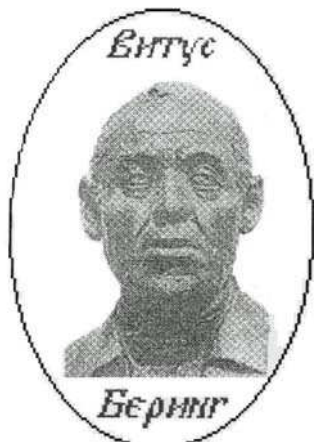


*Н. М. Адров*

ОТ МОРЯ  
**Баренца**



ДО МОРЯ  
**Беринга**

Энциклопедия арктических морей России

Том VI (БИБЛ.)

**Н. М. Адров**

**От моря Баренца до моря Беринга:  
Энциклопедия арктических морей России**

**Том VI  
БИБЛИОГРАФИЯ  
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ  
СЛОВНИК**

## БИБЛИОГРАФИЯ

1. АВЕРИНЦЕВ С. В. Зоологические работы Мурманской биологической станции в 1904-1908 гг. Труды Имп. СПб.общ-ва естествоиспытателей, т.XXXIX, вып. 1, 1908, N 8. С. 288-319.
2. АВЕРИНЦЕВ С. В. Зависимость метеорологических факторов, урожаев и рыбных промыслов от температурных колебаний в воде Гольфштрома. "Изв. Арханг. о-ва изучения Рус.Севера", 1909, № 10. С. 69-78.
3. АВЕРИНЦЕВ С. В. Сельди Белого моря // Тр. НИИ рыбн. хоз., т. XI, вып. 1, 1927. С. 73-112.
4. АВЕТИСОВ Г. П. Имена на карте Российской Арктики. СПб.: Наука, 2003. 342 с.
5. АВЕТИСОВ Г. П. Арктический мемориал. СПб.: Наука, 2006. 618 с.
6. АВЕТИСОВ Г. П. Имена на карте Арктики. СПб.: ВНИИОкеангеология, 2009. 623 с.
7. АВЕТИСОВ Г. П. Сейсмоактивные зоны Арктики СПб., изд. ВНИИОкеангеология, 1996. 183 с.
8. АВИЛОВ И. К. Мощность современных осадков и послеледниковая история Белого моря // Тр. ГОИН, вып. 31/43, 1956. С. 5-57.
9. АВЦЫН А. П., ЖАВОРОНКОВ А. А., МАРАЧЕВ А. Г. и др. Патология человека на Севере. М., 1985. 415 с.
10. АГЕЕВ К. С. Блоковая тектоника Северной Земли //Тектоника Арктики. Разломы материковой отмели и океана. Л., изд. НИИГА, 1979. С. 34-44.
11. АГЕНОРОВ В. К. О динамике вод Баренцева моря. М.-Л.: Гидрометеоиздат. 1946. 131 с.
12. АДАПТАЦИЯ и эволюция живого населения полярных морей в условиях океанического перигляциала. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 1999. 471 с.
13. АДРОВ М. М. Избранные труды по промысловой океанологии. Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2005. 308 с.
14. АДРОВ Н. М. Генезис водных масс Северного Ледовитого океана. В кн. Влияние Гольфстрима на жизнь в пелагиали Арктических морей Апатиты. Изд-во КНЦ РАН, 1995 г. С. 6-51.
15. АДРОВ Н. М. Исследования Баренцева моря за 1000 лет. Ч. 1: От начала тысячелетия до первой половины XX века. Мурманск: Север, 2002. 520 с.
16. АДРОВ Н. М. Теория водных масс океана. Мурманск: Север, 2008. 480 с.
17. АДРОВ Н. М. Концепции современного естествознания. Мурманск: Изд-во МФ СПбГУВК, 2008. 705 с.
18. АДРОВ Н. М. Полярная наука Книповича. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2012. 253 с.
19. АДРОВ Н. М. Природа энерговлагообмена водных и воздушных масс Баренцева моря. Изд-во МГТУ, 2012. 77 с.
20. АДРОВ Н. М. Дерюгинские рубежи морской биологии. (к 135-летию со дня рождения К. М. Дерюгина). Мурманск: ММБИ КНЦ РАН, 2013. 164 с.
21. АДРОВ Н. М., КОЛПАЧНИКОВ А. Н., СЛОБОДИН В. П. Атлас водных масс Баренцева моря. Часть 1. Классификация по температуре. Препринт. Апатиты: изд. КНЦ РАН. 1993. 37 с.
22. АДРОВ Н. М., КОЛПАЧНИКОВ А. Н., СЛОБОДИН В. П. Атлас водных масс Баренцева моря. Часть 2. Классификация по солености. Препринт. Апатиты: изд. КНЦ РАН. 1993. 37 с.
23. АДРОВ Н. М., КОЛПАЧНИКОВ А. Н., СЛОБОДИН В. П. Атлас водных масс Баренцева моря. Часть 3. Классификация по принадлежности к глобальным системам циркуляции. Препринт. Апатиты: изд.КНЦ РАН. 1993. 52 с.

24. АДРОВ Н. М., СЛОБОДИН В. П., ФЕОПЕНТОВ С. А. Расчёт полей водных масс океана и постановка эксперимента их сравнения между собой методом распознавания образов: Препр. Апатиты: изд. КНЦ РАН. 1990. 28 с.
25. АДРОВ Н.М., СЛОБОДИН В.П. Расчёт сезонов в Баренцевом море по термогалинным данным на границах фотического слоя. Препр. Апатиты: изд. КНЦ РАН. 1993. 33 с.
26. АДРОВ Н. М., СМОЛЯР И. В. Построение полей водных масс Баренцева моря и их использование для решения задач гидрометеорологического и рыбопромыслового прогнозирования. Препринт. Апатиты: Изд-во Кольск. Науч. Центра РАН, 1988. 44 с.
27. АДРОВ Н.М., ФЕОПЕНТОВ С.А. Автоматизированный анализ океанологической информации. Апатиты: изд.КНЦ РАН. 1994.54 с.
28. АЙРАПЕТЬЯНЦ Э. Ш. Физиологическая лаборатория ММБИ – история, задачи // Сигнализация морских животных / Тр. ММБИ КФ АН СССР. 1971. Вып. 18 (22). С. 3–17.
29. АЛЕЕВ В. Р. Государственное рыбоводство в деле поддержания семужьего промысла. Сев. хоз., № 1, 1923. С. 49–52.
30. АЛЁКИН О. А. 1952. Основы гидрохимии. М.-Л.: Гидрометиздат. 296 с.
31. АЛЁКИН О. А., ЛЯХИН Ю. И. Химия океана. Л.: Гидрометеоиздат, 1984. 341 с.
32. АЛЕКСЕЕВ А. П., ПОНОМАРЕНКО В. П., КРЫСОВ Е. И., СЕЛИВЕРСТОВА Е. И. К российской истории изучения и освоения промышленного лова сельди в Северо-Европейском бассейне Северного Ледовитого океана. Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2003. 152 с.
33. АЛЕКСЕЕВ А. Свидетельства визита Александра I в Архангельск. В кн.: Поморье в Баренц-регионе на рубеже веков: экология, экономика, культура. Архангельск, Институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2000. С. 8–9.
34. АЛЕКСЕЕВ Г. В., БУЛАТОВ Л. В., ЗАХАРОВ В. Ф., ИВАНОВ В. В. Тепловая экспансия атлантических вод в Арктическом бассейне // Метеорология и гидрология. 1998, № 7. С. 69–78.
35. АЛЕКСЕЕВ Г. В., ЗАХАРОВ В. Ф., ИВАНОВ Н. Е. Изменение современного климата Арктики // Тр. ААНИИ, 2007, т. 447. С. 7–17.
36. АЛЕКСЕЕВ Д. А. Неизвестные письма участников русской полярной экспедиции 1912 г. на шхуне «Св. Анна» // Летопись Севера. М.: Мысль, 1985. Т.XI. С. 181–192.
37. АЛТУХОВ К. А. Навага // Промысловые рыбы Баренцева и Белого морей. Мурманск: изд-во ПИНРО, 1952. С. 154–157.
38. АЛЬБАНОВ В. И. Затерянные во льдах. Уфа: Башкирское кн.изд-во, 1978. 205 с.
39. АМУНДСЕН Р. Северо-восточный проход. Экспедиция на «Мод» вдоль северного побережья Азии. Л.: изд-во Главсевморпути, 1936. 451 с.
40. АНДРЕЕВ А. И. Новые материалы о русских плаваниях и открытиях в Северном Ледовитом и Тихом океанах в XVIII–XIX вв. // Известия ВГО. 1943. №5. С. 34–36.
41. АНДРЕЕВ А. И. Роль русского военно-морского флота в географических открытиях XIX–XX вв. // Морской сборник. 1947. № 7. С. 65–112.
42. АНДРЕЕВ А. Р. Князь Довмонт Псковский. Документальное жизнеописание. М., Изд-во Межрегиональный центр отраслевой информатики Госатом надзора России, 1998. 260 с.
43. АНДРЕЕВ Н. П. Результаты метеорологических и гидрологических наблюдений, сделанных в Белом море и у берегов Мурмана в 1880, 1881, 1882 гг. Изв. Имп. Русск. геогр.об-ва, т. XIX, вып. 1, 1883. С. 22–27
44. АНДРЕЕВ Н. П. Краткий очерк гидрологических работ, произведенных в Белом море и Ледовитом океане в 1888 и 1889 гг. Записки по гидрографии. Изд. Гл. Гидрограф.Управ. 1890, вып. 3. С. 54–66.

45. АНДРЕЕВ Н. П. Северный Ледовитый океан. Материалы по гидрологии, собранные в период с 1889 по 1893 год. Записки Имп. Русского Географ. общества по Общей Географии. Том XXXIY, вып. 1. Спб. 1900. 136 с.
46. АНДРИЕНКО В. Г. Ледокольный флот России, 1860-е — 1918 гг. М.: Европейские издания, 2009. 531 с.
47. АНДРИЯШЕВ А. П. Рыбы северных морей СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1954. 566 с.
48. АНИСИМОВА Н. А., ЛУППОВА Е. Н. Структура фауны и распределение ракообразных Печорского моря // Биогеоценозы гляциальных шельфов Западной Арктики. Апатиты: КНЦ РАН, 1996. С. 217–224.
49. АНОСОВ В. Я., ПОГОДИН С. А. Основные начала физико-химического анализа. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1947.
50. АНУФРИЕВ В. В., БАЗАРОВА Э. Л., БИЦАДЗЕ Н. В., ГОНЧАРОВА Н. Н., СЕЛЕЗНЁВА Е. Н., ЧЕРНОСВИТОВ П. Ю. Культура русских поморов. Историко-культурологический анализ. М.: Форум, Неолит, 2013. 360 с.
51. АНУЧИН Д.Н. Наши северные экспедиции и Полярная комиссия Академии наук // Землеведение. 1915. Т. XXII. Кн. 1–2. С. 57–61.
52. АППЕЛЬ И. Л., ГУДКОВИЧ З. М. Численное моделирование и прогноз эволюции ледяного покрова. СПб.: Гидрометеоиздат, 1992. 142 с.
53. АРИКАЙНЕН А. И. Транспортная артерия Советской Арктики. М.: Наука, 1984. 192 с.
54. АРИКАЙНЕН А. И. Судоходство во льдах Арктики. М.: Транспорт, 1990. 247 с.
55. АРКТИКА на пороге третьего тысячелетия (ресурсный потенциал и проблемы экологии). СПб: Наука, 2000. 247 с.
56. АРКТИЧЕСКИЙ и Антарктический институт Росгидромета. СПб.: ГНЦ РФ ААНИИ, 2010.
57. АРНГОЛЬД А. Е. По заветному пути: Воспоминания о полярных плаваниях и открытиях на ледоколах «Таймыр» и «Вайгач» в экспедициях 1910–1915 гг. М. – Л., 1929. 196 с.
58. АССИНОВСКАЯ Б. А. Сейсмичность Баренцева моря. М.: Изд-во РАН, 1994. 128 с.
59. АТЛАС Арктики. М., 1985. 204 с.
60. АТЛАС биологического разнообразия морей и побережий российской Арктики. М.: WWF России, 2011. 64 с.
61. АТЛАС климатических изменений в больших морских экосистемах Северного полушария (1878–2013). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2014. 256 с.
62. АТЛАС океанов. Северный Ледовитый океан. Л.: Минобороны, 1980. 180 с.
63. АТЛАС океанов. Северный Ледовитый океан. М.: Гидрометеоиздат, 1983. 125 с.
64. АХМЕТОВ Н. С. Английские путешественники в Московском государстве в XVI веке. Л., 1937.
65. БАДИГИН К. С. На корабле "Георгий Седов" через Северный Ледовитый океан. Записки капитана. М.-Л., Изд-во Главсевморпуть. 1940. 606 с.
66. БАДИГИН К. С. Путь на Грумант. М., 1953.
67. БАДИГИН К. С. По студеным морям. М.: Гос. изд. геогр. лит, 1956.
68. БАДИГИН К. С. Русские северные мореходы // Путь на Грумант. М., 1958.
69. БАКЛУНД О.О. Ф. Н. Чернышёв и градусное измерение на Шпицбергене // Известия Имп. РГО. 1914, т. 50. Вып. 8.
70. БАЛЕЕВА В. П., ТУРАБОВА С. Н. Поморы: история заселения, образ жизни и хозяйствования // Поморье в Баренц-регионе на рубеже веков: экология, экономика, культура. Архангельск, Институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2000. С. 21–22.

71. БАРАНОВ Ф. И. Избранные труды. Т. III. М., изд-во "Пищевая промышленность". 1971. 304 с.
72. БАРАШКОВ Г. К. Водоросли Баренцева моря. Мурманск: Кн. изд-во, 1962. 43 с.
73. БАРЕНЦЕВСКАЯ шельфовая плита. Л.: Недра, 1988. 264 с.
74. БАРСЕГОВ Ю. Г. КОРЗУН В. А., МОГИЛЕВСКАЯ И. М. Арктика: интересы России и международные условия их реализации. М., 2002.
75. БАХРУШИН С. В. Очерки по истории колонизации Сибири в XVI и XVII вв. Москва, 1927.
76. БАШМАКОВ П. И. Новая Земля и остров Вайгач (Происхождение географических названий) // Советская Арктика, 1939, № 6. С. 76–83.
77. БАШМАКОВ П. И. Лейтенант Василий Прончищев // Советская Арктика, 1940, №9. С. 40–47.
78. БАШМАКОВ П. И. Пётр Ласиниус и Дмитрий Лаптев (XVIII в.) // Советская Арктика, 1941, №6. С. 68–72.
79. БЕКЛЕМИШЕВ К. В. «Биотопы морских биоценозов» // Проблемы биогеоценологии. М.: «Наука», 1973. С. 23–37.
80. БЕКЛЕМИШЕВ К. В., НЕЙМАН А.А., ПАРИН Н.В., СЁМИНА Г. И. Естественные участки морской среды обитания с биоценотической точки зрения // Тр. ВНИРО, 1973, т.84. С. 7–32.
81. БЕЛИКОВ С.Е. Белый медведь российской Арктики // Наземные и морские экосистемы (Сер. «Вклад России в Международный полярный год»). М: Paulsen, 2011. С. 263–291.
82. БЕЛИКОВ С. Е., ГОРБУНОВ Ю. А., ШИЛЬНИКОВ В. И. Распространение ластоногих и китообразных в морях Советской Арктики и Беринговом море зимой // Биология моря, 1989, № 4. С. 33–41.
83. БЕЛКИН С. И., ЕЛИСТРАТОВ Г. С., КАРПОВИЧ В. А., РОМАНОВ В. А., СКОРОХОД И. И., ШИНКАРЕНКО В. И. Развитие рыбного промысла и промыслового флота в России // Исторические этапы развития флота рыбной промышленности и отрасли (1896–1996 гг.). СПб.: Изд-во ООО "Галея Принт", 1996. 214 с.
84. БЕЛОВ М. И. Арктическое мореплавание с древнейших времен до середины XVIII века. М., 1956.
85. БЕЛОВ М. И. Советское арктическое мореплавание 1917–1932 гг. // История открытия и освоения Северного морского пути. Л.: Морской транспорт, 1959. Т. 3. 510 с.
86. БЕЛОВ М. И. По следам полярных экспедиций. Л.: Гидрометеоиздат, 1977. 142 с.
87. БЕЛОВ М. И. История открытия и освоения Северного морского пути. Т. IV. Л.: Морской транспорт, 1969. 616 с.
88. БЕЛОВ Н. А. Оценка влияния речного стока на образование донных отложений арктических морей // Тр. ААНИИ, 1976, т. 323. С. 178–187.
89. БЕЛЬКОВИЧ В. М., ЩЕКОТОВ М. Н. Белуха. Поведение и биоакустика в природе. М.: Наука, 1990. 180 с.
90. БЕЛЬЧЕНКО К. А. Николай Николаевич Матусевич // Записки по гидрографии, 1955, № 2. С. 3–10.
91. БЕЛЬЧЕНКО К. А. М. Ф. Рейнеке, его жизнь и научная деятельность в области гидрографии // Тр. ин-та истории естествознания и техники АН СССР, 1961. Т. 37, вып. 2.
92. БЕЛЬШЕВА Е. В. О распределении биогенных элементов и растворённого кислорода в водах Арктического бассейна // Химические ресурсы морей и океанов. М.: Наука. 1970. С. 35–42.
93. БЕЛЯЕВ Д. П. Архипелаги акватории Баренцева моря: история освоения и изучения (вторая половина XIX – первая треть XX вв.). Мурманск: МГПУ, 2010. 163 с.
94. БЕЛЯКОВ Л. Н., ВОЛКОВ В. А. Мезомасштабные подповерхностные течения в Арктическом бассейне. Тр. ААНИИ, 1985, т. 389. С. 46–51.

95. БЕЛЯКОВ Л. Н., РУСАНОВ В. П. Распространение тихоокеанских вод в Арктическом бассейне по данным определения биогенных элементов // Проблемы Арктики и Антарктики, 1971, вып. 38. С. 112–115.
96. БЕРГ Л. С. Ломоносов и первое русское плавание для отыскания Северо-Восточного прохода // Изв. Гос. Геогр. об-ва, 1940, т. 72, вып. 6. С. 713–730.
97. БЕРГ Л. С. Открытие Камчатки и экспедиции Беринга. М.-Л., 1946.
98. БЕРГ Л. С. Алексей Андреевич Тилло (1839–1899) // Изв. ВГО, 1950, т. 82, вып. 2. С. 114–125.
99. БЕРЕЗИН О. Н. Гидрохимическая характеристика вод Карского моря в период льдообразования // Тр. ААНИИ, 1985, т. 400. С. 138–142.
100. БЕРЁЗКИН Вс. А. Течения Баренцева моря // Записки по гидрографии, 1930. Т. 62. С. 15–26.
101. БЕРЁЗКИН Вс. Приливы и волны. Изд-во Военно-Морской Академии РККА. Л., 1932.
102. БЕРЁЗКИН Вс. Динамика моря. Л., 1938. 542 с.
103. БЕРХ В. Н. Известие о путешествии, предпринятом в 1806 году на Новую Землю, на иждивении государственного канцлера графа Николая Петровича Румянцева. Сын отечества, 1818, ч. 49. С. 297.
104. БЕРХ В. Н. Хронологическая история всех путешествий в северные полярные страны, ч. I, СПб, 1821.
105. БИОЛОГИЧЕСКИЙ энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1986. 831 с.
106. БИОЛОГИЯ и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты: КНЦ РАН, 1998. 468 с.
107. БИОЛОГИЯ и океанография Северного морского пути: Баренцево и Карское моря. М.: Наука, 2007. 323 с.
108. БЛИОХ М. М. Константин Константинович Неупокоев // Летопись Севера. М.: Мысль, 1982. Т. X. С. 181–184.
109. БЛОН Ж. Великий час океанов: Полярные моря. М.: Мысль, 1984. 191 с.
110. БЛОН Ж. Энциклопедия. Великие тайны океанов. Т. 2. М.: Изд-во Эксмо, 2002. 720 с.
111. БОБКОВ А. А., ДАНЧЕНКОВ М. А., МАЙДЕЛЬ С. Ю. Гидрограф Э. В. Майдель: справедливость в восстановлении связи времен. Тр. XII съезда Русского географического общества. Т. 5. СПб., 2005. С. 173–177.
112. БОГДАНОВ В. Древнейшие корни русского народа (По материалам Новгородской топонимики) // Русская провинция. Новгород, Псков, Тверь, 1992. 95 с.
113. БОГДАНОВ К. А. Российские военные гидрографы – «Колумбы» XX века. СПб.: ЦКП ВМФ, 2000. 152 с.
114. БОГОРОВ В. Г. Биологические сезоны Полярного моря // Докл. АН СССР, 1938, т. 19, № 8. С. 639–642.
115. БОГОРОВ В. Г. Распространение солоноватоводной фауны планктона в сибирских полярных морях // Докл. АН СССР, 1944, т. 44, № 5. С. 208–210.
116. БОГОСЛОВСКИЙ В. А., ЖИГАЛИН А. Д., ХМЕЛЕВСКОЙ В. К. Экологическая геофизика: Учеб. пособие. М.: Изд-во МГУ, 2000. 256 с.
117. БОГОЯВЛЕНСКИЙ В. И. Изученность и перспективы нефтегазоносности российской и норвежской акваторий Баренцева моря // Арктика: экология и экономика, 2011. № 2. С. 64–75.
118. БОГУСЛАВ И. Взгляд на беломорские промыслы и предположения об их устройстве // Тр. Вольн. экономич. общ., 1846, ч. 1. С. 260–280.
119. БОДНАРСКИЙ М. С. Очерки по истории русского землеведения. М., 1948.
120. БОЛГУРЦЕВ Б. Н. ГРИБАНОВ О. Л., ЕРМОЛЕНКО О. В., и др. История Гидрографической службы Российского флота. Т. 1–4. СПб., 1996–1997.

121. БОРИСЕНКОВ Е. П. Некоторые механизмы взаимодействия атмосферы и океана при штормовых условиях погоды // Проблемы Арктики и Антарктики. Л.: Гидрометеоиздат, 1974, вып. 43–44. С. 61–69.
122. БОРИСОВ А. А. На Новую Землю (очерк полярного путешествия). Нива. 1902. № 21. С. 411–419.
123. БОРИСОВ А. В., ТАНЫГИН И. А., ВИННИКОВСКИЙ В. С., БОРИСОВ И. А. Штокмановско-Лунинский структурный порог Баренцевоморского шельфа - новый крупный нефтегазоносный район России // Геология нефти и газа, 1995, № 7.
124. БОРИСОВ Б. Г., КОРНИЛОВ Н. А., ПАПЧЕНКО В. С. Научно-исследовательский и экспедиционный флот ААНИИ. СПб.: изд. ААНИИ, 2006. 232 с.
125. БОРИСОВ Н. П. Художник вечных льдов. Жизнь и творчество А. А. Борисова. 1866–1934. Л.: Художник РСФСР, 1983. 268 с.
126. БОРОДАТОВ В. А., МАРТИ Ю. Ю. Дрифтерный лов сельди. Л.: Гидрометеоиздат, 1951. 49 с.
127. БОРОДАЧЁВ В. Е. Льды Карского моря. СПб.: Гидрометеоиздат, 1998. 182 с.
128. БОРОДАЧЁВ В. Е., ШИЛЬНИКОВ В. И. История ледовой авиационной разведки в Арктике и замерзающих морях России (1914–1993 гг.). СПб.: Гидрометеоиздат, 2002. 441 с.
129. БОЯРСКИЙ П. В. и др. История освоения полярного архипелага Новая Земля. М.: МАКЭ, 2005. 256 с.
130. БРЕГМАН Г. А. Капитан Кучин // Летопись Севера. М.: Географиздат, 1962. Т. III. С. 130–147.
131. БРЕЙТФУС Л. Л. Морской звериный промысел в Белом море и Северном Ледовитом океане. СПб., 1905. 46 с.
132. БРЕЙТФУС Л. Л. Экспедиция для научно-промышленных исследований у берегов Мурмана. Краткий очерк ее деятельности в течение 1898–1904 гг. СПб.: изд-во Комитета для помощи поморам русского Севера, 1905. 25 с.
133. БРЕЙТФУС Л. Л. Экспедиция для научно-промышленных исследований у берегов Мурмана. Отчёт о её работах в 1903 г. Ч. I–2. СПб.: изд-во Комитета для помощи поморам русского Севера, 1906. 484 с.
134. БРЕЙТФУС Л. Л. Экспедиция для научно-промышленных исследований у берегов Мурмана. Отчёт о работах в 1904 г. СПб.: изд-во Комитета для помощи поморам русского Севера, 1908. 421 с.
135. БРЕЙТФУС Л. Л. Рыбный промысел русских поморов в Ледовитом океане, его прошлое и настоящее. Петроград, 1913.
136. БРЕЙТФУС Л., СМИРНОВ А. Карта глубин Баренцева моря. Изд. Гл. Гидрограф. Управл. Спб., 1906.
137. БРИНКЕН А. О. Освоение ресурсов нефти и природного газа зарубежной и российской Арктики. СПб., 2004.
138. БРОДСКИЙ К. А. Жизнь в толще вод Полярного бассейна // Природа, 1956. № 5. С. 41–48.
139. БРОЦКАЯ В. А. и ЗЕНКЕВИЧ Л. А. 1939. Количественный учёт донной фауны Баренцева моря. Тр. ВНИРО, 1939, т. IV. С. 5–126.
140. БУЖИНСКАЯ Т. Н. Жизнь и деятельность П. В. Ушакова (1903–1992) // Отечественные зоологи. Тр. Зоол. Ин-та РАН, 2002. С. 77–97.
141. БУЙНЕВИЧ А. Г., РУСАНОВ В. П., СМАГИН В. М. Распространение речных вод в море Лаптевых по распределению гидрохимических элементов // Тр. ААНИИ, 1980, т. 358. С. 116–125.
142. БУЛАТОВ В. Н. КПСС – организатор освоения Арктики и Северного морского пути (1927–1980). М.: МГУ, 1989.

143. БУЛАТОВ В. Н. Русский Север. Книга четвертая: Свет Полярной звезды. Архангельск. Поморский гос. университет им. М. В. Ломоносова, 2002. 272 с.
144. БУЛАТОВ Л. В., ЗАХАРОВ В. Ф. Формирование термического режима поверхностных вод в арктических морях // Тр. ААНИИ, 1976, т. 319. С. 63–72.
145. БУРЛАК В. Н. Хождение к морям студёным. М.: АиФ Принт, 2004. 56 с.
146. БЭР К.М. Материалы для истории рыболовства в России и принадлежащих ей морях // Уч. записки АН, 1854, т. 2, вып. 4. С. 465–544.
147. ВАГНЕР Б. Б. Идущие к горизонту. Книга I. Путями великих путешественников. М.: Флинта: Наука, 1999. 336 с.
148. ВАГНЕР Б. Б. Идущие к горизонту. Книга II. Путями великих мореплавателей. М.: Флинта: Наука, 1999. 304 с.
149. ВАГНЕР Н. П. Беспозвоночные Белого моря. СПб, 1886. 218 с.
150. ВАРЕНИУС Б. География генеральная, небный и земноводный круги, купно с их свойства и действия в трех книгах, соописующая. М., 1718. 647 с.
151. ВАРНЕК А. Об условиях образования льдов в водах, омывающих северное побережье Европейской России, и в Карском море. Русское судоходство. 1901. С. 117.
152. ВАРНЕК А. Краткий очерк плавания парохода "Пахтусов" в Ледовитом океане летом 1901 г. СПб., 1902. 16 с.
153. ВАРНЕК В. А., ВАРНЕК А. А. Исследователь Арктики А. И. Варнек. Новосиб. Изд-во СО РАН, 2004. 84 с.
154. ВАРПАХОВСКИЙ Н. А. Рыбный промысел Архангельской губернии в 1899 году. СПб., 1902. 68 с.
155. ВАСИЛЬЕВ А. Н. Взаимодействие речных и морских вод в Обской устьевой области // Тр. ААНИИ, 1976. Т. 314. С. 183–196.
156. ВАСНЕЦОВ В. А. Под звёздным флагом Персея. М.: Гидрометеоиздат, 1974. 280 с.
157. ВЕБЕРМАН Э. А. Китобойный промысел в России // Изв. Моск. коммерч. инст., кн. 2, 1914. 306 с.
158. ВЕРБА М. Л. Структура верхней части земной коры Баренцевского шельфа // Структура земной коры Мирового океана. Л., ПГО Севморгеология, 1984. С. 46–58.
159. ВЕРБА М. Л. Сравнительная геодинамика Евразийского бассейна. СПб.: Наука, 2008. 175 с.
160. ВЕРЖБИНСКАЯ Н. А., ГИНЕЦИНСКАЯ Т. А. Мурманская станция // Очерки по истории Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей. 125 лет со дня основания. Тр. СПБОЕ, 1993, т. 91, вып. 1. С. 121–134.
161. ВЕРНАДСКИЙ В. И. Океанография и геохимия // Биогеохимические очерки. М.-Л., 1940. С. 219–238
162. ВЕХОВ Н. В. Константин Дмитриевич Носилов и Север (1870–1910-е годы). Шадринск, 2000. 71 с.
163. ВЕХОВ Н. В. «Северная эпопея» В. И. Немировича-Данченко // Моск. журн. 2002. № 10.
164. ВЕШНЯКОВ В. И. Рыболовство и законодательство. СПб. 1894. 780 с.
165. ВИЗЕ В. Ю. О возможности предсказания состояния льдов в Баренцевом море // Изв. Центр. Гидрометбюро ЦУМОРа, 1923, вып. 1. 58 с.
166. ВИЗЕ В. Ю. Льды Баренцева моря и температура воздуха в Европе // Изв. Центр. Гидрометеобюро ЦУМОРа, 1924, вып. 3. С. 148–150.
167. ВИЗЕ В. Ю. О долгосрочном предсказании времени очищения от льдов Горла Белого моря // Изв. Центр. Гидрометеобюро ЦУМОРа, 1925, вып. IV.
168. ВИЗЕ В. Ю. Изотермы для поверхностного слоя воды в Баренцевом море // Исслед. морей СССР, Л., 1928, вып. 9. С. 14–31.
169. ВИЗЕ В. Ю. Об аномалиях температуры поверхностного слоя воды в Баренцевом море. Исслед. морей СССР, Л., 1928, вып. 9. С. 46–58.

170. ВИЗЕ В. Ю. Климат морей Советской Арктики. Л.-М.: Изд. Главсевморпуть, 1940. 124 с.
171. ВИЗЕ В. Ю. Моря Советской Арктики: Очерки по истории исследования. М.-Л: Изд-во Главсевморпути, 1948. 416 с.
172. ВИЗЕ В. Ю. Русские полярные мореходы из промышленных, торговых и служилых людей XVII-XIX вв. М.-Л.: Изд. Главсевморпути 1948. 72 с.
173. ВИКИНГИ. Набеги с севера. М., ТЕРРА, 1996. 168 с.
174. ВИЛЬКИЦКИЙ А. И. Предварительные результаты наблюдений над качанием маятника на Новой Земле и в г. Архангельске // Изв. ИРГО, 1889, т. 25, вып. 7.
175. ВИНОГРАДОВ В. А., ГАПОНЕНКО Г. И. и др. Тектоника Восточно-Арктического шельфа СССР Л., Недра, 1974. 144 с.
176. ВИНОГРАДОВ Г. М., ДРУЖКОВ Н. В., МАРАСАЕВА Е. Ф., ЛАРИОНОВ В. В. Мезозоопланктон подо льдом Печорского и Карского морей в зимне-весенний период 2000 г. // Океанология, 2001, т. 41, № 5. С. 728–735.
177. ВИНОГРАДОВ М. Е., ШУШКИНА Э. А., ЛЕБЕДЕВА Л. П., ГАГАРИН В. И. Мезозоопланктон восточной части Карского моря и эстуариев Оби и Енисея // Океанология, 1994, т. 34, № 5. С. 716–723.
178. ВИНОГРАДОВ М. Е., МЕЛЬНИКОВ Н. А. Изучение экосистем пелагиали Центрального Арктического бассейна // Биология Центрального Арктического бассейна. М: Наука, 1980. С. 5–14.
179. ВИНОГРАДОВ М. П. Морские млекопитающие Арктики // Тр. Арк. Ин-та. 1949. Т. 202. 280 с.
180. ВИРКЕТИС М. А. Зоопланктон Белого моря // Иссл. морей СССР, Л., 1926, вып. 3. 46 с.
181. ВИРКЕТИС М. А. Зоопланктон Чукотского моря и Берингова пролива // Крайний Северо-Восток Союза ССР. М., 1952, Фауна и флора Чукотского моря, т. 2. С. 323–335.
182. ВИРКЕТИС М. А. Планктонные исследования в Арктике за 25 лет // Проблемы Арктики, 1946. Т. 3. С. 39–54.
183. ВИТЕЛЬС Л. А. Интенсивность атмосферной циркуляции в Арктике и солнечная активность // Метеорология и гидрология, 1946, № 6. С. 21–39.
184. ВИТТЕНБУРГ Е. П. Павел Виттенбург. СПб.: Нестор-история, 2003. 431 с
185. ВИТТЕНБУРГ П. В. Жизнь и научная деятельность Э. В. Толля. М.-Л.: АН СССР, 1960. 246 с.
186. ВОЕЙКОВ А. И. Влияние снежной поверхности на климат // Изв. Русск. геогр. об-ва. Геогр. известия. Т. 7. 1871.
187. ВОЕЙКОВ А. И. Климаты земного шара, в особенности России. СПб.: Издание картографич. заведения А. Ильина. 1884. 713 с. (Переиздано АН СССР в 1948 г.).
188. ВОЕЙКОВ А. И. Соотношение температур воздуха и поверхности воды // Зап. по гидрограф., СПб, 1909, вып. 30. С. 21–61.
189. ВОЙНОВ Г. Н. Приливные явления в Карском море // Изд. РГО, 1999. 110 с.
190. ВОЛКОВ Н. А., ГУДКОВИЧ З. М. Основные итоги изучения дрейфа льдов в Арктическом бассейне // Проблемы Арктики и Антарктики, 1967, т. 27.
191. ВОЛЛОСОВИЧ К. А. Лено-Колымская экспедиция 1909 года. Труды комиссии по изучению ЯАССР. Л.: АН СССР, 1930. Т. XV. 395 с.
192. ВОЛЛОСОВИЧ К. А. Отчёт начальнику Русской Полярной экспедиции о личном составе вспомогательной санной партии и о её работах по устройству спасательных депо // Изв. Имп. Академии наук. Сер. V. 1902. Т. 16. № 5. С. 244–247.
193. ВОЛЬСКИЙ-ВАРИЕС Я. Братья Лаптевы // Советская Арктика, 1939. № 1. С. 69–75.
194. ВОЛЬСКИЙ-ВАРИЕС Я. Карское море // Советская Арктика, 1940. № 1. С. 29–36.

195. ВОЛЬСКИЙ-ВАРИЕС Я. Пётр Кузьмич Пахтусов // Советская Арктика, 1940. № 7. С. 82–90.
196. ВОРОБЬЁВ В. Н. Полугодовой прилив и дрейф льдов Арктического бассейна. Тр. ААНИИ, 1976, т. 319. С. 101–105.
197. ВОРОБЬЁВ В. Н., КОЧАНОВ С. Ю., СМИРНОВ Н. П. Сезонные и многолетние колебания уровня морей Северного Ледовитого океана. Санкт-Петербург. 2000. 114 с.
198. ВОРОНИН Ф. О плаваниях русских поморов и норвежцев к Новой Земле // Тр. СПб отделения Общества для содействия русскому торговому, мореходству за 1876 г. СПб, 1877.
199. ВОРОНКОВ П. П., КРЕЧМАН Г. В. Сезонные изменения биомассы и физико-химических условий среды в северо-восточной части Кандалакшского залива Белого моря. Тр. ГГИ, 1939, вып. 8. С. 119–141.
200. ВОРОНКОВ П. П., УРАЛОВ Н. С., ЧЕРНОВСКАЯ Е. Н. Основные черты гидрохимического режима прибрежной зоны Баренцева моря в районе центрального Мурмана // Тр. МБС, 1948, т. 1., С. 39–101.
201. ВОРОНКОВ П. П., МУСИНА А. А. Солевой состав воды Белого моря. Тр. ГГИ, 1939, вып. 8. С. 52–64.
202. ВОРОНОВА О. П. Президент Новой Земли Тыко Вылка. М.: Советский художник, 1977. 160 с.
203. ВРАНГЕЛЬ Ф. П. Путешествия по северным берегам Сибири и по Ледовитому морю, совершённое в 1820, 1821, 1822, 1823, и 1924 гг. СПб., 1841. Ч. 1–2. 2-е изд. Л., 1948.
204. ВРАНГЕЛЬ Ф. Ф. Вице-адмирал Степан Осипович Макаров. Ч. 2, СПб., Глав. Мор. штаб, 1913.
205. ВРАНГЕЛЬ Ф. Ф. Об исследовании Северного Ледовитого океана // Известия ИРГО, 1897, т. XXXIII. С 369–384.
206. ВРАНГЕЛЬ Ф. Ф. Русская Полярная экспедиция // Записки по гидрографии. СПб., 1900. Вып. 22. С. 95–122.
207. ГАККЕЛЬ Я. Я. Наука и освоение Арктики: к 40-летию советских исследований. Л., 1957.
208. ГАЛАНИН А. В. Русь Беломорская // Арктика и Север, 2011, № 2. С. 128–161.
209. ГАМЕЛЬ И. Х. Англичане в России в XVI и XVII столетиях. СПб., 1865.
210. ГЁБЕЛЬ Г. Грумант (Шпицберген) – потерянное русское владение //Русское судоходство, 1908, № 9 и 10.
211. ГЁБЕЛЬ Г., БРЕЙТФУС Л. О течениях в Баренцовом море и соседних морях: Экспедиция для научно-промышленных исследований у берегов Мурмана. СПб., 1908. 316 с.
212. ГЕДЕНШТРОМ М. Путешествия Геденштрома по Ледовитому морю и островам онаго, лежащим от устья Лены к востоку // Сиб. Вестник, Т. 19. СПб., 1822. С. 1–18; 85–106.
213. ГЕЛЬВАЛЬД Фр. В области вечного льда. История путешествий к Северному полюсу с древнейших времен до настоящего. СПб., Издание А. С. Суворина. 1884. 880 с.
214. ГЕМП К. П., ПАЛЕНИЧКО З. Г. Водоросли Белого моря. Петрозаводск, 1956. 40 с.
215. ГЕНКЕЛЬ П. А. Христофор Яковлевич Гоби. М., 1976.
216. ГЕОДИНАМИКА и нефтегазоносность Арктики. М.: Наука, 1993. 259 с.
217. ГЕОЛОГИЯ и полезные ископаемые шельфов России. М.: ГЕОС. 2002. 425 с.

218. ГЕОЛОГИЯ СССР. Т. XXVI. Острова Советской Арктики. Геологическое описание. М.: Недра. 1970. 548 с.
219. ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ исследования на Баренцево-Карском шельфе // под ред. М. Л. Вербы и Г. И. Гапоненко. Л., НИИГА, 1980. 136 с.
220. ГЕПНЕР В. Г. Материалы к познанию географического распределения и биологии белухи // Тр. НИИ зоологии, 1930, т. IV, вып. 2. С. 7–100.
221. ГЕПНЕР В. Г., ЧАПСКИЙ К. К., АРСЕНЬЕВ В. А., СОКОЛОВ М. Е. Млекопитающие Советского Союза. Т. 2, ч. 3. Ластоногие и зубатые киты. М.: Высшая школа, 1976. 718 с.
222. ГЕРБЕРШТЕЙН С. Записки о Московии. Перевод с латинского базельского издания 1556 г. СПб., 1866.
223. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ наблюдения, произведенные в Баренцовом и Карском морях на судах "Таймыр", "Иван Сусанин" и "Беднота" в 1918, 1919 и 1920 гг. // Материалы по изучению Арктики, № 6. Изд-во Арктического ин-та. Л., 1934. 40 с.
224. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ справочник морей СССР. Т. 6. Баренцево море. Л.-М.: Гидрометеоиздат, 1941. 97 с.
225. ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ обеспечение арктического мореплавания в XX –началеXXI века. СПб., 2008. 208 с.
226. ГИЛЛ А. Динамика атмосферы и океана. М., Мир, 1986, т. 1. 396 с.
227. ГИЛЛ А. Динамика атмосферы и океана. М., Мир, 1986, т. 2. 415 с.
228. ГИРС А.А. Основы долгосрочных прогнозов погоды. Л.: Гидрометеоиздат, 1960. 560 с.
229. ГЛАБИНА Н. К. Основные социально-экономические проблемы зоны Севера // Основные научные проблемы хозяйственного освоения Севера. М., 1986, вып. 22. С. 111–117.
230. ГОЛИКОВ А. Н., АВЕРИНЦЕВ В. Г., СКАРЛАТО О. А. Происхождение и некоторые закономерности распределения экосистем верхних отделов шельфа Северного Ледовитого океана // Проблемы экологии полярных областей. М.: Наука, 1983. С. 91–96.
231. ГОЛИКОВ А. Н., ГАГАЕВ С. Ю., ГАЛЬЦОВА В. В., ГОЛИКОВ А. А., ДАНТОН К., МЕНШУТКИНА Т. В., НОВИКОВ О. К., ПЕТРЯШЕВ В. В., ПОТИН В. В., СИРЕНКО Б. И., ШОНБЕРГ С., ВЛАДИМИРОВ М. В. Экосистемы, флора и фауна Чаунской губы Восточно-Сибирского моря // Экосистемы, флора и фауна Чаунской губы Восточно-Сибирского моря. СПб., 1994. С. 4–111.
232. ГОЛИЦИН Б. Б. Материалы к определению границ Гольфстрима в Северном Ледовитом океане // Изв. Имп. АН. Т. IX, № 4. СПб., 1898. С. 321–344.
233. ГОЛИЦИН Б. Б. Экспедиция на Новую Землю в 1896 г. Зап. Имп. Академии Наук. Т. VIII, № 1. Спб., 1898.
234. ГОЛИЦЫН Б.Б. Общий обзор деятельности экспедиции Академии наук на Новую Землю в 1896 г.: Отчет об экспедиции АН на Новую Землю летом 1896 г. СПб., 1898. С. 3–78.
235. ГОЛОВКО А. Г. Вместе с флотом. М., Изд-во Министерства обороны СССР. 1960. 270 с.
236. ГОРШКОВА Т. И. Биогеохимия современных осадков морей СССР. Автореф. Дис. .... д-ра геол.-минерал. Наук. М., 1970. 50 с.
237. ГОРШКОВ С. Русская Арктика: Остров Врангеля. М.: Геофото, 2014.
238. ГОРЯЧКИН С. В. Почвенный покров Севера (структура, генезис, экология, эволюция). М.: ГЕОС, 2010. 414 с.
239. ГРАМБЕРГ И. С., ДОДИН Д. А., ЛАВЁРОВ Н. П. и др.. Арктика на пороге третьего тысячелетия. С.-Пб.: Наука, 2000. 245 с.
240. ГРАМБЕРГ И. С., ПОГРЕБИЦКИЙ Ю. Е. Геодинамическая система, глубинное строение и структурная эволюция Северного Ледовитого океана // Эволюция геологических процессов в истории Земли. М.: Наука, 1993. С. 146–158.

241. ГРАМБЕРГ И. С., СУПРУНЕНКО О. И., ВИСКУНОВ К. Г. и др. Нефтегазоносность Арктического супербассейна // Разведка и охрана недр, 2000, № 12.
242. ГРИГОРЬЕВ А. А. Субарктика. Гос. изд. географич. лит., 1956. 223 с.
243. ГРИГОРЬЕВ А. В. Данные о температуре и плотности воды морей Мурманского и Белого // Известия ИРГО, 1878, т. XIV, вып. 4. С. 337–360.
244. ГРИГОРЬЕВ М. Н., МУСАТОВ Е. Е. К вопросу о неотектонических движениях западного сектора Арктики // Стратиграфия и палеогеография позднего кайнозоя Арктики. Л.: ПГО "Севморгеология", 1982. С. 27–36.
245. ГРИНЕВЕЦКИЙ Л. Ф. Поперёк Новой Земли // Изв. ИРГО, 1883, т. 19. С. 265–291.
246. ГУКОВ А. Ю. О донной фауне Янского залива моря Лаптевых // Океанология, 1991, № 3. С. 451–457.
247. ГУКОВ А. Ю. Распределение донных биоценозов в проливах Новосибирских островов // Научные результаты экспедиции ЛАПЭКС-93. 1994. С. 319–325.
248. ГУКОВ А. Ю. Экосистема Сибирской полыни. М.: Научный мир, 1999. 334 с.
249. ГУМИЛЁВ Л. Н. Этногенез и биосфера Земли. СПб.: Кристалл, 2002. 639 с.
250. ГУРЕВИЧ А. Я. Походы викингов. М.: Наука, 1966. 183 с.
251. ГУРЕВИЧ В. И. Современный седиментогенез и геоэкология западноарктического шельфа Евразии. М.: Научный мир, 2002. 135 с.
252. ГУРИНА Н. Н. Основные этапы древнейшей истории Кольского полуострова по данным археологии. Учёные записки ЛГУ, № 115. Факультет народов Севера, 1950, вып. 1.
253. ГУРИНА Н. Н. История культуры древнего населения Кольского полуострова. СПб., 1997.
254. ГУРЬЯНОВА А. П., МУСИНА А. А. Основные черты распределения кислорода и щёлочности в воде атлантического происхождения Арктических морей // Тр. ААНИИ, 1960, т. 218. С. 125–158.
255. ГУРЬЯНОВА Е. Ф. Белое море и его фауна. Петрозаводск, 1948. 132 с.
256. ГУРЬЯНОВА Е. Ф. Особенности Белого моря как морского бассейна и перспективы искусственного повышения его продуктивности // Вестн. Лен. унив., 1949, № 3. С. 26–41.
257. ГУРЬЯНОВА Е. Ф., ЗАКС И. Г., УШАКОВ П. В. Сравнительный обзор литературы русских северных морей // Тр. МБС, 1925, т. 1. С. 110–130.
258. ДАВЫДОВ А. Н. Русский Север: экология культуры // Север: экология. Екатеринбург: УрО РАН, 2000. С. 237–248.
259. ДАВЫДОВ Р. А. Поморы и норвежцы в XIX – начале XX в. на промыслах в Белом и Баренцевом морях: столкновение культур? // Всероссийская науч. конф. "Исторический опыт научно-промышленных исследований в России". М.: Изд-во ВНИРО, 2002. С. 48–51.
260. ДАВЫДОВ Р. А. Российский опыт определения границ территориальных вод и охраны морских ресурсов в Евро-Арктическом регионе (1860-е – начало 1910-х гг.). Архангельск: Помор. ун-т, 2009. 112 с.
261. ДАВЫДОВ Ю. В. Фердинанд Врангель. М.: Географиздат, 1959. 55 с.
262. ДАЙСОН Д. Л. В мире льда. Л.: Гидрометеоиздат. 1966. 232 с.
263. ДАНИЛЕВСКИЙ Н. Я. Рыбные и звериные промыслы на Белом и Ледовитом морях. Отчёты начальников экспедиций за 1856, 1860 и 1861 гг. Исследования о состоянии рыболовства в России. Т. VI. СПб. 1862. 257 с.
264. ДАНИЛОВ И. Д., ВЛАСЕНКО А. Ю. Геоэкологическая модель развития криолитозоны Восточно-Сибирского сектора Арктического шельфа // Геоэкология. 1999. № 1. С. 5–14.

