

Приложение 8

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 06.04.02 Почвоведение

1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык в специальной сфере	English for academics. Book 1: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students Olga Bezzabotnova, Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev [et al.] Cambridge University Press, 2014. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&theme=FEFU	20	15
		English for academics. Book 2: A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU	20	
		Афанасьев, А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6 http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	15	
		4. Барановская Т.А. Английский язык для академических целей. English for academic purposes : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Пospelова, Ю. А. Суворова ; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7710-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDFEFC3 . http://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDFEFC3#page/1	15	
		. Гальчук Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие / Гальчук Л.М. - 2изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9558-0463-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=753351	15	
		Меняйло В.В., Тулякова Н.А., Чумилкин С. Академическое письмо. Лексика. Developing academic literacy : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова, С. В. Чумилкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 240 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01656-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A5D444E4	15	
	Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.– Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с. ЭБС IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/28070.html	15		

2	Инновационные технологии в почвоведении, агроэкологии и экологии	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., А. Н. Мармулев. Инструментальные методы исследования почв и растений : учеб.-метод. пособие:– Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 116 с. - ISBN 5-94477-021-X. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516603	15	15
		Есаулко А.Н., Агеев В.В., Подколзин А.И., Гречишкина Ю.И., Лобанкова О.Ю., Горбатко Л.С., Радченко В.И., Сигида М.С., Коростылёв С.А., Голосной Е.В., Николенко Н.В. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, А. И. Подколзин [и др.]. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2010. — 276 с. — 5-9596-0148-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47312.html	15	
		Аношко В.С., История и методология почвоведения: учеб. пособие / В.С. Аношко - Минск : Выш. шк., 2013. - 269 с. - ISBN 978-985-06-2276-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622761.html	15	
		Лобанкова О. Ю., Есаулко А. Н., В. В. Агеев [и др.]. Учебное пособие по экологической агрохимии . — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. — 173 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47373.html	15	
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516610	15	
		Добровольский Г.В., Лекции по истории и методологии почвоведения : учебник / Добровольский Г.В. - М. : Издательство Московского государственного университета, 2010. - 232 с. - ISBN 978-5-211-05752-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057524.html	15	
		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515933	15	
3	История и методология почвоведения и экологии	Добровольский, Г. В. Лекции по истории и методологии почвоведения : учебник / Г. В. Добровольский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010. — 232 с. — 978-5-211-05752-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13088.html	15	
		Аношко, В. С. История и методология почвоведения : учебное пособие / В. С. Аношко. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 271 с. — 978-985-06-2276-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24058.html	15	
		Экология: Учебное пособие / Л.Н. Ермаков, О.Н. Чернышова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 360 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-006248-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/368481	15	
		Карпенков, С. Х. Экология : учебник / С. Х. Карпенков. - М.: Логос, 2014. - 400 с. - ISBN 978-5-98704-768-2. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/468798	15	

4	Методы цифровой картографии, пространственного анализа и моделирования в экологии	Шошина К.В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование. Часть I / К.В. Шошина, Р.А. Алешко - Архангельск: ИД САФУ, 2014. - 76 с. - ISBN 978-5-261-00917-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261009177.html	15	15
		Раклов, В. П. Картография и ГИС : учебное пособие для вузов. — М. : Академический Проект, 2014. — 224 с. — 978-5-8291-1617-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36378.html	15	
		Бедердинова О.И., Информационные технологии общего назначения / Бедердинова О.И. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. - 84 с. - ISBN 978-5-261-01077-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010777.html	15	
		Божко В.П., Информационные технологии в статистике : учебник / В.П. Божко. - М. : Финансы и статистика, 2011. - 152 с. - ISBN 978-5-279-03514-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035144.html	15	
		Щербаков В.М., Экспертно-оценочное ГИС-картографирование / В. М. Щербаков. - СПб. : Проспект Науки, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-903090-62-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0093.html	15	
		Макаренко, С. А. Картография (курс лекций) : учебное пособие. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 147 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72676.html	15	
5	Метрологические основы экологических исследований	Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами : учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Т. С. Воеводина, А. М. Русанов, А. В. Васильченко [и др.]. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 186 с. — 978-5-7410-1761-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71350.html	15	
		Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24348.html	15	
		Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 231 с. ISBN 978-5-238-02251-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/883803	15	
6	Современные проблемы экологии, агроэкологии и почвоведения	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/550067	15	15
		Ковриго В.П., Почвоведение с основами геологии / Ковриго В.П., Кауричев И.С, Бурлакова Л.М. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2013. - 439 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0483-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html	15	

		Панасюк О.Ю., Почвоведение в лесном хозяйстве: учеб. пособие / О.Ю. Панасюк, А.В. Таранчук, Н.С. Сологуб - Минск : РИПО, 2016. - 332 с. - ISBN 978-985-503-587-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html	15	
		Ващенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии : учебное пособие/ И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коничев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html	15	
		Воеводина Т.С., Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами : учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Воеводина Т.С., Русанов А.М., Васильченко А.В., Верхошнецова Ю.П., Булгакова М.А., Сулейманов Р.Р. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 185 с. - ISBN 978-5-7410-1761-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017616.html	15	
		Бабасов А.Г., Эколого-экономические проблемы природопользования : Отдельные статьи Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала) / Бабасов А.Г. и др. - № 10. - М. : Горная книга, 2011. - 36 с. - ISBN -- - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN023614930023.html	15	
7	Научно-исследовательский семинар по проблемам почвоведения	Основы почвоведения и географии почв: учебное пособие для вузов / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии./Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2008.243 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&theme=FEFU	7	15
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516610	10	
		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515933	10	
		Дербенцева А. М., Назаркина А. В., Арефьева О. Д. и др. Эрозия почв и техногенных поверхностных образований. Курс лекций: учебное пособие. Владивосток. Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2012. 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&theme=FEFU	11	
		Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html	10	
		Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html	10	

		Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	10	
		Безуглова О.С., Классификация почв : Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html	10	
		Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html	10	
8	Экологическое и агроэкологическое нормирование	Есаулко А.Н., Агеев В.В., Горбатко Л.С. и др. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учебное пособие /– Ставрополь: АГРУС, 2013. – 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/513921	15	15
		Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов / Другов Ю.С. - М. : БИНОМ, 2013. - 469 с. - ISBN 978-5-9963-2271-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322718.html	15	
		Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24348.html	15	
9	Химическая характеристика почв	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., А. Н. Мармулев. Инструментальные методы исследования почв и растений: учеб.-метод. пособие:– Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 116 с. - ISBN 5-94477-021-X. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516603	20	15
		Алексеев В.А., Химические элементы в геохимических системах. Кларки почв селитебных ландшафтов / Алексеев, В.А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2013. - 388 с. - ISBN 978-5-9275-1095-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html	20	
		Федоров А.А., Методы химического анализа объектов природной среды /А. А. Федоров, Г. З. Казиев, Г. Д. Казакова. - М. : КолосС, 2013. - 118 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0288-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html	20	
		Другов Ю.С., Пробоподготовка в экологическом анализе / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 858 с. (Методы в химии) - ISBN 978-5-9963-2933-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329335.html	20	
		Мамонтов В.Г., Гладков А.А. Практикум по химии почв: Учебное пособие. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.: ISBN 978-5-91134-954-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/475296	20	
10	Физическая характеристика почв	Муха В.Д., Муха Д.В., Ачкасов А.Л. Практикум по агрономическому почвоведению: Учебное пособие. - 2-е изд., перераб.-СПб.: Издательство «Лань», 2013. - 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735394&theme=FEFU .	6	15

		Развитие процессов деградации почв в ландшафтах водосбора бассейна оз. Ханка / [Е. В. Шеин, А. М. Дербенцева, А. В. Назаркина и др. ; науч. ред. К. П. Березников] ; Дальневосточный федеральный университет, Московский государственный университет [и др.], Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2012.-182 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416994&theme=FEFU	8	
		Теории и методы физики почв. Коллективная монография под общей редакцией Шеина Е.В. и Карпачевского Л.О / Е. В. Шеин, Л. О. Карпачевский, Т. А. Архангельская и др. — Гриф и К Москва, 2007. — 616 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=23173301 .	20	
11	Качественная и экономическая оценка почвенных и земельных ресурсов	Экономика и управление недвижимостью: Учебное пособие / Е.А. Савельева. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0291-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/374963	20	15
		Жигалова, В. Н. Экономика недвижимости / В. Н. Жигалова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 82 с. — 978-5-4332-0040-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13914.html	20	
		Асаул, А. Н. Экономика недвижимости (3-е издание) : учебник / А. Н. Асаул, С. Н. Иванов, М. К. Старовойтов. — СПб. : Институт проблем экономического возрождения, 2009. — 198 с. — 978-5-91460-018-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18226.html	20	
		Панин Е. В., Харитонов А. А., Бахметьева О. Н. [и др.] Государственная кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения: учебное пособие / ; под ред. Е. В. Панин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 299 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72657.html	20	
12	Земельный кадастр и сертификация почв	Экономика и управление недвижимостью: Учебное пособие / Е.А. Савельева. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0291-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/374963	20	15
		Жигалова, В. Н. Экономика недвижимости / В. Н. Жигалова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 82 с. — 978-5-4332-0040-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13914.html	20	
		Асаул, А. Н. Экономика недвижимости (3-е издание) : учебник / А. Н. Асаул, С. Н. Иванов, М. К. Старовойтов. — СПб. : Институт проблем экономического возрождения, 2009. — 198 с. — 978-5-91460-018-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18226.html	20	
		Панин Е. В., Харитонов А. А., Бахметьева О. Н. [и др.] Государственная кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения: учебное пособие / ; под ред. Е. В. Панин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 299 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72657.html	20	
13	Агроэкологическое моделирование и проектирование	Кирюшин, В. И. Экологические основы проектирования сельскохозяйственных ландшафтов : учебник / В. И. Кирюшин. — СПб. : Квадро, 2018. — 576 с. — 978-5-906371-95-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81156.html	15	15

