

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО направления подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Селекция и семеноводство»

п/п	Наименование дисциплины *	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1	Методика экспериментальных исследований в агрономии	<p>1. Цаценко Л.В. Инструментальные методы исследований. Учебно-методическое пособие. Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар. 2018. – 49с. http://metodichka.x-pdf.ru/15selskohozyaistvo/33754-1-osnovi-nauchno-issledovatel'skoy-devatel'nosti-metodicheskie-ukazaniya-organizacii-samostoyatel'noy-raboti-aspirantov-kras.php</p> <p>1. Кирюшин, Б. Д. Основы научных исследований в агрономии : учебник / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. — СПб. : Квадро, 2016. — 407 с. — ISBN 978-5-906371-08-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60208.html (дата обращения: 03.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Методы исследования материалов и процессов: учеб. Пособие для вузов / В.Ю. Конюхов, И.А. Гоголадзе, В.В. Мурга. — 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт. 2019. - 226 с. https://fictionbook.ru/author/irma_alekseevna_gogoladze/metody_issledovaniya_materialov_i_proce/</p> <p>3. Михалкин, Н. В. Методология и методика научного исследования : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Михалкин. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-93916-548-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65865.html (дата обращения: 03.10.2019).</p> <p>1. Аналитическая химия. В 2 кн. Книга 1. Химические методы анализа / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. - 3-е изд. испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 553 с. https://avidreaders.ru/book/analiticheskaya-himiya-v-2-knigah-kniga-2.html</p> <p>2. Аналитическая химия. В 2 кн. Книга 2. Физико- химические методы анализа / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. - 3-е изд. испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 344с. https://avidreaders.ru/book/analiticheskaya-himiya-v-2-knigah-kniga-2.html</p> <p>3. Ананьев, М. В. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии : учебно-методическое пособие / М. В. Ананьев ; под ред. Ю. П. Зайков. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 76 с. — ISBN 978-5-7996-1468-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65989.html (дата обращения: 03.10.2019).</p> <p>4. В., Джан Филлотаксис. Системное исследование морфогенеза растений / Роджер Джан В.. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006. — 464 с. — ISBN 5-93972-598-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16657.html (дата обращения: 03.10.2019).</p>
2	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	<p>1. Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. – Москва : Альпина Пабл., 2016. – 461 с. ISBN 978-5-9614-5032-3. – Текст : электронный. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/551044</p> <p>2. Суркова, Л. Е. Моделирование систем автоматизации и управления технологическими процессами [Электронный ресурс] : практикум / Л. Е. Суркова, Н. В. Мокрова. – Электрон.текстовые данные. – Саратов :</p>

- Вузовское образование, 2019. – 46 с. – 978-5-4487-0496-3. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/82692.html>
3. Методические указания к лабораторным работам № 2,3,4,5 «Математическое моделирование биологических систем» [Электронный ресурс] / сост. В. А. Корчагина, Ю. Н. Батищева. – Электрон. текстовые данные. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2011. – 28 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17711.html>
4. Бурда А.Г. Методы принятия управленческих решений в экономических системах АПК: учеб. пособие / А.Г. Бурда, Г.П. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 532 с.– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/05_Metody_prinjatija_upravlencheskikh_reshenii_v_ekonomicheskikh_sistemakh_APK_dlja_portala.pdf
5. Бурда А.Г. Практикум по методам принятия оптимальных управленческих решений в экономических системах АПК: учеб. пособие для вузов / А.Г. Бурда, Г.П. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 272 с.– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/06_PRAKTIKUM_MPUR_dlja_razmeshchenija_na_portale.pdf
6. Козлов, А. Ю. Статистический анализ данных в MS Excel : учеб. пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. — Москва :ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/2842. - ISBN 978-5-16-101024-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987337>.
7. Математическое моделирование и дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов всех направлений подготовки / М. Е. Семенов, Н. Н. Некрасова, О. И. Канищева [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 149 с. – 978-5-7731-0536-7. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72918.html>.
8. Пальмов С.В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пальмов С.В.– Электрон.текстовые данные.– Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75376.html>.
9. Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. - Москва :Альпина Пабл., 2016. - 461 с. ISBN 978-5-9614-5032-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/551044>.
10. Белов П. С. Математическое моделирование технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие (конспект лекций) / П. С. Белов. – Электрон.текстовые данные. –Егорьевск : Егорьевский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2016. – 121 с. – 978-5-904330-02-6. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43395.html>
11. Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. И. Жуковский. – Электрон.текстовые данные. –Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. – 130 с. – 978-5-4332-0158-3. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72106.html>
12. Математическое моделирование и проектирование : учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С. Коломейченко. –М. : ИНФРА-М, 2018. – 181 с. – (Высшее образование: Магистратура). – www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59688803c3cb35.15568286.– Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/884599>
13. Математическое моделирование. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Коробова, Ю. В. Бугаев, С. Н. Черняева, Ю. А. Сафонова. – Электрон. текстовые данные. –Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 112 с. – 978-5-00032-247-5. – Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/70808.html>

14. Мельниченко А. С. Математическая статистика и анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Мельниченко. – Электрон. текстовые данные. –М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. – 45 с. – 978-5-906953-62-9. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78563.html>

15. Методы исследования и моделирования процессов и технологий управления : учеб.пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, В. В. Осенний, С.И. Турлий. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – 174 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_MiMPiTU.pdf

16. Москалев П. В. Основы математического моделирования в системе Maxima [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов агроинженерного факультета по направлению 35.03.06 - «Агроинженерия» / П. В. Москалев, В. П. Шацкий. – Электрон. текстовые данные. –Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. – 70 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72724.html>

17. Нахман, А. Д. Элементы математического анализа - компетентностный подход [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Нахман, С. В. Плотникова. – Электрон. текстовые данные. –Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. – 81 с. – 978-5-8265-1708-6. – Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/85985.html>

18. Нестеров, С. А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 [Электронный ресурс] / С. А. Нестеров. – Электрон. текстовые данные. –М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 303 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62813.html>

19. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Пальмов. – Электрон. текстовые данные. –Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75376.html>

20. Федин Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. – Электрон. текстовые данные. –М. : Московский городской педагогический университет, 2012. – 204 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26444.html>

21. Фаткуллина, Р. Р. Анализ технологических данных с использованием MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Р. Фаткуллина. – Электрон.текстовые данные. –Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. – 80 с. – 978-5-7882-1555-6. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61816.html>

22. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учеб.пособие / С. Н. Косников; под ред. д-ра экон. наук, проф. А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 90 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_Osnovy_matematicheskogo_modelirovaniija_socialno-ehkonomicheskikh_processov.pdf

23. Моделирование в управлении социально-экономическими системами и процессами в АПК: учеб. пособие для вузов / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, С. И. Турлий [электронный ресурс] – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 166 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Uchebnoe_posobie_Burda_AG_Kosnikov_SN_Turlii_SI.pdf.