265. ДАНИЛОВ И. Д., ШИЛО Н. А. Трансгрессивно-ретрессивные циклы развития Арктического океана в позднем кайнозое // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 1998. Т. 6. № 6. С. 92–100.
266. ДЕГТЕРЁВА А. А. Закономерности количественного развития зоопланктона в Баренцевом море // Тр. ПИНРО, 1979. Вып. 43. С. 22–53.
- ДЕ-ЛОНГ Дж. Плавание «Жаннетты» (сокращенный перевод с английского Г. Б. Кричевского). Л.: Главсевморпутъ, 1936. 460 с.
267. ДЕНИСЕНКО Н. В., АНИСИМОВА Н. А., ДЕНИСЕНКО С. Г. и др. Зообентос прибрежных районов южной части Карского моря // Адаптация и эволюция живого населения полярных морей в условиях океанического перигляциала. Апатиты КНЦ РАН, 1999, С. 167–196.
268. ДЕНИСЕНКО С. Г., АНИСИМОВА Н. А., ДЕНИСЕНКО Н. В. Современные исследования зообентоса прибрежных районов южной части Карского моря // Докл. РАН, 1998. Т. 363, № 5. С. 710–713.
269. ДЕНИСЕНКО С. Г., ГАЛКИН Ю. И. Моллюски: видовой состав и распределение // Биогеоценозы гляциальных шельфов Западной Арктики: КНЦ РАН, 1996. С. 203–217.
270. ДЕЕВ М. Г., ШУМИЛОВ А. В. Н. Н. Зубов. М.: Мысль. 1989, 191 с.
271. ДЕРЖАВИН М. В. А. Русанов как исследователь Северного морского пути // Советская Арктика. 1940. № 12. С. 60–70.
272. ДЕРЮГИН К. К. Советские океанографические экспедиции. Л., Гидрометеоиздат, 1968. 236 с.
273. ДЕРЮГИН К. М. Мурманская биологическая станция 1899–1905 гг. (Сведения о климате и гидрологии Екатерининской гавани). Тр. ИСПБО, 1906, т. XXXVII, вып. 4. 227 с.
274. ДЕРЮГИН К. М. Фауна Кольского залива и условия её существования. Записки Имп. Академии наук, т. XXXIV, вып. 1. Петроград, 1915. 932 с.
275. ДЕРЮГИН К. М. Новая форма трески из озера Могильного. Тр. Петергофского общества естествоиспытателей. Т. 51. 96 с.
276. ДЕРЮГИН К. М. Баренцево море по Кольскому меридиану. Тр. Северной научно-промышленной экспедиции. Вып. 19. М.-Л., 1924.
277. ДЖОНС Г. Викинги. Потомки Одина и Тора. М.: ЗАО Центрполиграф, 2005. 445 с.
278. ДМИТРЕНКО И. А., ХЬЮЛЕМАНН И. А., КИРИЛЛОВ С. А., ВЕГИЕР К., ГРИБАНОВ В. А., БЕРЕЗОВСКАЯ С. Л., КАССЕНС Х. Термический режим придонного слоя моря Лаптевых и процессы его определяющие // Криосфера Земли. 2001. Т. V. № 3. С. 40–55.
279. ДОБРОВОЛЬСКИЙ А. Д., ЗАЛОГИН Б. С. Моря СССР. М.: Мысль, 1965. 351 с.
280. ДОБРОВОЛЬСКИЙ А. Д. Н. Н. Зубов и его роль на современном этапе развития океанографических исследований // Вопр. географии. М., 1963, вып. 62.
281. ДОДИН Д. А. Устойчивое развитие Арктики: проблемы и перспективы. СПб.: Наука, 2005. 282 с.
282. ДОДИН Д. А. Минерагения Арктики. СПб.: Наука, 2008. 292 с.
283. ДОЛГОВ А. В. Видовой состав ихтиофауны и структура ихтиоценозов Баренцева моря // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 137. С. 177–195.
284. ДОРОНИН Ю. П. Тепловое взаимодействие атмосферы и гидросферы в Арктике. Л.: Гидрометеоиздат, 1969. 299 с.
285. ДОРОНИН Ю. П., ХЕЙСИН Д. Е. Морской лед. Л.: Гидрометеоиздат, 1975. 318 с.
286. ДОЦЕНКО В. Д. Морской биографический словарь. СПб.: LOGOS, 1995. 496 с

287. ДОЦЕНКО В. Д. Мифы и легенды Российского флота. СПб.: ООО "Издательство "Полигон", 2003. 350 с.
288. ДРАЧЁВ С. С. Тектоника рифтовой континентальной окраины Северо-Восточной Евразии в Арктике (моря Лаптевых и Восточно-Сибирское) // Автореф. дисс. докт. геол.-мин. наук. М., 2000. 40 с.
289. ДРАЧЁВ С. С. О тектонике фундамента шельфа моря Лаптевых // Геотектоника. 2002. № 6. С. 60–76.
290. ДРУЖКОВА Е. И., МАКАРЕВИЧ П. Р., ЛАРИОНОВ В. В. Сезонная динамика количественных характеристик и размерной структуры нанофитпланктонного сообщества прибрежных вод Баренцева моря // Докл. РАН, 2007, т. 413, № 4. С. 568–570.
291. ДРУЖКОВ Н. В., МАКАРЕВИЧ П. Р. Пространственно-временная организация пелагического фитоценоза в открытых шельфовых водах Западной Арктики (Карское море) // Экосистемы пелагиали морей Западной Арктики. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 1996. С. 37–72.
292. ДУРОВ И. М. Словарь живого поморского языка в его бытовом и этнографическом применении. Петрозаводск: Карельс. Научн. центр РАН, 2011. 455 с.
293. ЕВГЕНОВ Н. И. Лоция Карского моря и Новой Земли. Л., 192. 182 с.
294. ЕВГЕНОВ Н. И. Гидрографическая экспедиция в Северном Ледовитом океане на судах «Таймыр» и «Вайгач» (1910–1915) // Изв. ВГО. 1957. Т. 89. Вып. 1. С. 14–24.
295. ЕВГЕНОВ Н. И. Морские течения. Л., 1954. 108 с.
296. ЕВГЕНОВ Н. И., КУПЕЦКИЙ В. Н. Русский полярный исследователь Б. А. Вилькицкий // Летопись Севера. М.: Мысль, 1964. Т. IV. С. 223–228.
297. ЕМЕЛЬЯНОВ Е. М. Барьерные зоны в океане. Калининград: Янтарный сказ, 1998. 416 с.
298. ЕРАШЕВА Н. В. Географические открытия Русской полярной экспедиции Академии наук 1900–1903 гг. // Русские арктические экспедиции XVII–XX вв.: вопросы истории изучения и освоения Арктики. Л., 1964. С. 79–92.
299. ЕРМОЛАЕВ М. М. История открытия Ново-Сибирского архипелага, его исследование и развитие островных промыслов // Полярная геофиз. станция на о. Большом Ляховском. Л.: АН СССР-ВАИ, 1932. Ч. 1. С. 9–37.
300. ЕРОХИНА И. А. Экология белого медведя // Экосистемы и среда обитания Новой Земли (архипелаг и шельф). Апатиты: КНЦ РАН, 1995. С. 163–171.
301. ЕРОХИНА И. А. Краткий обзор сведений о распределении белого медведя по трассе Севморпути // Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты: КНЦ РАН, 1998. С. 325–329.
302. ЕСИПОВ В. К. Рыбы Карского моря. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1952. 145 с.
303. ЕСИПОВ В. К., ПИНЕГИН Н. В. Острова Советской Арктики. Новая Земля – Вайгач – Колгуев – Земля Франца-Иосифа. Архангельск: 1933. 151 с.
304. ЕФИМОВ А. В. Из истории великих русских географических открытий. М.: Наука. 1971. 300 с.
305. ЖДАНКО М. Е. Гидрографические работы в Ледовитом океане в 1894 г. Морской сборник, Спб. 1895. Т. CCLXVII, № 5..
306. ЖДАНКО М. Е. О результатах магнитных и гидрологических наблюдений в Ледовитом океане с 1893 по 1895 г. // Изв. ИРГО, 1896. Т. XXXII. Вып. III. С. 181–187.
307. ЖИГАРЕВ Л. А. Океаническая криолитозона. М.: Изд-во МГУ, 1997. 320 с.
308. ЖИГАРЕВ Л. А. Особенности динамики береговой криолитозоны арктических морей // Динамика арктических побережий России. М.: Изд-во МГУ. 1998. С. 19–34.
309. ЖИЛИНСКИЙ А. А. Рыбные и звериные промыслы Белого моря и Ледовитого океана. Петроград, 1917.

310. ЖИЛИНСКИЙ А. А. Россия на Севере (К описанию жизни и деятельности М. К. Сидорова). Архангельск, 1918.
311. ЖИЛИНСКИЙ А. А. Крайний Север Европейской России: Архангельская губерния. (Ледовитый океан и Белое море. Мурман. Лапландия. Карелия. Поморье. Кемь. Онега. Северная Двина. Архангельск. Холмогоры. Пинега. Шенкурск. Мезень. Канин. Печора. Новая Земля. Карское море)». Петроград: типо-литография Сев.-Зап. Округа Путей Сообщения, 1919. 296 с.
312. ЖИРКОВ И. А. Полихеты Северного Ледовитого Океана. М.: Янус-К, 2001. 631 с.
313. ЖИТКОВ Б. М. Новая Земля. Путевые записки. М.: Университетская типогр., 1903. 89 с.
314. ЗАМАНСКИЙ Ю.Я., ИВАНОВА Н.Н., ЛАНГИНЕН А.Е., СОРОКИН М.Ю. Сейсмические исследования в экспедиции "Арктика-2000" // Геолого-геофизические характеристики литосферы Арктического региона. С.-Пб: ВНИИОкеангеология, 2002. Вып. 4. 260 с.
315. ЗАМЯТКИН И. Н. Материалы для плавания у берегов Новой Земли и в Карском море. Из рейсового донесения за 14-ю экспедицию капитана э/с "Персей". Труды Морского науч. ин-та. 1930. Т. 4. Вып. 1. С. 115–130.
316. ЗАПИСКИ Гидрографического департамента. Ч. II, 1844.
317. ЗАПИСКИ Гидрографического департамента. Ч. VI, 1848.
318. ЗАПИСКИ по гидрографии. № 209, 1983. С. 52–58.
319. ЗАСОСОВ А. В. Теоретические основы рыболовства. М.: Пищевая промышленность. 1970. 292 с.
320. ЗАХАРОВ В. А. Льды Арктики. Л.: Гидрометеоиздат, 1976. 185 с.
321. ЗАХАРОВ В. А., ШУРЫГИН Б. Н., КУРУШИН Н. И. и др. Мезозойский океан в Арктике: палеонтологические свидетельства // Геология и геофизика. 2002. Т. 43, № 2. С. 155–181.
322. ЗАХАРОВ В. Ф. Роль заприпайных полыней в гидрологическом и ледовом режиме моря Лаптевых // Океанология, 1966. Т. 6. Вып. 6. С. 1014–1022.
323. ЗАХАРОВ В. Ф. Льды Арктики и современные природные процессы / Л.: Гидрометеоиздат. 1981. 136 с.
324. ЗАХАРОВ В. Ф. Морские льды в климатической системе. СПб.: Гидрометеоиздат, 1996. 213 с.
325. ЗВЕРЕВ А. С. Синоптическая метеорология. Л.: Гидрометеоиздат, 1977. 711 с.
326. ЗЕЛИКМАН Э. А., КАМШИЛОВ М. М. Многолетняя динамика биомассы планктона южной части Баренцева моря и факторы, её определяющие // Тр. ММБИ АН СССР. 1960. Т. 2(6). С. 68–113.
327. ЗЕНКЕВИЧ Л. А. Количественный учёт донной фауны Печорского района Баренцева моря и Белого моря // Тр. ПЛАВМОРНИИ. 1927. Т. 2, вып. 4. С. 3–64.
328. ЗЕНКЕВИЧ Л. А. Биологическая структура океана // Зоол. журн. 1948. Т. 27. Вып. 2. С. 113–124
329. ЗЕНКЕВИЧ Л. А. К вопросу о древности океана и его фауны // История Мирового океана. М.: Наука, 1971. С. 77–83.
330. ЗЕНКОВИЧ В. П. Наблюдения над морской абразией и физическим выветриванием на Мурманском берегу // Уч. зап. МГУ, География, 1937, вып. 16. С. 113–142.
331. ЗЕНКОВИЧ В. П. Берега Мезенского залива // Уч. зап. МГУ, География. 1938, вып. 48. С. 113–125.
332. ЗЁРНОВ М. С. Научно-исследовательская деятельность Мурманской биологической станции Академии наук СССР за период с 1939 по 1946 гг. // Тр. Мурм. Биол. станции. 1948. Т. 1. С. 33–38.

333. ЗИЛНОВ В. К. Баренцевоморская ошибка Президента: Международные отношения, управление морскими живыми ресурсами, рыболовством, право и политика. Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012. 418 с.
334. ЗИЛНОВ В. К. Россия теряет Арктику? М.: Алгоритм, 2013. 430 с.
335. ЗИНОВА А. Д. Определитель бурых водорослей северных морей СССР. Изд.- АН СССР, 1953. 224 с.
336. ЗИНОВА А. Д. Определитель красных водорослей северных морей СССР. Изд. АН СССР, 1956. 220 с.
337. ЗИНОВА Е. С. Водоросли Белого моря // Тр. Лен. общ. ест., 1928, т. XIII, вып. 3. С. 3–50.
338. ЗИНОВА Е. С. Водоросли острова Врангеля // Иссл. дальневост. морей СССР, т. 1, 1941. С. 104–110.
339. ЗУБАКИН Г. К. Крупномасштабная изменчивость состояния ледяного покрова Северо-Европейского бассейна. Л.: Гидрометеоиздат, 1987. 160 с.
340. ЗУБАКИН Г. К., БУЗИН И. В. Характеристика многолетних изменений параметров климатической системы Баренцевоморского региона и возможный механизм её развития // Тр. ААНИИ, 2008. Т. 450. С. 59–80.
341. ЗУБОВ Н. Н. Вокруг Земли Франца-Иосифа. М., 1933.
342. ЗУБОВ Н. Н. Гидрологические работы Морского научного института в юго-западной части Баренцева моря летом 1928 г. на э/с "Персей" // Тр. ГОИН, 1932. Т. 2, вып. 4. С. 3–80.
343. ЗУБОВ Н. Н. Элементарное учение о приливах в море. Изд-во ГМК СССР, М., 1933.
344. ЗУБОВ Н. Н. Динамический метод обработки океанологических наблюдений. М.-Л.: Гидрометеоиздат, 1935. С. 28–34.
345. ЗУБОВ Н. Н. Морские воды и льды. М.: Гидрометеоиздат, 1938. 456 с.
346. ЗУБОВ Н. Н. Льды Арктики. М.: из-во Главсевморпути, 1945, 360 с.
347. ЗУБОВ Н. Н. В центре Арктики. М.: изд-во Главсевморпути. 1948. 391 с.
348. ЗУБОВ Н. Н. Отечественные мореплаватели – исследователи морей и океанов. М., Географгиз, 1954. 474 с.
349. ИВАНОВА Н. М., СЕКРЕТОВ С. Б., ШКАРУБО С. И. Данные о геологическом строении шельфа моря Лаптевых по материалам сейсмических исследований // Океанология, 1989. Т. XXIX. Вып. 5. С. 789–795.
350. ИВАНОВ В. В., РУСАНОВ В. П., ГОРДИН О. И., ОСИПОВА И. В. Межгодовая изменчивость распространения речных вод в Карском море // Тр. ААНИИ, 1984. Т. 368. С. 74–81.
351. ИВАНОВ Ю. М., ИСАКОВ Н. А., ЯКОВЛЕВ А. Н. Перспективы развития Северного морского пути как международного арктического транспортного коридора // Тр. ЦНИИ МФ. СПб., 1999.
352. ИДЕЛЬСОН М. С. Пометка рыбы в Баренцевом море // Карело-Мурманский край. 1933. № 7–8. С. 23–24.
353. ИЗМЕНЧИВОСТЬ природных условий в шельфовой зоне Баренцева и Карского морей. СПб: ААНИИ, 2004. 432 с.
354. ИЛЬИН Г. В. Современные концентрации тяжёлых металлов в компонентах морской экосистемы как фоновфий уровень мониторинга нефтегазовых разработок на шельфе Баренцева моря // Нефть и газ Арктического шельфа 2004: М-лы международ. конф. Мурманск: ООО «МПК», 2004. С. 121–127.
355. ИЛЬЯШ Л. В., ЖИТИНА Л. С., ФЁДОРОВ В. Д. Фитопланктон Белого моря. М.: «Янус-К», 2003. 168 с.
356. ИНОСТРАНЦЕВ А. Геологические исследования на севере России в 1869 и 1870 году // Тр. СПб общ. ест., 1872, т. III. С. 165–339.

357. ИСАЧЕНКО Б. Л. Исследования над бактериями Северного Ледовитого океана // Тр. Мурманской научно-промышленной экспедиции 1906 г. СПб., 1914.
358. ИСАЧЕНКО А. Г. Развитие географических идей. М.: Мысль, 1971.
359. ИСТОМИН А. В. Северный морской путь: организационно-экономические перспективы возрождения и развития // Формирование основ современной стратегии природопользования в Евро-Арктическом регионе. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2005. С. 471–481.
360. ИСТОРИЯ гидрографической службы Российского флота. СПб.: ГУНиО МО РФ, 1997. Т. 4. 380 с.
361. ЙОЛТУХОВСКИЙ В. М. Знаменитые люди Северного флота. СПб., 2012.
362. КАЗЕЕВА Е. В. Кислород как показатель динамики водных масс // Тр. ААНИИ. 1960. Т. 218. С. 65–109.
363. КАВЦЕВИЧ Н. Н., ЕРОХИНА И. А. Биохимические и цитологические исследования морских млекопитающих в Арктике. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 1996, 174 с.
364. КАЛВЕРТ Д. Подо льдом к полюсу. Москва. Воениздат. 1962. 208 с.
365. КАЛЕСНИК С. В. Очерки гляциологии. М., 1963.
366. КАМИНСКИЙ В. Д., ИВАНОВ В. Л., СУПРУНЕНКО О. И., СЕНИН Б. В. Западно-Арктическая нефтегазоносная провинция на пороге промышленного освоения // Разведка и охрана недр. 2005. № 6.
367. КАМШИЛОВ М. М. Материалы по биологии *Calanus finmarchicus* Баренцева и Белого морей // Тр. МБС, 1955, т. II. С. 62–86.
368. КАМШИЛОВ М. М. Некоторые теоретические итоги исследований Мурманской биологической станции // Закономерности скоплений и миграций промысловых рыб в прибрежной зоне Мурмана. М.-Л.: Изд. АН СССР, 1958. С. 259–269.
369. КАМШИЛОВ М. М. Значение взаимных отношений между организмами в эволюции. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1961. 135 с.
370. КАМШИЛОВ М. М. Биотический круговорот. М.: Наука, 1970. 160 с.
371. КАМЧАТСКИЙ краб Баренцева моря. Мурманск: Изд. ПИНРО, 2003. 383 с.
372. КАНДИДОВ А. В. Исследователь Крайнего Севера, мореплаватель Василий Прончищев. Калуга: Золотая аллея, 2008. 160 с.
373. КАНЕВСКИЙ З. М. Директор Арктики О проф. Р. Л. Самойловиче. М., 1977.
374. КАНЕВСКИЙ З. М. Загадки и трагедии Арктики. М.: Знание, 1991. 191 с.
375. КАН С. И. Николай Николаевич Зубов. Москва. Изд-во Наука. 1981. 135 с.
376. КАРАВАЕВА Т. М. С. Бабушкин // Советская Арктика. 1938. № 7. С. 58–61.
377. КАРАВАЕВА Т. Полярный летчик Махоткин // Советская Арктика. 1940. № 10. С. 40–48.
378. КАРАМУШКО Л. И. Биоэнергетика рыб северных морей. М.: Наука, 2007. 253 с.
379. КАРАМУШКО О. В. Разнообразие и структура ихтиофауны северных морей России // Тр. КНЦ РАН. Апатиты, 2013. С. 127–135.
380. КАРАСИК А. М., УСТРИЦКИЙ В. И., ХРАМОВ А. Н. История формирования Северного Ледовитого океана // Геология Арктики. М.: Наука, 1984. Т. 4. С. 151–159.
381. КАРЕЛИН Д. Б. Служба ледовых прогнозов, М.: Изд-во Главсевморпути, 1940, 59 с.
382. КАРРИ-ЛИНДАЛ К. Птицы над сушей и морем: Глобальный обзор миграций птиц. М.: Мысль, 1984. 204 с.
383. КИРИЛОВА-ПОКРОВСКАЯ Т. А., ДЬЯЧЕНКО А. Б. Применение АВО-анализа сейсмических записей на шельфе моря Лаптевых // Разведка и охрана недр, 2008. № 3

384. КИРИЛЛОВ С. А. Термохалинныe интрузии в северной части моря Лаптевых и их вклад в процессы вертикального тепло- и солеобмена. Дисс... канд. геогр. наук. СПб., 2007.
385. КИСЕЛЁВ А. А. Иван Илларионович Месяцев // Летопись Севера. М.: Мысль, 1985. Т. XI. С. 201–204.
386. КИСЕЛЁВ А. А. Саамский заговор. Историко-краеведческий альманах "Живая Арктика". Апатиты, 1999. № 3–4. С. 58–60.
387. КИСЕЛЁВ А. А., КРАСНОБАЕВ А. И. История Мурманского тралового флота (1920–1970 гг.). Мурманск: кн. изд-во, 1973. 304 с.
388. КИСЕЛЁВ А. А., ТУЛИН М. А. Книга о Мурманске. Мурманск: кн. изд-во, 1977. 238 с.
389. КИСЛЯКОВ А. Г. О связи термики вод Норвежского и Нордкапского течений. Тр. ПИНРО, 1968, вып. 23., с. 143–156.
390. КЛЁНОВА М. В. Геология Баренцева моря. М.: Изд. АН СССР, 1960. 366 с.
391. КЛИМАТИЧЕСКИЙ АТЛАС Баренцева моря: температура, солёность, кислород. Мурманск - Вашингтон, Silver Spring, 1998.
392. КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АТЛАС Российской Империи, изданный Николаевской Главной Физической Обсерваторией в память 50-летия её деятельности (1849–1899 г.). Спб, 1890.
393. КЛЮГЕ Г. А. Исторический очерк развития Мурманской биологической станции Ленинградского общества естествоиспытателей // Работы Мурм. Биол. станции Ленингр. общества естествоиспытателей. 1925. Т. 1. С. 5–26.
394. КЛЮГЕ Г. А. Мшанки северных морей СССР // Определители по фауне СССР, т. 76. М.-Л., 1962. 294 с.
395. КЛЮЧЕВСКИЙ В. Хозяйственная деятельность Соловецкого монастыря // Изв. Моск. унив., 1867, № 7. 34 с.
396. КНИПОВИЧ Н. М. Отчёт о плавании в Ледовитом океане на крейсере II ранга "Наездник" летом 1893 г. // Тр. ИСПБОЕ, 1894, т. XXIV.
397. КНИПОВИЧ Н. М. Зоологические исследования на ледоколе "Ермак" летом 1901 г. // Ежегодник Зоол. музея, 1901, т. VI.
398. КНИПОВИЧ Н. М. Экспедиция для научно-промышленных исследований у берегов Мурмана. Спб., 1904. Т. 2, ч. 1. 112 с.
399. КНИПОВИЧ Н. М. Основы гидрологии Европейского Ледовитого океана. СПб., Типогр. М. М. Стасюлевича. 1906. 1515 с.
400. КНИПОВИЧ Н. М. Гидрология морей и солоноватых вод. М.-Л.: Пищепромиздат, 1938. 513 с.
401. КОВАЛЁВ С. А. Арктические тени Третьего рейха. М.: «Вече», 2010. 432 с.
402. КОЛОМЕЙЦЕВ Н. Н. Русская полярная экспедиция под начальством Э. В. Толля // Известия ИРГО 1902. Т.XXXVII. С. 342–369.
403. КОЛОТИЛО Л. Г. Фёдор Кириллович Дриженко // СПб.: Наука, 1997. 128 с.
404. КОЛЧАК А. В. Последняя экспедиция на остров Беннета, снаряжённая для поисков барона Толля // Изв. ИРГО, 1906. Т. 42. Вып. 2/3. С. 487–519.
405. КОЛЬСКИЙ залив: освоение и рациональное природопользование. М.: Наука, 2009. 381 с.
406. КОНДРАЛЬ Д. П., МОРОЗОВ Н. А. Управление процессами модернизации политической системы современной России (региональный аспект). Сыктывкар: ГАОУ ВПО КРАГСиУ, 2012. 165 с.
407. КОНСТАНТИНОВ К. Г. Результаты мечения донных рыб Баренцева моря в 1946–1955 гг. Тр. ПИНРО, 1957, вып. X. С. 78–87.
408. КОНСТАНТИНОВ Ю. Б., ГРАЧЁВ К. И. Высокоширотные воздушные экспедиции «Север» 1937–1993 гг., СПб.: Гидрометеоиздат, 2000, 176 с.

409. КОНЫШЕВ В. Н., СЕРГУНИН А. А. Арктическое направление внешней политики России // Обозреватель-Observer, 2011, № 3.
410. КОНЫШЕВ В. Н., СЕРГУНИН А. А. Арктика в международной политике: сотрудничество или соперничество? М.: Изд-во Рос. ин-та стратегических исследований, 2011. С. 19–21.
411. КОПЫТОВ Н. Л. Мурманск-Канинские рыбные промыслы // Изв. Архангельского общества Русского Севера, 1911. № 10. С. 757–766.
412. КОРЯКИН В. И., ХРЕБТОВ А. А. От астролябии к навигационным комплексам. СПб.: Судостроение, 1994. 235 с.
413. КОРЯКИН В. С. Семь экспедиций на Шпицберген. М.: Знание, 1986. 176 с.
414. КОРЯКИН В. С. Владимир Александрович Русанов. М., Наука. 1987. 128 с.
415. КОРЯКИН В. С. Ледники Арктики. Москва: Наука. 1988. 158 с.
416. КОРЯКИН В. С. Рудольф Лазаревич Самойлович. М.: Наука, 2007. 269 с.
417. КОРЯКИН В. С. Отто Шмидт. М.: Вече, 2011. 416 с
418. КОРЯКИН В. С. Челюскинская эпопея. М.: Вече, 2011. 304 с.
419. КОСТОМАРОВ Н. И. Очерк торговли Московского государства в XVI и XVII столетиях. СПб, 1862. 299 с.
420. КОТЛЯКОВ В. М. Снег и лёд в природе Земли. М., Наука. 1986. 160 с.
421. КОШЕЛЕВА В. А., ЯШИН Д. С. Донные осадки арктических морей России. СПб: ВНИИ Океангеология, 1999. 286 с.
422. КОШЕЧКИН Б. И. Исследователь ледовитых морей // Человек и стихия 1991 год. Л.: Гидрометеоиздат, 1990. С. 135–139.
423. КОШЕЧКИН Б. И. Сын Новой Земли. (Тыко Вылка). М.: Мысль, 1980. 88 с.
424. КОЧЕТОВ В. В., ЛАЗАРЕВА А. П. Землетрясения Арктики //Землетрясения в СССР в 1983 г. М., 1986. С. 125–127.
425. КОУЧМЕН Л. К., ОГОРД К., ТРИПП Р. Б. Берингов пролив. Л.; Гидрометеоиздат, 1979. 198 с.
426. КРАСИКОВ Э. М., ДИБНЕР В. Д., ЛАЗУРКИН Д. В., Е. Н. ФРЕЙБЕРГ // На пути к недрам Арктики. СПб.: ВНИИ Океангеология, 2003. Вып. 1. С. 16–20.
427. КРАСИНСКИЙ Г. Д. Пути Севера: северные воздушные экспедиции 1927 и 1928 гг. Остров Врангеля и первый Ленский рейс. М., 1929.
428. КРАСНАЯ КНИГА Мурманской области. Мурманск: Кн. изд-во, 2004. 400 с.
429. КРАСНИКОВА О. А. Академия наук и исследования в Арктике: деятельность Полярной комиссии в 1914–1936 гг. // Вопросы истории естествознания и техники. 2006. № 4. С. 64–81.
430. КРАСНОВ В. Н., БАЛАБИН В. В. История научно-исследовательского флота Российской академии наук. М.: Наука, 2005. 264 с.
431. КРАСНОВ Ю. В., МАТИШОВ Г. Г., ГАЛАКТИОНОВ К. В., САВИНОВА Т. Н. Морские колониальные птицы Мурмана. СПб.: Наука, 1995. 226 с.
432. КРЕПС Е. М. О прожитом и пережитом. М.: Наука, 1989. 198 с.
433. КРЕПС Е. М. На Мурманской биологической станции // Историко-краеведческий альматах "Живая Арктика" № 3–4. Апатиты, 1999. С. 54–56.
434. КРЕСТИНИН В. В. Географическое известие о Новой Земле полуночного края // Новые ежемесячные сочинения, ч. XIX, 1788.
435. КРЕСТИНИН В. В. Прибавление первое к географическому известию о Новой Земле полуночного края // Новые ежемесячные сочинения, ч. XXXI, СПб., 1789. С. 3–49.
436. КРЕСТИНИН В. В. Начертание истории города Холмогор. СПб., 1792. 44 с.
437. КРЕСТИНИН В. В. Краткая история о городе Архангельском. СПб., 1792. 264 с.
438. КРОПОТКИН П. А. Доклад комиссии по снаряжению экспедиции в северные моря, составленный П. А. Кропоткиным при содействии А. Н. Воейкова,

- М. А. Рыжачова, Н. А. Шиллинга, Ф. Б. Шмидта и Ф. Ф. Яржинского // Изв. ИРГО, т. VII, СПб., 1871. С. 29–117.
439. КРУТСКИХ Б. А. Основные закономерности изменчивости режима арктических морей в естественных гидрологических периодах. М., 1978. 91 с.
440. КУДРЯ А. И. Фердинанд Врангель. М.: Астрель, 2002. 480 с.
441. КУДРЯВЦЕВА О. Ю. Пингвин Баренцева моря и сопредельных вод. М.: Наука, 2008. 165 с.
442. КУЗНЕЦОВ В. В. Влияние ледяного покрова на морфологию и население литоральной зоны. ДАН СССР, 1947, т. LXVIII, № 1, С. 163–166.
443. КУЗНЕЦОВ В. В. Биологические особенности беломорской фауны // Вопр. ихтиол., 1954, вып. II. С. 25–31.
444. КУЗНЕЦОВ В. В. Многолетние изменения биологических свойств некоторых беспозвоночных Белого моря. Зоол. журн., 1957, т. XXXVI, вып. 3. С. 321–327.
445. КУЗНЕЦОВ В. В. Белое море и биологические особенности его флоры и фауны. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1960. 322 с.
446. КУЗНЕЦОВ В. В. Биология массовых и наиболее обычных видов ракообразных Баренцева и Белого морей. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1964. 242 с.
447. КУЗНЕЦОВ Л. Л., БАРДАН С. И., ЛОСЕВ В. М. Гидролого-гидрохимические условия Баренцева и Карского морей // Биология и океанография Карского и Баренцева морей (по трассе Севморпути). Апатиты: изд-во КНЦ РАН, 1998. С. 59–69.
448. КУЗНЕЦОВ Л. Л., ШОШИНА Е. В. Фитоценозы Баренцева моря (физиологические и структурные характеристики). Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2003. 308 с.
449. КУЗЬМИН С. А., ГУДИМОВА Е. Н. Вселение камчатского краба в Баренцево море. Особенности биологии, перспективы промысла. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2002. 236 с.
450. КУЛАКОВ М. Ю. Моделирование типовых циркуляций вод Чукотского моря // Тр. ААНИИ, 1993. Т. 429. С. 76–85.
451. КУЛАКОВ М. Ю. Термохалинные течения Чукотского моря // Тр. ААНИИ, 1993. Т. 429. С. 86–92.
452. КУПЕЦКИЙ В. Н. Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана и участие в ней лейтенанта А. Н. Жохова // Русские арктические экспедиции XVII–XX вв. Л.: Гидрометеоиздат, 1964. С. 106–117.
453. КУШАКОВ П. Г. Два года во льдах Арктики на пути к Северному полюсу с экспедицией старшего лейтенанта Г. Я. Седова. // Петроград, 1920. 247 с.
454. КУШКОВ Н. Д. Поморы говорят: словарь поморской лексики. Апатиты, 2008.
455. КУЧЕРОВ И. П. Гидрографические исследования Г. Я. Седова в Арктике // Русские арктические экспедиции XVII–XX вв.: вопросы истории изучения и освоения Арктики. Л.: 1964. С. 118–123.
456. ЛАВРОВ А. М. Первое сквозное плавание Северо-Восточным проходом с востока на запад // Проблемы Арктики, 1940. № 9. С. 85–88.
457. ЛАГУНОВ И. И. Семейство лососёвых // Промысловая рыба Баренцева и Белого морей. Л., 1952. С. 76–91.
458. ЛАЙУС Ю. А. Учёные, промышленники и рыбаки: научно-промышленные исследования на Мурмане, 1898–1933 // Вопр. истории естествознания и техники. М.: Изд-во РАН. ВИЕТ. 1995. № 1. С. 64–81.
459. ЛАЙУС Ю. А. «Сельдяная проблема Баренцева моря»: взаимоотношения науки, практики и политики // На переломе: советская биология в 20–30-х годах. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН. 1997. С. 171–205.

460. ЛАЗАРЕВА А. П., МИШАРИНА Л. А. О напряжениях в очагах землетрясений Арктического сейсмического пояса // Физика Земли, 1965. № 2. С. 5–10.
461. ЛАКТИОНОВ А. Ф. К вопросу об открытии острова Ушакова и мелководья «Садко» // Записки по гидрографии, 1936. № 1. С. 28–32.
462. ЛАКТИОНОВ А. Ф. Северная Земля. Архангельск: Севкрайгиз, 1936. 118 с.
463. ЛАКТИОНОВ А. Ф. Гидрохимические условия в море Лаптевых // Проблемы Арктики, 1943. Вып. 1. С. 107–129.
464. ЛАКТИОНОВ А. Ф. Северная Земля. М.-Л.: изд-во Главсевморпути, 1946. 151 с.
465. ЛАПИНА Н. М., ТОРГУНОВА Н. И., АГАТОВА А. И. Биохимический мониторинг арктических морей России в условиях климатических изменений // Тр. ВНИРО, 2014. Т. 152. С. 101–117.
466. ЛАППО С. Д. Ледовый покров в Арктических морях // Сов. Арктика, 1937, № 9. С. 78–82.
467. ЛАТКИН В.Н. Дневник во время путешествия на Печору в 1840 и 1843 гг. // Записки ИРГО, 1853. Т. VII.
468. ЛАРЬКОВ С., РОМАНЕНКО Ф. «Враги народа» за Полярным кругом. М., 2010. 432 с.
469. ЛАХТИН В. Л. Права на северные полярные пространства. М., 1928. 48 с.
470. ЛЕБЕДЕВ А. И. К ледяному сердцу Арктики. Путешествия на далекий Север (с XVI века). М.: Учпедгиз, 1933. 255 с.
471. ЛЕБЕДЕВ И. Промыслы на Новой Земле Фёдора Воронина в 1875 г. // Архангельские губернские ведомости, 1876, № 10.
472. ЛЕБЕДИНЦЕВ А. А. Современные научные задачи гидро-химико-биологического исследования водоёмов в целях научно-промышленных // Вестник рыбопромышленности. Спб, 1903. Т. XVIII, № 11. С. 565–586.
473. ЛЕБЕДИНЦЕВ А. А. Курсы по исследованию моря в Бергене и причина их успеха // Вестник рыбопромышленности. СПб., 1904. Т. XVIII, № 12. С. 645–660.
474. ЛЕВОНЕВСКИЙ Д. А. С. О. Макаров как деятель Арктики // С. О. Макаров и завоевание Арктики. Л.-М.: Изд-во Главсевморпути, 1943. С. 5–40.
475. ЛЕДЯНЫЕ образования морей Западной Арктики. СПб.: изд-во ААНИИ, 2006. 272 с.
476. ЛЕЛЯКИН Н. Заметки из плавания крейсера "Наездник" в Северном Ледовитом океане в 1893 г. // Зап. по гидрографии, 1894. Т. 15. С. 92–109.
477. ЛЕОНОВ Н. И. Александр Фёдорович Миддендорф. М.: Наука. 1967.
478. ЛЕПЁХИН И. И. Путешествие академика Ивана Лепёхина (дневные записки). Ч. 4. Спб.: Императорская АН, 1805. 447 с.
479. ЛЕСГАФТ Э. Ф. Влияние температуры Гольфстрима на общий ход атмосферной циркуляции в Европе в зимнее время // Изв. ИРГО, 1899, т. 35.
480. ЛЕСГАФТ Э. Ф. Льды Северного Ледовитого океана и морской путь из Европы в Сибирь. СПб., 1913. Типография Г. Шумахера и Б. Брукера. 240 с.
481. ЛЕ РУА, ПЁТР-ЛЮДОВИК. Приключения четырех российских матросов. М.: Мысль, 1975. 56 с.
482. ЛИНКО А. К. Зоопланктон Сибирского Ледовитого океана по сборам русской полярной экспедиции 1900–1903 гг. // Записки Имп. Академии наук, сер. 8, физмат. отделения, 1913. Т. 19. № 4. 53 с.
483. ЛИНКО А. К. Отчёт о состоянии и деятельности Биологической станции... в Екатерининском порте на Мурмане за 1899 г с приложением списка медуз и ктенофор, найденных в районе деятельности Станции // Тр. Имп. СПБОЕ, 1900, т. XXXI, вып. 1.
484. ЛИНКО А. К. Исследования над составом и жизнью планктона Баренцева моря // Экспедиция для научно-промышленных исслед. у берегов Мурмана. Изд-во Комитета для помощи поморам Русского Севера, 1907. 237 с.

485. ЛИСИЦЫН А. П. Ледовая седиментация в Мировом океане. М.: Наука, 1994. 448 с.
486. ЛИСИЦЫН А. П. Маргинальный фильтр океанов. Океанология, 1994, т. 34, № 5. С 735–747.
487. ЛИСИЦЫН А. П. Опыт системных океанологических исследований в Арктике. М.: Научный мир, 2001. 625 с.
488. ЛИТКЕ Ф. Четырёхкратное путешествие в Северный Ледовитый океан, совершённое по повелению Императора Александра I на военном бриге "Новая Земля" в 1821, 1822, 1823 и 1824 гг., с присовокуплением путешествий лейтенанта Демидова в Белое море и штурмана Иванова на реку Печору. Спб., 1828. Ч. I. 321 с.
489. ЛИТКЕ Ф. Четырёхкратное путешествие в Северный Ледовитый океан, совершённое по повелению Императора Александра I на военном бриге "Новая Земля" в 1821, 1822, 1823 и 1824 гг., с присовокуплением путешествий лейтенанта Демидова в Белое море и штурмана Иванова на реку Печору. Спб., 1828. Ч. II. 252 с.
490. ЛИХАЧЁВ Д. С. Соловки в истории русской культуры. Архитектурно-художественные памятники Соловецких островов. М.: Искусство, 1980. С. 11–41.
491. ЛОМОНОСОВ М. В. Рассуждение о происхождении ледяных гор в северных морях (ПСС: т. III. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1953. С. 478.
492. ЛОМОНОСОВ М. В. Краткое описание разных путешествий по северным морям и показание возможного прохода Сибирским океаном в Восточную Индию. 1763. (ПСС: т. VI. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1956. С. 478.)
493. ЛОМОНОСОВ М. В. Сочинения. М., 1957. 376 с.
494. ЛОМОНОСОВ М. В. Избранная проза. М.: Советская Россия, 1986. 544 с.
495. ЛОПУЛЕНКО Н. А. Глобальные изменения климата как фактор современных этнических процессов в северных регионах : (аналитический обзор материалов INTERNETa). М.: Наука, 2009. С. 12–48.
496. ЛУКИН Л. Р., ОГНЕТОВ Г. Н. Морские млекопитающие российской Арктики : эколого-фаунистический анализ. Екатеринбург: УрО РАН, 2009. 202 с.
497. ЛУКИН Ю. Ф. Великий передел Арктики. Архангельск: изд. САФУ, 2010. 400 с.
498. ЛУКИН Ю. Ф. Российская Арктика в изменяющемся мире. Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. 280 с.
499. ЛЮБИН П. А. Фауна и экология раковинных брюхоногих моллюсков Карского моря // Фауна беспозвоночных Карского, Баренцева и Белого морей. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2003. С. 130–195.
500. ЛЯЛИНА М. А. Подвиги русских адмиралов и мореплавателей. М., Современник. 1966.
501. ЛЯХИН Ю. И. О скорости обмена кислородом между океаном и атмосферой // Океанология. 1978, т. 18, № 6. С. 1014–1021.
502. ЛЯХИН Ю. И., РУСАНОВ В. П. Обмен кислородом и двуокисью углерода между Арктическим бассейном и атмосферой // Океанология, 1980, т. 20, № 4. С. 625–636.
503. МАВРОДИН В. В. Против фальсификации истории географических исследований // Известия ВГО, 1958. Т. 90. Вып. 1. С. 81–85.
504. МАГИДОВИЧ И. П., МАГИДОВИЧ В. И. История открытия и исследования Европы. М., 1970.
505. МАЙДЕЛЬ Э. Отчёт по работам в экспедиции к Мурманскому берегу в лето 1870 г. // Записки ИРГО по общей географии. СПб., 1871. Т. IV. С. 465–515.
506. МАКАРЕВИЧ П. Р. Фитопланктон Карского моря // Планктон морей Западной Арктики. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 1997. С. 51–65.
507. МАКАРЕВИЧ П. Р., ДРУЖКОВА Е. И. Сезонные циклические процессы в прибрежных планктонных альгоценозах северных морей. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2010. 280 с.

508. МАКАРОВ С. О. "Ермак" во льдах. Описание постройки и плаваний ледокола и свод научных материалов, собранных в плавании. Спб., 1901. 507 с.
509. МАКАРОВ С. О. Документы. Т. 2. М.: Воениздат, 1960.
510. МАККАВЕЕВ П. Н., СТУНЖАС П. А. Гидрохимическая характеристика вод Карского моря // Океанология, 1994. Т. 43. № 5. С. 662–667.
511. МАКЛАКОВ А. Ф., СНЕЖИНСКИЙ В. А., ЧЕРНОВ Б. С. Океанографические приборы. Л.: Гидрометеоиздат, 1975. 284 с.
512. МАКСИМОВ И. В. Солнечная активность и движения полюса Земли. Учёные записки ВАМУ, 1954, вып. 5. С. 132–186.
513. МАКСИМОВ И. В. Вековые колебания ледовитости северной части Атлантического океана. Тр. ИОАН, 1954, т. VIII. С. 41–90.
514. МАКСИМОВ И. В. Геофизические силы и воды океана. – Л.: Гидрометеоиздат, 1970. 447 с.
515. МАКСИМОВ О. В. Первый лоцмейстер Карского моря Николай Васильевич Морозов // Записки по гидрографии, 1993. № 230. С. 80–83.
516. МАКСИМОВ С. В. Год на Севере, ч. 1. Белое море и его прибрежья. СПб., 1864. 333 с.
517. МАКУШОК М. Е. К вопросу об ареале обитания мурманской сельди и о центре этого ареала // Тр. ГОИН, 1932. Т. 1. Вып. 4.
518. МАЛЬМГРЕН Ф. О свойствах морского льда. М.: Изд. Гидрограф. управления и Гидрометеокомитета, 1930. 90 с.
519. МАНТЕЙФЕЛЬ Б. П. Зоопланктон прибрежных вод Мурмана по материалам 1931–1932 гг. Тр. ВНИРО, 1939, т. IV. С. 259–296.
520. МАНТЕЙФЕЛЬ Б. П. Планктон и сельдь в Баренцевом море. Тр. ПИНРО, 1941, т. VII. С. 125–218.
521. МАНТЕЙФЕЛЬ Б. П. Навага Белого моря и её промысел. Архангельск, 1945. 43 с.
522. МАРКИН В. А. В стране ледяных куполов. М.: Изд. АН СССР, 1963. 183 с.
523. МАРКИН В. А. Там, где умирает Гольфстрим. Л.: Гидрометеоиздат, 1968. 196 с.
524. МАРТИ Ю. Ю. Семейство сельдёвых // Промысловые рыбы Баренцева и Белого морей. Изд. ПИНРО, 1952. С. 42–75.
525. МАСЛОВ Н. А. Донные рыбы Баренцева моря и их промысел // Тр. ПИНРО, вып. 8. М.-Л.: Пищепромиздат, 1944. 186 с.
526. МАСЛОВ Н. А. Треска // Промыловые рыбы Баренцева и Белого морей. Изд. ПИНРО, 1952. С. 124–153.
527. МАСЛОВ Н. А. Советские исследования по биологии трески и других донных рыб Баренцева моря // Советские рыбохоз. исслед. в морях Европейского Севера. М., 1960. С. 185–231.
528. МАТВЕЕВА Т. А. Сезонные изменения литорального населения на каменистой фации в губе Дальне-Зеленецкой. Тр. Мурм. биол. ст., 1948, т. 1. С. 123–145.
529. МАТИШОВ Г. Г. Мировой океан и оледенение Земли. М.: Мысль, 1987. 270 с.
530. МАТИШОВ Г. Г., ЗУЕВ А. Н., ГОЛУБЕВ В. А. и др. Климатический атлас морей Арктики, 2004: База данных Баренцева, Карского, Лаптевых и Белого морей – океанография и морская биология. Silver Spring (MD), 2004. 148 с.
531. МАТИШОВ Г. Г., МАКАРЕВИЧ П. Р., ГОРЯЕВ Ю. И. и др. Труднодоступная Арктика: 10 лет биоокеанологических исследований на атомных ледоколах. Мурманск: ООО «Мурманский печатный двор», 2005. 149 с.
532. МАТИШОВ Г. Г., МАТИШОВ Д. Г., ЩИПА Е., РИССАНЕН Х. Радионуклиды в экосистеме региона Баренцева и Карского морей. Апатиты: Изд. Кольск. научн. центра РАН, 1994. 237 с.

533. МАТИШОВ Г. Г., ПАВЛОВА Л. Г. Общая экология и палеогеография полярных океанов. Л.: Наука, 1990. 224 с.
534. МАТИШОВ Д. Г., ИЛЬИН Г. В. Исследование закономерностей распространения загрязняющих веществ в элементах морских экосистем (на примере Баренцева и Азовского морей) // Фундаментальные исследования океанов и морей. М.: Наука, 2006, Кн. 2. С. 466 – 488.
535. МАТИШОВ Д. Г., МАТИШОВ Г. Г. Радиационная экологическая океанология. Апатиты: Изд-во Кольск. науч. центра РАН, 2001. 417 с.
536. МАТУЗОВА В. И. Английские средневековые источники. М.: Наука, 1979.
537. МЕЛЬНИКОВ А. В., МАСЛЕННИКОВ Б. Г. Федор Андреевич Матисен (к 100-летию со дня рождения) // Известия ВГО, 1972. Т. 104. Вып. 5. С. 393–396.
538. МЕЛЬНИКОВА Е. А. Древнескандинавские географические сочинения. М.: Наука, 1986.
539. МЕЛЬНИКОВ И. А. Краткий исторический обзор криобиологических исследований в Северном Ледовитом океане // Биология Центрального Арктического бассейна. М.: Наука, 1980. С. 56–61.
540. МЕЛЬНИКОВ И. А. Экосистема Арктического морского льда М.: изд. ИОАН СССР. 1989. 191 с
541. МЕЛЬНИКОВ И. А.. Исследование состояния экологической системы «лед-вода» в околополюсном районе Северного Ледовитого океана (по материалам ПАЛЭКС) // Информационно-аналитический сборник ААНИИ «Российские полярные исследования», 2010, № 1. С. 18-20.
542. МЕРКУРЬЕВ И. С. Живая речь кольских поморов. Мурманск, 1979. 184 с.
543. МЕСЯЦЕВ И. И. К организации глубьевого лова сельди на Мурмане и в Белом море // Карело-Мурманский край, 1933. № 3–4. С 63–67.
544. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ, произведенные экспедицией Северного Ледовитого океана в 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904 гг. (с парохода "Пахтусов"). Издание ГГУ, СПб., 1900–1905.
545. МЕХНИН С. На Новой Земле // Русское судоходство, 1888, № 64.
546. МЕЦ М. Запоздавшее письмо Михаилу Константиновичу Сидорову // Русское судоходство, 1887, № 16–17.
547. МЕЩЕРИН В. Мастер ледовых походов капитан Белоусов // Советская Арктика, 1940. № 5. С. 22–28.
548. МИДДЕНДОРФ А. Ф. Путешествие на север и восток Сибири. Ч. 1. Отдел 1. География и гидрография. СПб., 1860. С. 477–478.
549. МИДДЕНДОРФ А. Ф. Гольфстрим на восток от Нордкапа. Записки Имп. Академии Наук, 1871. Т. 19, кн. 1. С 73–101.
550. МИЛЕЙКОВСКИЙ С. А. Историко-библиографический обзор отечественных исследований морского планктона за столетие. М.: Наука, 1970. 195 с.
551. МИЛЛЕР Г. Ф. Сочинения по истории России. Избранное. М.: Наука, 1996. 448 с.
552. МИЛОВАНОВ А. П. Адаптация малого круга кровообращения человека в условиях Севера. Новосибирск, 1981. 171 с.
553. МИНЕРАЛЬНО-сырьевые ресурсы Российской Арктики : состояние, перспективы, направления исследований. М. : Наука, 2007. 767 с.
554. МИНКИН А. А. Топонимы Мурмана. Мурманск, 1976.
555. МИРОНОВ Е. У. Опасные ледовые явления. СПб.: изд-во ААНИИ, 2010. 319 с.
556. МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ СОМОВ. Л.: Гидрометеоиздат, 1979. 168 с.
557. МИХАЙЛОВ Н. Н., ВЯЗИЛОВ Е. Д., ЛАМАНОВ В. И., СТУДЕНОВ Н. С. Морские экспедиционные научные исследования России. СПб.: Гидрометеоиздат, 1998. 211 с.

