

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 профессиональной сфере	<p>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: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792142&amp;theme=FEFU</a></p> <p>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: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&amp;theme=FEFU</a></p> <p><u>Афанасьев, А. В.</u> 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 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a></p> <p>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. 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. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3">www.biblio-online.ru/book/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3</a>. <a href="http://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1">http://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1</a></p> <p>. <u>Гальчук Л. М.</u> 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 <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=753351">http://znanium.com/bookread2.php?book=753351</a></p> <p><u>Меняйло В.В., Тулякова Н.А., Чумилкин С.</u> 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 : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/A5D444E4">www.biblio-online.ru/book/A5D444E4</a></p>	20 20 10 10 10 10	10

		Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.– Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с. ЭБС IPRbooks: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28070.html">http://www.iprbookshop.ru/28070.html</a>	10	
2	Методология научных исследований в почвоведении	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. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516603">http://znanium.com/catalog/product/516603</a>	10	10
		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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47312.html">http://www.iprbookshop.ru/47312.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622761.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622761.html</a>	10	
		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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47373.html">http://www.iprbookshop.ru/47373.html</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		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 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057524.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057524.html</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	10	
3	Химическая характеристика почв	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. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516603">http://znanium.com/catalog/product/516603</a>	10	10
		Алексеев В.А., Химические элементы в геохимических системах. Кларки почв седиментных ландшафтов [Электронный ресурс] / Алексеев В.А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2013. - 388 с. - ISBN 978-5-9275-1095-5 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html</a>	10	
		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 - Режим доступа:	10	

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html</a>		
		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 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329335.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329335.html</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/475296">http://znanium.com/catalog/product/475296</a>	10	
4.	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735394&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735394&amp;theme=FEFU</a> .	5	
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416994&amp;theme=FEFU</a>	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. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23173301">https://elibrary.ru/item.asp?id=23173301</a> [Электронный ресурс].	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	
5	Информационные технологии в почвоведении	Бескид, П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П.П. Бескид, Н.И. Куракина, Н.В. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a> — ЭБС «IPRbooks»	10	
		Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=428244">http://znanium.com/bookread.php?book=428244</a> — ЭБС znanium	10	10
		Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М. : Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. — 112 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=372170">http://znanium.com/bookread.php?book=372170</a> — ЭБС znanium	10	
		Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a> — ЭБС «IPRbooks»	10	

		Голицына, О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 448 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=435900">http://znanium.com/bookread.php?book=435900</a> — ЭБС znanium	10	
		Мир ArcGIS. География в нашей жизни - 10 замечательных идей. Редланс: ESRU Press, 2015. 148 с. - Access: <a href="http://www.TheArcGISBook.com">www.TheArcGISBook.com</a>	10	
		Лурье, И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков учебник для вузов / И.К. Лурье. — М. : Университет, 2010. — 423 с. — ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:293744&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Самардак, А.С. Геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Самардак. — Владивосток : ТИДОТ ДВГУ, 2005. — 123 с. — Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/663/36663/files/geoprotection10.pdf">http://window.edu.ru/resource/663/36663/files/geoprotection10.pdf</a>	10	
		Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6473">http://www.iprbookshop.ru/6473</a> — ЭБС «IPRbooks»	10	
		Соболева, М.Л. Информационные системы [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Учебное пособие / М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей. МПГУ, 2011. — 88 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8401">http://www.iprbookshop.ru/8401</a> — ЭБС «IPRbooks»	10	
		Солнцев, Л.А. Геоинформационные системы как эффективный инструмент поддержки экологических исследований. Электронное учебно-методическое пособие / Л.А. Солнцев. — Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2012. — 54 с. — Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf">http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf</a>	10	
6	Актуальные проблемы почвоведения	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/550067">http://znanium.com/catalog/product/550067</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html</a>	10	10
		Ващенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коницев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html</a>	10	

