

Автоматизация. Современные Технологии

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главный редактор

Шахнов В.А. – д.т.н., проф., член-кор. РАН,
МГТУ им. Н.Э. Баумана

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

- Афанасьев В.Н. – д.т.н., проф., МИЭМ НИУ ВШЭ
Басараб М.А. – д.ф.-м.н., проф., МГТУ им. Н.Э. Баумана
Большаков А.А. – д.т.н., проф., СПбГТИ (ТУ)
Булдакова Т.И. – д.т.н., проф., МГТУ им. Н.Э. Баумана
Ван Мэйлин – д.т.н., проф., Пекинский
политехн. ун-т (КНР)
Зинченко Л.А. – д.т.н., проф., МГТУ им. Н.Э. Баумана
Зубов Н.Е. – д.т.н., проф., РКК «Энергия»
Кларк Р. – д.т.н., проф., КИУ (г. Ворвик,
Великобритания)
Криони Н.К. – д.т.н., проф., УГАТУ (г. Уфа)
Кузнецлов А.Е. – д.т.н., проф., РГРТУ (г. Рязань)
Мальцева С.В. – д.т.н., проф., НИУ ВШЭ
Микаева С.А. – д.т.н., проф., МГУПИ
Неусыпин К.А. – д.т.н., проф., МГТУ им. Н.Э. Баумана
Нефёдов Е.И. – д.ф.-м.н., ИРЭ РАН
Никифоров В.М. – д.т.н., проф., ФГУП «НПЦАП
им. Н.А. Пилюгина»
Пролетарский А.В. – д.т.н., проф., МГТУ им. Н.Э. Баумана
Проталинский О.М. – д.т.н., проф., НИУ МЭИ
Путилов В.Н. – ООО «Изд-во "Инновационное
машиностроение"» (заместитель
главного редактора)
Румянцева О.Н. – генеральный директор ООО «Изд-во
"Инновационное машиностроение"»
Ся Юаньцин – д.т.н., проф., Пекинский
политехн. ун-т (КНР)
Фу Ли – д.т.н., проф., Ин-т Бейхан (КНР)
Фёдоров И.Б. – д.т.н., проф., академик РАН,
президент МГТУ им. Н.Э. Баумана
Хэ Юн – д.т.н., проф., Нанкинский ун-т
науки и технологий (КНР)
Чистякова Т.Б. – д.т.н., проф., СПбГТИ (ТУ)
Шибанов Г.П. – д.т.н., проф., Гос. лётно-испытат.
центр им. В.П. Чкалова

Редакторы — Мымрина И.Н., Селихова Е.А.
Компьютерная вёрстка — Конова Е.В.

Адрес редакции:

107076, Москва, Колодезный пер., д. 2а, стр. 2.
Тел.: 8 (499) 268-41-77.
E-mail: ast@mashin.ru; astmashin@yandex.ru;
http://www.mashin.ru

Учредитель:

ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
"ИННОВАЦИОННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ"»

Журнал зарегистрирован в Роскомнадзоре 29 мая 2014 г.
(ПИ № ФС77-58102), входит в перечень утверждённых ВАК
при Минобрнауки России изданий для публикации трудов
соискателей учёных степеней, а также в систему Российского
индекса научного цитирования (РИНЦ)

Издаётся с 1947 г.

Том 74

9
2020

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

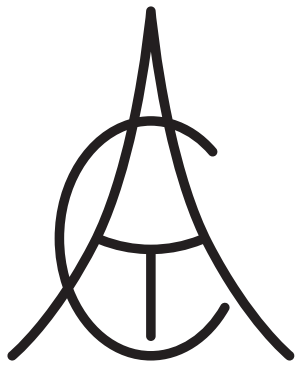
- Лукьяненко В.С., Щеголев А.В., Сергиенко С.Н. Автоматизация гальванического цинкования стальных изделий 387
Жеглова Ю.Г., Титаренко Б.П. Анализ проектных решений ограждений котлованов 390
Кабалдин Ю.Г., Шатагин Д.А., Кузьмишина А.М., Анносов М.С., Колчин П.В. Цифровой двойник оборудования как основа для потребителя в условиях цифрового производства 394
Данилов К.В. Прогнозирование энергопотребления на основе автоматического машинного обучения 402

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Чжан Лифей. Улучшение характеристик нелинейных моделей динамических систем 408
Железникова О.Е., Мышонков А.Б., Микаева С.А. Исследования режимов облучения листового салата 413
Рублева Д.Б., Смирнов Н.Я. Исследование устойчивости алгоритмов распознавания образов к внешним воздействиям 418