558. МИХИН В. С. Материалы по биологии и промыслу трески в Баренцевом море // Изв. Ленингр. науч. исслед. ихтиол. ин-та. 1931. Т. 11, вып. 2. С. 64–89.
559. МИШИН С. М. Евгений Сергеевич Гернет // Записки по гидрографии, 1997. № 242. С. 149–151.
560. МОДЕЛИРОВАНИЕ атмосферного загрязнения и изменения климата в северных широтах. Апатиты: Изд. Кольского науч. центра РАН, 2012. 105 с.
561. НАУЧНЫЕ исследования в Арктике. СПб.: Наука, 2005. 267 с.
562. МОЛОДЦОВ С. В. Международное морское право. М., 1999.
563. МОЛОДЦОВ С. В., ЗИЛАНОВ В. К., ВЫЛЕГЖАНИН А. Н. Анклавы открытого моря и международное право. Московский журнал международного права. 1993. № 3. С. 39–52.
564. МОЛЧАНОВ П. А. Аэрометеорологические условия Арктики // Воздушные пути Севера. М., 1933. С. 411–419.
565. МОЛЧАНОВ П. А. Аэрология. М.–Л., 1932. 406 с.
566. МОРМУЛЬ Н. Атомные уникальные стратегические. Записки испытателя атомных подводных лодок. Мурманск. Издательский Дом "999". 1997. 266 с.
567. МОРОЗОВ А. А. М. В. Ломоносов. М., 1955. 925 с.
568. МОРОЗОВ Е. Г., ПИСАРЕВ С. В. Внутренние волны и образование полыньи в море Лаптевых // Докл. АН СССР, 2004, т. 398, № 2. С. 255–258.
569. МОРОЗОВ Н. В. Лоция Самоедского берега Северного Ледовитого океана от мыса Канин Нос до о. Вайгача. СПб., 1896.
570. МОРОЗОВ Н. В. Лоция Мурманского берега Северного Ледовитого океана от островов Варде до Белого моря. СПБ., типография Морского Министерства в Главном Адмиралтействе, 1901. 713 с.
571. МУНИН А. Н. Александр Борисов (К 100-летию со дня рождения). Вологда: Северо-западное кн. изд-во, 1967. 119 с.
572. МУСИНА А. А., БЕЛЬШЕВА Е. В. Особенности гидрохимии арктических морей // Труды океанографической комиссии АН СССР, 1960. Т. 10. Вып. 2. С. 61–68.
573. НАГОРНЫЙ С. Г. Первый полярный летчик Нагурский // Советская Арктика. 1938. № 2. С. 100–102.
574. НАГОРНЫЙ С. Г. Об экспедиции Г.Я. Седова // Советская Арктика, 1938. № 3. С. 100–102.
575. НАГУРСКИЙ Я. И. Первый над Арктикой. Л.: Морской транспорт, 1960. 112 с.
576. НАЗИМОВА И. В. 1959. Александр Алексеевич Борисов. Жизнь и творчество. Архангельск: Кн. изд-во. 58 с.
577. НАНСЕН ФРИТЬОФ. "Фрам" в Полярном море. Ч. II. М., Гос. изд-во Географической литературы. 1956. 352 с.
578. НАНСЕН-ХЕЙЕР Л. Книга об отце. Л.: Гидрометеоиздат. 1986. 512 с.
579. НАШ КРЕНКЕЛЬ. М.: Гидрометеоиздат, 1975. 176 с.
580. НАУМОВ Г. В. Некоторые сведения о М. М. Геденштром // Вопросы истории естествознания и техники. М.: изд-во АН СССР, 1962. № 13. С. 111–112.
581. НАУЧНО-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта). Апатиты, 1997. 394 с.
582. НЕЗДЮРОВ Д. Ф. Очерки развития метеорологических наблюдений в России. Л.: Гидрометеоиздат, 1969. 224 с.
583. НЕМИРОВИЧ-ДАНЧЕНКО Вас. И. У океана. Жизнь на Севере. СПб., 1875.
584. НЕМИРОВИЧ-ДАНЧЕНКО Вас. И. Лапландия и лапландцы. СПб., 1877.
585. НЕУПОКОЕВ К. К. Работы Отдельного Обь-Енисейского гидрографического отряда в кампанию 1921 г. // Зап. по гидрографии, 1922. Т. 45. С. 175–188.

586. НЕЦВЕТАЕВ И. Ф. Этапы развития рыбной промышленности Севера. Мурманск, 1992.
587. НИКИФОРОВ Е. Г., ШПАЙХЕР А. О. Закономерности формирования крупномасштабных колебаний гидрологического режима Северного Ледовитого океана. Л.: Гидрометеоиздат, 1980. 269 с.
588. НИКОЛАЕВА А. Г., САРАНКИН В. И. Сильнее льдов. М., 1963 (Поморская энциклопедия. Архангельск, 2001. Т. 1).
589. НИКОЛАЕВА А. Г., ХРОМЦОВА М. С. Ледовыми трассами. Л.: Гидрометеоиздат, 1980. 129 с.
590. НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ УРВАНЦЕВ. К 120-летию со дня рождения / авторы-сост. В. А. Доценко, Т. К. Иванова, СПб.: ВНИИОкеанология. 2012. 256 с.
591. НИКОЛЬСКИЙ Г. В. К истории ихтиофауны Бассейна Белого моря. Зоол. журн., 1943, т. XXII, вып. 1. С. 27–32.
592. НИЛСЕН Т., БЕМЕР Н. Источники радиоактивного загрязнения в Мурманской и Архангельской областях. Докл. объединения "Беллуна", версия № 1, Изд-во "Беллуна" Boks 8874, Youngstorget N-028, Oslo, Norway, 1994. 157 с.
593. НИЛСЕН Т., КУДРИК И., НИКИТИН А. Северный флот. Потенциальный риск радиоактивного загрязнения региона. Докл. объединения "Беллуна" № 2. Изд-во: a.s. Joh. Nordahl trykkeri.
594. НОВАЯ ЗЕМЛЯ. Острова и архипелаги Российской Арктики. /под редакцией П. В. Боярского. М.: изд-во "Европейские издания - Paulsen", 2009. 410 с
595. НОВАЯ ЗЕМЛЯ. Том 1. Книга 1. Российский НИИ культурного и природного наследия. М., 1993. 111 с.
596. НОВИКОВ В. Д. К истории освоения Северного морского пути в первые годы Советской власти // Летопись Севера. М.; Л.: Изд-во Главсевморпути, 1949. Т. 1. С. 3–41.
597. НОМЕНКЛАТУРА морских льдов. Л.: Гидрометеоиздат, 1974. 90 с.
598. НОРДЕНШЁЛЬД А. Э. Плавание на «Веге». Л.: изд-во Главсевморпути, 1936. 503 с.
599. НОРДЕНШЁЛЬД А. Э. Экспедиции к устьям Енисея в 1875 и 1876 гг. СПб., 1880. 199 с
600. НОЭЛЬ С. Б. Всеобщая история о звериных и рыбных промыслах древних и новейших в морях и реках обоих материков, т. 1. СПб., 1817. 438 с.
601. ОБЗОР ПЛАВАНИЙ к берегам Новой Земли. Морской сборник № 1 и 2. 1873.
602. ОБРУЧЕВ С. В. Материалы для тектоники Северо-Восточной Азии // Проблемы советской геологии, 1934, № 6. С. 182–200.
603. ОБРУЧЕВ С. В. Материалы для тектоники Северо-Восточной Азии // Проблемы советской геологии, 1934, № 7. С. 7–78.
604. ОБРУЧЕВ С. В. В неизведанные края. М.: Мысль, 1975. 366 с.
605. ОВСЯННИКОВ О. В. О двинских лоцманах XVIII столетия // II Международная школа-семинар "Экологические проблемы Севера". Архангельск, 1992. С. 181–183.
606. ОГЛОБЛИН Н. И. Восточносибирские полярные мореходы XVII в. // Журнал Министерства народного просвещения. Часть CCCXLVII, 1903.
607. ОГОРОДНИКОВ В. И., РУСАНОВ В. П. Органическое вещество в донных осадках шельфа Чукотского моря // Тр. ААНИИ, 1984. Т. 368. С. 53–57.
608. ОГОРОДНИКОВ С. Ф. Русские на Шпицбергене в 1747–1748 гг. // Русская старина, 1889, июнь. М.-Л., 1945.
609. ОЖИГИН В. К., ИВШИН В. А. Водные массы Баренцева моря. Мурманск: Изд. ПИНРО, 1999. 47 с.

610. ОЗЕРЕЦКОВСКИЙ Н. Описание Колы и Астрахани. СПб.: Императорская Академия наук, 1804. 131 с.
611. ОКЛАДНИКОВ Н. А. Российские колумбы : мезенские полярные мореходы и землепроходцы (XVI – начало XX вв.). Архангельск: Правда Севера, 2008. 358 с.
612. ОКОЛОДКОВ Ю. Б. К фауне Восточно-Сибирского моря // Новости систематики низших растений, 1988. Т. 25. С. 53–54.
613. ОКОЛОДКОВ Ю. Б. Водоросли льдов моря Лаптевых // Новости систематики низших растений, 1992. Т. 28. С. 29–31.
614. ОНОПРИЕНКО В. И. Зов высоких широт: Северные экспедиции Ф.Н.Чернышова. М., Мысль. 1989. 221 с.
615. ОРЛОВ В. К. В просторах Таймыра. Л.: Гидрометеоиздат, 1980. 176 с.
616. ОСИНЦЕВ Л. П. Писатель и географ. Константин Дмитриевич Носилов. Челябинск: Южно-Уральское книжное изд-во, 1974. 24 с.
617. ОСМИНИНА Р. О чем поведать могут карты. (Сибирские карты Семена Ремезова). Земля и люди. М., Мысль. 1981. С. 221–225.
618. ОСТИСТЫЙ Б. К., ЛУЗИН Г. П., МЕРКУЛОВА О. Н. Перспективы развития нефтегазодобычи на морских месторождениях Евро-Арктического региона // Природопользование в Евро-Арктическом регионе: опыт XX века и перспективы. Апатиты: Изд. КНЦ РАН, 2004. С. 83–101.
619. ОСТРОВ Врангеля: геологическое строение, минерагения, геоэкология // Тр. НИИГА-ВНИИОкеангеология. Т. 200. СПб.: Изд-во ВНИИОкеангеология, 2003.
620. ОСТРОВСКИЙ Б. Г. Итоги работ Советских экспедиций на Крайнем Севере. Архангельск, 1933.
621. ОСТРОВСКИЙ Б. Г. Великая Северная экспедиция 1733–1743. Архангельск: Севкрайгиз, 1935. 139 с.
622. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ физико-географы и путешественники. Изд-во министерства просвещения РСФСР. М., 1959.
623. ОТЧЁТЫ о работах Русской Полярной экспедиции барона Толля (отчёты Толля, Коломейцова, Матисена, Бялыницкого-Бирули, Колчака, Бруснева). Известия Имп. Акад. Наук Т. XV № 4, 5, Т. XVI № 5, Т. XVIII № 3, Т. XX № 2, 5. Спб. 1901–1904.
624. ПАВЛОВА Л. Г. Геохимия иловых вод в условиях арктического ледово-морского седиментогенеза: Автореф. Дис. ... д-ра геогр. наук. Мурманск, 2001. 43 с.
625. ПАВЛОВ В. К., СТАНОВОЙ В. В. Особенности формирования и долгопериодной изменчивости термохалинной структуры и циркуляции вод над Сибирским материковым склоном // Тр. ГНЦ ААНИИ, 1999. Т. 442. С. 121–136.
626. ПАВШТИКС Е. А. Зоопланктон Чукотского моря – показатель происхождения вод // Тр. ААНИИ, 1984. Т. 368. С. 40–53.
627. ПАВШТИКС Е. А. Обзор состава и количественного распределения зоопланктона в Восточно-Сибирском море // Экосистемы, флора и фауна Чаунской губы и сопредельных вод Восточно-Сибирского моря. СПб., 1994. С. 17–46.
628. ПАЙЕР Ю. 725 дней во льдах Арктики. Л.: ГУСМП, 1935.
629. ПАЛЕНИЧКО З. Г.. Особенности биологии беломорской мидии. Зоол. журн., 1947, т. XXVII, вып. 5. С. 411–420.
630. ПАНОВА Л. Домостроение на Терском берегу. Ист.-краевед. альманах "Живая Арктика". Апатиты, 1999. № 3–4. С. 66–67.
631. ПАНОВ В. В. Обледенение судов. Л.: Гидрометеоиздат, 1976. 264 с.
632. ПАНОВ В. В., ШПАЙХЕР А. О. Влияние атлантических вод на некоторые черты гидрологического режима арктического бассейна и сопредельных морей // Океанология. 1963, Т. 3, № 4, С. 579–590.
633. ПАНТЮЛИН А. Н. Некоторые особенности структуры вод Белого моря // Биология Белого моря. М.: МГУ. 1974. Т. 4. С. 7–13.

634. ПАНЧЕНКО А. А. Баренцево море (история, экономика, экология). Мурманск. 1991. 115 с.
635. ПАСЕЦКИЙ В. М. Русские открытия и исследования в Арктике. Первая половина XIX в. Л., Гидрометеоиздат, 1984, 274 с.
636. ПАСЕЦКИЙ В. М., БОРИСЕНКОВ Е. П. Русские открытия в Арктике. СПб.: "Адмиралтейство", Ч. 1., 2000. 606 с.
637. ПАСЕЦКИЙ В., ПАСЕЦКАЯ-КРЕМИНСКАЯ Е. Эпистолярный диалог Макарова и Нансена. Наука и жизнь. 1986. С. 104–111.
638. ПАХТУСОВ П. К. Экспедиция подпоручика Пахтусова для описи восточного берега Новой Земли в 1832 и 1833 гг. // Записки Гидрограф. департ. Мор. министерства. СПб., 1842. Т. 1. 219 с.
639. ПАХТУСОВ П. К. Вторая экспедиция подпоручика Пахтусова к Новой Земле в 1834–1835 гг. // Записки Гидрограф. департ. Мор. министерства. СПб., 1844. 96 с.
640. ПЕДАШЕНКО П. Д. Мурманская Биологическая Станция. Тр. И. СПБ. Общ. Естествоиспытателей., т. XXXII, вып.1, 1901.
641. ПЕРЕВАЛОВ В. А. Ломоносов и Арктика. М.-Л.: Изд-во Главсевморпути. 507 с.
642. ПЕРЕВАЛОВ В. А. Работы М.В.Ломоносова в области океанографии (К 250-летию со дня рождения). Океанология. Т I. Вып. 6. 1961. С. 1120–1125.
643. ПЕРЕСЫПКИН В. И., ЯКОВЛЕВ А. Н. Северный морской путь: состояние и перспективы. СПб., 1999.
644. ПЕСКОВ Н. Н. Морские зверобойные промыслы. Архангельск, 1931. 156 с.
645. ПЕТЕРМАН А. Плавания норвежских промышленников по Северному Ледовитому океану и вокруг Новой Земли// Морской сб. 1873. Т.124. Вып. 2. С. 93–137.
646. ПЕЧУРОВ Л. В. Шпицберген. М.: Мысль, 1983. 124 с.
647. ПИВОВАРОВ С.В. Химическая океанография арктических морей России. Санкт-Петербург: Гидрометеоиздат, 2000. 144 с
648. ПИВОВАРОВ С. В., СМАГИН В. М. Гидрохимические исследования в море Лаптевых в 1993 г. // Научные результаты экспедиции ЛАПЭКС-93. СПб.; Гидрометеоиздат, 1994. С. 210–221.
649. ПИКУЛЬ В. С. Реквием каравану PQ-17. 1970.
650. ПИКУЛЬ В. С. Из старой шкатулки. Л.: Детская лит-ра. 1976. 319 с.
651. ПИНЕГИН Н. В. Записки полярника. М.: Географиздат, 1952. 492 с
652. ПИНЕГИН Н. В. Над Новой Землей // Летопись Севера. М.: Географиздат, 1957. Т. II. С. 51–72.
653. ПИНЕГИН Н. В. В ледяных просторах. Экспедиция Г. Я. Седова к Северному полюсу (1912–1914). М., 2008. 304 с.
654. ПИСКАРЁВ А. Л., МАНУХОВА А. В., ЧЕРНЫШОВ М. Ю. Геодинамическая система моря Лаптевых по данным анализа гравитационных и магнитных аномалий //ДАН 1997. Т. 354. № 2. С. 230–233.
655. ПЛАВАНИЕ капитана Иоганнесена в Карском море // Известия ИРГО. 1870. Т.VI. №5. С. 163–166.
656. ПЛАВАНИЕ прaporщиков корпуса флотских штурманов Цивольки и Моисеева к Новой Земле в 1838 и 1839 гг. // Записки Гидрографического департамента. 1845. Ч. 3. С. 21–155.
657. ПЛАВАНИЕ прaporщика Цивольки с академиком Бэрром к Новой Земле в 1837 году // Записки Гидрографического департамента. 1845. Ч.3. 20 с.
658. ПЛАТОВ А. В. Арктическая истерия: между шаманом и берсерком. М.: ООО «Сам Полиграфист», 2012. 94 с.
659. ПОГОДИНА И. А. Фораминиферы в донных отложениях морей Западной Арктики. Апатиты : Изд-во Кольского науч. центра РАН, 2014. 192 с.

660. ПОДВОДНЫЕ МЕТОДЫ в морских биологических исследованиях. Апатиты: Изд-во КФ АН СССР, 1979. 135 с.
661. ПОД СЕМИЗВЕЗДНЫМ СИНИМ ФЛАГОМ. Мурманск: Кн. изд-во, 1981. 136 с.
662. ПОККА Х. Баренцево сотрудничество// Международная жизнь. 1998. № 2.
663. ПОЛИЛОВ А. Обзор плаваний гидрографической Экспедиции Северного Ледовитого океана в метеорологическом, гидрологическом и санитарно-гигиеническом отношениях. Приложение к ХХVII вып. Записок по гидрографии. Спб., 1906.
664. ПОЛОВНИКОВ С. Интриги вокруг тюленей. В кн.: Размышления о беломорском тюлене. Архангельск: Изд-во Поморского госуниверситета, 1999. С. 115–149.
665. ПОЛЯКОВА Е. И. Арктические моря Евразии в позднем кайнозое. М.; Научный мир, 1997. 145 с.
666. ПОЛЯНСКИЙ Ю. И. Стойкость к отрицательным температурам некоторых лitorальных и сублиторальных моллюсков Баренцева моря на эмбриональных и постэмбриональных стадиях развития // Тр. МБС, т. II, 1955. С. 17–31.
667. ПОЛЯРНИКИ в Отечественной войне. М.: Главсевморпуть, 1945. 259 с.
668. ПОЛЯРНЫЕ сияния. Большая советская энциклопедия. 1978.
669. ПОМОРСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ. Архангельск, 2001.
670. ПОПОВ А. Терский берег // Изв. Арханг. общ. изуч. Русск. Севера, № 1, 1914. С. 1–7.
671. ПОПОВ С. В. Архангельский полярный мемориал. Архангельск: Сев.-Зап.кн.изд-во, 1985. 227 с.
672. ПОПОВ С. В. Гидрограф Н. И. Евгенов. Якутск: Кн. изд-во, 1988. 80 с.
673. ПОПОВ С. В. Названия студёных берегов. Мурманск: Кн. изд-во, 1990. 192 с.
674. ПОПОВ С. В. Автографы на картах. Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд-во, 1990. 238 с.
675. ПОПОВ-ШТАРК В. А. Северная Земля // Советская Арктика, 1939. № 7. С. 94–104.
676. ПОПОВ-ШТАРК В. А. Острова Де-Лонга // Советская Арктика, 1939. №8. С. 103–112.
677. ПОПОВ-ШТАРК В. А. Остров Бегичева // Советская Арктика. 1939. №10. С. 94–102.
678. ПОПОВ-ШТАРК В. А. Остров Врангеля // Советская Арктика. 1940. №8. С. 81–88.
679. ПОСПЕЛОВА А. И. Религия и культура автохтонных арктических народов. Автореф. ... докт. филос. наук. М., 2000.
680. ПОТАНИН В. А. О баренцевоморских и беломорских штормовых нагонах. Природа и хозяйство Севера. Вып. 3. 1971. С. 148–154.
681. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Ю. В. Гидрометеорологическая характеристика Баренцева моря. Л.: Гидрометеоиздат, 1947. 393 с.
682. ПРОБЛЕМЫ Северного морского пути. М.: Наука, 2006. 581 с.
683. ПРОЕКТ Концепции устойчивого развития Арктической зоны РФ. М.: Минрегион, 2005.
684. ПРОЗОРОВ А. С. Постановка экспериментов по проверке гипотез о влиянии тёплых течений Баренцева моря на восточные миграции трески \\ Теор. подходы к изучению экосистем морей Арктики и Субарктики. Апатиты: изд-во КНЦ АН СССР, 1992. С. 117–126.
685. ПРОПП М. В. Экология прибрежных донных сообществ Мурманского побережья Баренцева моря. Л.: Наука, 1971. 127 с.

686. ПТИЦЫ России. Определитель всех видов птиц Российской Федерации / Составители Арлott Н., Храбрый В. / СПб.: Изд. Амфора, 2009. 448 с.
687. ПУЩАРОВСКИЙ Ю. М. Тектоника Земли. Том 2: Тектоника океанов. М.: Наука, 2005. 555 с.
688. ПУЩАРОВСКИЙ Ю.М. Тектоника Северного Ледовитого океана // Геотектоника. 1976. № 2-3. С. 3–14.
689. РАБИНЕРСОН А. И. Исследования над беломорской и мурманской сельдью летом 1925 г.// Изв. отдела прикладной ихтиологии и научно-промышленных исследований. 1926. Т. 4, вып. 1. С. 121–148.
690. РАЙКОВ Б. Е., РИМСКИЙ-КОРСАКОВ М. Н. Зоологические экскурсии. Л.: Гос. уч.-педагогич. изд-во Мин.просвещения РСФСР, 1956. 694 с.
691. РАСС Т. С. Состав ихтиофауны Баренцева моря и систематические признаки икринок и личинок рыб этого водоёма // Тр. ВНИРО, Т. 17, 1949. С. 9–65.
692. РАСС Т. С. Общая характеристика ихтиофауны // Белое море. Биол. ресурсы и проблемы их рацион. Использования. Ч. II. СПб: Изд-во ЗИН РАН, 1995. С. 3–13.
693. РАТМАНОВ Г. Е. Гидрологические работы Новоземельской геологической экспедиции Академии Наук СССР и Гидрологического Института в 1925 г. Изв. Гос. Гидрологического ин-та, № 18. Л., 1927.
694. РАТМАНОВ Г. Е. Распределение гидрохимических элементов в северо-западной части Берингова пролива и Чукотском море // Исследование морей СССР. 1937. Вып. 25. С. 17–28.
695. РЕДАНСКИЙ В. Г. Их имена на карте Арктики (К истории участия врачей в полярных экспедициях). Североморск: Изд-во Северомор. отдела ГГО СССР, 1968. 41 с.
696. РЕЗАНОВ И. А. Происхождение океанов. М., Наука. 1979. 198 с.
697. РЕЙНЕКЕ М. Ф. Гидрографическое описание северного берега России. Ч. I. Белое море. СПБ., Изд-во Гидрограф. Департамента Морского Министерства, 1850. 512 с.
698. РЕЙНЕКЕ М. Ф. Гидрографическое описание северного берега России. Часть II. Лапландский берег. СПБ., изд-во Гидрографического Департамента Морского Министерства. 1878. 236 с.
699. РЕЛИКТОВОЕ озеро Могильное. Л., Наука, 1975. 298 с.
700. РЕШЕТНИКОВ Ю. С Ихтиофауна Арктики // Современные исслед. ихтиофауны арк. и южных морей европейской части России. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2007. С. 7–33.
701. РИППАС Б. Смена вод в реликтовом озере Могильном на острове Кильдин. Извест. ИРГО, 1897. Т. XXXIII.
702. РОВНИН Л. И. Перспективные направления поиска крупных и уникальных месторождений нефти и газа на шельфе морей в Западной Арктике. М.: Изд-во ООО “Геоинформмарк”, 2004.
703. РОЗЕ Н. В. Очерк работ гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана в 1921 г. // Зап. по гидрографии, 1922. Т. 45. С. 123–134.
704. РОМАНОВ И. П., КОНСТАНТИНОВ Ю. Б., КОРНИЛОВ Н. А. Дрейфующие станции «Северный полюс» (1937–1991 гг.), Гидрометеоиздат, 1997, 225 с.
705. РОССИЙСКАЯ АРКТИКА: геологическая история, минералогия, геоэкология // ВНИИОкеангеология, СПб., 2002. 960 с.
706. РОССОЛИМО А. И. Гидрологический журнал Института 1921 г. Тр. Пловучего Морского Научного Института. Вып. 2. Саратов, 1923.
707. РОССОЛИМО А. И. К гидрологии Баренцева моря. Печорское море // Тр. Мор. науч. ин-та. 1928. Т. 3, вып. 1.
708. РОССОЛИМО А. И. Достижения в области исследования Баренцева моря // Тр. II Всесоюз. гидрол. съезда. Л., 1929. Т. 2. С. 324–336.
709. РУБАН А. И. Художники высоких широт // Летопись Севера. М.: Мысль, 1977. Т. VIII. С. 84–95.

710. РУДНЕВ Д., КУЛИК Н. Материалы к изучению Северного морского пути из Европы в Обь и Енисей. Петроград, 1915.
711. РУЗОВ Л. В. На суше и на море в Арктике. М.: Морской транспорт, 1957. 244 с.
712. РУКОВОДСТВО для сквозного плавания судов по Северному морскому пути. С-Пб.: ГУНиО МО РФ, 1995. 415 с.
713. РУКОВОДСТВО для сквозного плавания судов по Северному морскому пути. СПб.: Администрация Сев. мор. пути Мин. транспорта РФ, 1995. 412 с.
714. РУКОВОДСТВО по производству ледовой авиаразведки. Л.: Гидрометеоиздат. 1981. 240 с.
715. РУКША В. В., СМИРНОВ А. А., КАШКА М. М., БАБИЧ Н. Г. Атомный ледокольный флот России и перспективы развития Северного морского пути // Арктика: экология и экономика. 2011. № 1. С. 52-61.
716. РУСАНОВ В. А. Статьи, лекции, письма. М., Главсевиорпуть, 1945.
717. РУСАНОВ В. А. К вопросу о северном морском пути в Сибирь // Материалы по исслед. Новой Земли. СПб., 1911. Вып. 2. С. 111–145.
718. РУСАНОВ В. А. О гидрографических работах Новоземельской экспедиции 1910 г. Анализ образцов воды, взятых Новоземельской экспедицией 1910 г.// Материалы по исслед. Новой Земли. СПб., 1911. Вып. 2. С. 174–178
719. РУСАНОВ В. П. Гидрохимическая характеристика поверхностных вод Арктического бассейна // Биология Центрального Арктического бассейна. М.: Наука, 1980. С. 15–35.
720. РУСАНОВ В. П. Классификация вод Арктического бассейна по гидрохимическим признакам // Труды ААНИИ, 1984. Т. 368. С. 5–20.
721. РУСАНОВ В. П., БЕЛЯКОВ Л. Н. Формирование вод тихоокеанской прослойки на шельфе Чукотского моря // Труды ААНИИ, 1972. Т. 306. С. 78–83.
722. РУСАНОВ В. П., ВАСИЛЬЕВ А. Н. Распространение речных вод в Карском море по данным гидрохимических определений // Труды ААНИИ, 1976. Т. 323. С. 188–196.
723. РУСАНОВ В. П., ИВАНОВ В. В. Особенности определения морских границ устьевых областей рек Арктики // Труды ГОИН, 1978. Вып. 142. С. 122–125.
724. РУСАНОВ В. П., ЯКОВЛЕВ Н. И., БУЙНЕВИЧ А. Г. Гидрохимический режим Северного Ледовитого океана // Труды ААНИИ, 1979. Т. 355. 144 с.
725. РУССКИЕ арктические экспедиции XVII-XX веков. Вопросы истории изучения и освоения Арктики. Гидрометеоиздат, Л., 1964. 232 с.
726. РУССКИЕ мореходы в Ледовитом и Тихом океанах. Л.-М.: Главсевморпуть, 1952. 386 с
727. РЫБАКОВ Б. А. Русские карты Московии конца XV - начала XVI века. М., Наука, 1974.
728. РЫЖЕНКО М. И. Личинки и мальки мурманской сельди // Рыбное хозяйство, 1938. № 2. С. 12–14.
729. РЫЖОВ В. М., РУСАНОВ В. П., ЛАТЫШЕВ В. С. Химико-биологическая индикация водных масс Чукотского моря // Труды ААНИИ, 1984. Т. 368. С. 26–40.
730. САБАНИН А. В. Россия и Шпицберген // Вестник народного комиссариата иностранных дел. 1921. № 5–6.
731. САВАТИОГТИН Л. М., ДОРОЖКИНА М. В. Архипелаг Северная Земля История, имена, названия. СПб.: Наука, 2010. 192 с.
732. САВАТИОГТИН Л. М., ДОРОЖКИНА М. В. Архипелаг Шпицберген Российские имена и названия. СПб.: Наука, 2010. 260 с.
733. САВОСТИН Л. А., ДРАЧЁВ С. С. Кайнозойское сжатие в районе Новосибирских островов и его связь с раскрытием Евразийского суббассейна // Океанология. 1988. Т. XXVIII. Вып. 5. С. 775–782.

734. САКС В.Н. Четвертичный период в Советской Арктике М.-Л.: Изд-во Главсевморпути, 1948. 131 с.
735. САМОЙЛОВИЧ Р.Л. Краткие сведения об экспедициях на Новую Землю в 1921, 1923, 1924, 1925 и 1927 гг. // Тр. Института по изучению Севера, 40, 1929.
736. САМОЙЛОВИЧ Р. Л. Во льдах Арктики. Л.: ВАИ, 1934. 340 с.
737. САМОЙЛОВИЧ Ю. Г., КАГАН Л. Я., ИВАНОВА Л. В. Четвертичные отложения Баренцева моря. Апатиты, 1993. 72 с.
738. СВЕРДРУП Х. Во льды на подводной лодке. М.: Географиздат, 1958. 128 с.
739. СВЕТОВИДОВ А. Н. Сельдевые. Промысловые рыбы СССР. М.: Пищепромиздат, 1949. 495 с.
740. СВЕТОВИДОВ А. Н. Тресковые. Промыловые рыбы СССР. М.: Пищепромиздат, 1949. 78 с.
741. СЕЛЕЗНЁВ С. А. Ледовые капитаны Архангельска и Северный морской путь // Летопись Севера. М.: Мысль, 1982. Т.XI. С. 77–89.
742. СЕЛИВЁРСТОВ Л. С. Из Поморья – в океан : записки моряка. Мурманск: Кн. изд-во, 2005. 374 с.
743. СЕЛИВЁРСТОВ Л. С. В Арктике на парусниках и атомоходах. Мурманск: Кн. изд-во, 2008. 413 с.
744. СЕЛИВЁРСТОВ Л. С. Родные берега. Мурманск: Кн. изд-во, 2013. 382 с.
745. СЕМЁНОВ В. П. Мурманское морское пароходство: 1939–2009 гг. Мурманск: Кн. изд-во, 2009. 368 с.
746. СЕМЁНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ А. О. О нашем Северном морском пути // Рус. Будущность, 1916. С. 14–15.
747. СЕМКОВ П. Кормщики Ледовитого океана. "Полярная правда" 2.06.2000.
748. СЕНИН Б.В., ШИПИЛОВ Э.В. Рифтовые системы и их роль в формировании геологической структуры Арктики // Геодинамика и нефтегазоносность Арктики. М.: Недра, 1993. С. 201–222.
749. СИГИЗМУНД ГЕРБЕРШТЕЙН. Записки о Московии. Москва: изд-во МГУ, 1988.
750. СИДОРОВ М. К. Север России. СПб, 1870. 556 с.
751. СИДОРОВ М. К. Доклад Комитету общества содействия промышленности и торговле // Биржевые ведомости, 1871, № 138.
752. СИДОРОВ М. К. Зимовка на Новой Земле. // Известия Русского географического общества, IX, № 5, 1873.
753. СИДОРОВ М. К. Труды для ознакомления о Севере России. СПб., 1882.
754. СИНЮКОВ В. В. Александр Васильевич Колчак как исследователь Арктики. М.: Наука, 2000. 326 с.
755. СКВОРЦОВ Е. Ф. Лено-Колымская экспедиция 1909 г. // Известия ИРГО. 1914. Т.50. Вып.7. С.401-428
756. СКВОРЦОВ И. Н. Траловый лов в Баренцевом море. Техника и экономика промысла. Тр. НИИ рыбн. хозяйства. Т. 1, 1924. С. 166–272.
757. СЛАВЕНТАТОР Д. Е. Учёный первого ранга. Л.: Гидрометеоиздат, 1974. 134 с.
758. СЛАВИН С. В. Освоение Севера Советского Союза. М., 1982. 207 с.
759. СЛЕЗСКИНСКИЙ А. Г. Беломорский парусный флот в 1896 г. // Комитет для помощи поморам Русского Севера. СПб, 1896.
760. СЛЕЗСКИНСКИЙ А. Г. Промыслы беломорского населения // Русск. судоход., 1896, № 172. С. 29–60.
761. СЛЕЗСКИНСКИЙ А. Г. Промыслы беломорского населения // Русск. судоход., 1896, № 173. С. 73–98.
762. СЛОВАРЬ общегеографических терминов. М.: Прогресс. 1976. Т I. 407 с.
763. СЛОВАРЬ общегеографических терминов. М.: Прогресс. 1976. Т II. 394 с.

764. СЛУЧЕВСКИЙ К. К. По Северо-Западу России. СПб., 1897.
765. СМИРНОВ В. Г. Исследование Гольфстрима на корвете "Варяг" (1870). Изв. РГО, т. 135. 2003. Вып. 1. С. 81–87.
766. СНЕЖИНСКИЙ В. А. Практическая океанография. Л.: Гидрометеоиздат, 1954. 671 с.
767. СОВЕТСКАЯ АРКТИКА. М.: Наука, 1970. 526 с.
768. СОВЕТСКИЕ атомные ледоколы. М.: В/О «Мортехинформреклама», 1988. 79 с.
769. СОКОЛОВ А. В. Динамическая карта Баренцева моря // Тр. Океаногр. ин-та. М., 1932, т. II, вып. 2. С. 59–73.
770. СОКОЛОВ А. В. Современные представления о гидрологии Баренцева моря (динамика вод Баренцева моря) // Природа, 1936. № 7. С. 38–49.
771. СОКОЛОВ-МИКИТОВ И.С. Море, люди, дни. Ленинград, 1932.
772. СОЛНЦЕВ Н. А. К вопросу об исчезнувших островах Баренцева моря. Вопр. геогр., сб. 12. С. 71–78.
773. СОЛОВЬЁВА Б. А. Александр Михайлович Сибиряков // Природа. 2000. № 9. С. 92–96.
774. СОМОВ М. М. К тепловому режиму Нордкапского течения. Метеорология и гидрология. № 2, 1938. С. 112–120.
775. СОМОВ М. М. О влиянии атлантических вод на ледовый режим Карского моря // Проблемы Арктики, 1941, № 3. С. 5–13.
776. СОМОВ М. П. Работы по изучению условий тралового промысла в Баренцевом море весною 1925 г. // Сб. в честь проф. Н. М. Книповича, 1885–1925. М., 1927. С. 361–404.
777. СПАДЕ К. Ю. Рыбные богатства Мурмана и траловый промысел в водах Русского Севера. СПб., 1912.
778. СПРАВОЧНИК судоводителя морского флота. М.-Л.: Морской транспорт, 1951. 748 с.
779. СТАРКОВ В. Ф. Археологические исследования Института археологии РАН на архипелаге Шпицберген. Итоги и перспективы // Комплексные исследования природы Шпицбергена. Апатиты. 2003. С. 37–40.
780. СТАРОКАДОМСКИЙ Л. М. Открытие новых земель в Северном Ледовитом океане: (Плавание гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана в 1913 г.). Пг., 1915.
781. СТАРОКАДОМСКИЙ Л. М. Пять плаваний в Северном Ледовитом океане. М.: Географиздат, 1959. 339 с.
782. СТАРОКАДОМСКИЙ Л. М. Сто пятьдесят лет гидрографической службе Военно-морского флота. Л.: ГУНиО, 1977. 268 с.
783. СТАРОСТИН А. Д. Жизнь и научная деятельность И. И. Месяцева // Тр. ВНИРО, 1966, Т. LX. С. 11–18.
784. СТЕПАНОВ В. Н. О существовании гипотетических земель Санникова и Андреева // Тр. II Всесоюз. геогр. съезда. М.: Географгиз. Т. 1. 1948.
785. СТЕПАНОВ В. Н. К изучению вертикальной циркуляции и структуры вод Арктического бассейна // Вопросы географии. 1970. Вып. 84. С. 188–201.
786. СТОЯНОВ И. А. Ареф Иванович Минеев // Летопись Севера. М.: Мысль, 1977. Т.VIII. С. 199–203.
787. СТУДИТСКИЙ Ф. Д. История открытия морского пути из Европы в сибирские реки. СПб., 1883. 288 с.
788. СУВОРОВ Е. К., ВАДОВА Л. А. Материалы по изучению тралового промысла на Мурмане в 1927/28 г. (треска и пикша)//Сб. научн.-промышл. работ на Мурмане. М.-Л., 1932. С. 67–102.
789. СУЗЮМОВ Е. М. Покоритель нехоженных земель. М.: Мысль, 1967. 88 с.

790. СУХАНОВСКИЙ А. Ф. Тыко Вылка. Сын полярной звезды. Архангельск: СК-Россия, 2009. 256 с.
791. СУХОВА Н. Г., ТАММИКСААР Э. Александр Федорович Миддендорф. М.: Наука, 2005. 331 с.
792. ТАМАНОВА С. В. Распределение фораминифер в Чукотском море. Учёные записки региональной геологии НИИГА, 1965. вып. 6.
793. ТАНАСИЙЧУК В. С. Аrestы на Мурманской биологической станции в 1933 году//Репрессированная наука. Выпуск II. СПб.: Наука, 1994. С. 306–318.
794. ТАНЦЮРА А. И. О течениях Баренцева моря // Тр. ПИНРО, 1959, вып. 11. С. 35–53.
795. ТАНЦЮРА А. И. О сезонных изменениях течений Баренцева моря. Труды ПИНРО. Мурманск, Кн.изд-во, 1973. Вып. 34. С. 108–112.
796. ТАМБОВЦЕВ Б. М. Промысел и состояние запасов сельди в Белом море. Рыбн. хоз., № 6, 1947. С. 30–33.
797. ТАММИКСААР Э., СУХОВА Н. Г. Концепция Северного Ледовитого океана Августа Петермана и взгляды учёных России. Известия Русского Географического общества. СПб, Наука, 1997. Т. 129, вып. 6. С. 12–22.
798. ТАТАРОВ А. П. Водоросли Белого моря. Архангельск, 1942. 15 с.
799. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ подходы к изучению экосистем морей Арктики и Субарктики. Апатиты. Изд.КНЦ РАН. 1992. 163 с.
800. ТЕПЛИНСКАЯ Н. Г. Процессы бактериальной продукции и деструкции органического вещества в северных морях. Апатиты: изд. КНЦ АН СССР, 1990. 108 с.
801. ТЕРЕБИХИН Н. М. Метафизика Севера. Архангельск: изд-во Поморского гос. ун-та им. М.В.Ломоносова, 2004. 275 с.
802. ТЕРЕЩЕНКО В. В. Гидробиологические исследования в Баренцевом море в 1985–1998 гг. Мурманск: изд-во ПИНРО, 1999. 176 с.
803. ТИАНДЕР К. Поездки скандинавов в Белое море. Записки истор.-филологич. ф-та СПб унив., ч. 79, СПб., 1906. 450 с.
804. ТИМОНОВ В. В. К вопросу о гидрологическом режиме Горла Белого моря. Иссл. морей СССР, вып. 1, 1925. 56 с.
805. ТИМОНОВ В. В. О водообмене между Баренцевым и Белым морями. Тр. Инст. по изуч. Севера, вып. 40, 1929. С. 267–303.
806. ТИМОНОВ В. В. Схема общей циркуляции вод Бассейна Белого моря и происхождение его глубинных вод. Тр. ГОИН, вып. 1(13), 1947. С. 118–131.
807. ТИМОНОВ В. В. Очаги взаимодействия океана и атмосферы. Тр. Ленингр. гидрометеорол. ин-та, вып. 32. 1970. С. 69–75.
808. ТИМОНОВ В. В., УШАКОВ П. В., МИТТЕЛЬМАН С. Я. К. М. Дерюгин как океанолог. Тр. ГОИН, вып. 1(13). М.-Л. ГИМИЗ. 1947. С. 9–18.
809. ТИМОФЕЕВ В. Т. Атлантические воды в Арктическом бассейне. Проблемы Арктики, сб. статей, вып. 2, Л., Морской транспорт, 1957, с. 41–52.
810. ТИМОФЕЕВ В. Т. Водные массы Арктического бассейна. Л.: Гидрометеоиздат, 1960. 190 с.
811. ТИМОФЕЕВ В. Т. Влияние атлантических глубинных вод на гидрологический режим Карского моря // Проблемы Севера, 1961. Вып. 4. С. 46–58.
812. ТИМОФЕЕВ В. Т. Влияние глубинных атлантических вод на образование и таяние льдов в море Лаптевых // Океанология, 1963. Т. 2. Вып. 2. С. 27–32.
813. ТИМОФЕЕВ С. Ф. Формирование скоплений атлантических планктонных организмов в море Лаптевых (на примере эвфаузиевых ракообразных) // Научные результаты экспедиции ЛАПЭКС-93. СПб.; 1994. С. 299–310.
814. ТИМОХОВ Л. А., ХЕЙСИН Д. Е. Динамика морских льдов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1987. 272 с.

815. ТИМОХОВ Л. А., ЧУРУН В. Н. Холодные донные воды в южной части моря Лаптевых // Научные результаты экспедиции ЛАПЭКС-93. СПб.; Гидрометеоиздат, 1994. С. 83–90.
816. ТИХОВСКАЯ З. П. Первичная продуктивность фукоидов в губах Восточного Мурмана. Тр. МБС., т. 1, 1948. С. 164–191.
817. ТИХОВСКАЯ З. П. Циклы жизни *Fucus vesiculosus* на Восточном Мурмане. Тр. МБС, т. 11, 1955. С. 93–107.
818. ТИХОНОВ Д. Г. Арктическая медицина. Якутск: Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2010. 317 с.
819. ТОЛЛЬ Э. В. Плавание на яхте «Заря». М.: Географиздат, 1959. 340 с.
820. ТОЛМАЧЁВА-КАРПИНСКАЯ Е. А. Об экспедициях Полярной комиссии Академии наук СССР // Труды Второй Полярной конференции, Ленинград, 18–23 июня 1928 г. / Под ред. П.В. Виттенбурга. Л., 1930. С. 136–138.
821. ТОЛМАЧЁВ И. П. Труды Феодосия Николаевича Чернышёва по географическому изучению севера России // Изв. ИРГО. 1914. Т.Л. Вып.VIII. С. 437–443.
822. ТОЛСТИКОВ Е. И. Евгений Константинович Фёдоров // Летопись Севера. М.: Мысль, 1985. Т.11. С. 193–196.
823. ТОПОНИМИКА морей Советской Арктики. /составители С. В. Попов, В. А. Троицкий. Л.: Геогр. общество, Гидрографическое предприятие ММФ, 1972. 317 с.
824. ТРАВИН В. И. Сто рейсов "Персея-2". НТБ ПИНРО, № 4, 1957. С. 12.
825. ТРЁШНИКОВ А. Ф., БАРАНОВ Г. И. Структура циркуляции вод Арктического бассейна. Л.: Гидрометеоиздат, 1972. 158 с.
826. ТРОИЦКИЙ В. А. Остров Диксон. Красноярск: Книжное изд-во, 1972. 144 с
827. ТРОИЦКИЙ В. А. Путь яхты «Заря» в Карском море и маршруты Э. В. Толля у берегов Таймыра // Летопись Севера. М.: Мысль, 1972. Т.VI. С. 182–210.
828. ТРОИЦКИЙ В. А. Записки Харитона Лаптева. М.: Мысль, 1982. 144 с.
829. ТРОНОВ М. В. Ледники и климат. Л., 1966.
830. ТРОФИМОВ А. Численное моделирование циркуляции вод в Баренцевом море. - Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2000. 42 с.
831. ТРУДЫ русской полярной станции на Новой Земле. Ч. I, СПб, 1891.
832. ТРУТНЕВ Ю. П. О повышении эффективности освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2006.
833. ТРУХАЛЕВ А.И., ПОСЕЛОВ В.А. Историко-генетические и геодинамические связи поднятий Амеразийского бассейна со структурами Восточно-Арктического шельфа. 60 лет в Арктике, Антарктике и Мировом океане (под. ред. В.Л. Иванова). СПб.: ВНИИОкеангеология, 2008. С. 263–274.
834. УРВАНЦЕВ Н. Н. Исследования Северной Земли и Г. А. Ушаков // Летопись Севера. М.: Мысль, 1971. Т. V. С. 211–226.
835. УРВАНЦЕВ Н. Н. Таймыр – край мой северный. М.: Мысль. 1978. 230 с.
836. УСАЧЁВ П. И. Состав и распределение фитопланктона Баренцева моря летом 1931 г./Тр. Арктического ин-та. 1935. Т. 21. 88 с.
837. УСАЧЁВ П. И. Биологические показатели происхождения льдов в Карском море, море Лаптевых и др. // Тр. Ин-та океанологии АН СССР. 1946. Т. 1. С. 113–150.
838. УСАЧЁВ П. И. Микрофлора полярных льдов // Тр. ИОАН СССР. 1946. Т. 1. С. 113–150.
839. УСАЧЁВ П. И. Фитопланктон Карского моря // Планктон Тихого океана. М.: Наука, 1968. С. 6–28.
840. УСПЕНСКАЯ А. В. Паразитофауна ракообразных Баренцева моря. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1963. 128 с.
841. УСТИМОВИЧ П. М. Научный исследователь из матросов (о Н. А. Бегичеве)// Вестник знания. № 5-6. 1930. С. 232–240.