		Агроэкологическая оценка земель и оптимизация землепользования / А.Л.Черногоров [и др.] . — Москва : Издательство Московского университета, 2012. — 268 с. - ISBN 978-5-211-06308-2. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1023054	15	
		Агроэкологический мониторинг: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Кипа Л.В. - М.:СтГАУ - "Агрус", 2017. - 84 с.: ISBN - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/976278	15	
14	Экологическое моделирование и проектирование	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	15	15
		Мониторинг и прогнозирование социально-экономического развития регионов на основе анализа космических снимков (на примере объектов захоронения твердых бытовых отходов и их влияния на окружающую среду) : монография / М.Л. Казарян, А.А. Рихтер, М.А. Шахраманьян, Р.Д. Недков. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5cc2bd80eefd51.15862680 . - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989807	15	
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: Учебное пособие / Василенко Т.А. - М:Инфра-Инженерия, 2017. - 264 с. ISBN 978-5-9729-0173-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/918134	15	
15	Основы агрохимии	Агрохимия : учебник / В.В. Кидин, С.П. Торшин. - М. : Проспект, 2016. - 608 с. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392186686.html	15	15
		Александрова Э.А., Гайдукова Н.Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: В 2к. Кн. 1. Химические методы анализа.- М.: КолосС, 2011.- 549 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html	15	
		Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии. - М.: КолосС, 2013. - 415 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html	15	
16	Основы плодородия почв	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/550067	15	15
		Ковриго В.П., Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс] / Ковриго В.П., Кауричев И.С, Бурлакова Л.М. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2013. - 439 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0483-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html	15	
		Панасюк О.Ю., Почвоведение в лесном хозяйстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Ю. Панасюк, А.В. Таранчук, Н.С. Сологуб - Минск : РИПО, 2016. - 332 с. - ISBN 978-985-503-587-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html	15	
		Ващенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии : учебное пособие/ И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коничев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html	15	

		Потапов А.Д., Песчаные грунты: : Научное издание / Потапов А.Д., Платов Н.А., Лебедева М.Д. - М. : Издательство АСВ, 2009. - 256 с. - ISBN 978-5-93093-666-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html	15	
17	Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы	Есаулко А.Н., Зеленская Т.Г., Лысенко И.О. и др. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) учебное пособие / Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь, 2014. - 92 с. - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514624 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514624	15	15
		Семендяева, Н.В. Влияние сельскохозяйственного использования на свойства почв Западной Сибири / Новосиб. гос. аграрн. ун-т; СибНИИ земледелия и химизации сел. хоз-ва. - Новосибирск, 2011. - 168 с. - ISBN 978-5-94477-082-0. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516588	15	
		Влияние хозяйственной деятельности на окружающую среду / С.М. Говорушко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 171 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) ISBN 978-5-16-103373-9 (online) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/517119	15	
		Семендяева, Н.В. Влияние сельскохозяйственного использования на свойства почв Западной Сибири / Новосиб. гос. аграрн. ун-т; СибНИИ земледелия и химизации сел. хоз-ва. - Новосибирск, 2011. - 168 с. - ISBN 978-5-94477-082-0. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516588	15	
18	Экологическое проектирование и оценка воздействия на окружающую среду	Чхутиашвили Л.В. Экологический аудит как оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности организации и соответствия ее требованиям природоохранного законодательства. [Znanium.com, 2016, вып. №1-12, стр. 0-0] - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/610356	15	15
		Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: Учебное пособие / Василенко Т.А. - М:Инфра-Инженерия, 2017. - 264 с. ISBN 978-5-9729-0173-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/918134	15	
		Оценка воздействия на окружающую среду: Учебно-методическое пособие / Косенкова С.В., Федюнина М.В. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016. - 76 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/626315	15	
		Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов: Учебное пособие / Мешалкин В.П., Бутусов О.Б. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 449 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-012163-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/557091	15	
19	Реабилитация деградированных и загрязненных земель	Архипова Т. В., Ващенко И. М, Коничев В. С. Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта : учебное пособие. - Москва : МПГУ, 2018. - 56 с. - ISB N 978-5 -4263-0690-5. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1020584	15	15

		Безуглова О.С., Невидомская Д.Г., Морозов И.В. Почвы территорий полигонов твердых бытовых отходов и их экология: монография / - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2010. - 232 с. ISBN 978-5-9275-0785-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/550077	15	
		Кирюшина, Е. В. Ресурсосберегающие технологии горнотехнической рекультивации земель на угольных разрезах Красноярского края / Е. В. Кирюшина, И. В. Зеньков, В. В. Коростовенко. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. - 269 с. - ISBN 978-5-7638-2521-3. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/441108	15	
		Добровольский, Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв : учебник / Г.В. Добровольский, Е.Д. Никитин. — 2-е изд., уточн. и доп. — Москва : Издательство Московского университета, 2012. — 412 с. - (Классический университетский учебник). - ISBN 978-5-211—06211-5. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1022540	15	
20	Органическое земледелие	Беленков А.И., Мазиров М.А., Зеленев А.В.. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия : учебник .— М. : ИНФРА-М, 2019. — 213 с. + Доп. материалы; Режим доступа: http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a3cac2c1d7c06.30583428 .	15	
		Беленков А.И., Шевченко В.А., Трофимова Т.А., Шачнев В.П.. Научно-практические приемы совершенствования обработки почвы в современных адаптивно-ландшафтных системах земледелия : монография. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 279 с. + Доп. материалы ; Режим доступа: http://new.znanium.com]. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5cf8cb7557c166.38627605 .	15	
		Шуравилин А.В., Ресурсосберегающие технологии в земледелии : учеб. пособие / А.В. Шуравилин, Н.Н. Бушуев, В.Т. Скориков, А.М. Салдаев.- М. : Издательство РУДН, 2010. - 198 с. - ISBN 978-5-209-03454-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209034544.html	15	
21	Учебная практика. Практика по организации экспедиционных почвенно-экологических исследований	Основы почвоведения и географии почв : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии./Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2008.243 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&theme=FEFU	7	15
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516610	10	
		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515933	10	

