## Научная и учебная литература по Гидрологии

Nº	Библиографическое описание	Кол.
1	Авакян А.Б., Санин М.В., Эльпинер Л.И. Опреснение воды в природе и народном хозяйстве. Отв. ред. С.Л. Вендров. – М.: Наука, 1987. – 176 с.	1
2	Альтшулер В.М., Гурвич В.М. Лунные ритмы. – 2-е изд., перераб. – Л.: Гидрометеоиздат, 1981. – 128 с.	1
3	Андреянов В.Г. Внутригодовое распределение речного стока. Под ред. Д.Л. Соколовского. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 327 с.	1
4	Андреянов В.Г. Гидрологические расчеты при проектировании малых и средних гидроэлектростанций. Под ред. Д.Л. Соколовского, К.П. Воскресенского. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 523 с.	1
5	Аполлов Б.А., Калинин Г.П., Комаров В.Д. Гидрологические прогнозы: Учебник для ВУЗов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 407 с.	3
6	Аполлов Б.А., Калинин Г.П., Комаров В.Д. Курс гидрологических прогнозов: Учебник для ВУЗов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1974. – 419 с.	3
7	Арсеев Г.Т. Водопады. – М.: Мысль, 1987. – 127 с.	1
8	Бефани Н.Ф., Калинин Г.П. Упражнения и методические разработки по гидрологическим прогнозам: Учебное пособие для ВУЗов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1965. – 439 с.	1
9	Бефани Н.Ф., Калинин Г.П. Упражнения и методические разработки по гидрологическим прогнозам: Учебное пособие для ВУЗов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1983. – 391 с.	10
10	Булах В.Л., Соломенцев Н.А., Чекмарев В.А. Основы гидрологии и сельскохозяйственных мелиораций: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. – 2-е изд., доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1963. – 367 с	5
11	Бисвас А.К. Человек и вода. – Л.: Гидрометеоиздат, 1975. – 288 с.	2
12	Близняк Е.В. Производство исследований рек, озер и водоразделов: Учебник для ВТУЗов. – 3-е изд., доп. – М. : Гос. Транспортное издательство, 1933. – 460 с.	2
13	Близняк Е.В., Никольский В.М. Гидрология и водные исследования. Под ред. Е.В. Близняка: Учебник для ВТУЗов. – Л. – М.: Изд-во Министерства Речного Флота СССР, 1946. – 427 с.	2
14	Близняк Е.В., Поляков Б.В. Инженерная гидрология: Учебник для ВТУЗов. – Л. – М.: Гос. Изд-во строительной литературы, 1939. – 212 с.	2
15	Васильев А.В., Шмидт С.В. Водно-технические изыскания: Учебное пособие для ВУЗов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 343 с.	2
16	Васильев А.В., Шмидт С.В. Водно-технические изыскания: Учебное пособие для ВУЗов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1978. – 367 с.	2
17	Васильев А.В., Шмидт С.В. Водно-технические изыскания: Учебник для ВУЗов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1987. – 357	2

18	Великанов М.А. Движение наносов. – М.: Изд-во Министерства Речного Флота СССР, 1948. – 210 с	1
19	Великанов М.А. Динамика русловых потоков. – ЛМ.: Гидрометеоиздат, 1946. – 521 с.	1
20	Великанов М.А. Динамика русловых потоков: Учебное пособие для гидрометеорологических вузов. – 2-е изд., доп. и перераб. – Л.: Гидрометеоиздат, 1949. – 473 с.	1
21	Великанов М.А. Ошибки измерения и эмпирические зависимости. – Л.: Гидрометеоиздат, 1962. – 301 с.	1
22	Барышников Н.Б., Попов И.В. Динамика русловых потоков и русловые процессы: Учебное пособие для ВУЗов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1988. – 455 с.	1
23	Барышников Н.Б., Исаев Д.И. Русловые процессы: Учебник для ВУЗов. – СПб.: РГГМУ, 2014. – 504 с.	3
24	Бахметев Б.А. О неравномерном движении жидкости в открытом русле. – 3-е изд., испр. и доп. – Л. Кубуч, 1932. – 305 с.	1
25	Вендров С.Л. Проблемы преобразования речных систем. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 235 с.	1
26	Винников С.Д., Проскуряков Б.В. Гидрофизика (Физика вод суши): Учебник для ВУЗов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1988. – 247 с.	2
27	Виссмен У. мл., Харбаф Т.И., Кнэпп Д.У. Введение в гидрологию. Пер. с англ. Е.Д. Гопченко, Т.В. Одровой, Е.В. Терентьева. Под ред. А.Н. Бефани. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 469 с.	2
28	Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза. Отв. ред. М.С. Протасьев. – Л.: Гидрометеоиздат, 1967. – 199 с.	1
29	Водные ресурсы и их комплексное использование. Редколлегия: С.А. Ковалев, В.Г. Крючков, Ю.К. Ефремов, А.М. Комков и др. Отв. ред. А.М. Грин. – М.: Мысль, 1968. – 183 с.	1
30	Водные ресурсы и режим рек Западной Сибири и Крайнего Севера в зоне прохождения магистральных газопроводов. Под ред. Б.М. Доброумова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1986. – 120 с.	3
31	Водные ресурсы: рациональное использование/Е.П. Ушаков, А.А. Голуб, Ю.П. Беличенко и др. Под ред. М.Б. Витт. – М.: Экономика, 1987. – 126 с.	1
32	Водогрецкий В.Е., Крестовский О.И. Воднобалансовые экспедиционные исследования. – Л.: Гидрометеоиздат, 1975. – 143 с.	5
33	Водогрецкий В.Е., Крестовский О.И., Соколов Б.Л. Экспедиционные гидрологические исследования: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985. – 231 с.	15
34	Водоохранная роль леса: Труды «ВНИИЛХ». Выпуск 18. Отв. ред. И.Н. Шинкарев. – Московская область, Пушкино: ВНИИЛХ, 1940. – 291 с.	1
		_

35	Волны, течения и водные массы водоемов. Конспект лекций: Учебное пособие для ВУЗов. Под ред. Б.Б. Богословского. – Л. : ЛПИ, 1980. – 56 с.	1
36	Вопросы водного хозяйства. Сборник. Выпуск 4(гидрология). Под ред. М.Н. Большакова. – Фрунзе: Кыргызстан, 1965. – 113 с.	1
37	Вопросы гидрологических исследований и прогнозов: Труды ГМЦ. Выпуск 332. Под ред. В.М. Мухина, Е.С. Нестерова. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. – 124 с.	1
38	Вопросы гидрологических расчетов и прогнозов: Труды АН СССР. Серия техническая, том 1. Под ред. А.В. Стоценко. – Магадан: Магаданское книжное издательство, 1958. – 229 с.	1
39	Вопросы гидрологического приборостроения: Труды ГГИ. Выпуск 186. Под ред. К.Д. Завьялова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1970. – 56 с.	1
40	Вопросы гидрометеорологии Восточной Сибири, Дальнего Востока и Тихого океана: Труды ДВНИИ. Выпуск 91. Редколлегия: Г.В. Свинухов, М.Р. Гарбер, Е.И. Ластовецкий, С.А. Лобанов. Отв. ред. Г.В. Свинухов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1980. – 96 с.	1
41	Вопросы гидрометеорологического приборостроения: Труды НИИГМП. Выпуск 34. Под ред. Я.Н. Хоменко. – М.: Гидрометеоиздат, 1977. – 144 с.	1
42	Вопросы орошения: Материалы объединенной научно-технической конференции молодых научных работников. Редколлегия: С.М. Алпатьев, С.К. Самохваленко, Н.А. Орлова, В.И. Мокляк, Б.И. Рутковский. Отв. ред. С.М. Алпатьев. – Киев: Урожай, 1964. – 146 с.	1
43	Вопросы оценки взаимосвязи поверхностных и подземных вод и качества воды. Редколлегия: Б.И. Куделин, Г.П. Калинин, Г.М. Березкина, В.П. Карпова. – М.: МГУ, 1972. – 346 с.	2
44	Вопросы эрозии и стока. Под ред. Б.П. Орлова, И.С. Щукина. – М.: МГУ, 1962. – 256 с.	1
45	Воробьев Б.В., Косолапов Л.А. Водотоки и водоемы: взаимосвязь экологии и экономики. – Л.: Гидрометеоиздат, 1987. – 272 с.	3
46	Временные методические указания воднобалансовым станциям на мелиорируемых землях по производству наблюдений и обработке материалов. Отв. ред. С.И. Харченко, Б.С. Маслов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1981. – 296 с.	2
47	Всесоюзные гидрологические съезды. Краткая справка. Пятый Всесоюзный гидрологический съезд. Ред. И.С. Яхорь. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 11 с.	1
48	Выржиковский В.К., Плащев А.В., Чекмарев В.А. Экспедиционные гидрологические исследования: Учебник для гидрометеорологических техникумов. Под ред. М.С. Протасьева. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 279 с.	15
49	Гаврилов А.М. Основы учета стока на гидроэлектростанциях (пособие для гидрологов). – Л. : Гидрометеоиздат, 1965. – 419 с.	1
50	Гаврилов А.М., Богомазова З.П. Практическая гидрология (для практиков и гидрометнаблюдателей). – Л.: Гидрометеоиздат, 1948. – 106 с.	1