842. УХТОМСКИЙ Л. А. Путевые заметки при обзоре состояния мурманских рыболовных промыслов. Морской сборник, 1874, № 8–9.
843. УХТОМСКИЙ Л. А. Новая Земля. Этнографический этюд. СПб., Типогр. Чичинадзе, 1883. 115 с.
844. УШАКОВ Г. А. Остров метелей. По неоженой земле. Л.: Гидрометеоиздат, 1990. 576 с.
845. УШАКОВ И. Ф. Кольская земля. Очерки истории Мурманской области в дооктябрьский период. Мурманск, Мурманское кн.изд-во, 1972. 671 с.
846. УШАКОВ И. Ф. Кольский Север в досоветское время: Историко-краеведческий словарь. Мурманск: Мурманское кн. изд-во, 2001. 336 с.
847. УШАКОВ П. В. Сезонные изменения на литорали Кольского залива. Тр. Лен. общ. ест., т. IV, вып. 1, 1924. С. 47–72.
848. УШАКОВ П. В. Мурманская биологическая станция Академии Наук СССР в губе Дальнезеленецкой и ее первые научные работы. Труды Мурманской биол. станции АН СССР, т.1. М.-Л., изд-во АН СССР. 1948. С. 10–32.
849. УШАКОВ П.В. Из воспоминаний о прошлом // «Отечественные зоологии». Тр. Зоол. Ин-та РАН. Том 292. С.-Петербург, 2002. С. 98–139.
850. ФАН-ДЕР-ФЛИТ А. П. Шхуна "Александр Ковалевский" Мурманской Биологической Станции. Изв.СПБ.Полит.Инст., т.ХII, 1909.
851. ФАУСЕК В. Материалы об отрицательном движении берегов в Белом море и на Мурманском берегу. Записки РГО, т. 25, № 1, 1891. 89 с.
852. ФЁДОРОВА З. П., ЯНКИНА З. С. Поступление тихоокеанской воды через Берингов пролив в Чукотское море // Океанология. 1965. Т. 3. Вып. 5. С. 777–784.
853. ФЁДОРОВ К. Н. Физическая природа и структура океанических фронтов. Л.: Гидрометеоиздат, 1983. 296 с.
854. ФЕР ГЕРРИТ ДЕ. Плавания Баренца 1594–1597. Л., 1936.
855. ФИЛАТОВА Н. И., ХАИН В. Е. Тектоника Восточной Арктики // Геотектоника: № 3. 2007.
856. ФОКИН С. И., СМИРНОВ А. В., ЛАЙУС Ю. А. Морские биологические станции на Русском Севере (1881–1938). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 130 с.
857. ФОМИН О. К. Исследования планктона на Мурмане // Биологические исследования северных морей. Апатиты, изд. Кольского филиала АН СССР, 1983. С. 26–33.
858. ФОМИН О. К. Роль баренцевоморского калянуса в трофической сети пелагиали моря. Апатиты:, Изд. Кольского научного центра РАН, 1995. 119 с.
859. ФРЕЙДИН И. Л. Михаил Константинович Сидоров // Летопись Севера. М.: Мысль, 1971. С. 248–264.
860. ФРОЛОВ И. Е., ГУДКОВИЧ З. М., КАРКЛИН В. П., КОВАЛЁВ Е. Г., СМОЛЯНИЦКИЙ В. М. Научные исследования в Арктике. Т.2. Климатические изменения ледового покрова морей Евразийского шельфа. СПб.: Наука, 2007. 158 с.
861. ФРОЛОВ С. В. Основные принципы организации и современные технологии специализированного гидрометеорологического обеспечения судоходства в замерзающих морях // Северный морской путь: состояние, проблемы, перспективы. 2007, СПб, 173 с.
862. ФРУМКИН П. А. К истории открытия Шпицбергена // Летопись Севера. М., 1957. Вып 2. С. 142–146.
863. ХАИН В. Е. ФИЛАТОВА Н. И., ПОЛЯКОВА И. Д. Тектоника, геодинамика и перспективы нефтегазоносности Восточно-Арктических морей и их континентального обрамления. М.: Наука, 2009. 225 с.
864. ХВАТ Л. Три путешествия к Берингову проливу. Л.-М.: Главсевморпуть. 1949. 280 с.

865. ХИМЕНКОВ А. Н., БРУШКОВ А. В. Океанический криолитогенез. М.: Наука, 2003. 336 с.
866. ХЛЕБНИКОВ П. А., БЕЛЕНЬКИЙ В. Я., ПЕШКОВА И. Н., КАЗАНИН Г. С., ШКАРУБО С. И., ПАВЛОВ С. П., ШЛЫКОВА В. В. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности восточного борта Северо-Баренцевской впадины // Разведка и охрана недр, 2009. № 4
867. ХЛЫНОВСКИЙ Г. О. О подходах сельди к берегам Мурмана // За рыбную индустрию Севера. 1935. № 12. С. 18–23.
868. ХМЫЗНИКОВА В. Л. Зоопланктон южной и юго-восточной части Карского моря. - Исследование морей СССР, 1936, вып. 24. С. 232–285.
869. ХМЫЗНИКОВ П. К. Описание плаваний судов в море Лаптевых и в западной части Восточно-Сибирского моря с 1878 по 1935 гг. Л.: изд-во ГСМП, 1937. 180 с.
870. ХРОМОВ С. П., МАМОНТОВА Л. И. Метеорологический словарь. Л.: Гидрометиздат. 1974. 568 с.
871. ХРУСТАЛЕВ Ю. П., МАТИШОВ Г. Г. Эколого-географический словарь. Апатиты, 1996. 144 с.
872. ЦЕНТКЕВИЧ А., ЦЕНТКЕВИЧ Ч. Завоевание Арктики. М., 1956. 387 с.
873. ЦИПОРУХА М. И. Моря российской Арктики. Изд-во Дрофа, 2008. 470 с.
874. ЦУРИКОВ В. Л. Жидкая фаза в морских льдах. М.: Наука, 1976. 210 с.
875. ЦЫГУЛЯ Л. А., ЛЕВАШКЕВИЧ В. Г., КРЕМЕНЕЦКАЯ Е. О. Тепловой поток и сейсмичность Баренцево-Беломорского региона // Геотермия сейсмичных и асейсмичных зон. М., 1993. С. 27–32.
876. ЧВАНОВ М. А. Загадка штурмана Альбанова. М.: Мысль, 1981. 134 с.
877. ЧЕРКАШИН Н. А. Командоры полярных морей. М.: Вече, 2003. 480 с.
878. ЧЕРНЕНКО М. Б. К биографии первого полярного летчика Я. И. Нагурского // Летопись Севера. М.: Географиздат, 1957. Т. II. С. 150–154.
879. ЧЕРНИКОВ А. А. К. Циволька // Советская Арктика. 1939. №4. С. 107–110.
880. ЧЕРНОВСКАЯ Е. Н. Биогенные элементы в грунтовых растворах литорали Восточного Мурмана. ДАН СССР, т. 105, № 4 1955. С. 828–831.
881. ЧЕРНЫШЁВ Ф. Н. Новоземельская экспедиция 1895 г. // Известия Имп. РГО. СПб., 1895. Т. 32.
882. ЧЕРНЫШЁВ Ф. Н. О ходе работ экспедиции по градусным измерениям на островах Шпицбергена в 1899–1900 гг. СПб., 1900. Прил. к отчёту I и III Отделения АН 1900 г.
883. ЧЕРНЫШЁВ Ф. Н. Работы экспедиции по градусным измерениям на Шпицбергене в 1901 г. СПб., 1901.
884. ЧЕСНОКОВ И. Н. Мореходы: исторические повести. Мурманск: Кн. изд-во, 1991. 216 с.
885. ЧИНАРИНА А. Д. Вопросы сравнительной физиологии морских беспозвоночных и рыб // Биологические исследования северных морей. Апатиты, изд. Кольского филиала АН СССР, 1983. С. 60–74.
886. ЧИНАРИНА А. Д. Смотреть вперёд и помнить... Очерки из истории ММБИ КНЦ РАН. Изд. ЮНЦ РАН, 2012. 326 с.
887. ШАБАЛИНА О. Художник Пинегин // Ист.-краевед.альманах "Живая Арктика". Апатиты, 1999. № 3–4. С. 28–29.
888. ШАСКОЛЬСКИЙ И. П. Договоры Новгорода с Норвегией. Исторические записки. Т. 14. М., 1945. С. 38–61.
889. ШАСКОЛЬСКИЙ И. П. О возникновении города Колы. Исторические записки. Т. 71. М., 1962. С. 270–279.

890. ШАСКОЛЬСКИЙ И. П. Об одном плавании древнерусских мореходов вокруг Скандинавии (Путешествие Григория Истомы) // "Путешествия и географические открытия в XY-XIX веках". М-Л., Наука, 1965.
891. ШАТСКИЙ Н. С. О тектонике Арктики // Избр. труды. Т. 1. М.: АН СССР, 1963. С. 426–444.
892. ШВАНВИЧ Б. О Мурмане и Мурманской биологической станции. Отдельные отиски из журналов № 5, 6 "Естествознание и география" за 1915 г. Типография Русского товарищества. Чистые пруды, Мыльников переулок, с.д.
893. ШВЕЦОВ П. Ф. Мёрзлые слои земные, их распространение и значение. М.: Изд-во АН СССР. 1963. 102 с.
894. ШЕВЕЛЁВ М. И. Арктика – моя судьба. Воронеж: изд-во НПО «МОДЭК», 1999. 208 с.
895. ШЕКЛТОН Э. Фритьоф Нансен – исследователь. Москва. Изд-во Прогресс. 1986. 206 с.
896. ШИДЛОВСКИЙ А. Ф. Шпицберген в русской истории и литературе. СПб, 1912.
897. ШИЛО Н. А. Перигляциальный литогенез в общей схеме процесса континентального породообразования // Перигляциальные процессы, Магадан: 1971. С. 3–57. (Тр. СВЕКНИИ ДВНЦ АН СССР, Вып. 38).
898. ШИПИЛОВ Э. В. К тектоно-геодинамической эволюции континентальных окраин Арктики в эпохи молодого океанообразования. Геотектоника, 2004, № 5. С. 26–52.
899. ШИПИЛОВ Э.В., ТАРАСОВ Г.А. Региональная геология нефтегазоносных осадочных бассейнов Западно-Арктического шельфа России. Апатиты: КНЦ РАН, 1998. 306 с.
900. ШИРИНА Д. А. Россия: научное исследование Арктики XVIII в.–1917 г. Новосибирск, 2001. 190 с.
901. ШИРОКОЛОБОВ В. Н. Морские исследования, проводимые лабораторией гидрологии и гидрохимии // Биологические исследования северных морей. Апатиты, изд. Кольского филиала АН СССР, 1983. С. 20–26.
902. ШИРШОВА М. П. Пётр Петрович Ширшов. М.: Наука. 2005. 371 с.
903. ШИРШОВ П. П. Сезонные явления в жизни фитопланктона полярных морей в связи с ледовым режимом // Труды ААНИИ. 1937. Т. 82. С. 47–111.
904. ШИТАРЕВ В. На просторах Арктических морей. Наука и жизнь. 1990. № 1. С. 152–154.
905. ШКАРУБО С. И., ЗАВАРЗИНА Г. А. Стратиграфия и характеристика сейсмических комплексов осадочного чехла западной части моря Лаптевых // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2011. Т. 6, № 2.
906. ШМИДТ П. Ю. Исследование и использование сельдяных богатств Белого моря // Науч.-технич. вестн., № 3, 1921. С. 13–17.
907. ШОКАЛЬСКИЙ Ю. М. Семён Дежнёв и открытие Берингова пролива // Известия ИРГО. 1898. Т.XXXIV. С.495–500.
908. ШОКАЛЬСКИЙ Ю. М. Константин Павлович Мордовин // Записки по гидрографии. 1915. Т. XXXVIII. Вып. 5. С. 718–720.
909. ШОКАЛЬСКИЙ Ю. М. Океанологические исследования Союза за 20 лет // Математика и естествознание в СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1938. С. 901–917.
910. ШОРЫГИН А. А. Иглокожие Белого моря // Тр. ПЛАВМОРНИНа, т. 11, вып. 1, 1926. С. 3–53.
911. ШОРЫГИН А. А. Траловые промыслы южной части Баренцева моря за 1926–1930 гг.//Тр. ГОИН. Т.3, вып.2. С. 3–69.
912. ШПАРО Д. И., ШУМИЛОВ А. В. Капитан «Геркулеса». М.: Политиздат, 1992. 176 с.

913. ШПАЙХЕР А. О., ФЁДОРОВА З. П. Междугодичная изменчивость гидрологического режима морей сибирского шельфа // Тр. ААНИИ, 1978, т. 349. С. 16–25.
914. ШПАЙХЕР А. О., РУСАНОВ В. П. Распределение кремния как индикатора водных масс морей Сибирского шельфа // Проблемы Арктики и Антарктики. 1972. Вып. 40. С. 64–70.
915. ШУБАЕВ Л. П. Эмилий Францевич Лесгафт // Известия Всесоюзного географического общества. 1972. Т.104. Вып. 4. С. 311–315.
916. ШУМСКИЙ П. А. Энергия оледенения и жизнь ледников. М.: Географгиз, 1947.
917. ШУМСКИЙ П. А. Основы структурного ледоведения. М., Географгиз, 1955.
918. ЩЕДРИНА З. Г. Фораминиферы (*Foraminifera*) высоких широт Арктического бассейна // Тр. ААНИИ, 1964, т. 259.
919. ЭНГЕЛЬГАРДТ А. П. 1896. Путешествие в Кемский и Кольский уезды в 1895 году // Русск. судоход., № 166. С. 25–48.
920. ЭНГЕЛЬГАРДТ А. П. 1896. Путешествие в Кемский и Кольский уезды в 1895 году // Русск. судоход., № 167. С. 25–56.
921. ЭНГЕЛЬГАРДТ А. П. 1896. Путешествие в Кемский и Кольский уезды в 1895 году // Русск. судоход., № 168. С. 1–24.
922. ЭНГЕЛЬГАРДТ А. П. 1896. Путешествие в Кемский и Кольский уезды в 1895 году // Русск. судоход., № 169 (1–24).
923. ЮДАНОВ И. Г. Основоположник морских рыбохозяйственных исследований. Научно-технический бюллетень ПИНРО 2-3(20–21). Мурманское кн.издво, 1962. С. 6–7.
924. ЮДОВИЧ Ю. Б. Промысловая разведка рыбы. М.: Пищевая промышленность. 1974. 240 с.
925. ЯКОБСОН В. Последние следы пребывания русских на Шпицбергене // Архангельск, 1911, № 184.
926. ЯКОВЛЕВ Б. А. Климат Мурманска. Л.: Гидрометеоздат, 1972. 108 с.
927. ЯРЖИНСКИЙ Ф. Предварительное сообщение об экспедиции к Белому морю по зоологическому отделению. Труды СПб. Общества Естествоиспытателей. Т.1, вып. 1. 1870.
928. ЯСИНСКИ М. Э., ОВСЯННИКОВ О. В. Пустозёрск. Русский город в Арктике. СПб: Петербургское Востоковедение, 2003. 400 с
929. ЯШНОВ В. А. Зоопланктон Карского моря // Труды Плавучего морского института, 1927, т. 2, вып. 2. С. 3–59.
930. ЯШНОВ В. А. Планктическая продуктивность северных морей СССР. М.: МОИП, 1940. 85 с.
931. ЯШНОВ В. А. Водные массы и планктон. 2. *Calanus glacialis* и *Calanus pacificus* как индикаторы определенных водных масс морей Тихого океана // Зоол. журнал. 1965. Т. 42. С. 1005–1021.
932. ЯШНОВ В. А. Водные массы и планктон. 4. *Calanus finmarchicus* и *Dimorphaes arctica* как индикаторы атлантических вод в Полярном бассейне // Океанология. 1966. Т. 6. №3. С. 493–503.
933. AAGAARD K., CARMACK E. C.. The Arctic Ocean and Climate: A Perspective. The Polar Oceans and Their Role in Shaping the Global Environment. Geophysical Monograph 85. 1994. P. 5–20.
934. AAGAARD K., SWIFT J. H., CARMACK E. C. Thermohaline circulation in the Arctic Mediterranean Sea // J. Geophys. Res., 1985, Vol. 90, P. 4833–4846.
935. ARCTIC exploration and development, c. 500 B.C. to 1915: an encyclopedia / by Clive Holland. Garland Publishing, Inc. New & London /1994/. 704 p.
936. ARMSTRONG T. Place-names in the Soviet Arctic // The Polar record. 1950. Vol.5, № 39. P. 408–426.

937. ATLAS samengesteld uit de Meteorologische Waarnemingen, van het Schoonerschip "Willem Barents" in de Jaren 1878-84. Vitgegeven door de Afdeeling. "Zuvaart" van het Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Institut. Utrecht. 1886.
938. CHYDENIUS K. Svenska expeditionen till Spitsbergen, Stockholm, 1765.
939. DRASCHE-WARTINDERG R. Reise nach Spitzbergen im Sommer 1873 mit dem Schooner «Polarstjernen» Wien, 1874.
940. FIALA A. Fighting the Polar Ice. New York, 1907. 296 p.
941. FIALA ANTHONY. The Ziegler Polar Expedition (1903-1905). Scientific results. Washington, D.C.: Press of Judd & Detweiler, 1907. 744 p
942. ISELIN C. O'D. Preliminary report on long-period variation in the transport of the Gulf Stream System. Papers in Physical Oceanography and Meteorology 8, N 1, 1940. 40 p.
943. JACKSON F.G. A Thousand Days in the Arctic. London and New York, 1899. Vol.I, 551 p.; Vol.II, 580 p.
944. JANE F. T. The Imperial Russian Navy. London, 1899.
945. KEILHAU B.M. Reise l'Ost og Vest Finnmarken samt til Beeren-Eiland og Spitsbergen i aarene 1827 og 1828. Christiania, 1831.
946. LAMONT J. Yachting in the Arctic Seas. London, 1876.
947. MARKHAM C.R. The Voyage of the «Eira» and Mr. Leigh Smith's Arctic Discoveries // Proceedings of the Royal Geogr. Society. 1881. N 3. P. 129–150.
948. MOHN H. Stromungen des Europaischen Nordmeerts. - Petermans Georg. Mitt., Ergansungsh. 1885 Nr. 79. P. 3-60.
949. MULLER G. F. Herrn v. Tschitchagow russisch-kayserlichen Admirals Reise nach dem Eismeer. St. Petersburg, 1793.
950. NANSEN F. The Oceonography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition 1893-1896. Scientific results. Vol. III. N IX. Christiania, London, New York, Bombay, Lriozig, 1902. Pp. 1-427.
951. NANSEN F. Northern waters: Captain Roald Amundsen's observations in the Arctic Seas in 1901. With discussion of the origin of the bottom-waters of the Northern Seas. Videnskabs-Selskabets Skrifter. I. Mathematisk-Naturvitenskapelig Klasse, 1906; 3, 145 pp.
952. NANSEN F., HELLAND-HANSEN. Die Norvegischen Untersuchungen im Nordmeer Hydrografische Schnitte (Lithogr. Manuscript) 1906.
953. PAYER J. Die osterreichischungarische Nordpol Expedition in den Jahren 1872-1874. Wien, 1876.
954. PARR A. E. Isopicnic analysis of current flow by means of identifying properties. - J.Mar.Res., 1939, v. 1,N 2, p. 133-135.
955. PETERMANN A. Die funfmonatliche Schiffbarkeit des Sibirischen Eismeers um Nowaja Zemlia, erweisen durch die Norwegischer Seefahrer in 1869 und 1870 garz besonders aber in 1871. Petermann's Geographische Mittheilungen. 1872. P. 381-395.
956. PETTERSSON O. A. Contributions to the hydrography of the Siberian Sea. Veg-Expeditions Vetenskaliga Jakttagelser. Bd. II. 1883. P. 325-380.
957. PHIPPS C. J. Voyage an Pole Boreal, fait en 1773, parorde du roi d'Angleterre, par Constantin Jean Phipps. Paris: Saillant Nyon-Pissot, 1775. 259 p.
958. PHIPS C J. Reise nach dem Nordpol. Bern, 1777.
959. SCORESBY W. An account of the Arctic regions. Vol. 1. Edinburgh, 1820.
960. SECOND Voyage of the «Eira» to Franz-Josef Land // Proc. Royal Geogr. Society. 1883. Vol.V. P. 204–228.
961. SVERDRUP H.U., JOHNSON M.W., FLEMING R.H. The oceans their phisics chemistry and general biology, 1942. 1059 pp.
962. THE ZIEGLER Polar Expedition 1903–1905 Anthony Fiala commander. Scientific Results. Washington, 1907. 631 p.
963. WITSEN N. Noord en Oost Tartarye. Amsterdam, 1705.

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ААНИИ – Арктический и Антарктический НИИ  
АБС – автономная буйковая станция  
АГД – «Архангельскгеологодобыча»  
АГК – автоматический гидрологический комплекс  
АГС – атомная глубоководная станция  
АЕПС – Стратегия охраны окружающей среды Арктики  
АЗР – Арктическая зона России  
АЗРФ – Арктическая зона Российской Федерации  
АК – атомный крейсер  
АКОПС – Консультативный комитет по защите морей  
АКП – акционерное коммерческое предприятие  
АМАП – Арктическая программа по мониторингу и оценке окружающей среды  
АМИ – Арктический морской институт им. **В. И. Воронина**  
АМИГЭ – Арктические морские инженерно-геологические экспедиции  
АМК – 1) автоматизированный метеорологический комплекс; 2)  
Арктический морской кластер  
АМНГС – Арктикоморнефтегазразведка (ФГУП)  
АМС – автоматическая метеорологическая станция  
АМТ – компания «Арктические морские технологии»  
АН – Академия наук  
АНИО – Арктическая научно-исследовательская обсерватория  
АНК – атомный надводный крейсер  
АНПА – автономный необитаемый подводный аппарат  
АЛ – атомный ледокол (а/л)  
АО – 1) акционерное общество, 2) автономный округ  
АОИРС – Архангельское общество изучения Русского Севера  
АПГ – атомный подводный гидроплан  
АПК – атомный подводный крейсер  
АПЛ – атомная подводная лодка  
АПРК – атомный подводный ракетный крейсер  
АРК – атомный ракетный крейсер  
АРМ – автоматизированное рабочее место  
АРП – Ассоциация рыбопромышленных предприятий  
АРУ – Арктическое региональное управление  
АС – Арктический совет  
АСМП – Администрация Северного морского пути  
АСС – аварийно-спасательная служба  
АССНОиРБ – Арктическая служба средств навигационного оборудования и радиационной безопасности  
АСЦ – аварийно-спасательный центр  
АТОК – акустическая термометрия океанского климата

АТФ – аденоzinтрифосфат  
АУВ – аккумуляция углеводородов  
АФ – Арктический филиал  
АЭС – атомная электростанция  
БАВ – биологически активные вещества  
БАД – биологически активные добавки  
БАТ – большой автономный траулер  
БВФ – Беломорская военная флотилия  
БГК – большой гидрографический катер  
БЗР – Береговая зона моря  
БЕАР – Баренцев Евро-Арктический регион  
БКВ – биологическая концепция вида  
БМРТ – большой морозильный РТ  
БМЭ – Большая морская экосистема  
БО – 1) боевое обеспечение, 2) большой охотник (воен. корабль)  
БПК – 1) биохимическое потребление кислорода, 2) большой противолодочный корабль  
БПО – бассейновое промышленное объединение  
БР – баллистическая ракета  
БРТ – большой рыболовный траулер  
БТБ – береговая техническая база  
БТИ – Бюро технической информации  
БСЭ – Большая Советская энциклопедия  
БФ – Балтийский флот  
БЧ – боевая часть  
ВАИ – Всесоюзный арктический институт  
ВАМУ – Высшее арктическое мореходное училище  
ВАСХНИЛ – Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. **В. И. Ленина**  
ВВГМИКА – Высший Военный Гидрометеорологический Институт Красной армии  
ВВМГУ – Высшее военно-морское гидрографическое училище  
ВВМУ – Высшее военно-морское училище  
ВВФ (WWF) – Всемирный фонд природы  
ВВЭ – Великая высокотехнологичная экспедиция  
ВГО – Всесоюзное Географическое общество  
ВДНХ – Выставка достижений народного хозяйства  
ВЗГ – высокая заводская готовность  
ВКС – Воздушно-космические силы  
ВМА – Военно-морская академия  
ВМБ – военно-морская база.  
ВМО – Военно-морская обсерватория  
ВМС – Военно-морские силы  
ВМФ – Военно-Морской флот

ВНИГРИ – Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геолого-разведочный институт  
ВНИРО – Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии  
ВОВ – Великая Отечественная война  
ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения  
ВООП – Всероссийское общество охраны природы  
ВПК – Военно-промышленная комиссия  
ВПП – взлётно-посадочная полоса  
ВРПО – Всесоюзное рыбопромышленное объединение  
ВС – Вооружённые силы  
ВСГ – Вспомогательные суда и гавани  
ВСЕГЕИ – Всероссийский научно-исследовательский геологический институт  
ВСНХ – Высший совет народного хозяйства  
ВСЭ – Великая Северная экспедиция  
ВФЗ – высотная фронтальная зона  
ВЦИК – Всесоюзный Центральный исполнительный комитет  
ВЦСПС – Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов  
ГАК – Гидроакустический комплекс  
ГАЛ – гидроакустический лаг  
ГАМО – Государственный архив Мурманской обл.  
ГАЭС – гидроаккумулирующая электростанция  
ГБЦДМЛ – Глобальный банк цифровых данных по морскому льду  
ГВФ – гражданский воздушный флот  
ГГИ – Государственный гидрографический институт  
ГГО – Главная геофизическая обсерватория  
ГГУ – Главное гидрографическое управление  
ГИН – Геологический институт АН СССР  
ГИС – географическая информационная система  
ГКМ – газоконденсатное месторождение  
ГКО – Государственный комитет обороны  
ГМА – Государственная морская академия  
ГМК – Горно-металлургическая компания  
ГМО – гидрометеорологическая обсерватория  
ГМС – гидрометеостанция  
ГМТУ – Государственный Морской технический университет (СПб.)  
ГМШ – Главный морской штаб  
ГНИГИ – Государственный навигационно-гидрографический НИИ  
ГОА – глубоководный обитаемый аппарат  
ГОИН – Государственный океанографический институт им. Н. Н. Зубова  
ГПА – глубоководный подводный аппарат  
ГПЛ – граница плавучих льдов  
ГР – глубоководный робот  
ГРЦАС – Государственный Российский центр атомного судостроения  
ГС – 1) Гидрографическая служба, 2) гидрографическое судно (г/с)

ГСМОС – Глобальная система мониторинга окружающей среды  
ГСМП – Главсевморпуть  
ГСНК – Глобальная система наблюдений за климатом  
ГУ – 1) Главное управление, 2) Гидрографическое управление  
ГУГИ – Главное управление глубоководных исследований (МО России)  
ГУГМС – Главное управление гидрометеослужбы  
ГУ ГСМП – Гидрографическое управление Севморпути  
ГУК – Главное управление кораблестроения  
ГУМО – Главное управление Министерства обороны  
ГУМРФ – Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова  
ГУСМП – Главное управление Севморпути  
ГУП – Главное управление печати  
ГФО – Главная физическая обсерватория  
г/э – гидрографическая экспедиция  
ГЭС – гидроэлектростанция  
ГЭСЛО – Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана  
ДВО – Дальневосточное отделение  
ДЗЗ – дистанционное зондирование Земли  
ДОРР – дальнее обнаружение рыбных ресурсов  
ДП – дочернее предприятие  
ДУ – дистанционное управление  
ДУГМС – Диксоновское Управление гидрометеослужбы  
ДЭЛ – дизель-электрический ледокол  
ДЭПЛ – Дизель-электрическая подводная лодка  
ЕБРР – Европейский банк реконструкции и развития  
ЕГСЭМ – Единая государственная система экологического мониторинга  
ЕКС – Единая космическая система  
ЕМХ – Енисейский морской ход  
ЕС – Европейский союз  
ЕСИМО – Единая система информации о Мировом океане  
ЕСП – естественный синоптический период  
ЕХП – Енисейско-Хатангский прогиб  
ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство  
ЖРО – жидкие радиоактивные отходы  
ЗАО – Закрытое акционерное общество  
ЗАТО – Закрытое административно-территориальное образование  
ЗБ – зверобойный бот  
ЗГМО – зональная гидрометеорологическая обсерватория  
ЗС – зверобойное судно  
ИА – информационное агентство  
ИЗВ – индекс заряжённости воды  
ИКЕС – Международный совет по исследованию моря  
ИКИ – Институт космических исследований РАН  
ИМС – Ионосферно-магнитная служба

ИНТАС – международная ассоциация укрепления сотрудничества с учёными из новых независимых государств (бывших стран СССР, СНГ)

ИОАН – Институт океанологии АН СССР им. **П. П. Ширшова**

ИОК – Межправительственная океанографическая комиссия (IOC)

ИОРАН – Институт океанологии РАН им. **П. П. Ширшова**

ИПГ – Институт прикладной геофизики

ИПЭЭ – Институт проблем экологии и эволюции РАН

ИРГО – Императорское русское географическое общество

ИСЗ – искусственный спутник Земли

ИСО – ISO (International Organization for Standardization) – Международная организация по стандартизации

ИТК – исправительно-трудовая колония

ИТЛ – исправительно-трудовой лагерь

ИТЦ – инженерно-технологический центр

ИЭМЭЖ – Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. **А. Н. Северцова**

ЙВМБ – Йокангская военно-морская база

КАФФ – Программа по охране арктической флоры и фауны

КБ – конструкторское бюро

КИВМ – Комиссия по изучению вечной мерзлоты

ККИ – Корпус корабельных инженеров

КМАГЭ – Комплексная морская геологоразведочная экспедиция

КММ – Комиссия по морской метеорологии

КПСС – Коммунистическая партия Советского Союза

КР – крылатая ракета

КРК – концентрация растворённого кислорода

КРМБ – крылатые ракеты морского базирования

КРСН – Крылатая ракета стратегического назначения

КУГ – Корабельная Ударная Группа

КУПЗ – Комплексное управление прибрежной зоной

КУР – концепции устойчивого развития

КФРС – Кольская флотилия разнородных сил

КФШ – Корпус флотских штурманов

КЭНЭКС – Комплексный энергетический эксперимент

ЛВИМУ – Ленинградское высшее инженерное мореходное училище им. **С. О. Макарова**

ЛГМИ – Ленинградский гидрометеорологический институт

ЛГУ – Ленинградский Государственный университет

ЛДЦ – ложно-дезинформационная цель

ЛК – линейный корабль

Л/К – ледокол

ЛС – ледокольное судно (л/к)

ЛП – ледокольный пароход (л/п)

ЛР – ледорез (л/р)

ЛТ – ледокольный транспорт (л/т)

ЛЭМБ – Лаборатория экологии морского бентоса  
МА – Морская академия  
МАГАТЭ – Международное агентство по атомной энергии  
МАГУ – Мурманский Арктический государственный университет  
МАГЭ – Морская геологоразведочная экспедиция  
МАИК – Международная академическая издательская компания  
МАКЭ – Морская Арктическая комплексная экспедиция  
МАНК – Международный арктический научный комитет  
МАРЛ – микроэлектронный аэрологический радиолокатор  
МБС – морская биологическая станция  
МГАП – Мурманское государственное морское арктическое пароходство  
МГБ – министерство госбезопасности  
МГГ – Международный географический год  
МГД – Магнитогидродинамика  
МГИ – Морской гидрофизический институт  
МГК – малый гидрографический катер  
МГМАП – Мурманское государственное морское арктическое пароходство  
МГМИ – Московский гидрометеорологический институт  
МГО – Мурманская геофизическая обсерватория  
МГС – 1) Международное геофизическое сотрудничество, 2) Мировая гравиметрическая съёмка  
МГУ – Московский государственный университет  
МГЭИК – Межправительственная группа экспертов по изменению климата  
МИД – Министерство иностранных дел  
МИК – Межведомственная ихтиологическая комиссия  
МКК – 1) Международная китобойная комиссия, 2) мезомасштабные конвективные кластеры  
МЛСП – морская ледостойкая стационарная платформа  
МКС – 1) многоцелевая космическая система, 2) метеорологическая космическая система  
ММБИ – Мурманский морской биологический институт  
ММО – Международная морская организация  
ММП – Мурманское морское пароходство  
ММФ – Министерство морского флота  
МНПЭ – Мурманская научно-промышленная экспедиция  
МО – Министерство обороны  
МОТ – Международная организация труда  
МОИП – Московское общество испытателей природы  
МОК – Межправительственная океанографическая комиссия  
МОТ – Международная организация труда  
МПР – Министерства природных ресурсов  
МПС – Министерство путей сообщения  
МРТ – малый рыболовный траулер

МСИМ – Международный совет по исследованию морей  
МСН – Международный совет по науке  
МСОП – Международный союз охраны природы  
МТК – Морской технический комитет  
МУГКС – Мурманское территориальное управление по гидрометеорологии и контролю природной среды  
МУГМС – Мурманское Управление гидрометеостанций  
МЦД – Мировой центр данных  
МЧС – Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
НАМОРСИ – Начальник морских сил  
НАРКОМПРОС – Народный комиссариат просвещения  
НВЭ – неядерные взрывные эксперименты  
НГБ – нефтегазоносный бассейн  
НГО – 1) нефтегазоносная область, 2) навигационно-гидрографическое обеспечение  
НГС – навигационные гидроакустические системы  
НК – 1) Нефтяная компания, 2) Нефтегазовая корпорация  
НИИ – научно-исследовательский институт  
НИИГА – НИИ геологии Арктики  
НИЛ – научно-исследовательский ледокол  
НИС – научно-исследовательское судно  
НКВД – Народный комиссариат внутренних дел (Наркомвнудел)  
НКО – некоммерческая организация  
НЛО – неопознанные летающие объекты  
НОЦ – научно-познавательный центр  
НПО – научно-производственное объединение  
НПП – научно-производственное предприятие  
НПС – научно-поисковое судно  
НУ – нефтяные углеводороды  
НЦДСЛ – Национальный центр данных (США по снегу и льду)  
НЦОД – Национальный центр океанографических данных  
НЭС – научно-экспедиционное судно  
ОАО – Открытое акционерное общество  
ОВ – органическое вещество  
ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду  
ОВР – охрана водного района  
ОГА – Оперативная Группа Арктики  
ОГПУ – Объединенное государственное политическое управление  
ОКАТО – Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления  
ОКБМ – Опытное конструкторское бюро машиностроения  
ООН – Организация объединённых наций  
ООПТ – Особо охраняемые природные территории  
ОПА – обитаемый подводный аппарат

ОПК – оборонно-промышленный комплекс  
ОСОАВИАХИМ – Общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству  
ОТР – Оперативно-тактическая ракета  
ОТЭС – океанская тепловая электростанция  
ОЯТ – отработанное ядерное топливо  
ПАЛЭКС – Панарктическая ледовая дрейфующая экспедиция  
ПАМЕ – Программа защиты Арктической морской среды (Protection of Arctic Marine Environment)  
ПАО – Публичное акционерное общество  
ПАУ – полиароматические углеводороды  
ПВВГЭ – Полярная Высокоширотная Воздушная Геофизическая Экспедиция  
ПВО – противовоздушная оборона  
ПГИ – Полярный геофизический институт  
ПГЭ – Первый глобальный эксперимент  
ПДК – предельно допустимая концентрация  
ПИГАП – Программа исследований глобальных атмосферных процессов  
ПИНРО – Полярный НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии им. **Н. М. Книповича**  
ПКАРП – Постоянный комитет парламентариев Арктического региона  
ПКПАР – Постоянный комитет парламентариев Арктического региона  
ПКР – Противокорабельная ракета  
ПЛ – подводная лодка  
ПЛАРБ – подводная лодка атомная с баллистическими ракетами  
ПЛК – противолодочный корабль  
ПЛО – противолодочная оборона  
ПМГРЭ – Полярная морская геологоразведочная экспедиция  
ПО – производственное объединение  
ПОЛЭКС – Полярный эксперимент  
ППБУ – плавучая полупогруженая буровая установка  
ПР – подводный ракетоносец  
ПРО – противоракетная оборона  
ПРПЭ – Первая русская полярная экспедиция  
ПТБ – плавучая техническая база  
ПХ – пароход (п/х)  
ПЭС – приливная электростанция  
РАЕН – Российская Академия естественных наук  
РАМН – Российская Академия медицинских наук  
РАН – Российская Академия наук  
РАО – 1) радиоактивные отходы, 2) Российское акционерное объединение, 3) Российская Академия образования  
РВСН – ракетные войска стратегического назначения  
РГА – Российский государственный архив

РГГМУ – Российский государственный гидрометеорологический университет  
РГУНГ – Российский государственный Университет нефти и газа  
РГО – Русское географическое общество  
РККА – Рабоче-крестьянская Красная армия  
РКП(б) – Российская коммунистическая партия (большевиков)  
РЛС – радиолокационная станция  
РОВ – растворённое органическое вещество  
РПКСН – ракетный подводный крейсер стратегического назначения  
РПЦ – Русская Православная церковь  
РСДРП – Российская социал-демократическая рабочая партия  
РТ – рыболовный траулер  
РТК – ракетно-торпедный комплекс  
РТУ – радиотомографическая установка  
РУЗ – рыбоучётные заграждения  
РФ – Российская Федерация  
РФЯЦ-ВНИИТФ – Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики  
РЭА – Российская экологическая академия  
РЭУ – радиоэлектронное устройство  
САФУ – Северный Арктический Федеральный Университет им. М. В. Ломоносова  
САХ – Североатлантический хребет  
СБЕР – Совет Беренцева Евроарктического региона  
СВФ – Северная военная флотилия  
СВФУ – Северо-Восточный Федеральный Университет  
СГИАПМЗ – Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник  
СГЭ – Северная гидрографическая экспедиция  
СДВГ – Рабочая группа по устойчивому развитию АС (SDWG, *Sustainable Development Working Group*)  
СЕБ – Северо-Европейский бассейн  
СЗА – Сев.-Западная армия (**Н. Н. Юденича**)  
СИТЕС – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения: CITES (*Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora*)  
СКБ – специальное конструкторское бюро  
СКР – Сторожевой корабль  
СЛО – Северный Ледовитый океан  
СЛОН – Соловецкий лагерь особого назначения  
СМИ – средства массовой информации  
СММ – Совет по морским млекопитающим  
СМП – 1) Северный морской путь, 2) Северное морское пароходство, 3) Северное машиностроительное предприятие  
СМСС – Совет Министров Северных стран

СМФ – Северная морская флотилия  
ЧНК – Совет народных комиссаров (Совнарком)  
CHO – средство навигационного оборудования  
СНПЭ – Северная научно-промышленная экспедиция  
СНХ – Совет народного хозяйства (Совнархоз)  
СОВКОМФЛОТ – Современный коммерческий флот  
СОЗ – стойкие органические загрязнители  
СОХ – срединно-океанический хребет  
СП – Северный полюс  
СПАВ – синтетические поверхностно-активные вещества  
СПбОЕ – Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей  
СПГ – сжиженный природный газ  
СПР – стратегический подводный ракетоносец  
СПРН – Система предупреждения о ракетном нападении  
СР – сейнер рыболовный  
СРБ – служба радиационной безопасности  
СРЗ – судоремонтный завод  
СРМ – система радиационного мониторинга  
СРпС – Союз рыбопромышленников Севера  
СРТ – средний рыболовный траулер  
СРТК – средний рыболовный траулер-кормовик  
СРТМ – средний рыболовный траулер морозильный  
СТОН – Соловецкая тюрьма особого назначения  
СТЭ – синтетическая теория эволюции  
СУДС – Система управления движением судов  
СФ – Северный флот  
СХА – Сельскохозяйственная Академия  
СШХ – Северный широтный ход  
СЯС – Стратегические ядерные силы  
ТА – Торпедный аппарат  
ТАВКР – тяжёлый авианесущий крейсер  
ТАРК – тяжёлый атомный ракетный крейсер  
ТВД – Театр военных действий  
ТГПК – термогалопикноклин  
ТК – торпедный катер  
ТНТ – топливно-наливной танкер  
ТОФ – Тихоокеанский флот  
ТРО – твёрдые радиоактивные отходы  
ТСХА – Тимирязевская сельскохозяйственная академия  
ТХ – теплоход (т/х)  
УБЕКО – Управление безопасности кораблевождения  
УБЛО – Управление Беломорских ледовых операций  
УВ – углеводороды  
УГМС – управление гидрометеослужбы  
ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение

ФГКУ – Федеральное государственное казённое учреждение  
ФГУНПП – Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие  
ФГУП – Федеральное государственное унитарное предприятие  
ФПС – 1) Федеральная пожарная служба, 2) Федеральная пограничная служба  
ФРС – флотилия разнородных сил  
ФСБ – Федеральная служба безопасности  
ФСЛО – Флотилия Северного Ледовитого океана  
ФСОЭС – Федеральная система обязательной экологической сертификации  
ФЦП – Федеральная целевая программа  
ХОП – хлорорганические пестициды  
ЦАГИ – Центральный аэрогидродинамический институт  
ЦДА – центр действия атмосферы  
ЦИК – Центральный исполнительный комитет СССР  
ЦКБМТ – Центральное конструкторское бюро морской техники  
ЦЛГМИ – Центр ледовой и гидрометеорологической информации  
ЦМС – Центр мониторинга загрязнения окружающей среды  
ЦНИИГАиК – Центральный научно-исследовательский институт геодезии, аэросъёмки и картографии  
ЦНС – центральная нервная система  
ЦУГРТ – Центральное управление государственного речного транспорта  
ЧС – чрезвычайная ситуация  
ШМО – штаб морских операций  
ШРМ – школа рыбацкой молодёжи  
ЭКНИС – Электронная картографическая навигационная информационная система  
ЭОН – Экспедиция Особого Назначения  
ЭПРОН – Экспедиция подводных работ особого назначения  
ЭС – экспедиционное судно (э/с)  
ЭСП – элементарный синоптический процесс  
ЭУ – энергетическая установка  
ЭЦМ – элементарный циркуляционный механизм  
ЮНЦ – Южный научный центр  
ЯР – Ядерный реактор  
ЯТ – ядерное топливо  
ЯЭУ – ядерная энергетическая установка

## СЛОВНИК

1. ААНИИ
2. АБАКУНОВИЧ АЛЕКСАНДР
3. АБЛЯЦИЯ
4. АБРАЗИОН.БЕРЕГА
5. АБРАЗИЯ
6. АБРАМОВ Н. Я.
7. АБРИКОСОВ Г.Г.
8. АБРОСИМОВ А. В.
9. АБРОСИМОВА ИЗБА
10. АБРОСИМОВ Е. И.
11. АБРУЦЦКИЙ Л. А.
12. АВАНДЕЛЬТА
13. АВАРИЙНО-СПАС.ЦЕНТРЫ
14. АВВАКУМ
15. АВГЕВИЧ В. И.
16. АВДЕЕВ ДМИТРИЙ
17. АВЕРИНЦЕВ В. Г.
18. АВЕРИНЦЕВ С. В.
19. АВЕТИСОВ Г. П.
20. АВИ
21. АВИЛОВ И. К.
22. АВИФАУНА
23. АВРААМИЙ П. см. ПАЛИЦ. А.И.
24. АВРОРИН Н. А.
25. АВСЮК Г. А.
26. АВТОТРОФЫ
27. АВТОХОННЫЕ ОРГАНИЗМЫ
28. АГАЛИН ВАСИЛИЙ
29. АГЕНОРОВ В. К.
30. АГРАНАТ Г. А.
31. АДАМСА МЫС
32. АДАМС М. Ф.
33. АДАМСОН
34. АДАПТАЦИЯ ОРГАНИЗМОВ
35. АДВЕКТИВНЫЙ ТУМАН
36. АДВЕКЦИЯ
37. АДВЕКЦИЯ В ВЕРХ.СЛОЕ
38. АДВЕКЦИЯ В ГЛУБ.СЛОЕ
39. АДГЕЗИЯ ЛЬДА
40. АДМИРАЛТЕЙСКИЙ ВАЛ
41. АДРОВ М. М.
42. АДРОВ Н. М.
43. АЖАЖА В. Г.
44. АЗАРЬЕВ Л. Р.
45. АЗБЕЛЕВ В. В.
46. АЗР
47. АЗРФ
48. АЙЗЛИН К. О.
49. АЙНОВСКИЕ ОСТРОВА
50. АЙОН
51. АЙРАПЕТЬЯНЦ
52. АЙСБЕРГИ
53. «АКАДЕМИК ЛАЗАРЕВ»
54. «АКАДЕМИК НЕМЧИНОВ»
55. «АКАДЕМИК ШАТСКИЙ»
56. «АКАДЕМИК ФЁДОРОВ»
57. АКАП
58. АКВАКУЛЬТУРА
59. АКИБА см. НЕРПА КОЛЬЧ.
60. АККУМУЛЯЦИЯ СНЕГА
61. АККУРАТОВ В. И.
62. АКТИНИЯ
63. АКУЛА ПОЛЯРНАЯ
64. АКУЛА СЕЛЬДЕВАЯ
65. АКУСТИЧ. СИСТЕМЫ
66. АЛЕЕВ В. Р.
67. АЛЕКСАНДР I
68. АЛЕКСАНДР III
69. АЛЕКСАНДРОВ А. П.
70. АЛЕКСАНДРОВСК
71. АЛЕКСЕЕВА БУХТА
72. АЛЕКСЕЕВ А. Д.
73. АЛЕКСЕЕВ А. П.
74. АЛЕКСЕЕВ В. В.
75. АЛЕКСЕЕВ В. Н.
76. АЛЕКСЕЕВ Г. В.
77. АЛЕКСЕЕВ (САРКАН) Н. Н.
78. АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ.
79. АЛИСА
80. АЛИСОВ Б. П.
81. АЛЛОХТОНЫ
82. АЛЛОВИАЛЬН. ОТЛОЖЕНИЯ
83. АЛЬБАНОВ В. И.
84. АЛЬБЕДО
85. АЛЬБЕРТ I МОНАКСКИЙ
86. АЛЬБЕРТА МАРКЕМА МЫС
87. АЛЬГОЛОГИЯ
88. АЛЬГОЦЕНОЗЫ
89. АЛЬМАН Х.
90. АЛЫМОВ В. К.
91. АЛЯСКА
92. АМАП
93. АМДЕРМА
94. АМЕК
95. АМЕНЕВ ПРОКОПИЙ
96. АМЕНСАЛИЗМ
97. АМИГЭ
98. АМНГР
99. АМОСОВ ФЕДОТ
100. АМТ
101. АМУНДСЕН РУАЛ
102. АМФИПОДЫ
103. АНАБАРСКИЙ ЗАЛИВ
104. АНАБИОЗ
105. АНАГАЛИННОСТЬ
106. АНАДЫРСКИЙ ЗАЛИВ
107. АНАЭРОБНЫЕ ОРГАНИЗМЫ
108. АНАЭРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ
109. АНАЭРОБ. ФОТОСИНТЕТИКИ
110. АНГЛ. И ГОЛЛ. ЭКСПЕДИЦИИ
111. АНДРЕЕВА ГУБА
112. АНДРЕЕВ К. П.
113. АНДРЕЕВ Н. П.
114. «АНДРЕЙ ПЕРВОЗВАННЫЙ»
115. АНДРЕ К.
116. АНДРИЯШЕВ А. П.
117. АНДРОНОВ В. В.
118. АНДРУСОВ Н.
119. АНДРЭ МЫС
120. АНДРЭ САЛОМОН АВГУСТ

