

Председателю диссертационного совета 99.0.033.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный технический университет» д.т.н., профессору Федонину О.Н.

Я, Еременко Владимир Тарасович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Информационная безопасность», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Акулова Павла Александровича на тему «Повышение производительности при выполнении контрольных операций в технологическом процессе изготовления электрических соединителей за счет применения автоматизированных систем управления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, а также даю свое согласие на обработку персональных данных и размещение их в сети Интернет.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Еременко Владимир Тарасович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования наименование научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность))
Ученое звание	профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, e-mail организации	302026, Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская д.95, +7(4862)75-13-18 https://oreluniver.ru e-mail: info@oreluniver.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Должность	профессор кафедры «Информационная безопасность»
Телефон	8-920-812-65-64 8-906-664-61-61
e-mail	E-mail: vip.evt1976@mail.ru

Публикации официального оппонента Еременко Владимира Тарасовича по специальности соискателя 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

1.	Программа моделирования амплитудно-частотных характеристик системы климат-контроля на основе термоэлектрических модулей Пельтье/ Кузичкин О.Р., Васильев Г.С., Суржик Д.И., Еременко В.Т.// Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021662281, 26.07.2021. Заявка №2021661470 от 22.07.2021.
2.	Программа моделирования годографов частотных характеристик системы климат-контроля на основе термоэлектрических модулей Пельтье/ Кузичкин О.Р., Васильев Г.С., Суржик Д.И., Еременко В.Т.// Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021662389, 27.07.2021. Заявка №2021661496 от 22.07.2021.
3.	The Decision Making Method for Reconfiguration of Adaptive Infocommunication Systems / Loginov I.V., Eremenko V.T., Eremenko S.V., Kuzichkin O.R., Vasilyev G.S., Surzhik D.I.// Advances in Dynamical Systems and Applications. 2021. Т. 16. № 1. С. 335-353.
4.	Modelling a Transport-Level Telecommunication Management Service of Thermoelectric Systems in Agro-Industrial Complex Based on Petri Nets/ Kuzichkin O.R., Eremenko V.T., Vasilyev G.S., Eremenko A.V., Surzhik D.I. // International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics. 2021. Т. 7. № 2. С. 149-164.
5.	Еременко, В.Т. Алгоритмы управления инцидентами на газотранспортных предприятиях и экспериментальные исследования их эффективности/ В.Т. Еременко, С.В. Еременко, Н.В. Чикалов// Информационные системы и технологии. 2020. № 2 (118). С. 69-76.
6.	Information Processing in Info-Communication Media of Geodynamic Monitoring on the Basis of Adaptive Queuing System/ Kuzichkin O.R., Grecheneva A.V., Eremenko V.T., Loginov I.V., Eremenko A.V., Dorofeev N.V.// Bulletin of Electrical Engineering and Informatics. 2020. Т. 9. № 3. С. 1251-1259.
7.	Греченева, А.В. Алгоритмы автоматизированного позиционирования в системе инклинометрического контроля при геотехническом мониторинге/ В.А. Греченева, Н.В. Дорофеев, В.Т. Еременко, О.Р. Кузичкин, Р.В. Романов// Информационные системы и технологии. 2019. № 5 (115). С. 59-66.
8.	The Model of the Information Interaction in the Distributed System of the Geodynamic Monitoring Based on the Theory of Semi-Markov Processes/ Kuzichkin O.R., Grecheneva A.V., Eremenko V.T., Loginov I.V., Eremenko A.V., Dorofeev N.V. // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2019. Т. 11. № 8 Special Issue. С. 2101-2109.

