

Ведущая организация

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СГАУ
Почтовый индекс, адрес организации	443086, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34.
Телефон	(846) 335-18-26
Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru
Веб-сайт	http://www.ssau.ru/info/

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Буракова Е.Е., Боргест Н.М., Коровин М.Д. Языки описания онтологий для технических предметных областей // Вестник СГАУ. 2014. 3 (45). С. 144-158
2. Боргест Н.М., Громов А.А., Тарабаева А.И. Определение массы частей самолета на основе параметрической 3D модели на этапе технических предложений // Вестник СГАУ. 2013. 1 (39). С. 55-62
3. Боргест Н.М., Гиматдинова С.Р., Шустова Д.В. Иерархические и ассоциативные связи между терминами в тезаурусе на примере словаря проектанта // Вестник СГАУ. 2012. 2(33). С. 228-236
4. Боргест Н.М., Аксаныян П.А., Громов А.А., Алеев Р.Х. Автоматизированное формирование 3D модели самолета на этапе технических предложений // Вестник СГАУ. 2012. 4. С. 139-147
5. Баклашов В.И. Комаров В.А. Лахин О.И. и др. Новая концепция создания интеллектуальных систем управления жизненным циклом на принципах сетцентрического управления, онтологий и мультиагентных технологий // Известия ШНЦ РАН. 2014. 1(5), том 16. С. 1296-1298
6. Комаров В.А., Куркин Е.И., Кузнецов А.С. Исследование и модификация оснастки и формообразующей поверхности с целью повышения точности изготовления // Известия ШНЦ РАН. 2013. 6(3), т.15. С. 710-717

7. Боргест Н.М., Гиматдинова С.Р., Шустова Д.В. Автоматизированное заполнение матрицы проекта на основе онтологии // Известия СНЦ РАН. 2012. 6(1), т.14. С. 227-232

8. Кременецкая М.Е., Иващенко А.В., Пейсахович Д.Г., Филатов А.Н. Современные технологии организации проектирования в едином информационном пространстве научно-производственного предприятия // Вестник СГАУ. 2012. 5 (36). С. 284-292

9. Соснина Т.Н. Анализ технологических параметров производства (методологический аспект) // Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета) . 2015. Т. 14, № 1. С. 247-257

10. Симонова Е.В., Степанов М.Е., М Др. Разработка онтологии для мультиагентной системы управления ресурсами ОАО «РЖД» // Информационные технологии. 2012. №12. С.23-28

11. Симонова Е.В. Е.М. Клейменова П.О. Скобелев и др. Разработка и использование онтологии интеллектуальной системы управления проектами НИР и ОКР // Вестник Самарского государственного технического университета, серия Технические науки. 2013. №2(38). С. 18-25

12. Симонова Е.В. Матюшин М.В. Вакурина Т.Г. и др. Методы и средства построения онтологий для визуализации связанных информационных объектов произвольной природы в сложных информационно-аналитических системах // Информационно-управляющие системы. 2014. №2(69). С. 9-17

Первый оппонент

Смирнов Сергей Викторович - д.т.н., доцент, докторская диссертация защищена по специальности 05.13.01, директор, ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией анализа и моделирования сложных систем, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления сложными системами Российской академии наук (ИПУСС РАН). Адрес: 443020, г.Самара, ул. Садовая, 61, телефон: +7-(846)-332-39-27, +7(8462) 32-39-27, факс: +7 (846) 333-27-70, +7 (8462) 33-27-70 e-mail: smirnov@iccs.ru, web-сайт: <http://www.iccs.ru>

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет опубликованы следующие материалы:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в листах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные работы					
1	Intelligent Desing of Class Structure Model based on Ontological Data Analysis	Печ.	Труды ИСП РАН. 2015. Т. 27. Выпуск 3. - с. 73-86	1.0	А.Н. Коварцев, В.С. Смирнов
2	Социогуманитарные и	Печ.	Проблемы	1.0	В.А. Виттих,

	коммуникационные проблемы интерсубъективного управления инновационными процессами		социогуманитарного обеспечения инновационных процессов на евразийском пространстве (коллективная монография) / Под ред. В.Е. Лепского. - М.: Когито-Центр, 2014. - С. 214-224		Т.В. Моисеева
3	Онтологии как смысловые модели	Печ.	Онтология проектирования. 2013. №2(8). - С. 12-19.	0.5	
4	Валидация эвристического подхода к решению задачи базирования детали. II	Печ.	Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14. №6 (48). - С. 190-197	1.0	
5	Онтологии в интерсубъективных теориях	Печ.	Мехатроника, автоматизация, управление. 2012. №5. - С. 69-70	0.2	В.А. Виттих, М.В. Игнатъев
6	Онтологическое моделирование в ситуационном управлении	Печ.	Онтология проектирования. 2012. №2(4). - С. 16-24	0.5	
7	Онтологический подход к формированию гетерогенных сред моделирования	Печ.	Вестник Самарского Государственного технического университета. Серия "Технические науки". 2011. №4 (32). - С. 50-61.	1.0	
8	Валидация эвристического	Печ.	Известия Самарского научного центра РАН.	1.0	