- 121.АНЖУ П. Ф.  
 122.АНИКИЕВЫ ОСТРОВА  
 123.АНИО  
 124.АНКЛАВ  
 125.АНОКСИГЕН. ФОТОСИНТЕЗ  
 126.АНТИПОВСКИЙ А. Ф.  
 127.АНТИФРИЗ  
 128.АНТИЦИКЛОГЕНЕЗ  
 129.АНТИЦИКЛОН АРКТИЧЕСКИЙ  
 130.АНТОНОВА БУХТА  
 131.АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА  
 132.АНТРОПОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ  
 133.АНТРОПОГЕН.ЭФТРОФ. см. Э.А.  
 134.АНУФРИЕВ И. П.  
 135.АНУЧИНА ЛЕДНИК  
 136.АНУЧИН Д.Н.  
 137.АНФЕЛЬЦИЯ  
 138.АНЦЕВ Д. Р.  
 139.АПВЕЛЛИНГ  
 140.АПЛ  
 141.АПОЛЛОНОВА ОСТРОВ  
 142.АППЕЛЬ И. Л.  
 143.АППЕНДИКУЛЯРИИ  
 144.АРА-ГУБА  
 145.АРЕАЛЫ  
 146.АРИКАЙНЕН А. И.  
 147.АРИСТОВ И. Г.  
 148.АРКТИДА  
 149.АРКТИКА  
 150.«АРКТИКА – МОЙ ДОМ»  
 151.АРКТИКА.: ОСВОЕН. И ИЗУЧ.  
 152.АРК.: ПОЛИТИКА, ЭК., БИЗНЕС  
 153.АРКТИКА: ПОТЕПЛ. КЛИМАТА  
 154.АРК.: ПРЕДСТАВЛ.ДРЕВНИХ  
 155.АРК.: ПРОБЛЕМЫ ВЛАДЕНИЯ  
 156.АРК.: ТВД – см. ТВД АРК.  
 157.АРК.-ТЕР. ДИАЛ. (см. МЕНЕДЖ.)  
 158.АРК.: ФЕНОМЕНЫ И МИФЫ  
 159.«АРКТИКМОРНЕФТ.–см. АМНГР.  
 160.«АРКТИКНЕФТЬ»  
 161.«АРКТИЧ. ВОСЬМЁРКА»  
 162.АРКТИЧ.ЗОНА РФ см. АЗРФ  
 163.АРКТИЧ. КОМИССИЯ  
 164.«АРКТИЧЕСКАЯ ПЯТЁРКА»  
 165.АРКТИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ РФ  
 166.АРКТИЧЕСКИЕ ВОЙСКА  
 167.АРКТИЧЕСКИЕ КОНВОИ  
 168.АРКТИЧЕСКИЕ МОРЯ РОССИИ  
 169.АРКТИЧЕСКИЕ ПУСТЫНИ  
 170.АРКТИЧЕСКИЕ ТЕНИ III РЕЙХА  
 171.АРКТИЧЕСКИЙ БАССЕЙН  
 172.АРК. М.КЛАСТЕР см. КЛАСТ. М.  
 173.АРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС  
 174.АРКТИЧЕСКИЙ СОВЕТ  
 175.АРКТИЧЕСКИЙ СТРЕСС  
 176.«АРКТИЧ. ТРИЛИСТНИК»  
 177.АРКТИЧЕСКИЙ ФРОНТ  
 178.АРКТИЧ. ИН-ТА ОСТРОВА  
 179.АРКТИЧЕСКОЕ СТОЛЕТИЕ  
 180.АРМИТЕДЖ АЛЬБЕРТ  
 181.АРМИТЕДЖ МЫС  
 182.АРНГОЛЬД Э. Е.  
 183.АРНОЛЬД-АЛЯБЬЕВ В. И.  
 184.АРНОЛЬДИ В. М.  
 185.АРТЮХОВ Ф. Г.  
 186.АРХАНГЕЛЬСК  
 187.АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТОРГ  
 188.АРХЕИ  
 189.АРХИПЕЛАГИ  
 190.АРЧЕР КОЛИН  
 191.АСМП  
 192.АССИМ.СПОСОБНОСТЬ. ПР.ВОД  
 193.АССИНОВСКАЯ Б. А.  
 194.АССНОиРБ – см. НАВИГ.СЛУЖ.  
 195.АСТАФЬЕВ В. П.  
 196.АСЦ – см. АВАР.СПАС.Ц.  
 197.АСЦИДИИ  
 198.АСЯМОВ С. А.  
 199.АТЛАС БИОЛ.РАЗНООБР.  
 200.АТЛАС РОС. АРК. см. РОС. АРК.  
 201.АТЛАСОВ И. П.  
 202.АТЛАСЫ РОС. МОРЕЙ АРК.  
 203.АТМОСФЕРНЫЕ ФРОНТЫ  
 204.АТОМНЫЙ ВОЕННЫЙ ФЛОТ  
 205.АТОМН. ГРАЖД. ФЛОТ  
 206.АТОМ. ПОДВ. ЛОДКИ см. АПЛ  
 207.АТОМН. ЛЕДОКОЛЬН. ФЛОТ  
 208.«АТОМФЛОТ»  
 209.АТРИНА  
 210.АУВ  
 211.АУРЕЛИЯ  
 212.АУТВЕЛЛИНГ  
 213.АФАНАСИЙ ИЗ КОЛЫ  
 214.«АХМАТОВ В. В.  
 215.АШИК И. М.  
 216.АЭРАЦИЯ  
 217.«АЭРОАРКТИК»  
 218.АЭРОБИОС  
 219.АЭРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ  
 220.АЭРОДРОМЫ ПОДСКОКА  
 221.АЭРОМЕТОДЫ  
 222.БАБАЕВ ВАС. МАТВЕЕВИЧ  
 223.БАБУШКИН М. С.  
 224.БАДИГИН К. С.  
 225.БАЁВ К. И.  
 226.БАЗА АРК. ИССЛЕДОВАНИЙ  
 227.БАЗАРНЫЙ М. А.  
 228.БАЗЫ МЦД  
 229.БАЙДАРАЦКАЯ ГУБА  
 230.БАЙДАРАЦКИЙ ПРОГИБ  
 231.БАЙГУЗИН В. И.  
 232.БАЙТАЗ О. Н.  
 233.БАКАНИНА ЛЕДНИК  
 234.БАКЛАНЫ  
 235.БАКЛУНД О. А.  
 236.БАКТЕРИАЛЬН. РАЗЛОЖЕНИЕ  
 237.БАКТЕРИАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ  
 238.БАКТЕРИАЛЬ. ФОТОСИНТЕЗ  
 239.БАКТЕР. ФОТОСИНТЕТИКИ  
 240.БАКТЕРИИ  
 241.БАКТЕРИОБЕНТОС  
 242.БАКТЕРИОПЛАНКТОН  
 243.БАЛЫГИН М. И.  
 244.БАЛЯНУС  
 245.БАР

- 246.БАРАНЕНКОВА А. С.  
 247.БАРАНОВ В. А.  
 248.БАРАНОВ Ф. И.  
 249.БАРАНЫ ЛЬЫ  
 250.БАРАШКОВ Г. К.  
 251.БАРАШКОВ Ю. А.  
 252.БАРДАН С. И.  
 253.БАРЕНЦ ВИЛЛЕМ  
 254.БАРЕНЦЕВО-КАРСК.ПОЯС...  
 255.БАРЕНЦЕВО МОРЕ  
 256.БАРЕНЦ. М.: ВОД. МАССЫ  
 257.БАРЕНЦ. М.: ВЫЧ. ЭКСП-ТЫ  
 258.БАРЕНЦ.М.: ГЕОМОРФ. ДНА  
 259.)БАРЕНЦЕВО МОРЕ: ЛЬДЫ  
 260.БАРЕН. М.: СЕЗОНЫ см. КАРТЫ  
 261.БАР. М.: ТЕРМОКС.ТР-ЦИЯ  
 262.БАРЕНЦ. МОРЕ: ЦИРК-ЦИЯ  
 263.БАРЕНЦ-РЕГИОН  
 264.«БАРКАЛАВ»  
 265.БАРНЕО  
 266.БАРОКЛИНИЙ ОКЕАН  
 267.БАРОТРОПНЫЙ ОКЕАН  
 268.БАРРОУ СТИВЕН  
 269.БАРРОУ УИЛЬЯМ  
 270.БАРСУКОВ В. В.  
 271.БАРТАШЕВИЧ Ю. М.  
 272.БАРТИНИ Р. О.  
 273.БАРТЛЕТТА МЫС  
 274.БАРЧЕНКО А. В.  
 275.БАРЬЕРН. ЗОНА РЕКА-МОРЕ  
 276.БАРЬЕРНЫЕ ЗОНЫ ОКЕАНА  
 277.БАРЭКС  
 278.БАТИАЛЬНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ  
 279.БАТИПЕЛАГИАЛЬ  
 280.БАТИТЕРМОГРАФ  
 281.БАУМБАХ НОРБЕРТ ФОН  
 282.БАФФИН УИЛЬЯМ  
 283.БАШМАКОВ  
 284.БАШМАКОВ И. П.  
 285.БАШМАКОВ П. И.  
 286.ББК – см. БЕЛОМОРКАНАЛ  
 287.ББС ЗИН РАН  
 288.ББС МГУ  
 289.БВФ  
 290.БЕАР см. БАРЕНЦ РЕГИОН  
 291.БЕГИЧЕВ Н. А.  
 292.БЕГОУНЕК Ф.  
 293.БЕЗБОРОДОВА МЫС  
 294.БЕКЛЕМИШЕВ В. Н.  
 295.БЕКЛЕМИШЕВ К. В.  
 296.БЕКЛЕМИШЕВ Н. Н.  
 297.БЕК Т. А.  
 298.БЕЛЛУНА  
 299.БЕЛОБРОВ А. П.  
 300.БЕЛОВ М. И.  
 301.БЕЛОВ Ф. Е.  
 302.БЕЛОЕ МОРЕ  
 303.БЕЛОЕ М.: ГИДРОМЕТ.  
 304.БЕЛОЕ М.: ПРОМЫСЛ. РЫБЫ  
 305.БЕЛОЕ М.: ФЛ. И ФАУНА  
 306.БЕЛОЕ М.: ФРАГМ. ИСТОРИИ  
 307.БЕЛОЕ М.: ХОЗ. ЗНАЧЕНИЕ  
 308.БЕЛОКЛЮВАЯ ГАГАРА  
 309.БЕЛОМОРКАНАЛ  
 310.БЕЛОМОРСК  
 311.БЕЛОМОР.ВОЕН.Ф. см. ВБФ  
 312.БЕЛОМОР. ПРОМ. КОМПАНИЯ  
 313.БЕЛОПОЛЬСКАЯ М. М.  
 314.БЕЛОПОЛЬСКИЙ Л. О.  
 315.БЕЛОУСОВА МЫС  
 316.БЕЛОУСОВ Л. В.  
 317.БЕЛОУСОВ М. П.  
 318.БЕЛУХА  
 319.БЕЛУШЬЯ  
 320.БЕЛЬДЮГОВЫЕ  
 321.БЕЛЬКОВИЧ В. М.  
 322.БЕЛЬКОВ Н. С.  
 323.БЕЛЬКОВСКИЙ ОСТРОВ  
 324.БЕЛЫЙ  
 325.БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ<sup>1</sup>  
 326.БЕЛЯЕВ А. Р.  
 327.БЕЛЯЕВ Г. М.  
 328.БЕЛЯКА ЛАГУНА  
 329.БЕЛЯНА И. К.  
 330.БЕННЕТТА ОСТРОВ  
 331.БЕННЕТТ Д. Г.  
 332.БЕНТОС  
 333.БЕНТОФАГИ  
 334.БЕНТСОН БЕНТ  
 335.БЕНУА А. Н.  
 336.БЕНЧ  
 337.БЕРГЕНСКАЯ ШКОЛА  
 338.БЕРГЕР В. Я.  
 339.БЕРГЕР Т. С.  
 340.БЕРГ Л. С.  
 341.БЕРГХАУЗ ОСТРОВ  
 342.БЕРДНИКОВ Н. В.  
 343.БЕРДОВСКОГО МЫС  
 344.БЕРЕГА МОРСКИЕ  
 345.БЕРЕГОВАЯ ЗОНА  
 346.БЕРЕГОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ  
 347.БЕРЕЖНЫХ И. А.  
 348.БЕРЕЗИНА Л. Г.  
 349.БЕРЁЗКИН ВЛ. А.  
 350.БЕРЁЗКИН ВС. А.  
 351.БЕРЕНБОЙМ Б. И.  
 352.БЕРЕСТОВСКИЙ Е. Г.  
 353.БЕРЖЕРОН ТОР  
 354.БЕРИНГ ВИТУС  
 355.БЕРИНГОВО МОРЕ  
 356.БЕРИНГОВ ПРОЛИВ  
 357.БЕРШТАМ Т. А.  
 358.БЕРРИ Б. М.  
 359.БЕРХ В. Н.  
 360.БЕСТУЖЕВ А. А.  
 361.БЕСТУЖЕВ Н. А.  
 362.БЕЭР Т. Л.  
 363.БИАНКИ В. В.  
 364.БИЛЛИНГС ДЖОЗЕФ (И. И.)  
 365.БИОАККУМУЛЯЦИЯ  
 366.БИОГЕНН. АККУМУЛЯЦИЯ  
 367.БИОГЕОГРАФИЯ  
 368.БИОГЕОЦЕНОЗ  
 369.БИОИНДИКАТОРЫ  
 370.БИОЛ. ЗОНАЛЬНОСТЬ  
 371.БИОЛ. ПРОДУКТИВНОСТЬ

- 372.БИОЛ. СТРУКТУРА  
 373.БИОЛ.АТЛ. М.А. см.БАЗЫ МЦД  
 374.БИОЛ. ФИЛЬТР. см. ФИЛ.БИОЛ.  
 375.БИОЛ. ЭВОЛЮЦИЯ см.Э.БИОЛ.)  
 376.БИОЛ. СИСТЕМЫ  
 377.БИОЛ. ФИЛЬТРЫ  
 378.БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТБОР  
 379.БИОЛ. РАЗНООБРАЗИЕ  
 380.БИОМАССА  
 381.БИОМЫ  
 382.БИОПРОДУКТИВН. МОР. ВОД  
 383.БИОРИТМЫ  
 384.БИОТА  
 385.БИОТИЧ. КРУГОВОРОТ В-В  
 386.БИОТОП  
 387.БИОФИЛЬТ. см. ФИЛЬТРАЦ. Б.  
 388.БИОХИМ. МОНИТОРИНГ  
 389.БИОЦЕНОЗ  
 390.БИПОЛЯРНОСТЬ  
 391.БИСМАРК  
 392.БЛА  
 393.БЛАФЬЕЛЬ БУХТА  
 394.БЛИНОВ В. М.  
 395.БЛИНОВ Н. Н.  
 396.БЛИНЧАТЫЙ ЛЁД  
 397.БЛЮВАЛ  
 398.БЛЯХЕР Л. Я.  
 399.БМЧ  
 400.БМЭ – см. БОЛЬШ.МОР.ЭКОСИС.  
 401.БОГДАНОВ Е. Ф.  
 402.БОГДАНОВИЧ К. И.  
 403.БОГОЛЮБОВА МЫС  
 404.БОГОРОВ В. Г.  
 405.БОГОЯВЛЕНСКИЙ В. И.  
 406.БОЙКО Н. С.  
 407.БОЙЦОВ В. Д.  
 408.БОКОПЛАВЫ см. АМФИПОДЫ  
 409.БОЛВАН  
 410.БОЛДОВСКИЙ Ю. В.  
 411.БОЛДУИН И. Б.  
 412.БОЛЬШАЯ ВОЛОКОВ. ГУБА  
 413.БОЛЬШАЯ ЛОПАТКА  
 414.БОЛЬШАЯ ПИРЬЮ ГУБА  
 415.БОЛЬШЕВИК ОСТРОВ  
 416.БОЛЬШИЕ М. ЭКОСИСТЕМЫ  
 417.БОЛЬШОЙ АРК. ЗАПОВЕД.  
 418.БОЛЬШОЙ БАКЛАН  
 419.БОЛЬШОЙ БЕГИЧЕВ  
 420.БОЛЬШОЙ ПОМОРНИК  
 421.БОРА  
 422.«БОРЕЙ»  
 423.БОРЗОВА ЗАЛИВ И ЛЕДНИК  
 424.БОРИСЕНКОВ Е. П.  
 425.БОРИСОВА МЫС  
 426.БОРИСОВ А. А.  
 427.БОРИСОВ ВАСИЛИЙ  
 428.БОРИСОВ ФОМКА  
 429.БОРИСЯК А. А.  
 430.БОРИСЯКА ОСТРОВ  
 431.БОРОВИКОВ Г. Н.  
 432.БОРОДАТОВ В. И.  
 433.БОРОДАЧЁВ В. Е.  
 434.БОРОДИН И. П.  
 435.БОРСУК В. Н.  
 436.БОТКИН А. С.  
 437.БОЧКОВ Ю. А.  
 438.БОЧУРКО ОСТРОВ  
 439.БОЯРСКИЙ В. И.  
 440.БОЯРСКИЙ П. В.  
 441.БПК  
 442.БПЛА  
 443.БПЛ СФ  
 444.БРАЖНИКОВА БУХТА  
 445.БРАЖНИН ИВАН  
 446.БРАКОНЬЕРСТВО  
 447.БРАНДТ В. И.  
 448.БРАТЬЯ ЗАНДЕР  
 449.БРАУН А. А.  
 450.БРАХИОПОДЫ  
 451.БРЕДИХИНА ХРЕБЕТ  
 452.БРЕЙТФУС Л. Л.  
 453.БРЕХОВСКИХ Л. М.  
 454.БРИТАНСКАЯ СТРАТЕГИЯ...  
 455.БРИТВА ОККАМА  
 456.БРОВЦЫН П. А.  
 457.БРОДСКИЙ К. А.  
 458.БРОУНОВ П. И.  
 459.БРОЦКАЯ В. А.  
 460.БРУЕВИЧ С. В.  
 461.БРУНС ВАЛЬТЕР  
 462.БРУСИЛОВ Г. Л.  
 463.БРУСНЕВА ОСТРОВ  
 464.БРЮС У. С.  
 465.БРЮХОНОГИЕ  
 466.БРЯЗГИН В. Ф.  
 467.БУБНОВА Е. Н.  
 468.БУБНОВ Ф. А.  
 469.БУГОР В. Е.  
 470.БУДЁННОГО МЫС  
 471.БУЙНИЦКИЙ В. Х.  
 472.БУЛАТОВ В. Н.  
 473.БУЛДАКОВ ТИМОФЕЙ  
 474.БУНГЕ А. А.  
 475.БУНГЕ ЗЕМЛЯ  
 476.БУОР-ХАЯ ГУБА  
 477.БУРГОМИСТР  
 478.БУРКЕ А. К.  
 479.БУРКОВ ВАСИЛИЙ  
 480.БУРКОВ Е. И.  
 481.БУРКОВ И. И.  
 482.БУРКОВ П. И.  
 483.БУРКОВСКИЙ И. В.  
 484.БУРЛАК В. Н.  
 485.БУРЛАКОВ Ю. К.  
 486.БУРНЫЙ ПРОЛИВ  
 487.БУРЫКИН Ю. Б.  
 488.БУСОРМАНОВ ДАНИЛО  
 489.БУТКЕВИЧ В. С.  
 490.БУТОРИНА Т. С.  
 491.БУТУРЛИН С. А.  
 492.БУТЫЛКОНОС  
 493.БУХТЕЕВ А. М.  
 494.БУЯНОВСКАЯ А. А.  
 495.БЫСТРОВА МЫС  
 496.БЬЁРВИК  
 497.БЬЁРКАН Х.

- 498.БЬЁРКНЕС ВИЛЬГЕЛЬМ  
 499.БЬЁРКНЕС ЯКОБ  
 500.БЬЯРМИЯ  
 501.БЭРД Р. Э.  
 502.БЭР К. М.  
 503.БЮДЖЕТ КИСЛОРОДА  
 504.БЮДЖЕТ СОЛЁНОСТИ  
 505.БЮДЖЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ  
 506.БЯЛОКОЗ Е. И.  
 507.БЯЛЫНИЦКИЙ-БИРУЛЯ А. А.  
**508.ВАВИЛОВА ОСТРОВ**  
 509.ВАГИН В. Л.  
 510.ВАГИН МЕРКУРИЙ  
 511.ВАГНЕР Н. П.  
 512.ВАЕНГА  
 513.ВАЙГАЧ ОСТРОВ  
 514.«ВАЙГАЧ»  
 515.ВАЙДА-ГУБА  
 516.ВАЙНГУРТ С. И.  
 517.ВАКСЕЛЬ СВЕН  
 518.ВАЛЬКАРАЙ  
 519.ВАЛЬНЕВА БУХТА  
 520.ВАЛЬТЕН Е. Д.  
 521.ВАЛЬТЕР Г. Э.  
 522.ВАНГЕНГЕЙМ А. Ф.  
 523.ВАНГЕНГЕЙМ Г. Я.  
 524.ВАНДЕРБИЛЬТА  
 525.ВАРАНГЕР П-ОВ  
 526.ВАРАНГЕРСКИЙ ГРАБЕН  
 527.ВАРАНГЕР ФИОРД  
 528.ВАРАНДЕЙ-АДЗЬВИНСК. ЗОНА  
 529.ВАРЗУГА  
 530.ВАРНЕК А. И.  
 531.ВАРНИЧНЫЙ РУЧЕЙ  
 532.«ВАСИЛИЙ ДИНЬКОВ»  
 533.ВАСИЛЬЕВА ОСТРОВ  
 534.ВАСИЛЬЕВ А. С.  
 535.ВАСИЛЬЕВ В. Г.  
 536.ВАСИЛЬЕВ В. К.  
 537.ВАСИЛЬЕВ М. П.  
 538.ВАСНЕЦОВ В. М.  
 539.ВАСНЕЦОВ В. А.  
 540.ВАСЮГАНСКАЯ НГО  
 541.ВАТАЕВ С. И.  
 542.ВАЩЕНКО П. С.  
 543.ВАШИНГТОНА МЫС  
 544.ВАЭ  
 545.ВВКО  
 546.ВВФ (WWF)  
 547.ВВЭ см. ААНИИ  
 548.«ВЕГА»  
 549.ВЕЙПРЕХТ КАРЛ  
 550.ВЕКТОРНАЯ Т,S-ДИАГРАММА  
 551.ВЕКТОРЫ АДВ. И КОНВЕКЦИИ  
 552.ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ В.  
 553.ВЕЛИКАЯ СЕВ. ЭКСПЕДИЦИЯ  
 554.ВЕЛИК. АРК.ПОЛ. см. ПОЛЫНЫ  
 555.ВЕЛИКИЕ РЕКИ СИБИРИ  
 556.ВЕЛЬКЕН  
 557.ВЕПРЕВ И. Е.  
 558.ВЕРА  
 559.ВЕРБА М. Л.  
 560.ВЕРЕЩАГИН В. В.  
 561.ВЕРЖБИНСКАЯ В. А.  
 562.ВЕРНА ОСТРОВ  
 563.ВЕРШИНСКОГО ЛЕДНИК  
 565.ВЕСЕЛАГО ПРОЛИВ  
 566.ВЕСЕЛАГО Г. М.  
 567.ВЕСЕЛОВЗОРОВ Н. А.  
 568.ВЕСЕЛОВСКОГО БУХТА  
 569.ВЕТВИСТОРУКИЕ ОФИУРЫ  
 570.ВЕТРОВОЕ ВОЛНЕНИЕ  
 571.ВЕТРОВОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ  
 572.ВЕТРОВОЕ СЖАТИЕ, РАЗРЕЖ. Л.  
 573.ВЕТРОВОЕ ТЕЧЕНИЕ  
 574.ВЕТРОВОЙ ДРЕЙФ ЛЬДОВ  
 575.ВЕТРОМЁТ  
 576.ВЕХОВ В. Н.  
 577.ВЕЧНАЯ МЕРЗЛОТА  
 578.ВЕЧНЫЕ ЛЬДЫ  
 579.ВИБАХ З. А.  
 580.ВИГГИНС ДЖ. см. УИГГИНС  
 581.ВИДЯЕВ Ф. А.  
 582.ВИЗБОР Ю. И.  
 583.ВИЗЕ В. Ю.  
 584.ВИЗЕ ОСТРОВ  
 585.ВИКИНГИ  
 586.ВИКТОРИЯ  
 587.ВИЛЛАМОВА МЫС  
 588.ВИЛЛЕМСОН ТОМАС  
 589.ВИЛЬД Г. И.  
 590.ВИЛЬКИЦКИЙ А. И.  
 591.ВИЛЬКИЦКИЙ Б. А.  
 592.ВИЛЬКИЦКОГО ПРОЛИВ  
 593.ВИЛЬЧЕКА ГОРА  
 594.ВИНЕР-НЕЙШТАДТ ОСТРОВ  
 595.ВИЛЬЧЕКА ЗЕМЛЯ  
 596.ВИЛЬЧЕК Г. А.  
 597.ВИНКОВ В. А.  
 598.ВИНОГРАДОВ А. П.  
 599.ВИНОГРАДОВА Н. Г.  
 600.ВИНОГРАДОВА П. С.  
 601.ВИНОГРАДОВ М. Е.  
 602.ВИНОГРАДСКИЙ С. Н.  
 603.ВИРКЕТИС М. А.  
 604.ВИСТИНГ О. А.  
 605.ВИТКОВ А. А.  
 606.ВИТРАМ Ф. Ф.  
 607.ВИТТЕ ЛЕДНИК  
 608.ВИТТЕ С. Ю.  
 609.ВИТТЕНБУРГ П. В.  
 610.ВИШНЕВСКИЙ В. К.  
 611.ВНЕТРОПИЧ. ЦИКЛОН  
 612.ВНИОКЕАНГЕОЛ. см. НИИГА  
 613.ВНУТРЕННЕ ВОЛНЫ  
 614.ВНУТРЕННИЕ МОРСК. ВОДЫ РФ  
 615.ВОБЛИКОВА Т. В.  
 616.ВОДНЫЕ МАССЫ  
 617.ВОД. М.: БЮДЖ. Т-РЫ И СОЛ.  
 618.ВОДОПЬЯНОВА В. В.  
 619.ВОДОПЬЯНОВ М. В.  
 620.ВОДОРОСЛИ АРК. МОРЕЙ  
 621.ВОДЯНОЕ НЕБО  
 622.ВОЕЙКОВА ЛЕДНИК

- 623.ВОЕЙКОВ А. И.  
 624.ВОЕН.-СТРАТ.ЗНАЧЕНИЕ АРК.  
 625.ВОЕН. БАЗЫ АРКТИКИ. ХХI В.  
 626.ВОЗДУШНЫЕ МАССЫ  
 627.«ВОЙНА В АРКТИКЕ»  
 628.ВОЙЦЕХОВСКИЙ Г. А.  
 629.ВОЛЕНС Н. В.  
 630.ВОЛКИ ПОЛЯРНЫЕ  
 631.ВОЛКОВ Н. А.  
 632.ВОЛЛОСОВИЧ К. А.  
 633.ВОЛОВИЧ В. Г.  
 634.ВОЛДЬКИНА БУХТА  
 635.ВОЛОКИ  
 636.ВОРМШЁЛЬД МОРТЕН  
 637.ВОРОБЬЁВ В. И.  
 638.ВОРОН  
 639.ВОРОНИНА БУХТА  
 640.ВОРОНИНА МЫС  
 641.ВОРОНИНА ОСТРОВ  
 642.ВОРОНИНА ТРОГ см. ТРОГ В.  
 643.ВОРОНИН В. И.  
 644.ВОРОНИН Ф. И.  
 645.ВОРОНИН Я. М.  
 646.ВОРОНЦОВ И. Я.  
 647.«ВОРОТА АРКТИКИ»  
 648.ВОРЬЕМА  
 649.ВОСКОБИЙНИКОВ Г. М.  
 650.ВОСКРЕСЕНСКИЙ К. А.  
 651.ВОСТОЧНАЯ ЛИЦА  
 652.ВОСТ.-ЛЕНСКИЙ ОТРЯД  
 653.ВОСТОЧНО-СИБИРСК. МОРЕ  
 654.ВОСТ. Р-НЫ ПРОМЫСЛА  
 655.ВОСТ.-ПРИБЕЖ. Р-Н БАР. М.  
 656.ВОСТРОТИН С. В.  
 657.ВОСХОД П-ОВ  
 658.ВРАЖД. ДЕЙСТВИЯ ЗАПАДА  
 659.ВРАНГЕЛЬ Ф. П.  
 660.ВРАНГЕЛЯ ОСТРОВ  
 661.ВСЕЛЕНЦЫ  
 662.ВСЭ см. ВЕЛИКАЯ СЕВ. ЭКС.  
 663.ВТОРИЧН. ФРОНТ  
 664.ВУД ДЖОН  
 665.ВУЛКАНЫ  
 666.«ВУНДЕРЛАНД»  
 667.ВШЭ  
 668.ВЫЕВНАВОЛОК  
 669.ВЫЗОВЫ АРКТИКИ  
 670.ВЫЛКА ТЫКО  
 671.ВЫЛКА ФОМА  
 672.ВЫСОКОЛОБ. БУТЫЛКОНОС  
 673.ВЫСОКОШИР. ВОЗД.Э. см. ВВЭ  
 674.ВЫСОКОШИР. ПЛАНЫ  
 675.ВЫСШ. ОБР: АРК. ПРИОРИТЕТЫ  
 676.В. О.: АРК. УН-Т Р. Ф.  
 677.В. О.: РЕГИОНОВЕДЕНИЕ  
 678.В. О.: ВОПР. ПРОФ. КОМПЕТЕНТ.  
 679.В. О. ИНЖЕНЕР. ИННОВАЦИИ  
 680.В. О. МЕНЕДЖМЕНТ  
 681.В. О. МОНОГОРОДА  
 682.В. О. ПРОМ. В ВЫСОКИХ.\_Ш.  
 683.В. О. СТОРОННИЕ ВУЗЫ  
 684.В. О.: ТЕОР. АСПЕКТ ПЕДАГОГ.  
 685.В. О.: ЭТНОСЫ  
 686.ВЫЧИСЛИТ. ЭКСПЕРИМЕНТЫ  
 687.ВЫЧ.ЭКС.: АРЕАЛ ВЛИЯНИЯ СГ  
 688.ВЮЛЛЕРСТОРФА ГОРЫ  
 689.ВЯТКА ЯКОВ  
 690.«ВЯЧ. ТИХОНОВ»  
 691.ГАВАНИ  
 692.ГАВРИЛОВ А. А.  
 693.ГАВРИЛОВ В. П.  
 694.ГАВРИЛОВО  
 695.ГАВРИЛО М. В.  
 696.ГАГА ОБЫКНОВЕННАЯ  
 697.ГАГАРИНА КУПОЛ  
 698.ГАДЖИЕВ М. И.  
 699.ГАДЖИЕВО  
 700.ГАЗОГИДРАТЫ  
 701.«ГАЗПРОМ НЕФТЬ ШЕЛЬФ»  
 702.ГАЕВСКАЯ Н. С.  
 703.ГАКЕН Н. Н.  
 704.ГАККЕЛЬ Я. Я.  
 705.ГАЛАКТИОНОВ К. В.  
 706.ГАЛАНИН А. В.  
 707.ГАЛАНИНА МЫС  
 708.ГАЛАНИН М. П.  
 709.ГАЛКИН Ю. И.  
 710.ГАЛКОВСКОГО МЫС  
 711.ГАЛЛ Р. Р.  
 712.ГАЛОКЛИН  
 713.ГАЛЬЯНОВ А. П.  
 714.ГАМИЛЬТОН Р. В.  
 715.ГАММАРУСЫ  
 716.ГАМО  
 717.ГАНЬКОВ А. А.  
 718.ГАРБУЛЬ Е. А.  
 719.ГАСТЕЛЛО ЛЕДНИК  
 720.ГАТИЕВ И. Д.  
 721.ГАУДИС А. И.  
 722.ГБЦДМЛ  
 723.ГВОЗДАРЕВ И. Я.  
 724.ГВОЗДЕВ М. С.  
 725.ГГО  
 726.ГГУ  
 727.ГЁБЕЛЬ Г. Ф.  
 728.ГЕДЕНШТРОМ М. М.  
 729.ГЕЛЛАНД-ХАНСЕН БЬЁРН  
 730.ГЕЛЬВАЛЬД Ф. А. Г.  
 731.ГЕМП К. П.  
 732.ГЕМСЕРК ЯКОВ ВАН  
 733.ГЕНРИЕТТЫ ОСТРОВ  
 734.ГЕО АРКТИК  
 735.ГЕОГРАФИЧ. ОБОЛОЧКА  
 736.ГЕОГ. ВКЛАД. СЕВ. КОРМЩ.  
 737.ГЕОГР. И НАВИГ. ДОСТИЖЕНИЯ  
 738.ГЕОГРАФОВ ЗАЛИВ  
 739.«ГЕОЛОГ Д. НАЛИВКИН»  
 740.ГЕОЛ. СТРОЕНИЕ ШЕЛЬФА  
 741.ГЕОМОРФОЛОГИЧ. ЛОВУШКИ  
 742.ГЕОМОРФОЛОГИЯ  
 743.ГЕОПОЛИТ. МЕРОПРИЯТ. В АРК.  
 744.ГЕОРГА ОСТРОВ  
 745.ГЕОРГИ В. С.  
 746.ГЕОРГИЯ МАКСИМОВА МЫС  
 747.«ГЕОРГИЙ СЕДОВ»

- 748.ГЕОСТРОФИЧ.ЦИРКУЛЯЦИЯ  
 749. «ГЕОФИЗИК»  
 750.ГЕОФИЗИКА АРКТИКИ  
 751.ГЕОЭКОЛОГИЯ  
 752.ГЕРАЛЬД  
 753.ГЕРАСИМОВА М. В.  
 754.ГЕРАСИМОВ В. В.  
 755.ГЕРАСИМОВ ДМИТРИЙ  
 756.ГЕРАСИМОВ М. А.  
 757.ГЕРБЕРШТЕЙН СИГИЗМУНД  
 758.ГЕРБИЛЬСКИЙ Н. Л.  
 759.«ГЕРКУЛЕС»  
 760.ГЕРНЕТ Е. С.  
 761.ГЕРОИ ПОДВОДН. ФЛОТА  
 762.ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
 763.«ГЕРТА»  
 764.ГЕРЦЕНШТЕЙН С. М.  
 765.ГЕССЕН Е. Ф.  
 766.ГЕТЕРОГАЛИННОСТЬ  
 767.ГЕТЕРОТРОФЫ  
 768.ГИДРОАКУСТИКА  
 769.ГИДРОГР. СЛУЖ. ВОЕНН. ВРЕМ.  
 770.ГИДРОГРАФИЧ. СЛУЖБА СФ  
 771.ГИДРОГР. СЛУЖБА СМП  
 772.ГИДРОГР.ЭКС. см. ГЭСЛО  
 773.ГИДРОИДНЫЕ  
 774.ГИДРОЛАКОЛЛИТЫ  
 775.«ГИДРОЛАКС»  
 776.ГИДРОМЕТЕОРЫ  
 777.ГИДРОМЕТОСЛ. В НАЧ. ПУТИ  
 778.ГИДРОМЕТОСТАНЦИИ  
 779.ГИДРОНАВТИКА  
 780.ГИДРОСЕВЕР  
 781.ГИДРОСТАТ ГКС-В  
 782.ГИДРОСФЕРА  
 783.ГИДРОТЕРМОДИНАМИКА  
 784.ГИДДЕНШТЕДТ И. А.  
 785.ГИНЕЦИНСКАЯ Т. А.  
 786.ГИПЕРБОРЕЯ  
 787.ГИПЕРИИДЫ  
 788.ГИС  
 789.ГИСТЕРЕЗИС НАСЫЩ.  
 790.ГИЧЕНOK Л. А.  
 791.ГЛАВСЕВМОРП. см. ГУСМП  
 792.ГЛАЗЕНАП Б. А.  
 793.ГЛАЗУНОВ Д. К.  
 794.ГЛЕБОВ Т. И.  
 795.ГЛЕТЧЕР  
 796.ГЛОНАСС  
 797.ГЛУПЫШ АТЛАНТИЧ.  
 798.ГЛУШКОВ В. В.  
 799.ГЛЯЦИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ  
 800.ГЛЯЦИАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ  
 801.ГЛЯЦИОИЗОСТАТ. ЯВЛЕНИЯ  
 802.ГЛЯЦИОЛОГИЯ  
 803.ГЛЯЦИОСФЕРА  
 804.ГМЕЛИН И. Г.  
 805.ГМО  
 806.ГОБИ Х. Я.  
 807.ГОГЕНЛОЭ ОСТРОВ  
 808.ГОДАР  
 809.ГОЛАНД С. М.  
 810.ГОЛАРКТИКА  
 811.ГОЛениЩев КОРМИЦКИЙ  
 812.ГОЛениЩев-КУТУЗОВ Л. И.  
 813.ГОЛЕЦ АРКТИЧЕСКИЙ  
 814.ГОЛИЦЫН Б. Б.  
 815.ГОЛИЦЫН В. М.  
 816.ГОЛИЦЫНО  
 817.ГОЛЛАНД. СТРАТЕГИЯ...  
 818.ГОЛОВИН МАРК  
 819.ГОЛОВИН П. Г.  
 820.ГОЛОВКИН А. Н.  
 821.ГОЛОВКИН Б. Н.  
 822.ГОЛОВКО А. Г.  
 823.ГОЛОВНИН В. М.  
 824.ГОЛОВОНОГИЕ  
 825.ГОЛОЖАБЕРНЫЕ МОЛЛ.  
 826.ГОЛОМЕНЬ  
 827.ГОЛОПЛАНКТОН  
 828.ГОЛОТУРИИ  
 829.ГОЛОЦЕН  
 830.ГОЛУБЕВА Н. И.  
 831.ГОЛУБЕВ В. А.  
 832.ГОЛЬФСТРИМ  
 833.ГОЛЬЯН  
 834.ГОМЕОСТАЗ  
 835.ГОМОГАЛИННОСТЬ  
 836.ГОМОТЕРМИЯ  
 837.ГОНАТУС АРК. см. КАЛЬМАРЫ  
 838.ГОРБАТОВ БОРИС  
 839.ГОРБАТЫЙ  
 840.ГОРБАЦКИЙ Г. В.  
 841.ГОРБАЧ  
 842.ГОРБУНОВ Г. П.  
 843.ГОРДИЕНКО П. А.  
 844.ГОРЕЛОЙ АНДРЕЙ  
 845.ГОРИН И. М.  
 846.ГОРЛО БЕЛОГО МОРЯ  
 847.ГОРОДКОВ Б. Н.  
 848.ГОРОДНИЦКИЙ А. М.  
 849.ГОРОЖАНСКИЙ А. С.  
 850.ГОРСТ  
 851.ГОРШКОВА Т. И.  
 852.ГОРШКОВ С. Г.  
 853.ГОРЯЕВА А. А.  
 854.ГОРЯЕВ Ю. И.  
 855.ГОРЯКОВА П-ОВ  
 856.ГОРЯЧАЯ ТОЧКА  
 857.ГОТСКИЙ М. В.  
 858.ГОФМАНА ОСТРОВ  
 859.ГОФШТЕЙН С. Н.  
 860.ГРАБЕН  
 861.ГРАМБЕРГ И. С.  
 862.ГРАНТА МЫС  
 863.ГРАФФ ЛЮДВИГ Ф.  
 864.ГРЕБНЕВИКИ  
 865.ГРЕМИХА  
 866.ГРЕНЛАНДСКИЙ КИТ  
 867.ГРЕНЛАНДСКИЙ ТЮЛЕНЬ  
 868.ГРЕЭМ-БЕЛЛ  
 869.ГРИБОЕДОВ К. Н.  
 870.«ГРИГОРИЙ МИХЕЕВ»  
 871.ГРИГОРЬЕВ А. В.  
 872.ГРИЛИ ОСТРОВ  
 873.ГРИН А. С.

- 874.ГРИНДА  
 875.ГРИНКЕВИЧ В. К.  
 876.ГРОМОВ Г. В.  
 877.ГРОМОВ Л. В.  
 878.ГРОМОВ М. М.  
 879.ГРУМАНЛАНДСКИЙ ХОД  
 880.ГРУМАНТ  
 881.ГС СФ  
 882.ГУБКИ  
 883.ГУДИМОВА Е. Н.  
 884.ГУДИМОВ А. В.  
 885.ГУДКОВИЧ З. М.  
 886.ГУДЗОН ГЕНРИ  
 887.ГУКОВ А. Ю.  
 888.ГУМАНЕНКО В. П.  
 889.ГУНИО СССР см. ГГУ  
 890.ГУРЕВИЧ В. И.  
 891.ГУРЕВИЧ М. И.  
 892.ГУРЕВИЧ М. Л.  
 893.ГУРИН А. И.  
 894.ГУРИНА Н. Н.  
 895.ГУРЬЯНОВА Е. Ф.  
 896.ГУСИ  
 897.ГУСИНАЯ БАНКА  
 898.ГУСИНАЯ ЗЕМЛЯ  
 899.ГУСМП  
 900.ГЫДАНСКАЯ ГУБА  
 901.ГЫДАНСКАЯ НГО  
 902.ГЫДАНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК  
 903.ГЫДАНСКИЙ П-ОВ  
 904.ГЭСЛО  
 905.ДАВЫДОВА ОСТРОВ  
 906.ДАВЫДОВ Б. В.  
 907.ДАВЫДОВ Д. В.  
 908.ДАЛЛИЯ  
 909.ДАЛЬНИЕ ЗЕЛЕНЦЫ ПОС.  
 910.«ДАЛЬНИЕ ЗЕЛЕНЦЫ» НИС  
 911.ДАНИЛЕВСКИЙ Н. Я.  
 912.ДАНИЛОВА МЫС  
 913.ДАТСКАЯ СТРАТЕГИЯ  
 914.ДАУНВЕЛЛИНГ  
 915.ДАУРКИН Н. И.  
 916.ДАЩИНСКИЙ С. Н.  
 917.ДВИНИН Е. А.  
 918.ДВИНСКАЯ ГУБА  
 919.ДВИНСКО-ОБСКИЙ ОТРЯД  
 920.ДВОЙНЫЕ СТАНДАРТЫ  
 921.ДВОРЕЦКИЙ А. Г.  
 922.ДВОРЕЦКИЙ В. А.  
 923.ДВУХЛЕТНИЙ ЛЁД  
 924.ДЕ-БРЮЙН ПРОЛИВ  
 925.ДЕВЯТА  
 926.ДЕЖНЁВА ЗАЛИВ  
 927.ДЕЖНЁВА МЫС  
 928.ДЕЖНЁВ СЕМЁН  
 929.ДЕКАБРИСТЫ – АРКТИКЕ  
 930.ДЕКАПОДЫ  
 931.ДЕЛИЛЬ К. Л.  
 932.ДЕ-ЛОНГА МАССИВ  
 933.ДЕ ЛОНГ Д. В.  
 934.ДЕЛЬФИН АТЛ. БЕЛОБОКИЙ  
 935.ДЕЛЬФИН БЕЛОМОРДЫЙ  
 936.ДЕЛЬФИНЫ СЕВ. МОРЕЙ  
 937.ДЕМЕНИЦКАЯ Р. М.  
 938.ДЕМЕНТЬЕВА Т. Ф.  
 939.ДЕМИДОВ Д. А.  
 940.ДЕМИДОВ И. Н.  
 941.ДЕМИДОВСКАЯ БАНКА  
 942.ДЁМИН Л. А.  
 943.ДЕМИДОВ Ф. П.  
 944.ДЕММЕ Н. П.  
 945.ДЕМЬЯНА БЕДНОГО О-ВА  
 946.ДЕНИСЕНКО Н. В.  
 947.ДЕНИСЕНКО С. Г.  
 948.ДЕНИСОВ В. В.  
 949.ДЕПЛОРАНСКИЙ Н. М.  
 950.ДЕРЮГИНА ОЗЕРО  
 951.ДЕРЮГИН К. М.  
 952.ДЕСОРБЦИЯ КИСЛОРОДА  
 953.ДЕСТРУКТОРЫ  
 954.ДЕТРИТ  
 955.ДЕТРИОФАГИ  
 956.ДЕФИЦИТ КИСЛОРОДА  
 957.ДЖЕКСОН ФРЕДЕРИК  
 958.ДЖЕНЮК С. Л.  
 959.ДЖУС В. Е.  
 960.ДЗЕГЕДЗЕ КУПОЛ  
 961.ДЗЕРДЗЕЕВСКИЙ Б. Л.  
 962.ДЗЕРЖИНСКОГО МЫС  
 963.ДИАПИКНИЧЕСКАЯ АДВЕКЦИЯ  
 964.ДИАТОМОВЫЕ  
 965.ДИБНЕР В. Д.  
 966.ДИВЕРГЕНЦИЯ  
 967.ДИКСОН ОСКАР  
 968.ДИКСОН ОСТРОВ  
 969.ДИНАМИЧ. МЕТОД...  
 970.ДИНОФЛАГЕЛЛЯТЫ  
 971.ДИРИЖАБЛИ  
 972.ДМИТРИЕВ В. Н.  
 973.«ДМИТРИЙ ОВЦЫН»  
 974.ДМИТР. ЛАПТЕВА ПРОЛИВ  
 975.ДОБКИН И. Я.  
 976.ДОБРОВОЛЬСКИЙ А. Б.  
 977.ДОБРОВОЛЬСКИЙ А. Д.  
 978.ДОБРОТВОРСКИЙ Л. Ф.  
 979.ДОВЕ Г. В.  
 980.ДОГЕЛЬ В. А.  
 981.ДОДИН Д. А.  
 982.ДОЛГИЙ  
 983.ДОЛГОВ А. В.  
 984.ДОЛГУШИН И. А.  
 985.ДОННЫЕ БЕСПЗВОНОЧНЫЕ  
 986.ДОННЫЕ ЛЬДЫ  
 987.ДОРОНИН И. В.  
 988.ДОРОНИН Ю. П.  
 989.ДОХОДЫ МЫС см. М. ЖЕЛАНИЯ  
 990.ДОЦЕНКО В. Д.  
 991.ДПЦ  
 992.ДРАНИЦЫН Г. В.  
 993.ДРЕВЕТНЯК К. В.  
 994.ДРЕЙФ ЛЕДОВЫХ ПОЛЕЙ  
 995.ДРЕЙФ «СВ.АННЫ»  
 996.ДРЕЙФ «ФРАМА»  
 997.ДРЕЙФУЮЩИЕ ЛЬДЫ  
 998.ДРЕЙФУЮЩИЕ СТАНЦИИ

