

Библиографический список:

1. Абрамович Г. Я. Геологическая съемка-Иркутск: Иркутский университет, 2005.-279 с.
2. Абдуков Г.М., Ковалев С.Г., Лапиков В.В., Хабибулин Р.Р. Общая геология с основами гидрогеологии. Уфа, 2006.-424с.
3. Александровский А.Л. Эволюция почв и географическая сред- М: Наука, 2005. – 223с.а
- 4.Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология – М.: Высшая школа, 2005.-575с.
5. Апарин Б. Ф. Почвоведение. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.-256с.
6. Апарин Б. Ф. и др. Почвенное картирование; учебно-методическое пособие.- СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2012.-128с.
7. Ашинов Ю. Н., Зубкова Т. А., Имгрунт И. И., Карпачевский Л. О. Почва и социум. – Майкоп: ОАО «Полиграфиздат «Адыгея». 2008.-152с.
8. Ашинов Ю.Н., Т.А. Зубкова, Л.О. Карпачевский. Почвенный покров и элементы социальной структуры Кубани и Адыгеи ОАО «Полиграф- Юг» Майкоп 2008г. 105с.
9. Белобородов В. П., Замотаев И. В., Овечкин С. В. География почв с основами почвоведения. –М.: Изд.центр «Академия», 2012. – 384с.
- 10.Белкин В.В. Основы геологии. Изд-во Пермский Государственный Технологический Университет, Березники, 2008.-244с.
- 11.Белоусова А.П., Гавич И.К., Лисенков А.Б., Попов Е.В. Экологическая гидрогеология. М.: ИКИ «Академкнига» , 2006.-397 с.
- 12.Бетхер О.В., Вологдина И.В. Осадочные горные породы. Систематика и классификация. Томск: Изд-во НТЛ, 2007.-172 с.
- 13.Бондарик Г.К., Ярг Л.А. Инженерно-геологические изыскания. М.: КДУ, 2008.-424 с.
- 14.Бондарик Г.К., Пендин В.В., Ярг Л.А. Инженерная геодинамика. М.: КДУ, 2007.- 440 с.
- 15.Булдыгеров В.В. Геология России. Методические указания к практическим занятиям. Изд-во Иркутского гос.университета, Иркутск, 2010.-56 с.
- 16.Вальков В. Ф., Казеев К. Ш. , Колесников С. И. Почвоведение.-М.: ИКЦ «Март», Ростов н/Д.: Изд.центр «Март»; 2004.-496с.
- 17.Вальков В. Ф. Справочник по оценке почв.- Майкоп : ГУРИПП «Адыгея», 2004.-236с.
- 18.Вальков В. Ф. Почвы Юга России.- Ростов н/Д.: Эверест, 2008.-276с.
- 19.Вальков В. Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров.-М.: Изд-во Юрайт, 2014.-527с.
- 20.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.

