

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Воевода Александр Александрович, согласен быть официальным оппонентом Ульянова А.Д. по кандидатской диссертации на тему «Формирование автоматической системы диагностирования колебательных промышленных объектов с запаздыванием» 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: 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации

Должность: профессор кафедры Автоматики

Место и адрес работы: ФГАОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет».

634050 г. Новосибирск, 7 корпус НГТУ, ул. Немировича - Данченко, д. 136, каб. 417

Телефон: (383)3465688; e-mail (оппонента): voevoda@corp.nstu.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Воевода А. А. Оценивание параметров статических объектов с матричным входом и матричным выходом = Estimating parameters of static objects with matrix input and output / А. А. Воевода, А. С. Востриков, Г. В. Трошина // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика = Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Management, Computer Science and Informatics. - 2018. - № 4. - С. 7-15. - DOI: 10.24143/2072-9502-2018-4-7-15 .

2. Трошина Г. В. Параметрическая идентификация многоканального объекта на основе итерационного метода наименьших квадратов / Г. В. Трошина, А. А. Воевода // 21 международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM-2018) : сб. докл., Санкт-Петербург, 23–25 мая 2018 г. : в 2 т. - Санкт-Петербург : СПбГЭТУ ЛЭТИ, 2018. - Т. 1. - С. 595-598. - 350 экз. - ISBN 978-5-7629-2240-1 (Том 1).

3. Воевода А. А. Активная идентификация параметров ПИ-регулятора в системе автоматического управления неустойчивым объектом первого порядка = Active identification of PI-regulator parameters in the automatic control system for an unstable first-order object / А. А.

Воевода, К. М. Бобобеков // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. - 2017. – Т. 20, № 4. – С. 100–104. - DOI: 10.21293/1818-0442-2017-20-4-100-104 .

4. Воевода А. А. Идентификация параметров двухканального объекта в статическом режиме = The parameters identification of the two-channel object in the static mode / А. А. Воевода, Г. В. Трошина // Интеллектуальный анализ сигналов, данных и знаний: методы и средства = Intellectual analysis of signals, data and knowledge: methods and means : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новосибирск, 14-17 окт. 2017 г. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - С. 250–254. - 100 экз. - ISBN 978-5-7782-3393-5.

5. Воевода А. А. Идентификация параметров системы автоматического управления с регулятором / К. М. Бобобеков, Г. В. Трошина, А. А. Воевода // Высокие технологии в современной науке и технике : сб. науч. трудов 6 междунар. науч.-техн. конф., Томск, 27-29 нояб. 2017 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 2017. – С. 294–295. - Работа выполнена при поддержке РФФИ. - ISBN 978-5-4387-0790-5.

6. Воевода А. А. Символьные вычисления = Symbolic computation / А. А. Воевода, К. М. Бобобеков // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. - 2017. – № 1 (87). – С. 23–37. - DOI: 10.17212/2307-6879-2017-1-23-37.

7. Voevoda A. The active identification of parameters for the unstable object / G. Troshina, A. Voevoda, K. Bobobekov // 11 International forum on strategic technology (IFOST 2016) : proc., Novosibirsk, 1–3 June 2016. – Novosibirsk : NSTU, 2016. – Pt. 1. – P. 594-596. - ISBN 978-1-5090-0853-7. - DOI: 10.1109/IFOST.2016.7884188.

« 25 » мая 2020 г.

/Воевода А.А. /