<p>3</p> <p>Профессиональный иностранный язык</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Копейкина И. И. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА по английскому языку: A FEW STEPS TO BUSINESS ENGLISH. Несколько шагов к деловому английскому Краснодар: КубГАУ, 2011. – 70 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3737 2. Баженова, И. В. Актуальные проблемы лингвистической безопасности : монография / И. В. Баженова, В. А. Пищальникова. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 151 с. — ISBN 978-5-238-02745-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83066.html 3. Кузнецова Е. Е. Английский язык для магистров биологических специальностей; практикум/ Е. Е. Кузнецова - Краснодар: Куб ГАУ, 2012. с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3723 4. Хитарова Т. А. Агробизнес: основные термины в текстах на английском языке : учеб.пособие / Т. А. Хитарова. – Краснодар :КубГАУ, 2017. – 89 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4505 5. Багана, Ж. Английские заимствования в русском и немецком языках в условиях глобализации : монография / Ж. Багана, М.В. Тарасова. — Москва : ИНФРА- М, 2020. — 120 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1956. - ISBN 978-5-16-100681-8. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/1067411 6. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / В.П.Василько, А.В.Загорулько, А.С.Найденев, Т.С.Непшекуева, Т.Я.Бровкина. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 48 https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3734 7. Копейкина И. И. Английский язык: учеб.пособие / И. И. Копейкина. – Краснодар :КубГАУ, 2016. – 151 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4158 8. Профессиональный иностранный язык (немецкий):метод.указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия», направленность «Агротехнология», «Земледелие», «Селекция и генетика» / Л.Б. Здановская – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 20 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/2fa/2fac776ee84238acb35d08fba2b7881d.docx 9. Здановская Л. Б. 3-46 Лексико-грамматические основы в курсе немецкого языка : учеб.метод. пособие / Л. Б. Здановская, Л. А. Донскова. – Краснодар :КубГАУ, 2018. – 70 с. 3. Донскова Л. А. «Голерантность как средство межкультурной коммуникации»: учебно-методическая разработка по немецкому языку / Л. А. Донскова. – Краснодар, 2011. – 120с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7452 10. Иванова Л.В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Иванова Л.В., Снигирева О.М., Талалай Т.С.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30113.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 11. Баженова, И. В. Актуальные проблемы лингвистической безопасности : монография / И. В. Баженова, В. А. Пищальникова. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 151 с. — ISBN 978-5-238-02745-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83066.html с.Режимдоступа:https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3538 12. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = PraktischeGrammatikderdeutschenSprache [Электронный ресурс]: учебник/ Нарустранг Е.В.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Антология, 2013.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 13. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
---	---

4	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	<p>1. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ.ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.: Статут, 2017.[Электронный ресурс] Режим доступа:http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektualnoj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polo_zheniya/</p> <p>2. .Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения:Учебник / Под общ.ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.:Статут, 2017.[Электронный ресурс] Режим доступа:http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektualnoj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polo_zheniya/</p> <p>3. Труфляк Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учеб.пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова; КубГАУ. – Краснодар, 2014. – 226 с. (26 экз.)</p> <p>4. Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. С учетом новой ред. Гражд. кодекса РФ, в т.ч. Федер. закона № 35-ФЗ : учеб.пособие / М. А. Рожкова. – М. : Проспект, 2015. – 242 с. (5 экз.)</p> <p>5. Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб.пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. Из-во Лань, 2020. – 388 с. [Электронный ресурс] Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/129220</p> <p>6. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры : учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. – Орел : Орел ГАУ, 2014. – 126 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71381</p> <p>7. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologicheskie_innovacii_539905_v1_.PDF</p>
---	--	--

5	Методика профессионального обучения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Самелик Е. Г. Методика профессионального обучения: учеб.пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2020. – 197 с.http://www.kubsau.ru/ 2. СамеликЕ.Г.Методика профессионального обучения: методические рекомендациидля самостоятельной работыобучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия. / размещено на образовательном портале 2020 г.http://www.kubsau.ru/ 3. Самелик Е.Г. Методика профессионального обучения: рабочая тетрадь./ размещено на образовательном портале 2020 г.http://www.kubsau.ru/ 4. 1. Бурцева, Л.П. Методика профессионального обучения : учебное пособие / Л.П. Бурцева. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-9765-2054-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/74589 5. Гордилова, О.А. Методика профессионального обучения : 2019-08-27 / О.А. Гордилова. — Белгород :БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. — 159 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123367 6. Заграй, Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения : учебное пособие / Н.П. Заграй, В.С. Климин. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2018. — 149 с. — ISBN 978-5-9275-2926-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/125014 7. Емельянова, Е.О. Руководство к лабораторным и семинарским занятиям по методике профессионального обучения : учебное пособие / Е.О. Емельянова. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2018. — 35 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115029 8. Ториков, В.Е. Методика преподавания дисциплины «Растениеводство» : учебное пособие / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2624-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/96871 (дата обращения: 02.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
---	-------------------------------------	--

6	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	<p>1. Шаляпина, И.П. Стратегическое планирование деятельности предприятия АПК : учебное пособие / И.П. Шаляпина, О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-2390-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91874 (дата обращения: 08.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Стратегический маркетинг для магистров: Учебник / Под общ.ред. О.Н. Жильцовой - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 354 с.: 60x90 1/16. - (Финансовый университет при Правительстве РФ) (Переплёт) ISBN 978-5-9558-0434-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/505690</p> <p>3. Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами: Учебное пособие / Керцнер Г., - 2-е изд., (эл.) - М.:МИСИ-МГСУ, 2018. - 321 с.: ISBN 978-5-93700-041-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/972008</p> <p>4. Стратегический менеджмент: Учебник / Л.Г. Зайцев, М.И. Соколова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, 2013. - 528 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0063-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/373808 .</p> <p>5. Гарольд Керцнер Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами [Электронный ресурс] / Керцнер Гарольд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 319 с. — 978-5-4488-0093-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63802.html</p> <p>6. Лужнова Н.В. Стратегическое маркетинговое управление [Электронный ресурс] : учебник / Н.В. Лужнова, О.М. Калиева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 289 с. — 978-5-7410-1642-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71330.html</p> <p>7. Генри Минцберг Стратегическое сафари [Электронный ресурс] : экскурсия по дебрям стратегического менеджмента / Минцберг Генри, Альстранд Брюс, Лампель Жозеф. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 365 с. — 978-5-9614-5347-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41430.html</p> <p>8. Дресвянников В.А. Стратегическое управление организацией [Электронный ресурс] : учебное пособие для подготовки к экзамену (зачету) / В.А. Дресвянников, А.Б. Зубков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 214 с. — 978-5-905916-84-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31948.html</p> <p>9. Управление стратегическими изменениями в организациях: Учебник/ А.Т.Зуб - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-8199-0631-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/5100725 .</p> <p>10. Шаляпина И.П., Анциферова О.Ю., Мягкова Е.А.: Учебное пособие. 2 е изд., стер. СПб.: Издательство Лань , 2017. 176 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). http://www.xn--80adicoibgipeej9b.xn--p1ai/products/2241963/</p>
---	---	--