подхода к решению задачи базирования детали I		2011. Т. 13. №6 (44). - С. 274-280		
---	--	------------------------------------	--	--

Второй оппонент

Бурдо Георгий Борисович - д.т.н., доцент, докторская диссертация защищена по специальности 05.13.12, заведующий кафедрой «Технология и автоматизация машиностроения» Тверского государственного технического университета, 170026, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, 22, тел.: +7 (4822) 78-63-35, 78-55-65, e-mail: common@tstu.tver.ru, gbtms@yandex.ru, web-сайт: <http://www.tstu.tver.ru/>

По теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет опубликованы следующие материалы:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Об. в листах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные работы					
1	Программные средства имитационного моделирования размерной структуры технологических процессов	Печатн .	Программные продукты и системы.-2010.-№1(89).- С.82 - 85.	0,6	Палюх Б.В., Рогозин Г.И.
2	Исследование процедур проектирования технологий в системах автоматизированного проектирования и управления технологическими процессами	Печатн .	Вестник Ижевского государственного технического университета.- 2010.- №4(48).-С.109 -113.	0,7	Палюх Б.В.
3	Оптимизация процедур поиска технологических решений в комплексной САПР ТП- АСУТП	Печатн	Вестник Ижевского государственного технического университета.- 2010.- №3(47).-С. 109-112 .	0,5	
4	Теоретические основы комплексной автоматизированной системы проектирования и управления	Печатн .	Вестник Самарского государственного технического университета. Серия технические науки.- 2010.- №4(127).-С.44-54.	0,78	Палюх Б.В.

	технологическими процессами в многономенклатурном производстве				
5	Механизм синтеза решений при проектировании технологических процессов в комплексной САПР ТП- АСУТП	Печатн .	Вестник Тамбовского государственного технического университета.- 2010.- Том 16. №3.-С.500-506.	0,6	Палюх Б.В.
6	Представление знаний в системах автоматизированного проектирования и управления технологическими процессами	Печатн .	Вестник Тамбовского государственного технического университета.- 2010.- Том 16. №2.-С.258-265.	0,55	Палюх Б.В.
7	Интеллектуальные средства проектирования технологических процессов	Печатн .	Программные продукты и системы.-2010.-№3(91).- С.51-54.	0,42	
8	Оценка решений в системах автоматизированного проектирования технологических процессов для многономенклатурных производств	Печатн .	Вестник Воронежской государственной технологической академии. Сер. «Информационные технологии, моделирование и управление». 2011. -№2.- С. 99-102.	0,4	Палюх Б.В.
9	Метод интеллектуальной оценки решений при проектировании технологий в многономенклатурных производствах	Печатн .	Вестник Тамбовского гос. техн. ун-та.- 2011.- Том 17. № 2.- С. 342 - 350.	0,75	Палюх Б.В.
10	Особенности автоматизированной технологической подготовки производства в геофизическом приборостроении	Печатн	Каротажник. – 2013. -№3 (225). – С. 235-239.	0,4	Исаев А.А.

11	Интеллектуальные процедуры проектирования технологических процессов в интегрированных САПР	Печатн .	Программные продукты и системы.-2014.-№1(105).- С.60-64.	0,55	Семенов Н.А., Исаев А.А.
12	Автоматизированная система тестирования программных средств в скомпилированном виде	Печатн .	Программные продукты и системы.-2014.-№1(105).- С.123-128.	0,65	Палюх Б.В., Семенов Н.А., Мельникова В.В.
13	САПР ТП с развивающейся базой знаний	Печатн .	Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем: материалы IV международной научно-технической конференции OSTIS-2014/ Республика Беларусь, Минск, 20-23 февраля 2014. - С. 195-199	0,5	Палюх Б.В., Воробьева Е.В.
14	Автоматизированная система управления процессами создания наукоемких машиностроительных изделий	Печатн .	Программные продукты и системы.-2014.-№2(106).- С.164-170.	0,6	Стоянова О.В.
15	Согласованное принятие решений в производственных системах изготовления наукоемких изделий	Печатн .	Программные продукты и системы.-2015 - №2(110).- С.75-82	0,65	Виноградов Г.П. Исаев А.А.