

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамович Г. Я. Геологическая съемка. - Иркутск: Иркутский университет, 2005. - 279 с.
2. Абдюков Г.М., Ковалев С.Г., Лапиков В.В., Хабибулин Р.Р. Общая геология с основами гидрогеологии. Уфа, 2006.- 424с.
3. Агроэкология / В. А. Черников, Р. М. Алексахин, А. В. Голубеви др.; под ред. В. А. Черникова, А. И. Чекереса.– М. : Колос, 2000. – 536 с.
4. Александрова Т. Д. Теоретические исследования в ландшафтоведении конца XX века (некоторые сюжеты) // Изв. АН. Серия географическая. – 2001. – №6. – с. 25-31.
5. Александровский А.Л. Эволюция почв и географическая среда. М.: Наука, 2005. – 223с.
6. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология – М.: Высшая школа, 2005.-575с.
7. Антипова А. В. География России. Эколого-географический анализ территории. – М.: МНЭПУ, 2001. – 208 с.
8. Апарин Б. Ф. Почвоведение. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.-256с.
9. Апарин Б. Ф. и др. Почвовенное картирование; учебно-методическое пособие.- СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2012.-128с.
10. Ашинов Ю. Н., Зубкова Т. А., Имгрунт И. И., Карпачевский Л. О. Почва и социум. – Майкоп: ОАО «Полиграфиздат «Адыгея». 2008.- 152с.
11. Ашинов Ю.Н. , Э.Е.Чехович, «Экология» Краснодар 2015 г.
12. Белобородов В. П., Замотаев И. В., Овечкин С. В. География почв с основами почвоведения. – М.: Изд. центр «Академия», 2012. – 384с.
13. Беленьков А.Ф., Зеленова Л. Н. Основы технологии природоохранных работ. – Новосибирск: Изд-во НГАЭиУ, 2002. – 190 с.
14. Белкин В.В. Основы геологии. Изд-во Пермский Государственный Технологический Университет, Березники, 2008.-244с.
15. Белоусова А.П., Гавич И.К., Лисенков А.Б., Попов Е.В. Экологическая гидрогеология. М.: ИКИ «Академкнига» , 2006.-397 с.
16. Бетхер О.В., Вологодина И.В. Осадочные горные породы. Систематика и классификация. Томск: Изд-во НТЛ, 2007.-172 с.
17. Бойко С. В. Кристаллография и минералогия. – Красноярск: Сиб. Федер. ун-т, 2015. – 212 с.

18. Большаков В. А. Словник: Термины, их краткое определение, справочные материалы по общей и почвенной экологии, географии и классификации почв. М.: 2004. -139с.
19. Бондарик Г.К., Ярг Л.А. Инженерно-геологические изыскания. М.: КДУ, 2008.-424 с.
20. Бондарик Г.К., Пендин В.В., Ярг Л.А. Инженерная геодинамика. М.: КДУ, 2007.- 440 с.
21. Братков В. В., Овдиенко Н. И. Геоэкология / Изд-во Ставроп. гос. ун-та, 2001. – 247 с.
22. Булах А.Г. Общая минералогия.- СПб.: Академия, 2008. – 448 с.
23. Булдыгеров В.В. Геология России. Методические указания к практическим занятиям. Изд-во Иркутского гос. университета, Иркутск, 2010.-56 с.
24. Вальков В. Ф., Казеев К. Ш. , Колесников С. И. Почвоведение. - М.: ИКЦ «Март», Ростов н/Д.: Изд. центр «Март»; 2004.-496с.
25. Вальков В. Ф. Справочник по оценке почв.- Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2004.-236с.
26. Вальков В. Ф. Почвы Юга России.- Ростов н/Д.: Эверест, 2008.-276с.
27. Вальков В. Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров.- М.: Изд-во Юрайт, 2014.-527с.
28. Васильчук Ю.А., Вознесенский Е.А., Голодковская Г.А., Зиангиров Р.С., Королев В.А., Трофимов В.Т. Грунтоведение. Изд-во МГУ, М.: 2005.-1024 с.
29. Ввод и обработка данных дистанционного зондирования. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Составитель: Токарева О.С. Томский политехнический университет.- Томск: Изд-во ТПУ, 2011.-25 с.
30. Всевожский В.А. Основы гидрогеологии. Изд-во МГУ, М.: 2007.- 448с.
31. Галалу В.Г. Инженерная геология и почвоведение.- Таганрог: Изд-во ТГИЮФУ, 2009.-132 с.
32. Ганжара Н. Ф. Почвоведение.-М.:Агроконсалт, 2001.-392с.
33. Ганжара Н. Ф. Практикум по почвоведению [Текст]: учеб. Пособие для студентов вузов. М.:Агроконсалт, 2002. – 280с.
34. Геннадиев А. Н. География почв с основами почвоведения. –М.: Высшая школа, 2005. 463с.
35. Геохимические барьеры в зоне гипергенеза / под ред. чл.-корр. РАН Н. С. Касимова и проф. А. Е. Воробьева. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 2002. – 395 с.

