ресурс] / Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г. – Томск: Томский политехнический
		университет, 2014. – 87 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34695 .
		5. Экологическое состояние атмосферы: учебное пособие для студентов-бакалавров [Электронный ресурс]
		/ А.В. Мешалкин [и др.]. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 273 с. – Режим доступа:

		http://www.iprbookshop.ru/33871.
		6. 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-бакалав-
		ров [Электронный ресурс] / Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. –
		220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873 .
		8. Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Шевцова Н.С., Шев-
		цов Ю.Л., Бацукова Н.Л.; Под ред. Ясовеева М.Г. – М.:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. – 156 с. – Режим до-
		ступа: http://znanium.com/catalog/product/502323.
78	Загрязнение окру	1. Стрельников В.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник / В.В. Стрельников, Н.В. Чернышева – Крас-
	среды	нодар: Издательский дом - Юг, 2012. – 484 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 экз.).
		2. Стрельников, В. В. Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды: учебник / В.В. Стрельников, Н.В.
		Чернышева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 339 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI
		10.12737/1030338 ISBN 978-5-16-015389-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/prod-
		<u>uct/1030338</u>
		3. Таловская А.В. Оценка воздействия на компоненты природной среды. Лабораторный практикум [Элек-
		тронный ресурс]: учебное пособие/ Таловская А.В., Жорняк Л.В., Язиков Е.Г.— Электрон. текстовые данные.—
		Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34695 .
		— ЭБС «IPRbooks».
		3. Ларичкин, В. В. Экология: оценка и контроль окружающей среды: учебное пособие / В. В. Ларичкин, Н.
		И. Ларичкина, Д. А. Немущенко. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет,
		2019. — 124 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98826.html
		4. Козачек, А. В. Техносфера и окружающая среда : учебное пособие / А. В. Козачек. — Тамбов : Тамбов-
		ский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 96 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/85979.html
		5. 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. аль-Фараби, 2011. — 189 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57531.html
		6. Стрельников В. В. Прикладная экология: учебник [Электронный ресурс] / В.В. Стрельников, Г.П. Гудзь,
		Д.С. Скрипник и др. – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2012. – 452 с. Режим доступа:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ehkologija.pdf, свободный
		7. Загрязнение окружающей среды : метод. указания [Электронный ресурс] / В. В. Стрельников, Н. В. Чер-
		нышева. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 22 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Zagrjaznenie_okru-
		<u>zhajushchei_sredy.pdf.</u> ,
79	Экологический ме-	1. Коробко В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коробко В.И. –
	неджмент и аудит	Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 305 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/16456. – ЭБС «IPRbooks»

		2. Александров В.Ю. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Александров
		В.Ю., Немугценко Д.А. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный техни-
		ческий университет, 2013. – 87 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45063 . – ЭБС «IPRbooks»
		3. Гамм, Т. А. Экологический менеджмент и аудит: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. А. Гамм,
		С. В. Шабанова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 102 с. Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/69971.html, свободный
		4.Струкова, М. Н. Экологический менеджмент и аудит [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Н.
		Струкова, Л. В. Струкова; под редакцией М. Г. Шишов. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет,
		ЭБС ACB, 2016. — 80 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=66617
		5. Запорожец Д. В. Экологический менеджмент: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д. В. Запорожец,
		А. В. Назаренко, Д. С. Кенина [и др.]. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет,
		2018. — 112 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=93016
		6. Потравный И. М. 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. — Москва :
		ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 583 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=81591
		7. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент: методические указания для выполне-
		ния практических занятий [Электронный ресурс]:. – Краснодар, 2013. – 93 с. Режим доступа: –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHM_praktikum_Gorkovenko.pdf,
80	Менеджмент в эко-	1. Струкова, М. Н. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие / М. Н. Струкова, Л. В. Струкова
	логии и природо-	под редакцией М. Г. Шишов. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 80 с.
	пользовании	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66617.html
		2.Коробко В.И. Экологический менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коробко В.И. – Элек-
		трон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 305 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16456 .
		– ЭБС «IPRbooks»
		3. Гамм, Т. А. Экологический менеджмент и аудит : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. А. Гамм, С.
		В. Шабанова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 102 с. Режим до-
		ступа: http://www.iprbookshop.ru/69971.html , свободный
		4. Александров, В. Ю. Экологический менеджмент: учебное пособие / В. Ю. Александров, Д. А. Немугценко.
		— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 87 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/45063.html
		5. Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их
		сертификация: учебное пособие / Б. С. Пункевич, В. Н. Фокин, Е. И. Кислова [и др.]. — Москва: Академия стан-
		дартизации, метрологии и сертификации, 2010. — 139 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44302.html .
		6. Экологический менеджмент : учебное пособие / Д. В. Запорожец, А. В. Назаренко, Д. С. Кенина [и др.]. —
		Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. — 112 с. — Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/93016.html
		7. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент: методические указания для выполнения

