

Библиографический список:

- 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..Алейникова А.М. Дифференциация селеопасности территорий селевых бассейнов горных водотоков. Сборник Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита. /Тр. Второй конференции, посвященной 100-летию С.М. Флейшмана. Отв. ред. С.С. Черноморец. – М.: Географический факультет МГУ. 2012. – 117 с.
- 4.. Амосов А.А., Сеницын С.Б. Основы теории сейсмостойкости сооружений / Учебное пособие.-М.: Издательство ассоциации строит. вузов, 2010.-136 с.
- 5.Аплов С. В. Геодинамика: учебник. – СПб.: Изд-во СПб. ун-та, 2001. – 360с.
- 3.Бабуринов В.Л., Гаврилова С.А., Грязнова В.В., Шныпарков Л.А. «Определение полного и удельного экономического риска селевых потоков на Северном Кавказе». Материалы III Международной конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита». с.97-100. 22-26 сентября 2014г. в г.Южно-Сахалинске.-273 с.
- 4.Барин А.В. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них.-М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003.-496 с.
- 5.Белая Н.Л. Режим селевых явлений Земного Шара как объект моделирования на базе климатической информации. //Материалы гляциологических исследований. 2004. Вып. 96, с.152-158. с.
- 6.Белкин В.В. Основы геологии. Изд-во Пермский Государственный Технологический Университет, Березники, 2008.-244 с.
- 7.Белоусова А.П., Гавич И.К., Лисенков А.Б., Попов Е.В. Экологическая гидрогеология. М.: ИКИ «Академкнига» , 2006.-397 с.
- 8.Бетхер О.В., Вологодина И.В. Осадочные горные породы. Систематика и классификация. Томск: Изд-во НТЛ, 2007.-172 с.
- 9.Бондарик Г.К., Пендин В.В., Яргов Л.А. Инженерная геодинамика. М.: КДУ, 2007.- 440 с.
10. Булах, А.Г. Общая минералогия: учебник для студ. высш. учеб. заведений / А.Г. Булах, В.Г. Кривовичев, А.А. Золотарев. – СПб.: Академия, 2008. – 448 с.
9. Васина С.Б. Учебно- методический комплекс по гидрологии. Модуль I. – Ульяновск: УГСХА. 2012.- 241с.
- 11.Васина С.Б. Учебно- методический комплекс по гидрологии. Модуль II. - Ульяновск: УГСХА, 2012. - 241с.
- 12.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.
- 13.Всёволжский В.А. Основы гидрогеологии. Изд-во МГУ, М.:2007.-448 с.
- 14.Водные ресурсы России и их использование (под ред. И.А. Шикломанова). СПб: ГГИ, 2008.-600с.

15. Волощукин В.А. Оценка сейсмоопасных оползневых процессов на основе предельного анализа пластических систем./ Наука и безопасность.-№3.-2012.с.82-93.
16. Волкодав И.Г. Геология Адыгеи. Майкоп: АГУ, 2007- 251с.
17. Волкодав И.Г. Циклическая история органического развития Кавказа. Вестник Адыг. гос. ун-та. Серия «Естественно-математические и техн. науки». Майкоп: Изд-во АГУ. 2010. Вып.2 (61). – 160с. Стр. 121-128.
18. Волосухин В.А. Сейсмостойкость объектов строительства и фундаментов: учеб. пособие/ В.А. Волосухин, В.П. Дыба, В.Н. Моргунов; Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (НПИ); Новочерк. гос. мелиоратив- ная академия. – Новочеркасск: ЮРГТУ, 2007. – 167 с.
19. Волосухин В.А., Повышение безопасности гидротехнических сооружений в субъектах юга России с возросшей сейсмической активностью./ В.А. Волосухин, В.П. Дыба, В.Н. Моргунов // Гидротехника. 2010 № 3. С. 65 – 69.
20. Волосухин В.А. Сейсmobезопасность напорных гидротехнических сооружений // Научный журнал КубГАУ, №78(04). 55. Волосухин, В.А. Сейсmobезопасность строительных объектов и гидротехнических сооружений: учеб. пособие/ В.А. Волосухин, В.П. Дыба, В.Н. Моргунов; изд. третье, испр. и доп. – М.: изд-во АСВ, 2012. – 247 с
21. Воробьев Ю.Л. Основы формирования и реализации государственной политики в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций. Москва: "Деловой экспресс", 2000. 247 с.
