

**Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Диковицкого Владимира Витальевича
на тему " Методы интерфейсной навигации и поиска нормативно-справочных
документов в корпоративных информационных системах "**

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Виноградов Геннадий Павлович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности

05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности).

Отрасль науки – технические науки.

Ученое звание: профессор

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственной технической университет», профессор кафедры «Информатика и прикладная математика»

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Виноградов, Г.П. Моделирование поведения агента с учетом субъективных представлений о ситуации выбора / Г.П. Виноградов, В.Н. Кузнецов // Искусственный интеллект и принятие решений. – 2011. – № 3. С.58-72.
2. Виноградов, Г.П. Метод использования ментальных представлений агента при решении задач прогнозирования / Г.П. Виноградов, М.Н. Куракин. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2011. – № 3(27). С.12-17.
3. Виноградов, Г.П., Методология прогнозирования процессов для сложных плохо определенных предметных областей на основе статистической информации и субъективных представлений / Г.П. Виноградов, М.Н. Куракин. Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение.– 2012. – №3 (31). – С.90-96.
4. Виноградов, Г.П. Модель принятия решений целеустремленного поведения агента в слабо-структурированных средах / Г.П. Виноградов, В.Н. Кузнецов, В.Н. Богатиков // Программные продукты и системы. – 2012. – № 2(98). – С. 9-16.
5. Виноградов, Г.П. Механизмы управления эволюцией организационно-технологической системы / Г.П. Виноградов, Б.В. Палюх // Программные продукты и системы. – 2012. – № 2(98). – С.3-8.

6. Vinogradov, G.P. Human Behavior simulation based on the Subjective view of choice Situation / Г.П. Виноградов // Программные продукты и системы. – 2014. – № 2(106). – С. 39–44.
7. Виноградов, Г.П. Постнеклассические научные исследования рационального выбора / Г.П. Виноградов, В.Н. Кузнецов // Обозрение прикладной и промышленной математики. – 2014. – Вып. 4. – Т.21. – С. 339-346.
8. Виноградов, Г.П. Интерактивные методы согласованной оптимизации при управлении эволюцией организационно-технологической системы / Г.П. Виноградов // Известия Томского политехнического университета. – 2014. – Том 325. – № 5. – С.23-32.
9. Виноградов, Г.П. Управление эволюцией химико-технологической системы / Г.П. Виноградов, Б.В. Палюх, И.А. Егерова. Теоретические основы химической технологии. – 2014. – Т.48, – №3. – С.325–331.
10. Виноградов Г.П., Шматов Г.П., Борзов Д.А. Формирование представлений агента о предметной области в ситуации выбора. Программные продукты и системы. №2 (110), 2015. – С. 83–94.
11. Бурдо Г.Б., Виноградов Г.П., Исаев А.А. Согласованное принятие решений в производственных системах изготовления наукоемких изделий. Программные продукты и системы. №2 (110), 2015. – С. 75–82.
12. Виноградов Г.П. Сборка модели выбора агента с субъективно рациональной формой поведения в наукоемких производствах. Автоматизация процессов управления. –2015. – №2, (40). – с. 122–128.
13. Burdo G.B., Vinogradov G.P., Semenov N.A., Filatova N.N. One of approaches to realization of the mechanism of training in system of the automated design. International Journal of Applied Engineering Research. – 2015. – International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 24 (2015) pp 45731-45735 © Research India Publications. <http://www.ripublication.com>.
14. Kuznetsov V.N., Vinogradov G.P., Semenov N.A. Information technologies of figurative thinking of decision-making of creative problems. International Journal of Applied Engineering Research. – 2015. – International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 24 (2015) pp 45731-45735 © Research India Publications. <http://www.ripublication.com>.
15. Vinogradov G.P., Chabarov A.P., Burdo G.B. Subjective models of rational choice in in automated systems design and management. International Journal of Applied Engineering Research. – 2015. – International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 24 (2015) pp 45731-45735 © Research India Publications. <http://www.ripublication.com>.