51	Гаврилов А.М., Кабанова К.С., Проскуряков А.К. Основы учета стока на гидроэлектростанциях (пособие для гидрологов). – Л. : Гидрометеоиздат, 1960. – 343 с.	2
52	Гаврилов А.М., Попов И.В. Вопросы гидрологии и народное хозяйство. Под ред. Л.К. Давыдова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1955. – 103 с.	2
53	Гаврилов А.М., Попов И.В. Гидрология и народное хозяйство. Под ред. Л.К. Давыдова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1960. – 183 с.	3
54	Галямин Е.П. Оптимизация оперативного распределения водных ресурсов в орошении. – Л. : Гидрометеоиздат, 1981. – 271 с.	1
55	Гарбовский Э.А. Инженерная гидрология рек Афганистана. – Л. : Гидрометеоиздат, 1989. – 279 с.	1
56	Генеральные доклады IV Всесоюзного гидрологического съезда. Под ред. А.А. Соколова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1973. – 239 с.	2
57	Генеральные доклады V Всесоюзного гидрологического съезда. Том 1. Отв. ред. И.А. Шикломанов. – Л. : Гидрометеоиздат, 19861 52 с.	1
58	Генеральные доклады V Всесоюзного гидрологического съезда. Том 2. Ред. И.А. Шикломанов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 159 с.	1
59	Георгиевский Ю.М. Краткосрочные гидрологические прогнозы: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : ЛПИ, 1982. – 100 с.	5
60	Гидрологические и метеорологические приборы. Ред. Н.Н. Сысоев. – М.: Гидрометеоиздат, 1946. – 81 с.	1
61	Гидрологические приборы и гидрометрические сооружения. Часть 1: Гидрологические приборы: пособие для инженеров-гидрологов. Под ред. А.И. Димаксяна, А.П. Муранова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1978. – 157 с.	1
62	Гидрологические приборы и гидрометрические сооружения. Под ред. Г.С. Клейна, И.Г. Шумкова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1982. – 175 с.	5
63	Гидрологические прогнозы и расчеты. Редколлегия: В.А. Шелутко, Н.Б. Барышников, А.М. Владимиров, Н.В. Разумихин и др. Межвузовский сборник научных трудов. Выпуск 79. – Л. : ЛПИ, 1982. – 151 с.	3
64	Гидрологический словарь на иностранных языках / О.А. Спенглер. 2- е изд. , доп. – Л. : Гидрометеоиздат, 1966. – 262 с.	1
65	Гидрологический ежегодник 1962 г. Том 9. Выпуск 6. Бассейны рек о. Сахалина и Курильских островов. Под ред. В.В. Петровой. — М.: Гидрометеоиздат, 1965. — 109 с.	1
66	Гидрологический ежегодник 1963 г. Том 9. Выпуск 6. Бассейны рек о. Сахалин и Курильских островов. Под ред. В.В. Петровой. – М.: Гидрометеоиздат, 1965. – 103 с.	1
67	Гидрологический ежегодник 1964 г. Том 9. Выпуск 6. Бассейны рек о. Сахалин и Курильских островов. Под ред. В.В. Петровой. – Л. : Гидрометеоиздат, 1966. – 101 с.	1
68	Гидрологический ежегодник 1965 г. Том 9. Выпуск 6. Бассейны рек о. Сахалин и Курильских островов. Под ред. В.В. Петровой. – Л. : Гидрометеоиздат, 1968. – 159 с.	1

69	Гидрологический ежегодник 1965 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. А.А. Власовой, М.Р. Широковой. — Хабаровск: Гидрометобсерватория, 1966. — 302 с.	1
70	Гидрологический ежегодник 1966 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. А.А. Власовой, М.Р. Широковой. — Хабаровск: УГМС Дальнего Востока, 1967. — 264 с.	1
71	Гидрологический ежегодник 1968 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. Т.М. Щукиной. – Хабаровск: УГМС Дальнего Востока, 1970. – 363 с.	1
72	Гидрологический ежегодник 1969 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. Т.М. Щукиной. — Хабаровск: УГМС Дальнего Востока, 1970. — 367 с.	1
73	Гидрологический ежегодник 1971 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. В.И. Цакун. – Хабаровск, 1973. – 372 с.	1
74	Гидрологический ежегодник 1972 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. В.И. Цакун. – Хабаровск, 1974. – 356 с.	1
75	Гидрологический ежегодник 1973 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. В.И. Цакун. – Хабаровск, 1975. – 393 с.	1
76	Гидрологический ежегодник 1974 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. В.И. Цакун. – Хабаровск, 1976. – 383 с.	1
77	Гидрологический ежегодник 1976 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. М.Д. Притуповой. – Хабаровск, 1978. – 212 с.	1
78	Гидрологический ежегодник 1977 г. Том 9. Выпуск 0-5. Под ред. М.Д. Притуповой. – Хабаровск, 1979. – 246 с.	1
79	Гидрология суши. Экспресс-информация. Выпуск 3(47). – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1976. – 31 с.	1
80	Гидрология морей и устьев рек. Труды ГОИН. Выпуск 183. Под ред. А.Г. Цыцарина. – М.: Гидрометеоиздат, 1991. – 136 с.	1
81	Гинко С.С. Водноэнергетические богатства СССР. Их изучение и использование. – Л.: Гидрометеоиздат, 1955. – 195 с.	3
82	Голятин В.К. Составление гидрологических ежегодников. Под ред. В.В. Уханова: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1951. – 223 с.	3
83	Горошков И.Ф. Гидрологические расчеты: Учебник для ВУЗов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 431 с.	2
84	Государственный водный кадастр: Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. Ежегодное издание 1996 год / С.И. Гусев, М.Л. Рупперт, В.П. Шумилин. – СПб.: Гидрометеоиздат, 1999. – 93 с.	1
85	Государственный водный кадастр: Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. Ежегодное издание 1997 год / С.И. Гусев, Л.Н. Баринова, В.П. Шумилин. – СПб.: Гидрометеоиздат, 1999. – 93 с.	1
86	Государственный водный кадастр: Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. Ежегодное издание 1999 год / С.И. Гусев, Л.Н. Баринова, М.Л. Рупперт. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. – 93 с.	1

87	Государственный водный кадастр. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1978 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 00. Выпуск 0. (Бассейны Финского и Рижского заливов Балтийского моря). Отв. ред. А.А. Иванов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 100 с.	7
88	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1978 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 00. Выпуск 0. (Бассейны Финского и Рижского заливов Балтийского моря. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 100 с.	5
89	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1978 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 9. Выпуск 0-5. (Бассейн реки Амур). – Хабаровск, 1980. – 364 с.	1
90	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1979 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 9. Выпуск 0-5. (Бассейн реки Амур). Отв. ред. М.Л. Притупова. – Хабаровск, 1981. – 372 с.	1
91	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1980 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 9. Выпуск 0-5. (Бассейн реки Амур). Отв. ред. М.Л. Притупова. – Хабаровск, 1982. – 409 с.	1
92	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1982 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 1. РСФСР. Выпуск 19. Бассейны Амура(без бассейнов Шилки, Аргуни, Уссури) и Уды. Отв. ред. М.Л. Притупова. – Хабаровск, 1985. – 260 с.	1
93	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1983 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 1. РСФСР. Выпуск 19. Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Уссури, Амазара) и Уды. – Хабаровск, 1985. – 262 с.	1
94	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. 1984 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 1. РСФСР. Выпуск 19. Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Уссури, Амазара) и Уды. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1986. – 256 с.	1
95	Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши 1985 г. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 1. РСФСР. Выпуск 19. Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Уссури, Амазара) и Уды. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1987. – 277 с.	1