999. «ДРЕЙФУЮЩИЙ ВУЗ»  
 1000. ДРЕМЛЮГ В. В.  
 1001. ДРЖЕВЕЦКИЙ В. Ф.  
 1002. ДРИЖЕНКО Ф. К.  
 1003. ДРИФТЕРНЫЙ ЛОВ  
 1004. ДРОБЫШЕВА С. С.  
 1005. ДРОГАЙЦЕВ Д. А.  
 1006. ДРОЗДОВ В. Г.  
 1007. ДРУЖКОВА Е. И.  
 1008. ДРУЖКОВ Н. В.  
 1009. ДРУМЛИНЫ  
 1010. ДУБИНСКОГО МЫС  
 1011. ДУБЛИЦКИЙ К. А.  
 1012. ДУДИНКА  
 1013. ДУРОВ И. М.  
 1014. ДУШЕНОВ К. П.  
 1015. ДУШКИНА Л. А.  
 1016. ДЯКОНОВ В. В.  
 1017. ЕВА-ЛИВ ОСТРОВ  
 1018. ЕВГЕНОВ Н. И.  
 1019. ЕВРОПЕЙСКАЯ СТРАТЕГИЯ  
 1020. ЕВТИФЕЕВ СЕМЁН  
 1021. ЕГИАЗАРОВ Б. Х.  
 1022. ЕГОРОВ А. А.  
 1023. ЕГОРОВА МЫСЫ  
 1024. ЕЖИ МОРСКИЕ  
 1025. ЕЖОВ А. В.  
 1026. ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ  
 1027. ЕКАТЕРИНИН Б. М.  
 1028. ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ГАВАНЬ  
 1029. ЕКС  
 1030. ЕЛЕНЕВСКИЙ Д. Н.  
 1031. ЕЛИЗАРОВ А. А.  
 1032. ЕНИСЕЙ  
 1033. ЕНИСЕЙСКИЙ ЗАЛИВ  
 1034. ЕНИСЕЙСКИЙ МОРСК. ХОД  
 1035. ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКИЙ  
     ПРОГИБ  
 1036. ЕППР  
 1037. ЕРАСТОВ И. Р.  
 1038. ЕРГОМЫШЕВ К. Л.  
 1039. ЕРЕМЕЕВ П. В.  
 1040. ЕРЁМИН АФАНАСИЙ  
 1041. «ЕРМАК»  
 1042. ЕРМИНИИ ЖДАНКО МЫС  
 1043. ЕРМОЛАЕВ Д. М.  
 1044. ЕРМОЛАЕВ М. М.  
 1045. ЕРМОЛИН АНТОН  
 1046. ЕРОХИНА И. А.  
 1047. ЕРШОВ В. А.  
 1048. ЕСИПОВ В. К.  
 1049. ЕСП  
 1050. ЕФРЕМОВ ЯКОВ  
 1051. ЖАДАН А. Э.  
 1052. ЖАЛНИН Д. Е.  
 1053. ЖАНЕТТЫ ОСТРОВ  
 1054. ЖАН СОССИН ЖЮЛЬЕТТА  
 1055. ЖАРКОВСКИЙ Е. Э.  
 1056. ЖАРОВ С. В.  
 1057. ЖДАНКО Е. А.  
 1058. ЖДАНКО М. Е.  
 1059. ЖЕЛАНИЯ МЫС  
 1060. ЖЕМЧУГ  
 1061. ЖЕМЧУЖНИЦА  
 1062. ЖЕЛЕЗНЯКОВА ОСТРОВ  
 1063. ЖЁЛОБ СВ. АННЫ  
 1064. ЖЕНЩИНЫ-СУДОВОДИТЕЛИ  
 1065. «ЖИВЫЕ ЛЬДЫ»  
 1066. ЖИЛИНСКИЙ А. А.  
 1067. ЖИЛИЩЕ ОМОРОВ  
 1068. ЖИЛЬНЫЕ ЛЬДЫ  
 1069. ЖИЛЬЦОВ Л. М.  
 1070. ЖИРОВ В. К.  
 1071. ЖИТКОВ Б. М.  
 1072. ЖИЧКИН А. П.  
 1073. ЖОНГЛОВИЧ И. Д.  
 1074. ЖОХОВ А. Н.  
 1075. ЖОХОВА ОСТРОВ  
 1076. ЖУК В. А.  
 1077. ЖУКОВ И. П.  
 1078. ЖУЛЬЕВ В. П.  
 1079. ЖУРАВЛЁВА Н. Г.  
 1080. ЖУРНАЛЫ...  
     МОРСК.АРКТИКЕ  
 1081. ЗАБЕРЕГ ЛЕДЯН. МОРСКОЙ  
 1082. ЗАВАЛИШИН Н. И.  
 1083. ЗАВАРЗИН А. А.  
 1084. ЗАВАРИЦКИЙ А. Н.  
 1085. ЗАКС И. Г.  
 1086. ЗАИНЕВЕНИЕ  
 1087. ЗАЙДУЛИН И. М.  
 1088. ЗАЙЦЕВ В. Б.  
 1089. ЗАЙЦЕВ П. И.  
 1090. ЗАЛИВЫ  
 1091. ЗАМАРИН З. П.  
 1092. ЗАМЯТИНА БАНКА  
 1093. ЗАМЯТИН Е. И.  
 1094. ЗАНДРЫ  
 1095. ЗАОЗЁРСК  
 1096. ЗАПАДНАЯ ЛИЦА  
 1097. ЗАПАДНО-АРКТ. ТЕЧЕНИЕ  
 1098. ЗАП. ЖЁЛОБ БАРЕНЦ. М.  
 1099. ЗАП. ПРИБР. Р-ОН БАР. М.  
 1100. ЗАПАСОВА МЫС  
 1101. ЗАПОВЕДНИКИ  
 1102. ЗАПРИПАЙНЫЕ ПОЛЫНЫ  
 1103. «ЗАРЯ»  
 1104. ЗАСТОЙНЫЕ ВОДН. МАССЫ  
 1105. ЗАСТРУГИ  
 1106. ЗАФЕРМАН М. Л.  
 1107. ЗАХАРОВ В. А.  
 1108. ЗАХАРОВ В. Ф.  
 1109. ЗАХАРЧУК Е. А.  
 1110. ЗАХВАТКИН А. А.  
 1111. ЗАЦЕПИН В. И.  
 1112. «ЗАЩИТИМ АРКТИКУ»  
 1113. «ЗВЁЗДОЧКА»  
 1114. ЗВЕРЕВ А. С.  
 1115. ЗВЕРОБОЙН. ПРОМЫСЕЛ  
 1116. ЗЕБЕРГ Ф. Г.  
 1117. ЗЕВИНА Г. Б.  
 1118. ЗЕЛЕНЕЦКАЯ ГУБА  
 1119. ЗЕЛЕНКОВ В. М.  
 1120. ЗЕЛЕНОГО МЫС

1121. ЗЕЛИКМАН Э. А.  
 1122. ЗЕМЛЯ САННИКОВА  
 1123. ЗЕМЛЯ ФР.-И.. см. ЗФИ  
 1124. «ЗЕМЛЯ ФР.-ИОСИФА»  
 1125. ЗЕНЗЕРОВ В. С.  
 1126. ЗЕНКЕВИЧ Л. А.  
 1127. ЗЕНКОВИЧ В. П.  
 1128. ЗЁРНОВ С. А.  
 1129. ЗИЛАНОВ В. К.  
 1130. ЗЛОБИН В. С.  
 1131. ЗОЛОТКОВ А. А.  
 1132. ЗОЛОТОВ А. Н.  
 1133. ЗОЛОТУХИН А. Б.  
 1134. ЗОЛОТУХИН Г. Е.  
 1135. ЗООБЕНТОС  
 1136. ЗООПЛАНКТОН  
 1137. ЗООПЛАНКТ.: ИСТОРИЯ...  
 1138. ЗОСТЕРА  
 1139. ЗОЩЕНКО М. М.  
 1140. ЗУБАКИН Б. М.  
 1141. ЗУБАКИН Г. К.  
 1142. ЗУБАТКИ  
 1143. ЗУБОВ Н. Н.  
 1144. ЗУЕВ АЛЕКСАНДР Н.  
 1145. ЗУЕВ АЛЕКСЕЙ. Н.  
 1146. ЗУЕВ Ю. А.  
 1147. ЗУЕВ В. Ф.  
 1148. ЗУНД ОСКАР  
 1149. ЗФИ  
 1150. ЗФИ: ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ  
 1151. ЗФИ: ЮРИД. ПОЛОЖЕНИЕ  
 1152. ЗЫБЬ  
 1153. ЗЫРЯНОВ С. В.  
 1154. ЗЮЙДКАПСК. ЖЁЛОБ  
**1155. ИАНТ**  
 1156. ИВАН III ВЕЛИКИЙ  
 1157. ИВАН IV ГРОЗНЫЙ  
 1158. ИВАНЕНКО Н. Ю.  
 1159. ИВАННИКОВ А. И.  
 1160. «ИВАН КИРЕЕВ»  
 1161. ИВАНОВ А. В.  
 1162. ИВАНОВА-КАЗАС О. М.  
 1163. ИВАНОВ И. Н.  
 1164. ИВАНОВ КОНСТАНТИН  
 1165. ИВАНОВ РОДИОН  
 1166. «ИВАН ПЕТРОВ»  
 1167. ИВАНЧИН-ПИСАРЕВ А. Н.  
 1168. ИВА ПОЛЯРНАЯ  
 1169. ИВШИН В. А.  
 1170. ИГАРКА  
 1171. ИГЛИН ВАСИЛИЙ  
 1172. ИГЛИН И. М.  
 1173. ИГЛОКОЖИЕ  
 1174. ИГНАТОВ Н. К.  
 1175. ИГНАТЬЕВ И.  
 1176. ИГРИЦКИЙ Р. Б.  
 1177. ИДЕЛЬСОН М. С.  
 1178. ИЕСКЕ Н. М.  
 1179. ИЗБРАНТСОН БРАНТ  
 1180. ИЗОПИКНИЧ. АДВЕКЦИЯ  
 1181. ИЗОПОДЫ  
 1182. ИЗ 17 ВЕКА В 19  
 1183. ИКЕС  
 1184. ИКОМОС  
 1185. ИЛАЕВ Х. А.  
 1186. ИЛУЛИСС. ДЕКЛАРАЦИЯ  
 1187. ИЛЬИН Г. В.  
 1188. «ИЛЬЯ МУРОМЕЦ»  
 1189. ИМЕНА НА КАРТЕ  
 1190. ИМПАКТНЫЕ ЗОНЫ  
 1191. ИНВАЗИЯ  
 1192. ИНВЕРСИЯ  
 1193. ИНГРЕССИЯ  
 1194. ИНГЛФИЛД Э. А.  
 1195. ИНДИЙСКАЯ СТРАТЕГИЯ...  
 1196. ИНКОВЫ  
 1197. ИНОСТР. ИНТЕРВЕНЦИЯ  
 1198. ИНОСТРАНЦЕВ А. А.  
 1199. ИНСТИТУТ АРКТИКИ  
 1200. ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗ. АРК.  
 1201. ИНТРОДУКЦИЯ  
 1202. ИНТРУЗИИ  
 1203. ИНФАУНА  
 1204. ИНФИЛЬТРАЦ. ЛЬДЫ  
 1205. ИОАН СССР см. ИОРАН)  
 1206. ИОГАНСЕН Э. Г.  
 1207. ИОКАНГСКИЕ О-ВА  
 1208. ИОРАН  
 1209. ИРГО  
 1210. ИСААК МАССА  
 1211. ИСАКОВ  
 1212. ИСАЧЕНКО Б. Л.  
 1213. «ИСКАТЕЛЬ-5»  
 1214. ИСЛАНДСКИЙ ГРЕБЕШОК  
 1215. ИСЛЯМОВ И. И.  
 1216. ИСПАНСКАЯ СТРАТЕГИЯ...  
 1217. ИСПБОЕ  
 1218. ИСТОМА ГРИГОРИЙ  
 1219. ИСТОРИЧ. ЭНЦИКЛ. СИБИРИ  
 1220. ИСТОРИЯ О.В.КОМ. 1000 л  
 1221. ИСТОШИН Б. В.  
 1222. ИТАЛЬЯНСК.СТРАТЕГИЯ...  
 1223. ИТЦ «СКАН-ЭКС»  
 1224. ИХТИОФАУНА  
 1225. ИШКУЛОВ Д. Г.  
**1226. ЙОКАНГ. В.-МОР,БАЗА**  
 1227. ЙОЛА  
 1228. ЙОРТ ЙОХАН  
 1229. ЙОХАНСЕН КАПИТАН  
 1230. ЙОХАНСЕН Ф. Я.  
**1231. КАБОТ СЕБАСТИАН**  
 1232. КАВАЛЬИ МЫС  
 1233. КАВЕРИН В. А.  
 1234. КАВЦЕВИЧ Н. Н.  
 1235. КАЗАРКА АТЛ.ЧЁРНАЯ  
 1236. КАЗАКИ НА АРК.СЛУЖБЕ  
 1237. КАЗАКОВА ПРОЛИВ  
 1238. КАЗАКОВ И. Ф.  
 1239. КАЗАКОВ Ю. П.  
 1240. КАЗАРИНОВ В. З.  
 1241. КАЗАРКА АТЛ. ЧЁРНАЯ  
 1242. КАЗИ МЫС  
 1243. КАЙМЫСОВСКАЯ НГО  
 1244. КАЙНОЗОЙСКИЕ ОЛЕДЕН.

1245. КАЙРА  
 1246. КАКОСФЕРА  
 1247. КАЛЕСНИК В. И.  
 1248. КАЛИН В. Я.  
 1249. КАЛИНКА О. П.  
 1250. КАЛИТКИН ИВАН  
 1251. КАЛЬВИЦА ЗАЛИВ  
 1252. КАЛЬМАРЫ  
 1253. КАЛЯНУС  
 1254. КАМБАЛА-ЁРШ  
 1255. КАМБАЛА МОРСКАЯ  
 1256. КАМЕНЕВ А. А.  
 1257. КАМЕНЕВ С. С.  
 1258. КАМЕНКА  
 1259. КАМШИЛОВ М. М.  
 1260. КАМЧАТ. ЭКСП. 1724–1728  
 1261. КАМЧАТ. КРАБ  
 1262. КАНАЛ МЕЖЛЁДНЫЙ  
 1263. КАНДАЛАКША  
 1264. КАНДАЛАКШСКАЯ ГУБА  
 1265. КАНДАЛАКШ. ЗАЛИВ  
 1266. КАНДАЛАКШ.ЗАПОВЕД.  
 1267. КАНЕВСКИЙ В. А.  
 1268. КАНЕВСКИЙ З. М.  
 1269. КАНИН НОС  
 1270. КАНИНО-КОЛГ. МЕЛКОВ.  
 1271. КАНИНСКАЯ БАНКА  
 1272. КАНКРИНА МЫС  
 1273. КАННИБАЛИЗМ  
 1274. КАНЬИ УМБЕРТО  
 1275. КАНЮК  
 1276. КАРАВАН PQ-17  
 1277. КАРАГАЕВА ОСТРОВ  
 1278. КАРАЗИН Н. Н.  
 1279. КАРАМУШКО Л. И.  
 1280. КАРАМУШКО О. В.  
 1281. КАРАНДАШЕВ С. Г.  
 1282. КАРАСИК А. М.  
 1283. КАРБАС  
 1284. КАРБАСНИКОВА БУХТА  
 1285. КАРГИН М. И.  
 1286. КАРЕЛИН Д. Б.  
 1287. КАРЕЛЬСКИЙ БЕРЕГ  
 1288. КАРЕПОВА В. И.  
 1289. КАРЛА-АЛЕКСАНДРА ОСТР.  
 1290. КАРЛСЕН ЭЛЛИН  
 1291. КАРЛУК МЫС  
 1292. КАРНАТОВ А. Н.  
 1293. КАРПИНСКИЙ А. П.  
 1294. КАРПОВИЧ В. Н.  
 1295. КАРСАКОВ А. Л.  
 1296. КАРСКИЕ ВОРОТА  
 1297. КАРСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ  
 1298. КАРСКОЕ МОРЕ  
 1299. К.М.: НЕФТ.: см. НЕФ.Ш.К.  
 1300. К.М: ШЕЛЬФ: см. Ш.К.М.  
 1301. КАРТЕШ  
 1302. «КАРТЕШ»  
 1303. КАРТЫ СЕЗОНОВ  
 1304. КАРТЫ ТЕЧ. АРК. МОРЕЙ  
 1305. КАРЧЕВСКИЙ Б. К.  
 1306. КАРЭКС  
 1307. КАСАТКИНА Н. Е.  
 1308. КАСКАДИНГ  
 1309. КАТАЕВ И. И.  
 1310. КАТАСТР.ПОД ВОДОЙ  
 1311. КАФТАНОВСКИЙ Ю. М.  
 1312. КАФФ  
 1313. КАШАЛОТ  
 1314. «КАШАЛОТ»  
 1315. КАШКАРАНЦЫ  
 1316. КАШКИН С. Н.  
 1317. КАЧАРАВА А. А.  
 1318. КВАДРАТУРНЫЙ ПРИЛИВ  
 1319. КВЕРИНИ ОСТРОВ  
 1320. КЕГОР  
 1321. КЕДРОЛИВАНСКОГО ГОРА  
 1322. КЕЙЛЬХАУ Б. М.  
 1323. КЕККУРЫ  
 1324. КЕЛЛЕТТ ГЕНРИ  
 1325. КЕМБРИДЖ ПРОЛИВ  
 1326. КЕМЬ  
 1327. КЕРБЕЛЬ Л. Е.  
 1328. «КЕРН»  
 1329. КЕРЦЕЛЛИ МЫС  
 1330. КЕРЧАК  
 1331. КЕСТЕР Б. В.  
 1332. КЕТЛИНСКИЙ К. Ф.  
 1333. КИБЕР А. Э.  
 1334. КИЛЬДИН  
 1335. КИЛЬДИНСКАЯ БАНКА  
 1336. КИЛЬДИНСКАЯ ТРЕСКА  
 1337. «КИМБЕРЛИТ»  
 1338. КИРЕЕВ И. А.  
 1339. КИРОВ С. М.  
 1340. КИСЕЛЁВ А. А.  
 1341. КИСЕЛЁВ О. Н.  
 1342. КИСЕЛЁВ Ю. Г.  
 1343. КИСЛОГУБСКАЯ ПЭС  
 1344. КИСЛОРОДН. МАШИНА  
 1345. КИСЛОРОДН. МИНИМУМ  
 1346. КИСЛОРОДНЫЙ РЕЖИМ  
 1347. КИСЛОТН. ЗАГРЯЗНЕНИЕ  
 1348. КИСЛЯКОВ А. Г.  
 1349. КИСОВА Н. Е.  
 1350. КИТАЙСК.ПЛАНЫ ОСВ.АР.  
 1351. КИТОВКА  
 1352. КИТООБРАЗНЫЕ А. МОРЕЙ  
 1353. КЛАСТЕР МОРСКОЙ  
 1354. КЛЕМЕНТА-МАРКЕМА ЗАЛИВ  
 1355. КЛЁНОВА М. В.  
 1356. КЛЕПТОПАРАЗИТИЗМ  
 1357. КЛИМАТ  
 1358. КЛИМ.АТЛ. М.А. см. Б. МЦД  
 1359. КЛИМАТ ЗНАЧИТ НАКЛОН  
 1360. КЛИМАТИЧ. И ЛЕД. ИССЛ.  
 1361. КЛИМАТОЛОГ. ФРОНТЫ  
 1362. КЛИМОВА МЫС  
 1363. КЛИФ  
 1364. КЛОКАЧЁВА МЫС  
 1365. КЛОЧКОВ Д. Н.  
 1366. КЛЮГЕ Г. А.  
 1367. КЛОКОВ П. И.  
 1368. КЛУША  
 1369. КМАГЭ см. МАГЭ  
 1370. КМО ОЗЕРО

1371. КНИДАРИИ  
 1372. КНИПОВИЧ Н. М.  
 1373. КНЯЖАЯ ГУБА  
 1374. КОБЛЕНЦ-МИШКЕ О. И.  
 1375. КОВАЛЁВ С. А.  
 1376. «КОВАЛЕВСКИЙ»  
 1377. КОВАЛЕВСКОГО О-В  
 1378. КОВАЛЕВСК. ОСТРОВОК  
 1379. КОВАЛЕВСКОЙ ЗАЛИВ  
 1380. КОВДА  
 1381. КОЖЕВНИКОВ М. Я.  
 1382. КОЗЛЯНИНОВ Л. Л.  
 1383. КОЗМИН Н. Д.  
 1384. КОЗОБИН АЛЕКСЕЙ  
 1385. КОЗЬМИН П. Т.  
 1386. КОККИНАКИ В. К.  
 1387. КОККОЛИТОФОРИДЫ  
 1388. КОКОВИН Е. С.  
 1389. КОЛА  
 1390. КОЛБАСОВ Г. А.  
 1391. КОЛГУЕВ  
 1392. КОЛЕСОВА БУХТА  
 1393. КОЛЕСНИКОВ Г. П.  
 1394. КОЛЗАКОВА МЫС  
 1395. КОЛИН-АРЧЕРА БУХТА  
 1396. КОЛЛИНСОНА ПРОЛИВ  
 1397. КОЛОДИЕВ Н. Я.  
 1398. КОЛОНГ И. П.  
 1399. КОЛОДИЕВ НИКОЛАЙ  
 1400. КОЛОМЕЙЦЕВ Н. Н.  
 1401. КОЛОСОВ В. В.  
 1402. КОЛОСОВЫХ О. И МЫС  
 1403. КОЛУМБЫ АРК. МОРЕЙ  
 1404. КОЛЧАК А. В.  
 1405. КОЛЫМА  
 1406. КОЛЫМСКИЕ РЕЙСЫ  
 1407. КОЛЫМСКИЙ ПРОЛИВ  
 1408. КОЛЫШКИН И. А.  
 1409. КОЛЬДЕВЕЙ КАРЛ  
 1410. КОЛЬСК.ФЛОТИЛИЯ.СФ  
 1411. КОЛЬСКИЙ ЗАЛИВ  
 1412. К.ЗАЛИВ НАКАНУНЕ О.Р.  
 1413. КОЛЬСК.ЗАЛИВ: ОСВОЕНИЕ  
 1414. КОЛЬСК. ЗАЛИВ: НЕФТЬ  
 1415. «КОЛЬСКИЙ МЕРИДИАН»  
 1416. КОЛЬСКИЙ П-ОВ  
 1417. КОЛЬС.-ПЕЧ. МОНАСТЫРЬ  
 1418. КОЛЮЧИНСКАЯ ГУБА  
 1419. КОЛЮШКА ТРЁХИГЛАЯ  
 1420. КОМАРОВА МЫС  
 1421. КОМИТЕТ Д.ПОМОЩИ...  
 1422. КОМИТЕТ СМП  
 1423. КОММЕНСАЛИЗМ  
 1424. КОМПЕТЕНТН. ПОТОКА  
 1425. КОМСЕВМОРПУТЬ  
 1426. КОМСОМОЛ-ЗАПОЛЯРЬЮ  
 1427. КОМСОМОЛЕЦ ОСТРОВ  
 1428. КОМСОМ. ПРАВДЫ О-ВА  
 1429. КОНВЕКЦИЯ  
 1430. КОНВЕРГЕНЦИЯ  
 1431. КОНГЛОМЕРАТ МЫС  
 1432. КОНДАКОВ А. А.  
 1433. КОНДАКОВ Н. Н.  
 1434. КОНЕВАЛОВ МИХАИЛ  
 1435. КОНЕЦКИЙ В. В.  
 1436. КОНКУРЕНЦИЯ  
 1437. КОНРАД А. Э.  
 1438. КОНСТАНТИН КОНСТ.  
 1439. КОНСТАНТИНОВ К. Г.  
 1440. КОНСТАНТИНОВ Ю. Б.  
 1441. КОНЦЕП. ЭНЕРГОВЛАГООБМ.  
 1442. КОНЮГА-КРОШКА  
 1443. КОНЮХОВ Ф. Ф.  
 1444. КОПЕПОДЫ  
 1445. КОПОСОВА ОСТРОВ  
 1446. КОПЫТОВ В. А.  
 1447. КОПЫТОВ Н. Л.  
 1448. КОПЫТОВСКАЯ БАНКА  
 1449. КОПЫТОВ С. Д.  
 1450. КОПЫТОВ Ф. П.  
 1451. КОРАБЕЛЬН. ВОЖИ...  
 1452. КОРГУЕВ М. М.  
 1453. КОРЕЛЬСКИЙ  
 1454. КОРЖОВ Д. В.  
 1455. КОРИОЛИСА СИЛА  
 1456. КОРНИЛОВ А. К.  
 1457. КОРОБИЦЫН А. А.  
 1458. КОРОВИН К. А.  
 1459. КОРОЛЁВ В. И.  
 1460. КОРОТКЕВИЧ Е. С.  
 1461. КОРОТНЁВ А. А.  
 1462. КОРСАКОВ Н. Ф.  
 1463. КОРСАКОВСКИЕ О-ВА  
 1464. КОРСАР ОСТРОВ  
 1465. КОРСУН С. А.  
 1466. КОРТ В. Г  
 1467. КОРЧАЖИНСКИЙ И. И.  
 1468. КОРШУНОВИЧ С. Г.  
 1469. КОРИЮШКА  
 1470. . КОРЯКИН А. С.  
 1471. КОРЯКИН В. С.  
 1472. КОСАТКА  
 1473. КОСИХИН В. Н.  
 1474. КОСМАЧЁВА ПУШКА  
 1475. КОСМ. СИСТ. «АРКТИКА»  
 1476. КОСМОНАВТ-2  
 1477. КОСОБОКОВА К. Н.  
 1478. КОСОЙ А. И.  
 1479. КОСТЕРИНА ОСТРОВ  
 1480. КОСЫ  
 1481. КОСТИН ШАР  
 1482. КОТЕЛЬНИКОВ А. Г.  
 1483. КОТЕЛЬНИКОВ Д. Ф.  
 1484. КОТЕЛЬНЫЙ  
 1485. КОТЛОВИНА МАКАРОВА  
 1486. КОТЛЯКОВ В. М.  
 1487. КОТОВСКОГО ОСТРОВ  
 1488. КОТС ЭНДРЮ  
 1489. КОЦЕБУ О. Е.  
 1490. КОЧ  
 1491. КОЧМАРА  
 1492. КОШЕЛЕВ В. С.  
 1493. КОШЕЛЕВ И. Н.  
 1494. КПР  
 1495. КРАБ-СТРИГ. см.СН. КРАБ  
 1496. КРАВКОВ С. Н.

1497. КРАВЧЕНКО Д. Ф.  
 1498. КРАЙНЁВ В. В.  
 1499. КРАПИВИН Н. М.  
 1500. КРАСИЛЬЩИКОВ А. А.  
 1501. «КРАСИН»  
 1502. КРАСНАЯ КНИГА  
 1503. КРАСНОВ А. Н.  
 1504. КРАСНОВА Е. Д.  
 1505. КРАСНОВ Ю. В.  
 1506. КРАСНОЗОБАЯ ГАГАРА  
 1507. КРАСНОЗОБЫЕ КАЗАРКИ  
 1508. КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ  
 1509. КРАСОВСКИЙ Ф. Н.  
 1510. КРАУТЕР МЫС  
 1511. КРАШЕНИННИКОВ С. П.  
 1512. КРАЧКА ПОЛЯРНАЯ  
 1513. КРЕВЕТКИ  
 1514. КРЕЙСЕРСТВО ОХРАННОЕ  
 1515. КРЕМНИЙ  
 1516. КРЕНКЕЛЬ Э. Т.  
 1517. КРЕПС Г. М.  
 1518. КРЕПС Е. М.  
 1519. КРЕСТИНIN В. В.  
 1520. КРЕСТОВСКИЙ О.  
 1521. КРЕСТОВЫЙ, СЕВ, ЮЖ,  
 1522. КРЕЧАТНИК П-ОВ И МЫС  
 1523. КРЕЧЕТ  
 1524. КРЕЧМАН Г. В.  
 1525. КРИВОШЕИН А. В.  
 1526. КРИВОШ-НЕМАНИЧ В. И.  
 1527. КРИЛЬ – см. ЭВФАУЗИИДЫ  
 1528. КРИОБИОЛОГИЯ  
 1529. КРИОБИОНТЫ  
 1530. КРИОБИОТОП  
 1531. КРИОГАЛОКЛИН  
 1532. КРИОГЕНЕЗ  
 1533. КРИОГЕНИЯ  
 1534. КРИОГИДРАТ  
 1535. КРИОКСЕРОФИТЫ  
 1536. КРИОЛИТОГЕНЕЗ  
 1537. КРИОЛИТОЗОНА  
 1538. КРИОЛОГИЯ  
 1539. КРИОПЕЛ. И ПЛАНК.ЭКОС.  
 1540. КРИОПЛАНКТОН  
 1541. КРИОПЭГИ  
 1542. КРИОСКОПИЯ  
 1543. КРИОСФЕРА  
 1544. КРИОФИЛЫ  
 1545. КРИОФИТЫ  
 1546. КРИПТОБИОЗ  
 1547. КРК  
 1548. КРОПОТКИН П. А.  
 1549. КРОТОВ В. А.  
 1550. КРУГЛОВСКОГО МЫС  
 1551. КРОХАЛИ  
 1552. КРУЗЕНШТЕРН И. Ф.  
 1553. КРУЗЕНШТЕРН П. И.  
 1554. КРУЗЕНШТЕРН П. П.  
 1555. КРУПСКОЙ О. И МЫС  
 1556. КРУТСКИХ Б. А.  
 1557. КРЫЛОВ Ф. И.  
 1558. КРЫЛОНОГИЕ МОЛЛ.  
 1559. КСЕНОБИОТИКИ
1560. КСМП – см. КОМИТЕТ СМП  
 1561. КУДРЯВЦЕВА О. Ю.  
 1562. «КУЗНЕЦОВ»  
 1563. КУЗНЕЦОВ В. В.  
 1564. КУЗНЕЦОВ Л. Л.  
 1565. КУЗНЕЦОВ Н. Г.  
 1566. КУЗОМЕНЬ  
 1567. КУЗОМЕНСКИЕ ПЕСКИ  
 1568. КУИНДЖИ А. И.  
 1569. КУЙБЫШЕВА МЫСЫ  
 1570. КУКАНОВ Ф. К.  
 1571. КУКЛИН В. В.  
 1572. КУКЛИНА М. М.  
 1573. КУКОВЕРОВА Т. И.  
 1574. КУЛАКОВСКИЙ Э. Е.  
 1575. КУЛАЧКОВА В. Г.  
 1576. КУЛИКИ  
 1577. КУЛЬТУРА  
 1578. КУМЖА  
 1579. КУРНИКОВ И. Д.  
 1580. КУРОПАТКА  
 1581. КУРОЧКИНА МЫС  
 1582. КУРОЧКИН А. М.  
 1583. КУРОЧКИН К.  
 1584. КУТУЗОВА МЫС  
 1585. «КУХНЯ ПОГОДЫ»  
 1586. КУЧЕРЕНКО И. Ф.  
 1587. КУЧИЕВ Ю. С.  
 1588. КУЧИН А. С.  
 1589. КУЧУМ ОСТРОВ  
 1590. КУШАКОВ П. Г.  
 1591. КУШЕЛЕВСКИЙ Ю. И.  
 1592. КУШНЫЙ П-ОВ  
 1593. КФШ  
 1594. КЮХЕЛЬБЕКЕР М. К.  
 1595. ЛАВРОВ А. М.  
 1596. ЛАВРОВ Б. В.  
 1597. ЛАВРОВ М. А.  
 1598. ЛАГРАНЖ Р. В.  
 1599. ЛАГУНОВ И. И.  
 1600. ЛАГУНЫ  
 1601. ЛАЗАРЕВ А. П.  
 1602. «ЛАЗУРИТ»  
 1603. ЛАЗУРКИН В. М.  
 1604. ЛАЙБА А. А.  
 1605. ЛАЙУС Ю. А.  
 1606. ЛАКРУА А. Ф.  
 1607. ЛАКТИОНОВ А. Ф.  
 1608. ЛАМАРТИНЬЕР П. М.  
 1609. ЛАМЕХОВ А. А.  
 1610. ЛАМИНАРИЯ  
 1611. ЛАМНА см. СЕЛЬД. АКУЛА  
 1612. ЛАНДИН И. А.  
 1613. ЛАНДШАФТ  
 1614. «ЛАПЛАНД. СПОР»  
 1615. «ЛАПОМИНКА»  
 1616. ЛАППО С. Д.  
 1617. ЛАПТЕВ Д. Я.  
 1618. ЛАПТЕВ Х. П.  
 1619. ЛАПТЕВЫХ МОРЕ  
 1620. ЛАПТ. М.: ШЕЛЬФ (см.)  
 1621. ЛАПТ. М.:НЕФТ. ШЕЛЬФА (см.)

1622. «ЛАПУТИЯ»  
 1623. ЛАРИН В. П.  
 1624. ЛАРИОНОВ В. В.  
 1625. ЛАРЬКОВ С. А.  
 1626. ЛАСИНИУС ПЁТР  
 1627. ЛАСТОНОГИЕ  
 1628. ЛАТКИН Д. Д.  
 1629. ЛАТУХОВ С. В.  
 1630. ЛАХТАК  
 1631. ЛАУ  
 1632. ЛАУШКИН А. В.  
 1633. ЛВИМУ  
 1634. ЛГМИ  
 1635. ЛЕБЕДЕВА Н. В.  
 1636. ЛЕБЕДЕВ Г. А.  
 1637. ЛЕБЕДИ ТУНДРЫ  
 1638. ЛЕБЕДИНСКИЙ Н. А.  
 1639. ЛЕБСКАЯ Т. К.  
 1640. ЛЕВАНЕВСКИЙ С. А.  
 1641. ЛЕВИТУС СИДНЕЙ  
 1642. ЛЕВИЦКОГО БУХТА  
 1643. ЛЕВЧЕНКО МЫС  
 1644. ЛЕГЗДИН Я. П.  
 1645. ЛЁД ГНИЛОЙ  
 1646. ЛЁД МОРСКОЙ  
 1647. ЛЕДНИКИ  
 1648. ЛЕДНИКОВАЯ ТЕОРИЯ  
 1649. ЛЕДНИКОВЫЕ ЭПОХИ  
 1650. ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД  
 1651. ЛЕДНИК. ЩИТ ПЛАНЕТЫ  
 1652. ЛЕДОВАЯ АВИАРАЗВЕД  
 1653. ЛЕДОВАЯ ТЕРМИНОЛОГ.  
 1654. ЛЕДОВИТОСТЬ  
 1655. «ЛЕДОВОЕ НЕБО»  
 1656. ЛЕДОВЫЕ ВОДОРОСЛИ  
 1657. ЛЕДОВЫЕ ЗОНЫ  
 1658. ЛЕДОВЫЕ МАССИВЫ  
 1659. ЛЕДОВЫЕ МАССЫ  
 1660. ЛЕДОВЫЕ ПАТРУЛИ  
 1661. ЛЕДОВЫЕ ПОЛЯ  
 1662. ЛЕДОВЫЙ ПОКРОВ  
 1663. ЛЕДОВЫЙ ПРИПАЙ  
 1664. ЛЕДОВ. ЖИВОЙ СЛОЙ  
 1665. ЛЕДОВЫЙ ЛИТОГЕНЕЗ  
 1666. ЛЕДОВЫЙ ПОРГАНСЛОЙ  
 1667. ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ТУРИЗМ  
 1668. ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ I  
 1669. ЛЕДОКОЛЬНЫЙ ФЛОТ II  
 1670. ЛЕДОКОЛЬН. ФЛОТ III  
 1671. Л.Ф. III: НОРМ.-ПРАВ. БАЗА  
 1672. ЛЁД СЕГРЕГАЦИОННЫЙ  
 1673. ЛЕДЯНАЯ ГАВАНЬ  
 1674. ЛЕДЯНКА  
 1675. ЛЕДЯНОЕ САЛО  
 1676. ЛЕДЯНОЙ БАРЬЕР  
 1677. ЛЕДЯНОЙ ДОЖДЬ  
 1678. ЛЕДЯНОЙ ЗАБЕРЕГ  
 1679. ЛЕДЯНОЙ РЕЙХ  
 1680. ЛЕДЯНЫЕ БЕРЕГА  
 1681. ЛЕДЯНЫЕ ГОРОДА  
 1682. ЛЕД.ДРЕЙФУЮЩИЕ О-ВА  
 1683. ЛЕДЯНЫЕ ИГЛЫ  
 1684. ЛЕДЯНЫЕ МАССИВЫ  
 1685. ЛЕДЯНЫЕ ПОЛЯ  
 1686. ЛЕДЯНЫЕ ТЕЛА  
 1687. ЛЕДЯНЫЕ ХОЛМЫ  
 1688. ЛЕДЯНЫЕ ЦВЕТЫ  
 1689. ЛЕЙБНИЦ Г. В.  
 1690. ЛЕЙКИН Б. И.  
 1691. ЛЕМАНА ОСТРОВ  
 1692. ЛЕММИНГ  
 1693. ЛЕМЯКОВ Н. Ф.  
 1694. ЛЕНА ПРОЛИВ  
 1695. ЛЕНИНА ПРОЛИВ  
 1696. «ЛЕНИН»  
 1697. ЛЕНИН В. И.  
 1698. ЛЕНИНГР.-РУСАН. ВАЛ  
 1699. ЛЕН. КОМСОМОЛА ГОРА  
 1700. ЛЕНСКО-ХАТАНГ. ОТРЯД  
 1701. ЛЕНЦ Э. Х.  
 1702. ЛЕОНОВ ЮРИЙ  
 1703. ЛЕОНТЬЕВА ОСТРОВ  
 1704. ЛЕОНТЬЕВ С. П.  
 1705. ЛЕПЕСЕВИЧ Ю. М.  
 1706. ЛЕПЁХИН И. И.  
 1707. ЛЕ-РУА П. Л.  
 1708. ЛЕСГАФТ Э. Ф.  
 1709. ЛЕСКИНЕН В. Я.  
 1710. ЛЕСКИН МЫС  
 1711. «ЛЕТОПИСЕЦ СОЛОВЕЦК.»  
 1712. ЛИБИН Я. С.  
 1713. ЛИВАНОВ Н. А.  
 1714. ЛИИНАХАМАРИ  
 1715. ЛИКВИД. НЕФТ. РАЗЛИВОВ  
 1716. ЛИКОД  
 1717. ЛИЛЬЕ В. Л.  
 1718. ЛИМОЛОГИЯ  
 1719. ЛИНКО А. К.  
 1720. ЛИННИК ГРИГОРИЙ  
 1721. ЛИНСХОТЕН  
 1722. ЛИПАРИС  
 1723. ЛИПЕНКОВ В. Я.  
 1724. ЛИ-СМИТ Б.  
 1725. ЛИСИЦЫН А. П.  
 1726. ЛИТАУ Н. А.  
 1727. ЛИТВИН В. М.  
 1728. ЛИТВИНОВА МЫС  
 1729. ЛИТЕР. КОЛЬСКОГО КРАЯ  
 1730. ЛИТИНСКИЙ В. А.  
 1731. «ЛИТКЕ» см. «ФЁДОР Л.»  
 1732. ЛИТКЕ А. П.  
 1733. ЛИТКЕ Ф. П.  
 1734. ЛИТОГЕНЕЗ  
 1735. ЛИТОРАЛЬ  
 1736. ЛИТОРАЛЬ БАР.МОРЯ  
 1737. ЛИТОРАЛЬ БЕЛ.МОРЯ  
 1738. ЛИТТОРИНЫ  
 1739. ЛИЧУТИН М.  
 1740. ЛОВЦОВ И. С.  
 1741. ЛОГИСТИКА  
 1742. ЛОДЕЙНЫЙ ХОД  
 1743. ЛОДЫ ПОМОРОВ  
 1744. ЛОМОВ Э. Д.  
 1745. ЛОМОНОСОВ В. Д.  
 1746. ЛОМОНОСОВ М. В.  
 1747. ЛОНГА ПРОЛИВ

1748. ЛОНГ ДЖОРДЖ ДЕ-  
 1749. ЛОНГ ТОМАС  
 1750. ЛОПАТИН И. П.  
 1751. ЛОРЕНЦ К. А.  
 1752. ЛОСЕВ В. М.  
 1753. ЛОСОСЬ  
 1754. ЛОУШКИНА МЫС  
 1755. ЛОЦИИ  
 1756. ЛОШКИН САВВА  
 1757. ЛУДА  
 1758. ЛУДЛОВ ВАСИЛИЙ  
 1759. ЛУДЛОВСК. СЕДЛОВИНА  
 1760. ЛУИДЖИ ОСТРОВ  
 1761. ЛУКА Г. И.  
 1762. ЛУКИН В. В.  
 1763. ЛУКИН Ю. Ф.  
 1764. ЛУМБОВСКИЙ ЗАЛИВ  
 1765. ЛУНАЧАРСКОГО УТЕС  
 1766. ЛУНИН Н. А.  
 1767. ЛУЧЕВИКИ см. РАДИОЛЯР.  
 1768. ЛЬДООБРАЗОВАНИЕ  
 1769. «ЛЬДЫ АРКТИКИ»  
 1770. ЛЫСОВА ОСТРОВ  
 1771. ЛЫСУН см. ТЮЛЕНЬ ГРЕН.  
 1772. ЛЮБИНА О. С.  
 1773. ЛЮРИК  
 1774. ЛЯПИДЕВСКИЙ А. В.  
 1775. ЛЯХНИЦКИЙ В. Е.  
 1776. ЛЯХОВ ИВАН  
 1777. ЛЯХОВСКИЕ ОСТРОВА  
 1778. МАГИДОВИЧИ  
 1779. МАГН. БУРИ: АКТИВ.С.  
 1780. МАГН. Б.: ВЛИЯНИЕ НА ЗД.  
 1781. МАГ.Б.: ВЛИЯН.НА.КЛИМ.  
 1782. МАГН. Б.: НА ТРАССЕ СМП  
 1783. МАГН. Б.: ТЕОР. ЧИЖЕВСК.  
 1784. МАГУ  
 1785. МАГЭ  
 1786. МАЗУРУК И. П.  
 1787. МАЙДЕЛЬ Г. Л.  
 1788. МАЙДЕЛЬ Э. В.  
 1789. МАЙСЮКА ОСТРОВ  
 1790. МАКА БУХТА, ЛЕДНИК, ГОРА  
 1791. МАКАРЕВИЧ П. Р.  
 1792. МАКАРОВА-ЖЕР. ЛЕДНИК  
 1793. МАКАРОВ В. Н.  
 1794. МАКАРОВ М. В.  
 1795. МАКАРОВ С. О.  
 1796. МАКЕДОНСКИЙ А. П.  
 1797. МАКЛАКОВ А. Я.  
 1798. МАКРОФИТЫ  
 1799. МАКРУРУС СЕВЕРНЫЙ  
 1800. МАКСИМОВ В. Н.  
 1801. МАКСИМОВ Г. С.  
 1802. МАКСИМОВ И.В.  
 1803. МАКСИМОВ Н. В.  
 1804. МАКСИМОВ С. В.  
 1805. МАКСИМОВИЧ Н. В.  
 1806. МАКШТАС В. П.  
 1807. МАЛАВЕНДА С. В.  
 1808. МАЛАВЕНДА С. С.  
 1809. МАЛАКОЛОГИЯ  
 1810. МАЛАНГ-БАНКА  
 1811. МАЛАНСКАЯ (ГРИНТАЛЬ) А.  
 1812. МАЛАСАЙ В. П.  
 1813. МАЛАХОВ В. В.  
 1814. МАЛАЯ ЛОПАТКА  
 1815. МАЛГИН НИКИФОР  
 1816. «МАЛЫГИН»  
 1817. МАЛЫГИН С. Г.  
 1818. МАЛЫЕ КАРМАКУЛЫ  
 1819. МАЛЫЙ ЛЕД. ПЕРИОД  
 1820. МАЛЫЙ ПОЛОСАТИК  
 1821. МАЛЫЙ ТАЙМЫР О-В  
 1822. МАЛЫШЕВ И. И.  
 1823. МАЛЬМГREN Ф. А. Э. Ю.  
 1824. МАЛЬМУС  
 1825. МАЛЬЦЕВ Н. П.  
 1826. МАМАЕВ О. И.  
 1827. МАМОНТА П-ОВ И МЫС  
 1828. МАМОНТЫ  
 1829. МАНГАЗЕЙСК. МОРС. ХОД  
 1830. МАНИХА  
 1831. МАНК  
 1832. МАНТЕЙФЕЛЬ Б. П.  
 1833. МАРАСАЕВ С. Ф.  
 1834. МАРГИНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ  
 1835. МАРГИН. ФИЛЬТРЫ  
 1836. МАРИКУЛЬТУРА  
 1837. МАРКС КАРЛ  
 1838. МАРКИН В. А.  
 1839. МАРТИ Ю. Ю.  
 1840. МАРФЕНИН Н. Н.  
 1841. МАРЫШЕВ А. В.  
 1842. МАСЛЕННИКОВ  
 1843. МАСАНОВ АНДРЕЙ  
 1844. МАСЛОВ В. С.  
 1845. МАСЛОВ Н. А.  
 1846. МАТВЕЕВА Т. А.  
 1847. МАТВЕЕВ ОСТРОВ  
 1848. МАТЁКИН П. В.  
 1849. МАТЕРИКОВЫЙ СТОК  
 1850. МАТИСЕН Ф. А.  
 1851. МАТИШОВ Г. Г.  
 1852. МАТИШОВ Д. Г.  
 1853. МАТКА  
 1854. МАТОЧКИН ШАР  
 1855. МАТРОСОВ И. Р.  
 1856. МАТУСЕВИЧ Н. Н.  
 1857. МАТУСОВ А. Л.  
 1858. МАТЮШКИН Ф. Ф.  
 1859. МАХОТКИН В. М.  
 1860. МАЦУК В. Е.  
 1861. МАЩЕНКОВ С. П.  
 1862. «МАЯК-II»  
 1863. МАЯКИ СЕВ.МОРЕЙ  
 1864. МБС см. МУРМ. БИОЛ.СТ.  
 1865. МБС ЛГУ (СПБУ)  
 1866. МВИМУ  
 1867. МГГ  
 1868. МГГУ  
 1869. МГД  
 1870. МГМИ  
 1871. МГПУ  
 1872. МГС

1873. МГТУ  
 1874. МЕДВЕЖИЙ  
 1875. МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА  
 1876. «МЕДВЕЖИЙ ПАТРУЛЬ»  
 1877. МЕДВЕЖИНСКАЯ БАНКА  
 1878. МЕДИЦИНА АРКТИЧЕСКАЯ  
 1879. МЕДУЗЫ  
 1880. МЕЖДУНАР. ПРОГР. АР. БУЁВ  
 1881. МЕЖДУНАР. ПОЛЯР. ГОД  
 1882. МЕЖДУШАРСКИЙ  
 1883. МЕЗЕНСКАЯ ГУБА  
 1884. МЕЗЕНЬ  
 1885. МЕЗЕНЬ КАК МЕСТО ССЫЛКИ  
 1886. МЕЙНАРДУС В.  
 1887. МЕЛЕХОВ А. П.  
 1888. МЕЛОЗИРА АРКТИЧ.  
 1889. МЕЛЬНИКОВ И. А.  
 1890. МЕНДЕЛЕЕВ Д. И.  
 1891. МЕНЕДЖМЕНТ  
 1892. МЕРЕЖКОВСКИЙ К. С.  
 1893. МЕРКАТОР ГЕРАРД  
 1894. МЕРКУРЬЕВ И. С.  
 1895. МЕРОПЛАНКТОН  
 1896. МЁРРЕЙ ДЖОН  
 1897. МЁРТВАЯ ВОДА  
 1898. МЁРТВЫЕ ЛЬДЫ  
 1899. МЕРЯЧЕНИЕ  
 1900. МЕССЕР И. В.  
 1901. МЕСЯЦЕВ И. И.  
 1902. «МЕТЕЛЬ»  
 1903. МЕТЕОЗАВИСИМОСТЬ  
 1904. МЕХРЕНГИНА ОСТРОВ  
 1905. МЕЧЕНИЕ ПРОМЫСЛ. РЫБ  
 1906. МЕЦ М. Ф.  
 1907. МИГРАЦИИ ЗООПЛАНКТ.  
 1908. МИГРАЦИИ ПТИЦ  
 1909. МИГРАЦИИ РЫБ  
 1910. МИГРАЦИОН. КОНТУР  
 1911. МИГРАЦИИ РАССОЛА  
 1912. МИДДЕНДОРФ А. Ф.  
 1913. МИДИИ  
 1914. МИЗИДЫ  
 1915. МИКИТОВА БУХТА  
 1916. МИКОЯНА ЗАЛИВ  
 1917. МИКОЯН А. И.  
 1918. МИКРООРГАНИЗМЫ  
 1919. МИКСИНА  
 1920. МИКРОФИТЫ  
 1921. МИКРОФЛОРА  
 1922. МИЛЕТИЙ  
 1923. МИЛITАРИЗАЦИЯ АРКТИКИ  
 1924. МИЛЛЕР Г. Ф.  
 1925. МИЛОВЗОРОВ П. Г.  
 1926. МИНДЕР Л. П.  
 1927. МИНЕЕВ АРЕФ  
 1928. МИНЗЮК Т. В.  
 1929. МИНИН Ф. А.  
 1930. МИНИЧЕВ Ю. С.  
 1931. МИНКИН А. А.  
 1932. МИНОГА  
 1933. «МИР»  
 1934. МИРАЖ  
 1935. МИРОНОВА Н. В.  
 1936. МИРОЩНИЧЕНКО А. К.  
 1937. МИТЕНЁВ В. К.  
 1938. МИТЯЕВ М. В.  
 1939. МИХАЙЛОВА И. Г.  
 1940. МИХАЙЛОВ В. Н.  
 1941. «МИХАИЛ СОМОВ»  
 1942. МИХАЛКОВ А. И.  
 1943. МИХЕЕВ Г. С.  
 1944. МИХИН В. С.  
 1945. МИХОВ Ф. М.  
 1946. МИШКИН В. М.  
 1947. МИШУСТИНА И. Е.  
 1948. МКС «АРКТИКА»  
 1949. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ МОР.  
 1950. МЛСП «ПРИАЗЛОМНАЯ»  
 1951. ММБИ  
 1952. ММП  
 1953. ММРК  
 1954. МНПЭ  
 1955. МОГИЛЬНОЕ ОЗЕРО  
 1956. МОГУЧИЙ Е. В.  
 1957. МОДАЛЬНЫЕ ВОДЫ  
 1958. МОДЕЛИРОВАНИЕ  
 1959. МОДЕСТОВ В. М.  
 1960. МОЕВКА ОБЫКН.  
 1961. МОИСЕЕВ Д. В.  
 1962. МОИСЕЕВ С. А.  
 1963. МОЙВА  
 1964. МОЛЛЕРА ЗАЛИВ  
 1965. МОЛЛЮСКИ  
 1966. МОЛОДИК  
 1967. МОЛОДЧИЙ А. И.  
 1968. МОЛОДЫЕ ТОРОСЫ  
 1969. МОЛОКОВ В. С.  
 1970. МОЛЧАНОВ П. А.  
 1971. МОНИТ. БИОХ. см БИОХ.М.  
 1972. МОНИТОРИНГ КЛИМАТА  
 1973. МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧ.  
 1974. МОН ХЕНРИК  
 1975. МОРГАНА ПРОЛИВ  
 1976. МОРДВИНОВ С.  
 1977. МОРДОВИН К. П.  
 1978. МОРЕННЫЕ ГРЯДЫ  
 1979. МОРЖ  
 1980. МОРЖОВЕЦ  
 1981. МОРМУЛЬ Н. Г.  
 1982. МОРОЗОВ Н. В.  
 1983. МОРСКАЯ СВИНЬЯ  
 1984. МОРСКИЕ БИОСТАНЦИИ  
 1985. МОРСК. ДОСТИЖ. XVIII В.  
 1986. МОРСК.ЕЖИ см. ЕЖИ МОР.  
 1987. МОРСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ  
 1988. МОР. ПТИЦЫ см. ПТ. МОР.  
 1989. МОРСК. ЗАЯЦ см. ЛАХТАК  
 1990. МОРСКОЙ ПРОМЫСЕЛ  
 1991. МОРЯНКА  
 1992. МОСЕЕВ И. И.  
 1993. МОСКАЛЁВ Л. И.  
 1994. МОСКВИНА М. И.  
 1995. МОТКА  
 1996. МОТОВСКИЙ ЗАЛИВ  
 1997. МПГ I  
 1998. МПГ II