7	<p>Основы коммерциализации технологических достижений</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мухопад В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/527713 2. Путилов А.В. Коммерциализация достижений и технологий: Конспект лекций / А.В. Путилов. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 225 с. – http://znanium.com/catalog/product/767295 3. Семиглазов, В. А. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Семиглазов. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 173 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72095.html. 4. Короткий, С. В. Венчурный бизнес [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Короткий. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2018. – 174 с. – 978-5-4487-0133-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72355.html. 5. Олишевский Д.С. Методы и структуры сетевого трансфера технологий: учебное пособие / Олишевский Д.С., Свечкарев В.П. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2008. - 112 с. – http://www.iprbookshop.ru/47038.html 6. Серго А. Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов [Электронный ресурс] / А. Г. Серго, В. С. Пуцин. – Электрон. текстовые данные. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 292 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89457.html?replacement=1 7. Турманидзе, Т. У. Анализ и оценка эффективности инвестиций [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Т. У. Турманидзе. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 247 с. – 978-5-238-02497-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83043.html?replacement=1
8	<p>Инновационные технологии в агрономии</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей): практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf 6. Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин: учеб.пособие. / размещено на образовательном портале 24.10.2016 г. http://edu.kubsau.ru/file.php/157/2016_-_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie 3.Цаценко Л.В.Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия направленность «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений» Краснодар :КубГАУ, 2020.- 56 https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_INNOVACIONNYYE_TEKHNOLOGII_V_AGRONOMIISamost.rabota_536007_v1_.PDF 4.Цаценко Л.В. Инновационные технологии в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений.Учебное пособие. пособие [Электронный ресурс]. Краснодар :КубГАУ, 2017. – 99 с.ISBN 978-5-00097-217-5 http://edu.kubsau.ru/file.php/104/INNOVACII_V_SELEKЦИИ_UP.pdf 5. Цаценко Л.В. Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство : учеб. пособие[Электронный ресурс]/Л.В.Цаценко. Краснодар :КубГАУ, 2020. – 88 с. ISBN978-5-907294-48-6 https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Innovac.tekhnol._534848_v1_.PDF 6.Нечаев В.И., Нечаев В.И., Парамонов П.Ф., Бершицкий Ю.И.Организация производства и предпринимательство в АПК: учебник. СПб:Лань, 2018. _472с. https://e.lanbook.com/reader/book/108320/#1 7. Зотиков В.И., Митина Е.В. Семеноводство как составная часть инновационной технологии в растениеводстве. Учебно-методическое пособие для магистрантов. Орловский ГАУ, 2013. – 80с.https://e.lanbook.com/book/71323 8.Щелкунов, С. Н. Генетическая инженерия : учебно-справочное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Щелкунов. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. – 514 с. – Режим доступа:

		<p>http://www.iprbookshop.ru/65273.html</p> <p>9. Бершицкий Ю. И. Инновационный менеджмент : учеб.пособие / Ю. И. Бершицкий, А. Р. Сайфетдинов, П. В. Пузейчук. – Краснодар :КубГАУ, 2019. – 113 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/UP_Innovacionnyi_menedzhment_504949_v1_.PDF</p> <p>10. Цаценко Л.В. Цитогенетика сельскохозяйственных растений : учеб. Пособие.Краснодар : КубГАУ, 2018. – 98 с. ISBN 978-5-00097-650-0https://kubsau.ru/upload/iblock/c94/c942a357cbc4f5de084aba3828d55313.pdf</p> <p>11. Цаценко, Л.В. Иллюстрации в науке и образовании / Л.В. Цаценко, Н.П. Лиханская, Г.В. Фисенко. Краснодар, КубГАУ. 2013. – 67с.https://kubsau.ru/upload/iblock/cf5/cf5b88d361bbcdf278516a78becb776a.pdf</p> <p>4. Цаценко Л.В. Растения в генетических исследованиях: Учебное пособие / Л.В. Цаценко, Н.А. Щербаков. – Славянск на.Кубани, 2010, –116 . – Режим доступа: библиографическая кафедра</p>
--	--	---

9	Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учеб. пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатъев. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 108 с. 2. Гаврилов К.Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт : учеб. пособие / К.Л. Гаврилов. – П.: ИПК «Звезда», 2015. – 352 с. 3. Земледелие : учебник / под ред. Г.И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 608 с. 4. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК / В.Ф. Федоренко. – М.: Росинформагротех., 2012. – 384 с. (режим доступа: http://www.iprbookshoup.ru/15769.- ЭБС «IPRbooks». 5. Безверхова Е.В. Ресурсосберегающие технологии как основа инновационного развития отрасли растениеводства / Е.В. Безверхова, В.Г. Русский // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010. - № 9. – С. 45-47. 6. Драгайцев В.И. Организационно-экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве / В.И. Драгайцев // Техника и оборудование для села. – 2009. - № 5. – С. 10-13. 7. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. 8. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. 9. Золотарева Е.Л. Ресурсосберегающие технологии – приоритетное направление развития растениеводства / Е.Л. Золотарева, К.В. Архипов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2011. - № 7. – С. 51-53. 10. Парвицкий С.А. Ресурсосберегающие технологии – инновационное направление в организации производства зерна / С.А. Парвицкий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010. - № 12. – С. 33-35. 11. Расчет норм удобрений. Биофайл. Научно-информационный журнал / [Электронный ресурс]. URL:http://biofile.ru/bio/18341.html. 12. Ресурсосберегающее земледелие / [Электронный ресурс]. URL:http://agropraktik.ru/blog/483.html. 13. Ресурсосберегающие технологии: вложений меньше, рентабельность выше / [Электронный ресурс]. http://agroobzor.ru/. 14. Энергосбережение в сельском хозяйстве. Тематическое сообщество «Энергоэффективность и энергосбережение» / [Электронный ресурс]. - URL:http://solexun.ru/energo/predmetnaya-osnova/energoberezhnie-v-selskom-khozyaistve . 15. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]. – URL : http://solexum.ru/energo/predmetnaya-osnova/energoberezhnie-v-selskom-khozyaistve
10	Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зеленский Г.Л. Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям «Методы определения признаков качества селекционного материала» для студентов агрономических специальностей / Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2008. – 22 с. http://doc.knigi-x.ru/22kulturologiya/439442-1-1-cel-zadachi-osvoeniya-disciplini-celyu-osvoeniya-disciplini-sortovedenie-aprobaciya-selskohozyaystvennih.php 2. Зеленский Г.Л. Сортовые признаки сельскохозяйственных культур. // Зеленский Г.Л., Аистова Ю.Т., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А., Ефремова В.В., Репко Н.В. Учебное пособие для биологических специальностей высших учебных заведений. В трех частях. – Краснодар, 2011-2015. https://zapomni.com/kubgau-krasnodar/zelenskiy-sortovye-priznaki-selsko-2011-5436 3. Шаманин В.П. Общая селекция и сортоведение полевых культур. Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2006.

