

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Ганджа Тарас Викторович, согласен быть официальным оппонентом Савельева А.О. по кандидатской диссертации на тему «Автоматизированная система поддержки принятия решений по планированию геолого-технических мероприятий на нефтедобывающей скважине» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

О себе сообщаю

Ученая степень: кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.13.18 Математическое моделирование.

Численные методы и комплексы программ

Должность: доцент кафедры моделирования и системного анализа

Место и адрес работы: ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники».

634050 г. Томск, пр. Ленина, 40

Телефон: 8-913-846-11-77; e-mail (оппонента): gandgatv@gmail.com.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

1. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Затик О.С. Принцип адаптации компьютерной модели эколого-экономической системы для решения задач интеллектуального управления // Информатика и системы управления. – 2014. – № 2 (40). – С. 113-124.
2. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Затик О.С. Методика имитационного моделирования деятельности предприятия в контексте синтеза экологических программ // Информатика и системы управления. – 2014. – № 4 (42). – С. 40-52.
3. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Важенин С.К. Принципы построения моделей сложных технологических объектов с неоднородными векторными связями // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2014. – № 1. – 104-111.
4. Dmitriev V.M., Gandzha T.V., Dolganov I.M., Pisarev M.O., Dolganova I.O., Sizova E.N, Ivashkina E.N. Structure of network simulator for training and retraining of operators of controlled technological objects of oil and gas industry // Petroleum and oil. – 2015. – Issue 6. – PP. 691-695.

5. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В. Принцип формирования многоуровневых компьютерных моделей SCADA-систем для управления сложными технологическими объектами // Информатика и системы управления. – 2013. – № 2 (36). – С. 24-35.
6. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Истигечева Е.В., Клепак И.Я. Интеллектуализация управления технологическими процессами на углеводородных месторождениях. Монография. – Томск: В-Спектр, 2012. – 212 с.
7. Ганджа Т.В. Формализованное представление обобщенного технически сложного объекта с компьютерной моделью в контуре управления. // Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика. – 2012. – № 2. – С. 29-35.
8. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В. Компьютерная модель управляемых технически сложных объектов // Информатика и системы управления. – 2012. – № 3. – С. 47-59.
9. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Шутенков А.В. Построение компьютерных моделей многофракционных физико-химических систем газопромысловых объектов в формате метода компонентных цепей // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2012. – Т. 2. – № 1. – С. 145-150.
10. Дмитриев В.М., Зайченко Т.Н., Ганджа Т.В., Ганджа В.В. Методика сопряжения системы виртуальных инструментов и приборов с универсальным контроллером X-Mega // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2015. – № 1 (35). – С. 107-111.
11. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Ганджа В.В., Мальцев Ю.И. СВИП – система виртуальных инструментов и приборов. Монография. – Томск: В-Спектр, 2014. – 216 с.
12. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Панов С.А. Формирование системы автоматизированного документирования методом компонентных цепей // Информатика и системы управления. – 2014. – № 2 (40). – № 113-124.
13. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Ганджа В.В., Сторчак А.В. Вольтамперометрический комплекс для анализа химических растворов на основе многоуровневой компьютерной модели // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2014. – № 4 (34). – С. 146-150.
14. Ганджа Т.В., Панов С.А. Компоненты для работы с базами данных в среде многоуровневого компьютерного моделирования МАРС // Перспективы развития информационных технологий. – 2014. – № 2. – С. 136-141.
15. Дмитриев В.М., Ганджа Т.В., Гаврилов С.И., Лаходынов В.С. Структура компьютерной модели тренировочного процесса спортсмена // Информатика и системы управления. – 2015. – № 3 (45). – С. 15-23.

Подпись *Ганджа Т.В.*

УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ



Ганджа Т.В.

/Ганджа Т.В. /