96	Государственный Ордена Трудового Красного Знамени Гидрологический институт / А.П. Доманицкий, О.А. Спенглер. – Л.: Гидрометеоиздат, 1969. – 43 с.	1
97	Гришанин К.В., Сорокин Ю.И. Гидрология и водные изыскания.: Учебник для ВУЗов. Под ред. К.В. Гришанина. – М.: Транспорт, 1982. – 212 с.	1
98	Грани гидрологии. Под ред. Дж.К. Родда. Пер. с англ. Н.П. Артемьевой, В.В. Голосова. Под ред. В.В. Куприянова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1987. – 535 с.	1
99	Григорьев Н.Ф. Наш друг природа. – М.: Политиздат, 1985. – 239 с.	1
100	Гришанин К.В. Динамика русловых потоков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 311 с	2
101	Давидан И.Н., Лопатухин Л.И. На встречу со штормами. – Л.: Гидрометеоиздат, 1982. – 135 с.	3
102	Давыдов Л.К., Конкина Н.Г. Общая гидрология: Учебник для университетов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1958. – 487 с.	2
103	Давыдов Л.К., Дмитриева А.А., Конкина Н.Г. Общая гидрология: Учебник для университетов. – 2-е изд., перераб. и доп. Под ред. А.Д. Добровольского, М.И. Львовича. – Л.: Гидрометеоиздат, 1973. – 461 с.	7
104	Дерпгольц В.Ф. Мир воды. – Л.: Недра, 1979. – 254 с.	1
105	Димаксян А.М. Гидрологические приборы (приборы и телеметрические системы для определения уровня и глубины воды). – Л.: Гидрометеоиздат, 1972. – 283 с.	2
106	Димаксян А.М. Современные приборы для измерения уровня воды. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1976. – 99 с.	1
107	Динамика русловых потоков. Сборник научных трудов (Междуведомственный). Редколлегия: Н.Б. Барышников, С.А. Чечкин, Н.В. Разумихин, А.М. Владимиров и др. – Л.: ЛПИ, 1983. – 144 с.	2
108	Дистанционная спектрометрическая съемка водных объектов в видимом диапазоне волн с мостовых переходов / Б.Л. Сухоруков, И.В. Новиков. Руководящий документ РД 52.24.729-2010. – Ростовна-Дону, 2010. – 23 с.	1
109	Догановский А.М. Гидрология суши (общий курс): Учебник для ВУЗов. – СПб.: РГГМУ, 2012. – 524 с.	2
110	Дорожно-мостовая гидрология: Справочник/ Б.Ф. Перевозников, С.М. Бликштейн, М.Л. Соколов и др.; под ред. Б.Ф. Перевозникова. – М.: Транспорт, 1983. – 199 с.	2
111	Дроздов О.А., Григорьева А.С., Сорочан О.Г. Круговорот воды в природе (В помощь лектору). – Л.: Знание, 1981. – 33 с.	2
112	Дюнин А.К. В царстве снега. Отв. ред. П.И. Мельников. – Новосибирск: Наука, 1983. – 159 с.	1
113	Екайкин А.А. Стабильные изотопы воды в гляциологии и палеогеографии. Методическое пособие. – СПб, 2016. – 63 с.	1

114	Железняк И.А. Анатолий Владимирович Огиевский. – Л.: Гидрометеоиздат, 1973. – 87 с.	1
115	Железняков Г.В., Данилевич Б.Б. Точность гидрологических измерений и расчетов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1966. – 239 с.	2
116	Железняков Г.В., Неговская Т.А., Овчаров Е.Е. Гидрология, гидрометрия и регулирование стока. Под ред. Г.В. Железнякова: Учебник для ВУЗов. – М.: Колос, 1984. – 431 с.	2
117	Зайков Б.Д. Очерки гидрологических исследований в России. Под ред. А.П. Доманицкого. – Л.: Гидрометеоиздат, 1973. – 325 с.	1
118	Зальцберг Э.А. Статистические методы прогноза естественного режима уровня грунтовых вод. – Л.: Недра, 1976. – 101 с.	1
119	Захарова Н.М. Серапион Тадаевич Пагава. Под ред. Н.И. Давыдова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1985. – 31 с.	1
120	Знаменская Н.С. Донные наносы и русловые процессы. – Л.: Гидрометеоиздат, 1976. – 189 с.	1
121	Знаменский В.А. Гидрологические процессы и их роль в формировании качества воды. – Л.: Гидрометеоиздат, 1981. – 247 с.	1
122	Иванов Г.В. Экстраполяция кривых расходов воды. Конспект лекций. – Л.: ЛПИ, 1980. – 35 с.	5
123	Измеритель течений ГР-42. Методика поверки в прямолинейном бассейне. Методические указания. Руководящий документ РД 52.08.44-2004/Д.А. Коновалов, Н.И. Зайцев, Ю.Д. Коновалов. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2005. – 17 с.	3
124	Ильин И.А. Водные ресурсы Ферганской долины (гидрологический очерк). Под ред. В.Л. Шульца. – Л.: Гидрометеоиздат, 1959. – 245 с.	2
125	Инструкция по определению расчетных гидрологических характеристик при проектировании противоэрозионных мероприятий на Европейской территории СССР. Редакторы: А.И. Чеботарев, А.В. Караушев, И.В. Боголюбова и др. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 61 с.	2
126	Инструкция по производству комплексной мерзлотно-гидрогеологической и инженерно-геологической съемки масштабов 1:200 000 и 1:500 000/В.А. Кудрявцев, К.А. Кондратьева, Н.Н. Романовский и др. – М.: МГУ, 1969. – 123 с.	1
127	Инструкция по учету водозабора оросительными и обводнительными каналами из источников орошения (для гидрометров оросительных систем). Часть 1. Измерение водозабора при отсутствии протарированных гидротехнических сооружений в голове канала / К.С. Кабанова, З.Н. Пузыревская. Под ред. Ю.Н. Борсука. – Л.: Гидрометеоиздат, 1965. – 119 с.	2
128	Инструкция по учету водозабора оросительными и обводнительными каналами из источников орошения ( для гидрометров оросительных систем). Часть 2. Тарирование гидротехнических сооружений на оросительных каналах / К.С. Кабанова, З.Н. Пузыревская. Под ред. О.Н. Борсука, Н.Н. Федорова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1966. – 52 с.	3

129	Исследования динамики потоков и вопросы гидрофизики: Труды ЛГМИ. Выпуск 25. Под ред. В.И. Полтавцева. – Л.: ЛГМИ, 1967. – 176 с.	1
130	Калашников П.А. Первичная обработка гидрологической информации. – Л. : Гидрометеоиздат, 1985. – 149 с.	2
131	Калинин Г.П. Проблемы глобальной гидрологии. – Л.: Гидрометеоиздат, 1968. – 377 с.	1
132	Каменский Г.Н. Основы динамики подземных вод: Учебник для ВТУЗов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Госгеолиздат, 1943. – 247 с.	1
133	Каниовский Б.С., Семенов П.И., Фрейбург Т.Е. Шлюзованные водные пути: Учебник для ССУЗов. – М.: Транспорт, 1964. – 301 с.	1
134	Карта грунтовых вод Европейской части СССР масштаба 1:1 500 000. Редакторы: В.И. Духанина, Н.В. Родионов, А.Н. Семихатов. – М.: Госгеолтехиздат, 1958. – 275 с.	1
135	Карты стока рек и временных водотоков (на примере центральночерноземных областей). Под ред. А.Г. Курдова, - Воронеж: ВГУ, 1975. – 144 с.	2
136	Каталог кодов внутренних водоемов и связанных с их изучением оперативно-производственных подразделений. – Л.: Росгидромет, 1990. – 103 с.	1
137	Клибашев К.П., Горошков И.Ф. Гидрологические расчеты: Учебное пособие для ВУЗов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. – 459 с.	2
138	Климентов П.П., Кононов В.М. Динамика подземных вод: Учебник для геологоразведочных техникумов. – М.: Высшая школа, 1973. – 440 с.	1
139	Климентов П.П., Кононов В.М. Методика гидрогеологических исследований: Учебник для ВУЗов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1989. – 448 с.	1
140	Коваленко В.В. Гидрологическая измерительная техника. Под ред. Г.В. Железнякова: Учебное пособие для ВУЗов. – Л.: ЛПИ, 1984. – 73 с.	3
141	Коноплянцев А.А., Семенов С.М. Прогноз и картирование режима грунтовых вод. – М.: Недра, 1974. – 216 с.	1
142	Константинов Н.М. Гидрология и гидрометрия: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 1980. – 199 с.	2
143	Конычев А.А., Магальник Ф.М. Вода и жизнь. – Кишинев: Штиинца, 1984. – 199 с.	1
144	Критерии оценки опасности токсического загрязнения поверхностных вод суши при чрезвычайных ситуациях (в случаях загрязнения). Рекомендации Р 52.24.756-2011/ Л.И. Минина, Т.А. Хоружая, Н.А. Мартышева. – Ростов-на-Дону: Росгидромет, ФГБУ ГХИ, 2011. – 37 с.	1
145	Кудрицкий Д.М., Попов И.В., Романова Е.А. Основы гидрографического дешифрирования аэрофотоснимков. Под ред. А.П. Доманицкого. – Л. : Гидрометеоиздат, 1956. – 349 с.	3

