





























































































































































































































































31. Олейник А.Г., Шишаев М.Г. Пути повышения эффективности использования региональных информационных ресурсов// Информационные ресурсы России. №1, 2004. С. 2-5.
32. Олейник А.Г, Федоров А.М. Проблемы и задачи формирования единого информационного пространства арктической зоны Российской Федерации // Труды Кольского научного центра РАН информационные технологии, выпуск 2 4/2011
33. Петраков Н.Я. , Цветков В.А. , Елисеев Д.О. Определение границ российской Арктики: геоэкономический подход. Проблемы теории и практики управления №2/ 2013, ООО "Международная медиа группа", Москва, 2013.
34. Пилясов А.Н. Северная периферия на пути к экономике знания: И последние станут первыми. М.: Либроком, 2009.
35. Монография (коллективная): Порфирьев Б.Н. , Елисеев Д.О. , Ларичкин Ф.Д. , Татаркин А.И. , Шишкин А.И. , Минакир П.А. , Катцов В.М. , Кулешов В.В. , Цветков В.А. , Захарчук Е.А. , Лаженцев В.Н. , Гайнанов Д.А. , Кузнецов С.В. , Российская Арктика: современная парадигма развития / под ред. акад. А.И. Татаркина. — СПб. : Нестор-История, 2014. — 844 с., ил. [Серия: Россия в Арктике: история, современность, перспективы], Нестор-история, Санкт-петербург, 2014.
36. Путилов В.А., Маслобоев А.В. Мультиагентный подход к виртуализации проблемно-ориентированной деятельности субъектов управления региональной безопасностью в Арктике // Труды Кольского научного центра РАН. 4/2012(11). Информационные технологии. Вып. 3. С. 10-23. Москва 16-19 июня 2014 г.
37. Сахаров А.А Концепции построения и реализации информационных систем, ориентированных на анализ данных
38. Серегин А.В Информационное пространство как феномен культуры// Диссертация 2000
39. Смоленский П.Л. Вопросы настоящего и будущего Арктики рассмотрели на международном форуме в Санкт-Петербурге. Режим доступа: [http://www.vsegei.ru/ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=97252](http://www.vsegei.ru/ru/news/index.php?ELEMENT_ID=97252)

40. Татаркин А.И. , Логинов В.Г. , Концептуальный и программно-целевой подходы к социально-экономическому развитию коренных народов Севера. Татаркин А.И., Логинов В.Г. // Журнал экономической теории. – 2013. – №3. – 0,55 п.л. – С.162-167., Институт экономики УрО РАН, Екатеринбург, 2013.
41. Цветков В.А Арктика – зона стратегических интересов России. Выступление на Общем собрании Отделения общественных наук РАН 15 декабря 2014 г., посвященном проблеме «Современная парадигма освоения и развития Арктики»
42. Черешкин Д.С., Антопольский А.Б., Артамонов Г.Т., Артищев А.И., Бачило И.Л., Иванов П.М., Кристальный Б.В., Лобач А.А., Матковский И.Н., Мелюхин И.С., Савостицкий Ю.А., Смолян Г.Л., Цыгичко В.Н. Концепция государственной информационной политики Государственная публичная научно-техническая библиотека России.
43. Чистяков В.А. Магическое число семь результат информационного взаимодействия человека с внешней средой // Ученые записки университета Лесгафта. 2010. №5 С.118-122.
44. Шалагинов А. Проекты многофункциональных спутниковых систем для Арктических регионов России Режим доступа: <http://www.tssonline.ru/articles2/sputnik/proekty-mnogofunktsionalnyh-sputnikovyh-sistem-dlya-arkticheskikh-regionov-rossiiprojects-of-multifunctional-space-systems-for-arctic-regions#sthash.PI9XZ0fM.dpuf>
45. Шитов Е.В. Принципы построения модели сложно-структурируемой социально-экономической системы на примере Арктического пространства РФ [Электронный ресурс]: магистерская диссертация / Е. В. Шитов ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Инженерно-экономический институт, Кафедра мировой и региональной экономики.
46. Яковлев С.Ю. Когнитивные модели и технологии обеспечения безопасности развития региональных промышленно-природный кластеров арктической зоны Российской федерации// Институт информатики и математического моделирования технологических процессов Кольского научного центра РАН // XII

- Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014
47. Яковлев С.Ю, Исакевич Н.В., Концепция информационно-аналитического обеспечения безопасности развития промышленно-природных комплексов Арктических регионов РФ // Труды Кольского научного центра РАН. 2011. №7 С.184-195
  48. Ясенев В.Н. Автоматизированные информационные системы в экономике: Учебно-методическое пособие. – Н. Новгород, 2007.
  49. Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года, утв. Президентом Российской Федерации 8 февраля 2013 г. // информационно-правовая система «КонсультантПлюс».
  50. Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу Режим доступа <http://government.ru/info/18359/>
  51. Metaprom.ru – торгово-промышленный портал Режим доступа: <http://www.metaprom.ru/>
  52. Официальный информационный портал республики САХА (Якутия) Режим доступа: <http://sakha.gov.ru/promishlennosty>
  53. Министерство экономического развития Мурманской области Режим доступа: <https://mines.gov-murman.ru>
  54. СФУ Институт Космических и Информационных технологий Лекция 16 Этапы проектирования информационных систем Режим доступа: <http://ikit.edu.sfu-kras.ru/files/11/16.pdf>
  55. Концепция формирования информационного общества в России Одобрена решением Государственной комиссии по информатизации при Государственном комитете Российской Федерации по связи и информатизации от 28 мая 1999 г. № 32
  56. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации от 7 февраля 2008 г. N Пр-212 Российская газета - Федеральный выпуск №4591 Режим доступа: <http://rg.ru/2008/02/16/informacia-strategia-dok.html>

57. Развитие информационных технологий Лекция 6: Электронная коммерция, Конспект лекций, Национальный открытый институт. Режим доступа: <http://www.intuit.ru/studies/courses/13860/1257/lecture/24007?page=2>
58. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 15.02.2016) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" // информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
59. Федеральный закон от 06.10.1999 N 184-ФЗ (ред. от 09.03.2016) "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" // информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
60. Федеральный закон от 29.11.2007 N 282-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" // информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
61. Правительство Нижегородской области, Единое информационное пространство органов государственной власти на примере федерального округа. V Межрегиональная конференция «Новые информационные технологии – инструмент повышения эффективности управления» Режим доступа: <http://government-nnov.ru/?id=34109&template=print>
62. О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации: Указ Президента РФ от 02.05.2014 года № 296// Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
63. Общие сведения о Федеральной целевой программе «Мировой океан» Режим доступа: <http://www.ocean-fcp.ru/>
64. В интересах обеспечения военной безопасности государства Режим доступа: <http://mylektsii.ru/>
65. Статья: «Для Арктической зоны создадут систему спутниковой связи» Режим доступа: <http://rosinvest.com/novosti/288972>
66. Статья: Роскосмос: Реализации космического проекта «Арктика» ждут не только в России, но и в приполярных странах

- мира Режим доступа:  
<http://www.roscosmos.ru/NewsDoSele.asp?NEWSID=2645>
67. Минкомсвязь определилась с количеством спутников для Арктической зоны Режим доступа:  
<http://www.rspectr.com/news/minkomsvyaz-sputnik-arktiki/>
68. Методы моделирования и модели разработки ИС Режим доступа: <http://infdis.narod.ru/pis/pis-p3-1.htm>
69. Информационная инфраструктура - <http://ru.wikipedia.org> – сводная энциклопедия.
70. Butler Group Co., UK «Data Warehouse Issues»
71. Carl Hewitt, Peter Bishop и Richard Steiger «A Universal Modular Actor Formalism For Artificial Intelligent»
72. Inmon W.H «What is Data Warehouse»