

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Тютикова Владимира Валентиновича

доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой автоматизации технологических процессов, проректора по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», г. Иваново

1. Аналитический синтез системы управления объектом с запаздыванием / А.А. Вороненкова, В.В. Тютиков // Молодёжь и современные информационные технологии: сборник трудов XIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт кибернетики, 2017. – С. 327–328.
2. Энергоэффективность применения прерывистого режима отопления и окон с теплоотражающими экранами в зданиях текстильных предприятий для условий России и Франции / В.В. Тютиков, В.М. Захаров, Н.Н. Смирнов, Д.А. Лапатеев, Б. Фламан // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 5 (365). – С. 188-195.
3. Аналитический синтез и анализ вариантов системы управления объектом с запаздыванием / Вороненкова А.А., Тютиков В.В. // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2016. – Т. 19. – № 4. – С. 108–111.
4. Analysis of energy efficiency from the use of heat-reflective window screens in different regions of Russia and France / V.V. Tyutikov, N.N. Smirnov, D.A. Lapateev // Procedia Engineering. – 2016. – Т. 150. – С. 1657–1662.
5. Identification of control object by method of Davidon – Fletcher – Powell / А.А. Вороненкова, С.Ю. Тюрина, В.В. Тютиков // Связь теории и практики научных исследований. Сборник статей Международной научно-практической конференции // отв. ред.: А.А. Сукиасян. – Уфа: Омега сайнс, 2016. – С. 19–21.
6. Энергосберегающий потенциал от использования теплоотражающих экранов с солнечными батареями в окнах для систем энергоснабжения зданий / В.М. Захаров, В.В. Тютиков, Н.Н. Смирнов, Д.А. Лапатеев, В. Flament, М. Barbat // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2015. – № 2. – С. 5–14.
7. Разработка автоматизированной системы регулирования теплоснабжения зданий с изменяемым сопротивлением теплопередаче окон / В.В. Тютиков, А.А. Яблоков, Н.Н. Смирнов, Д.А. Лапатеев // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2015. – № 11 (172). – С. 199–213.
8. Методика синтеза регуляторов для независимого формирования статических и динамических показателей нелинейных объектов /

- Тютиков В.В., Воронин А.И. // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2015. – № 3 (164). – С. 154–164.
9. Energy efficiency by use of automated energy-saving windows with heat-reflective screens and solar battery for power supply systems of european and russian buildings / V.M. Zakharov, N.N. Smirnov, V.V. Tyutikov, B. Flament // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 21st International Conference for Students and Young Scientists. – Institute of Physics Publishing, 2015. – ст. №012015.
10. Энергосберегающий потенциал от использования теплоотражающих экранов с солнечными батареями в окнах для систем энергоснабжения зданий для различных регионов России и Франции / Н.Н. Смирнов, В.В. Тютиков, Б. Фламан // Электротехника. Электротехнология. Энергетика сборник научных трудов VII международной научной конференции молодых ученых. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, Межвузовский центр содействия научной и инновационной деятельности студентов и молодых ученых Новосибирской области, 2015. – С. 88–92.
11. Независимое формирование статических и динамических показателей нелинейных объектов / В.В. Тютиков, А.И. Воронин // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2014. – № 2. – С. 41–44.

Заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов, проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», доктор технических наук, профессор



Тютиков В.В.