146	Кузнецов Д.С. Гидродинамика. Под ред. В.В. Голубева: Учебник для ВТУЗов. – М.: Гидрометеоиздат, 1940. – 248 с.	1
147	Кузнецов Д.С. Гидродинамика. Под ред. В.В. Голубева: Учебник для гидрометеорологических институтов2-е изд., перераб. – Л.: Гидрометеоиздат, 1951. – 391 с.	1
148	Кузнецов М.Н. Таблицы гидравлического расчета каналов. – Тифлис: Издание автора, 1930. – 101 с.	1
149	Кузник И.А. Агролесомелиоративные мероприятия, весенний сток и эрозия почв. – Л. : Гидрометеоиздат, 1962. – 220 с.	1
150	Кузник И.А., Луконин Е.И., Пилипенко В.Я. Гидрология и гидрометрия. Под ред. И.А. Кузника: Учебник для техникумов. — 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1974. – 279 с.	3
151	Кузьмин П.П., Смирнов П.Я. Курс гидроакустики. – Л.: Военмориздат, 1939. – 159 с.	1
152	Латышенков А.М. Основы гидравлики: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гидрометеоиздат, 1971. – 247 с.	24
153	Лебедев А.В. Цикл: Методы изучения баланса подземных вод и гидродинамического анализа их режима. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1971. – 59 с.	1
154	Лебедев В.В. Гидрологические исследования и расчеты при проектировании мостов и труб. – Л. : Гидрометеоиздат, 1949. – 299 с.	4
155	Лебедев В.В. Гидрология: Учебное пособие для речных училищ и техникумов. – Л. : Речной транспорт, 1959. – 189 с.	1
156	Лебедев В.В. Гидрология и гидравлика в мостовом и дорожном строительстве. – Л. : Гидрометеоиздат, 1959. – 387 с.	2
157	Лебедев В.В. Гидрология и гидрометрия в задачах: Учебное пособие для ВУЗов. – 2-е изд. – Л. : Гидрометеоиздат, 1955. – 551 с.	1
158	Леви И.И. Инженерная гидрология: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 1968. – 239 с.	1
159	Левченко Г.П. Гидрология и сельскохозяйственная мелиорация: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1984. – 247 с.	4
160	Лейвиков М.Л. Метеорология, гидрология и гидрометрия: Учебник для техникумов. – М.: Сельхозгиз, 1949. – 471 с.	1
161	Линслей Р.К., Колер М.А., Паулюс Д.Л.Х. Прикладная гидрология. Пер. с англ. В.М. Бицилли, Э.А. Бурмана, И.П. Гейбера. Под ред. А.Н. Бефани. – Л. : Гидрометеоиздат, 1962. – 759 с.	1
162	Литовченко А.Ф., Сорокин В.Г. Гидрология и гидрометрия: Практикум: Учебное пособие для ССУЗов. — Киев: Вища школа, 1987. – 167 с.	2
163	Лосев К.С. Вода. – Л. : Гидрометеоиздат, 1989. – 272 с.	1
164	Лосев К.С. Страна вечной зимы. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 112 с.	1

165	Лотки градуировочные типов ГР-19 и ГР-19М. Программа и методика аттестации. Методические указания. Руководящий документ РД 52.08.319-2002 / Д.А. Коновалов, Н.И. Зайцев, Ю.Д. Коновалов. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. – 14 с.	1
166	Лучшева А.А. Практическая гидрология: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. Под ред. В.В. Лебедева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1950. – 291 с.	2
167	Лучшева А.А. Практическая гидрология: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Л.: Гидрометеоиздат, 1959. — 467 с.	2
168	Лучшева А.А. Практическая гидрология: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1976. – 439 с.	50
169	Львович М.И. Вода и жизнь: (Водные ресурсы, их преобразование и охрана). – М.: Мысль, 1986. – 254 с.	2
170	Львович М.И. Виктор Григорьевич Глушков. – Л. : Гидрометеоиздат, 1968. – 117 с.	1
171	Львович М.И. Мировые водные ресурсы и их будущее. – М.: Мысль, 1974. – 447 с.	1
172	Максимович Н.Г., Пьянков С.В. Малые водохранилища: экология и безопасность: монография. – Пермь: Раритет-Пермь, 2012. – 256 с.	1
173	Материалы наблюдений на сети станций Международного гидрологического десятилетия в Советском Союзе. Выпуск 1, 1965 г. – Л. : Гидрометеоиздат, 1968. – 167 с.	1
174	Меркулов А.П. Самая удивительная на свете жидкость. – М.: Советская Россия, 1978. – 192 с.	2
175	Методика оценки эффективности льдообразующих реагентов и пиротехнических составов в лабораторных условиях. Методические указания. Руководящий документ РД 52.11.639-2002 / Н.О. Плауде, Е.В. Сосникова, Н.П. Гришина. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. — 25 с.	1
176	Методические основы оценки антропогенного влияния на качество поверхностных вод. Под ред. А.В. Караушева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1981. – 175 с.	1
177	Методические рекомендации по изучению режима поверхностных и подземных вод в карстовых районах. Редколлегия: И.В. Гармонов, Б.Н. Архангельский, И.С. Зекцер, В.С. Ковалевский и др. Гл. ред. А.А. Соколов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1969. – 149 с.	2
178	Методические рекомендации по оценке и учету влияния агролесомелиоративных мероприятий на годовой сток в гидрологических расчетах/ В.Е. Водогрецкий, Т.В. Гридасова, Г.В. Голофаст, Л.В. Ефимова и др. – Л.: Гидрометеоиздат, 1976. – 87 с.	1
179	Методические рекомендации по оценке точности и гидрологическому контролю данных государственного учета вод и их использования/ В.Л. Виноградов, В.В. Гончаров, И.Е. Козицкий, А.Ф. Потапов и др. – Л.: Гидрометеоиздат, 1977. – 117 с.	1