		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 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017616.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017616.html</a>	10	
		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 -- - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN023614930023.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN023614930023.html</a>	10	
7	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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/374963">http://znanium.com/catalog/product/374963</a>	10	10
		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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13914.html">http://www.iprbookshop.ru/13914.html</a>	10	
		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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18226.html">http://www.iprbookshop.ru/18226.html</a>	10	
		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. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72657.html">http://www.iprbookshop.ru/72657.html</a>	10	
8	Генезис, эволюция и почв Дальнего Востока	Наумов В.Д., География почв. Почвы России: учебник [Электронный ресурс] / Наумов В.Д. - М. : Проспект, 2016. - 344 с. - ISBN 978-5-392-19231-1 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192311.html</a>	10	10
		Наумов В.Д., География почв [Электронный ресурс] / Наумов В.Д. - М. : КолосС, 2013. - 288 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0484-2 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204842.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204842.html</a>	10	
		Вальков В.Ф., Почвы Ростовской области: генезис, география и экология [Электронный ресурс] / Вальков В.Ф., Казеев К.Ш., Колесников С.И. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2012. - 316 с. - ISBN 978-5-9275-1154-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html</a>	10	

		Пшеничников, Б.Ф. 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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	8	
9	Экология антропогенно-преобразованных почв Приморья	Богданович Н.И., Экология Северных территорий [Электронный ресурс] / Н.И. Богданович, Н.А. Кутакова, Н.А. Макаревич, Е.А. Лагунова - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 312 с. - ISBN 978-5-261-01005-0 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010050.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010050.html</a>	10	10
		Месяц С.П., Экология ресурсопользования [Электронный ресурс] / Месяц С.П., Волкова Е.Ю., Остапенко С.П., Петров А.А., Бирюков В.В., Никитин Р.М. - М. : Горная книга, 2014. - 40 с. - ISBN 0236-1493-2014-11 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/GK-0236-1493-2014-11.html">http://www.studentlibrary.ru/book/GK-0236-1493-2014-11.html</a>	10	
		Вальков В.Ф., Почвы Ростовской области: генезис, география и экология [Электронный ресурс] / Вальков В.Ф., Казеев К.Ш., Колесников С.И. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2012. - 316 с. - ISBN 978-5-9275-1154-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html</a>	10	
		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 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322718.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322718.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
10	World reference base for soil resources (Мировая база почвенных ресурсов)	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/550067">http://znanium.com/catalog/product/550067</a>	10	10
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	10	
		Основы почвенной таксономии / С. А. Шляхов; [отв. ред. Н. М. Костенков]; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Биолого-почвенный институт. Владивосток: Дальнаука, 2008. 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:285046&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:285046&amp;theme=FEFU</a>	7	
11	Почвообразование в прибрежных и морских экосистемах	Копосов Г.Ф., Элементы дифференциации почвенного покрова [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Ф. Копосов. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014. - 312 с. - ISBN 978-5-00019-236-8 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000192368.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000192368.html</a>	10	10
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	10	

		Потапов А.Д., Песчаные грунты [Электронный ресурс] : : 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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html</a>	10	
12	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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/550067">http://znanium.com/catalog/product/550067</a>	10	10
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html</a>	10	
		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 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html</a>	10	
		Потапов А.Д., Песчаные грунты [Электронный ресурс] : : 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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html</a>	10	
13	Эволюция почвообразовательных процессов	Голубцов В.А., Рыжов Ю.В., Кобылкин Д.В. Эволюция почвообразовательных процессов /Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО, г. Иркутск ., 2017. - 139 с. <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_31904813_61943032.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_31904813_61943032.pdf</a>	10	10
		Семендяева, Н.В. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Семендяева, А.Н. Мармулев, Н.И. Добротворская; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		Влияние климата на биологические свойства почв юга России: монография / Козунь Ю.С., Казеев К.Ш., Колесников С.И. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2013. - 112 с. ISBN 978-5-9275-1184-6 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/551213">http://znanium.com/catalog/product/551213</a>	10	
14	Химия гумуса	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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/475296">http://znanium.com/catalog/product/475296</a>	10	10
		Алексеев В.А., Химические элементы в геохимических системах. Кларки почв селитенных ландшафтов [Электронный ресурс] / Алексеев, В.А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2013. - 388 с. - ISBN 978-5-9275-1095-5 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html</a>	10	