		Дербенцева А. М., Назаркина А. В., Арефьева О. Д. и др. Эрозия почв и техногенных поверхностных образований. Курс лекций: учебное пособие. Владивосток. Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2012. 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&theme=FEFU	11	
		Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика : учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html	10	
		Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html	10	
		Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	10	
		Безуглова О.С., Классификация почв : Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html	10	
		Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html	10	
22	Учебная практика. Научно-исследовательская работа	Основы почвоведения и географии почв : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии./Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2008.243 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&theme=FEFU	7	15
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516610	10	
		Семендяева Н.В., Галева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515933	10	
		Дербенцева А. М., Назаркина А. В., Арефьева О. Д. и др. Эрозия почв и техногенных поверхностных образований. Курс лекций: учебное пособие. Владивосток. Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2012. 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&theme=FEFU	11	
		Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html	10	

		Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html	10	
		Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	10	
		Безуглова О.С., Классификация почв : Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html	10	
		Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html	10	
23	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	Основы почвоведения и географии почв : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии./Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2008.243 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&theme=FEFU	7	10
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова : учеб. пособие; Новосибир. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516610	10	
		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле : учеб.-метод. пособие . Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515933	10	
		Дербенцева А. М., Назаркина А. В., Арефьева О. Д. и др. Эрозия почв и техногенных поверхностных образований. Курс лекций: учебное пособие. Владивосток. Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2012. 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&theme=FEFU	11	
		Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html	10	
		Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html	10	
		Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	10	

		Безуглова О.С., Классификация почв : Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html	10	
		Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html	10	
24	Производственная практика. Научно-исследовательский практика	Основы почвоведения и географии почв: учебное пособие для вузов / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии./Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2008.243 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&theme=FEFU	7	10
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516610	10	
		Семендяева Н.В., Галева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515933	10	
		Дербенцева А. М., Назаркина А. В., Арефьева О. Д. и др. Эрозия почв и техногенных поверхностных образований. Курс лекций: учебное пособие. Владивосток. Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2012. 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&theme=FEFU	11	
		Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html	10	
		Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html	10	
		Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	10	
		Безуглова О.С., Классификация почв : Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html	10	
		Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html	10	

25	Производственная практика. Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа	Основы почвоведения и географии почв : учебное пособие для вузов / Б. Ф. Пшеничников, Н. Ф. Пшеничникова ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский институт географии./Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2008.243 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&theme=FEFU	7	15
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова : учеб. пособие; Новосибир. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516610	10	
		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле: учеб.-метод. пособие . Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/515933	10	
		Дербенцева А. М., Назаркина А. В., Арефьева О. Д. и др. Эрозия почв и техногенных поверхностных образований. Курс лекций: учебное пособие. Владивосток. Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2012. 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&theme=FEFU	11	
		Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика : учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html	10	
		Алексееенко В.А., Химические элементы в городских почвах / В.А. Алексееенко, А.В. Алексееенко - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html	10	
		Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	10	
		Безуглова О.С., Классификация почв : Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html	10	
Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html	10			
26	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Чиченев, Н. А. Организация, выполнение и оформление магистерских диссертаций : учебное пособие / Н. А. Чиченев, И. Г. Морозова, А. Ю. Зарапин. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2013. — 58 с. — ISBN 978-5-87623-712-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/56742.html (дата обращения: 24.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	10	15

		Миронов, В. В. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : учебное пособие / В. В. Миронов, Н. А. Подъякова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-2537-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/44760.html (дата обращения: 24.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	10	
		Шабаев, В. Г. Курсовые и дипломные работы. Написание и оформление (филологический профиль) : учебное пособие / В. Г. Шабаев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-1561-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/44799.html (дата обращения: 24.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	10	
		Мортон, С. Лаборатория презентаций: Формула идеального выступления / Мортон С. - Москва :Альпина Пабли., 2016. - 258 с. ISBN 978-5-9614-5399-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/538627 (дата обращения: 24.02.2021). – Режим доступа: по подписке.	10	
		Баржак, И. Волшебная кнопка против волнения и другие принципы успешного выступления / И. Баржак. — Москва, Екатеринбург : Кабинетный ученый, Good Business, 2017. — 96 с. — ISBN 978-5-9909375-7-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75001.html (дата обращения: 24.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	10	
27	Философские концепции науки и техники	Коновалова Н.П., Философия: учебное пособие / Н.П. Коновалова, Т.С. Кузубова, Р.В. Алашеева, О.Е. Дороненко, И.И. Замощанский, А.М. Конашкова, Я.А. Макаенко, В.Т. Маклаков, В.А. Медведев, А.А. Петько, В.П. Прытков, В.М. Селезнев, Н.А. Скоробогачкая - М. : ФЛИНТА, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9765-3451-3 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976534513.html	10	15
		Алексеев А.П., Философский текст: идеи, аргументация, образы / Алексеев А. П. - М : Прогресс-Традиция, 2017. - 330 с. - ISBN 978-5-89826-513-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785898265137.html	10	
		Ивин А.А., Философия науки: учебное пособие / Ивин А.А., Никитина И.П. - М. : Проспект, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-392-20092-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392200924.html	10	
28	Урбаноземы	Есаулко А.Н., Агеев В.В., Горбатко Л.С. и др. Агрехимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учебное пособие /– Ставрополь: АГРУС, 2013. – 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/513921	10	15
		Тихонова И.О., Кручинина Н.Е. Основы экологического мониторинга: Учебное пособие.- М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-041-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/501429	10	

		Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24348.html	10	
--	--	---	----	--

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык в специальной сфере	http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	Афанасьев, А. В. Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		www.biblio-online.ru/book/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3 http://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1	Барановская Т.А. Английский язык для академических целей. English for academic purposes : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова ; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7710-3.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=753351	Гальчук Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи: Учебное пособие / Гальчук Л.М. - 2изд. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 80 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9558-0463-7	
		http://www.iprbookshop.ru/28070.html	Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.– Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с. ЭБС IPRbooks:	
		www.biblio-online.ru/book/A5D444E4	Меняйло В.В., Тулякова Н.А., Чумилкин С. Академическое письмо. Лексика. Developing academic literacy : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова, С. В. Чумилкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 240 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01656-7.	
2	Инновационные технологии в почвоведении, агроэкологии и экологии	http://znanium.com/catalog/product/516603	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., А. Н. Мармулев. Инструментальные методы исследования почв и растений [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие:– Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 116 с. - ISBN 5-94477-021-X. -	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/47312.html	Есаулко А.Н., Агеев В.В., Подколзин А.И., Гречишкина Ю.И., Лобанкова О.Ю., Горбатко Л.С., Радченко В.И., Сигида М.С., Коростылёв С.А., Голосной Е.В., Николенко Н.В. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Есаулко, В. В. Агеев, А. И. Подколзин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2010. — 276 с. — 5-9596-0148-6.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622761.htm	Аношко В.С., История и методология почвоведения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.С. Аношко - Минск : Выш. шк., 2013. - 269 с. - ISBN 978-985-06-2276-1 - Режим доступа: 1	

		http://www.iprbookshop.ru/47373.html	Лобанкова О. Ю., Есаулко А. Н., В. В. Агеев [и др.]. Учебное пособие по экологической агрохимии [Электронный ресурс]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. — 173 с. — 2227-8397.	
		http://znanium.com/catalog/product/516610	Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057524.html	Добровольский Г.В., Лекции по истории и методологии почвоведения [Электронный ресурс]: учебник / Добровольский Г.В. - М. : Издательство Московского государственного университета, 2010. - 232 с. - ISBN 978-5-211-05752-4	
		http://znanium.com/catalog/product/515933	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X	
3	История и методология почвоведения и экологии	http://www.iprbookshop.ru/13088.html	Добровольский, Г. В. Лекции по истории и методологии почвоведения [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Добровольский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010. — 232 с. — 978-5-211-05752-4.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24058.html	Аношко, В. С. История и методология почвоведения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Аношко. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 271 с. — 978-985-06-2276-1.	
		http://znanium.com/catalog/product/368481	Экология: Учебное пособие / Л.Н. Ермаков, О.Н. Чернышова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 360 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-006248-8	
		http://znanium.com/catalog/product/468798	Карпенков, С. Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник / С. Х. Карпенков. - М.: Логос, 2014. - 400 с. - ISBN 978-5-98704-768-2.	
4	Методы цифровой картографии, пространственного анализа и моделирования в экологии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261009177.html	Шошина К.В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование. Часть I [Электронный ресурс] / К.В. Шошина, Р.А. Алешко - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 76 с. - ISBN 978-5-261-00917-7	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/36378.html	Раклов, В. П. Картография и ГИС [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов. — М. : Академический Проект, 2014. — 224 с. — 978-5-8291-1617-0.	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785261010777.html	Бедердинова О.И., Информационные технологии общего назначения [Электронный ресурс] / Бедердинова О.И. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. - 84 с. - ISBN 978-5-261-01077-7	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785279035144.html	Божко В.П., Информационные технологии в статистике [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Божко. - М. : Финансы и статистика, 2011. - 152 с. - ISBN 978-5-279-03514-4	
		http://www.studentlibrary.ru/book/PN0/093.html	Щербаков В.М., Экспертно-оценочное ГИС-картографирование [Электронный ресурс] / В. М. Щербаков. - СПб. : Проспект Науки, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-903090-62-4	
		http://www.iprbookshop.ru/72676.html	Макаренко, С. А. Картография (курс лекций) [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 147 с. — 2227-8397.	
5	Метрологические основы экологических исследований	http://www.iprbookshop.ru/71350.html	Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Т. С. Воеводина, А. М. Русанов, А. В. Васильченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 186 с. — 978-5-7410-1761-6.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/24348.html	Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397.		
	http://znanium.com/catalog/product/883803	Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 231 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-238-02251-2		
6	Современные проблемы экологии, агроэкологии и почвоведения	http://znanium.com/catalog/product/550067	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785953204835.html	Ковриго В.П., Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс] / Ковриго В.П., Кауричев И.С, Бурлакова Л.М. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2013. - 439 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0483-5		
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9789855035870.html	Панасюк О.Ю., Почвоведение в лесном хозяйстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Ю. Панасюк, А.В. Таранчук, Н.С. Сологуб - Минск : РИПО, 2016. - 332 с. - ISBN 978-985-503-587-0		

