

Список публикаций

Шорина Олега Николаевича

(SPIN-код: 6772-6351,
AuthorID: 243879,
Web of Science ResearcherID: KIC-7234-2024,
ORCID: 0009-0006-1951-5321):

1. O.N. Shorin. Communication Processes in the Scientific Environment / O. N. Shorin // Scientific and Technical Information Processing. – 2024. – Vol. 51, No. 1. – P. 21-28. – DOI 10.3103/S0147688224010039.
2. Шорин, О. Особенности создания современного интернет-портала для сетевой библиотеки: на примере Библиотеки по естественным наукам РАН / О. Шорин // Информационные ресурсы России. – 2024. – № 1(196). – С. 54-63. – DOI 10.52815/0204-3653_2024_1196_54.
3. О.Н. Шорин. Коммуникационные процессы в научной среде / О. Н. Шорин // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2024. – № 1. – С. 21-29. – DOI 10.36535/0548-0019-2024-01-3.
4. Shorin, O.N. Possible Areas of Application of Artificial Intelligence in Libraries and Information Centers / O. N. Shorin // Scientific and Technical Information Processing. – 2023. – Vol. 50, No. 4. – P. 259-263. – DOI 10.3103/S0147688223040093.
5. О.Н. Шорин. Возможные направления применения искусственного интеллекта в библиотеках и информационных центрах / О. Н. Шорин // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2023. – № 11. – С. 15-19. – DOI 10.36535/0548-0019-2023-11-2.
6. Шорин О.Н. Эффективность использования облачной корпоративной каталогизации // Государственное управление и развитие России: цивилизационные вызовы и национальные интересы: сборник статей и материалов Конференц-сессии ИГСУ РАНХиГС (май 2023г.). Том IV / под общ. ред. О.Н. Астафьевой и В.К. Егорова. – М.: Издательство «Научный консультант», 2023. – 348 с. – С. 232-239.
7. Шорин, О. Н. Вступительная речь директора Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук // 50 лет на благо российской науки: Материалы Научно-практической конференции (г. Москва, 5 апреля 2023 г.) / под общ. ред. О.Н. Шорина. – Москва: БЕН РАН, 2023. –173 с. – ISBN 978-5-6050853-5-5. – С. 9-14.
8. Шорин, О. Н. Наука на защите интеллектуального суверенитета России / О. Н. Шорин // Вестник ФИПС. – 2022. – Т. 1, № 2. – С. 62-63.
9. Шорин, О.Н. Интеграция в НЭБ ресурсов библиотек, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации. // Электронный век науки. Информационное и ресурсное обеспечение научной деятельности в контексте цифровой трансформации. Материалы I международной научно-практической конференции.— Библиотека по естественным наукам Российской академии наук; Дагестанский Государственный Университет.— Москва.— 2021.— С. 5-8.
10. Шорин, О.Н. Методы продвижения информационных ресурсов. // Вестник ВНИИДАД.— 2021.— №3.— С. 88-93.
11. Вислый А.И., Шорин, О.Н. Нечто большее, чем просто НЭБ. // Университетская книга.— 2018.— №7.— С. 70-73.
12. О.Н. Шорин. Методы и алгоритмы интеграции большого объема библиографических записей в открытое семантическое пространство // Диссертация