		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10	
		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 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html</a>	10	
15	Основы агрохимии	Агрохимия [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Кидин, С.П. Торшин. - М. : Проспект, 2016. - 608 с. - [Электронный ресурс] <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392186686.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392186686.html</a>	10	10
		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. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html</a> - [Электронный ресурс]	10	
		Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии. - М.: КолосС, 2013. - 415 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html</a> - [Электронный ресурс]	10	
		Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии.- М.: КолосС, 2009.- 415 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4</a> - [Электронный ресурс]	10	
		Жарикова Е.А. Почвоведение : методические указания / <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393138&amp;theme=fefu">Изд-во Дальневосточного технического университета</a> , 2006. – 23 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393138&amp;theme=fefu">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393138&amp;theme=fefu</a>	7	
		Лосев А. П., Журина Л. Л., Агрометеорология.- 2-е изд. перераб и доп.- М.: КолосС, 2013.- 343 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207713.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207713.html</a> - [Электронный ресурс]	10	
		Новиков Н.Н. Биохимия растений.- М.: КолосС, 2012.- 679 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html</a> - [Электронный ресурс]	10	
		Семененко Н.Н., Агрохимические методы исследования состава соединений азота, фосфора и калия в торфяных почвах [Электронный ресурс] / Н.Н. Семененко - Минск : Белорус. наука, 2013. - 78 с. - ISBN 978-985-08-1527-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850815279.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850815279.html</a>	10	
		Семькин В.А., Картамышев Н.И., Мальцев В.Ф. и др. Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России.- М.: КолосС, 2012. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207171.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207171.html</a> - [Электронный ресурс]	10	
16	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Растения, грибы и лишайники Сихотэ-Алинского заповедника / [Е. А. Пименова, Л. А. Медведева, В. Я. Черданцева и др. ; отв. ред. Е. А. Пименова] ; Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник, Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук., Владивосток : Дальнаука, 2016., 557с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821184&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821184&amp;theme=FEFU</a>	5	10



		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Палеоботаника. Высшие растения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Юрина А.Л., Орлова О.А., Ростовцева Ю.И. - М. : Издательство Московского государственного университета, 2010. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057593.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057593.html</a>	10	
		Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Федяева В.В. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506750.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506750.html</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	
17	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	10
		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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	

		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	10	
		Алексееенко В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексееенко, А.В. Алексееенко - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10	
18	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	10	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	10	

		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10	
19	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосибир. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	10
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	

		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10	
20	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; проектной деятельности	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	10
		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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	10	
		Алексееенко В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексееенко, А.В. Алексееенко - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10	

21	Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	10
		Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добротворская Н.И. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие; Новосибир. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10			
22	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	10

		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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	
		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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	10	
		Алексееенко В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексееенко, А.В. Алексееенко - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10	
23	Преддипломная 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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:300036&amp;theme=FEFU</a>	7	10
		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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	10	

		Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425980&amp;theme=FEFU</a>	11	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	10	
		Алексееенко В.А., Химические элементы в городских почвах [Электронный ресурс] / В.А. Алексееенко, А.В. Алексееенко - М. : Логос, 2017. - 312 с. - ISBN 978-5-98704-670-8 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	10	
		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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	10	
24	Параллельное программирование	Уильяме Э., Параллельное программирование на C++ в действии. Практикаразработки многопоточных программ [Электронный ресурс] / Энтони Уильяме ; Пер. с англ. Слинкин А.А. - М. : ДМК Пресс, 2012. - 672 с. - ISBN 978-5-94074-448-1 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744481.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744481.html</a>	10	
		Зайцев М.Г., Программирование. Структурное программирование, подпрограммы, строки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Зайцев М.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 103 с. - ISBN 978-5-7782-2938-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229389.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229389.html</a>	10	10
		Юденков А.В., Математическое программирование в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Юденков, М.И. Дли, В.В. Круглов. - М. : Финансы и статистика, 2010. - 232 с. - ISBN 978-5-279-03451-2 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034512.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034512.html</a>	10	
25	Загрязнение почв и окружающей среды	Есаулко А.Н., Агеев В.В., Горбатко Л.С. и др. Агрехимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия [Электронный ресурс] : учебное пособие /– Ставрополь: АГРУС, 2013. – 352 с. - ISBN 978-5-9596-0793-7. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/513921">http://znanium.com/catalog/product/513921</a>	10	
		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-	10	10

	2 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/501429">http://znanium.com/catalog/product/501429</a>		
	Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24348.html">http://www.iprbookshop.ru/24348.html</a>	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
	Иностранный язык в профессиональной сфере	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=498984">http://znanium.com/bookread2.php?book=498984</a>	<a href="#">Афанасьев, А. В.</a> 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
		<a href="http://www.biblio-online.ru/book/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3">www.biblio-online.ru/book/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3</a> , <a href="http://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1">http://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1</a>	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. — Режим доступа :	
		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=753351">http://znanium.com/bookread2.php?book=753351</a>	<a href="#">Гальчук Л. М.</a> 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	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/28070.html">http://www.iprbookshop.ru/28070.html</a>	Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович. – Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с. ЭБС IPRbooks:	
		<a href="http://www.biblio-online.ru/book/A5D444E4">www.biblio-online.ru/book/A5D444E4</a>	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.	
	Методология научных исследований в почвоведении	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516603">http://znanium.com/catalog/product/516603</a>	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. - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47312.html">http://www.iprbookshop.ru/47312.html</a>	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	



