

Максимов Николай Вениаминович, доктор технических наук, профессор.  
Специальность: 05.25.05 – «Информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики».

Должность: профессор кафедры системного анализа Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет опубликованы следующие работы:

1. Максимов Н.В., Окропишина О.В., Окропишин А.Е., Передеряев И.И. Использование технологии автоматизированного формирования понятийной структуры предметной области научного исследования в задачах управления научными кадрами // Вестник РГГУ. Серия: Экономика. Управление. Право. 2011. № 4 (66). С. 175-185.
2. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Окропишина О.В., Строганов В.И. Онтологический подход к идентификации информации в задачах документального поиска: практическое применение // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2013. № 3. С. 1-8.
3. Максимов Н.В., Голицына О.Л. Модели информационного поиска в контексте поисковых задач // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2011. № 2. С. 1-12.
4. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Окропишина О.В., Строганов В.И. Онтологический подход к идентификации информации в задачах документального поиска // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2012. № 5. С. 1-9.
5. Максимов Н.В., Голицына О.Л., Усенко А.Л. Структура и компоненты операционного визуального пространства интерактивного поиска научной информации // Научная визуализация. 2014. Т. 6. № 4. С. 96-106.
6. Максимов Н.В., Голицына О.Л. Сравнительный структурно-статистический анализ лексики и связей информационно-поисковых тезаурусов // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2015. № 6. С. 30-36.
7. Голицына О.Л., Куприянов В.М., Максимов Н.В. Информационные и технологические решения в задачах управления знаниями // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2015. № 8. С. 1-12.

8. Maksimov N.V., Okropishin A.E. DISTRIBUTED INFORMATION RESOURCES: COMPATIBILITY ANALYSIS AND RETRIEVAL MEANS // World Applied Sciences Journal. 2013. T. 27. № 12. C. 1536-1545