



ЛИТЕРАТУРА

1. Аблаев, А. Биотопливо: мыслить за пределами нефтяной трубы // Российское экспертное обозрение. – №1-2. – 2007. – С. 25-29.
2. А. с. 1305429 СССР, МПК F03B 15/00. Микрогидроэлектростанция / Б.В. Лукутин, С.Г. Обухов. – Заявл. 03.12.1985; опублик. 23.04.1987, Бюлл. №17. – 2 с.
3. Авакян, А.Б., Баранов, В.А., Бернштейн, Л.Б. и др. Гидроэнергетические ресурсы. – М.: Наука, 1967. – Т. 2. – 599 с.
4. Агеев, В.А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (курс лекций) / Кафедра теплоэнергетических систем ГОУВПО МГУ им. Н.П. Огарева, 2004. – 174 с.
5. Аналитический обзор: Потенциал возобновляемых источников энергии в России. Существующие технологии / Российско-Европейский Технологический Центр (www.technologycentre.org), 2002. – 34 с. – URL: http://esco-ecosys.narod.ru/2007_4/art103.pdf
6. Аналитический доклад «Политика в области развития возобновляемой энергетики: пробуждение зеленого великана» / Программа IFC развития возобновляемых источников энергии в России, 2011. – 38 с. – URL: <http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/6834db8040c81109b86ebd5d948a4a50/Green+Giant+RUS.pdf?MOD=AJPERES>
7. Анализ минерально-сырьевой базы Сахалинской области для разработки программы «Развитие, воспроизводство и использование минерально-сырьевой базы Сахалинской области на 2007-2010 гг.» – Южно-Сахалинск, 2006. – Кн. 1. – 197 с.
8. Анапольская, Л.Е., Гандин, Л.С. Ветроэнергетические ресурсы и методы их оценки // Метеорология и гидрология. – 1978. – № 7. – С. 11-17.
9. Балагуров, В.А. Проектирование специальных машин переменного тока. – М.: Высшая школа, 1982. – 218 с.
10. Безруких, П.П., Арбузов, Ю.Д., Борисов, Г.А. и др. Ресурсы и эффективность использования возобновляемых источников энергии в России. – СПб.: Наука, 2002. – 314 с.
11. Барилевич, В.А., Смирнов, Ю.А. Термодинамический анализ геотермальных тепловых электрических станций с гидропаровыми турбинами // Промышленная теплотехника. – 1998. – Т. 20, №2. – С. 37-42.
12. Беккер, Н.А. Оценка экономической эффективности использования возобновляемых источников энергии на примере ветроэнергетики Германии: дис. ... канд. экон. наук. – Москва, 2007. – 127 с.
13. Беккер, А.Т., Солоницын, А.Г. Потенциал возобновляемых источников энергии Сахалинской области / ООО НПО «Гидротекс». – Владивосток, 2007. – 4 с. – URL: <http://kk.convdocs.org/docs/index-105054.html>.
14. Бекиров, Э.А. Анализ солнечного радиационного режима Крыма с целью создания солнечной энергоустановки для обеспечения энергией локального потребителя // Строительство и технологическая безопасность. – 2005. – Вып. 11. – С. 172-181.
15. Бернгардт, Р.П., Заварина, М.В. Расчетные скорости ветра на Сахалине // Труды ГГО. – 1975. – Вып. 334. – С. 18-23.
16. Бернштейн, Л.Б. Приливные электростанции в современной энергетике. – М.; Л.: Госэнергоиздат, 1961. – 271 с.
17. Бондаренко, М.М., Заварина, М.В. Вертикальные профили скоростей ветра по измерениям на высотных мачтах // Труды ГГО. – 1967. – Вып. 210. – С. 11-20.
18. Бондаренко, А.Л., Жмур, В.В., Филиппов, Ю.Г., Щевьев, В.А. О переносе масс воды морскими и океанскими долгопериодными волнами // Морской гидрофизический журнал. – 2004. – №5. – С. 24-34.
19. Брюхань, Ф.Ф., Корнюшин, О.Г., Пономаренко, Л.В. Ветроэнергетический потенциал нижнего 500метрового слоя атмосферы над территорией СССР // Изв. АН СССР. Сер. География. – 1987. – №3. – С. 76-82.