22. Востряков А.В. Принципы и методы картирования современных экзогенных физико-геологических процессов/ А.В. Востряков, В.А. Гарянный, В.Н. Зойнц, А.Д. Наумов. М.:Наука, 1980.
23. Гаврилова С.А., Грязнова В.В., Данилина А.В., Шныпарков А.Л. Анализ распределения чрезвычайных ситуаций природного характера в конце XX – начале XXI века на территории России. //Геориск. 2011. №4, с.58-64.
24. Гаскин В.В., Иванов И.А. Сейсмостойкость зданий и транспортных сооружений: учеб. пособие. – Иркутск: ИрГУПС, 2005. – 76 с.
25. Геологическая карта, лист К-37-09, м-б 1:200000, ФГУГП «Кавказгеолсъемка», 2001.
26. Геология СССР г. 9. Северный Кавказ. г. 1. Геологическое описание. М. : Недра, 1968. – 760с.
27. Гребнев Н.С. Инженерная защита от опасных геологических процессов. М.: ГЕОС. 2008.-73 с.
28. Гумерова Н.В., Удодов В.П. Геология. Изд-во Томского Политехнического Университета, Томск, 2010.-135 с.
29. Добровольский В.В. Геология.-М.: ВЛАДОС.2008.-319 с.
18. Дыба В.П. Оценки несущей способности железобетонных фундаментов // Исследования и компьютерное проектирование фунда ментов и оснований: Сб. тр. / Новочерк. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск, 1996. – С. 10-25.
19. Дыба В.П., Солодовник Н.В. Жестко-пластический анализ взаимодействия поверхностных сейсмических волн со свайными фундаментами // Численно-аналитические методы: Сб. науч. тр. / Юж.-Рос. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск, 2005. – С. 11-15.

20. Дыба В.П. Оценки несущей способности фундаментов: монография/ Юж.-Рос. Гос. Техн. Ун-т.-Новочеркасск: ЮРГТУ, 2008.- 200с.
21. Емельянов Е.П. Основные закономерности оползневых процессов. – М.:Недра, 1972 г.-308 с.
22. Закруткин В.В., Граповский А.Г. Метаморфические комплексы и магматические формации Белореченского полигона геологической практики РГУ. Ростов на Дону. РГУ. 1977.
23. Землетрясения. Причины и последствия: Учеб. пособие/А.Д. Потавов, И.Л. Рейнис.- М., Высш. шк., 2009.-246 с.
16. Зинченко В.С., Козак Н.М. Основы геофизических методов исследований. М.: ЩИТ-М.2005.-144 с.
17. Злобин Т. К. Геодинамические процессы и природные катастрофы: учеб. пособие. – Южно-Сахалинск: СахГУ, 2010. – 228 с.
18. Ежова А.В. Практикум по литологии. Изд-во Томского Политехнического Университета. Томск,2011.-147 с.
19. Ермолаев В.А., Ларичев Л.Н., Мосейкин В.В. Основы геологии. Изд-во Московского горного университета, М.: 2008.-598 с.
20. Игнатов П.А. Основы геологии, гидрологии и почвоведения. М.: Московский государственный университет инженеров тр-та. 2009.-111 с.
21. Идентификация движений и напряженно-деформированного состояния самоорганизующихся геодинамических систем по комплексным геодезическим и геофизическим наблюдениям: монография / В. А. Середович и др.– Новосибирск: СГГА, 2004. – 356 с.
24. Кандауров, А.С. Геологическая карта Краснодарского края и республики Адыгея. / Кандауров А.С., Молчанов Е.Г. – Краснодар: ГУП «Кубаньгеология». 2006.
25. Карта селевых бассейнов Северного Кавказа. Масштаб 1:200 000. Сост. под рук. В.Ф.Перова. 2010. //Фонды НИЛ снежных лавин и селей.
