

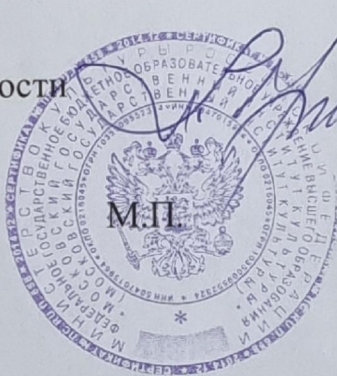
СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, выполненной Череповой Юлией Вадимовной на тему «Менеджмент научных знаний на основе онтологической модели с использованием классификационных языков» по научной специальности 05.25.05 – информационные системы и процессы

Полное наименование	1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт культуры»
Сокращенное наименование	2	Московский государственный институт культуры
Организационно-правовая форма	3	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	4	Министерство культуры Российской Федерации
Место нахождения	5	Город Химки, Центральный федеральный округ, Московская область, ул. Библиотечная, д. 7
Почтовый адрес	6	Ул. Библиотечная, д. 7, г. Химки, Московская обл., Центральный федеральный округ, 141406
Телефон	7	+7 (495) 570-04-77
Адрес электронной почты	8	kanc@mgik.org
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	9	http://www.mgik.org
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неретин О.П., Лопатина Н.В. Организационное обеспечение информационных систем и процессов управления интеллектуальной собственностью предприятия // Информационные ресурсы России. 2021. № 4 (182). С. 2-5. 2. Лопатина Н.В., Цветкова В.А. О новых подходах к оценке научной деятельности: рассуждения авторов-рецензентов // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2021. № 4. С. 38-42. 3. Мохначева Ю.В., Цветкова В.А. Динамика развития российского сегмента научных публикаций (по данным web of science core collection и scopus) // Научные и технические библиотеки. 2021. № 6. С. 15-28. 4. Мельников А.В., Бачурин А.И., Распопов А.А., Гниломёдов Е.В. О перспективах применения корпоративных информационных систем при создании технологий искусственного интеллекта для управления научно-технической деятельностью // Информационные ресурсы России. 2020. № 6 (178). С. 30-35. 5. Цветкова В.А., Мохначева Ю.В., Харыбина Т.Н., Бескаравайная Е.В., Митрошин И.А.

	<p>Пространство знаний: подходы к извлечению знаний из научных текстов // Информационные ресурсы России. 2019. № 2 (168). С. 31-34.</p> <p>6. Сулейманов Р.С. Современные подходы к интеграции данных в электронных библиотеках // Информационные ресурсы России. 2019. № 6 (172). С. 13-16.</p> <p>7. Крюкова А.В. Организация научно-исследовательской работы: условия предоставления научной информации // Научные и технические библиотеки. 2019. № 10. С. 68-76.</p> <p>8. Цветкова В.А., Харыбина Т.Н., Мохначева Ю.В., Бескаравайная Е.В., Митрошина И.Ю. Особенности совмещения классификационных систем и формирования массива ключевых слов для определения пространства знаний по микробиологии // Научные и технические библиотеки. 2019. № 11. С. 25-43.</p> <p>9. Цветкова В.А., Бачурин А.И. Особенности информационного обеспечения в системах управления знаниями на примере топливно-энергетического комплекса // Информационные ресурсы России. 2018. № 3 (163). С. 2-8.</p> <p>10. Сысоев А.Н., Цветкова В.А., Тютюнова В.С. Лингвистические методы анализа данных в задачах наукометрии // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2018. № 9. С. 22-27.</p>
--	--

Проректор по научной деятельности



А.Н.Ужанков