		<p>– 400 с. https://www.studmed.ru/shamanin-vp-truschenko-ayu-obschaya-selekcija-i-sortovedenie-polevyh-kultur_50867beef23.html</p> <p>4. Казакова В.В. Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур: учеб. пособие / В.В. Казакова, В.А. Янченко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 111 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01009721070</p> <p>5. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2007 https://www.studmed.ru/gulyaev-rv-guzhov-yul-selekcija-i-semenovodstvo-polevyh-kultur_a9fc69c34d5.html</p> <p>6. Кильчевский А.В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 // Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Ленеш В.А., Юренкова С.И., Картель Н.А., Шаптуренко М.Н. – Минск: Изд-во Белорусская книга, 2013. – 579 с. http://www.iprbookshop.ru/12296.html</p> <p>7. Пыльнев В.В. Частная селекция полевых культур// Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О.А. и др. – М.: Изд-во Лань, 2016 – 544 с. https://b-ok.cc/book/2911706/f91aff</p> <p>8. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур – М.: Изд-во Лань, 2014 – 448 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26060596</p>
11	Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур	<p>1. Гончаров С.В. Частная селекция. Полевые культуры: учебное пособие /С.В. Гончаров – Краснодар, КубГАУ, 2017. – 142 с.</p> <p>2. Янченко В.А. Казакова В.В. Кабанова Е.М. Гибридизация декоративных растений - Краснодар: КубГАУ, – 2013 – 31 с.</p> <p>3. Пыльнев, В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 439 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42197 — Загл. с экрана.</p> <p>4. Селекция растений и семеноводство (практикум): учебное пособие/ Л.И. Красно-ва, М.П. Мордвинцев. – Оренбург, 2015. – 180 с.</p> <p>5. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2008. — 551 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12295. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2013.— 579 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12296. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
12	Селекция сельскохозяйственных культур на качество продукции	<p>1. Селекция на качество сельскохозяйственных растений: метод. указания для самостоятельной работы аспирантов / сост. С.В. Гончаров. – Краснодар, 2015. – 21 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/17c/17c85b8c3da328149710e399973659de.pdf</p> <p>2. Гончаров С.В. Частная селекция. Полевые культуры: учебное пособие /С.В. Гончаров – Краснодар, КубГАУ, 2017. – 142 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4519.</p> <p>3. Гончаров С.В. Частная селекция. Полевые культуры: учебное пособие /С.В. Гончаров – Краснодар, КубГАУ, 2017. – 142 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4519</p> <p>4. Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2005 г., 552 с. https://e.lanbook.com/book/72996</p> <p>5. Казарцева А.Т., Шеуджен А.Х., Нещадим Н.Н. Эколого-генетические и агрохимические основы повышения качества зерна. Майкоп, 2004 П.Б.</p>

		<p>6. Каталог – сорта и гибриды масличных культур, технологий возделывания и средств механизации – ВНИИМК. Краснодар, 2019 г. https://vniimk.ru/upload/documents/VNIIMK_katalog_Sent_2019_8_compressed.pdf</p> <p>7. Гончарова Ю.К., Харитонов Е.М. Генетические основы повышения продуктивности риса: Монография. – Краснодар: ФГБНУ ВНИИ риса. Просвещение-Юг, 2015. – 314 с. https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1940002</p> <p>8. Список сайтов учреждений-оригинаторов: http://www.vniimk.ru/ http://www.kniish.ru/ http://www.lgseeds.ru/ http://www.limagrain.ru/ http://www.isa.com http://www.gossort.ru/gosreestr</p>
13	Перспективные направления создания сортов	<p>1. Романенко А.А., Беспалова Л.А., Кудряшов И.Н., Аблова И.Б. Новая сортовая политика и сортовая агротехника озимой пшеницы. – Краснодар, 2005 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30569449</p> <p>2. Гончаров С.В. Частная селекция. Полевые культуры: учебное пособие /С.В. Гончаров – Краснодар, КубГАУ, 2017. – 142 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4519</p> <p>3. Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хуцацария Т.И. Частная селекция полевых культур. – М.: Колосс, 2005 г., 552 с. https://e.lanbook.com/book/72996</p> <p>4. Сорта и гибриды Каталог / федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный Центр Зерна им. П.П. Лукьяненко». – Краснодар, 2020 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42990190</p> <p>5. Каталог – сорта и гибриды масличных культур, технологий возделывания и средств механизации – ВНИИМК. Краснодар, 2019 г. https://vniimk.ru/upload/documents/VNIIMK_katalog_Sent_2019_8_compressed.pdf</p> <p>6. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография / А.В. Кильчевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2008. – 551 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12295.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 579 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12296.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>8. Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия [Электронный ресурс] / В.С. Анохина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2012. – 490 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29441. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>9. Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / О.Ю. Урбанович [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2014. – 654 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29578. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

