Сведения об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Майстренко Андрей Васильевич, согласен быть официальным оппонентом диссертационной работы А. В. Асадчего «Устройство контроля технических объектов с минимизацией объема сохраняемых данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Ученая степень – кандидат технических наук

Научная специальность — 05.13.06. - «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (в промышленности).

Ученое звание – доцент

Должность — доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП), доцент кафедры управления инновациями (УИ) Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР).

Адрес: Томская обл., г. Томск, ул. Вершинина 74. E-mail (оппонента): <u>andrei.v.maistrenko@tusur.ru</u>.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации за период 2016 – 2021 г.

- Майстренко А.В., Майстренко К.А., Светлаков А.А. <u>Дихотомия</u>. <u>Дихотомия</u>? <u>Дихотомия</u>! <u>Модифицированный метод дихотомии решения нелинейных скалярных уравнений и некоторые результаты его исследований // Системы анализа и обработки данных. 2021. № 1 (81). С. 85-102.</u>
- Майстренко А.В., Майстренко К.А., Светлаков А.А. <u>Дихотомия</u>. <u>Дихотомия</u>? <u>Дихотомия</u>! Основные положения, проблемы терминологии и инспекционный анализ метода дихотомии // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2020. № 4 (80). С. 93-110.
- Светлаков А. А., Карелин А. Е., Майстренко А. В., Малышенко А. М., Сущенко С.П. <u>синтез модифицированного метода обращения малых вещественных чисел</u> // Доклады Томского государственного университета систем управления и

- Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2019. Т. 22. № 4. С. 50-55.
- Maystrenko A. V., Svetlakov A. A., Gandzha T. V., Dmitriev V. M., Aksenova N. V. Some problems in approximating processes and objects related to major oil pipelines with algebraic polynomials // Petroleum and Coal. 2019. T. 61. № 5. C. 1025-1030.
- 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.
- Майстренко А. В. <u>Экспериментальные исследования метода автоматического регулирования процессов, основанного на концепции обратных задач динамики</u> // <u>Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета</u>. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2018. № 27. С. 175-194.
- Karelin A. E., Maystrenko A. V., Svetlakov A. A., Dmitriev V. M., Gandzha T. V., Aksenova N. V. <u>Synthesis of an automatic control method for major oil pipelines based on inverse dynamics problem concept</u> // <u>Petroleum and Coal</u>. 2018. T. 60. № 1. C. 152-156.
- 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.
- <u>Maystrenko A. V.</u>, Svetlakov A. A., Gandzha T. V., Aksenova N. V. Indirect measurement of flow of liquid pumped with pump packages // Petroleum and Coal, 2017, 59(2), c. 244-249.
- Maystrenko A. V., Svetlakov A.A., Gandzha T.V., Dmitriev V.M., Ak senova N.V. Application of numerical signal differentiation methods to determine statio-narity of A process // Petroleum and Coal, 2017, 59(3), c. 311-318.
- Майстренко А. В., Светлаков А.А., Старовойтов Н. В. <u>Цифровое</u> дифференцирование сигналов на основе скользящей

ифровое дифференцирование сигналов на основе скользящей квадратичной аппроксимации и его применение в синтезе ПИДрегуляторов

// Омский научный вестник. 2016. № 1 (145). С. 73-77.

«01» октября 2021 г. *Авайстренко А.* В.