

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук  
Д 002.073.04, на базе Федерального  
исследовательского центра «Информатика и  
управление» Российской академии наук  
(ФИЦ ИУ РАН)  
д.т.н., профессору, академику РАН Попкову Ю.С.

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Румовской Софии Борисовны на тему «Исследование методов поддержки принятия коллективных диагностических решений и разработка инструментальных средств «Виртуальный консилиум» (на примере диагностики артериальной гипертензии)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (информационно-вычислительное обеспечение)».

Сведения об официальном оппоненте:

<b>Персональные данные</b>	
Фамилия, Имя, Отчество	Кузнецов Олег Петрович
Дата рождения	28.03.1936
Паспортные данные	45 03 110194 выдан п/с №2 ОВД Басманного района УВД ЦАО г. Москвы 12.08.2002
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	05.13.17
Ученое звание	профессор
Домашний адрес с почтовым индексом	105064 Москва, малый Демидовский пер., д.3, кв. 91
Контактный телефон	+7 916-458-45-90
ИНН	770100082530
Номер страхового пенсионного свидетельства	001-458-541-11
<b>Место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им В.А. Трапезникова Российской академии наук
Наименование структурного подразделения	лаборатория «Методов интеллектуализации дискретных процессов и систем управления»
Должность	заведующий
e-mail	olkuznes@ipu.ru
Почтовый адрес	117997, ГСП-7, В-342, г. Москва, Профсоюзная, 65
Официальный сайт	<a href="http://www.ipu.ru/">http://www.ipu.ru/</a>
Контактный телефон	+7 916-458-45-90

### Список публикаций по профилю диссертации

1. Жилякова Л.Ю., Кузнецов О.П. Теория ресурсных сетей. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017.
2. Кузнецов О.П. Искусственный интеллект и прикладные проблемы информатики / Т.5 в кн.: Теоретические проблемы информатики : учебное пособие; под общ. ред. К. И. Курбакова. – М.: КОС–ИНФ, 2009. – 101 с.
3. Кузнецов О.П. Сложные сети и распространение активности // Автоматика и телемеханика, 2015, № 12, с.3-26.
4. Кузнецов О.П. Cognitive semantics and artificial intelligence // Scientific and Technical Information Processing. 2013. Т. 40, № 5. С. 269–276.
5. Кузнецов О.П. Conceptual semantics // Scientific and Technical Information Processing. 2015. vol.42, No.5. С. 307–312.
6. Кузнецов О.П. Искусственный интеллект и когнитивные науки // Информационно–измерительные и управляющие системы. 2013. № 5. С. 16–24.
7. Кузнецов О.П., Суховеров В.С., Шипилина Л.Б. Онтологии в современных информационных системах: состояние, проблемы, перспективы // Датчики и системы. 2011. №8 (147). С. 67–77.
8. Кузнецов О.П. Интеллектуализация поддержки управляющих решений и создание интеллектуальных систем // Проблемы управления. 2009. С. 64–72.
9. Кузнецов О.П. Формальный подход к понятию «знание» и проблема моделирования различных типов знания / Когнитивные исследования: Сборник научных трудов: Выпуск 1. М.: Институт психологии РАН, 2008. С. 265–275.
10. Кузнецов О.П. Методы формализации, анализа и принятия решений в слабо структурированных ситуациях на основе нечетких когнитивных карт / Интеллектуальные системы. 2007. М.: МИФИ. С. 27–30.

Официальный оппонент  
доктор технических наук, профессор



/ О.П. Кузнецов/

«11» апреля 2017 г.