20. Васильев, Ю.С., Хрисанов, Н.И. Экологические аспекты гидроэнергетики. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1984. – 247 с.
21. Вахрушева, К. Итоги развития альтернативной энергетики в мире и в России в 2010 году. – 2011. – 170 с. – URL: advancedwiretechnologies.com



22. Ветроэнергетика. Руководство по применению ветроустановок малой и средней мощности ИнтерСоларЦентр / сост.: В.М. Каргиев, С.Н. Мартиросов, В.П. Муругов, и др. – Москва, 2001. – 62 с. – URL: <http://www.intersolar.ru>.
23. Ветер и волны в океанах и морях: Справочные данные / под ред. И.Н. Давидана. – Л.: Транспорт, 1974. – 360 с.
24. Власова, Г.А., Васильев, А.С., Шевченко, Г.В. Пространственно-временная изменчивость структуры и динамики вод Охотского моря. – М.: Наука, 2008. – 359 с.
25. Возобновляемые источники энергии Сахалинской области: оценка потенциала и направлений его использования для энергоснабжения потребителей на период до 2020 г. – Владивосток: НПО «Гидротекс», 2007. – 293 с.
26. Возобновляемая энергетика: сб. науч. тр. / МГУ им. М.В. Ломоносова, геогр. фак-т; отв. ред. В.В. Алексеев. – М.: Изд-во МГУ, 1999. – 187 с.
27. Волшаник, В.В., Матушевский, Г.В. Энергия морских ветровых волн и принципы ее преобразования // Гидротехническое строительство. – 1985. – № 4. – С. 41-45.
28. Волшаник, В.В., Зубарев, В.В., Франкфурт, М.О. Использование энергии ветра, океанских волн и течений // Итоги науки и техники. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии / ред. А.И. Михайлов. – М.: ВИНТИ, 1983. – 100 с.
29. Глебов, И.А. Системы возбуждения синхронных генераторов с управляемыми преобразователями. – М.: Изд-во АН СССР. – 1960. – 332 с.
30. Городов, Р.В. Губин, В.Е., Матвеев, А.С. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. – 1-е изд. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 294 с.
31. Дашко, Н.А., Варламов, С.М., Иванова, А.А. Ветровой режим над Татарским проливом // Гидрометеорологические и экологические условия дальневосточных морей: оценка воздействия на морскую среду. – Владивосток, 1999. – С. 42-53. – (ДВНИГМИ. Тематический выпуск №2).
32. Доброхотов, В.И., Поваров, О.А. Использование геотермальных ресурсов в энергетике России // Теплоэнергетика. – 2003. – № 1. – С. 2-11.
33. Дуванин, А.И. Приливы в море. – М.: Гидрометеиздат, 1960. – 390 с.
34. Ефимов, В.В., Ковалев, П.Д. Исследование поля скорости в придонном слое океана // Морские гидрофизические исследования: сб. ст. / МГИ АН УССР; отв. ред. Б.А. Нелепо. – Севастополь, 1980. – № 3. – С. 145-154.
35. Исследование статистических характеристик полей температуры и скоростей течения в шельфовой зоне северо-западной части Тихого океана: отчет по проблеме 074.01. Задание 06.01. Н2. (заключительный) / ИМГиГ ДВО РАН; исполн.: В.В. Ефимов, С.С. Лаппо, Е.А. Куликов, А.Б. Рабинович, П.Д. Ковалев, А.В. Скрыпник, С.В. Соколова. – Южно-Сахалинск, 1985. – № ГР 77001925. – Инв. № 02850073462.
36. Ефимов, В.В., Куликов, Е.А., Рабинович, А.Б., Файн, И.В. Волны в пограничных областях океана. – Л.: Гидрометеиздат. – 1985. – 280 с.
37. Заварина, М.В., Бернгардт, Р.П. Климатологическая оценка точности измерения больших скоростей ветра // Труды ГГО. – 1974. – Вып. 333. – С. 121-129.
38. Земцова, Л.В. Климат Сахалина. – Л.: Гидрометеиздат, 1968. – 197 с.