14	Прикладные аспекты селекции на устойчивость к болезням и вредителям	<p>1. Современные технологии в селекции растений. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 42 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/e21/e2131c08863e405abf0dea96e32de958.pdf</p> <p>2. Зеленский Г.Л. Рис: биологические основы селекции и агротехники: монография / Г.Л. Зеленский. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 236 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4154</p> <p>3. Селекция растений и семеноводство (практикум): учебное пособие/ Л.И. Краснова, М.П. Мордвинцев. – Оренбург, 2015. – 180 с. https://b-ok.cc/book/2703871/51dc61</p> <p>4. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2008.— 551 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12295.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 579 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12296 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Иммуитет растений / В.А. Шкаликов, Ю.Т. Дьяков, А.Н. Смирнов и др.; Под ред. Проф. В.А. Шкаликова. – М.: КолосС, 2005. – 190 с. https://studfile.net/preview/5355235/</p> <p>7. Иммуитет растений / В.А. Шкаликов, Ю.Т. Дьяков, А.Н. Смирнов и др.; Под ред. Проф. В.А. Шкаликова. – М.: КолосС, 2005. – 190 с. https://studfile.net/preview/5355235/</p> <p>8. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2008.— 551 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12295.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>9. Чекмарева, Л. И. Иммуитет растений к вредителям : учебное пособие / Л. И. Чекмарева. — Саратов : Корпорация «Диполь», 2010. — 99 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/752.html (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/752.html</p> <p>10. Селекция растений и семеноводство (практикум): учебное пособие/ Л.И. Краснова, М.П. Мордвинцев. – Оренбург, 2015. – 180 с. https://b-ok.cc/book/2703871/51dc61</p> <p>11. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 579 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/12296 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
----	---	---

15	Биоинформатика и статистические методы исследований в селекции	<p>1. Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин: учеб.пособие. / размещено на образовательном портале 24.10.2016 г. http://edu.kubsau.ru/file.php/157/2016 - PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie</p> <p>2. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76129.html</p> <p>3. Цыпин А.П. Статистика в табличном редакторе MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А.П. Цыпин, Л.Р. Фаизова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 289 с. — 978-5-600-01401-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71328.html.</p> <p>4. Смиряев А.В., Панкина Л.К. Основы биоинформатики: Учебное пособие. Изд. 2-е, исправ.. – М. ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. 2013. 120 с. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi517DLh9zrAhUJx4sKHagKBOwQFjAAegQIARAB&url=http%3A%2F%2Felib.timacad.ru%2Fdl%2Ffull%2F2276.pdf%2Fen%2Finfo&usg=AOvVaw3Tw7UZ7hilRByvJCWwl-Id</p> <p>5. Лакин Г.В. Биометрия / Г.В. Лакин. – М: Высшая школа. 1990. 352 с. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjszd3mh9zrAhWglosKHxg4AjAOFjAAegQIBBAB&url=https%3A%2F%2Fmf.bmstu.ru%2Finfo%2Ffaculty%2Fflt%2Fcaf%2Fflt1%2Fsoil_books%2Fuchebnik10.pdf&usg=AOvVaw30AbB0zmt7U8GYRVUdtRfe</p> <p>6. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76129.html</p> <p>7. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б. А. Доспехов. – М.: Колос, 1979. С.– 416. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj7qpmh9zrAhUuxosKHdEnBIQQFjAAegQIAXAB&url=https%3A%2F%2Fmf.bmstu.ru%2Finfo%2Ffaculty%2Fflt%2Fcaf%2Fflt1%2Fsoil_books%2Fuchebnik9.pdf&usg=AOvVaw3k2kPk78YjoYGNpDgEdbOb</p> <p>8. Цыпин А.П. Статистика в табличном редакторе MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А.П. Цыпин, Л.Р. Фаизова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 289 с. — 978-5-600-01401-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71328.html .</p> <p>2. Ежова Т.А., Лебедева О.В., Огаркова О.А. и др. <i>Arabidopsisthaliana</i> – модельный объект генетики растений. Москва. Макс пресс 2003. 218 с. https://istina.msu.ru/publications/book/4676833/</p> <p>9. Зеленин А. В. Геном растений//Вестник Российской академии наук, 2003–73, 9: 297–806 https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiq8ujIhtzrAhUuxosKHdEnBIQQFjACegQIARAB&url=http%3A%2F%2Fwww.ras.ru%2FFStorage%2Fdownload.aspx%3Fid%3Dd48a1d88-8430-419c-b392-836524032d77&usg=AOvVaw1YlxBaoRGxNH_gAd2IIAWj</p> <p>10. http://www.bioinformatics.ru</p>
16	Биометрия	<p>1. Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин: учеб.пособие. / размещено на образовательном портале 24.10.2016 г. http://edu.kubsau.ru/file.php/157/2016 - PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie</p> <p>2. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76129.html</p>

		<p>3. Цыпин А.П. Статистика в табличном редакторе MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А.П. Цыпин, Л.Р. Фаизова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 289 с. — 978-5-600-01401-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71328.html . 4. Лакин Г.В. Биометрия / Г.В. Лакин. — М.: Высшая школа. 1990. 352 с. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjszd3mh9zrAhWUg4AjAQFjAAegQIBBAb&url=https%3A%2F%2Fmf.bmstu.ru%2Finfo%2Ffaculty%2F1%2Fcaf%2F1%2Fsoil_books%2Fuchebnik10.pdf&usg=AOvVaw30AbB0zmt7U8GYRVUdtRfe.</p> <p>5. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76129.html</p> <p>6. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б. А. Доспехов. — М.: Колос, 1979. С.– 416 https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj7qipmh9zrAhUuxosKHdEnBIQQFjAAegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fmf.bmstu.ru%2Finfo%2Ffaculty%2F1%2Fcaf%2F1%2Fsoil_books%2Fuchebnik9.pdf&usg=AOvVaw3k2kPk78YjoYGNpDgEdbOb</p> <p>7. Цыпин А.П. Статистика в табличном редакторе MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А.П. Цыпин, Л.Р. Фаизова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 289 с. — 978-5-600-01401-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71328.html .</p> <p>8. Ежова Т.А., Лебедева О.В., Огаркова О.А. и др. <i>Arabidopsisthaliana</i> – модельный объект генетики растений. Москва. Макс пресс 2003. 218 с. https://istina.msu.ru/publications/book/4676833/</p> <p>9. Зеленин А. В. Геном растений//Вестник Российской академии наук, 2003–73, 9: 297–806 https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiq8ujIhtzrAhUuxoSKHdEnBIQQFjACegQIARAB&url=http%3A%2F%2Fwww.ras.ru%2FFStorage%2Fdownload.aspx%3Fid%3Dd48a1d88-8430-419c-b392-836524032d77&usg=AOvVaw1YlxBaoRGxNH_gAd2IIAWj</p> <p>10. http://www.bioinformatics.ru</p>
17	Семеноведение и основы патентоведения селекционных достижений	<p>1. Гриценко В.В. Семеноведение полевых культур / В. В. Гриценко, З. М. Калошина. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : Колос, 1984. - 272 с. (10 экз.) https://search.rsl.ru/ru/record/01001199503&sa=U&ved=2ahUKEwju3f-PisrrAhXBFjQIHT-VBWgQFjAAegQIBBAb&usg=AOvVaw2J8jTteo_8OyeVdNyB3qN</p> <p>2. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. - М. : Юрайт, 2012. - 567 с. (28 экз.) https://urait.ru/bcode/375237&sa=U&ved=2ahUKEwjAq-evisrrAhXIIITQIHTA7Cs0QFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw3r4x4k6O_InKsiGvYf-BSI</p> <p>3. Васько В.Т. Основы семеноведения полевых культур : учеб.пособие / В. Т. Васько. - СПб. : Лань, 2012. - 301 с. (38 экз.) https://elibrary.ru/item.asp%3Fid%3D19517772&sa=U&ved=2ahUKEwi3z_rbisrrAhW3ljQIHU8WByEQFjAAegQIChAB&usg=AOvVaw0x1NjXMKwn9xB_Ifof5y7</p> <p>4. Ступин А.С. Основы семеноведения : учеб.пособие для подготовки бакалавров / А. С. Ступин. - СПб. : Лань, 2014. - 378 с. (10 экз.) https://e.lanbook.com/book/39149&sa=U&ved=2ahUKEwjohtP2isrrAhUWJTQIHVIIDooQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw10kTwyLL8M0MbHYpNKtzU</p> <p>5. Коршунов Н.М. Патентное право : учеб.пособие / Н. М. КОРШУНОВ, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова; под ред. Н.М. Коршунова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. - 159 с. (3 экз.) https://znanium.com/catalog/document%3Fpid%3D377151&sa=U&ved=2ahUKEwjG5YmUi8rrAhUjMX0KHU3_DNCQFjAAegQIAhAB&usg=AOvVaw0ma0j0bwcqYUoCspVLYwOb</p>