36. Герасимова М. И., Строганова М.Н., Можарова Н. В., Прокофьева Т. В. Антропогенные почвы: генезис, география, рекультивация. Смоленск: Ойкумена, 2003. 268с.
37. Герасимова М. И. География почв России. М.: МГУ. 2007. 312с.
38. Гумерова Н.В., Удодов В.П. Геология. Изд-во Томского Политехнического Университета, Томск, 2010.-135 с.
39. Добров Э.М. Инженерная геология. М.: Изд-во: Academia.2008.-224 с.
40. Добровольский Г. В., Урусевская И. С. География почв. М.: Изд-во МГУ, Изд-во «КолосС», 2004.- 460с.
41. Добровольский, Г.В. География почв / Г.В. Добровольский, И.С. Урусевская. – М.: МГУ, «КолосС», 2004. – 460 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS) : <http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-209>
42. Добровольский В.В. Геология. - М.: ВЛАДОС.2008.-319с.
43. Добровольский Г. В. Экология почв: учение об экологических функциях почв [Текст]: учебник для студ. Вузов. – М.: Изд-во МГУ, 2012. – 410с.
44. Дьяконов К. Н., Дончева А. В. Экологическое проектирование и экспертиза: Учебник для вузов / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева. - М.: Аспект Пресс, 2002. - 384 с.
45. Зинченко В.С., Козак Н.М. Основы геофизических методов исследований. М.: ЦИТ-М.2005.-144с.
46. Зинченко С. И. Почвы и растения. Рос. Академия с.-х. наук, Владимирский НИИ сел. Хоз-ва Россельхозакад. – М.:, 2008.-282с.
47. Ежова А.В. Практикум по литологии. Изд-во Томского Политехнического Университета. Томск, 2011.-147с.
48. Ермолаев В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В. Основы геологии. Изд-во Московского горного университета, М.: 2008.-598с.
49. Игнатов П.А. Основы геологии, гидрологии и почвоведения. М.: Московский государственный университет инженеров транспорта. 2009.-111с.
50. Калинин Э. В. Инженерно-геодезические расчеты и моделирование. Издательство МГУ. 2006 - 256с.
51. Карпачевский Л. О. Экологическое почвоведение. – М.: ГЕОС, 2005. – 336с.
52. Карпачевский Л.О.,Зубкова Т.А., Ковалева Н.О., КовалевИ.В., Ашинов Ю.Н.Почва в современном мире – Майкоп: ОАО «Полиграф-Юг», 2008. – 164 с.- Карпачевский Л.О.,Ашинов Ю.Н. , Брезин Л.В.) Курс лесного почвоведения. Майкоп 2009 г. Изд-во: «Аякс» -344с.