39. Иволгин, В.И., Ковалев, Д.П., Ковалев, П.Д., Кузнецов, К.И. Регистрация ветрового волнения донным датчиком гидростатического давления // Вестник Тамб. ун-та. Сер. Естеств. и техн. науки. – 2011. – Т. 16, Вып. 5. – С. 1272-1276.
40. Иванова, И.Ю., Тугузова, Т.Ф., Халгаева, Н.А., Тихоньких, В.Н. Возобновляемые энергетические ресурсы Сахалинской области: оценка и приоритеты использования // География и природные ресурсы. – 2010. – №1. – С. 102-107.
41. Исследование и разработка систем энергоснабжения с использованием возобновляемых источников энергии / Объединенный институт высоких температур РАН. – М., 2007. – 315 с.
42. Кажинский, Б.Б. Гидроэлектрические и ветроэлектрические станции малой мощности. – М.: Госпланиздат, 1946. – 135 с.
43. Кантаков, Г.А., Шевченко, Г.В. Анализ непериодических течений в проливе Лаперуза (Соя) в связи с изменениями уровня и воздействием ветра // Динамические процессы на шельфе Сахалина и



- Курильских островов: сб. статей / отв. ред. Г.В. Шевченко. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2001. – С. 62-74.
44. Като, Э., Савельев, В.Ю., Самойлюк, В.И., Шевченко, Г.В. Оценка потенциала энергии ветра для острова Сахалин // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов: сб. статей / отв. ред. Г.В. Шевченко. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2001. – С. 195-212.
 45. Като, Э., Савельев, В.Ю., Шевченко, Г.В. Режимные характеристики ветра для острова Сахалин, полученные на основе инструментальных данных // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов: сб. статей / отв. ред. Г.В. Шевченко. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2001. – С. 177-194.
 46. Ковалев, П.Д., Рабинович, А.Б. Придонные измерения приливных течений в южной части Курило-Камчатского желоба // Океанология. – 1980. – № 3. – С. 451-458.
 47. Ковалев, П.Д. Особенности флуктуаций поля скорости течения в диапазоне частот 0,1-10 цикл/ч. // Нестационарные длинноволновые процессы на шельфе Курильских островов: сб. ст. / Акад. наук СССР. Дальневост. науч. центр и др.; отв. ред. В.М. Кайстренко и др. – Владивосток, 1984. – С. 116-120.
 48. Ковалев, П.Д., Шевченко, Г.В., Ковалев, Д.П. Измерения длинноволновых процессов в порту Корсаков, остров Сахалин // Гидрометеорология Дальнего Востока и окраинных морей Тихого океана: тез. докл. науч. конф., 27-28 июня 2000 г. – Владивосток: ДВНИИГМИ, 2000. – С. 40-42.
 49. Ковалев, П.Д., Шевченко, Г.В., Ковалев, Д.П. Исследование трансформации волн у юго-восточного побережья острова Сахалин // Современные методы и средства океанологических измерений: мат-лы VI Междунар. науч.-тех. конф. – Москва, 2000. – С. 153-156.
 50. Ковалев, П.Д., Шевченко, Г.В., Ковалев, Д.П. Исследование особенностей поля скорости течения в Южной части Курильской гряды // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов: сб. статей / отв. ред. Г.В. Шевченко. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2001. – С. 75-80.
 51. Ковалев, П.Д., Шевченко, Г.В., Ковалев, Д.П. Исследование длинноволновых процессов в северо-восточной части Охотского моря в диапазоне периодов цунами // Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2001. – №6. – С. 64-68.
 52. Ковалев, П.Д., Шевченко, Г.В. Экспериментальные исследования длинноволновых процессов на северо-западном шельфе Тихого океана. – Владивосток: Дальнаука, 2008. – 216 с.
 53. Концепция проекта Российской программы развития возобновляемых источников энергии, 2005. – URL: www.energoinform.org
 54. Концепция использования ветровой энергии в России / под ред. П.П. Безруких. – М.: Книга-Пента, 2005. – 128 с.
 55. Коробков, В.А. Преобразование энергии океана. – Л.: Судостроение, 1986. – 279 с.
 56. Красавцев, В.Б., Попудрибко, К.К., Шевченко, Г.В. Пространственная структура неперiodических течений на северо-восточном шельфе острова Сахалин по измерениям 1990 г. // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов: сб. статей / отв. ред. Г.В. Шевченко. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2001. – С. 48-61.