	<p>6. Лачуга Ю.Ф. Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса : учеб.пособие / Ю. Ф. ЛАЧУГА, В. А. Шаршунов. - М. :КолосС, 2011. - 455 с (30 экз.)http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=fullwebr&S21ALL=%28%3C.%3EA%3D%D0%9B%D0%B0%D1%87%D1%83%D0%B3%D0%B0,%20%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%3C.%3E%29&Z21ID=&S21SRW=dz&S21SRD=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=10</p> <p>7. Система семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации / В.И. Нечаев, А.И. Алтухов, А.М. Медведев и др.; под ред. В.И. Нечаева. - М. :КолосС, 2010. - 127 с. (6 экз.)</p> <p>8. Право интеллектуальной собственности : учеб.пособие / под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. - М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. - 327с. (29 экз.)http://biblioclub.ru/index.php?page=author_red&id=19590</p> <p>9. Репко Н.В. Семеноведение и основы патентования селекционных достижений : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н.В. Репко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 41 с.. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Semenovedenie_i_osnovy_patentovaniya_selekcionnykh_dostizhenii_539906_v1_.PDF</p> <p>10. Гриценко В.В. Семеноведение полевых культур / В. В. Гриценко, З. М. Калошина. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : Колос, 1984. - 272 с. (10 экз.)</p> <p>11. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности : учебник для магистров / И. А. Зенин. - М. : Юрайт, 2012. - 567 с. (28 экз.)</p> <p>12. Васько В.Т. Основы семеноведения полевых культур : учеб.пособие / В. Т. Васько. - СПб. : Лань, 2012. - 301 с. (38 экз.)</p> <p>13. Ступин А.С. Основы семеноведения : учеб.пособие для подготовки бакалавров / А. С. Ступин. - СПб. : Лань, 2014. - 378 с. (10 экз.)</p> <p>14. Коршунов Н.М. Патентное право : учеб.пособие / Н. М. КОРШУНОВ, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонов; под ред. Н.М. Коршунова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. - 159 с. (3 экз.)</p> <p>15. Лачуга Ю.Ф. Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса : учеб.пособие / Ю. Ф. ЛАЧУГА, В. А. Шаршунов. - М. :КолосС, 2011. - 455 с (30 экз.)</p> <p>16. Система семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации / В.И. Нечаев, А.И. Алтухов, А.М. Медведев и др.; под ред. В.И. Нечаева. - М. :КолосС, 2010. - 127 с. (6 экз.)</p> <p>17. Право интеллектуальной собственности : учеб.пособие / под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. - М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2011. - 327с. (29 экз.)</p> <p>18. Репко Н.В. Семеноведение и основы патентования селекционных достижений : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н.В. Репко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 41 с. . [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Semenovedenie_i_osnovy_patentovaniya_selekcionnykh_dostizhenii_539906_v1_.PDF</p>
--	--

18	<p>Частная селекция и семеноведение редких и овощных культур</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сортовые признаки сельскохозяйственных культур. Часть II: учебное пособие / Г.Л. Зеленский и др. – Краснодар, 2013. – 77 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Sortovye_priznaki_skh_kultur.pdf 2. Сортовые признаки сельскохозяйственных культур. В 3 ч. Часть III. Кормовые травы: учебное пособие / Г.Л. Зеленский и др. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 68 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Sortovye_priznaki_3_ch.pdf 3. Репко Н.В. Частная селекция овощных и нетрадиционных культур : учеб.-метод. пособие / Н. В. Репко; КубГАУ. – Краснодар, 2014. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_CHastn.selekcija_ovoshchnykh_i_netrad.kultur.pdf 4. Прохоров И.А. Селекция и семеноводство овощных культур : учебник / И. А. Прохоров, А. В. Крючков, В. А. Комиссаров. - М. : Колос, 1997. - 480 с. (84 экз) 1. Прохоров И.А. Семеноводство и семеноведение овощных культур : Словарь-справочник / И. А. Прохоров. - М. : Изд-во МСХА, 1995. - 178 с. (5 экз) 2. Прохоров И.А. Практикум по селекции и семеноводству овощных и плодовых культур : учеб. пособие / И. А. Прохоров, С. П. Потапов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Агропромиздат, 1988. - 318 с. (32 экз) 3. Прохоров И.А. Семеноводство и семеноведение овощных культур : Словарь-справочник / И. А. Прохоров. - М. : Изд-во МСХА, 1995. - 178 с. (9 экз) 4. Гиш Р.А. Овощеводство защищенного грунта : учебник / Р. А. Гиш; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : Профатиллов, 2018. - 460 с. (100 экз) 5. Гиш Р.А. Культура перца : монография / Р. А. Гиш; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 400 с (53 экз) 6. Репко Н.В. Частная селекция и семеноведение редких и овощных культур : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н.В. Репко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 70 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/CHastnaja_selekcija_i_semenovedenie_redkikh_i_ovoshchnykh_kultur_539907_v1_.PDF
----	--	--

