Сведения о ведущей организации по диссертации на тему «Информационный поиск для облачных библиотечных систем: особенности лингвистического обеспечения»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.25.05 — Информационные системы и процессы выполненной Смирновым Юрием Викторовичем.

Полное наименование	1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)
Место нахождения	2	Москва
Почтовый адрес	3	Россия, 125190, Москва, А-190, ул. Усиевича, д. 20
Телефон (при наличии)	4	(499) 152-61-13
Адрес электронной почты (при наличии)	5	dir@viniti.ru
Адрес официального сайта в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии)	6	http://www.viniti.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	7	1) Гоннова, С. М. Национальные системы научнотехнической информации - потенциал для развития научной дипломатии в СНГ / С. М. Гоннова, Е. Ю. Разуваева // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. − 2019. − № 12. − С. 1-18. 2) Гиляревский, Р. С. Национальные электронные библиотеки России и США / Р. С. Гиляревский, Е. В. Мельникова // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. − 2019. − № 7. − С. 8-13. 3) Щуко, Ю. Н. Банк данных ВИНИТИ РАН. Проблемы и перспективы / В. Г. Шамаев, Ю. Н. Щуко // Научно-техническая информационной работы. − 2019. − № 8. − С. 15-20. 4) Саркисян, Д. Б. Цифровой идентификатор DOI - инструмент навигации по научным публикациям в интернете / Д. Б. Саркисян // Научно-техническая информационной работы. − 2019. − № 8. − С. 27-31. 5) Сюнтюренко, О. В. Государственная система научнотехнической информации в структуре задач цифровой экономики / О. В. Сюнтюренко, Е. Ю. Дмитриева // Научно-техническая информация и методика информация и методика Серия 1: Организация и методика информационной работы. − 2019. − № 9. − С. 1-11. 6) Солошенко, Н. С. Глубокое тематическое индексирование документов в системе комплектования информационного центра / Н. С. Солошенко // Научные

- и технические библиотеки. 2019. No 2. C. 75-84. 7) Белоозеров, В. Н. О развитии терминологической базы данных в виде комплекса отраслевых информационно-поисковых тезаурусов / А. Б. Антопольский, В. Н. Белоозеров, Н. Е. Каленов, Т. С. Маркарова // Информационные ресурсы России. 2018. No 5. C. 22-30.
- 8) Антошкова, О. А. Методические основы стандартизации в области библиотечно-информационного обеспечения науки. Стандартизация в Российской Федерации / Е. И. Козлова, О. А. Антошкова // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. − 2018. № 1. С. 26-32.
- 9) Максимов, Н. В. Систематизация и идентификация семантических отношений в онтологиях научнотехнических предметных областей / Н. В. Максимов, А. С. Гаврилкина, В. В. Андронова, И. А. Тазиева // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. − 2018. − № 11. − С. 32-42.
- 10) Антошкова, О.А. О методике построения онтологии научно-технической информации в виде сети библиографических классификаций / О. А. Антошкова, В. Н. Белоозеров, Е. Ю. Дмитриева, О. В. Смирнова, А. В. Шапкин, Н. Н. Шабурова //Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2017. № 11. С. 24-30.
- 11) Анисимова, А.Э. Семантическое ядро как универсальный инструмент классификации и систематизации неструктурированной информации в области человеческого капитала / А. Э. Анисимова, А. А. Рязанова, А. Ю. Щербаков // Научнотехническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2017. № 11. С. 31-37.