 57. Кошинский, С.Д. Режимные характеристики сильных ветров на морях Советского Союза: Север Японского, Охотское и Берингово моря. – Л.: Гидрометеиздат, 1978. – Ч. 2. – 230 с.
 58. Кузнецов, К.И., Куркин, А.А., Пелиновский, Е.Н., Ковалев, П.Д. Особенности характеристик ветрового волнения у юго-восточного побережья о. Сахалин по измерениям придонного давления // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 50, № 2. – С. 242-250.
 59. Лабейш, В.Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: уч. пособие. – СПб.: СЗТУ, 2003. – 79 с.
 60. Лабораторно-практическая работа по курсу «Нетрадиционные источники энергии». Солнечная энергетика: методы расчета основных категорий потенциала солнечной энергетике / Г.В. Дерюгина, В.А. Кузнецова, О.Г. Лушников, Н.К. Малинин. – М.: Издательство МЭИ, 1997. – 16 с.
 61. Ламанова, Н.В., Скоков, Р.М. Карта течений // Атлас Сахалинской области. – М.: ГУГК при СМ СССР, 1967. – С. 91.
 62. Лабейш, В.Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: уч. пособие. – СПб.: СЗТУ, 2003. – 79 с.



63. Лещинская, Т.Б., Князев, П.В. Применение автономного источника электрической энергии для электроснабжения сельскохозяйственного района // *Электрика*. – 2004. – № 9. – С. 21.
64. Лопастные насосы: справочник / под ред. В.А. Зимшицкого. – Л.: Машиностроение, Ленингр. отд-е, 1986. – 334 с.
65. Лоция Охотского моря. Книга 1406. – 2011. – Вып. 1. – 57 с. – URL: <http://parusa.narod.ru/bib/books/fareast/1406-1.htm>.
66. Лукутин, Б.В., Сипайлов, Г.А. Использование механической энергии возобновляемых природных источников для электроснабжения автономных потребителей. – Фрунзе: Илим, 1987. – 135 с.
67. Лукутин, Б.В. Возобновляемые источники энергии: уч. пособие. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2008. – 187 с.
68. Ляхницкий, В.Е. Синий уголь. – М.: Изд-во АН СССР, 1926. – 107 с.
69. Лятхер, В.М. Техничко-экономические основы ускоренного развития ветроэнергетики. Обзорная информация. – М.: Информэнерго, 1990.
70. Ляшков, В.И., Кузьмин, С.Н. Солнечная водонагревательная установка: методическая разработка. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. тех. ун-та, 2004. – 20 с.
71. Малая гидроэнергетика / под ред. Л.П. Михайлова. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 180 с.
72. Марчук, Г.И., Каган, Б.А. Океанские приливы. – Л.: Гидрометеиздат, 1977. – 295 с.
73. Матушевский, Г.В. Новый тип режимной функции распределения параметров волн // *Метрология и гидрология*. – 1977. – № 3. – С. 66-72.
74. Матушевский, Г.В. Оценка энергозапасов ветрового волнения в морях СССР. – М., 1982. – 9 с. Деп. в ИЦ ВНИИГМИ – МЦД. – №145 ГМ-Д -82.
75. Методические указания. Производство изыскательских работ по оценке ветроэнергетических ресурсов для обоснования схем размещения и проектирования ветроэнергетических установок. – Л.: Гидрометеиздат, 1991. – 30 с.
76. Методические указания по определению объемов древесных отходов / Госнаб СССР. – 1983. – 13 с.
77. Минин, В.А., Дмитриев, Г.С. Перспективы освоения нетрадиционных и возобновляемых источников энергии на Кольском полуострове. – Мурманск: Объединение Bellona, 2007. – 79 с.
78. Обзор современных технологий использования биомассы // Российский центр солнечной энергии. – Москва, 2002. – 61 с.
79. Обоснование проведения поисково-оценочных работ на Нижнедокторском участке месторождения теплоэнергетических вод Горячий Пляж. – Южно-Сахалинск: ОАО «Востокгеология», 2006. – 13 с.
80. Оборудование для малых ГЭС // *Jnt. Water Power and Darn Const.* – 1986. – Vol. 38, №4. – С. 41-50.