21. 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.
22. Всеволжский В.А. Основы гидрогеологии. Изд-во МГУ, М.:2007.-448 с.
23. Галалу В.Г. Инженерная геология и почвоведение.- Таганрог: Изд-во ТГИЮФУ,2009.-132 с.
24. Ганжара Н. Ф. Почвоведение.-М.:Агроконсалт, 2001.-392с.
25. Ганжара Н. Ф. Практикум по почвоведению [Текст]: учеб. Пособие для студентов вузов. М.:Агроконсалт, 2002. – 280с.
26. Геннадиев А. Н. География почв с основами почвоведения. –М.: Высшая школа, 2005. 463с.
27. Герасимова М. И., Строганова М.Н., Можарова Н. В., Прокофьева Т. В. Антропогенные почвы: генезис, география, рекультивация. Смоленск: Ойкумена, 2003. 268с.
28. Герасимова М. И. География почв России. М.: МГУ. 2007. 312с.
29. Гумерова Н.В., Удодов В.П. Геология. Изд-во Томского Политехнического Университета, Томск, 2010.-135 с.
30. Добров Э.М. Инженерная геология. М.: Изд-во: Academia.2008.-2224с.
31. Добровольский Г. В., Урусевская И. С. География почв. М.: Изд-во МГУ, Изд-во «КолосС», 2004.- 460с.
32. Добровольский В.В. Геология. -М.: ВЛАДОС.2008.-319с.
33. Добровольский Г. В. Экология почв :учение об экологических функциях почв [Текст] : учебник для студ. Вузов.-М.: Изд-во МГУ, 2012. – 410с.
34. Добровольский Г.В., Карпачевский Л.О., Кульпин Э.С., Зубкова Т.А., Никитин Е.Д., Глаголев М.В., Щеголькова Н.М., Ашинов Ю.Н. Природное наследие России. Биосфера и общество./Материалы XXII Недели науки МГТУ :XVII «Экологические проблемы современности» - Майкоп: . 2011- с-221- 226.
35. Добровольский Г.В., Карпачевский Л.О., Кульпин Э.С., Зубкова Т.А., Никитин Е.Д., Глаголев М.В., Щеголькова Н.М., Ашинов Ю.Н. Экологическая роль водно-болотных ресурсов России ./Материалы XXII Недели науки МГТУ : XVII Международная конференция «Экологические проблемы современности» - Майкоп: 2011.- с-226-230.
36. Зинченко В.С., Козак Н.М. Основы геофизических методов исследований. М.: ЩИТ-М.2005.-144с.
37. Зинченко С. И. Почвы и растения. Рос. Академия с.-х. наук, Владимирский НИИ сел. Хоз-ва Россельхозакад. – М.:, 2008.-282с.
38. Зубкова Т.А., Ашинов Ю.Н. О формировании глубокогумусных почв. Агрохимический вестник. 2018 т.2 №2,с18-23.

39. Ежова А.В. Практикум по литологии. Изд-во Томского Политехнического Университета. Томск, 2011.-147с.
40. Ермолаев В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В. Основы геологии. Изд-во Московского горного университета, М.: 2008.-598с.
41. Игнатов П.А. Основы геологии, гидрологии и почвоведения. М.: Московский государственный университет инженеров транспорта. 2009.-111с.
42. Калинин Э. В. Инженерно-геодезические расчеты и моделирование. Издательство МГУ. 2006 - 256с.
43. Карпачевский Л.О., Ашинов Ю.Н., Березин Л.В. Курс лесного почвоведения / – Майкоп: Из-во «Аякс», 2009. –325с.
44. Карпачевский Л. О. Экологическое почвоведение. – М. :ГЕОС, 2005. – 336с.
45. Карпачевский Л.О., Зубкова Т.А., Ковалева Н.О., Ковалев И.В., Ашинов Ю.Н.Почва в современном мире / Майкоп: ОАО «Полиграф-Юг», 2008. – 126с.
- Кирюшин В. И. Агрономическое почвоведение. – СПб: КВАДРО, 2013. – 679с. Классификация почв и агроэкологическая типология земель : учеб.пособие для вузов / авт.-сост. В. И. Кирюшин. – СПб.[и др.] : Лань, 2011. – 283с.
46. Ковриго В. П. Почвоведение. М.:КолосС, 2000. – 416с. – [Электронный ресурс] (формат DjVu, RUS) :<http://www.bibliolink.ru/publ/10-1-0-208>.
47. Ковриго В. П. Почвоведение с основами геологии. – М.: КолосС, 2010.-687с.
48. Костюк Ю. Н. Аэрокосмические методы в геологии. Ростов-На-Дону: ЮФУ,2007.-41с.
49. Конопелько Д. Л. Происхождение Солнечной системы, внутреннее строение Земли и эндогенные процессы. СПб.: С. - Петербургский государственный университет. 2012. - 88 стр.
50. Кочуров Б. И., Шишкина Д. Ю., Антипова А. В., Костовская С. К. Геоэкологическое картографирование. М.: Academica. 2009.-192 стр.
51. Кравцова В. И. Космические методы исследования почв. М.: Аспект Пресс; 2005.-190 стр.
52. Кузнецов В. Т. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. ООО "Недра - Бизнес центр", М.: 2007. - 511 стр.
53. Кузин Е. Н. Почвоведение с основами геологии. Пенза: РИО ПГСХВА, 2011. – 171с.
54. Курбанов С. А. Почвоведение с основами геологии: учеб. Пособие для студ. Высш.учеб. заведений. – СПб: Лань, 2012. – 286с.
55. Магницкий В. А. Внутреннее строение и физика Земли. М.: Наука, 2006. - 390с.
56. Мамонтов В. Г. Общее почвоведение: Учебник.-М.: Колосс, 2006.-456с.