180	Методические указания по ведению Государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 1. Общие положения / Р.Д. Курдин. – Л. : ГГИ, 1984. – 30 с.	1
181	Методические указания по ведению государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 3. Составление и подготовка к печати изданий серии 2: «Ежегодные данные». Часть 4. Ежегодные данные о селевых потоках/ В.П. Мочалов, В.И. Лаптев, Е.В. Ляхова и др. — Алма-Ата: Казахский Региональный научноисследовательский гидрометеорологический институт, 1989. — 94 с.	1
182	Методические указания по ведению государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 4. Составление и подготовка к печати изданий серии 3 «Многолетние данные». Часть 1. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши/ И.Б. Иванова, Л.К. Ярова, Г.А. Петухова и др. – Л. : Гидрометеоиздат, 1981. – 79 с.	2
183	Методические указания по ведению государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 6. Подготовка и перфорация первичных данных. Часть 1. Реки и каналы/ В.А. Семенов, М.А. Шипулина, Л.И. Яковенко и др. — Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1980. — 112 с.	1
184	Методические указания по ведению государственного водного кадастра. Раздел 1. Поверхностные воды. Выпуск 6. Подготовка и перфорация первичных данных. Часть 1. Реки и каналы/ В.А. Семенов, М.А. Шипулина, Л.И. Яковенко и др. — Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1983. — 208 с.	1
185	Методические указания управлениям гидрометслужбы № 49/ К.П. Клибашев, З.П. Богомазова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 47 с.	1
186	Методические указания управлениям гидрометслужбы № 56. Картометрические работы для получения гидрографических характеристик. Отв. ред. А.П. Доманицкий. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 96 с.	1
187	Методические указания управлениям гидрометслужбы № 80. Расчет водного баланса сельскохозяйственных полей/ С.И. Харченко, С.С. Роо. Ред. О.В. Попов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1971. – 31 с.	1
188	Методические указания управлениям гидрометслужбы № 82. Публикация материалов наблюдений станций комплексной воднобалансовой и агрометеорологической опорной сети, почвенно-испарительных и снегоиспарительных пунктов/ А.С. Субботин, Т.А. Огнева, С.И. Смирнова. Ред. С.И. Харченко. – Л.: Гидрометеоиздат, 1971. – 43 с.	1
189	Методические указания управлениям гидрометслужбы № 90. Составление русловых водных балансов/ И.Б. Вольфцун, К.И. Смирнов, Н.Ф. Дементьев. Ред. О.В. Попов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 103 с.	1
190	Методические указания республиканским и территориальным управлениям по гидрометеорологии и контролю природной среды № 92. Определение максимальных расходов воды по меткам уровня высоких вод/ Б.М. Доброумов, Г.А. Любимов. Ред. Г.А. Алексеев. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 47 с	2

191	Методы изучения гидрологического режима водных объектов. Часть 2. Изучение уровенного режима и стока воды/ Г.А. Плиткин. Ред. Н.Н. Федоров. – Л. : Гидрометеоиздат, 1978. – 173 с.	1
192	Методы изучения гидрологического режима водных объектов. Часть 3. Изучение стока наносов, качества вод и русловые процессы. Часть 4. Изучение ледово-термического режима рек и гидрометеорологического режима озер, водохранилищ и болот/ Г.А. Плиткин. Ред. Н.Н. Федоров. – Л.: Гидрометеоиздат, 1978. – 207 с.	1
193	Методы изучения и расчета водного баланса. Редколлегия: В.С. Вуглинский, Г.С. Клейн, И.Н. Образцов и др. – Л. : Гидрометеоиздат, 1981. – 397 с.	10
194	Методы изучения гидрологического режима водных объектов. Редколлегия: В.С. Вуглинский, Г.С. Клейн, И.Н. Образцов и др. – Л. : Гидрометеоиздат, 1982. – 391 с.	2
195	Методы прогностических расчетов распространения по речной сети зон высокозагрязненных вод и использования для прогнозов трассерных экспериментов, имитирующих аварийные ситуации. Рекомендации Р 52.24.627-2001/О.А. Клименко, Н.М. Трунов, В.Ф. Геков и др. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. — 95 с.	1
196	Методы расчета водных балансов. Международное руководство по исследованиям и практике. Под ред. А.А. Соколова, Т.Г. Чапмена. – Л. : Гидрометеоиздат, 1976. – 119 с.	5
197	Минский Е.М. Турбулентность руслового потока. – Л. : Гидрометеоиздат, 1952. – 163 с.	1
198	Мировой водный баланс и водные ресурсы земли. Редколлегия: В.И. Корзун, А.А. Соколов, М.И. Будыко, К.П. Воскресенский и др. – Л. : Гидрометеоиздат, 1974. – 637 с.	1
199	Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А. Гидрология: Учебник для ВУЗов. — М.: Высшая школа, 2005. — 463 с.	1
200	Михайлов В.Н., Добровольский А.Д. Общая гидрология: Учебник для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 1991. – 368 с.	1
201	Михайлов Л.Е. Грунтовые воды. Конспект лекций. – Л. : ЛПИ, 1982. – 40 с.	1
202	Мишон В.М. Гидрофизика: Учебное пособие для ВУЗов. – Воронеж: ВГУ, 1979. – 308 с.	1
203	Мишон В.М. Практическая гидрофизика: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1983. – 175 с.	1
204	Многолетние характеристики притока воды, ледовых явлений и толщины льда крупнейших озер и водохранилищ России: Справочник/ Т.П. Гронская, Т.Э. Литова, И.Н. Варфоломеева, Н.И. Горошкова. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. – 45 с.	1
205	Музей гидрологических приборов: Каталог/А.В. Кокорев. Пер. на англ.яз. К.М. Кокоревой. Ред.: О.Э. Александрова, П.И. Верес. – СПб. : Гидрометеоиздат, 2000. – 118 с. (Валдайский филиал ГГИ)	1
206	Муретов Н.С., Аверичев В.И. Гидрометеорология на железнодорожном транспорте. — М.: Трансжелдориздат, 1935. — 179 с.	1

207	Наблюдения за режимом подземных вод/ Л.Д. Белый, Е.И. Иогансон, М.Е. Альтовский и др. Отв. ред. М.Е. Альтовский. – Л. – М.: Госэнергиздат, 1949. – 55 с.	1
208	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Часть 2. Гидрологические наблюдения на постах/ С.И. Коплан-Дикс, Р.А. Флерова. Ред. А.К. Проскуряков. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 175 с.	2
209	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Часть 2. Гидрологические наблюдения на постах. – 3-е изд., перераб. и доп./Н.Н. Федоров, Р.А. Шестакова, Р.В. Донченко и др. Ред. И.Ф. Карасев, Н.Н. Федоров. – Л. : Гидрометеоиздат, 1975. – 263 с.	15
210	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Часть 3. Морские гидрометеорологические наблюдения/А.П. Лоидис, Ю.В. Преображенский. Ред. Ю.В. Преображенский. – Л. : Гидрометеоиздат, 1948. – 115 с.	4
211	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Гидрометеорологические наблюдения на постах. Часть 3. Морские гидрометеорологические наблюдения. — 2-е изд., перераб. / Г.С. Иванов, В.С. Самойленко, Л.С. Боришанский. — Л.: Гидрометеоиздат, 1956. — 167 с.	1
212	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 2. Гидрометеорологические наблюдения на постах. Часть 4. Измерение расхода воды / С.И. Коплан-Дикс. Ред. А.К. Проскуряков. – Л. : Гидрометеоиздат, 1952. – 65 с.	5
213	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Часть 1. Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках. — 3-е изд., перераб. и доп. / Р.Д. Курдин, Н.Н. Федоров, А.П. Копылов. Ред. Н.Н. Федоров. — Л. : Гидрометеоиздат, 1978. — 383 с.	19
214	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Гидрологические наблюдения на речных станциях. Часть 2. Наблюдения на малых реках/О.Н. Борсук, С.И. Коплан-Дикс, А.Р. Скуе. – Л.: Гидрометеоиздат, 1952. – 231 с.	1
215	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Часть 2. Гидрологические наблюдения и работы на малых реках / С.С. Гинко, Н.Н. Федоров, А.М. Гаврилов и др. Ред. И.Ф. Карасев. – Л.: Гидрометеоиздат, 1972. – 265 с.	18
216	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 6. Часть 3. Составление и подготовка к печати гидрологического ежегодника/ В.В. Уханов, Р.А. Флерова, Е.М. Знаменская и др. Ред. В.В. Уханов, А.К. Проскуряков. – Л.: Гидрометеоиздат, 1958. – 291 с.	20
217	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 7. Часть 2. Наблюдения за испарением с водной поверхности. – 3-е изд., перераб. и доп. / В.С. Голубев, К.М. Кокорева, Т.Г. Федорова и др. Ред. А.П. Вершинин. – Л. : Гидрометеоиздат, 1985. – 103 с.	30