19	<p>Производственная практика Технологическая практика</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко, П. Д. Растениеводство : учеб.пособие для преподавателей и студентов с.-х. вузов России / П. Д. Шевченко, В. Е. Зинченко ; Новочеркасск : Лик, 2012. - 522 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005424632 2.Сафонов А. Ф. Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов:учеб. пособие / А. Ф. Сафонов. - М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2011. - 391 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005082212 3. Демина, М. И., Соловьев, А. В., Четчикова, Н. В. Ботаника (органогрфия и размножение растений): учеб.пособие. - М.: РГАЗУ, 2011. – 158 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005111763 4. Геннадиев А.Н., Глазовская М. А. География почв с основами почвоведения. - М.: Высшая школа, 2008. - 462 с.http://padaread.com/?book=48175 5. Курбанов, С. А. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учеб.пособие для студентов вузов по агрн. специальностям / С. А. Курбанов, Г. Н. Гасанов. - Махачкала, 2008. - 393 с.https://urait.ru/book/zemledelie-452457 6.Пылнев В.В., и др. - Селекция и семеноводство полевых культур. - М:- Изд-во М.: «Колост», 2005. -447 с.https://gigabaza.ru/doc/139916-p17.html 7.Растениеводство: учеб. практикум. - учебное пособие для студентов агрономических специальностей/В.Н. Желтопузов, И.Б. Высоцкая и др. СтГАУ– Изд. 2-е, прераб. и доп.- Ставрополь: Смехнов, 2008.- 197 с. + цв. вкл.https://www.studmed.ru/view/strizhova-fm-careva-le-i-dr-rastenievodstvo_f9856179680.html 8. Частная селекция полевых культур. Под редакцией проф. В.В. Пыльнева-М.: Изд-во "Колос", 2005 .-549 с.https://studfile.net/preview/6208850/ 9.Агеев, В. В. Агрохимия (Южно-Российский аспект): учебник для студентов вузов по агрн. специальностям. Т. 1: Питание растений. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений / В. В. Агеев, А. И. Подколзин; под ред. В. В. Агеева. - Ставрополь: СтГАУ, 2005. - 488 с.: ил. - (Гр. МСХ РФ).https://search.rsl.ru/ru/record/01000746566 10.Агеев, В. В. Агрохимия (Южно-Российский аспект) : учебник для студентов вузов высш. учеб.заведен. – Т. 2: Удобрения. Система удобрения. Экология / В. В. Агеев, А. И. Подколзин; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь: СтГАУ, 2006. – 480 с.: ил. – (Гр. МСХ РФ). 11.Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, Л. С. Горбатко и др. - Ставрополь: АГРУС, 2012. – 352 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01000746566 12. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. – [Электрон.ресурс]. – Режим доступа: https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/estestvoznanie/elektronnaya-biblioteka/agroekologicheskij-atlas-rossii-i-sopredelnykh-stran-ekonomicheski-vazhnye-rasteniya-ikh-vrediteli-bolezn.html
----	---	---

20	<p>Производственная практика Научно-исследовательская работа</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко, П. Д. Растениеводство : учеб.пособие для преподавателей и студентов с.-х. вузов России / П. Д. Шевченко, В. Е. Зинченко ; Новочеркасск : Лик, 2012. - 522 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005424632 2.Сафонов А. Ф. Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов:учеб. пособие / А. Ф. Сафонов. - М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2011. - 391 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005082212 3. Демина, М. И., Соловьев, А. В., Четчикова, Н. В.Ботаника (органогрфия и размножение растений): учеб.пособие. - М.: РГАЗУ, 2011. – 158 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005111763 4. Геннадиев А.Н., Глазовская М. А. География почв с основами почвоведения. - М.: Высшая школа, 2008. - 462 с.http://padaread.com/?book=48175 5. Курбанов, С. А. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учеб.пособие для студентов вузов по агрн. специальностям / С. А. Курбанов, Г. Н. Гасанов. - Махачкала, 2008. - 393 с.https://urait.ru/book/zemledelie-452457 6.Пылнев В.В., и др. - Селекция и семеноводство полевых культур. - М:- Изд-во М.: «Колост», 2005. -447 с.https://gigabaza.ru/doc/139916-p17.html 7.Растениеводство: учеб. практикум. - учебное пособие для студентов агрономических специальностей/В.Н. Желтопузов, И.Б. Высоцкая и др. СтГАУ– Изд. 2-е, прераб. и доп.- Ставрополь: Смехнов, 2008.- 197 с. + цв. вкл.https://www.studmed.ru/view/strizhova-fm-careva-le-i-dr-rastenievodstvo_f9856179680.html 8. Частная селекция полевых культур. Под редакцией проф. В.В. Пыльнева-М.: Изд-во "Колос", 2005 .-549 с.https://studfile.net/preview/6208850/ 9.Агеев, В. В. Агрохимия (Южно-Российский аспект): учебник для студентов вузов по агрн. специальностям. Т. 1: Питание растений. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений / В. В. Агеев, А. И. Подколзин; под ред. В. В. Агеева. - Ставрополь: СтГАУ, 2005. - 488 с.: ил. - (Гр. МСХ РФ).https://search.rsl.ru/ru/record/01000746566 10.Агеев, В. В. Агрохимия (Южно-Российский аспект) : учебник для студентов вузов высш. учеб.заведен. – Т. 2: Удобрения. Система удобрения. Экология / В. В. Агеев, А. И. Подколзин; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь: СтГАУ, 2006. – 480 с.: ил. – (Гр. МСХ РФ). 11.Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, Л. С. Горбатко и др. - Ставрополь: АГРУС, 2012. – 352 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01000746566 12. Агрэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. – [Электрон.ресурс]. – Режим доступа: https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/estestvoznanie/elektronnaya-biblioteka/agroekologicheskij-atlas-rossii-i-sopredelnykh-stran-ekonomicheskivazhnye-rasteniya-ikh-vrediteli-bolezn.html
----	--	---

