

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему «Библиометрический инструментарий в структуре информационного обеспечения научной деятельности региона», подготовленной Калашниковой Галиной Валерьевной по научной специальности 05.25.03 – Библиотековедение, библиографоведение и книговедение

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБУ ГПНТБ России
3	Место нахождения	г. Москва
4	Почтовый адрес	123298, Москва, 3-я Хорошевская ул., д.17
5	Телефон	8 (495) 698-93-05
6	Адрес электронной почты	gpntb@gpntb.ru
7	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	https://www.gpntb.ru/
8	Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Карауш А. С. Профессиональные требования для библиотекаря в области информационных технологий / А. С. Карауш // Вестник ВНИИДАД. – 2021. – № 2. – С. 48-52.</p> <p>2. Тимошенко И.В. Библиометрический подход к анализу данных библиотечных систем радиочастотной идентификации / И.В. Тимошенко, К.С. Боргоякова // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2020. – № 3. – С. 26-29.</p> <p>3. Болл Р. Наукометрия будущего: ранжирование и построение профилей в качестве новых библиометрических стандартных инструментов / Р. Болл, А. И. Земсков // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 6. – С. 71-86. – DOI 10.33186/1027-3689-2019-6-71-86.</p> <p>4. Вахрушев М. В. Альтметрики, вебметрики и информетрики как</p>

		<p>взаимодополняющие направления в современной библиометрии / М. В. Вахрушев // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 8. – С. 67-76. – DOI 10.33186/1027-3689-2019-8-67-76.</p> <p>5. Гончаров М. В. Вопросы расчёта альтметрик на основе данных, формируемых при обращении пользователей к электронным каталогам библиотек / М. В. Гончаров, К. А. Колосов // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 11. – С. 73-88. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-11-73-88.</p> <p>6. Шрайберг Я. Л. Формирование единого пространства знаний на базе сетевой информационной инфраструктуры в условиях становления и развития современной цифровой экономики Ежегодный доклад Четвёртого международного профессионального форума "Крым-2018" / Я. Л. Шрайберг // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 9. – С. 3-75.</p> <p>7. Боргоякова К.С. Библиометрия и "охота на хищников" // К.С.Боргоякова, А.И. Земсков // Научные и технические библиотеки. 2018. – № 2. – С. 89-100.</p> <p>8. Газизова Д. Г. Библиометрический анализ данных по отраслевой тематике: индекс качества и производительности / Д. Г. Газизова // Научные и технические библиотеки. – 2017. – № 12. – С. 19-30.</p> <p>9. Боргоякова К. С. Россия в зеркале библиометрии / К. С. Боргоякова, А. И. Земсков // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. – 2020. – № 11. – С. 41-48. – DOI 10.36535/0548-0019-2020-11-5.</p>
--	--	---