81. Обрезков, В.И. Введение в специальность: Возобновляемые нетрадиционные источники энергии. – М.: МЭИ, 1987. – 72 с.
82. Писарева, В. Солнечная энергетика: перспективы развития // Развитие возобновляемых источников энергии в России: возможности и практика (на примере Камчатской области): сб. ст. – М.: ОМННО «Совет Гринпис», 2006. – С. 29-32.
83. Поваров, О.А. Тепло Земли – эффективное энергообеспечение удаленных районов и ЖКХ России // Бюллетень «Возобновляемая энергия», декабрь 2003. – Москва: Интерсоларцентр, 2003.
84. Поплавский, А.А., Храмушин, В.Н. Методы оперативного прогноза цунами и штормовых наводнений. – Владивосток: Дальнаука, 2007. – 177 с.
85. Попудрибко, К.К., Путов, В.Ф., Шевченко, Г.В. Оценка характеристик морских течений на Пильтун-Астохской нефтегазоносной площади // *Метеорология и гидрология*. – 1998. – № 4. – С. 82-95.
86. Приливные электростанции / под ред. Л. Б. Бернштейна. – М.: Энергиздат, 1987. – 296 с.
87. Проектирование электрических машин / под ред. И.П. Копылова. – М.: Энергия, 1980. – 496 с.
88. Рабинович, А.Б., Жуков, А.Е. Приливные колебания на шельфе острова Сахалин // *Океанология*. – 1984. – Т. 24, № 2. – С. 1470-1473.
89. Рабинович, А.Б., Шевченко, Г.В. О двухтактном механизме диссипации приливной энергии в океане // Доклады АН СССР. – 1984. – Т. 276, № 6. – С. 1470-1473.



90. Рабинович, А.Б., Шевченко, Г.В., Ковалев, П.Д. Анализ флуктуаций атмосферного давления и колебаний уровня моря в диапазоне частот волн цунами. // Теоретические основы, методы и аппаратные средства прогноза цунами: тез. докл. совещания. – Обнинск, 1988. – С. 97-98.
91. Распоряжение Администрации Сахалинской области от 28.10.2011 №759-р «Об утверждении Стратегии развития лесопромышленного комплекса Сахалинской области на период до 2020 года».
92. РД 52.04.275-89. Методические указания. Проведение изыскательских работ по оценке ветроэнергетических ресурсов для обоснования схем размещения и проектирования ветроэнергетических установок. Утв. Государственным комитетом СССР по Гидрометеорологии. – М.: Гидрометеоздат, 1991. – 30 с.
93. Рекомендации по определению климатических характеристик ветроэнергетических ресурсов. – Л.: Гидрометеоздат, 1989. – 80 с.
94. Росс, Д. Энергия волн. – Л.: Гидрометеоздат, 1981. – 112 с.
95. Савельев, В.Ю., Шевченко, Г.В. Оценка потенциала энергии ветра для Курильских островов // Проблемы поисков энергетических носителей на рубеже 2-3-го тысячелетий. – Южно-Сахалинск, 2000. – С. 75-88.
96. Савельев, В.Ю., Шевченко, Г.В. Экспериментальные исследования поля ветра на юго-западном побережье острова Сахалин // Региональные вопросы гидрометеорологии Дальнего Востока: межвузовский тематический сборник. Вып. 11 / под ред. Н.М. Пестеревой, Л.А. Чернышевой; ДВГУ. – Владивосток: ДВГУ, 2003. – С. 42-52.
97. Сичкарев, В.И., Акуличев, В.А. Волновые энергетические станции в океане. – М.: Наука, 1989. – 132 с.
98. Сливяк, В. Развитие возобновляемой энергетики в России: перспективы есть // Чистая энергия. – 2010. – № 4. – С. 24-27.
99. Смирнов, С.А. Сравнительные характеристики скорости ветра, определенные приборами с различными интервалами осреднения // Труды ГГО. – 1965а. – Вып. 174. – С. 135-148.
100. Смирнов, С.А. Некоторые результаты сравнительных наблюдений по анеморумбометру М-63 и флюгеру // Труды ГГО. – 1965. – Вып. 214. – С. 31-33.