26. Кирнев, А.Д. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона, инженерного назначения в особых условиях строительства/ А.Д. Кирнев, В.А. Волосухин, А.И. Субботин, С.И. Евтушенко – Ростов-н/Д: Феникс, 2008. – 516 с.: ил. – (Высшее образование).
27. Корректировка (изменение) Схемы территориального планирования Республики Адыгея. ООО «ОРБИТА», Майкоп, 2015 г. -334 с.
28. Колмогоров В. Г. Современная геодинамика Сибири по результатам геодезических и геолого-геофизических исследований: монография. – Новосибирск : СГГА, 2013. – 236 с.
29. Конопелько Д. Л. Происхождение Солнечной системы, внутреннее строение Земли и эндогенные процессы. СПб.: С. - Петербургский государственный университет. 2012. - 88 стр.
30. Константинов Ю.А. Значение инженерной геологии для проектирования и строительства промышленно-гражданских сооружений и их эксплуатации (тезисы). Материалы XIX Международной научно-практической конференции «Тенденции и инновации современной науки». Краснодар.29.03. 2017г. – с. 36.

31. Константинов Ю.А. Значение инженерной геологии для проектирования и строительства промышленно-гражданских сооружений и их эксплуатации (статья). Материалы III Международной научно-практической конференции «Основные проблемы естественных и математических наук». Волгоград. 2016 г. – с.66-72.
32. Константинов Ю.А., Хатамов Ю.Б. «Селевые явления на территории Республики Адыгея». LIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные процессы формирования интегративно-целостного мышления в современном научном мире». Сборник «Новая наука и формирование интегративно-целостного мышления». Материалы Международных научно-практических мероприятий Общества Науки и Творчества (г.Казань) за октябрь 2017 года. – с.285-315.
33. Константинов Ю.А., Хатамов Ю.Б., Шаова Ж.А. «Влияние инженерно-геологических условий на проектирование автомобильных дорог предгорной зоны Республики Адыгея». Сборник «Новая наука и формирование культуры знаний современного человека». Материалы Международных научно-практических мероприятий Общества Науки и Творчества (г.Казань) за январь 2018 года. – с.406-424.
34. Концепция федеральной целевой программы «Развитие систем жизнеобеспечения муниципальных образований в сейсмоопасных районах» на 2009-2017 годы», Министерство регионального развития Российской Федерации, 2008 г.
35. Корректировка (изменение) Схемы территориального планирования Республики Адыгея. ООО «ОРБИТА», Майкоп, 2015 г.-334с.
36. Костюк Ю. Н. Аэрокосмические методы в геологии. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2007. - 41 с.
37. Кофф Г. Л., Смирнов В. И., Джинчвелашвили Г. А., Иванова А. М., Чеснокова И. В., Закраилов З. З. Анализ сейсмического- го риска и остаточной сейсмостойкости зданий и сооружений после военных повреждений (на примере Цхинвала и Грозного). — М.-СПб.: ВСЕГЕИ, 2010. 146 с.
38. Кофф Г.Л. Изучение разломов при инженерно-геологических исследованиях в сейсмоактивных областях / Г.Л. Кофф, Р.М. Лобацкая. Варшава : - ПГИ, 1991.- 224 с.
39. Кочуров Б. И., Шишкина Д. Ю., Антипова А. В., Костовская С. К. Геоэкологическое картографирование. М.: Academia. 2009.-192 стр.
40. Кузнецов В. Т. Литология. Осадочные горные породы и их изучение. ООО "Недра - Бизнес центр", М.: 2007. - 511 стр.
41. Краткая географическая и социально-экономическая характеристика Республики Адыгея. - Официальный сайт ГУ МЧС России по РА. – URL:<http://www.01.mchs.gov.ru/index.php>.
42. Клячко М. А. Руководство по разработке и применению сценариев бедствия на урбанизированных территориях. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2004. № 1. С.22-25.
43. Клячко М. А. Концепция приемлемого риска и сейсмические нормы. // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2004. № 1. С.25-28.