53. Карякин В. Ф. Инженерная геология. – Белгород: БГТУ им. Шухова В.Г., 2008. – 59 с.
54. Кирюшкин В. И. Агрономическое почвоведение. – СПб: КВАДРО, 2013. – 679с.
55. Классификация почв и агроэкологическая типология земель: учеб. пособие для вузов / авт.-сост. В. И. Кирюшин. – СПб.[и др.] : Лань, 2011. – 283с.
56. Ковриго В. П. Почвоведение. М.: КолосС, 2000. – 416с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS) : <http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-208>.
57. Ковриго В. П. Почвоведение с основами геологии. – М.: КолосС, 2010. – 687с.
58. Короновский Н. В. Общая геология. – М.: КДУ, 2006. – 528 с.
59. Костюк Ю. Н. Аэрокосмические методы в геологии. Ростов-На-Дону: ЮФУ, 2007. – 41с.
60. Костюченков В. К., Гордеев А. М., Лебедько В. В. Краткий экологический словарь. – Смоленск: Смол. гор. типогр., 2002. – 164 с.
61. Косых П. Г., Зозуля А. В., Соловей В. В. Экология большого города. – М.: Изд-во ГУУ, 2002. – 92 с.
62. Конопелько Д. Л. Происхождение Солнечной системы, внутреннее строение Земли и эндогенные процессы. СПб.: С. - Петербургский государственный университет. 2012. – 88 стр.
63. Кочуров Б. И. Экодиагностика и сбалансированное развитие: Учебное пособие. – М. - Смоленск: Маджента, 2003. – 384 с.
64. Кочуров Б. И., Шишкина Д. Ю., Антипова А. В., Костовская С. К. Геоэкологическое картографирование. М.: Academia. 2009.-192 стр.
- Кравцова В. И. Космические методы исследования почв. М.: Аспект Пресс; 2005.-190 стр.
65. Краткий словарь по экологии и геоэкологии / Сост. Гаев А. Я., Минькевич И. И., Зубрицкий А. – Пермь: Изд-во Перм. гос. ун-та, 2001. – 114 с.
66. Кузнецов В. Т. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. ООО "Недра - Бизнес центр", М.: 2007. – 511 стр.
67. Кузин Е. Н. Почвоведение с основами геологии. Пенза: РИО ПГСХВА, 2011. – 171с.
68. Курбанов С. А. Почвоведение с основами геологии: учеб. Пособие для студ. Высш. учеб. заведений. – СПб: Лань, 2012. – 286с.
69. Летувнинкас А. И. Антропогенные геохимические аномалии и природная среда: Учебное пособие. – Томск: Изд-во НТЛ, 2002. – 290 с.
70. Лосев К. С. Экологические проблемы и устойчивое развитие России в ХХI веке.-М., 2001.

- 71.Магницкий В. А. Внутреннее строение и физика Земли. М.: Наука, 2006. - 390с.
- 72.Мазур И. И., Молдаванов О. И. Курс инженерной экологии: Учебник для студентов вузов, 2-е испр., доп. изд. - М.: Высш. шк., 2001. - 510 с.
- 73.Майорова Е. И., Бутузов А. Ю. Экология и экологическое законодательство Москвы. - М.: ЮНИТИ: Закон и право, 2003. - 262 с.
- 74.Мамонтов В. Г. Общее почвоведение: Учебник.- М.: Колосс, 2006.-456с.
- 75.Маракушев А. А. Метаморфическая петрология. М.: Изд-во МГУ: Наука, 2005. – 256 с.
- 76.Методы оценки и прогноза агрофизического состояния почв: учеб. Пособие для вузов. Рос. Академия с.-х. наук, Владимир. НИИСХ Россельхозакад., МГУ им. М. В. Ломоносова, Фак. Почвоведения, Каф. физики и мелиорации почв.- М., 2009. -106с.
- 77.Милановский Е. Ю. Амфильные компоненты гумусовых веществ почв. //Почвоведение. 2000. № 6. с.706-715.
- 78.Милановский Е. Ю. Гумусовые вещества почв как природные гидрофобно-гидрофильные соединения. М.: ГЕОС, 2009.-186 с.
- 79.Милютин А. Г. Геология. Издательство: Высшая школа. М.: 2008. - 448 стр.
- 80.Мирсаянов И. Т., Сафин Д. Р., Сиразиев Л. Ф. Инженерная геология. Казань Казанский ГАСУ. 2009. - 147 стр.
81. Михайлов В. Н., Добровольский А. Д., Добролюбов С. А. Гидрология. - Высшая школа. 2007. - 463 стр.
82. Мохнач М. Ф., Прокофьева Т. И. Геология. Книга 1. Геосферы. СПб.: РГГМУ. 2010. - 263с.
- 83.Муха В. Д., Картамышев Н. И., Муха Д. В. Агропочвоведение. – М.: КолосС, 2003. -528с.
- 84.Наумов В. Д. География почв: учеб. Пособие для вузов. – М.: КолосС, 2008. – 288с.
- 85.Наумов В. Д. Толковый словарь по географии почв. М.: Изд-во РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. – 622с.
- 86.Несмеянов С. А. Инженерная геотектоника. М.: Недра, 2004.- 780 с. Новоселов А. С. Четвертичная геология.- Вологда: Во ГТУ. 2013. - 108 с.
87. Общая геология. Под ред. Соколовского А.К. т.1- М.: КДУ 2008.- 448с.
- 88.Орлов Д. С. Химия почв. – М.: Высшая школа,2005.-376с.