\_

218	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам: Ледовые наблюдения / В.П. Александров, В.В. Тимонов. Ред. Ю.В. Преображенский. – Л. : Гидрометеоиздат, 1949. – 46 с.	2
219	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. — 3-е изд. / Г.С. Иванов, Л.С. Боришанский, К.М. Сиротов и др. Ред.: Г.С. Иванов, А.Д. Перловская. — Л.: Гидрометеоиздат, 1968. — 423 с.	4
220	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть 1. Гидрологические наблюдения на береговых станциях и постах. — 4-е изд. / А.Н. Овсянников, А.Л. Бондаренко, Г.С. Иванов и др. Ред.: В.М. Вещева, А.Т. Божков, Н.И. Тябин, Г.В. Ржеплинский. Отв. ред. Г.С. Иванов. — Л.: Гидрометеоиздат, 1984. — 311 с.	13
221	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 2. Гидрометеорологические наблюдения на судовых станциях, производимые штатными наблюдателями / Г.С. Иванов, В.С. Самойленко, В.Л. Цуриков и др. Ред. Г.С. Иванов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1964. – 367 с.	1
222	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 3. Гидрометеорологические наблюдения, производимые штурманским составом на морских судах (Наблюдения над погодой и состоянием моря) / В.С. Самойленко, В.Л. Цуриков, А.Н. Крындин. Ред. Г.С. Иванов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1955. – 127 с.	1
223	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 3. Гидрометеорологические наблюдения, производимые штурманским составом на морских судах (Наблюдения над погодой и состоянием моря). — 2-е изд. / В.С. Самойленко, В.Л. Цуриков, А.Н. Крындин. Ред. Г.С. Иванов. — Л.: Гидрометеоиздат, 1958. — 139 с.	1
224	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 3. Гидрометеорологические наблюдения, производимые штурманским составом на морских судах (Наблюдения над погодой и состоянием моря). — 4-е изд. / В.С. Самойленко, В.Л. Цуриков, А.Н. Крындин. Ред. Г.С. Иванов. — Л.: Гидрометеоиздат, 1966. — 159 с.	1
225	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 2. Гидрометеорологические наблюдения на судовых станциях, проводимые штатными наблюдателями. Книга 2. Методики выполнения гидрометеорологических наблюдений на судах. Руководящий документ РД 52.04.316-92. Ред. Л.И. Верес. — СПб.: Росгидромет, 1993. — 240 с.	1
226	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 2. Гидрометеорологические наблюдения на судовых станциях,	5

	производимые штатными наблюдателями. Книга 3. Общие требования к программному обеспечению первичной обработки и архивации результатов судовых наблюдений гидрометеорологических, актинометрических величин. Руководящий документ РД 52.04.663-2005 / Р.Г. Тимановская, В.В. Рудометкина, Р.С. Фахрутдинов и др. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2005. — 105 с.	
227	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 4. Рейдовые гидрометеорологические наблюдения / Л.С. Боришанский, Г.А. Баскаков, А.К. Бутенко и др. Отв. ред. Г.С. Иванов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1956. – 155 с.	1
228	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 4. Рейдовые гидрометеорологические наблюдения / А.Н. Овсянников, Г.С. Иванов, В.Н. Михайлов и др. Ред. Г.С. Иванов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1978. – 109 с.	5
229	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях и постах. Часть 4. Рейдовые гидрометеорологические наблюдения. Руководящий документ РД 52.10.895-2020 / Н.Н. Дьяков, А.Е. Липченко, А.А. Белогудов. – М.: Принт, 2020. – 150 с.	2
230	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 9. Гидрометеорологические наблюдения на морских станциях. Часть 3. Гидрометеорологические наблюдения, производимые штурманским составом на морских судах. Руководящий документ РД 52.04.585-97 / Р.Г. Тимановская, В.В. Драпкин, Л.М. Колкова и др. — СПб.: Гидрометеоиздат, 1999. — 197 с.	3
231	Дополнения и изменения к наставлению гидрометеорологическим станциям и постам выпуск 9, часть 3. Гидрометеорологические наблюдения, производимые штурманским составом на морских судах (издания 1955 и 1958 гг.) Отв. ред. Г.С. Иванов. Ред. В.И. Мироненко. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 17 с.	1
232	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Часть 3. Инспекция гидрометеорологических наблюдений на морских береговых гидрометстанциях / 3.Н. Иванова. Ред. А.Д. Перловская, Г.С. Иванов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1959. – 181 с.	5
233	Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Часть 5. Инспекция судовых гидрометеорологических станций / А.И. Сироткина, З.Н. Иванова, Н.Д. Борисов и др. Ред. А.Д. Перловская. Отв. ред. Г.С. Иванов. — М.: Гидрометеоиздат, 1959. — 47 с.	3
234	Наставление по службе прогнозов. Раздел 3. Служба гидрологических прогнозов. Часть 1. Исходные материалы для прогнозов режима вод суши / Е.Г. Попов, И.В. Иванов, М.С. Салов, З.И. Дарман. Под ред. Е.Г.Попова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1951. – 61 с.	2
235	Наставление по службе прогнозов. Раздел 3. Служба гидрологических прогнозов. Часть 1. Прогнозы режима вод суши /	13

	В.Н. Паршин, Е.Г. Попов, В.Н. Пупков, Б.М. Гинзбург и др. Отв. ред. А.П. Шастин. – Л. : Гидрометеоиздат, 1962. – 193 с.	
236	Наставление по службе прогнозов. Раздел 3. Служба гидрологических прогнозов. Части 1 и 2. Составление и обработка морских гидрометеорологических карт / К.П. Васильев. – Л. : Гидрометеоиздат, 1970. – 55 с.	5
237	Наставление по службе прогнозов. Раздел 3. Служба гидрологических прогнозов. Часть 2. Прогнозы режима вод суши / Н.Г. Дмитриева, Е.С. Змиева, Б.П. Коноводов. Ред. В.Д. Комаров. – Л.: Гидрометеоиздат, 1951. – 75 с.	1
238	Наставление по службе прогнозов. Раздел 3. Часть 3. Служба морских гидрологических прогнозов / З.К. Абузяров, Е.С. Нестеров, В.А. Мартыщенко. — М.: ТРИАДА ЛТД, 2011. — 201 с.	1
239	Новиков Ю.В. Воде быть чистой. – М.: Московский рабочий, 1977. – 128 с.	3
240	Новиков Ю.В., Сайфутдинов М.М. Вода и жизнь на Земле. – М.: Наука, 1981. – 184 с.	1
241	Обеспечение безопасности поверхностных вод суши Российской Федерации в условиях чрезвычайных ситуаций. Сборник рекомендаций. Под ред. А.М. Никанорова/ О.А. Клименко, Т.А. Хоружая, Л.В. Боева. : Росгидромет, ФГБУ ГХИ, 2011. – 125 с.	1
242	Общая гидрология (гидрология суши) / Б.Б. Богословский, А.А. Самохин, К.Е. Иванов, Д.П. Соколов: Учебник для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1984. – 422 с.	3
243	Овчаров Е.Е., Захаровская Н.Н. Гидрология и гидрометрия: Учебник для ССУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 312 с.	1
244	Организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем. Руководящий документ РД 52.24.620-2000 / В.А. Брызгало, Л.П. Соколова. – Ростов-на-Дону: Росгидромет, ГУ ГХИ, 2000. – 34 с.	1
245	Основные положения о порядке ведения государственного водного кадастра. Ред. Н.Г. Черникова. – М. : Гидрометеоиздат, 1983. – 23 с.	1
246	Оценка изменений гидрогеологических условий под влиянием производственной деятельности. Под ред. В.М. Фомина. — М.: Недра, 1978. — 264 с.	1
247	Пашков Н.Н., Долгачев Ф.М. Гидравлика. Основы гидрологии: Учебник для техникумов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 384 с.	1
248	Первичная обработка результатов судовых измерений метеорологических, актинометрических и оптических величин. Руководящий документ РД 52.04.651-2003 / В.Ю. Окоренков, Р.Г. Тимановская, Г.П. Резников и др. – СПб. : Гидрометеоиздат, 2004. – 59 с.	5
249	Плащев А.В., Чекмарев В.А. Гидрография СССР: Учебник для гидрометеорологических техникумов. Под ред. А.А. Соколова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1967. – 287 с.	3