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Васильев М.И., Васильев И.И. Поиск оптимальной постоянной скорости изменения регулирующего входного воздействия нечёткого регулятора стабилизирующего контура 424
Микаева А.С., Микаева С.А. Контроллер управления NF-K-001, NF-K-002 428



Automation. Modern Technologies

MONTHLY INTERBRANCH SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL

Chief in Editor

Shakhnov V.A. – dr.en.s., prof., corr. member of RAS,
MSTU behalf of N.E. Bauman

EDITORIAL COUNCIL:

- Afanasyev V.N.** – dr.en.s., prof., MIEM NRU HSE
Basarab M.A. – dr.ph.-m.s., prof., MSTU behalf
of N.E. Bauman
Bolshakov A.A. – dr.en.s., prof., SPbSIT (TU)
Buldakova T.I. – dr.en.s., prof., MSTU behalf
of N.E. Bauman
Wang Meiling – Ph.D., prof., Beijing Ins. of Technology,
P.R. China
Zinchenko L.A. – dr.en.s., prof., MSTU behalf
of N.E. Bauman
Zubov N.E. – dr.en.s., prof., RSC «Energy»
Clark R. – Ph.D., prof., EMB of Warwick Un., UK
Krioni N.K. – dr.en.s., prof., USATU, Ufa
Kuznetsov A.E. – dr.en.s., prof., RSREU, Ryazan
Maltseva S.V. – dr.en.s., prof., NRU HSE
Mikaeva S.A. – dr.en.s., prof., MSUPI
Neusypin K.A. – dr.en.s., prof., MSTU behalf
of N.E. Bauman
Nefedov E.I. – dr.ph.-m.s., IRE RAS
Nikiforov V.M. – dr.en.s., prof., FSUE «NPCAP
behalf of N.A. Pilyugin»
Proletarskiy A.V. – dr.en.s., prof., MSTU behalf
of N.E. Bauman
Protalinsky O.M. – dr.en.s., prof., NRU MPEI
Putilov V.N. – LLC «Innovative Mashinostroenie»
Publishers (deputy chief editor)
Rumyantseva O.N. – General Director of LLC «Innovative
Mashinostroenie» Publishers
Xia Yuantsin – Ph.D., prof., Beijing Ins. of Technology,
P.R. China
Fu Li – Ph.D., prof., Beikhan Un., P.R. China
Fedorov I.B. – dr.en.s., prof., academician RAS, President
of MSTU behalf of N.E. Bauman
He Yung – Ph.D., prof., Nanjing Un. of Science
and Technology, P.R. China
Chistyakova T.B. – dr.en.s., prof., SPbSIT (TU)
Shibano G.P. – dr.en.s., prof., State Flight Test Center
behalf of V.P. Chkalov

Editors — **Mymrina I.N.**, **Selikhova E.A.**

Computer layout — **Konova E.V.**

Editorial address:

107076, Moscow, Kolodezny lane – 2a, build. 2
Tel.: +7 (499) 268-41-77.
E-mail: ast@mashin.ru; astmashin@yandex.ru;
http://www.mashin.ru

Founder:

LLC «INNOVATIVE MASHINOSTROENIE» PUBLISHERS»

The journal was registered in the Roskomnadzor on May 29, 2014
(PI No. FS77-58102), it is included in the list of publications
approved by the Higher Attestation Commission (VAK) of the
Russian Ministry of education and science for publication of the
works of applicants for academic degrees and the system of the
Russian index scientific citation (RINC)

It is published since 1947

Volume 74 **9**
2020

CONTENTS

AUTOMATION OF SCIENTIFIC-RESEARCH AND PRODUCTION PROCESSES

- Lukyanenko V.S., Shchegolev A.V., Sergienko S.N.** Automation
of the steel products galvanic zincing 387
Zheglova Yu.G., Titarenko B.P. Analysis of design solutions for
foundation pit fencing 390
Kabaldin Yu.G., Shatagin D.A., Kuzmishina A.M., Anosov M.S.,
Kolchin P.V. Digital twin of equipment as a basis for the consumer
in digital production 394
Danilov K.V. Energy prediction based on automatic machine
teaching 402

MODERN TECHNOLOGIES

- Chzhan Lifey.** Improving the nonlinear models characteristics of dy-
namical systems 408
Zhelezniakova O.E., Myshonkov A.B., Mikaeva S.A. Studies of
irradiation regimes of leaf lettuce 413
Rubleva D.B., Smirnov N.Ya. The stability investigation of pattern
recognition algorithms to external impacts 418

SYSTEMS AND CONTROL DEVICES

- Vasilyev M.I., Vasilyev I.I.** Search for the optimal constant rate of
change for the adjusting input impact of the stabilizing circuit fuzzy
regulator 424
Mikaeva A.S., Mikaeva S.A. Control controller NF-K-001, -002 428