

**Сведения об официальном оппоненте**  
**(согласие на оппонирование)**

Я, Майстренко Андрей Васильевич, согласен быть официальным оппонентом Нгуен Ван Выонг по кандидатской диссертации на тему «Метод синтеза регуляторов и алгоритмы контроллера двухканальной системы управления камерой сушки пиломатериала» по специальности 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.

О себе сообщаю

Ученая степень – кандидат технических наук

Ученое звание – доцент

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

Должность: доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40.

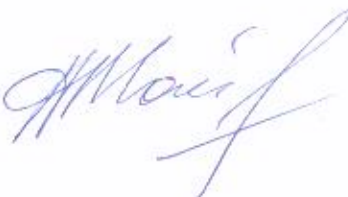
Телефон: (3822) 70-17-38; e-mail (оппонента): andrei.v.maistrenko@tusur.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Светлаков А.А., Карелин А.Е., Майстренко А.В., Малышенко А.М., Сущенко С.П. Синтез модифицированного метода обращения малых вещественных чисел // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2019. – Т. 22. – № 4. – С. 50-55.
2. Майстренко А.В. Экспериментальные исследования метода автоматического регулирования процессов, основанного на концепции обратных задач динамики // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2018. – № 27. – С. 175-194.
3. Карелин А.Е., Майстренко А.В., Светлаков А.А., Харитонов С.А. Синтез метода автоматического регулирования процессов, основанного на концепции обратных задач динамики // Омский научный вестник. – 2017. – № 4 (154). – С. 83-86.

4. Maystrenko A.V., Svetlakov A.A., Gandzha T.V., Dmitriev V.M., Aksanova N.V. Some problems in approximating processes and objects related to major oil pipelines with algebraic polynomials // Petroleum and Coal. – 2019. – Т. 61. – № 5. – С. 1025-1030.
5. Karelina A.E., Maystrenko A.V., Svetlakov A.A., Dmitriev V.M., Gandzha T.V., Aksanova N.V. Synthesis of an automatic control method for major oil pipelines based on inverse dynamics problem concept // Petroleum and Coal. – 2018. – Т. 60. – № 1. – С. 152-156.
6. Maystrenko A.V., Svetlakov A.A., Gandzha T.V., Dmitriev V.M., Aksanova N.V. Application of numerical signal differentiation methods to determine stationarity of a process // Petroleum and Coal. – 2017. – Т. 59. – № 3. – С. 311-318.

«16» 04 2021 г.



/ Майстренко А.В. /