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785704224877.html	Ващенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коничев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785741017616.html	Воеводина Т.С., Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Воеводина Т.С., Русанов А.М., Васильченко А.В., Верхошенцева Ю.П., Булгакова М.А., Сулейманов Р.Р. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 185 с. - ISBN 978-5-7410-1761-6	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N023614930023.html	Бабасов А.Г., Эколого-экономические проблемы природопользования [Электронный ресурс] : Отдельные статьи Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала) / Бабасов А.Г. и др. - № 10. - М. : Горная книга, 2011. - 36 с. - ISBN	
7	Научно-исследовательский семинар по проблемам почвоведения	http://znanium.com/catalog/product/516610	Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/515933	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785959613792.html	Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785987046708.html	Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785927506736.html	Безуглова О.С., Классификация почв [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785996329311.html	Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс] / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа:	

8	Экологическое и агроэкологическое нормирование	http://znanium.com/catalog/product/513921	Есаулко А.Н., Агеев В.В., Горбатко Л.С. и др. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия [Электронный ресурс] : учебное пособие /– Ставрополь: АГРУС, 2013. – 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322718.html	Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс] / Другов Ю.С. - М. : БИНОМ, 2013. - 469 с. - ISBN 978-5-9963-2271-8	
		http://www.iprbookshop.ru/24348.html	Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397.	
9	Химическая характеристика почв	http://znanium.com/catalog/product/516603	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., А. Н. Мармулев. Инструментальные методы исследования почв и растений [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие:– Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 116 с. - ISBN 5-94477-021-X.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html	Алексеев В.А., Химические элементы в геохимических системах. Кларки почв селитебных ландшафтов [Электронный ресурс] / Алексеев, В.А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2013. - 388 с. - ISBN 978-5-9275-1095-5	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html	Федоров А.А., Методы химического анализа объектов природной среды [Электронный ресурс] /А. А. Федоров, Г. З. Казиев, Г. Д. Казакова. - М. : КолосС, 2013. - 118 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0288-6	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329335.html	Другов Ю.С., Пробоподготовка в экологическом анализе [Электронный ресурс] / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 858 с. (Методы в химии) - ISBN 978-5-9963-2933-5	
		http://znanium.com/catalog/product/475296	Мамонтов В.Г., Гладков А.А. Практикум по химии почв: Учебное пособие. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.: ISBN 978-5-91134-954-7	
10	Физическая характеристика почв	https://elibrary.ru/item.asp?id=23173301	Теории и методы физики почв. Коллективная монография под общей редакцией Шеина Е.В. и Карпачевского Л.О / Е. В. Шейн, Л. О. Карпачевский, Т. А. Архангельская и др. — Гриф и К Москва, 2007. — 616 с.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
11	Качественная и экономическая оценка почвенных и земельных ресурсов	http://znanium.com/catalog/product/374963	Экономика и управление недвижимостью: Учебное пособие / Е.А. Савельева. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0291-6	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13914.html	Жигалова, В. Н. Экономика недвижимости [Электронный ресурс] / В. Н. Жигалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 82 с. — 978-5-4332-0040-1.	

		http://www.iprbookshop.ru/18226.html	Асаул, А. Н. Экономика недвижимости (3-е издание) [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Асаул, С. Н. Иванов, М. К. Старовойтов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Институт проблем экономического возрождения, 2009. — 198 с. — 978-5-91460-018-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/72657.html	Панин Е. В., Харитонов А. А., Бахметьева О. Н. [и др.] Государственная кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие / ; под ред. Е. В. Панин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 299 с. — 2227-8397.	
12	Земельный кадастр и сертификация почв	http://znanium.com/catalog/product/374963	Экономика и управление недвижимостью: Учебное пособие / Е.А. Савельева. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0291-6	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13914.html	Жигалова, В. Н. Экономика недвижимости [Электронный ресурс] / В. Н. Жигалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 82 с. — 978-5-4332-0040-1.	
		http://www.iprbookshop.ru/18226.html	Асаул, А. Н. Экономика недвижимости (3-е издание) [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Асаул, С. Н. Иванов, М. К. Старовойтов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Институт проблем экономического возрождения, 2009. — 198 с. — 978-5-91460-018-8.	
		http://www.iprbookshop.ru/72657.html	Панин Е. В., Харитонов А. А., Бахметьева О. Н. [и др.] Государственная кадастровая оценка земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие / ; под ред. Е. В. Панин. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 299 с. — 2227-8397.	
13	Агроэкологическое моделирование и проектирование	http://www.iprbookshop.ru/81156.html	Кирюшин, В. И. Экологические основы проектирования сельскохозяйственных ландшафтов [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Кирюшин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 576 с. — 978-5-906371-95-1.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/1023054	Агроэкологическая оценка земель и оптимизация землепользования / А.Л.Черногоров [и др.] . — Москва : Издательство Московского университета, 2012. — 268 с. - ISBN 978-5-211-06308-2.	
		http://znanium.com/catalog/product/976278	Агроэкологический мониторинг: Учебное пособие / Шевченко Д.А., Лошаков А.В., Кипа Л.В. - М.:СтГАУ - "Агрус", 2017. - 84 с.	
14		www.dx.doi.org/10.12737	Математическое моделирование и проектирование : учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С.	Доступно с любого компьютера