250	Плащев А.В., Чекмарев В.А. Гидрография СССР: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – 2-е изд., перераб. и доп. Под ред. А.А. Соколова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1978. – 287 с.	2
251	Плотников Н.И. Подземные воды - наше богатство. – М.: Недра, 1976. – 208 с.	1
252	Побережский Л.Н. Водный баланс зоны аэрации в условиях орошения. – Л.: Гидрометеоиздат, 1977. – 157 с.	2
253	Полтавцев В.И., Спицын И.П., Винников С.Д. Гидрологическое лабораторное моделирование: Учебное пособие для ВУЗов. Под ред. В.И. Полтавцева. – Л. : ЛПИ, 1982. – 143 с.	4
254	Поляков Б.В. Гидрологический анализ и расчеты: Учебник для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1946. – 480 с.	2
255	Поплавский В.А. Природный холод. – Киев: Наукова Думка, 1989. – 172 с.	1
256	Попов Е.Г. Гидрологические прогнозы: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 460 с.	1
257	Попов Е.Г. Гидрологические прогнозы: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1979. – 255 с.	29
258	Попов Е.Г. Гидрологические прогнозы и их значение для народного хозяйства. – Л. : Гидрометеоиздат, 1954. – 93 с.	1
259	Попов Е.Г. Основы гидрологических прогнозов: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1968. – 293 с.	3
260	Пособие по определению расчетных гидрологических характеристик/ А.В. Рождественский, А.Г. Лобанова, Э.А. Зайцева и др. Ред. А.В. Рождественский, А.Г. Лобанова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1984. – 447 с.	3
261	Пособие по экстраполяции кривых расходов воды до наивысших уровней/ Д.Е. Скородумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1966. – 115 с.	2
262	Посохов Е.В. Химическая эволюция гидросферы. – Л. : Гидрометеоиздат, 1981. – 285 с.	1
263	Практические рекомендации по расчету гидрологических характеристик в зоне хозяйственного освоения БАМА / Б.М. Доброумов, С.А. Журавин. Ред. А.П. Копылов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 109 с.	1
264	Применение аэрофотосъемки в гидрологических исследованиях. Под ред. А.П. Ющенко. – Л. : ЦУЕГИС, 1936. – 108 с.	1
265	Проблемы гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды в бассейнах великих рек: Сборник материалов конгресса Международного научно-промышленного форума «Великие реки 1999-2004». Редколлегия: В.Г. Блинов, В.В. Соколов, А.И. Доронина. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2005. — 433 с.	1
266	Проведение наблюдений за токсическим загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования. Методические указания. Руководящий документ РД 52.24.635-2002 /	1

	А.М. Никаноров, Т.А. Хоружая, Л.С. Косменко. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2003. – 30 с.	
267	Программа работ по Международному гидрологическому десятилетию в Советском Союзе. – М. – Л. : Гидрометеоиздат, 1965. – 69 с.	1
268	Производство наблюдений над интенсивностью снеготаяния и водоотдачей из снежного покрова. Руководящий документ РД 52.08.730-2010 / И.Л. Калюжный, И.П. Зарецкая, С.А. Сушкова. – СПб.: Росгидромет, 2010. – 44 с.	1
269	Прокачева В.Г., Снищенко Д.В., Усачев В.Ф. Дистанционные методы гидрологического изучения зоны БАМА: Справочно-методическое пособие. – Л. : Гидрометеоиздат, 1982. – 223 с.	2
270	Расчеты изменений запасов подземных вод при гидрологических исследованиях (Методическое пособие) / О.В. Попов, Т.М. Черная, Ф.Ф. Черная. – Л. : Гидрометеоиздат, 1974. – 45 с.	3
271	Рейки и штанги гидрометрические. Методика поверки. Методические указания. Руководящий документ РД 52.08.37-2003 / Д.А. Коновалов, Ю.Б. Вахрамеев, М.Е. Вычегжанина. – М.: Росгидромет, 2003. – 8 с.	3
272	Рекомендации по поточному круглогодовому строительству закрытых осушительных систем в условиях Северо-Западной зоны РСФСР / Н.Н. Нетреба, П.К. Лукашенко, А.А. Севриков, Б.П. Смородин. – Л. : СенНИИГиМ, 1976. – 54 с.	2
273	Рекомендации по привязке к местным условиям типовых проектов гидрометрических сооружений / С.С. Гинко, А.В. Иванов. – Л. : ГГИ, 1977. – 43 с.	1
274	Рекомендации по расчетам внутригодового распределения стока при строительном проектировании/ В.Г. Андреянов, Н.Я. Глущенко. Ред. К.П. Воскресенский. – Л. : Гидрометеоиздат, 1975. – 71 с.	1
275	Рекомендации по расчету зажорных явлений в нижних бьефах ГЭС / Р.В. Донченко, А.Н. Чижова, Я.Л. Готлиба. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 29 с.	1
276	Рекомендации по учету русловых, пойменных и береговых деформаций, волновых и ледовых воздействий при проектировании фундаментов опор ЛЭП на переходах через реки и водохранилища / Н.Е. Кондратьев, И.В. Попов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1973. – 179 с.	1
277	Рекомендации управлениям гидрометслужбы по использованию рационализаторских предложений работников гидрометслужбы. Выпуск 2. Предложения, рекомендуемые к использованию на гидрологических станциях / П.Н. Бурцев, Н.Н. Федоров, В.В. Дементьев. Ред. Н.Н. Федоров, Р.А. Шестакова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1976. – 29 с.	2
278	Ресурсы поверхностных вод районов освоения целинных и залежных земель. Выпуск 2. Кустанайская область Казахской ССР. Под общ. ред. В.А. Урываева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1959. – 709 с.	1
279	Ресурсы поверхностных вод районов освоения целинных и залежных земель. Выпуск 6. Равнинные районы Алтайского края и южная часть Новосибирской области. Под общ. ред. В.А. Урываева. – Л.: Гидрометеоиздат, 1962. – 977 с.	1

280	Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. Государственный водный кадастр. Ежегодное издание, 2000 год / С.И. Гусев, Л.Н. Баринова, М.Л. Рупперт. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2001. – 103 с.	2
281	Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. Государственный водный кадастр. Ежегодное издание, 2001 го д/ С.И. Гусев, Л.Н. Баринова. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. – 110 с.	1
282	Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество. Государственный водный кадастр. Ежегодное издание, 2002 год / С.И. Гусев, Л.Н. Баринова. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2003. — 114 с.	2
283	Россолимо А.И. Основы гидрологии: Учебное пособие для ВТУЗов. – М. – Л.: Снабтехиздат, 1935. – 295 с	1
284	Руководство по обработке и подготовке к печати результатов гидрологических наблюдений / О.А. Алекин, Т.Н. Кочукова, В.В. Уханов. Ред. В.В. Уханов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1947. – 79 с.	2
285	Руководство по оперативному гидрометеорологическому обслуживанию народнохозяйственных организаций (Основные положения). Часть 1. Гидрологическое обслуживание / Ю.Н. Неронов, А.В. Панова, С.Г. Якушин. Ред. С.Г. Якушин. — М.: Гидрометеоиздат, 1962. — 141 с.	3
286	Руководство по определению гидрографических характеристик картометрическим способом / А.П. Копылов, Е.П. Новоженина.Ред. К.П. Воскресенский. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 91 с.	4
287	Руководство по определению расчетных гидрологических характеристик / К.П. Воскресенский, Н.Ф. Панова, В.Г. Андреянов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1973. – 111 с.	3
288	Руководство по поверке гидрологических приборов / В.И. Илларионов. Под ред. П.Н. Бурцева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1966. – 219 с.	19
289	Руководство стоковым станциям / В.И. Кузнецов, С.Н. Боголюбов. Ред. З.П. Богомазова, А.П. Бочков, С.Н. Боголюбов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1954. – 287 с.	2
290	Русловой процесс / Н.Е. Кондратьев, А.Н. Ляпин, И.В. Попов и др. Под ред. Н.Е. Кондратьева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1959. – 371 с.	1
291	Самохин А.А., Соловьева Н.Н., Догановский А.М. Практикум по гидрологии: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1980. – 295 с.	14
292	Сборник работ по гидрологии № 1. Под ред. А.И. Чеботарева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1959. – 159 с.	1
293	Сборник работ по гидрологии № 2. Под ред. А.И. Чеботарева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1961. – 173 с.	1
294	Сборник работ по гидрологии № 3. Под ред. А.И. Чеботарева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1963. – 149 с.	1
295	Сборник работ по гидрологии № 4. Под ред. А.И. Чеботарева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1964. – 139 с.	1

