

**МИНОБНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное  
государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный  
университет» (ЮЗГУ)**

ул. 50 лет Октября, д. 94, г. Курск, 305040  
Тел. (4712) 50-48-00, 50-48-20 Факс: (4712) 50-48-00

E-mail: rector@swsu.ru

http://www.swsu.ru/

ОКПО 02068443, ОГРН 1034637015786,

ИНН/КПП 4629029058/463201001

*26.06.2017 № 20-35/1688*

На № \_\_\_\_\_

О согласии выступить ведущей организацией

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание учёной степени  
кандидата наук, на соискание учёной  
степени доктора наук

Д212.015.14

при ФГАОУ ВО

«Белгородский государственный  
национальный исследовательский  
университет» (НИУ «БелГУ»)

доктору технических наук, профессору

Корсунову Н.И.

308015, г. Белгород,  
ул. Победы, д.85

Уважаемый Николай Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЮЗГУ») сообщает о своём согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Куцакина Максима Алексеевича «Методы и алгоритмы децентрализованного управления временными параметрами при сетевом планировании в информационных системах с автономными интеллектуальными агентами», представляемой к защите в диссертационном совете Д212.015.14 на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (информационные системы управления).

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки
Почтовый индекс, адрес организации	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94
Телефон	8 (4712) 50-48-20
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru
Сайт	www.swsu.ru

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние пять лет:

1. Аникеева О.В. Методы оптимизации и принятия решения в управлении качеством / О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко, М.Л. Сторублев. Курск: ЗАО «Университетская книга». 2015. – 216 с.

2. Зотов И.В. Использование многоагентного подхода в информационно - аналитических системах противопожарной безопасности / Зотов И.В [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. 2012. № 5-2 (44). - С. 61-67.

3. Томакова, Р.А. Многоагентные системы классификации на основе нелинейных моделей импеданса в биоактивных точках / Р.А. Томакова, А.А. Мухаммед, Л.В. Плесканос // Биомедицинская радиоэлектроника. 2014. № 9. - С. 51-55.

4. Бобырь, М.В. Оценка прогнозирования принятия решений в условиях неопределенности М.В. Бобырь, Д.В. Титов, С.А. Кулабухов // Телекоммуникации. 2015. № 11. - С. 39-44.

5. Лисицин, А.Л. Особенности автоматизации управления современными сложными системами с использованием систем логического управления / А.Л. Лисицин, И.В. Зотов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2016. – № 2 (19). – С. 35-38.

6. Лисицин, Л.А. Системы поддержки принятия управленческих решений в условиях неполной информации / Лисицин Л.А., Халин Ю.А., Лисицин А.Л. // Известия Юго-Западного государственного университета. 2012. № 4-2 (43). - С. 95-99.

7. Халин, Ю.А. Подход к объединению фактов в информационно-аналитических системах/ Ю.А. Халин, А.Л. Бутов, А.С. Сизов // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2013. Т. 11. № 2. - С. 17-23.

8. Добрица, В.П. Параллельная реализация алгоритма нахождения максимальной подматрицы / В.П. Добрица, С.С. Волокитин, П.А. Сапельченков // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2012. № 2-2. - С. 165-169.

9. Атакищев, О.И. Некоторые аспекты поддержки принятия решений на основании данных административного мониторинга / О.И. Атакищев [и др.] // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2013. – Т. 11. – № 8. – С. 55-59.

10. Буторин, В.М. Применение алгоритма фиксированной маршрутизации для минимизации среднего времени задержки в сети / В.М. Буторин, А.В. Полянский, Е.В. Павлова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. 2013. т. 25. № 1-1. - С. 164-172.

11. Титенко, Е.А. Многоагентные системы в технической диагностике сложных технических объектов / Е.А. Титенко [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. 2015. Т. 1. № 3 (60). - С. 18-25.

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

доктор технических наук,

профессор



М. Червяков