101. Соколов, Д.Я. Использование водной энергии. – М.: Машгиз, 1960. – 343 с.
102. Соловацкая, И.В. Развитие и размещение нетрадиционных источников электроэнергии РФ: реферат по курсу «Экономическая география» / Самарский государственный экономический университет. – Самара, 2008. – 36 с.
103. Справочник по климату СССР. Вып. 2. Ч. 1: Солнечная радиация, радиационный баланс и солнечное сияние. – Л.: Гидрометеоздат, 1966. – 62 с.
104. Справочник по климату СССР. Вып. 34: Сахалинская область. Ч. 1: Солнечная радиация и солнечное сияние. – Л.: Гидрометеоздат, 1967. – 147 с.
105. Справочник по климату СССР. Вып. 34: Сахалинская область. Ч. 3: Ветер и атмосферное давление. – Л.: Гидрометеоздат, 1969.
106. Технологии и оборудование возобновляемой энергетики. Каталог технологий и изделий, разработанных и производимых в системе ГНУ* ВИЭСХ. – М.: ГНУ ВИЭСХ, 2003. – 32 с.
107. Тихий океан. В 10 т. – Т. 1: Метеорологические условия над Тихим океаном. – М.: Наука, 1966. – 370 с.
108. Тихончук, Е.А., Шевченко, Г.В., Морозов, Е.Н. Деформации ледяного покрова у северо-восточного побережья острова Сахалин, обусловленные приливами // Динамические процессы на шельфе Сахалина и Курильских островов: сб. статей / отв. ред. Г.В. Шевченко. – Южно-Сахалинск: Институт морской геологии и геофизики Сахалинского научного центра ДВО РАН, 2001. – С. 7-26.
109. Узаков, Г.Н., Раббимов, Р.Т. Эффективность применения пиролизной технологии для получения альтернативного топлива из местных органических отходов // Молодой ученый. – 2014. – №4. – С. 280-283.
110. Церини, Д.Дж., Хейс, Л.Г. Выработка электроэнергии с помощью турбины с ротационным сепаратором, работающей на геотермальном рассоле. Бифазные энергетические установки // Теплоэнергетика. – 1977. – № 8. – С. 67-69.
111. Частржова, Е.В. Районирование территории СССР по расчетным скоростям ветра редкой повторяемости // Труды ГГО. – 1990. – Вып. 532. – С. 31-42.



112. Чернышева, Л.С., Давыдюк, Г.Ф. К оценке ветроэнергетических ресурсов Сахалинской области // Региональные вопросы синоптической метеорологии и климатологии: межвузовский сборник. – Владивосток: ДВГУ, 1990. – Вып. 7. – С. 92-99. – Деп. В ИЦ ВНИИГМИ-МЦД, № 986 гм. 90.
113. Чернышева, А.С., Давыдюк, Г.Ф., Быкадоров, П.И. Ветроэнергетические ресурсы острова Сахалин // Региональные вопросы синоптической метеорологии и климатологии: межвузовский сборник. – Владивосток: ДВГУ, 1993 – Вып. 8. – С. 196-211.
114. Чижиумов, С.Д., Каменских, И.В., Трубецкая, О.В. Возможность использования энергии морских волн на дальневосточном побережье // Мореходство и морские науки – 2011: избранные докл. Третьей Сахалинской региональной морской науч.-техн. конф: – Южно-Сахалинск: СахГУ, 2011. – С. 132-141.
115. Центры действия атмосферы Азиатско-Тихоокеанского региона и летние особенности погоды на побережье Японского и Охотского морей / Н.А. Дашко, С.М. Варламов, Х.А. Хан, Е.С. Ким // Метеорология и гидрология. – 1997. – № 9. – С. 14-23.
116. Шевченко, Г.В., Рыбалко, С.И. Применение метода композиции распределений к расчету экстремальных скоростей течений (на примере северо-восточного шельфа о. Сахалин) // Труды ДВНИГМИ. – 2003. – Темат. вып. № 4. – С. 145-150.
117. Шевченко, Г.В. Расчет экстремальных скоростей течений методом композиции распределений (на примере Пильгун-Астохского месторождения нефти северо-восточного шельфа о. Сахалин) // Метеорология и гидрология. – 2004. – № 1. – С. 53-73.