296	Сборник работ по гидрологии № 9. Редколлегия: А.И. Чеботарев, Г.А. Алексеев, З.А. Викулина и др. – Л. : Гидрометеоиздат, 1970. – 267 с.	1
297	Сборник работ по гидрологии № 23. Под ред. Б.Л. Соколова. – СПб.: Гидрометеоиздат, 1999. – 168 с.	1
298	Сборник работ по гидрологии № 24. Под ред. Б.М. Доброумова. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. – 168 с.	1
299	Сборник работ по гидрологии № 25. Под ред. В.С. Вуглинского. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. – 136 с.	2
300	Сборник работ по гидрологии № 26. Под ред. В.С. Вуглинского. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2003. – 207 с.	1
301	Сборник работ по гидрологии № 28. Под ред. В.С. Вуглинского. – СПб.: Петербургский модный базар, 2011. – 189 с.	1
302	Сванидзе Г.Г. Математическое моделирование гидрологических рядов для водноэнергетических расчетов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 296 с.	2
303	Скрипкина Е.А., Рыбин Г.С. Дрейфующие буйковые станции. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1977. – 40 с.	1
304	Смирнов В.Г. От карт ветров и течений до подводных мин. Неизвестные страницы российско-американских научных и военных контактов в середине 19 века. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2005. — 240 с.	4
305	Советов С.А. Общая гидрология: Учебник для ВТУЗов. – 3-е изд., доп. – Л. – М., 1935. – 367 с.	1
306	Соколов А.А. Вода: проблемы на рубеже 21 века. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 168 с.	2
307	Соколов А.А. О чем шумит русский лес. – Л. : Гидрометеоиздат, 1982. – 96 с.	1
308	Соколов А.А., Корзун В.И. Валериан Андреевич Урываев. Жизнь, отданная науке о воде. – Л. : Гидрометеоиздат, 1983. – 88 с.	2
309	Соколов А.А., Чеботарев А.И. Очерки развития гидрологии в СССР. – Л. : Гидрометеоиздат, 1970. – 310 с	3
310	Спенглер О.А. Слово о воде. – Л. : Гидрометеоиздат, 1980. – 152 с.	2
311	Стефенсон Д. Гидрология и дренаж ливневых вод. Пер. с англ. В.В. Голосова. Под ред. З.Д. Копалиани. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 263 с.	2
312	Тезисы докладов 4 Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрологических прогнозов / А.И. Чеботарев. – Л. : Гидрометеоиздат, 1973. – 43 с.	1
313	Тезисы докладов 4 Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрофизики / А.И. Чеботарев. – Л. : Гидрометеоиздат, 1973. – 45 с.	1
314	Международный семинар социалистических стран по дистанционному зондированию земли из космоса «Исследование водных ресурсов и их загрязнения»: Тезисы докладов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – 49 с.	1

315	Тезисы докладов 5 Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрологических прогнозов и предсказаний опасных гидрологических явлений. Отв. ред. А.А. Соколов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1986. – 79 с.	1
316	Тезисы докладов 5 Всесоюзного гидрологического съезда. Секция гидрологического обоснования водохозяйственных мероприятий. Отв. ред. А.А. Соколов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 167 с.	1
317	Тезисы докладов 5 Всесоюзного гидрологического съезда. Секция качества вод и научных основ их охраны. Отв. ред. А.А. Соколов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 117 с.	1
318	Указания по определению расчетных максимальных расходов талых вод при отсутствии или недостаточности гидрометрических наблюдений СН 356-66. Ред.: Е.И. Дышко, А.А. Соколов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1966. – 14 с.	1
319	Указания по определению расчетных гидрологических характеристик СН 435-72. Ред.: Е.А. Троицкий, А.И. Чеботарев, К.П. Воскресенский, Ф.В. Залесский. – Л. : Гидрометеоиздат, 1972. – 17 с.	1
320	Указания по расчету испарения с поверхности водоемов/ В.И. Кузнецов, В.С. Голубев, Т.Г. Федорова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1969. – 83 с.	1
321	Указания по расчету стока наносов ВСН 01-73. Ред.: А.В. Караушев, К.Н. Лисицына. – Л. : Гидрометеоиздат, 1974. – 29 с.	1
322	Уровнемер гидростатический DST-22. Методика поверки. Руководящий документ РД 52.08.758-2011/ Д.А. Коновалов, Г.В. Рышма, А.Ю. Тимофеев. — СПб.: Петербургский модный базар, 2011. — 17 с.	2
323	Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ. Выполнение измерений и обработка результатов. Рекомендации Р 52.08.630-2003/ Н.Н. Бобровицкая, А.В. Кокорев, М.Е. Вычегжанина. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2004. — 71 с.	2
324	Уровнемер поплавковый цифровой УПЦ с регистратором РС-1. Руководство по эксплуатации ОПА.000.РЭ. Ред. А.Б. Иванова. – СПб.: Гидрометеоиздат, 2001. – 16 с.	1
325	Уровнемеры поплавковые. Методика поверки. Руководящий документ РД 52.08.38-2000 / Д.А. Коновалов, Н.И. Зайцев, М.Е. Вычегжанина. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2001. — 23 с.	1
326	Урываев В.А. Экспериментальные гидрологические исследования на Валдае. – Л. : Гидрометеоиздат, 1953. – 231 с.	1
327	Уточнение местоположения створов (пунктов) наблюдений и режимов отбора проб на основе использования трассерных методов изучения гидродинамических характеристик водных объектов. Методические указания. Руководящий документ РД 52.24.634-2002 / А.М. Никаноров, Н.М. Трунов, Л.М. Федотова. — СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. — 16 с.	1
328	Федоров А.Т. Портовые работы. – М.: Транспечать НКПС, 1930. – 348 с.	1
329	Гидрохимические материалы. Том CXV. Формирование гидрохимического и гидробиологического режима озер,	2

	водохранилищ и морей. Редколлегия: А.М. Никаноров, Л.В. Бражникова, В.А. Брызгало и др. Ред. А.А. Зенин. – СПб.:	
	Гидрометеоиздат, 2000. – 171 с.	
330	Фюрон Р. Проблема воды на земном шаре. Пер. с франц. Е.А. Королевой, О.А. Спенглера. – Л. : Гидрометеоиздат, 1966. – 255 с.	1
331	Харченко С.И. Управление водным режимом на мелиорируемых землях в нечерноземной зоне (гидрологические аспекты). – Л. : Гидрометеоиздат, 1987. – 239 с.	1
332	Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. – Л. : Гидрометеоиздат, 1964. – 221 с.	4
333	Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Гидрометеоиздат, 1970. – 305 с.	1
334	Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л. : Гидрометеоиздат, 1978. – 307 с.	3
335	Чеботарев А.И. Общая гидрология (воды суши): Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1960. – 539 с.	1
336	Чеботарев А.И. Общая гидрология (воды суши): Учебное пособие для ВУЗов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Гидрометеоиздат, 1975. – 543 с.	1
337	Чеботарев А.И., Клибашев К.П. Гидрологические расчеты (Сборник упражнений): Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1956. – 295 с.	5
338	Чеботарев Н.П. Сток и гидрологические расчеты. Под ред. Б.В. Полякова: Учебное пособие для ВУЗов. – М.: Гидрометеоиздат, 1939. – 317 с	1
339	Черкавский С.К. Гидрология для наблюдателей. – Л. : Гидрометеоиздат, 1956. – 159 с.	4
340	Шадунц К.Ш. Оползни-потоки. – М.: Недра, 1983. – 120 с.	1
341	Шаффернак Ф. Гидрология. Под ред. Д.Л. Соколовского. – Л. – М.: Гидрометеоиздат, 1938. – 371 с	1
342	Швырева Н.И. Таблицы для определения интенсивности дождя при обработке лент плювиографа. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 19 с.	2
343	Шебеко В.Ф., Закржевский П.И., Брагилевская Э.А. Гидрологические расчеты при проектировании осушительных и осушительно-увлажнительных систем. – Л. : Гидрометеоиздат, 1980. – 311 с	1
344	Шелутко В.А. Численные методы в гидрологии: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : ЛПИ, 1983. – 155 с.	2
345	Шмидт С.В. Техника безопасности при гидрологических работах: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1964. – 175 с.	15
346	Штенгелов Р.С. Формирование и оценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод. – М. : Недра, 1988. – 231 с.	2
347	Эксплуатация и ремонт речных и морских гидрологических приборов/ А.Ф. Маклаков, Б.С. Чернов, А.И. Застенкер, В.Н. Самородницкий. – Л. : Гидрометеоиздат, 1968. – 345 с.	2