- на соискание ученой степени кандидата технических наук.— Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН.—Москва.— 2017.
13. О.Н. Шорин. Методы и алгоритмы интеграции большого объема библиографических записей в открытое семантическое пространство // Автореферат диссертации кандидата технических наук.— Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН.—Москва.— 2017.
14. О.Н. Шорин. У российских библиотек будет свое облако // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости.— 2017.— С. 27.
15. Шорин, О.Н. В приоритете - надёжность, стабильность и скорость. Облачный сервис каталогизации. / О. Н. Шорин // Библиотека.— 2018.— №7.— С. 38-40.
16. Шорин, О.Н. Публикация библиографических данных в открытое семантическое пространство / О. Н. Шорин // Информационные ресурсы России.— 2016.— №4.— С. 19-23.
17. Шорин, О.Н. Интеграция библиографических записей / О. Н. Шорин // Информационные ресурсы России.— 2016.— №5.— С. 14-18.
18. О.Н.Шорин. Национальная электронная библиотека: технологии реализации // Национальная библиотека.— 2015.— №3(06).— С. 60-65.
19. К.А. Косолапов, В.А. Серебряков, К.Б. Теймуразов, О.Н. Шорин. Методы и средства интеграции и обогащения библиотечных данных. // Сборник избранных научных статей. Труды Пятого Всероссийского симпозиума «Инфраструктура научных информационных ресурсов и систем» (С.-Петербург, 6–8 октября 2015 г.).— Под ред. Е.В. Кудашева, В.А. Серебрякова.— В 2-х тт.— М.: ВЦ РАН, 2015.— Т.1.— С. 152-164.
20. К.А. Косолапов, В.А. Серебряков, К.Б. Теймуразов, О.Н. Шорин. Алгоритм слияния дублетных библиографических записей // Научный сервис в сети Интернет: труды XVII Всероссийской научной конференции (21-26 сентября 2015 г., г. Новороссийск). — М.: ИПМ им. М.В.Келдыша, 2015. — 336 с.— С. 173-181.
21. О.Н.Шорин. Сбор, обработка и хранение библиографических записей с использованием технологий семантической паутины // Библиотековедение.— 2015.— №2.— С. 37-42.
22. О.Н.Шорин. Современные тенденции поиска и анализа информации // Национальная библиотека.— 2015.— №1(04).— С. 34-39.
23. Д.А. Малахов, В.А. Серебряков, К.Б. Теймуразов, О.Н. Шорин. Интеграция библиографических данных в Linked Open Data // В сборнике: Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции. XVI Всероссийская научная конференция RCCL-2014: труды конференции. Российский фонд фундаментальных исследований, Объединенный институт ядерных исследований, Институт проблем информатики РАН, Московская секция ACM SIGMOD.— 2014.— С. 59-65.
24. В.А.Серебряков, О.Н.Шорин. Проблемы семантической интеграции библиотечных данных // Библиотековедение.— 2014.— №5.— С. 41-47.
25. О.В.Барышева, О.Н.Шорин. Вопросы стандартизации. Электронный документ в библиотеке: настоящее и будущее // Библиотечное дело.— 2014.— №5(215).— С. 11-16.
26. О.В.Барышева, О.Н.Шорин. Стандартизация электронных документов // Национальная библиотека.— 2014.— №2.— С. 32-37.
27. В.А.Серебряков, К.Б.Теймуразов, О.Н.Шорин. Семантическая интеграция библиотечных данных // Сборник избранных научных статей. Труды Четвертого Всероссийского симпозиума (С.-Петербург, 6–8 октября 2014 г.).—Под ред. Е.В. Кудашева, В.А. Серебрякова.— В 2-х тт.— М.: ВЦ РАН, 2014.— Т.1.— С. 83-96.
28. А.В.Лихоманов, О.Н.Шорин. Стратегические ИТ инновации в Российской национальной библиотеке // Медиатека и мир.— 2014.— №3.— С. 4-8.

29. А.И. Вислый, О.Н. Шорин. Комплекс программных систем для обработки, хранения и выдачи электронных документов в Российской государственной библиотеке. // В сборнике: Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса. Пятнадцатая Юбилейная Международная Конференция "Крым 2008". 2008.
30. А.И. Вислый, О.Н. Шорин. Применение технологий грида данных для организации электронного хранилища Российской государственной библиотеки. // В сборнике: Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса. Электронное издание. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. 2007.
31. В.Н.Коваленко, Е.И.Коваленко, О.Н.Шорин. “Разработка диспетчера заданий грид, основанного на опережающем планировании”. Препринт ИПМ РАН, №133, стр. 1-28, Москва, 2005
32. Коваленко В.Н., Коваленко Е.И., Корягин Д.А., Любимский Э.З., Хухлаев Е.В., Шорин О.Н. Грид-диспетчер: реализация службы диспетчеризации заданий в грид, Труды международной конференции "Распределенные вычисления и Грид-технологии в науке и образовании" (Дубна, 29 июня-2 июля 2004 г.). - Дубна: 11-2004-205, ОИЯИ, 2004, сс. 133-139.
33. Шорин О.Н. Разработка методов и алгоритмов для планирования распределения ресурсов в глобальной среде Grid на основе локального прогнозирования. Материалы Международной конференции студентов и аспирантов по фундаментальным наукам «Ломоносов 2003», секция «Вычислительная математика и кибернетика». Издательский отдел факультета Вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова, 2003, с. 14
34. В.Н. Коваленко, Е.И. Коваленко, Д.А. Корягин, Э.З. Любимский, Е.В. Хухлаев, О.Н.Шорин. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕСУРСОВ В GRID НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНЫХ РАСПИСАНИЙ. Труды Первой Всероссийской научной конференции “Методы и средства обработки информации”, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, 2003, с. 205-210
35. Kovalenko V.N., Shorin O.N. Metamanager: Grid-Service Implementation. International Seminar “Super-Computations and Computer Simulation”. Sarov, 2003, p. 60-61.
36. С.А.Богданов, В.Н.Коваленко, Е.В.Хухлаев, О.Н.Шорин. “Метадиспетчер: реализация средствами метакомпьютерной системы Globus”. Препринт ИПМ РАН, № 30, стр. 1-23, Москва, 2001