44. Кучинская Е.А., Киздермишова С.Х. Роль инженерно-биологических сооружений в предупреждении чрезвычайных экологических ситуаций природного характера на территории населенных мест (тезисы). Экология города: проблемы и решения: сборник материалов научно-практических конференций 2013-2014гг. / под ред. Э.А. Сиротюк, Н.П. Плотнерчук. – Майкоп: Изд-во: «ИП Кучеренко В.О.», 2015. – 178 с. (С.95 - 98).
45. Магницкий В. А. Внутреннее строение и физика Земли. М.: Наука, 2006. - 390 стр.
46. Мазарович А.О. Строение Мирового океана и окраинных морей России: Учебное пособие. – М.: ГЕОС, 2006. – 192с.
47. Маслов Б.С. Гидрология торфяных болот. Изд-во: ТГПУ, 2008. – 422с.
48. Медведев С. В. Международная шкала сейсмической интенсивности. / Сейсмическое районирование СССР. — М.: Наука, 1968. С.151-162.
49. Милановский Е.Е. Новейшая тектоника Кавказа/ Е.Е. Милановский. – М.: Недра, 1968.
50. Милютин А. Г. Геология. Изд-во: Высшая школа. М.: 2008. - 448 стр.
51. Михайлов В. Н., Добровольский А. Д., Добролюбов С. А. Гидрология. - Высшая школа. 2007. - 463 стр.
52. Мохнач М. Ф., Прокофьева Т. И. Геология. Книга 1. Геосферы. СПб.: РГГМУ. 2010. - 263 стр.
53. Мягков С.М., Шныпарков А.Л. Концепция риска. //Раздел монографии «Природа, общество и окружающая среда». –М.: Изд-во «Городец». 2004. Т.4. С.265-274.
54. Никаноров А.М. Гидрохимия. Ростов-на-Дону: «НОК». 2008. – 461с.
55. Новоселов А. С. Четвертичная геология.- Вологда: Во ГТУ. 2013. - 108 с.
56. Общая геология. Под ред. Соколовского А.К. т.1- М.: КДУ 2008.- 448 с.
57. Осипов В.И. Опасные экзогенные процессы/В.И. Осипов, В.М. Кутепов, В.П. Зверев и др. – М.: ГЕОС, 1999. – 290 с.
58. Очинский В.В., Коробко В.И. Строительство в сейсмических условиях / СтГТУ. – Ставрополь, 1995. – 124 с.
59. Панфилов В.С. Гидротермический механизм землетрясений. Монография. М.: ФГОУ ВПО МГУП, 2011. 72 с.
60. Парчначев В.П. Основы общей геологии, стратиграфии и исторической геологии. Изд-во Томского Политех. Университета, Томск, 2008- 286 стр.
61. Передельский Л.В., Приходченко О.Е. Инженерная геология. Изд-во «Феникс». Ростов-на-Дону, 2006- 447 стр.
62. Показеев К.В., Филатов Н.Н. Гидрофизика и экология озер.т. 1. Гидрофизика. – М., Физич. ф-т МГУ, 2002. – 276с.
63. Повышение безопасности гидротехнических сооружений в субъектах юга России с возросшей сейсмической активностью/ Волосухин В.А., Моргунов, В.Н. Павлющик С.А. , Гидротехника.- СПб.: Изд-во «Тандем», 2010. - №3(20).- С.26-29.
64. Полунин Т.В. Динамика и прогноз экзогенных процессов/ Т.В. Полунин. – М.: Наука, 1989.-231 с.

65. Попова О.Г., Серый А.В., Коновалов Ю.Ф. Результаты долговременного сейсмического мониторинга в сейсмоопасном районе Кавказских Минеральных Вод. Геоэкология. №2, 2008, С.135-140.
66. Попов Ю.В. Геологическая изученность территории Белореченского полигона. Ростов на Дону: ЮФУ. 2013.-38с.
67. Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 27 апреля 2004 года № 82 «О введении в действие на территории Республики Адыгея территориальных строительных норм Краснодарского края СНКК 22-301-2000* (ТСН 22-302-2000*) «Строительство в сейсмических районах Краснодарского края» (с приложением материалов по Республике Адыгея).
68. Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 29 декабря 2016г. № 244 «О внесении изменений в схему территориального планирования Республики Адыгея».