118. Шевченко, Г.В., Кантаков, Г.А., Частиков, В.Н. Анализ данных инструментальных измерений течений в проливе Лаперуза // Известия ТИНРО. – 2005. – Т. 140. – С. 203-227.
119. Шевченко, Г.В., Горбунов, А.О., Чернов, А.Г., Ковалев, П.Д., Зарочинцев, В.С. Взаимосвязь литодинамики и волновой активности в береговой зоне юго-восточного Сахалина по материалам инструментальных наблюдений // Учение о развитии морских берегов: вековые традиции и идеи современности: мат. XXIII Междунар. береговой конф., 5-9 октября 2010 г, Санкт-Петербург / отв. ред. Г.Г. Гогоберидзе, Л.А. Жиндарев, Л.Н. Карлин, А.Г. Матюшкова, С.А. Оганова. – СПб.: Изд-во РГГМУ, 2010. – С. 154-156.
120. Шкрадюк, И.Э. Тенденции развития возобновляемых источников энергии в России и мире. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF) России, 2010. – 88 с.
121. Энергетическое оборудование для использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии: справочник-каталог / В.И. Виссарионов, С.В. Белкина, Г.В. Дерюгина, В.А. Кузнецова, Н.К. Малинин. – М.: АО «Новые и возобновляемые источники энергии», 2004. – 448 с.
122. Alger, T.W. Performance of two-phase nozzles for total flow geothermal impulse turbines / Lawrence Livermore Laboratory. University of California, Livermore. – 25 p.
123. Aota, M., Ishikawa, M., Yamada, T. Dynamic of flow in the Soya Strait // Low Temp. Phys. Sci. – 1988. – №47. – P. 147-160.
124. Aota, M., Tanaka, I., Nakata, A., Yagi, H. Gradient of sea level and currents in Strait Soya // 13th Int. Sympos. on Okhotsk Sea&Sea Ice: Abstracts. – Mombetsu, Hokkaido, Japan, 1998. – P. 7-12.
125. Bobkov, A.A., Fux, V.R. Tidal origin of thermohaline anomaly in the La Perouse Strait // Proc. of 12th Int. Sympos. on Okhotsk Sea&Sea Ice: Abstracts. – Mombetsu, Hokkaido, Japan, 1997. – P. 242-247.
126. Foreman, M., Thomson, R. Three-dimensional model simulation of tides and buoyancy currents along the west coast of Vancouver Island // J. Phys. Oceanogr. –1997. – Vol. 27. – P. 1300-1325.
127. http://www.abok.ru/for_spec
128. <http://alternativenergy.ru/energiya/96-energiya-techeniy.html>
129. <http://alternativenergy.ru/energiya/55-vozobnovlyaemaya-energiya.html>
130. <http://alter-eco.info/page/oceanic-energy>
131. http://alterenergetika.blogspot.ru/2012/11/blog-post_22.html
132. <http://aenergy.ru/company.php?id=189>
133. http://www.bellona.ru/Factsheet/tide_energy
134. http://www.cleandex.ru/articles/2007/11/22/geo_energy6
135. <http://investinsakhalin.ru/ru/timber-industry>
136. <http://pngbo.ru/neftegaz/ispolzovanie-vozobnovlyaemykh-istochnikov-energii/>



137. <http://www.rosleshoz.gov.ru/dep/fareast/press/429>
138. <http://xreferat.ru/102/2262-2-netradicionnye-sposoby-i-istochniki-polucheniya-energii.html>
139. <http://www.krona-spb.ru/info/cont/othod12.html>
140. <http://pozitivchik.info/2012/03/rekordnoe-uvelichenie-kpd-solnechnyx-batarej>
141. <http://content.mail.ru/arch/21956/1617460.html>
142. <http://tapemark.narod.ru/more/19.html>
143. <http://treehugger.com/renewable-energy/wave-power-spotlight-on-ocean-power-delivery-ltd.html>
144. <http://www.energilink.no/leksikon/tidevannskraftverk.aspx>
145. <http://pulsar.kiev.ua/support/wiki/kak-pravilno-zariajat-accumulator>
146. <http://www.polnaja-jenciklopedija.ru/zhizn-okeana/ispolzovanie-energii-prilivov-i-otlivov.html>
147. <http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/50.html>
148. <http://sknc.narod.ru/files/economy.html>
149. <http://seageneration.co.uk>
150. http://ust-razvitie.narod.ru/Energy_6.htm
151. IEA-OES «IEA Ocean Energy Systems Implementing Agreement – 5 Year Strategic Plan 2007–2011» // IEA-OES publication. – URL: www.iea-oceans.org
152. Ivanova, I.Yu., Tuguzova, T.F., Khalgayeva, N.A., Tikhonkikh, V.N. Renewable energy resources of the Sakhalin region: assessment and priorities of utilization // *Geography and Natural Resources*. Elsevier, 2010. – Vol. 31. – P. 48-52.