	Экологическое моделирование и проектирование		Коломейченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 181 с. — (Высшее образование: Магистратура).	подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/989807	Мониторинг и прогнозирование социально-экономического развития регионов на основе анализа космических снимков (на примере объектов захоронения твердых бытовых отходов и их влияния на окружающую среду) : монография / М.Л. Казарян, А.А. Рихтер, М.А. Шахраманьян, Р.Д. Недков. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_5cc2bd80eefd51.15862680 .	
		http://znanium.com/catalog/product/918134	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: Учебное пособие / Василенко Т.А. - М:Инфра-Инженерия, 2017. - 264 с. ISBN 978-5-9729-0173-9	
15	Основы агрохимии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392186686.html	Агрохимия [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Кидин, С.П. Торшин. - М. : Проспект, 2016. - 608 с. - [Электронный ресурс]	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html	Александрова Э.А., Гайдукова Н.Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: В 2к. Кн. 1. Химические методы анализа.- М.: КолосС, 2011.- 549 с. [Электронный ресурс]	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html	Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии. - М.: КолосС, 2013. - 415 с. [Электронный ресурс]	
16	Основы плодородия почв	http://znanium.com/catalog/product/550067	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html	Ковриго В.П., Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс] / Ковриго В.П., Кауричев И.С, Бурлакова Л.М. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2013. - 439 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0483-5	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html	Панасюк О.Ю., Почвоведение в лесном хозяйстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Ю. Панасюк, А.В. Таранчук, Н.С. Сологуб - Минск : РИПО, 2016. - 332 с. - ISBN 978-985-503-587-0	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html	Ващенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Конищев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7	
17	Оценка воздействия сельскохозяйственного производства на почвы	http://znanium.com/catalog/product/514624	Есаулко А.Н., Зеленская Т.Г., Лысенко И.О. и др. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) учебное пособие / Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь, 2014. - 92 с. - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514624	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ

		http://znanium.com/catalog/product/516588	Семендяева, Н.В. Влияние сельскохозяйственного использования на свойства почв Западной Сибири [Электронный ресурс] / Новосиб. гос. аграрн. ун-т; СибНИИ земледелия и химизации сел. хоз-ва. - Новосибирск, 2011. - 168 с. - ISBN 978-5-94477-082-0.	
		http://znanium.com/catalog/product/517119	Влияние хозяйственной деятельности на окружающую среду / С.М. Говорушко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 171 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) ISBN 978-5-16-103373-9	
		http://znanium.com/catalog/product/516588	Семендяева, Н.В. Влияние сельскохозяйственного использования на свойства почв Западной Сибири [Электронный ресурс] / Новосиб. гос. аграрн. ун-т; СибНИИ земледелия и химизации сел. хоз-ва. - Новосибирск, 2011. - 168 с. - ISBN 978-5-94477-082-0.	
18	Экологическое проектирование и оценка воздействия на окружающую среду	http://znanium.com/catalog/product/610356	Чхутиашвили Л.В. Экологический аудит как оценка воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности организации и соответствия ее требованиям природоохранного законодательства. [Znanium.com, 2016, вып. №1-12, стр. 0-0] - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/918134	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: Учебное пособие / Василенко Т.А. - М:Инфра-Инженерия, 2017. - 264 с. ISBN 978-5-9729-0173-9	
		http://znanium.com/catalog/product/626315	Оценка воздействия на окружающую среду: Учебно-методическое пособие / Косенкова С.В., Федюнина М.В. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016. - 76 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/557091	Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов: Учебное пособие / Мешалкин В.П., Бутусов О.Б. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 449 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-012163-5	
19	Реабилитация деградированных и загрязненных земель	http://znanium.com/catalog/product/1020584	Архипова Т. В., Ващенко И. М, Коничев В. С. Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта : учебное пособие. - Москва : МПГУ, 2018. - 56 с. - ISB N 978-5 -4263-0690-5.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/550077	Безуглова О.С., Невидомская Д.Г., Морозов И.В. Почвы территорий полигонов твердых бытовых отходов и их экология: монография / - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2010. - 232 с. ISBN 978-5-9275-0785-6	
		http://znanium.com/catalog/product/441108	Кирюшина, Е. В. Ресурсосберегающие технологии горнотехнической рекультивации земель на угольных разрезах Красноярского края [Электронный ресурс] / Е. В. Кирюшина, И. В. Зеньков, В. В. Коростовенко. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. - 269 с. - ISBN 978-5-7638-2521-3.	