69. Потапов А.Д., Ананьев В.П. Основы геологии, минералогии и петрографии. М.: Высшая школа, 2005- 400 стр.
70. Пущаровский Ю.М. Избранные труды: Тектоника Земли в 2т. – М.: Наука, 2005. Т.1: Тектоника и геодинамика . – 350 с., Т.2: Тектоника океанов 555 с.
71. Районирование оползневых процессов в Краснодарском крае / Д.Ю. Шуляков, А.В. Николанчук, Ю.В. Ефремов; Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии.- Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007. № 2 (26) – С. 14-18.
72. Рекомендации по сейсмическому районированию (РСМ) // Влияние грунтов на интенсивность сейсмических колебаний. – М.: Наука, 1973.– 225с.
73. Резанов И.А. Эволюция представлений о земной коре. М.: Наука, 2002. – 299 с.
74. СНКК 22-301-2000 (ТСН 22-302-2000 Краснодарского края). Строительство в сейсмических районах Краснодарского края / Департамент по строительству и архитектуре Краснодарского края. - Краснодар: отпечатано в КГУ "Типография администрации Краснодарского края", 2001. + прил. 4: 3 карты.
75. СП 14.13330.2014 Актуализированная редакция СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» – М.: ОАО «ЦПП», 2014.- 87 с.
76. СП 31-114-2004 Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах. – М.: ФГУП ЦПП, 2005. – 52 с.
77. СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81*СНиП II-7-81) Строительство в сейсмических районах. М. Госстрой России – 2001.
78. Схема территориального планирования Майкопского района республики Адыгея. ООО «Донской градостроительный центр». 2009. Ростов на Дону.
79. Толстых Е.А. Методика измерения количественных параметров экзогенных геологических процессов/ Е.А. Толстых, А.А. Клюкин. – М.:Недра, 1984.
80. Туров А.В., Андрухович А.О. Геологическая карта и разрезы к ней. «Деловая полиграфия», 2014.- 129 стр.
81. Уломов В. И., Перетокин С. А. Актуализация общего сейсмического районирования территории Российской Федерации и создание нормативных карт следующего поколения. / IX Российская национальная конференция

- по сейсмостойкому строительству и сейсмическому районированию. 6-9 сентября 2011 года. Сочи. 11 с.
87. Уразметов И.А. Гидрология рек: учебное пособие Казань. Татарский гос. гуманитарно-педагогический университет, 2007. – 95с.
88. Фролова Н.Л. Гидрология рек (антропогенные изменения речного стока). М.: Географический ф-т МГУ, 2006. – 111с.
89. Хаин В. Е., Ломидзе М. Г. Геотектоника с основами геодинамики: учебник. – 2-е изд., исп. и доп. – М.: КДУ, 2005. – 560 с.
90. Хаин В.Е. Лимонов А.Ф. Региональная геотектоника (Тектоника континентов и океанов): учебн. пособие. - Тверь, ООО «Изд-во ГЕРС», 2004. – 270 с.
91. Хаин В.Е.. Тектоника континентов и океанов (год 2000) М.: Научный мир, 2001,- 604 с.
92. Цейслер В.М. Основы региональной геотектоники. М.,2010.-137 стр.
93. Шадунц К.Ш., Ещенко О.Ю. и др. Сейсмостойкое строительство: учеб. пособие / КубГАУ. – Краснодар, 1997. – 91 с.
94. Шерман, С.И. Физические закономерности развития разломов земной коры / С.И. Шерман.- Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1977. - 102 с.
95. Чалов Р.С. Русловедение. т. 1. Русловые процессы: факторы, механизмы, формы проявления и условия формирования речных русел. М.: Изд-во ЛКИ. 2008.- 608с.
96. Черников Б.А. Тектоника бассейна р. Белой (Северный Кавказ). Ростов на Дону. РГУ. 1999.-23с.
97. Эдельштейн К.К. Гидрология материков: Учеб.пособие. – М.: Академия, 2005,- 304с.
98. Эколого-геологические карты теоретические основы и методики составления. Под рук. Трофимова В. Т. М.: Высшая школа. 2007.-406стр.
99. Юричев А. Н. Метаморфизм. Издательский дом ТПУ. Томск. 2014. - 170 стр.