

1. Аналитическая записка. Водный режим оз. Байкал и водохранилищ Ангарского каскада ГЭС в 2009 году // Иркутск: Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями. – 2009.
2. Аналитическая записка. Водный режим оз. Байкал и водохранилищ Ангарского каскада ГЭС в 2008 году // Иркутск: Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями. – 2009.
3. Гидрометеорологический бюллетень за 2009 г. // Иркутск: Иркутское межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. – 2009.
4. Гидрометеорологический режим и водохранилищ СССР. Иркутское водохранилище // Л.: Гидрометеоздат. – 1980.
5. Гидрометеорологический режим озер и водохранилищ СССР. Братское водохранилище // Л.: Гидрометеоздат. – 1978.
6. Государственный водный кадастр. Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Т. 1. Вып. 13, 14. Бассейн реки Ангары и озера Байкал // Л.: Гидрометеоздат. – 1984.
7. Государственный доклад о состоянии и использовании водных ресурсов в 2008 году // Иркутск: Территориальный отдел водных ресурсов по Иркутской области и Усть-Ордынскому Бурятскому автономному округу. – 2009.
8. Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2008 году» // Иркутск: Сибирский филиал ФГУНПП «Росгеолфонд». – 2008.
9. Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2006 году» // Иркутск: Сибирский филиал ФГУНПП «Росгеолфонд». – 2007. – 420 с.: илл.
10. Грачев, М.А. О современном состоянии экологической системы озера Байкал // Иркутск: Лимн. ин-т СО РАН. – 2001. – С. 8, 12, 106.
11. Кожова, О.М., Бейм, А.М. Экологический мониторинг Байкала // М.: Экология, 1993. – 352 с.
12. Другов, Ю.С., Родин, А.А. Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик: практическое руководство, лаборатория знаний // М.: БИНОМ. 2009. – 855 с.
13. Лебедев, В.В. Гидрология и гидрометрия в задачах // Л.: Гидрометеоздат. – 1961.
14. Лимнологический институт СО РАН. Оценка влияния гидроузла ГЭС на гидробионты Иркутского водохранилища и р. Ангары за период эксплуатации ГЭС с прогнозом и рекомендациями по договору № 387/2008 от 16 июня 2008 г.
15. Обзор летне-осенних паводков в бассейнах рек Ангары, Лены, Н. Тунгуски в 2009 году // Иркутск: Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями. – 2009.
16. Овчинников, Г.И. Динамика береговой зоны Ангарских водохранилищ. Автореферат диссертации на соискание уч. ст. д-ра географ. н. // Иркутск. – 2003 (август).
17. Овчинников, Г.И., Павлов, С. Х., Тржцинский, Ю. Б. Изменение геологической среды в зонах влияния Ангаро-Енисейских водохранилищ // Новосибирск: Наука. – 1999.
18. Овчинников, Г.И. Цикличность развития абразионно-аккумулятивных процессов в береговой зоне Братского водохранилища // Сергеевские чтения. Материалы годичной сессии Научного Совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (22 – 23 марта 2001 г.) / М.: ГЕОС. – 2001. – Вып. 3. – С. 133–136.
19. Основные правила использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС (Иркутского, Братского и Усть-Илимского). Утверждены Министерством мелиорации и водного хозяйства РСФСР (Приказ от 30.11.1987 № 601) // М.: Энергия. – 2007.

20. Пуляевский, Г.М., Лащилова, В.М., Овчинников, Г.И. Братское водохранилище. Гидрометеорологический режим. Раздел: Берега водохранилища // Л. – 1978. – С. 74–106, 153–156.
21. Пуляевский, Г.М., Лещиков, Ф.Н., Рогозин, А.А., Овчинников, Г.И., Некрасов, В.Л., Якимов, А.А. Формирование берегов Ангарских водохранилищ // Новосибирск: Наука. – 1976. – 72 с.
22. Пуляевский, Г.М., Овчинников, Г.И., Тарасов, В.В. Развитие абразионных берегов Ангарских водохранилищ. Формирование берегов Ангаро-Енисейских водохранилищ // Новосибирск: Наука. – 1988. – С. 68–75.
23. Пуляевский, Г.М., Овчинников, Г.И. Формирование берегов Ангарских водохранилищ. Моделирование и прогнозирование геофизических процессов // Новосибирск: Наука, Сиб. отд-е. – 1986.
24. Рабочий проект «Берегоукрепление Иркутского водохранилища в районе пос. Молодежный, Иркутская область», 2007.
25. Расчет ветровых волн. Труды ГГИ. Вып. 35 // Л.: Гидрометеиздат. – 1952.
26. Руководство по расчету параметров ветровых волн // Л.: Гидрометеиздат. – 1969.
27. Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши. Ч. 1/под ред. Л.В. Боевой // Ростов-на-Дону: НОК. 2009 – 1044 с.
28. СНиП 2.06.04-82*. Нагрузки и воздействие на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) // М.: Госстрой СССР. – 1989.
29. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения // М.: ПНИИИС. – 1997.
30. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология // М.: ГУП ЦПП, Госстрой России. – 2003.
31. СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства // М.: ПНИИИС, Госстрой России. – 1997.
32. СП 33-101-2003. Определение основных расчетных характеристик // М.: Госстрой России. – 2004. // М.: ПНИИИС, Госстрой России. – 1997.
33. Справочник по климату СССР. Серия 3. Многолетние данные. Части 1–6. Вып. 22. Иркутская область и западная часть Бурятской АССР // Л.: Гидрометеиздат. – 1991.
34. Тржцинский, Ю. Б., Филиппов, В. М. Динамика, активизация и прогноз карста Ангарских водохранилищ // Отчет лаборатории инженерной геологии ИЗК СО АН СССР. – 1983.
35. Троицкая, Е.С., Шимараев, М.Н., Цехановский, В.В. Многолетние изменения температуры поверхности воды в Байкале // География и природные ресурсы. – 2003. – № 2. – С. 47–50.
36. Фомин, Г.С. ВОДА. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. Энциклопедический справочник // М.: Протектор. 2010. – 1008 с.
37. Формирование берегов Ангарских водохранилищ // Новосибирск: Наука, Сиб. отд-е. – 1976.
38. Шимараев, М.Н., Домышева, В.М. О динамике содержания растворенного кремния в озере Байкал // ДАН. – Т. 387. – 2002. – № 4. – С. 541–544.
39. Шимараев, М.Н. Циркуляционные факторы изменений ледово-термического режима Байкала // География и природные ресурсы. – 2007. – № 4. – С. 54–60.
40. Другов, Ю.С., Родин А.А., Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик: практическое руководство, лаборатория знаний // М.: БИНОМ. 2009 – 893 с.
41. Паршин А.В., Диссертация «Геоинформационное обеспечение мониторинга поверхностного слоя вод оз. Байкал». – 2011.