		http://znanium.com/catalog/product/1022540	Добровольский, Г.В. Экология почв. Учение об экологических функциях почв : учебник / Г.В. Добровольский, Е.Д. Никитин. — 2-е изд., уточн. и доп. — Москва : Издательство Московского университета, 2012. — 412 с. - (Классический университетский учебник). - ISBN 978-5-211—06211-5.	
20	Органическое земледелие	www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a3cac2c1d7c06.30583428	Беленков А.И., Мазиров М.А., Зеленев А.В.. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия : учебник .— М. : ИНФРА-М, 2019. — 213 с. + Доп. материалы	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		www.dx.doi.org/10.12737/monography_5cf8cb7557c166.38627605 .	Беленков А.И., Шевченко В.А., Трофимова Т.А., Шачнев В.П.. Научно-практические приемы совершенствования обработки почвы в современных адаптивно-ландшафтных системах земледелия : монография. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 279 с. + Доп. материалы	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209034544.html	Шуравилин А.В., Ресурсосберегающие технологии в земледелии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Шуравилин, Н.Н. Бушуев, В.Т. Скориков, А.М. Салдаев.- М. : Издательство РУДН, 2010. - 198 с. - ISBN 978-5-209-03454-4	
21	Учебная практика. Практика по организации экспедиционных почвенно-экологических исследований	http://znanium.com/catalog/product/516610	Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/515933	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html	Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html	Алексеевко В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексеевко, А.В. Алексеевко - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html	Безуглова О.С., Классификация почв [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785996329311.html	Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс] / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа:	
22	Учебная практика. Научно-исследовательская работа	http://znanium.com/catalog/product/516610	Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/515933	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785959613792.html	Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785987046708.html	Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785927506736.html	Безуглова О.С., Классификация почв [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785996329311.html	Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс] / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа:	
23	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	http://znanium.com/catalog/product/516610	Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/515933	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа:	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785959613792.html	Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785987046708.html	Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785927506736.html	Безуглова О.С., Классификация почв [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785996329311.html	Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс] / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа:	
24	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	http://znanium.com/catalog/product/516610	Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/515933	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785959613792.html	Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785987046708.html	Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785927506736.html	Безуглова О.С., Классификация почв [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785996329311.html	Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс] / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа:	
25	Производственная практика. Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа	http://znanium.com/catalog/product/516610	Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/515933	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785959613792.html	Сигида М.С., Почвенная и растительная диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.С. Сигида, О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9596-1379-2 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785987046708.html	Алексеев В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексеев, А.В. Алексеев - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html	Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Проспект Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785927506736.html	Безуглова О.С., Классификация почв [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Безуглова О.С. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 128 с. - ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN/N9785996329311.html	Другов Ю.С., Анализ загрязненной почвы и опасных отходов [Электронный ресурс] / Другов Ю. С. - М. : Лаборатория знаний, 2015. - 472 с. - ISBN 978-5-9963-2931-1 - Режим доступа:	
26	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&basec=-1&page=0&month=-1&year=-1&search=&regnum=1&doconpagecount=15&id=171760&roistat_visit=19469242	ГОСТ 2.301-68 единая система конструкторской документации. форматы	

		http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=171457&roistat_visit=19469242	ГОСТ 2.302-68 единая система конструкторской документации. масштабы	
		http://protect.gost.ru/document.aspx?basec=-1&control=7&doconpagecount=15&id=149253&month=-1&page=0&regnum=1&search=&year=-1&roistat_visit=19469242	ГОСТ 2.304-81 единая система конструкторской документации. шрифты чертежные	
		http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=171799&roistat_visit=19469242	ГОСТ 2.303-68 единая система конструкторской документации. линии	
		http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=171747&roistat_visit=19469242	ГОСТ 2.305-68 единая система конструкторской документации. изображения - виды, разрезы, сечения	
		http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=171734&roistat_visit=19469242	ГОСТ 2.306-68 единая система конструкторской документации. обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах	
		http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&basec=6&page=0&month=11&year=2015&search=2.316&id=174216&roistat_visit=19469242	ГОСТ 2.316-2008 единая система конструкторской документации. правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. общие положения	
27	Философские концепции науки и техники	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976534513.html	Коновалова Н.П., Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.П. Коновалова, Т.С. Кузубова, Р.В. Алашеева, О.Е. Дороненко, И.И. Замошанский, А.М. Конашкова, Я.А. Макаенко, В.Т. Маклаков, В.А. Медведев, А.А. Петько, В.П. Прытков, В.М. Селезнев, Н.А. Скоробогачкая - М. : ФЛИНТА, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9765-3451-3 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785898265137.html	Алексеев А.П., Философский текст: идеи, аргументация, образы [Электронный ресурс] / Алексеев А. П. - М : Прогресс-Традиция, 2017. - 330 с. - ISBN 978-5-89826-513-7 - Режим доступа:		
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392200924.html	Ивин А.А., Философия науки: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ивин А.А., Никитина И.П. - М. : Проспект, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-392-20092-4 - Режим доступа:		
28	Урбаноземы	http://znanium.com/catalog/product/513921	Есаулко А.Н., Агеев В.В., Горбатко Л.С. и др. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия [Электронный ресурс] : учебное пособие /– Ставрополь: АГРУС, 2013. – 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7. - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ

	http://znanium.com/catalog/product/501429	Тихонова И.О., Кручинина Н.Е. Основы экологического мониторинга: Учебное пособие.- М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-041-2 - Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/24348.html	Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	

Руководитель образовательной программы



Нестерова О.В.

К.б.н., доцент кафедры почвоведения