

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., МИРЭА – РТУ
Неусыпин К.А. – д.т.н., проф., МГТУ им. Н.Э. Баумана
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 — Мырнина 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 утвержденных 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 76

2
2022

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Поляков А.Н., Позевалкин В.В. Об особенностях применения нелинейной авторегрессионной нейронной сети при моделировании тепловых характеристик станков 51

Колыбенко Е.Н. Состав элементов интеграции технологической элементной базы в структуре рабочих машин для обработки резанием 58

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Тан Нин, У Го, Селезнева М.С., Неусыпин К.А., Фу Ли. Адаптивное управление углами пространственного положения дирижабля в режиме висения 67

Задорожная Н.М., Чжан Синъкэ. Регулятор с эталонной моделью для управления беспилотным летательным аппаратом при посадке на беспилотный автомобиль 73

Масленников А.Л., Куприянов А.О., Селезнева М.С. Способ компенсации отраженных сигналов спутниковой навигационной системы 78

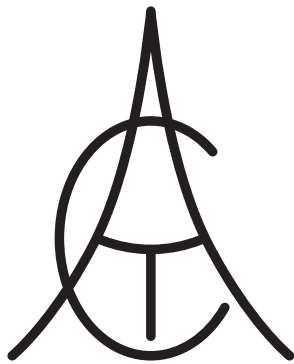
Мусраунова А.С., Петров П.А. Беспроводный мониторинг данных теплицы с помощью технологии Zigbee 85

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Грибанов А.А. Использование технологии цифрового двойника технологического объекта управления в образовании 89

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Аббасов М.Ш. Автоматизация и технологии робототехники в рыбохозяйственном комплексе 94



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., MIREA – RTU
Neusypin K.A.	– dr.en.s., prof., MSTU behalf of N.E. Bauman
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 of 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)
Shibakov 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 76 **2**
2022

CONTENTS

AUTOMATION OF SCIENTIFIC-RESEARCH AND PRODUCTION PROCESSES

- Polyakov A.N., Pozevalkin V.V.** Application features of the non-linear autoregression neural network at modeling of the machine tools thermal characteristics 51

- Kolybenko E.N.** Composition of elements of integration of the technological element base in the structure of working machines for cutting processing 58

MODERN TECHNOLOGIES

- Tan Nin, U Go, Selezneva M.S., Neusypin K.A., Fu Li.** Adaptive control of the dirigible attitude angles in hover mode 67

- Zadorozhnaya N.M., Chzhan Sinke.** Regulator with reference model for unmanned aircraft control when boarding on unmanned vehicle 73

- Maslennikov A.L., Kupriyanov A.O., Selezneva M.S.** Compensation method of the satellite navigation system reflected signals 78

- Musraunova A.S., Petrov P.A.** Wireless monitoring of the greenhouse data via zigbee technology 85

EDUCATIONAL TECHNOLOGIES

- Gribanov A.A.** Use of digital twin technology of a technological control object in education 89

SYSTEMS AND CONTROL DEVICES

- Abbasov M.Sh.** Automation and robot technologies in the fisheries 94