		<p>университет, АГРУС, 2010. — 276 с. — 5-9596-0148-6. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622761.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622761.html</a></p> <p><a href="http://www.iprbookshop.ru/47373.html">http://www.iprbookshop.ru/47373.html</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057524.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057524.html</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a></p>	<p>университет, АГРУС, 2010. — 276 с. — 5-9596-0148-6. — Режим доступа:</p> <p>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:</p> <p>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. — Режим доступа:</p> <p>Семендяева Н.В. Мармулев А.Н., Добровольская 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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:</p> <p>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 - Режим доступа:</p> <p>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:</p>	
	Химическая характеристика почв	<p><a href="http://znanium.com/catalog/product/516603">http://znanium.com/catalog/product/516603</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329335.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329335.html</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog/product/4752">http://znanium.com/catalog/product/4752</a></p>	<p>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. - Режим доступа:</p> <p>Алексеев В.А., Химические элементы в геохимических системах. Кларки почв селитяных ландшафтов [Электронный ресурс] / Алексеев В.А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2013. - 388 с. - ISBN 978-5-9275-1095-5 - Режим доступа:</p> <p>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 - Режим доступа:</p> <p>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 - Режим доступа:</p> <p>Мамонтов В.Г., Гладков А.А. Практикум по химии почв: Учебное пособие. -</p>	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ

		<a href="#">96</a>	М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.: ISBN 978-5-91134-954-7 - Режим доступа:	
4.	Физическая характеристика почв	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=23173301">https://elibrary.ru/item.asp?id=23173301</a>	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. [Электронный ресурс].	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	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:	
5	Информационные технологии в почвоведении	<a href="http://www.iprbookshop.ru/17902">http://www.iprbookshop.ru/17902</a>	Бескид, П.П. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс] / П.П. Бескид, Н.И. Куракина, Н.В. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013. — 173 с. — Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=428244">http://znanium.com/bookread.php?book=428244</a>	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 112 с. — Режим доступа:— ЭБС znanium	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=372170">http://znanium.com/bookread.php?book=372170</a>	Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие. / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — М. : Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. — 112 с. — Режим доступа:— ЭБС znanium	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a>	Гаспариан, М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Гаспариан, Г.Н. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 370 с. — Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»	
		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=435900">http://znanium.com/bookread.php?book=435900</a>	Голицына, О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — М. : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 448 с. — Режим доступа: — ЭБС znanium	
		<a href="http://www.TheArcGISBook.com">www.TheArcGISBook.com</a>	Мир ArcGIS. География в нашей жизни - 10 замечательных идей. Редланс: ESRU Press, 2015. 148 с. - Access: www.TheArcGISBook.com	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/663/36663/files/geoprotection10.pdf">http://window.edu.ru/resource/663/36663/files/geoprotection10.pdf</a>	Самардак, А.С. Геоинформационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Самардак. — Владивосток : ТИДОТ ДВГУ, 2005. — 123 с. — Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/6473">http://www.iprbookshop.ru/6473</a>	Семакин, И.Г. Информационные системы и модели [Электронный ресурс] : методическое пособие / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. — Электрон. текстовые	

			данные. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — Режим доступа: — ЭБС «IPRbooks»	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/8401">http://www.iprbookshop.ru/8401</a>	Соболева, М.Л. Информационные системы [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Учебное пособие / М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей. МПГУ, 2011. — 88 с. — Режим доступа:— ЭБС «IPRbooks»	
		<a href="http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf">http://window.edu.ru/resource/402/79402/files/Solntsev.pdf</a>	Солнцев, Л.А. Геоинформационные системы как эффективный инструмент поддержки экологических исследований. Электронное учебно-методическое пособие / Л.А. Солнцев. — Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2012. — 54 с. — Режим доступа:	
6	Актуальные проблемы почвоведения	<a href="http://znanium.com/catalog/product/550067">http://znanium.com/catalog/product/550067</a>	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html</a>	Ващенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коницев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017616.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017616.html</a>	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 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN023614930023.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN023614930023.html</a>	Бабасов А.Г., Эколога-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 -- - Режим доступа:	
7	Качественная и экономическая оценка почвенных и земельных	<a href="http://znanium.com/catalog/product/374963">http://znanium.com/catalog/product/374963</a>	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:	Доступно с любого компьютера

