

Сведения об официальных оппонентах,  
назначенных по диссертации **Калининой Н.А.**  
**«Модели и процедуры иерархического сетевого представления  
предметной области для поддержки процессов приобретения знаний»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики» по  
техническим наукам.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Берестнева Ольга Григорьевна
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	Национальный исследовательский «Томский государственный университет»
Должность в этой организации	Профессор кафедры теоретических основ информатики
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бахвалов С.В., Берестнева О.Г., Марухина О.В. Применение онтологического моделирования в задачах организации учебного процесса вуза // Онтология проектирования. 2015. Т. 5. № 4 (18). С. 387-398.</li> <li>2. Темникова Е.А., Асламова В.С., Берестнева О.Г. Онтологическое моделирование предметной области учреждения дополнительного профессионального образования // Онтология проектирования. 2015. Т. 5. № 4 (18). С. 369-386.</li> <li>3. Берестнева О.Г., Шкатова Г.И., Будаева Н.Д. Программный комплекс оценки компетентности студентов ит-специальностей // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 2. С. 190.</li> <li>4. Вадутова Ф.А., Шевелев Г.Е., Берестнева О.Г. Совершенствование магистерской подготовки</li> </ol>

	<p>в национальном исследовательском томском политехническом университете // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 228.</p> <p>5. Осадчая И.А., Берестнева О.Г. Методы исследования структуры многомерных экспериментальных данных // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 1. С. 161.</p> <p>6. Берестнева О.Г. К вопросу о методах оценки компетентности студентов // European Social Science Journal. 2013. № 9-3 (36). С. 98-105.</p>
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации, являющейся основным местом работы оппонента	<p>634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, корпус № 2, ауд. 106  (382-2) 52-94-96  finf_dd@mail.tsu.ru  <a href="http://www.csd.tsu.ru/">http://www.csd.tsu.ru/</a></p>

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Карпов Николай Вячеславович
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.17 «Теоретические основы информатики»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Должность в этой организации	Заместитель декана по учебной работе факультета информатики, математики и компьютерных наук
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Karpov N., Shashkin P. Learning to rank for personalized news recommendation, in: WI '17 Proceedings of the International Conference on Web Intelligence. ACM, 2017. P. 1069-1071.</p> <p>2. Karpov N., Babkin E. A., Demidovskij A. Evolvable Semantic Platform for Facilitating Knowledge Exchange, in: Supplementary Proceedings of the 5th International Conference on Analysis of Images, Social Networks and</p>

	<p>Texts (AIST-SUP 2016), Yekaterinburg, Russia, April 7-9, 2016. / Ed. by D. I. Ignatov. Vol. 1710. Aachen : CEUR Workshop Proceedings, 2016.</p> <p>3. Карпов Н.В., Шадрина Е.В. Разработка сервиса поиска экспертов для актуальных информационных событий // Алгоритмы, методы и системы обработки данных. 2015. № 4 (33). С. 33-47</p> <p>4. Babkin E., Karpov N., Kozyrev O. Towards creating an evolvable semantic platform for formation of research teams // Lecture Notes in Business Information Processing. 2013. Т. 158 LNBIP. С. 200-213.</p> <p>5. Губочкин И. В., Карпов Н. В. Кластеризация авторегрессионных моделей речевых сигналов по критерию минимума информационного рассогласования Кульбака – Лейблера // Информационно-управляющие системы. 2013. № 5(66). С. 34-42.</p> <p>6. Варданян М.Н., Карпов Н.В. Научно методическое обеспечение объектно-ориентированного образования студентов обучающийся на наукоёмких специальностях по основным направлениям модернизации при помощи новых информационных технологий // В книге: Новые информационные технологии Тезисы докладов XXI Международной студенческой школы-семинара. МИЭМ НИУ ВШЭ. 2013. С. 259.</p> <p>7. Babkin E., Karpov N., Babkina T. A method of ontology-aided expertise matching for facilitating knowledge exchange // В сборнике: CEUR Workshop Proceedings 2. 2014. С. 43-54.</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации, являющейся основным местом работы оппонента</p>	<p>603155, Н. Новгород, Б. Печерская, 25/12  (831) 416-98-00  nkarpov@hse.ru  https://nnov.hse.ru/</p>

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.165.05



Суркова А.С.