153. Dashko, N., Varlamov, S., Yoon, J. Effect of mass damming near the eastern coast of the Japan Sea // *Proceedings of the CREAMS'99 International Symposium*. – Fukuoka, Japan: Kyushu University, 1999. – P. 96-99.
154. Kantakov, G.A., Shevchenko, G.V. In situ observations of Tsushima and West-Sakhalin currents near La Perouse (Soya) Strait // *PICES Sci. Reports*. – Sidney, Canada, 1999. – № 12. – P. 177-185.
155. Kowalik, Z., Polyakov, I. Tides in the Okhotsk Sea // *J. Phys. Oceanogr.* – 1998. – Vol. 28, № 7. – P. 1389-1409.
156. Local seasonal wind patterns over the Sea of Japan / S.M. Varlamov, N.A. Dashko, C.E. Dorman, J.H. Yoon // *Proceedings of the CREAMS'99 International Symposium*. – Fukuoka, Japan: Kyushu University, 1999. – P. 92-95.
157. Odamaki, M. Tides and tidal currents along the Okhotsk Coast of Hokkaido // *J. of the Oceanogr. Soc. of Japan*. – 1994. – Vol. 50. – P. 265-279.
158. Peculiarity of the Far East Monsoon and dependence of a thermal regime from velocity and direction of air masses moving over Japan and Okhotsk Seas / N.A. Dashko, S.M. Varlamov, Y.H. Han, Y.S. Kim // *Proceedings of the CREAMS'99 International Symposium*. – Fukuoka: Japan Kyushu University, 1999. – P. 209-213.
159. Panicer, N.N. Power resource estimate of surface waves // *Ocean Energ.* – 1976. – Vol. 3, №6. – P. 429-439.
160. Panicer, N.N. Energy from ocean surface waves: Ocean energy resource // *Energy tech. Conf.*, Houston. – N.Y., 1977. – P. 43-67.
161. *Renewable Energy. Power for Sustainable Future* / Edited by Godfrey Boyle. – Oxford University Press – The Open University, 1996. – 479 p.
162. *Renewable energy: RD&D Priorities Insights from IEA Technology Programmes*, 2006. – P. 174.
163. Rybalko, S.I., Shevchenko, G.V. Seasonal and spatial variability of sea currents on the Sakhalin Northeastern Shelf // *Pacif. Oceanogr.* – 2003. – Vol. 1, №2. – P. 168-178.
164. Shevchenko, G.V., Saveliev, V.Yu. Spatial variability of the wind field in the area of the Kuril Islands // *PICES Sci. – Rep.* 1999. – JSs 12. – P. 49-53.
165. Shevchenko, G., Rabinovich, A., Thomson, R. Sea-ice drift on the northeastern shelf of Sakhalin Island // *J. Phys. Oceanogr.* – 2004. – Vol. 34, № 11. – P. 2470-2491.
166. Tanaka, I., Nakata, A. Results of direct current measurements in the La Perouse Strait (the Soya Strait) // *PICES Sci. Reports*. – Sidney, Canada, 1999. – № 12. – P. 173-176.



167. Tanaka, I., Nakata, A., Yagi, H. et al. Result of direct current measurements in La Perouse Strait (the Soya Strait), 1995–1996 // ICOS Proceedings. – Tokyo, Japan, 1996. – P. 58-62.
168. Windenergie 2002. – Osnabrueck, Deutschland Bundesverband WindEnergie Service GmbH, 2002. – 264 p.