	ресурсов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13914.html">http://www.iprbookshop.ru/13914.html</a>	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. — Режим доступа:	подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/18226.html">http://www.iprbookshop.ru/18226.html</a>	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. — Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/72657.html">http://www.iprbookshop.ru/72657.html</a>	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. — Режим доступа:	
8	Генезис, эволюция и почв Дальнего Востока	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192311.html</a>	Наумов В.Д., География почв. Почвы России: учебник [Электронный ресурс] / Наумов В.Д. - М. : Проспект, 2016. - 344 с. - ISBN 978-5-392-19231-1 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204842.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204842.html</a>	Наумов В.Д., География почв [Электронный ресурс] / Наумов В.Д. - М. : КолосС, 2013. - 288 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0484-2 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html</a>	Вальков В.Ф., Почвы Ростовской области: генезис, география и экология [Электронный ресурс] / Вальков В.Ф., Казеев К.Ш., Колесников С.И. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2012. - 316 с. - ISBN 978-5-9275-1154-9 - Режим доступа:	
9	Экология антропогенно-преобразованных почв Приморья	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010050.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010050.html</a>	Богданович Н.И., Экология Северных территорий [Электронный ресурс] / Н.И. Богданович, Н.А. Кутакова, Н.А. Макаревич, Е.А. Лагунова - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 312 с. - ISBN 978-5-261-01005-0 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/GK-0236-1493-2014-11.html">http://www.studentlibrary.ru/book/GK-0236-1493-2014-11.html</a>	Месяц С.П., Экология ресурсопользования [Электронный ресурс] / Месяц С.П., Волкова Е.Ю., Остапенко С.П., Петров А.А., Бирюков В.В., Никитин Р.М. - М. : Горная книга, 2014. - 40 с. - ISBN 0236-1493-2014-11 - Режим доступа:	

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927511549.html</a>	Вальков В.Ф., Почвы Ростовской области: генезис, география и экология [Электронный ресурс] / Вальков В.Ф., Казеев К.Ш., Колесников С.И. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2012. - 316 с. - ISBN 978-5-9275-1154-9 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322718.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996322718.html</a>	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 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	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:	
10	World reference base for soil resources (Мировая база почвенных ресурсов)	<a href="http://znanium.com/catalog/product/550067">http://znanium.com/catalog/product/550067</a>	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	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:	
11	Почвообразование в прибрежных и морских экосистемах	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000192368.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000192368.html</a>	Копосов Г.Ф., Элементы дифференциации почвенного покрова [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Ф. Копосов. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014. - 312 с. - ISBN 978-5-00019-236-8 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html</a>	Потапов А.Д., Песчаные грунты [Электронный ресурс] : : 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:	
12	Основы плодородия почв	<a href="http://znanium.com/catalog/product/550067">http://znanium.com/catalog/product/550067</a>	Классификация почв: учебное пособие / О.С. Безуглова. - Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. - 128 с. ISBN 978-5-9275-0673-6 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html</a>	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:	

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035870.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224877.html</a>	Вашенко И.М., Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ И.М. Вашенко, К.А. Миронычев, В.С. Коницев - М. : Прометей, 2013. - 174 с. - ISBN 978-5-7042-2487-7 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936667.html</a>	Потапов А.Д., Песчаные грунты [Электронный ресурс] : : 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:	
13	Эволюция почвообразовательных процессов	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_31904813_61943032.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_31904813_61943032.pdf</a>	Голубцов В.А., Рыжов Ю.В., Кобылкин Д.В. Эволюция почвообразовательных процессов /Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО, г. Иркутск ., 2017. – 139 с.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	Семендяева, Н.В. Методы исследования почв и почвенного покрова [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Семендяева, А.Н. Мармулев, Н.И. Добротворская; Новосиб. гос. аграр. ун-т, СибНИИЗиХ. - Новосибирск: Издво НГАУ, 2011. - 202 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:		
	<a href="http://znanium.com/catalog/product/551213">http://znanium.com/catalog/product/551213</a>	Влияние климата на биологические свойства почв юга России: монография / Козунь Ю.С., Казеев К.Ш., Колесников С.И. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2013. - 112 с. ISBN 978-5-9275-1184-6 - Режим доступа:		
14	Химия гумуса	<a href="http://znanium.com/catalog/product/475296">http://znanium.com/catalog/product/475296</a>	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:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927510955.html</a>	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 - Режим доступа:		
	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	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:		