21	<p>Производственная практика Преддипломная практика</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко, П. Д. Растениеводство : учеб.пособие для преподавателей и студентов с.-х. вузов России / П. Д. Шевченко, В. Е. Зинченко ; Новочеркасск : Лик, 2012. - 522 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005424632 2.Сафонов А. Ф. Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов:учеб. пособие / А. Ф. Сафонов. - М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2011. - 391 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005082212 3. Демина, М. И., Соловьев, А. В., Четкина, Н. В.Ботаника (органогрфия и размножение растений): учеб.пособие. - М.: РГАЗУ, 2011. – 158 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01005111763 4. Геннадиев А.Н., Глазовская М. А. География почв с основами почвоведения. - М.: Высшая школа, 2008. - 462 с.http://padaread.com/?book=48175 5. Курбанов, С. А. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учеб.пособие для студентов вузов по агроном. специальностям / С. А. Курбанов, Г. Н. Гасанов. - Махачкала, 2008. - 393 с.https://urait.ru/book/zemledelie-452457 6.Пылнев В.В., и др. - Селекция и семеноводство полевых культур. - М:- Изд-во М.: «Колост», 2005. -447 с.https://gigabaza.ru/doc/139916-p17.html <ol style="list-style-type: none"> 1.Растениеводство: учеб. практикум. - учебное пособие для студентов агрономических специальностей/В.Н. Желтопузов, И.Б. Высоцкая и др. СтГАУ– Изд. 2-е, прераб. и доп.- Ставрополь: Смехнов, 2008.- 197 с. + цв. вкл.https://www.studmed.ru/view/strizhova-fm-careva-le-i-dr-rasteniievodstvo_f9856179680.html 2. Частная селекция полевых культур. Под редакцией проф. В.В. Пыльнева-М.: Изд-во "Колос", 2005 .-549 с.https://studfile.net/preview/6208850/ 3.Агеев, В. В. Агрохимия (Южно-Российский аспект): учебник для студентов вузов по агроном. специальностям. Т. 1: Питание растений. Свойства почвы в связи с питанием растений и применением удобрений / В. В. Агеев, А. И. Подколзин; под ред. В. В. Агеева. - Ставрополь: СтГАУ, 2005. - 488 с.: ил. - (Гр. МСХ РФ).https://search.rsl.ru/ru/record/01000746566 4.Агеев, В. В. Агрохимия (Южно-Российский аспект) : учебник для студентов вузов высш. учеб.заведен. – Т. 2: Удобрения. Система удобрения. Экология / В. В. Агеев, А. И. Подколзин; под ред. В. В. Агеева. – Ставрополь: СтГАУ, 2006. – 480 с.: ил. – (Гр. МСХ РФ). 5.Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, Л. С. Горбатко и др. - Ставрополь: АГРУС, 2012. – 352 с.https://search.rsl.ru/ru/record/01000746566 6. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их вредители, болезни и сорные растения. – [Электрон.ресурс]. – Режим доступа: https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/estestvoznanie/elektronnaya-biblioteka/agroekologicheskij-atlas-rossii-i-sopredelnykh-stran-ekonomicheskii-vazhnye-rasteniya-ikh-vrediteli-bolezn.html
----	---	--

22	Эволюция культурных растений	<p>1. Кильчевский А.В., Хотылева Л.В. Генетические основы селекции растений Т. 1. Общая генетика растений. Минск : Белорусская наука, 2008. 551 с. http://www.iprbookshop.ru/12295.html</p> <p>2. Кильчевский А.В., Хотылева Л.В. Генетические основы селекции растений Т. 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия. Минск : Белорусская наука, 2012 http://www.iprbookshop.ru/29441.html</p> <p>3. Кильчевский А.В., Хотылева Л.В. Генетические основы селекции растений Т. 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия. Минск : Белорусская наука, 2014. http://www.iprbookshop.ru/29578.html</p> <p>4. Гончаров С.В. Частная селекция. Полевые культуры: учебное пособие /С.В. Гончаров – Краснодар, КубГАУ, 2017. – 142 с.</p> <p>5. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4519</p> <p>6. Бороевич С. Принципы и методы селекции растений. М.: Колос, 1984 http://www.agriculture.uz/filesarchive/boroevich_s_principy_i_metody_selekcii_rasteniy.pdf</p> <p>7. Гончарова Ю.К., Харитонов Е.М. Генетические основы повышения продуктивности риса: Монография. – Краснодар: ФГБНУ ВНИИ риса. Просвещение-Юг, 2015. – 314 с. https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1940002</p>
23	Цитогенетика	<p>7. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей): практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf</p> <p>8. Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин:[электронное издание] учеб. пособие. / размещено на образовательном портале 24.10.2016 г. http://edu.kubsau.ru/file.php/157/2016_-_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie</p> <p>3.Цаценко Л.В. Цитогенетика: рабочая тетрадь по организации самостоятельной работы/ Краснодар : КубГАУ,2020 – 29 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/CITOGENETIKA_rabochaya_tetrad_magistratura_526334_v1_.PDF</p>

		<p>4.Цаценко, Л.В. Цитогенетика : учеб.пособие[электронное издание] Краснодар : КубГАУ, 2020. – 81 с.ISBN 978-5-907294-45-5 https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Citogenetika_534849_v1_.PDF</p> <p>2.Цаценко, Л.В. Цитологиях [электронное издание] учебное пособие/ Л.В. Цаценко, Ю.С.Бойко.Краснодар, КубГАУ, 2012. – 123с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_UCHEB.POSOBIE_CITOLOGIJA_2012_2-e_izd.pdf</p> <p>5.Цаценко, Л. В. Пыльцевой анализ сельскохозяйственных растений: цитологический словарь с иллюстрациями[электронное издание] // Л.В. Цаценко, Ю. С. Андреева, А.С. Синельникова – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2012. – 67 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>6. Пухальский, В.А., Цитология и цитогенетика растений / В.А. Пухальский, А.А. Соловьев, В.Н. Юрцев. М.: изд-во МСХА, 2005. – 278 с.- 1 экз.</p> <p>7.Цаценко Л.В.УП "Обнаружение поллутантов в ходе цитологического мониторинга".учеб. пособие [электронное издание] Краснодар, КубГАУ.2017. – 98с.http://edu.kubsau.ru/file.php/157/Na_pechat_CITOLOGICHESKII_MONITORING</p> <p>8.Цаценко Л.В.УП Использование метафор в научных исследованиях и учебном процессе : учеб.пособие[электронное издание]Краснодар, КубГАУ.2017. – 98с. https://edu.kubsau.ru/file.php/156/UP_METAFORA_12.03.18_371026_v1_.PDF</p> <p>9. ЦаценкоЛ.В.<u>Методическое пособие "Пыльцевой анализ сельскохозяйственных растений" . Цаценко Л. В., Синельникова А. С., Нековаль С. Н. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</u></p> <p>10.Цаценко Л. В, Нековаль С. Н. "Пыльцевой анализ". Монография. Краснодар, КубГАУ. 2012. – 126с. http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>11.Цитогенетические и молекулярно-биологические методы анализа растений : Учеб.- метод. пособие / Е. И. Кондратенко [и др.] – Астрахань : Изд. дом «Астраханский университет», 2015. – 68 с.</p> <p>12. Цаценко Л.В. История генетики. Краснодар, 2014. — с.124.https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_UP_Istorija_genetiki.pdf</p>
--	--	---