89. Парчначев В.П. Основы общей геологии, стратиграфии и исторической геологии. Изд-во Томского Политехнического Университета, Томск, 2008- 286 стр.
90. Передельский Л.В., Приходченко О.Е. Инженерная геология. Изд-во «Феникс». Ростов-на-Дону, 2006. - 447с.
91. Платов Н.А. Основы инженерной геологии. М.: Изд-во Инфра – М, 2009- 662 с.
92. Потапов А.Д., Ананьев В.П. Основы геологии, минералогии и петрографии. М.: Высшая школа, 2005- 400 стр.
93. Почвенные ресурсы России. Почвенно-географическая база данных/ С. А. Шоба, И. О. Алябина, В. М. Колесникова, Э. Н. Молчанов, В. А. Рожков, В. С. Столбовой, И. С. Урусевская, Б. В. Шеремет, Д. Е. Конюшков. М.: ГЕОС, 2010.-128с.
94. Прозоров Л. Л., Экзарьян В. Я. Введение в геоэкологию. - М.: Пробел, 2000. - 208 с.
95. Протасов В. Ф., Матвеев А. С. Экология: Термины и понятия. Стандарты, сертификация. Нормативы и показатели: Учеб. и справочное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2001. - 208 с.
96. Рациональное природопользование в условиях техногенеза / Ин-т экол.-лингв. и права / Ред. Скалабан В. Д. - М.: Папирус ПРО, 2000. - 208 с.
97. Розанов Б. Г. Морфология почв.- М.: МГУ, «Академический Проект», 2004.-432с.
98. Семёнов В. М., Когут Б. М. Почвенное органическое вещество.- М.:ГЕОС. 2015.-233с.
99. Скрыбина О. А. Минералогический состав почв и почвообразующих пород. – Пермь : Изд-во ФГОУ ВПО «ПермскийГСХА», 2011. -117 с.
100. Словарь – справочник терминов и определений по почвоведению с элементами экологии / автор – составитель О. Д. Лукашевич : Справочное пособие. Томск: Изд-во Томск. гос. архит.-строит. ун-та, 2006. – 96 с.
101. Старков В. Д., Мигунов В. И. Радиационная экология. Тюмень: ФГУ ИПП «Тюмень», 2003. - 304 с.
102. Степановских А. С. Прикладная экология: охрана окружающей среды. - М.:ЮНИТИ, 2003.-751 с.
103. Термины и понятия в области экологии и охраны природы / Вовчанов В. В. - СПб.: Гуманистика, 2002. - 200 с.
104. Тихонова Е. Н., Одноралов Г. Л. Почвоведение с основами геологии. Воронеж, 2007. – 135 с.

105. Федорец Н. Г., Медведева М. В. Методика исследования почв урбанизированных территорий. Петрозаводск. Карельский научный центр РАН, 2009. -84с.
106. Фёдоров А. С. И др. География почв: учебное пособие. - СПб: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2013.-256с.
107. Фёдоров А. С., Горячкин С. В., Касаткина Г. А., Фёдорова И. Н. География почв: учеб. Пособие. – СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2013. – 256 с.
108. Цейслер В.М. Основы региональной геотектоники. М.,2010.- 137 стр.
109. Черников В. А., Алексахин А.В., Голубев А. В. и др. – М.: Колос, 2000.-536 с.
110. Чешев А. С. Основы землепользования. - Ростов н/Дону: Издательский центр «Март», 2002.-544с.
111. Чумаченко Ю. А. Особенности формирования высокогорных почв Кавказского заповедника.// Тр. КГБЗ. Майкоп: ООО «Качество». 2008. Вып.18. с.32-45.
112. Шеин Е. В. Курс физики почв. Издательство ЛГУ. 2005. - 432стр.
113. Шеуджен А. Х. Биогеохимия. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2003.-1028с.
114. Шишов Л. Л. Классификация почв России и перспективы её развития.// Почвоведение: история, социология, методология. Памяти основателя теоретического почвоведения В. В. Докучаева. М.: Наука, 2005. – с.272-279
115. Эколого-геологические карты теоретические основы и методики составления. Под руководством Трофимова В. Т. М.: Высшая школа. 2007. - 406 стр.
116. Экологический и радиэкологический словарь-справочник / Бастраков Г. В. - М.: МТО ХОЛДИНГ, 2002. - 177 с.
117. Юлин А. Н. Инженерная геология и геоэкология. М.: МГСУ, 2013. -116 с.
118. Юричев А. Н. Метаморфизм. Издательский дом ТПУ. Томск. 2014. - 170 стр.
119. Яськов М. И. Почвоведение: учебно-методическое пособие.- Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. – 52с.