1999. МПГ III  
 2000. МПГ IV  
 2001. МТФ  
 2002. МУГМС  
 2003. МУДЬЮГ  
 2004. МУЗЕИ АРХАНГЕЛЬСКА  
 2005. МУЗЕЙ ИСТОРИИ ММП  
 2006. МУЗЕЙ МГТУ  
 2007. МУЗЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА  
 2008. МУЗЕЙ ТЕРСК. ПОМОРОВ  
 2009. МУЗЕЙ Г. ПОЛЯРНОГО  
 2010. МУЗЕЙ ПИНРО  
 2011. МУЗЕЙ РЫБ. ПРОМЫШЛ.  
 2012. МУЗЕЙ СЕВ.ФЛОТА  
 2013. МУЗЫКА  
 2014. МУЛЬТАНОВСКИЙ Б. П.  
 2015. МУРАВЕЙКО В. М.  
 2016. МУРАВЬЁВ А. Н.  
 2017. МУРАВЬЁВ И ПАВЛОВ  
 2018. МУРМАН  
 2019. «МУРМАН»  
 2020. «МУРМАНСЕЛЬДЬ»  
 2021. МУРМАНСК  
 2022. МУРМАНСКАЯ БАНКА  
 2023. МУРМ. Н.-П.ЭКС. см. МНПЭ  
 2024. МУРМАНС. ОПЕРАЦИЯ  
 2025. МУРМАНСКИЙ БЕРЕГ  
 2026. МУРМАН. НОС – см. НОРДКАП  
 2027. МУРМ. КРАЕВ. МУЗЕЙ  
 2028. МУРМ. ПРОМЫСЕЛ  
 2029. МУРМАНСКИЙ ТОРГ  
 2030. МУРМАНСКИЙ ЯЗЫК  
 2031. МУРМ. МЕЛКОВОДЬЕ  
 2032. МУРМАНСК. ТЕЧЕНИЕ  
 2033. МУРМАНЩИКИ  
 2034. МУТАФИ Н. Н.  
 2035. МУТУАЛИЗМ  
 2036. МУХИН А. А.  
 2037. МУХИНА Н. В.  
 2038. МУХИН В. А.  
 2039. МУЦЕНЁК Я. Я.  
 2040. МУШЕРОН Б.  
 2041. МУШКЕТОВА ПРОЛИВ  
 2042. МФ ААНИИ  
 2043. МХИ  
 2044. МЦД  
 2045. МШАНКИ  
 2046. МЫСЛЕН. ЭКСПЕРИМЕНТ  
 2047. МЯСНИКОВ  
 2048. МЯТЛЕВ В. А.  
 2049. **НАВАГА**  
 2050. НАВАРИН МЫС  
 2051. НАВИГАЦ. СЛУЖБА  
 2052. НАВИГ.ОРИЕН.ПОМОРОВ  
 2053. НАВОЛОК  
 2054. НАГУРСКИЙ Я. И.  
 2055. НАГУРСКОЕ  
 2056. НАДЕЖДЫ ОСТРОВ  
 2057. НАДЫМ-ПУРСКАЯ НГО  
 2058. НАЕЗДНИК РЕЙД  
 2059. НАЗАРОВА Е. К.  
 2060. НАЗИМОВА БУХТА  
 2061. НАЙ К. К.
2062. НАЛЕДЬ  
 2063. НАЛИВКИНА МЫС  
 2064. НАМЯТОВ А. А.  
 2065. НАНАУНА ЛАГУНА  
 2066. НАНСЕН ФРИТЬОФ  
 2067. НАРВАЛ  
 2068. НАРЬЯН-МАР  
 2069. НАСЕДКИН МИХАЙЛО  
 2070. НАСЕКОМЫЕ АРКТИКИ  
 2071. НАССАУ  
 2072. НАТО В АРКТИКЕ  
 2073. НАУМОВ А. Д.  
 2074. «НАУТИЛУС»  
 2075. НАХИМОВ П. С.  
 2076. НАХОДКА  
 2077. НВЭ  
 2078. НГО-1  
 2079. НГО-2  
 2080. НЕЁЛОВ А. И.  
 2081. НЕИЗВЕСТН. МОРЕХОДЫ  
 2082. НЕЙМАЙЕР Г. Б.  
 2083. НЕЙСТОНОЛОГИЯ  
 2084. НЕЙТРАЛИЗМ  
 2085. НЕЛИДОВА ОСТРОВ  
 2086. НЕЛЬМА  
 2087. НЕМАТОДЫ  
 2088. НЕМЕЦКАЯ СТРАТЕГИЯ...  
 2089. НЕМИРОВИЧ-Д. ВАС. ИВ.  
 2090. НЕМТИНОВ М. С.  
 2091. НЕПЕНИН А. Г.  
 2092. НЕПЛЮЕВ РОМАН  
 2093. НЕРЕИДЫ  
 2094. НЕРОНЕН К. Г.  
 2095. НЕРПА КОЛЬЧАТАЯ  
 2096. НЕРПИЧЬЯ ГУБА  
 2097. НЕСВЕТОВА Г. И.  
 2098. НЕСИС К. Н.  
 2099. НЕСЯК  
 2100. НЕУПОКОЕВ К. К.  
 2101. НЕФЕЛОИДНЫЙ СЛОЙ  
 2102. НЕФТЕГАЗОН. ШЕЛЬФА  
 2103. НЕФТ. Ш.: БАРЕНЦ.МОРЕ  
 2104. Н.Ш.: ГЕНЕЗ.МЕСТОРОЖД.  
 2105. Н.Ш.:ГЕОТЕРМ. И ГХ.ПОК-ЛИ  
 2106. . Н.Ш: ИСТОР. ОТКРЫТИЙ  
 2107. Н.Ш.: КАРСКОЕ МОРЕ  
 2108. Н.Ш.:МЕТОДЫ ИССЛЕД.  
 2109. Н.Ш.: МОРЕ ЛАПТЕВЫХ  
 2110. Н.Ш.: ПЕРСП. ОСВОЕНИЯ  
 2111. Н.Ш.: ЧУКОТСКОЕ МОРЕ  
 2112. НЕФТЯНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ  
 2113. НЕХАЕВ И. О.  
 2114. НЕХЛЮДОВ ИВАН  
 2115. НЕЧАЕВ А. Н.  
 2116. НИЖНЕКОЛЫМСК  
 2117. НИЗОВЦЕВ Г. П.  
 2118. НИИГА  
 2119. НИЖНЕКОЛЫМСК  
 2120. НИКИТИН В. М.  
 2121. НИКИТИН М. В.  
 2122. НИКИФОРЕНКО ОСТРОВ  
 2123. НИКИФОРОВ Г. И.  
 2124. НИКИФОРОВ Е. Г.

2125. НИКОЛАЕВ М. В.  
 2126. НИКОЛАЕВ Н. М.  
 2127. НИКОЛАЕВ П. С.  
 2128. НИКОЛАЙ ВТОРОЙ  
 2129. «НИКОЛАЙ ЕВГЕНОВ»  
 2130. «НИК. КНИПОВИЧ»  
 2131. НИКОЛАЙ ЧУДОТВОРЕЦ  
 2132. НИКОЛЬСКИЙ А. М.  
 2133. НИКОЛЬСКИЙ Г. В.  
 2134. НИЛАС  
 2135. НИНБУРГ Е. А.  
 2136. НОАА  
 2137. НОБИЛЕ УМБЕРТО  
 2138. НОВАТЭК  
 2139. НОВАЯ ЗЕМЛЯ  
 2140. «НОВАЯ ЗЕМЛЯ»  
 2141. Н.З.: ИЗ ИСТ. ОТКРЫТ.  
 2142. Н.З.: МЕСТА ПРЕБЫВ.РУС.  
 2143. Н.З: РЫБ. ПРОМЫСЛЫ  
 2144. Н.З.: СОВРЕМ.ОЛЕДЕН.  
 2145. НОВАЯ РОЛЬ НОВОЙ З.  
 2146. НОВАЯ СИБИРЬ  
 2147. НОВГОРОД ВЕЛИКИЙ  
 2148. НОВИКОВ Г.Г.  
 2149. НОВОЗЕМЕЛЬСК.БОРА  
 2150. НОВОЗЕМЕЛЬСКИЙ ТРОГ  
 2151. «НОВОЗЕМЕЛЬСКИЙ ХОД»  
 2152. НОВОЗЕМЕЛЬСКОЕ ТЕЧ.  
 2153. НОВОПАШЕННЫЙ П. А.  
 2154. НОВОСИБИРСК. О-ВА  
 2155. НОВОСИЛЬСКИЙ А. П.  
 2156. НОВОСИЛЬЦЕВ А. Н.  
 2157. НОДС см. НЦОД  
 2158. НОЛЬДЕ Б. А.  
 2159. НОРВЕЖЦЫ В РОС. АРКТ.  
 2160. НОРДВИК  
 2161. НОРДЕНШЁЛЬДА АРХ.  
 2162. НОРДЕНШЁЛЬД Н. А. Э.  
 2163. НОРДКАП  
 2164. НОРДКАПСКИЙ ГРАБЕН  
 2165. НОРДКАПСКОЕ ТЕЧЕНИЕ  
 2166. НОРДКВИСТ О. А.  
 2167. НОРКИН Ф. Л.  
 2168. НОРМЫ И АНОМАЛИИ  
 2169. НОСИЛОВ К. Д.  
 2170. НУУК... см. «АРК. ВОСЬМ.»  
 2171. НЦОД  
 2172. НЬЮТОНА ОСТРОВ  
 2173. НЫРЯЮЩИЕ ЦИКЛОНЫ  
 2174. **ОБДОРСК** – см. САДЕХАРД  
 2175. ОБИ-ПОЧТАЛЬОН ПРОЛИВ  
 2176. ОБЛЕДЕНЕНИЯ см. ОЛЕД.  
 2177. ОБЛОМОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
 2178. ОБЛУЧИНСКАЯ Е. Д.  
 2179. ОБМАННЫЙ ШАР  
 2180. ОБОЛОЧНИКИ  
 2181. ОБРАСТАНИЕ  
 2182. ОБРУЧЕВ В. А.  
 2183. ОБРУЧЕВ С. В.  
 2184. ОБСЕРВАТОРИИ МЫС  
 2185. ОБСКАЯ ГУБА  
 2186. ОБСК.-ЕНИСЕЙ.ОТРЯД  
 2187. «ОБЬ»  
 2188. ОВ см. ОРГ. В-ВО  
 2189. ОВОС  
 2190. ОВСЯННИКОВ Н. Г.  
 2191. ОВЦЕБЫК  
 2192. ОВЦЫН Д. Л.  
 2193. ОВЧИННИКОВ И. Г.  
 2194. ОГЛОБЛИН В. А.  
 2195. ОГНЕТЕЛКИ  
 2196. ОДНОЛЕТН. МОР. ЛЁД  
 2197. ОЖИГИН В. К.  
 2198. ОЗЕРКО  
 2199. ОЗЕРЕЦКОВСКИЙ Н. Я.  
 2200. ОЗЁРА МОРСКИЕ АРКТ.  
 2201. ОЗОНОВАЯ ДЫРА  
 2202. ОКЕАНОСФЕРА  
 2203. «ОКНО»  
 2204. ОКТЯБРЬ ОСТРОВ  
 2205. ОКТЯБРЬСК. РЕВ. ОСТРОВ  
 2206. ОКУНИ  
 2207. ОЛАФА ОСТРОВА  
 2208. ОЛЕВИНСКИЙ К. Р.  
 2209. ОЛЕДЕНЕНИЕ  
 2210. ОЛЕНЬИ  
 2211. ОЛЕНЬЯ ГУБА  
 2212. ОЛНИ  
 2213. ОЛО  
 2214. ОЛУША СЕВЕРНАЯ  
 2215. ОЛЬГИНСКОЕ  
 2216. ОЛЬЕ  
 2217. ОМ ЛАМБЕРТ Г.  
 2218. ОММАНИ ЭРАСМУС  
 2219. ОМУЛЁВАЯ БУХТА  
 2220. ОНЕЖСКАЯ ГУБА  
 2221. ОНКИЛОНЫ  
 2222. ОППОЛЬЦЕР МЫС  
 2223. ОРАНСКИЕ ОСТРОВА  
 2224. ОРАНСКИЙ МОРИЦ  
 2225. ОРГАНИЗОВ. ПРЕСТУПНОСТЬ  
 2226. ОРГАНИЧ. ВЕЩЕСТВО  
 2227. ОРДОВИК  
 2228. «ОРКА»  
 2229. ОРЛАН\_БЕЛОХВОСТ  
 2230. ОРЛИКОВА В. Я.  
 2231. ОРЛОВА Э. Л.  
 2232. ОРЛОВ Д. И.  
 2233. ОРЛОВ Ю. И.  
 2234. ОРЛОВСКИЙ П. В.  
 2235. ОРНИТОЛОГИЯ  
 2236. ОРНИТОФАУ. см. АВИФАУ.  
 2237. ОРУЖЕЙНИКИ ПОМОРЬЯ  
 2238. ОСАДКИ  
 2239. ОСАДОЧНЫЙ ЧЕХОЛ  
 2240. ОСАДЧИЙ  
 2241. ОСАДЧИХ М. П.  
 2242. ОСИНОВКА  
 2243. ОСИПЕНКО Л. Г.  
 2244. ОСКАР II  
 2245. ОСКАРА БУХТА  
 2246. ОСТЕН-САКЕНА МЫС  
 2247. ОСТРЁКИН М. Е.  
 2248. ОСТРОВА АРК. МОРЕЙ  
 2249. ОСТРОУМОВ А. А.

2250. ОСЬМИНОГИ  
 2251. ОТКУПЩИКОВ А. И.)  
 2252. ОТКУПЩИКОВ П. А.  
 2253. ОТТАР  
 2254. ОТТЕР-ТРАЛ  
 2255. «ОТТО ШМИДТ»  
 2256. ОТЭС  
 2257. ОХРАНА М. ПРОМЫСЛОВ  
 2258. ОФИУРЫ  
 2259. ОЧИСТКА АРКТИКИ  
 2260. ОШКУЙ  
**2261. ПАБСИ**  
 2262. ПАВЛА ЗАЙЦЕВА МЫС  
 2263. ПАВЛОВ А. С.  
 2264. ПАВЛОВА Л. Г.  
 2265. ПАВЛОВА Л. В.  
 2266. ПАВЛОВ А. И.  
 2267. ПАВЛОВ Б. Т.  
 2268. ПАВЛОВ А. С.  
 2269. ПАВЛОВ В. В.  
 2270. ПАВЛОВ В. И.  
 2271. ПАВЛОВ Г. В.  
 2272. ПАВЛОВ И. Д.  
 2273. ПАВЛОВ И. П.  
 2274. ПАВЛОВ М. А.  
 2275. ПАВЛОВ МИХАЙЛО  
 2276. ПАВШТИКС Е. А.  
 2277. ПАДАЛЬЩИКИ  
 2278. ПАЙДУГИНСКАЯ НГО  
 2279. ПАЙЕР ЮЛИУС  
 2280. ПАКОВЫЕ ЛЬДЫ  
 2281. ПАЛАМАРЧУК Г. И.  
 2282. ПАЛЕНИЧКО З. Г.  
 2283. ПАЛЕОГЕО. РЕКОНСТР.  
 2284. ПАЛЕОСТОЯНКИ  
 2285. ПАЛЕОКРИСТ. ЛЬДЫ  
 2286. ПАЛИЦЫН А. И.  
 2287. ПАЛЛАС П. С.  
 2288. ПАЛТУСЫ  
 2289. ПАЛЭКС  
 2290. ПАМЕ  
 2291. ПАНКРАТЬЕВ П. П.  
 2292. ПАНОВ А. Т.  
 2293. ПАНОВ В. В.  
 2294. ПАНОВ Д. Г.  
 2295. ПАНОВ Н. Д.  
 2296. ПАНТЕЛЕЕВА Н. Н.  
 2297. ПАНТЕЛЕЕВ Ю. А.  
 2298. ПАНТЮЛИН А. Н.  
 2299. ПАНФИЛОВ Ф. Д.  
 2300. ПАНЧЕНКО А. А.  
 2301. ПАПАНИН И. Д.  
 2302. ПАРАЗИТИЗМ  
 2303. ПАРАЗИТОФАУНА  
 2304. ПАРЕНАГО В. С.  
 2305. ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ  
 2306. ПАРРИ У. Э.  
 2307. ПАСЕЦКИЙ В. М.  
 2308. ПАССИОНАРНОСТЬ  
 2309. ПАТОН К. А.  
 2310. ПАУКИ МОРСКИЕ  
 2311. ПАУСТОВСКИЙ К. Г.  
 2312. ПАХОМОВА Н. А.  
 2313. ПАХТУСОВ П. К.  
 2314. ПАШИН И. И.  
 2315. ПВВГЭ  
 2316. ПГИ  
 2317. ПГЦ ААНИИ  
 2318. ПЕВЕК  
 2319. ПЕГАНКА  
 2320. ПЕДАШЕНКО Д. Д.  
 2321. ПЕКТЕН см. ИСЛ.ГРЕБЕШОК  
 2322. ПЕНИН В. В.  
 2323. ПЕРВАЯ КАМ. Э. БЕРИНГА  
 2324. ПЕРВАЯ РУС.ПОЛ.ЭКСПЕД.  
 2325. ПЕРВИЧ. ПРОДУКТИВН.  
 2326. ПЕРВИЧ. ПРОДУКЦИЯ  
 2327. ПЕРВИЧНОЕ ПРОДУЦИР.  
 2328. ПЕРЕСЫПКИН В. И.  
 2329. ПЕРЕТРУХИНА А. Т.  
 2330. ПЕРИГЛЯЦИАЛ  
 2331. ПЕРИГЛЯЦИАЛЬН. ЗОНЫ  
 2332. ПЕРИГЛЯЦИАЛЬ. ШЕЛЬФЫ  
 2333. ПЕРИСФЕРА  
 2334. ПЕРИФИТОН  
 2335. ПЕРКИС ЛАЗАРЬ  
 2336. ПЕРЛЮК М. Ф.  
 2337. ПЕРМЯКОВ ЯКОВ  
 2338. ПЕРОВСКОГО МЫС  
 2339. «ПЕРСЕЙ»  
 2340. «ПЕРСЕЙ-2»  
 2341. «ПЕРСЕЙ-3»  
 2342. ПЕРСЕЯ ПОДНЯТИЕ  
 2343. ПЕРЦЕВА М. А.  
 2344. ПЕРЦОВА Н. А.  
 2345. ПЕРЦОВ Н. А.  
 2346. ПЕСКОЖИЛ  
 2347. ПЕСТИЦИДЫ  
 2348. ПЕСЦЫ  
 2349. ПЕСЧАНКИ  
 2350. ПЕСЧАНСКИЙ И. С.  
 2351. ПЕТЕЛИН А. И.  
 2352. ПЕТЕРМАН АВГУСТ  
 2353. ПЕТЕРСЕНА ЛЕДНИК  
 2354. ПЕТЕРСОН СВЕН ОТТО  
 2355. ПЕТРУС см. ПЛАНЦИУС  
 2356. ПЁТР I АЛЕКСЕЕВИЧ  
 2357. «ПЁТР ВЕЛИКИЙ»  
 2358. «ПЁТР КОТЦОВ»  
 2359. ПЕЧЕНГА  
 2360. ПЕЧОРИН Н. И.  
 2361. ПЕЧОРСКАЯ ГУБА  
 2362. ПЕЧОРСКОЕ МОРЕ  
 2363. ПЗК  
 2364. ПИГАП  
 2365. ПИКНОКЛИН  
 2366. ПИКУЛЬ В. С.  
 2367. ПИКША  
 2368. ПИЛЬНЯК Б. А.  
 2369. ПИНАГОР  
 2370. ПИНЕГИН Н. В.  
 2371. ПИНРО  
 2372. ПИОНЕР  
 2373. ПИРОСОМЫ см. ОГНЕТЕЛ.  
 2374. ПИСАХОВ С. Г.

2375. ПКПАР  
 2376. ПЛАВМОРНИН  
 2377. ПЛАВУНЧИКИ  
 2378. ПЛАНКТОН  
 2379. ПЛАНКТОНОЛОГИЯ  
 2380. ПЛАНЦИУС П.  
 2381. ПЛАТОНОВ С. Ф.  
 2382. ПЛЕЙСТОН  
 2383. ПЛЕЙСТОЦЕН  
 2384. ПЛЕЙСТ. ОЛЕДЕНЕНИЯ  
 2385. ПЛЕНИСНЕР Ф. Х.  
 2386. ПЛЕХАНОВ С. И.  
 2387. ПЛИСЕЦКИЙ М. Э.  
 2388. ПЛОТНОСТЬ М. ВОДЫ  
 2389. «ПОБЕДА»  
 2390. ПОБЕЖИМОВА МЫС  
 2391. ПОВЕРХН. РАССОЛ  
 2392. ПОГАНКОВЫЕ  
 2393. ПОГОДИНА И. А.  
 2394. ПОГОДООБРАЗ. СИСТЕМЫ  
 2395. ПОГОНОФОРЫ  
 2396. ПОГРАН. ЗОНЫ ОКЕАНА  
 2397. ПОДВ. ЛОДКИ-ИССЛЕДОВ.  
 2398. ПОДВОДНЫЙ ПАРУС  
 2399. ПОДЗЕМНЫЙ ЛЁД  
 2400. ПОДЛЁДНАЯ ЦИРКУЛЯЦ.  
 2401. ПОДЛЁДНОЕ ПЛАВАНИЕ  
 2402. ПОДЛЁДНЫЕ ВОДЫ  
 2403. ПОДПРИПАЙН. В. МАССЫ  
 2404. ПОДСТАНИЦКИЙ А. В.  
 2405. ПОЗИХАЙЛО Л. Е.  
 2406. «ПОИСК»  
 2407. ПОИСК ЭКСПЕД. 1912-1914  
 2408. ПОКРУТ  
 2409. «ПОЛАРШТЕРН»  
 2410. ПОЛИЛОВА ОСТРОВ  
 2411. ПОЛИСАДОВ П. А.  
 2412. ПОЛИТОДЕЛЕЦ  
 2413. ПОЛИХЕТЫ  
 2414. ПОЛУСУТ. ПРИЛИВЫ  
 2415. ПОЛУХИН В. Ф.  
 2416. ПОЛЬСКАЯ СТРАТЕГИЯ...  
 2417. ПОЛЫНЫ  
 2418. ПОЛЫНЫ ЗАПР. см. З. П.  
 2419. ПОЛЭКС  
 2420. ПОЛЮС ОТН. НЕДОСТУП.  
 2421. ПОЛЯКОВ Б. В.  
 2422. ПОЛЯКОВ Г. Г.  
 2423. ПОЛЯКОВ Г. И.  
 2424. ПОЛЯНСКИЙ А. А.  
 2425. ПОЛЯНСКИЙ Ю. И.  
 2426. «ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА»  
 2427. ПОЛЯРН. КОМИСС. АН  
 2428. ПОЛЯРНАЯ НОЧЬ  
 2429. ПОЛЯРНАЯ СОВА  
 2430. «ПОЛЯРНОЕ КОЛЬЦО»  
 2431. ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ  
 2432. ПОЛЯРНЫЕ АТМ. ФРОНТЫ  
 2433. ПОЛЯРНЫЕ ЦИКЛОНЫ  
 2434. ПОЛЯРНЫЙ  
 2435. ПОЛЯРНЫЙ ДЕНЬ  
 2436. ПОЛЯРНЫЙ КРУГ  
 2437. «ПОМОР»  
 2438. ПОМОРНИКИ  
 2439. ПОМОРСКИЕ ОБЫЧАИ  
 2440. ПОМОРСКИЕ СУДА  
 2441. ПОМОРСКИЕ ТЕРМИНЫ  
 2442. ПОМОРСКИЙ ПРОЛИВ  
 2443. ПОМОРЫ, ВИК. И ИХ ПРЕД.  
 2444. ПОНОМАРЁВ П. А.  
 2445. ПОНОМАРЕНКО В. П.  
 2446. ПОНОМАРЕНКО В. И.  
 2447. ПОПОВ (АЛЕКСЕЕВ) Ф. А.  
 2448. ПОПОВ А. Н.  
 2449. ПОПОВ С. В.  
 2450. ПОПОВИЧА КУПОЛ  
 2451. ПОРТ-ВЛАДИМИР  
 2452. ПОРТЫ АРКТИЧ. МОРЕЙ  
 2453. ПОРЬЯ ГУБА  
 2454. ПОСПЕЛОВ ГРИГОРИЙ  
 2455. ПОСПЕЛОВ Г. И.  
 2456. ПОСТНИКОВ МИХ.  
 2457. ПОСТНИКОВ С. В.  
 2458. ПОСЬЕТ К. Н.  
 2459. ПОТАНИН В. А.  
 2460. ПОЧВЫ АРКТИКИ  
 2461. ПРАВДИН И. Ф.  
 2462. ПРАВОВ. РЕЖИМ АРКТ.  
 2463. ПРАВОВ. РЕЖ.СУДОХОД.  
 2464. ПРАЗДНИКОВ Е. В.  
 2465. ПРЕСНОВОД.ИХТИОФАУНА  
 2466. ПРЕСНОВОДНЫЙ СТОК  
 2467. ПРИАРК. ГОСУДАРСТВА  
 2468. ПРИБОЙНАЯ ЗОНА  
 2469. ПРИБРЕЖН. ЗОНА МОРЯ  
 2470. ПРИБРЕЖН. ВОДЫ МОРЕЙ  
 2471. ПРИДОННЫЕ ВОДЫ  
 2472. ПРИЁМЫШЕВ И. А.  
 2473. ПРИЛИВНАЯ ТРЕЩИНА  
 2474. ПРИЛИВНЫЕ ТЕЧЕНИЯ  
 2475. ПРИЛИВЫ  
 2476. ПРИПАЙ см. ЛЕД. ПРИПАЙ  
 2477. «ПРИРАЗЛОМНАЯ»  
 2478. ПРИУРАЛЬСКАЯ НГО  
 2479. ПРИШВИН М. М.  
 2480. ПРИЩЕПА Б. Ф.  
 2481. ПРОГНОСТ. РАЗРАБОТКИ  
 2482. ПРОДАН О. Л.  
 2483. ПРОДУКТ. Б. см. БИО. ПР.  
 2484. ПРОДУКТИВН. ОКЕАНА  
 2485. ПРОЗОРОВ А. С.  
 2486. ПРОКОФЬЕВА МЫС  
 2487. ПРОНЧИЩЕВА Т. Ф.  
 2488. ПРОНЧИЩЕВ В. В.  
 2489. ПРОПП М. В.  
 2490. ПРОСТЕЙШИЕ  
 2491. «ПРОТЕЙ»  
 2492. ПРОТИСТЫ  
 2493. ПРОТОПОПОВ М. С.  
 2494. «ПРОФ. БОЙКО»  
 2495. «ПРОФ.В.КУЗНЕЦОВ»  
 2496. «ПРОФ. КУРЕНЦОВ»  
 2497. «ПРОФ. МОЛЧАНОВ»  
 2498. «ПРОФ. ПОЛШКОВ»  
 2499. «ПРОФ. РЯБИНКИН»  
 2500. «ПРОФ. ШТОКМАН»

2501. ПРОХОДНЫЕ РЫБЫ  
 2502. ПРОХОРОВ Я. Г.  
 2503. ПРОШИНА ОСТРОВ  
 2504. ПРПЭ см. ПЕРВАЯ РУС.  
 2505. ПСИХРОФИЛЬ. МИКРООРГ.  
 2506. ПТИЦЫ АРКТИКИ  
 2507. ПТИЦЫ МОРСКИЕ  
 2508. ПУНОЧКИ  
 2509. ПУР-ТАЗОВСКАЯ НГО  
 2510. ПУСТОВАЛОВ И. Ф.  
 2511. ПУСТОЗЁРСК  
 2512. ПУСТОШНЫЙ А. М.  
 2513. ПУСТЫНИ АРК. см. АРК. П.  
 2514. ПУШКАРЕВА ОСТРОВ  
 2515. ПУЩАРОВСКИЙ Ю. М.  
 2516. ПУЩИНА ОСТРОВ  
 2517. ПШЕНИЦЫНА БХ. И ЛГ.  
 2518. ПЫРЕРКА М. Д.  
 2519. ПЭС  
 2520. ПЯСИНСКИЙ ЗАЛИВ  
 2521. «ПЯТЬДЕСЯТ Л. ПОБЕДЫ»  
**2522. РАБО ШАРЛЬ**  
 2523. РАВВИЧ М. Г.  
 2524. РАВНОНОГИЕ см. ИЗОПОДЫ  
 2525. РАГОЗИН Н. М.  
 2526. РАДЗЕЕВСКИЙ В. А.  
 2527. РАДИАЦ. РЕАБИЛИТАЦИЯ  
 2528. РАДИОАКТ. ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
 2529. РАДИОАКТИВН. МОР. ВОД  
 2530. РАДИОЛЯРИИ  
 2531. РАЗВОДЬЕ  
 2532. РАЗДЕЛ МОРСК. АРКТИКИ  
 2533. РАЙНЕРА ОСТРОВ  
 2534. РАКООБРАЗНЫЕ  
 2535. РАК-ОТШЕЛЬНИК  
 2536. РАО  
 2537. «РАССВЕТ»  
 2538. РАССОЛ  
 2539. РАСС Т. С.  
 2540. РАССОХО А. И.  
 2541. РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ  
 2542. РАСТОРГУЕВА ОСТРОВ  
 2543. РАТ МЫС  
 2544. РАТМАНОВ Г. Е.  
 2545. РАТМАНОВ Е. И.  
 2546. РАТМАНОВ И. А.  
 2547. РАТМАНОВ М. И.  
 2548. РАФИКОВ М. М.  
 2549. РАХЕНБАХ К. К.  
 2550. РАХМАНИН Ф. И.  
 2551. РГГМУ см. ЛГМИ  
 2552. РГО  
 2553. РЕБРОВ И. И. – см. РОБРОВ  
 2554. РЕГРЕССИЯ ОКЕАНА  
 2555. РЕДАНСКИЙ В. Г.  
 2556. РЕДУЦЕНТЫ  
 2557. РЕЙНЕКЕ М. Ф.  
 2558. РЕКИ СЕВЕРА ЕВРАЗИИ  
 2559. РЕЛИГИЯ  
 2560. РЕЛИКТЫ  
 2561. РЕЛЬЕФООБР. ПРОЦЕССЫ  
 2562. РЕМЕЗОВ С. У.  
 2563. РЕПИН И. Е.  
 2564. РЕПРЕССИИ  
 2565. РЕТОВСКОГО ОЗЕРО  
 2566. РЕЦИРКУЛЯЦИЯ  
 2567. РЕЧНОЙ СТОК  
 2568. РИЗОПОДЫ  
 2569. РИЙП ЯН КОРНЕЛИССОН  
 2570. РИМСК.-КОРСАКОВ М. Н.  
 2571. РИППАС Б. А.  
 2572. РИССКОЕ ОЛЕДЕНЕНИЕ  
 2573. РИТСЛЯНД А. А.  
 2574. РИФТОГЕНЕЗ  
 2575. РНЦШ  
 2576. РОБРОВ И. И.  
 2577. РОБУШ М. С.  
 2578. РОВ  
 2579. РОВАНИЕМ. ДЕКЛАРАЦИЯ  
 2580. РОГАЧЁВА П-ОВ и МЫС  
 2581. РОГАЧЁВА ХРЕБЕТ  
 2582. РОГАЧЁВ ИВАН  
 2583. РОДИН А. В.  
 2584. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ А. И.  
 2585. РОЗЕ Н. В.  
 2586. РОЗМЫСЛОВА ОСТРОВ  
 2587. РОЗМЫСЛОВ ФЁДОР  
 2588. РОМАНОВ Б. С.  
 2589. РОМАНОВ В. А.  
 2590. РОМАНОВ К. К. см. К. К.  
 2591. РОМАНОВ-НА-М. – см. МУРМ.  
 2592. РОМАНОВ Н. В.  
 2593. РОНБЕК Н. Ф.  
 2594. РОНИС А. Я.  
 2595. РОПАКИ  
 2596. РОСНЕФТЬ  
 2597. РОСОМАХА  
 2598. РОССБИ К. Г. А  
 2599. «РОСС. АРКТИКА В XXI В.»  
 2600. РОСС. АРКТИЧ. ЗОНА  
 2601. РОСС. ВОЕНН. СТРАТЕГИЯ  
 2602. РОСС. АРКТИЧ. СЕКТОР  
 2603. «РОССИТА»  
 2604. «РОССИЯ»  
 2605. РОССОЛИМО А. И.  
 2606. РОССОЛИМО Л. Л.  
 2607. РОССЫП. МЕСТОРОЖД.  
 2608. РОСШЕЛЬФ  
 2609. РОТАЦИЯ ВОДНЫХ МАСС  
 2610. РОУХИЯЙНЕН М. И.  
 2611. РПКСН  
 2612. РПЭ  
 2613. «РУБИН»  
 2614. РУБЦОВ Н. М.  
 2615. РУДАКОВ В. А.  
 2616. РУДОВИЦ Л. Ф.  
 2617. РУДОЛЬФА ОСТРОВ  
 2618. РУЗВЕЛЬТА МЫС  
 2619. РУЗОВ Л. В.  
 2620. РУКША В. В.  
 2621. РУМОВСКИЙ С. Я.  
 2622. РУПРЕХТ Ф. И.  
 2623. «РУСАНОВ»  
 2624. РУСАНОВ В. А.  
 2625. РУСЛАН ПРОЛИВ

2626. «РУССКАЯ АРКТИКА»  
 2627. РУССКАЯ ГАВАНЬ  
 2628. РУС.ПОЛ.ЭКС см. РПЭ  
 2629. РУССКИЙ ОСТРОВ  
 2630. РУХИНА МЫС  
 2631. РЫБАЧИЙ П-ОВ  
 2632. РЫБАЧЬЯ БАНКА  
 2633. РЫЖЕНКО М. И.  
 2634. РЫЖИК И. В.  
 2635. РЫЖОВ В. М.  
 2636. РЫКАЧЁВА ЛЕДНИК  
 2637. РЫКАЧЁВ М. А.  
 2638. РЫЛОВА ОЗЕРО  
 2639. РЫНДА  
 2640. РЫНДИН М. Т.  
 2641. РЫХЛ. НАНОСЫ см. АЛЛЮВ.  
 2642. РЫХЛЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ  
 2643. РЯПУШКА  
**2644. САБЕТТА**  
 2645. САВАТЮГИН Л. М.  
 2646. САВВАТИМСКИЙ И. П.  
 2647. САВИЛОВ А. И.  
 2648. САВИНА РЕКА  
 2649. САВИЧА П-ОВ  
 2650. САВОЙЯ МЫС  
 2651. САГАЛЕВИЧ А. М.  
 2652. САГАСТЫРЬ  
 2653. «САДКО»  
 2654. САЙДА  
 2655. САЙДА-ГУБА  
 2656. САЙКА  
 2657. САКС В. Н.  
 2658. САЛЕХАРД  
 2659. САЛИНГЕН СИМОН  
 2660. САЛЬПЫ  
 2661. САМОЙЛЕНКО В. С.  
 2662. САМОЙЛОВИЧ Р. Л.  
 2663. САМОЛЁТ ГОРА  
 2664. САМЫЙ СЕВ., САМЫЙ АТ.  
 2665. САНДСТРЁМ И. В.  
 2666. САНИН В. М.  
 2667. САННИКОВ ЯКОВ  
 2668. САПОЖНИКОВ ВАС. В.  
 2669. САПОЖНИКОВ ВИКТ. В.  
 2670. САПРОБИОНТЫ  
 2671. САПРОБНОСТЬ  
 2672. САПРОФАГИ  
 2673. САПСАН  
 2674. САРКОДОВЫЕ  
 2675. САРС Г. О.  
 2676. САРС МИХАЭЛЬ  
 2677. САРЫНИНА Р. Н.  
 2678. САРЫЧЕВ Г. А.  
 2679. САФОНОВ Б. Ф.  
 2680. САФУ  
 2681. САХАЛИН ОСТРОВ  
 2682. САХАНИНСКИЕ О-ВА  
 2683. САХАНИХА  
 2684. САХАРОВ А. Д.  
 2685. САХАРОВ Н. М.  
 2686. СБЕР  
 2687. СВАЛЬБАРД  
 2688. СВАЛЬДБАРДСК. ПЛИТА  
 2689. СВАТОШ З. Ф.  
 2690. СВЕРДЛОВА О-В. И МЫС  
 2691. СВЕРДРУП ОСТРОВ  
 2692. СВЕРДРУП ОТТО  
 2693. СВЕРДРУП ХАРАЛЬД  
 2694. СВЕШНИКОВ В. А.  
 2695. СВИЦИНА ОСТРОВ  
 2696. СВФ  
 2697. «СВЯТАЯ АННА»  
 2698. СВЯТОГОРА БАНКА  
 2699. «СВ. МУЧЕНИК ФОКА»  
 2700. СВЯТОЙ НОС  
 2701. СВЯТОНОССКИЙ ЗАЛИВ  
 2702. СГИАПМЗ – см. СОЛОВ.МУ  
 2703. СГОН.-НАГОН. КОЛЕБ.УР.  
 2704. СГУЩЕНИЯ ЖИЗНИ  
 2705. СГЭ  
 2706. СДВГ  
 2707. СЕБ см. СЕВ.-ЕВР. БАСС.  
 2708. «СЕВАСТОПОЛЬ»  
 2709. СЕВЕР ОСТРОВ  
 2710. «СЕВЕР-1»  
 2711. «СЕВЕР-2»  
 2712. «СЕВЕР-3»  
 2713. «СЕВЕР-4»  
 2714. СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ  
 2715. СЕВЕРНАЯ КОМИССИЯ  
 2716. СЕВ. КОРРОЗ. СТАНЦИЯ  
 2717. СЕВ. Н.-П. ЭКСП. см. СНПЭ  
 2718. СЕВ. СУЛЬМЕНЕВА ГУБА  
 2719. «СЕВЕРНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ»  
 2720. «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ»  
 2721. СЕВ. СОТРУДНИЧЕСТВО  
 2722. СЕВЕР ОСТРОВ И БУХ.  
 2723. СЕВЕРНЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ  
 2724. «СЕВЕРНЫЙ КЛЕВЕР»  
 2725. СЕВЕРНЫЙ ЛЕД. ОКЕАН  
 2726. СЕВМОРПУТЬ (ДО XVII В.)  
 2727. СЕВМОРПУТЬ (XVIII В.)  
 2728. СЕВМОРПУТЬ (XIX В.)  
 2729. СЕВМОРПУТЬ (XX В.)  
 2730. СЕВМОРПУТЬ (XXI В.)  
 2731. СМП В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ  
 2732. СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ  
 2733. СЕВ. ПОЛЯРНЫЙ КРУГ  
 2734. СЕВЕРНЫЙ СОВЕТ  
 2735. СЕВ.СТРАТЕГИЧ.БАСТИОН  
 2736. СЕВЕРНЫЙ ФЛОТ  
 2737. СФ: АРКТИЧЕСК. ПОХОДЫ  
 2738. СФ: БАЗИРОВ. В АРКТИКЕ  
 2739. СФ: ЗАДАЧИ XXI ВЕКА  
 2740. СФ: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ  
 2741. СФ: ПРИСУТСТВИЕ В АРК.  
 2742. СФ: СОВР. ОТКРЫТИЯ ГИДР.  
 2743. СЕВ.-ВОСТОЧНАЯ ЗЕМЛЯ  
 2744. СЕВ.-ВОСТ. ЭКСП. 1785-1793 гг  
 2745. СЕВ.-ВОСТ. Р-НЫ ПРОМ. МТФ  
 2746. СЕВЕРО-ВОСТ. ПРОХОД  
 2747. С.-В. ПРОХОД: РОС.ЭКСП.  
 2748. С.-В.П.: ЭКС....см. «АРК...»  
 2749. «СЕВЕРОДВИНСК» АПЛ  
 2750. СЕВЕРОДВИНСК ГОРОД

2751. СЕВЕРО-ЕВРОП. БАССЕЙН  
 2752. С.-ЗАП. ПРОМ. Р-НЫ Б. М.  
 2753. СЕВЕРОМОРСК  
 2754. СЕВ.-Ц. Р-Н БАРЕНЦ. МОРЯ  
 2755. СЕВЕРЦОВ С. А.  
 2756. «СЕВЕРЯНКА»  
 2757. «СЕВМАШ»  
 2758. СЕВМОРГЕО  
 2759. СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗ.  
 2760. «СЕВМОРПУТЬ»  
 2761. СЕВПИНРО  
 2762. «СЕВРЫБА»  
 2763. СЕВРЫБПРОМРАЗВЕДКА  
 2764. СЕВЭКСПЕДИЦ.см СНПЭ  
 2765. СЕДИМЕНТАЦ. БАССЕЙНЫ  
 2766. СЕДИМЕНТАЦИЯ  
 2767. СЕДИМЕНТОГЕНЕЗ  
 2768. «СЕДОВ»  
 2769. СЕДОВ Г. Я.  
 2770. СЕЙВАЛ  
 2771. СЕЙСМОЛОГИЯ  
 2772. СЕЗОННЫЙ СНЕЖ.ПОКРОВ  
 2773. СЕЗОННЫЙ ПИКНОКЛИН  
 2774. СЕЗОНЫ  
 2775. СЕКТОРАЛЬН.ПРИНЦИП  
 2776. СЕЛЕНИНОВ В. Д.  
 2777. СЕЛИВЁРСТОВ А. П.  
 2778. СЕЛИВЁРСТОВ Л. С.  
 2779. СЕЛИВЁРСТОВ Ю.  
 2780. СЕЛИФОНТОВ В. М.  
 2781. СЕЛЬВИНСКИЙ И. Л.  
 2782. СЕЛЬДИ МОРСКИЕ  
 2783. «СЕЛЬДЯНАЯ» ПРОБЛЕМА  
 2784. СЕЛЬД. КИТ см. ФИНВАЛ.  
 2785. СЕМЕНКОВИЧ В. Н.  
 2786. СЁМГА  
 2787. СЕМЁНОВА БУХТА  
 2788. СЕМЁНОВА Н. Л.  
 2789. СЕМЁНОВ (СМИРН.) В. П.  
 2790. СЕМЁНОВ Ф. К.  
 2791. СЕМЬ ОСТРОВОВ  
 2792. СЕНГЕЙСКИЙ ОСТРОВ  
 2793. СЕНИН В. Н.  
 2794. СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ  
 2795. СЕНТ-ИЛЕР К. К.  
 2796. СЕРАВИН Л. Н.  
 2797. СЕРАФИМОВИЧ А. С.  
 2798. «СЕРАЯ ЗОНА»  
 2799. СЕРГЕЕВ И. С.  
 2800. «СЕРГЕЙ КРАВКОВ»  
 2801. СЕРГЕЯ КИРОВА О-ВА  
 2802. СЕРГИЕВСКИЙ Д. Д.  
 2803. СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА  
 2804. СЁРКАП МЫС  
 2805. СЕРОВ В. А.  
 2806. СЕРОВОДОРОДНАЯ ЗОНА  
 2807. СЕРП И МОЛОТ ЛЕДНИК  
 2808. СЕРЫЙ (КАЛИФОРН.) КИТ  
 2809. СЕСТОН  
 2810. СЕСТОНОФАГИ  
 2811. СЕЧИН И. И.  
 2812. СЁЯХА РЕКА  
 2813. «СИБИРЬ»  
 2814. СИБИРЯКОВ А. М.  
 2815. «СИБИРЯКОВ»  
 2816. СИБИРЯКОВА ОСТРОВ  
 2817. СИБИРЯКОВ П. Т.  
 2818. СИБИРЯКОВЦЕВ ПРОЛИВ  
 2819. СИДЕНСНЕР А. К  
 2820. СИДЕНСНЕРА МЫС  
 2821. СИДОРОВА ОСТРОВ  
 2822. СИДОРОВ В. С.  
 2823. СИДОРОВ К. Е.  
 2824. СИДОРОВ М. К.  
 2825. СИЗИГИИ  
 2826. СИЗИГ. ПРИЛИВН. ТЕЧ.  
 2827. СИКОЗАК  
 2828. СИЛУРИЙСКИЙ ПЕРИОД  
 2829. СИМБИОЗ  
 2830. СИМБИОНТЫ АР.ЭКОСИСТЕМ  
 2831. СИМОНИ ЛЕДНИК  
 2832. СИНГАПУР. СТРАТЕГИЯ...  
 2833. СИНЕЗЕЛ.В. см. ЦИАНОБ.  
 2834. СИНЕЛЬНИКОВА ЗАЛИВ  
 2835. СИНЕРГЕТИКА  
 2836. СИНИЙ КИТ см. БЛЮВАЛ  
 2837. СИНОПТ. ИЗМЕНЧИВОСТЬ  
 2838. СИНЬГА  
 2839. СИСТЕМА ГОЛЬФСТРИМА  
 2840. СИСТЕМА КОМПЛ. БЕЗОПАС.  
 2841. СИСТЕМАТИКА  
 2842. СИСТЕМАТ. ЖИВЫХ ОРГ.  
 2843. «СК-АРКТИКА»  
 2844. «СКАТ»  
 2845. СКАТЫ  
 2846. СКВОРЦОВ С. И.  
 2847. СКЛЯНКА  
 2848. СКОПИНЦЕВ Б. А.  
 2849. СКОРСБИ  
 2850. СКОТТ-КЕЛЛИ ОСТРОВ  
 2851. СКОТТ-ХАНСЕН С.  
 2852. СКРЕБИЦКИЙ Г. А.  
 2853. СКРЫТАЯ ТЕПЛОТА  
 2854. СКУРАТОВ А. И.  
 2855. СЛАВИН  
 2856. СЛЁЗСКИНСКИЙ А. Г.  
 2857. СЛЕПНЁВ М. Т.  
 2858. СЛО: ПРАВОВОЙ РЕЖИМ  
 2859. СЛО см. СЕВ. ЛЕД. О.  
 2860. СЛОБОДИН В. П.  
 2861. СЛОЙ СКАЧКА  
 2862. СЛОН  
 2863. СЛОН МОРСКОЙ  
 2864. СЛУЖБА СПАСЕНИЯ  
 2865. СЛУЧЕВСКИЙ К. К.  
 2866. СМИДОВИЧА СТАНОВИЩ.  
 2867. СМИРНИЦКИЙ Я. К.  
 2868. СМИРНОВА МЫС  
 2869. СМИРНОВ В. А.  
 2870. СМИРНОВ В. П.  
 2871. СМИТ БЕНЖАМИН ЛИ  
 2872. СМОЛЯНИЦКИЙ В. М.  
 2873. СМОЛЯР И. В.  
 2874. СМП  
 2875. СНЕГОВАЯ ЛИНИЯ  
 2876. СНЕГОВЫЕ ВОДЫ

