

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Титов Виталий Семенович, согласен быть официальным оппонентом Торгаевой Д.С. по кандидатской диссертации на тему «Система управления установкой штангового глубинного насоса на основе анализа сигнала потребляемой электроприводом мощности» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

О себе сообщаю

Ученая степень — доктор технических наук.

Ученое звание — профессор

Шифр и наименование специальности: 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Должность: профессор, заведующий кафедрой вычислительной техники

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»

305040 г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Телефон: 8 (4712) 22-26-70; e-mail (оппонента): titov-kstu@rambler.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

1. Полторацкий С.Н., Панищев В.С., Титов В.С., Локтионов А.П. Применение метода выделения цифровых последовательностей в устройствах предварительной обработки сигналов// Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. — 2018. — Т. 8, № 3. — С. 16-24.
2. Борзов Д.Б., Титов В.С., Басов Р.Г. Метод и алгоритм планирования загрузки процессоров в мультипроцессорных системах критического назначения// Телекоммуникации. — 2020. — № 1. — С. 41-48.
3. Гвоздева С.Н., Ватутин Э.И., Титов В.С. Оценка быстродействия устройства с систолической структурой для умножения бинарных матриц// Телекоммуникации. — 2020. — № 1. — С. 2-10.

4. Панищев В.С., Полторацкий С.Н., Титов В.С. Устройство преобразования измерительной информации// Датчики и системы, — 2019. — № 10. — С. 27-31.
5. Борзов Д.Б., Титов В.С., Басов Р.Г. Алгоритм и устройство планирования расписания загрузки процессоров в мультипроцессорных системах// Известия Юго-Западного государственного университета. — 2019. — Т.23, № 5. — С. 161-174.
6. Полторацкий С.Н., Панищев В.С., Титов В.С. Алгоритм взвешенного поиска импульсных последовательностей в устройствах обработки потока событий// Телекоммуникации. — 2018. — № 11. — С. 2-7.

« » 2020 г.

/Титов. В.С. /



Титов В.С.
titov@sfed.ru