Электронные образовательные ресурсы и электронно-библиотечные системы:

Электронные учебники: Ананьев, В.П. Инженерная геология [Электронный ресурс]:

120. В.П. Ананьев, А.Д. Потапов Почвоведение[Электронный ресурс]. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 575 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа:<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487346>
121. Вальков, В.Ф. Почвоведение: учебник/ В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. - Москва: Юрайт, 2014.-527 с.
122. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение [Электронный ресурс]: Практикум: учебное пособие / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 252 с.<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=547969>
123. Горбылева, А.И. Почвоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Горбылева, В.Б.Воробьев, Е.И.Петровский; под ред. А.И. Горбылевой. - М.: Инфра-М; Мн.: Новое знание, 2014. - 400 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа:<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=413111>
124. Зеликов, В.Д. Почвоведение / В.Д. Зеликов. – М.: Лесная промышленность, 1981. – 216 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS) : <http://www.bookshunt.ru/b8001>
125. Егоров, В.В. Классификация и диагностика почв СССР / В.В. Егоров, В.М. Фридланд, Е.Н. Иванова, Н.И. Розов. – М.: Колос, 1977. – 225 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS): <http://www.bibliolink.ru/publ/47-1-0-213>
126. Ковриго, В.П. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: учебник/ В.П. Ковриго, И.С. Кауричев, Л.М. Бурлакова. - М.: КолосС, 2008. - 439 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа:<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204835.html>
127. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.А. Курбанов, Д.С, Магомедова. – СПб.: Лань, 2012. – 288 с. - ЭБС «Лань» - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3804
128. Розанов, Б.Г. Морфология почв / Б.Г. Розанов. – М.: МГУ, «Академический Проект», 2004. – 432 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS) : <http://www.bibliolink.ru/publ/47-1-0-210>
129. Составление и использование почвенных карт / Под ред. А.Д. Кашанского. – 2-е изд. – М.: Агропромиздат, 1987. – 273 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS): <http://www.bibliolink.ru/publ/47-1-0-88>

130. Практикум по почвоведению / Под ред. И.С. Кауричева. – 3-е изд. – М.: Колос, 1980. – 272 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS): <http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-163>
131. Почвы СССР / Г.В. Афанасьева, В.И. Василенко, Т.В. Терщина, В.В. Шеремет. – М.: Мысль, 1979. – 380 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS) : <http://www.bibliolink.ru/publ/47-1-0-196>
132. Почвоведение / Под ред. С. Кауричева. – М.: Агропромиздат, 1969. – 543 с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS): <http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-204>

Научные журналы:

133. Почвоведение (научный журнал), архив за 1899-1903/1905-1909 гг. (формат DjVu, RUS): <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=1750061>

Другие информационные ресурсы:

134. ГОСТ. 27593-88. Почвы: термины и определения: [http://ru.wikisource.org/wiki/ГОСТ_27593-88_\(2005\)](http://ru.wikisource.org/wiki/ГОСТ_27593-88_(2005))
135. Институт экологического почвоведения МГУ: <http://soilinst.msu.ru/>
136. Интерактивная таблица для расчета глубины промерзания грунта: <http://allcalc.ru/node/500>
137. Электронная библиотека по почвоведению: http://www.pochva.com/studentu/study/books/index.php?query=%20&by=all&format_search=d&n=1
138. Электронный классификатор почв: <http://soils.narod.ru/>