2877. СНЕЖИНСКИЙ В. А.  
 2878. СНЕЖНЫЙ КРАБ  
 2879. СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ  
 2880. СНЕЖУРА  
 2881. СНПЭ  
 2882. СОБАЧЬИ УПРЯЖКИ  
 2883. «СОВКОМФЛОТ»  
 2884. СОЗ  
 2885. СОИН С. Г.  
 2886. СОЙМОНОВ Ф. И.  
 2887. СОКОЛОВ А. В.  
 2888. СОКОЛОВ Б. М.  
 2889. СОКОЛОВ В. Н.  
 2890. СОКОЛОВА Н. Ю.  
 2891. СОКОЛОВ-МИКИТОВ И. С.  
 2892. СОЛДАТОВ В. К.  
 2893. СОЛЕВЫЕ ЯЧЕЙК. М. ЛЬДА  
 2894. СОЛЁНОСТЬ ВОДЫ  
 2895. СОЛЁНОСТЬ МОРСК. ЛЬДА  
 2896. СОЛНЕЧНИКИ  
 2897. СОЛНЦЕВ Н. А.  
 2898. СОЛОВЕЦ. БОТАН.САД  
 2899. СОЛОВЕЦ. МОНАСТЫРЬ  
 2900. СОЛОВЕЦК. МУЗЕЙ-ЗПВ.  
 2901. СОЛОВКИ  
 2902. СОЛОМБАЛА  
 2903. СОЛОНОВАТЫЕ ВОДЫ  
 2904. СОЛСБЕРИ ОСТРОВ  
 2905. СОЛУНСКОГО МЫС  
 2906. СОМНЕНИЯ БУХТА  
 2907. СОМОВ М. М.  
 2908. СОМОВ М. П.  
 2909. СОНИНА М. А.  
 2910. СОНКЛАРА ЛЕДНИК  
 2911. СООТНОШЕНИЯ М-БОВ  
 2912. СОРБЦИЯ КИСЛОРОДА  
 2913. СОРОКИН В. П.  
 2914. СОРОКАЖЕРДЬЕВ В. В.  
 2915. СОРОКИНА ОСТРОВ  
 2916. СОРОКОУМОВ СЕМЁН  
 2917. СОСНОВСКАЯ САЛМА  
 2918. СОСНОВСКОГО ГБ. И БХ.  
 2919. «СОТРУДНИЧ. В АРКТИКЕ»  
 2920. СОФИИ ОСТРОВ  
 2921. СОФРОНОВА ГУБА  
 2922. СОФЬИ КОВАЛЕВСКОЙ ХР.  
 2923. СОЮЗ. РЫБОПРОМЫШЛ. С.  
 2924. СП-1-40  
 2925. СП-15Ф  
 2926. СП-18Ф  
 2927. СПАДЕ К. Ю.  
 2928. СПАССКИЙ Н. Н.  
 2929. СПБОЕ см. ИСПБОЕ  
 2930. СПГУВК  
 2931. СПД-АРКТИКА  
 2932. СПИДИЛЛ  
 2933. СПИРАЛЬ СМЕРТИ АРК.  
 2934. СПИРАЛЬ ЭКМАНА  
 2935. СПИРИФЕР  
 2936. СПОРЫЙ НАВОЛОК  
 2937. СПРЕДИНГ  
 2938. СПРН  
 2939. СПУТНИКОВ. ИНФОРМ.  
 2940. СРЕДНЕОБСКАЯ НГО  
 2941. СРПР см. СЕВРЫБПРОМ.  
 2942. СРПС см. СОЮЗ. РЫБ. СЕВ.  
 2943. СТАДУХИН ВАСИЛИЙ  
 2944. СТАДУХИН МИХАИЛ  
 2945. СТАДУХИН Т. В.  
 2946. СТАЛИН И. В.  
 2947. СТАМУХИ  
 2948. СТАНДАРТИЗ. НАБЛЮД.  
 2949. СТАНОВИЩА ПОМОРОВ  
 2950. СТАРИКОВ В. Г.  
 2951. СТАРКОВ В. Ф.  
 2952. СТАРОВОЙТОВ П. А.  
 2953. СТАРОКАДОМСКИЙ Л. М.  
 2954. СТАРОСТИН АКИМ  
 2955. СТАРОСТИН А. Д.  
 2956. СТАРОСТИН А. Т.  
 2957. СТАРОСТИН ИВАН  
 2958. СТЕЛЛЕР Г. В.  
 2959. СТЕЛЛЕРОВА ГАГА  
 2960. СТЕПАНОВ В. Н.  
 2961. СТЕПАХНО Г. В.  
 2962. СТЕПОВОГО ЗАЛ. И МЫС  
 2963. СТЕРЛЕГОВ Д. В.  
 2964. СТЕРХ  
 2965. СТЕФАНССОН ВИЛЬЯЛМ.  
 2966. СТОЛБОВОЙ  
 2967. СТОРОЖЕВА МЫС  
 2968. СТОП-АНКЕР ПРОЛИВ  
 2969. СТРАТЕГИЯ ПЕНТАГОНА...  
 2970. СТРАТИФ. М. ВОД. ТОЛЩИ  
 2971. СТРАТИФ. ОЗ. ВОД. ТОЛЩИ  
 2972. СТРЕЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР  
 2973. СТРЕЛЬЧЕНИ М. М.  
 2974. СТРИЖЕВА О-ВА  
 2975. СТРОГАНОВЫ  
 2976. СТРОГОНОВА ГУБА  
 2977. СТРУГАЦКИЙ В. И.  
 2978. СТРУКТ. ВОДН. ТОЛЩИ  
 2979. СТРУКТУРА ЛЕДНИКА  
 2980. СТРУКТ. ПЛАВ. ЛЬДА  
 2981. СТРУКТУРН. БАРЬЕРЫ  
 2982. СТРУКТ. ПРИЗН. В. МАССЫ  
 2983. СТРЭНДФЛЕТЫ  
 2984. СТУДНИЦКИЙ И. В.  
 2985. СУБАРКТИКА  
 2986. СУБЛИТОРАЛЬ  
 2987. СУБПОЛЯР. ЗОНЫ  
 2988. СУВОРИН М. А.  
 2989. СУВОРОВА КУПОЛ  
 2990. СУВОРОВ Е. К.  
 2991. СУГРОБОВА МЫС  
 2992. СУЕВЕРИЯ И ПРИМЕТЫ...  
 2993. СУЗЮМОВ Е. М.  
 2994. СУКЦЕССИЯ  
 2995. СУЛАКОВ Г. Ф.  
 2996. СУЛОЙ  
 2997. СУЛЬ И. А.  
 2998. СУМСКИЙ ПОСАД  
 2999. СУРКОВ С. С.  
 3000. СУСЛОВА ОСТРОВ  
 3001. СУТОЧНЫЕ ПРИЛИВЫ  
 3002. СУХАНОВ С. К.

3003. СУХОТИН И. М.  
 3004. СУХОЦКИЙ В. И.  
 3005. СФ см. СЕВЕРНЫЙ ФЛОТ  
 3006. США: АРК. СТРАТЕГИЯ  
 3007. СШХ  
 3008. СЫРОСТЬ ЛЬДА  
 3009. СЫСОЕВ Ю. А.  
 3010. ТАЗОВСКАЯ ГУБА  
 3011. «ТАЙМЫР»  
 3012. ТАЙМЫР (ОСТРОВ)  
 3013. ТАЙМЫР (П-ОВ)  
 3014. ТАЛИКИ СУБМАРИННЫЕ  
 3015. ТАМБОВЦЕВ Б. М.  
 3016. ТАНАСИЙЧУК (СТРАЖЕВА) В.  
 3017. ТАНАСИЙЧУК Н. П.  
 3018. ТАНЦЮРА А. И.  
 3019. ТАРАСОВ Г. А.  
 3020. ТАРАСЮК Ю. Ф.  
 3021. ТАРХОВ  
 3022. ТАТАРИНКОВА И. П.  
 3023. ТАЯНА ЛАГУНА  
 3024. ТВД АРКТИКИ  
 3025. ТВД АРК.: КАТЕРНИКИ  
 3026. ТВД АРК.: ПОДВОДН. ФЛОТ  
 3027. ТВД АРК.: ПОЛЯРНЫЙ  
 3028. ТВД АРК.: СЕВЕРН. ФЛОТ  
 3029. ТВД АРК.: СУДОРЕМОНТ  
 3030. ТВД АРК.: ТРАЛЬЩИКИ  
 3031. ТВЕРЦОВ МИХАИЛ  
 3032. ТЕВЯК  
 3033. «ТЕГЕТХОФФ»  
 3034. ТЕКТОНИКА АРК. РЕГИОНОВ  
 3035. ТЕМИСТО  
 3036. ТЕМПЕРАТУРА  
 3037. ТЕМПЕРАТУРН. СКАЧОК  
 3038. ТЕОЛОГОВ А. В.  
 3039. ТЕПЛ. МАШИНА О.-А.  
 3040. ТЕПЛОВЛАГООБМЕН  
 3041. ТЕПЛОВЫЕ МАШИНЫ  
 3042. «ТЕПЛОВЫЕ ОКНА»  
 3043. ТЕРЗИЕВ Ф. С.  
 3044. ТЕРЕБИХИН Н. М.  
 3045. ТЕРЕЩЕНКО В. В.  
 3046. ТЕРИБЕРКА  
 3047. ТЕРИБЕРСКАЯ ГУБА  
 3048. ТЕРМОАБРАЗИЯ  
 3049. ТЕРМОГАЛИНН. ДИАГР.  
 3050. ТЕРМОГАЛ. ЗАВИСИМ.  
 3051. ТЕРМОГАЛИН. ЛЕСТНИЦА  
 3052. ТЕРМОГАЛ. ТРАНСФОРМ.  
 3053. ТЕРМОГАЛ. ФРОНТЫ  
 3054. ТЕРМОГАЛ. ТРЕУГОЛЬ.  
 3055. ТЕРМОГАЛОКЛИН  
 3056. ТЕРМОКЛИН  
 3057. ТЕРМОКС. ТРЕУГОЛЬН.  
 3058. ТЕРМОКСИКЛИН  
 3059. ТЕРМОКС. ТРАНСФОРМ.  
 3060. ТЕРСКИЙ БЕРЕГ  
 3061. ТЕХНОГЕН. НАРУШЕНИЯ  
 3062. ТИБРЯЕВА Л. А.  
 3063. ТИЗЕНГАУЗЕН Э. П.  
 3064. ТИКСИ  
 3065. ТИЛЛО А. А.  
 3066. ТИМОНОВ В. В.  
 3067. ТИМОФЕЕВ С. Ф.  
 3068. ТИНТИННИДЫ  
 3069. ТИРОН К. Д.  
 3070. ТИТОВА КУПОЛ  
 3071. ТИТОВ О. В.  
 3072. ТИХОВСКАЯ З. П.  
 3073. ТИХОМИРОВ Б. А.  
 3074. ТИХООК. ПРОМЕЖ. В. МАССЫ  
 3075. ТИШКОВ А. А.  
 3076. ТИШКОВ Г. В.  
 3077. ТКАЧЕНКО Б. В.  
 3078. ТОБИСЕН С. Х.  
 3079. ТОКИН Б. П.  
 3080. ТОКИН И. Б.  
 3081. ТОЛЛЬ Э. В.  
 3082. ТОЛКАЧЁВ В. Ф.  
 3083. ТОЛМАЧЁВ А. И.  
 3084. ТОЛМАЧЁВ И. П.  
 3085. ТОЛСТИКОВ Е. И.  
 3086. ТОЛСТОВА МЫСЫ  
 3087. ТОМАС О. Г.  
 3088. «ТОПСЕДА»  
 3089. ТОРОС  
 3090. ТОРЕЛЛЬ О. М.  
 3091. ТРАВИН В. И.  
 3092. ТРАЛОВЫЙ ФЛОТ  
 3093. ТРАНЗЕ Н. А.  
 3094. ТРАНСАРК. ТЕЧЕНИЕ  
 3095. ТРАНСГРЕССИЯ ОКЕАНА  
 3096. ТРАНСЕКТА  
 3097. ТРАНСФОРМАЦИЯ В. М. О.  
 3098. ТРЕНДЫ АРК. ЭКОСИСТ.  
 3099. ТРЕСКА  
 3100. ТРЕСКОВЫЕ  
 3101. ТРЕСК. ПРОМ. ПОМОРОВ  
 3102. ТРЕСОЧКА ЭСМАРКА  
 3103. ТРЕУГ. АДВ.-КОНВ. ТР.  
 3104. ТРЕШНИКОВ А. Ф.  
 3105. ТРЕЩИНА  
 3106. ТРЕЩ. ПРИЛ. см. ПР. ТРЕЩ.  
 3107. ТРЖЕМЕССКОГО БАНКА  
 3108. ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД  
 3109. ТРИФОН  
 3110. ТРОГИ  
 3111. ТРОИЦКИЙ В. А.  
 3112. ТРОЙНАЯ ТОЧКА  
 3113. ТРОШЕНКОВА Н. Т.  
 3114. ТРОШИН ВЛАДИСЛАВ  
 3115. ТРОШИЧЕВ О. А.  
 3116. ТРОФИЧЕСКИЕ ЦЕПИ  
 3117. ТРОЯНОВСКИЙ М. А.  
 3118. ТРОЯНОВСКИЙ Ф. М.  
 3119. ТРУБЛАНИИ Н. П.  
 3120. ТРУБЯТЧИНСКИЙ Н. Н.  
 3121. ТУДЕР К. И.  
 3122. ТУЛЬСКИЙ Н. И.  
 3123. «ТУМАН»  
 3124. ТУМАН ИСПАРЕНИЯ  
 3125. ТУМАН М. см. АДВ. ТУМАН  
 3126. «ТУНЕЦ»  
 3127. ТУПИК

3128. ТУРБЕЛЛЯРИИ  
 3129. ТУРБИДИТЫ  
 3130. ТУРПАН  
 3131. ТЮЛЕНЬ ГРЕНЛАНДСКИЙ  
 3132. ТЮРЕМ. ФОЛЬК. БЕЛОМОРЬЯ  
 3133. ТЫРТОВА  
 3134. ТЯГИН Е. А.  
**3135. УБЕКО**  
 3136. УБЕКОСЕВЕР  
 3137. УБЛО  
 3138. УБОРКА В АРКТИКЕ  
 3139. УГЛЕВОДОРОД. БАЗА АРК.  
 3140. УГРОЗЫ БИОРАЗНООБРАЗИЮ  
 3141. УГРОЗЫ ЭК. СОСТОЯНИЮ  
 3142. УДЕЛЬНАЯ МАССА  
 3143. УДЕЛЬНОЕ. СКРЫТ. ТЕПЛО  
 3144. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС  
 3145. УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЁМ  
 3146. УДИНЦЕВ Г. Б.  
 3147. УЕДИНЕНИЯ ОСТРОВ  
 3148. УИГИНС ДЖ.  
 3149. УИЛКИНС ГУБЕРТ  
 3150. УИЛЛОУБИ ХЬЮ  
 3151. УЛЕБ  
 3152. УЛЬЯНОВА ОСТРОВ  
 3153. УМБА  
 3154. УНИВЕРСИТЕТ АРКТИКИ  
 3155. УниО МИНОБ. см. ГГУ  
 3156. УНКОВСКОГО ГОРА  
 3157. УРАГАНЫ  
 3158. УРА-ГУБА  
 3159. УРВАНЦЕВ Н. Н.  
 3160. УРЕНГОЙ  
 3161. УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗН.  
 3162. УР-НЬ КУЛЬТ. С. ПОМОРОВ  
 3163. УРОВЕНЬ ОКЕАНА  
 3164. УСАЧЁВА ОЗЕРО  
 3165. УСАЧЁВ П. И.  
 3166. УСКОРЕНИЕ КОРИОЛИСА  
 3167. УСПЕНСКАЯ А. В.  
 3168. УСПЕНСКИЙ В. С.  
 3169. УСПЕНСКИЙ С. М.  
 3170. УСТОЙЧ. КРИОЛИТОЗОНЫ  
 3171. УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОСИС.  
 3172. УСТРИЦКИЙ В. И.  
 3173. УСТЬЕВОЕ ВЗМОРЬЕ  
 3174. УСТЬ-ЕНИСЕЙСК. НГО  
 3175. УСТЬ-ЛЕНСКИЙ ЗАПОВЕД.  
 3176. УСТЬЯ РЕК  
 3177. УСЯГИНА И. С.  
 3178. УХТОМСКИЙ Л. А.  
 3179. УШАКОВА ОСТРОВ  
 3180. УШАКОВ Г. А.  
 3181. УШАКОВ И. Ф.  
 3182. УШАКОВ П. В.  
 3183. УШКУЙ  
 3184. УШКУЙНИКИ  
 3185. УЭЛЛМАН У.  
 3186. УЭРИНГ МЫС  
 3187. **ФАДДЕЕВСКИЙ**  
 3188. ФАДДЕЯ ЗАЛИВ  
 3189. ФАКТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
 3190. Ф-РЫ НЕГ. ПРИРОДОПОЛЬЗ.  
 3191. ФАНЕРОЗОЙ  
 3192. ФАУНА АРКТИЧ. МОРЕЙ  
 3193. ФАУСЕК В. А.  
 3194. ФАШИСТЫ В АРКТИКЕ  
 3195. ФАШ. В А.: АВИАРАЗВЕДК  
 3196. ФАШ. В А.: ГИБЕЛЬ U-639...  
 3197. ФАШ. В. А.: ГРАФ ЦЕПЕЛЛ.  
 3198. ФАШ В А.: ДЕВКИНА ЗАВ.  
 3199. ФАШ. В А.: МЕТЕОЭКСПЕ.  
 3200. ФАШ. В А.: ИХ ПЛАНЫ...  
 3201. ФАШ. В А.: ПРОСЧЁТЫ...  
 3202. ФАШ. В А.: «С. ВОЛКИ»...  
 3203. ФАШ. В А.: УБИЙСТВО БЕЗЗ.  
 3204. ФАЦИАЛЬНЫЕ ПРБ. ЗОНЫ  
 3205. ФАЦИИ  
 3206. «ФЁДОР ЛИТКЕ»  
 3207. ФЁДОРОВ А. Ф.  
 3208. ФЁДОРОВ В. Д.  
 3209. ФЁДОРОВ Е. К.  
 3210. ФЁДОРОВ ИВАН  
 3211. ФЁДОРОВ П. Е.  
 3212. ФЕДОТОВ Д. М.  
 3213. ФЕДЯКОВ В. В.  
 3214. ФЕЙТЕЛЬБЕРГ МАКСИМ  
 3215. ФЕЛЬДМАН Р. К.  
 3216. ФЕНОПТОЗ  
 3217. ФЕОДОРИТ КОЛЬСКИЙ  
 3218. ФЕОКТИСТОВА МЫС  
 3219. ФЕОПЕНОВ С. А.  
 3220. ФЕР ГЕРРИТ ДЕ  
 3221. ФЕРСМАНА ОСТРОВ  
 3222. ФЕФЁЛОВ М. А.  
 3223. ФИАЛА ЭНТОНИ  
 3224. ФИАРДЫ  
 3225. ФИЛАТОВА З. А.  
 3226. ФИЛИППОВ А. М.  
 3227. ФИЛОСОФИЯ СЕВЕРА  
 3228. ФИЛЬТРАЦИЯ БИОЛ.  
 3229. ФИНВАЛ  
 3230. ФИНМАРКЕНСК. БАНКА  
 3231. ФИНСКАЯ СТРАТЕГИЯ...  
 3232. ФИОРДЫ  
 3233. ФИППС К. Д.  
 3234. ФИСАНОВИЧ  
 3235. ФИТОБЕНТОС  
 3236. ФИТОПЛАНКТОН  
 3237. ФИТОЦЕНОЗ  
 3238. ФИТОЦЕНОЛОГИЯ  
 3239. ФИШМАН М. В.  
 3240. ФЛЁРОВ Б. К.  
 3241. ФЛИГЕЛИ МЫС  
 3242. ФЛИНТ М. В.  
 3243. ФЛИССИНГСКИЙ  
 3244. ФЛORA АРКТИКИ  
 3245. ФЛОРЕНСКИЙ П. А.  
 3246. ФЛЯЧИНСКАЯ Л. П.  
 3247. ФОБИИ МОРСК. АРКТИКИ  
 3248. ФОЛЬКЛОР БЕЛОМОРЬЯ  
 3249. ФОМЕНКО Д. С.  
 3250. ФОМИН О. К.  
 3251. ФОРАМИНИФЕРЫ  
 3252. ФОРЕЗИЯ

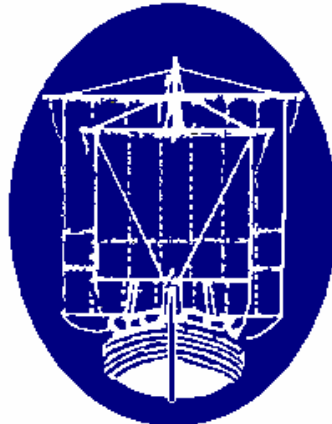
3253. ФОРЕЛЬ  
 3254. ФОРМИР.РЕЛЬЕФА ШЕЛЬФА  
 3255. ФОРМОЗОВ А. Н.  
 3256. ФОТИЧЕСКИЙ СЛОЙ  
 3257. ФОТОСИНТЕЗ  
 3258. ФОТОСИНТ. КЛЕТКИ  
 3259. ФОТОСИНТЕЗ ФИТОПЛ.  
 3260. ФОТОТРОФ. БАКТЕРИИ  
 3261. ФОТОТРОФ. ОРГАНИЗМ  
 3262. «ФРАМ»  
 3263. ФРАНЦУЗСК. СТРАТЕГИЯ...  
 3264. ФРЕДЕРИХСЕН В. В.  
 3265. ФРЕЙБЕРГ Е. Н.  
 3266. ФРИДЛЯНД И. Г.  
 3267. «ФРИТЬОФ НАНСЕН»  
 3268. ФРОЛОВ А. А.  
 3269. ФРОЛОВА Е. А.  
 3270. ФРОЛОВ В. В.  
 3271. ФРОЛОВ И. Е.  
 3272. ФРОЛОВСКАЯ НГО  
 3273. ФРОЛОВ Ю. М.  
 3274. ФРОНТ. ЗОНА БАРЕНЦ. М.  
 3275. ФРОНТАЛЬНЫЕ ВОЛНЫ  
 3276. ФРОНТАЛЬНЫЕ ЗОНЫ  
 3277. ФРОНТАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ  
 3278. ФРОНТАЛЬНЫЙ ТУМАН  
 3279. ФРОНТЫ ПРОМЕРЗАНИЯ  
 3280. ФРУНЗЕ МЫС  
 3281. ФСЛО  
 3282. ФУКУС  
 3283. ФУРАЕВ С. К.  
 3284. ФУС В. Е.  
**3285. ХАБАРОВА ОСТРОВ**  
 3286. ХАИН В. Е.  
 3287. ХАЙЛОВ К. М.  
 3288. ХАЙРУЛИНА ОСТРОВ  
 3289. ХАЙТОВ В. М.  
 3290. ХАЙПУДЫРСКАЯ ГУБА  
 3291. ХАЛАМАН В. В.  
 3292. ХАЛИЛЕЦКИЙ Г. Х.  
 3293. ХАНАЙЧЕНКО Н. К.  
 3294. ХАРАКТЕРИСТ. ПОМОРОВ  
 3295. ХАРАСАВЭЙ  
 3296. ХАРЛОВ ОСТРОВ  
 3297. ХАРЛОВ Я. П.  
 3298. ХАРНАЙ АФАНАСИЙ  
 3299. ХАРМСВОРТ АЛЬФРЕД  
 3300. ХАСАНКАЕВ В. Б.  
 3301. ХАТАНГА  
 3302. ХАТАНГСКИЙ ЗАЛИВ  
 3303. ХВОЙНОВА МЫС  
 3304. «ХЕЗЕР СИ»  
 3305. ХЕЙГЛИНА ОСТРОВА  
 3306. «ХЕЙДИ»  
 3307. ХЕЙСА ОСТРОВ  
 3308. ХЕМОБИОС  
 3309. ХЕМОГЕННЫЕ ОСАДКИ  
 3310. ХЕМОДИНАМИ. МАШИНЫ  
 3311. ХЕМОКЛИН  
 3312. ХЕМОРЕЦЕПЦИЯ  
 3313. ХЕМОСИНТЕЗ  
 3314. ХЕМОСИНТЕТ. БАКТЕРИИ  
 3315. ХЕМОТРОФЫ  
 3316. ХЕТОГНАТЫ см. ЩЕТИНК.  
 3317. ХИАС  
 3318. ХИМЕРА ЕВРОПЕЙСКАЯ  
 3319. ХИМ. ОКЕАНОЛОГИЯ  
 3320. ХИМКОВ АЛЕКСЕЙ  
 3321. ХИОНОСФЕРА  
 3322. ХИЩНИЧЕСТВО  
 3323. ХЛЕБНИКОВ Ю. К.  
 3324. ХЛЕБОВИЧ В. В.  
 3325. ХЛЫНОВСКИЙ Г. И.  
 3326. ХМЫЗНИКОВ П. К.  
 3327. ХОЗ-ВО СОВЕТС. ПЕРИОДА  
 3328. ХОЛЛ ЧАРЛЬЗ ФРЕНСИС  
 3329. ХОЛМОГОРСКИЙ БАРКАС  
 3330. ХОЛМОГОРЫ  
 3331. ХОЛОДНАЯ ВОЙНА  
 3332. ХОРОЛОГИЯ  
 3333. ХОХЛАТЫЙ БАКЛАН  
 3334. ХОХЛАЧ  
 3335. ХОХЛИН Н. А.  
 3336. ХРЕБЕТ ЛОМОНОСОВА  
 3337. ХРЕБЕТ МЕНДЕЛЕЕВА  
 3338. ХРИСТИАНСТВО НА К. С.  
 3339. ХРОМЦОВ Н. И.  
 3340. ХРОМЧЕНКО В. С.  
 3341. ХРУСТАЛЁВА А. С.  
 3342. «ХУАНХЭ»  
 3343. ХУТОРСКОЙ М. Д.  
**3344. ЦАГИ**  
 3345. ЦАМУТАЛИ Н. Г.  
 3346. ЦВЕТКОВ К. А.  
 3347. ЦВЕТЕНИЕ МОРЯ  
 3348. ЦВЕТ МОРСКОГО ЛЬДА  
 3349. ЦЕЕБ Р. Я.  
 3350. ЦЕНКОВСКИЙ Л. С.  
 3351. ЦЕНТР. ПЛАТО БАРЕНЦ. М.  
 3352. ЦЕНТР. ВПАД. БАРЕНЦ. М.  
 3353. ЦЕНТР. СЛОЙ ОКЕАНА  
 3354. ЦЕНТРЫ ДЕЙСТВ. АТМОС.  
 3355. ЦЕНТРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦ.  
 3356. ЦЕНТРЫ ОЛЕДЕНЕНИЯ  
 3357. ЦЕППЕЛИН ФЕРДИНАНД  
 3358. ЦЕЙТЛИН А. Б.  
 3359. ЦИАНЕЯ  
 3360. ЦИАНОБАКТЕРИИ  
 3361. ЦИВИЛИЗАЦИЯ  
 3362. ЦИВОЛЬКА А. К.  
 3363. ЦИГЛЕР УИЛЬЯМ  
 3364. ЦИКЛОГЕНЕЗ  
 3365. ЦИКЛОН ВНЕТРО. см. В. Ц.  
 3366. ЦИКЛ. ВОЛНЫ см.ФРОНТ.В.  
 3367. ЦИКЛОНЫ  
 3368. ЦИКЛ.НЫР. см. НЫР.Д.  
 3369. ЦИКЛ. ПОЛ. см. ПОЛ. Ц.  
 3370. ЦИКЛЫ АДВЕКЦИИ  
 3371. ЦИНГЕР Н. Я.  
 3372. ЦИПОРУХА М. И.  
 3373. ЦИРКУЛЯЦИЯ  
 3374. ЦИРКУЛ. АТМОСФЕРЫ  
 3375. ЦИРКУМПОЛЯР.СИСТЕМЫ  
 3376. ЦИРКУМП.ЦИВИЛИЗАЦИИ

3377. ЦИРКУНОВ И. Б.  
 3378. ЦКМ «АРКТИКА»  
 3379. ЦОД  
 3380. ЦУНАМИ  
 3381. ЦУРИКОВ В. Л.  
 3382. ЦЫГАНЮК М. И.  
 3383. ЦЫП-НАВОЛОК  
 3384. ЧАВАНЬГА  
 3385. ЧАЕВА ЗАЛИВ И ЛЕДНИК  
 3386. ЧАЙКА П-ОВ  
 3387. ЧАЙКА БЕЛАЯ  
 3388. ЧАЙКА РОЗОВАЯ  
 3389. ЧАЙКОВСКОГО ОЗЕРО  
 3390. ЧАЙКОВЫЕ  
 3391. ЧАПЛИН П. А.  
 3392. ЧАПОМА  
 3393. ЧАУНСКАЯ ГУБА  
 3394. ЧЕБОТАЕВ П. А.  
 3395. ЧЕКАНОВСКИЙ А. Л.  
 3396. ЧЕКИН НИКИФОР  
 3397. ЧЕЛЛЬМАНА ОСТРОВА  
 3398. ЧЕЛЮЗГИН ИВАН  
 3399. ЧЕЛЮСКИН С. И.  
 3400. «ЧЕЛЮСКИН»  
 3401. ЧЕМЯКИН Р. Г.  
 3402. ЧЕНСЛЕР РИЧАРД  
 3403. ЧЕРЕВИН И. Г.  
 3404. ЧЕРЕВИЧНЫЙ И. И.  
 3405. ЧЕРЕНКОВ А. Е.  
 3406. ЧЕРЕНКОВА Н. Н.  
 3407. ЧЕРЕПКОВ И. Д.  
 3408. ЧЕРКАШИН Н. А.  
 3409. ЧЕРНАВИН Л. Д.  
 3410. ЧЁРНАЯ ГУБА  
 3411. ЧЁРНАЯ КАЗАРКА  
 3412. ЧЁРНАЯ ПАХТА  
 3413. ЧЕРНИЦКИЙ А. Г.  
 3414. ЧЕРТКОВ Д. Т.  
 3415. ЧЕРНЫШЁВ Ф. Н.  
 3416. ЧЕРНЯВСКИЙ Ю. К.  
 3417. ЧЕСНОКОВ И. Н.  
 3418. ЧЕТВЕРТИЧНЫЙ ПЕРИОД  
 3419. ЧЁШСКАЯ ГУБА  
 3420. ЧИЖЕВСКИЙ А. Л.  
 3421. ЧИЖОВ Н. А.  
 3422. ЧИЖОВ Ф. В.  
 3423. ЧИЛИНГАРОВ А. Н.  
 3424. ЧИНАРИНА А. Д.  
 3425. ЧИРАКИН Я. Я.  
 3426. ЧИРИКОВ А. И.  
 3427. ЧИРИХИН Ю. Д.  
 3428. ЧИСТИК ПОЛЯРНЫЙ  
 3429. ЧИЧАГОВ В. Я.  
 3430. ЧИЧАГОВ П. В.  
 3431. ЧИЧАГОВ ПЁТР  
 3432. ЧКАЛОВА МЫС  
 3433. ЧКАЛОВ В. П.  
 3434. ЧУБАКОВ К. Н.  
 3435. ЧУКОВ В. С.  
 3436. ЧУКОТКА  
 3437. ЧУКОТСКОЕ МОРЕ  
 3438. ЧУКСИНА Н. А.  
 3439. ЧУРЛЁНИСА ГОРЫ  
 3440. ЧУХНОВСКИЙ Б. Г.  
 3441. ЧУХЧИН Д. Н.  
 3442. ШАБАЛИН А. О.  
 3443. ШАБУНИН Н. А.  
 3444. ШАВЫКИН А. А.  
 3445. ШАДРИН М. Е.  
 3446. ШАЛАУРОВА ИЗБА  
 3447. ШАЛАУРОВ Н. П.  
 3448. ШАЛОННИК  
 3449. ШАМАНИЗМ  
 3450. ШАМАРДИНА ЗАЛ. И БХ.  
 3451. ШАМИССО АЛЬБЕРТ ФОН  
 3452. ШАНЦА МЫС  
 3453. ШАРАПОВЫ КОШКИ  
 3454. ШАРКО Ж.-Б. О. Э.  
 3455. ШАРОНОВ И. Д.  
 3456. ШАСКОЛЬСКИЙ И. П.  
 3457. ШАТИЛОВ А. А.  
 3458. ШАТОХИН Б. М.  
 3459. ШАТСКИЙ Н. С.  
 3460. ШАФРАН А. М.  
 3461. ШВАНВИЧ Б. В.  
 3462. ШВАНВИЧ Б. Н.  
 3463. ШВАРТОВКА БУРОВЫХ П.  
 3464. ШВЕДЕ Е. Е.  
 3465. ШВЕДЕ Е. Л.  
 3466. ШВЕДСКАЯ СТРАТЕГИЯ  
 3467. ШЕВАРДНАДЗЕ Э. А.  
 3468. ШЕВЕЛЁВ М. И.  
 3469. ШЕВЕЛЁВ М. С.  
 3470. ШЕВЯКОВ В. Т.  
 3471. ШЕКЛТОН Э. Г.  
 3472. ШЕЛАГСКИЙ МЫС  
 3473. ШЕЛЬБАХА ОСТРОВ  
 3474. «ШЕЛЬФ-2010»  
 3475. ШЕЛЬФ АРК. МОРЕЙ  
 3476. ШЕЛЬФ БАРЕНЦ. МОРЯ  
 3477. ШЕЛЬФ ВОСТ.-СИБ.-ЧУК.  
 3478. ШЕЛЬФ КАРСКОГО МОРЯ  
 3479. ШЕЛЬФ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ  
 3480. ШЕЛЬФОВАЯ ГАВАНЬ  
 3481. ШЕЛЬФОВЫЕ ЛЕДНИКИ  
 3482. ШЕЛЬФОВЫЕ МОРЯ  
 3483. ШЕЛЬФОВЫЙ ЛЁД  
 3484. ШЕРГИН Б. В.  
 3485. ШЕРГИН И. А.  
 3486. ШИЛЕЙКО Е. И.  
 3487. ШИЛЕЙКО Л. В.  
 3488. ШИЛЛИНГ Н. Г.  
 3489. ШИЛЬНИКОВ В. И.  
 3490. ШИМКЕВИЧ В. М.  
 3491. ШИНКОВ Д. Е.  
 3492. ШИПИЛОВ Э. В.  
 3493. ШИПОХВОСТЫЙ СКАТ  
 3494. ШИРОКОЛОБОВА Т. И.  
 3495. ШИРОКОЛОБОВ ВИТ. Н.  
 3496. ШИРОКОЛОБОВ ВЛ. Н.  
 3497. ШИРОКОЛОБОВ Н. И.  
 3498. ШИРОКОРАД А. Б.  
 3499. ШИРШОВ П. П.  
 3500. ШИШКИНА МЫС

3501. ШИШМАРЁВ Г. С.  
 3502. ШКЛЯРЕВИЧ Г. А.  
 3503. ШКОЛЬНИКОВ И. Б.  
 3504. ШМИДТА ОСТРОВ  
 3505. ШМИДТ В. Ф.  
 3506. ШМИДТ Г. А.  
 3507. ШМИДТ К. Э. Г.  
 3508. ШМИДТ О. Ю.  
 3509. ШМИДТ П. Ю.  
 3510. ШМИДТ Ф. Б.  
 3511. ШНЯКА  
 3512. ШОКАЛЬСКИЙ Ю. М.  
 3513. ШОКАЛЬСКОГО ОСТРОВ  
 3514. ШОРЫГИН А. А.  
 3515. ШОСТАКОВИЧ В. Б.  
 3516. ШОТЛ. ШПИЦБ. СИНДИК.  
 3517. ШОШИНА Е. В.  
 3518. ШПАЙХЕР А. О.  
 3519. ШПАРКОВСКИЙ И. А.  
 3520. ШПАРО Д. И.  
 3521. ШПИЦБЕРГЕН  
 3522. ШПИЦБ.: ГРАДУС. ИЗМЕР.  
 3523. ШПИЦБ. ИСТ. ОТКРЫТИЯ  
 3524. ШПИЦБ.: ЮР. ПОЛОЖЕНИЕ  
 3525. ШПИЦБЕРГ. ПРОМЫСЛЫ  
 3526. ШПИЦБЕРГЕНС. ТЕЧЕНИЯ  
 3527. ШПИЦБЕРГЕНС. РАЗЛОМ  
 3528. ШРЕНК А. И.  
 3529. ШТАДЕН ГЕНРИХ ФОН  
 3530. ШТЕРНЕКА ПРОЛИВ  
 3531. ШТОКМАН В. Б.  
 3532. ШТОКМАНСК. ГК. МЕСТ.  
 3533. ШТОРМ ЛЕДЯНОЙ  
 3534. ШТРАУМСЕНА БУХТА  
 3535. ШТУБЕНДОРФА МЫС  
 3536. ШУБЕРТ Ф. Ф.  
 3537. ШУБИН ЛЁВКА ИВАНОВ  
 3538. ШУВАЛОВ П. И.  
 3539. ШУГА  
 3540. ШУЕРЕЦКИЙ МЫС  
 3541. ШУЕРЕЦКОЕ  
 3542. ШУЛЕЙКИН В. В.  
 3543. ШУЛЬГИНА ГОРА  
 3544. ШУЛЬЦ К. Ф.  
 3545. ШУМИЛОВ А. В.  
 3546. ШУМНЫЙ ЛЕДНИК  
 3547. ШУМСКИЙ П. А.  
 3548. ШУХОБОВ ИВАН  
 3549. ШУЯ  
 3550. ШХЕРЫ  
 3551. ШХЕРЫ МИНИНА  
 3552. ШХОНЕБЕК АДРИАН  
 3553. ШХУНА  
 3554. ЩАПОВА Т. Ф.  
 3555. ЩЕПЕТОВ Ф. М.  
 3556. ЩЕРБИНИН МИХАИЛ  
 3557. ЩЕТИНКОЧЕЛЮСТНЫЕ  
 3558. ЩИТЫ ЛЕДНИКОВЫЕ  
 3559. ЩУКА МОРСКАЯ  
 3560. «ЩУКА» ПЛ  
 3561. ЭАЗО (ЭАО)  
 3562. ЭВОЛЮЦИЯ БИОЛОГИЧ.  
 3563. ЭВОЛЮЦИЯ ГЕОЛОГИЧ.  
 3564. ЭВОЛЮ. ДРЕВ. ЧЕЛОВЕКА  
 3565. ЭВСТАТИЧ. КОЛЕБ. УР. О.  
 3566. ЭВТРОФИРОВАНН. ВОДЫ  
 3567. ЭВТРОФИКАЦИЯ АНТРОП.  
 3568. ЭВФАУЗИИДЫ  
 3569. ЭВФОТИЧ. СЛОЙ ОКЕАНА  
 3570. ЭГГИ К. П.  
 3571. ЭКЗАРАЦ.-АКК. ДЕЯТЕЛЬН.  
 3572. ЭКЗАРАЦИЯ  
 3573. «ЭКЛИПС»  
 3574. ЭКМАН ВАЛФРИД  
 3575. ЭКОЛОГИЧ. БЕДСТВИЯ  
 3576. ЭКОЛ. БИОТЕХНОЛОГИИ  
 3577. ЭКОЛОГИЧ. КОНФЛИКТЫ  
 3578. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НИШИ  
 3579. ЭКОЛОГ. ОГРАНИЧЕНИЯ  
 3580. ЭКОЛОГИЧ. ПРОБЛЕМЫ  
 3581. ЭКОЛОГИЧ. ПРОВОКАЦИИ  
 3582. ЭКОЛОГИЧ. ПРОГРАММЫ  
 3583. ЭКОЛОГИЧ. АЛАРМИЗМ  
 3584. ЭКОЛОГИЧ. ИМПЕРАТИВ  
 3585. ЭКОЛОГИЧ. КРИЗИС  
 3586. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОН  
 3587. ЭКОНОМИЧ. КРИЗИС 90-Х  
 3588. ЭКОПИРАТЫ XXI ВЕКА  
 3589. ЭКОСИСТЕМА см. БИОГЕО.  
 3590. ЭКОТОН  
 3591. ЭКОТОП  
 3592. ЭКОЭНЕРЕТИКА  
 3593. ЭКСПЕД. ПАХ., МОИ., ЦИВ.  
 3594. ЭКСПЕД. РОЗМ., ЧИРАКИН  
 3595. ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ СУДА  
 3596. ЭКСПЕРИМ. см. СТАТЬИ:...  
 3597. ЭКХОЛЬМ НИЛЬС  
 3598. «ЭЛЕКТРОН. ПАМЯТЬ АРК.»<sup>1</sup>  
 3599. «ЭЛЕКТРОН. ПАМЯТЬ АРК.»<sup>2</sup>  
 3600. ЭЛИМЕЛАХА ОСТРОВ  
 3601. ЭЛЬЗЕНГР К. С.  
 3602. ЭМЕРДЖЕНТНОСТЬ  
 3603. ЭММЕЛИНЫ МЫС  
 3604. ЭНГЕЛЬГАРДТ А. П.  
 3605. ЭНДЕМИКИ  
 3606. ЭНДОГЕННОЕ ТЕПЛО  
 3607. ЭНЕРГОМАССООБМЕН  
 3608. ЭНЦИКЛОП. КОЛЬС. КРАЯ  
 3609. ЭОН  
 3610. ЭПИКОН. М. см. ШЕЛЬФ. М.  
 3611. ЭПИФАУНА  
 3612. ЭПРОН  
 3613. ЭРИКСЕН ЮХАН ПЕТЕР  
 3614. ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ  
 3615. ЭСПЕНБЕРГ К. Ф.  
 3616. ЭСТУАРИИ  
 3617. ЭТАПЫ ГОС. ПОЛИТИКИ  
 3618. ЭТЕРИКАН  
 3619. ЭТИКА ПОМОР. СЕМЬИ  
 3620. ЭТНИЧ. ПРОБЛЕМЫ  
 3621. ЭТНОГЕНЕЗ  
 3622. ЭТНОСЫ  
 3623. ЭХОЛОКАЦИЯ  
 3624. ЭШШОЛЬЦ Ф. И.

3625. **ЮГАРОВ И. С.**  
 3626. ЮГОРСКИЙ ШАР  
 3627. ЮГРА  
 3628. ЮГА: ПОСЯГ. НОВГ. И МОСК.  
 3629. ЮДАНОВ И. Г.  
 3630. ЮЖНАЯ СУЛЬМЕНЕВА  
 3631. ЮЖНО-КАРС. СИНЕКЛ.  
 3632. ЮЖНО-КОРЕЙСКАЯ СТР.  
 3633. ЮКШ НГО  
 3634. ЮМБА  
 3635. ЮНГ АЛЕН  
 3636. ЮНКЕРА ПРОЛИВ  
 3637. ЮРГЕНС Н. Д.  
 3638. ЮРИД. ЗАКОНЫ  
 3639. ЮРИД. ПРОБЛЕМЫ  
 3640. ЮРИД.ПР.: АРГУМЕНТЫ  
 3641. ЮРИД. ПР.: ВЫЗОВЫ  
 3642. ЮРИД. ПР.; ГРАНИЦЫ  
 3643. ЮРИД. ПР.: ДЕЛИМИТАЦ.  
 3644. ЮРИД. ПР.: ЗФИ (см. ЗФИ)  
 3645. ЮРИД. ПР.: ИСТОРИЯ  
 3646. ЮРИД. ПР.: НЕФ. РЕСУРСЫ  
 3647. ЮРИД. ПР.: НОВАЯ ЗЕМЛЯ  
 3648. ЮРИД. ПР.: ПРАВ. РЕЖИМ  
 3649. ЮРИД. ПР.: ПРОЛИВЫ  
 3650. ЮРИД. ПР.: СМП  
 3651. ЮРИД. ПР.: ШПИЦБЕРГЕН  
 3652. «ЮРИЙ ДОЛГОРУКИЙ»  
 3653. ЮРИСДИК. МОРСКОЙ АРК.  
 3654. ЮРИЯ ЛЕДНИК И БУХТА  
 3655. ЮРСКИЙ ПЕРИОД  
 3656. ЮРЬЕВ А. В.  
 3657. ЮРЬЕВ Е. (БУЗА)  
 3658. ЮШКОВ АФАНАСИЙ  
 3659. ЮЩЕНКО А. П.  
 3660. **ЯБЛОНСКОГО БАРЬЕР**  
 3661. ЯГЕЛЬ  
 3662. ЯГОДОВСКИЙ К. П.  
 3663. ЯДЕРН. ОРУЖИЕ ПОДВОД.  
 3664. ЯД. ПОЛИГ. «Н ЗЕМЛЯ»  
 3665. ЯДРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ  
 3666. ЯДРЕЙ  
 3667. ЯЗЫКИ НАРОДОВ СЕВЕРА  
 3668. ЯЗЫК ЛЕДНИКА  
 3669. ЯКОБИ ГОРА  
 3670. ЯКОВ И СТЮАРТ  
 3671. ЯКОВЕНКО М. Я.  
 3672. ЯКОВКИН В. А.  
 3673. ЯКОВЛЕВ Б. А.  
 3674. ЯКОВЛЕВ Н. Г.  
 3675. «ЯКОВ СМИРНITSKИЙ»  
 3676. ЯЛОВЕЦКОГО МЫС  
 3677. ЯЛЬЦЕВ П. Н.  
 3678. ЯМАЛ  
 3679. «ЯМАЛ»  
 3680. ЯМАЛЬСКАЯ НГО  
 3681. ЯНАО: ГКУ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
 3682. ЯНОВ А. В.  
 3683. ЯНОВСКИЙ С. С.  
 3684. ЯНСКИЙ ЗАЛИВ  
 3685. ЯНСОН Н. М.  
 3686. ЯНЧЕНКО С. А.  
 3687. ЯНЫ ПРОЛИВ  
 3688. ЯПОНСКАЯ СТРАТЕГИЯ...  
 3689. ЯРАГИНА Н. А.  
 3690. ЯРЖИНСКИЙ Ф. Ф.  
 3691. ЯРНЫШНАЯ  
 3692. ЯРУСНЫЙ ЛОВ  
 3693. ЯРЫГИН В. С.  
 3694. «ЯСЕНЬ»  
 3695. ЯСТРЕБКОВА ЛЕДНИК  
 3696. ЯЧЕИСТАЯ КОНВЕКЦИЯ  
 3697. ЯЧЕЙКИ АТМОСФЕРЫ  
 3698. ЯШИН А. Я.  
 3699. ЯШНОВ В. А.  
 3700. ЯЯ

## ПОСЛЕСЛОВНИК



Храни меня, мой талисман,  
Храни от долгого мученья,  
От искушений вовлеченья  
В педагогический обман.

Когда захочет Океан  
Моей кончины неминучей,  
Прошу тебя (на всякий случай!)  
Храни меня, мой талисман.

Пусть сухопутный басурман  
Падёт под натиском изгоя;  
В тревоге пламенного боя  
Храни меня, мой талисман.

Растает призрачный туман,  
Взойдёт небесное светило...  
Чтобы победу освятило...  
Храни меня, мой талисман.

Академический дурман  
Благоговением познанья  
Не растравит во мне желанья;  
Храни меня, мой талисман.

И если случай Богом дан  
Сразить врага на бранном поле,  
От тихой жизни на юдоли  
Храни меня, мой талисман.