		практических занятий. – Краснодар, 2013. – 93 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHM_praktikum_Gorko-
		практических занятии. – краснодар, 2015. – 95 с. – <u>пирк.//edu.kuosau.ru/me.pnp/104/04_Еніи_ргакцкити_Gorko-</u> venko.pdf
0.1	П	
81	Практика по полу-	1. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под. Ред. проф. И.С. Белюченко, проф.
	чению первичных	Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; илл.; приложения. http://kubsau.ru/up-
	профессиональных	<u>load/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf</u> .
	умений и навыков,	2. Основы экологического мониторинга: практ. пособие для бакалавров экологии / И. С. Белюченко, А. В.
	в том числе первич-	Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифоренко, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н.
	ных умений и навы-	Б. Садовникова, Д. А. Славгородская. – Краснодар : КубГАУ, 2012. – 252 с
	ков научно-иссле-	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ehkologicheskogo_monitoringa.pdf
	довательской дея-	3. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Степановских А.С. –
	тельности	Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с. – Режим доступа:
		<u>http://www.iprbookshop.ru/8105</u> . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
		4. Чернышева Н. В. Охрана окружающей среды: учебметод. пособие / Н. В. Чернышева, В. В. Стрельников, А.
		И. Мельченко, И. В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDYmetodichka.pdf
		5. Экологическое картографирование: учеб. пособие / Н. Н. Мамась [и др.]; под общ.
		ред. И. С. Белюченко. Краснодар: КубГАУ, 2017. – 117 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_po_kartografirovaniju_na_pechat_ispravlpdf
		6. 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://leonidpopok.ru/_include/articles/4.pdf; https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Analiz_dannykh_i_matematich-
		<u>eskoe_modelirovanie_v_ehkologii_i_prirodopolzovanii .pdf</u>
		7. Слюсарев В. Н. Учебная практика по почвоведению с основами геологии: учеб. пособие / В. Н. Слюсарев,
		Т. В. Швец. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 127 с. –
		https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uchebnoe_posobie_407308_v1PDF
		8. Т. Д. Епишина, А. А. Калинина «Методическое пособие к выполнению лабораторных занятий по систе-
		матике животного мира для студентов экологического факультета КГАУ. – 2015. – 50 с. – Режим доступа: библио-
		тека кафедры (30 экз.).
		9. Методические рекомендации по получению первичных профессиональных умений и навыков, и том
		числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Экология растений) для обучаю-
		щихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование / сост. А. С. Сергеева, Л. Н. Ткаченко.
		Краснодар: КубГАУ, 2018. – 64 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_prak-
		tike_po_EHKOLOGII_RASTENIIkopijakopija_416098_v1PDF
		10. Прикладная экология: учебник / 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
		c.https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ehkologija.pdf
		11. Методические рекомендации к проведению учебной практики по получению перичных
		профессиональ- ных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской
	L	