- 57.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.
58. Милютин А. Г. Геология. Издательство: Высшая школа. М.: 2008. - 448 стр.
59. Мирсаянов И. Т., Сафин Д. Р., Сиразиев Л. Ф. Инженерная геология. Казань Казанский ГАСУ. 2009. - 147 стр.
60. Михайлов В. Н., Добровольский А. Д., Добролюбов С. А. Гидрология. - Высшая школа. 2007. - 463 стр.
61. Мохнач М. Ф., Прокофьева Т. И. Геология. Книга 1. Геосфера. СПб.: РГГМУ. 2010. - 263с.
- 62.Муха В. Д., Картамышев Н. И., Муха Д. В. Агропочвоведение. – М.: КоллоС, 2003. -528с.
63. Наумов В. Д. География почв: учеб. Пособие для вузов. – М.: КоллоС, 2008. – 288с.
64. Наумов В. Д. Толковый словарь по географии почв. М.: Изд-во РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. – 622с.
65. Новоселов А. С. Четвертичная геология.- Вологда: Во ГТУ. 2013. - 108 стр.
66. Общая геология. Под ред. Соколовского А.К. т.1- М.: КДУ 2008.- 448 стр.
67. Орлов Д. С. Химия почв. – М.: Высшая школа,2005.-376с.
68. Парчначев В.П. Основы общей геологии, стратиграфии и исторической геологии. Изд-во Томского Политехнического Университета, Томск, 2008- 286 стр.
69. Передельский Л.В., Приходченко О.Е. Инженерная геология. Изд-во «Феникс». Ростов-на-Дону, 2006- 447 стр.
70. Платов Н.А. Основы инженерной геологии. М.: Изд-во Инфра – М, 2009- 662 с.
71. Потапов А.Д., Ананьев В.П. Основы геологии, минералогии и петрографии. М.: Высшая школа, 2005- 400 стр.
72. 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.
- 73.Розанов Б. Г. Морфология почв.- М.: МГУ, «Академический Проект», 2004.-432с.
74. Семёнов В. М., Когут Б. М. Почвенное органическое вещество.- М.:ГЕОС. 2015.-233с.
75. Ступин Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. Пособие для вузов.- СПб. : Лань, 2009. -429с.
76. Токарева О.С. Обработка и интерпретация данных дистанционного зондирования Земли.- Томск. Изд-во ТПУ,2012- 148 стр.

77. Трофимов В.Т., Королев В.А., Вознесенский Е.А. и др. Грунтоведение. – М.: изд-во МГУ, 2005-1024 стр.
78. Туров А.В., Андрушович А.О. Геологическая карта и разрезы к ней. «Деловая полиграфия», 2014.- 129 стр.
79. Федорец Н. Г., Медведева М. В. Методика исследования почв урбанизированных территорий. Петрозаводск. Карельский научный центр РАН, 2009. -84с.
- 80.Фёдоров А. С. И др. География почв: учебное пособие. - СПб: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2013.-256с.
81. Цейслер В.М. Основы региональной геотектоники. М.,2010.-137 стр.
82. Чешев А. С. Основы землепользования.-Ростов н/Дону: Издательский центр «Март», 2002.-544с.
83. Чумаченко Ю. А. Особенности формирования высокогорных почв Кавказского заповедника.// Тр. КГБЗ. Майкоп: ООО»Качество». 2008. Вып.18. с.32-45.
84. Шеин Е. В. Курс физики почв. Издательство ЛГУ. 2005. - 432стр.
85. Шеуджен А. Х. Биогеохимия. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2003.- 1028с.
86. Шишов Л. Л. Классификация почв России и перспективы её развития.// Почловедение : история, социология, методология. Памяти основателя теоретического почловедения В. В. Докучаева. М.: Наука, 2005. – с.272-279
87. Эколо-геологические карты теоретические основы и методики составления. Под руководством Трофимова В. Т. М.: Высшая школа. 2007. -406с.
88. Юричев А. Н. Метаморфизм. Издательский дом ТПУ. Томск.2014. – 170с.
89. Яськов М. И. Почловедение: учебно-методическое пособие.- Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2009. – 52с.