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953202886.html</a>	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 - Режим доступа:	
15	Основы агрохимии	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392186686.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392186686.html</a>	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
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207423.html</a>	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]	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206075.html</a>	Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии. - М.: КолосС, 2013. - 415 с. - [Электронный ресурс]	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4</a>	Бездырев Г.И., Сафонов А.Ф. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии.- М.: КолосС, 2009.- 415 с. - [Электронный ресурс]	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207713.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207713.html</a>	Лосев А. П., Журина Л. Л., Агрометеорология.- 2-е изд. перераб и доп.- М.: КолосС, 2013.- 343 с. - [Электронный ресурс]	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207195.html</a>	Новиков Н.Н. Биохимия растений.- М.: КолосС, 2012.- 679 с. - [Электронный ресурс]	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850815279.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850815279.html</a>	Семененко Н.Н., Агрохимические методы исследования состава соединений азота, фосфора и калия в торфяных почвах [Электронный ресурс] / Н.Н. Семененко - Минск : Белорус. наука, 2013. - 78 с. - ISBN 978-985-08-1527-9 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207171.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207171.html</a>	Семыкин В.А., Картамышев Н.И., Мальцев В.Ф. и др. Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России.- М.: КолосС, 2012. - [Электронный ресурс]	
16	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057593.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211057593.html</a>	Палеоботаника. Высшие растения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Юрина А.Л., Орлова О.А., Ростовцева Ю.И. - М. : Издательство Московского государственного университета, 2010.	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506750.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506750.html</a>	Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Федяева В.В. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. Режим доступа:	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	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:	

			<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:	
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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:	
17	Практика по организации экспедиционных почвенно-экологических исследований	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	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:	
18	Научно-исследовательская работа	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ



		<a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	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:	
19	Научно-исследовательский семинар по проблемам почвоведения	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб :	

			<p>Перспектив Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:</p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a></p>	
			<p>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:</p> <p>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:</p>	
20	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; проектной деятельности	<p><a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a></p> <p><a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a></p> <p><a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a></p>	<p>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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>Новицкий М.В., Лабораторно-практические занятия по почвоведению [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М. В. Новицкий и др.. - СПб : Перспектив Науки, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-903090-31-0 - Режим доступа:</p> <p>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:</p> <p>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:</p>	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
21	Практика по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности	<p><a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a></p>	<p>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:</p>	Доступно с любого компьютера подключенного к

			<a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:	сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие . Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2014. – 76 с. - ISBN 5-94477-021-X - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	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	Научно-исследовательская работа	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	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:	

		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	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	Преддипломная практика	<a href="http://znanium.com/catalog/product/516610">http://znanium.com/catalog/product/516610</a>	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: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516610</a> - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/515933">http://znanium.com/catalog/product/515933</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785959613792.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046708.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0021.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506736.html</a>	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:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329311.html</a>	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	Параллельное программирование	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744481.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744481.html</a>	Уильяме Э., Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ [Электронный ресурс] / Энтони Уильяме ; Пер. с англ. Слинкин А.А. - М. : ДМК Пресс, 2012. - 672 с. - ISBN 978-5-94074-448-1 - Режим доступа:	Доступно с любого компьютера подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229389.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229389.html</a>	Зайцев М.Г., Программирование. Структурное программирование, подпрограммы, строки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Зайцев М.Г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 103 с. - ISBN 978-5-7782-2938-9 - Режим доступа:	
		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034512.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034512.html</a>	Юденков А.В., Математическое программирование в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Юденков, М.И. Дли, В.В. Круглов. - М. : Финансы и статистика, 2010. - 232 с. - ISBN 978-5-279-03451-2 - Режим доступа:	
25	Загрязнение почв и окружающей среды	<a href="http://znanium.com/catalog/product/513921">http://znanium.com/catalog/product/513921</a>	Есаулко А.Н., Агеев В.В., Горбатко Л.С. и др. Агрехимическое 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
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/501429">http://znanium.com/catalog/product/501429</a>	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:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/24348.html">http://www.iprbookshop.ru/24348.html</a>	Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	

Руководитель ОП \_\_\_\_\_



Васенев И.И.

Подпись