- деятельности (Гео- графия) / сост. В. В. Стрельников, С. М. Макаров, И. В. Хмара, Н. В. Чернышева Краснодар : КубГАУ, 2018. 22 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_geografii_r2.pdf.
- 12. Методические рекомендации к проведению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности(Основы природопользования) / И.В. Хмара, В.В. Стрельников, С.М. Макаров, Е.В. Суркова Краснодар: КубГАУ, 2018. 26 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_praktike_OPP_r2.pdf.
- 13. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Биоиндикация» : метод. рекомендации к проведению учебной практики / сост. О. В. Зеленская, Ю. Ю. Никифоренко. Краснодар : КубГАУ, 2019. 44 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod._rekomendacii_po_Bioindikacija_uch._praktika_510937_v1_.PDF.
- 14. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Общая экология»: метод. рекомендации к проведению учебной практики / сост. О. А. Мельник. Краснодар: КубГАУ, 2019. 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod._rekomendacii_po_Obshchei_ehkologii_uch._praktika_510928_v1_.PDF.
- 15. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Методы исследований в экологии»: метод. рекомендации / сост. Ю. Ю. Никифоренко. Краснодар: КубГАУ, 2019. 44 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metod. rekomendacii po Metodam issledovanii v ehkologii uch. praktika 510934 v1 .PDF
- 16. Рудский В. В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В. В., Стурман В. И. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2014. 208 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269. ЭБС «IPRbooks».
- 17. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В. Электрон. Текстовые данные. СПб.: XИМИЗДАТ, 2014. 296 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548. ЭБС«IPRbooks», по паролю.
- 18. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В, Шемель И.Г. Электрон. Текстовые данные. Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. 276 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 19. Душина И. В. Практикум по методике обучения географии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душина И. В., Таможняя Е. А., Беловолова Е. А. Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2013. 164 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18602. ЭБС «IPRbooks»
- 20. Демина М. И. Геоботаника с основами экологии и географии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М. И., Соловьев А. В., Чечеткина Н. В. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный аграрный заочный университет, 2013. 148 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20643. ЭБС «IPRbooks»
- 21. Геология, геоэкология, эволюционная география [Электронный ресурс]: коллективная монография. Том XII/ Е. М. Нестеров [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014. 356 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21446. ЭБС «IPRbooks»
 - 22. География животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Шитиков [и др.]. Электрон. тек-

82	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2014. — 256 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31755 . — ЭБС «IPRbooks» 23. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелеп, Е.Е. Баракина. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 134 с. — https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d4f2530bd.pdf . 24. Коробской Н.Ф., Терпелеп В.И., Швец Т.В., Швец А.А. Экологические основы агропочвоведения (учебное пособие) Краснодар: КубГАУ, 2010. 140 с. https://cdu.kubsau.ru/file.php/105/UP . EHkologicheskie osnovy agropochvovedenija. Korobskoi N.F. Terpelec V.I. SHvec T.V. SHvec A.A.pdf 25. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохимических методов исследования почв. Краснодар: КубГАУ, 2018. — 65с. — https://cdu.kubsau.ru/file.php/105/UMP Адгогический мониторинг: учебник / В. В. Стрельников, А. И. Мельченко. — Краснодар: Издательский дом - Юг, 2012. — 372 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02 ehkologicheskii monitoring.pdf 27. Экологическое нормирование: учебник / В. В. Стрельников, Н. В. Чернышева. — Краснодар: Издательский дом Юг, 2012. — 470 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHkologicheskoe normirovanie.pdf 1. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. — Краснодар: Издательский дом Юг, 2012. — 470 с. — https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHkologicheskoe normirovanie.pdf 2. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование: учебник Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и д
		5. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47295 . — ЭБС «IPRbooks».

Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических

Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент: методические указания для вы-

занятий/ И.О. Лысенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336. — ЭБС «IPRbooks».

полнения практических занятий [Электронный ресурс]. – Краснодар, 2013. – 93 с. –

7. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности : метод. указания / Н. В. Чернышева, И. В. Хмара. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_proizvodstvennoi_praktike_050306_588536_v1_.PDF

1	
	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHM praktikum Gorkovenko.pdf
Преддипломная практика	1. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: Библ. КубГАУ (90 эк.).
	2. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование [Электронный ресурс]. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 472 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHkologicheskoe normirovanie.pdf
	3. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий [Электронный ресурс] / И.О. Лысенко [и др.]. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336 .
	4. Новиков В.К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта: учебное пособие [Электронный ресурс] / Новиков В.К. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46486.
	5. Геохимия окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 134 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47295.
	6. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы): Учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Г.Ветошкин, К.Р.Таранцева, А.Г.Ветошкин – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 362 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/429200 .
	7. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических занятий/ И.О. Лысенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336 . — ЭБС «IPRbooks»
	8. Производственная преддипломная практика : метод. указания / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, А. В.
	Сидоренко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 37 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodicheskie_ukazanija_po_pred-
	diplomnoi_praktike_050306_588534_v1PDF
	9. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент: методические указания для выполне-
	ния практических занятий [Электронный ресурс]. – Краснодар, 2013. – 93 с. –
	https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHM praktikum Gorkovenko.pdf
	1. Геохимия окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ – Электрон. текстовые данные. –
_	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 134 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47295 . — ЭБС «IPRbooks».
*	<u>пир.//www.пргоооквпор.ru/47293</u> . – ЭБС «ГРКОООКS». 2. Горковенко Н.Е., Стрельников В.В. Экологический менеджмент : методические указания для выполнения
•	практических занятий. – Краснодар, 2013. – 93 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04 EHM praktikum Gorko-
защиты	venko.pdf
	3. ГОСТ 7.1-2003 Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. –
	Введ. 15.05.1984. – М., 2001. – 24 с. http://docs.cntd.ru/document/1200034383
	4. ГОСТ 7.32-2003. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления / Межгосу-
	дарственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Минск, 2001. – 32 с. http://docs.cntd.ru/document/1200026224
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру

	T	
		5. Методические указания по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ по направ-
		лению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование (уровень бакалавриата) / Н. В. Чернышева, В. В.
		Стрельников, А. Г. Сухомлинова, Е. В.Суркова – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 80 с. – https://kubsau.ru/up-
		load/iblock/0bc/0bce3de80c4cf037faf6c40e5150968e.pdf
		6. Мониторинг, контроль и управление качеством окружающей среды. Часть 2. Экологический контроль
		[Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Потапов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Российский
		государственный гидрометеорологический университет, 2004. – 290 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/12504. – ЭБС «IPRbooks»
		7. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических заня-
		тий/ И.О. Лысенко [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграр-
		ный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47336 . — ЭБС «IPRbooks».
		8. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений: учебник. – Краснодар: Издательский
		Дом Юг, 2012. – 483 с. – Режим доступа: библ. КубГАУ (90 экз.).
		9. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование. – Краснодар: Издательский Дом –Юг,
		2012. – 472 c. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_EHkologicheskoe_normirovanie.pdf
		10. Выпускная квалификационная работа: метод. указания / Н. В. Чернышева, Т. П. Францева, И. В.
		Хмара. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_vy-
		polneniju VKR 050306 575311 v1PDF
85	Основы региональ-	1. Рудский В.В. Основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Рудский В.В., Стур-
	ного природополь-	ман В.И.– М.: Логос, 2014. –208 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269.
	зования	2. Галицкова Ю.М. Экологические основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] /
		Галицкова Ю.М. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,
		2014. – 217 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429.html
		3. Краснов Е.В. Основы природопользования: учебное пособие [Электронный ресурс] / Краснов Е.В., Ро-
		манчук А.Ю. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009. –190 с. – Режим
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/23924.html
		4. Смирнова Е.Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие [Электрон-
		ный ресурс] / Смирнова Е.Э. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный универ-
		ситет, ЭБС АСВ, 2012.—48 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/%2019023
		5. 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-
		HOr, 2012 452 c. – https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Prikladnaja_ehkologija.pdf
		6. Чернышева Н.В. Охрана окружающей среды: учебметод. пособие [Электронный ресурс] / Н.В. Черны-
		шева, В.В. Стрельников, А.И. Мельченко, И.В. Хмара Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014 127 с
		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_OKHRANA_OKRUZHAJUSHCHEI_SREDYmetodichka.pdf
86	Основы биоразно-	1. Биоразнообразие: курс лекций [Электронный ресурс] / составители Б. В. Кабельчук [и др.]. – Ставрополь:
	образия	Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013. – 156 с. – Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/47290.html

- 2. Инелова 3. А. Биоразнообразие растительного мира: практический курс. Учебное пособие [Электронный ресурс] / 3. А. Инелова. Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2013. 210 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59765.html
- 3. Алексанов В. В. Биоразнообразие: методы изучения: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Алексанов. Саратов: Вузовское образование, 2019. 105 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78854.html
- 4. Балбакова Ф. Н. Сохранение биоразнообразия и решение социально-экономических проблем в условиях климатических изменений: опыт проекта WWF в Центральном Тянь-Шане [Электронный ресурс] / Ф. Н. Балбакова, А. С. Аламанов, О. Н. Липка; под редакцией О. Б. Переладова. Бишкек : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2016. 33 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64694.html.
- 5. Машкин В.И. Ресурсы животного мира: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.И. Машкин. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 376 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97686.
- 6. Артемьева Е. А. Проблемы стратегии охраны биоразнообразия: учебно-методические рекомендации для бакалавров [Электронный ресурс] / Е. А. Артемьева. Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2017. 142 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86320.html