

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Череповой Юлии Вадимовны «Менеджмент научных знаний на основе онтологической модели с использованием классификационных языков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – «Информационные системы и процессы»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Каленов Николай Евгеньевич	Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук Филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук» Отдел информационных ресурсов и систем, главный научный сотрудник Почтовый адрес: 119991, Москва, Ленинский проспект, 32А E-mail: jscc@jscc.ru Телефон: +7 (495) 938-17-91	Доктор технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы	Профессор

### Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Каленов Н.Е., Соболевская И.Н., Сотников А.Н. Единое цифровое пространство научных знаний в мировом информационном пространстве // Информационное общество. 2021. № 1. С. 30-41.
2. Атаева О.М., Каленов Н.Е., Серебряков В.А. Онтологический подход к описанию единого цифрового пространства научных знаний // Электронные библиотеки, 2021. - Т. 24, - № 1. - С. 3-19. DOI: 10.26907/1562-5419-2021-24-1-3-19
3. Каленов Н.Е., Серебряков В.А. Об онтологии Единого цифрового пространства научных знаний // Информационные ресурсы России, 2020. - № 5. - С. 10-12. DOI: 10.51218/0204-3653-2020-5-10-12
4. Цветкова В.А., Каленов Н.Е., Мохначева Ю.В., Митрошин И.А. Предметная онтология единого цифрового пространства научных знаний как источник наукометрических исследований // Информационные ресурсы России. 2020. № 5 (177). С. 47-49.
5. Каленов Н.Е., Серебряков В.А. Об онтологии единого цифрового пространства научных знаний // Информационные ресурсы России. 2020. № 5 (177). С. 10-12.

6. Цветкова В.А., Каленов Н.Е., Мохначева Ю.В., Митрошин И.А. Предметная онтология единого цифрового пространства научных знаний как источник наукометрических исследований // Информационные ресурсы России. 2020. № 5 (177). С. 47-49.
7. Каленов Н.Е., Сотников А.Н. Архитектура единого цифрового пространства научных знаний // Информационные ресурсы России. 2020. № 5 (177). С. 5-8.
8. Антопольский А.Б., Босов А.В., Савин Г.И., Сотников А.Н., Цветкова В.А., Каленов Н.Е., Серебряков В.А., Ефременко Д.В. Принципы построения и структура единого цифрового пространства научных знаний (ЕЦПНЗ) // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2020. № 4. С. 9-17.
9. Белоозеров В.Н., Дмитриева Е.Ю., Каленов Н.Е., Шабурова Н.Н., Шапкин А.В. Построение предметной онтологии цифрового пространства научных знаний // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2020. № 12. С. 11-18.
10. Антопольский А.Б., Каленов Н.Е., Серебряков В.А., Сотников А.Н. Точка зрения о едином цифровом пространстве научных знаний // Вестник Российской академии наук. 2019. № 1. С. 3.

Главный научный сотрудник  
Отдела информационных ресурсов и систем  
Межведомственного суперкомпьютерного центра -  
филиала Федерального государственного учреждения  
«Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт  
системных исследований Российской академии наук»  
Российской академии наук,  
д.т.н., профессор

14.04.2022

Каленов Николай Евгеньевич

Подпись Н.Е. Калёнова заверяю

Ученый секретарь  
Межведомственного суперкомпьютерного центра Российской академии наук  
- филиала Федерального государственного учреждения  
«Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт  
системных исследований Российской академии наук»  
Российской академии наук

14.04.2022



Рыбакова Анастасия Геннадиевна