

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 — Мырмина И.Н., Селихова Е.А.

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 77

6
2023

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Токарев А.Э. Система автоматического регулирования
температуры приточного воздуха в центральном конди-
ционере 243

Грибанов А.А., Стариakov А.В., Мещерякова А.А. Исполь-
зование в образовательном процессе цифрового двойника
установки для электрохимической активации воды 247

Андреев И.А. Автоматизация работы сверлильного станка
средствами CoDeSys 252

Янгиров И.Ф., Халиков А.Р. Асинхронный двигатель с по-
лым ротором и улучшенными механическими характери-
стиками 256

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

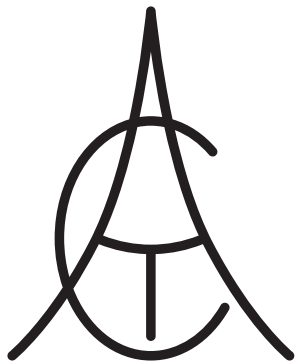
Шнякина Е.А. Имитационная модель оценки эффективно-
сти систем физической защиты объектов 263

Минмин Чжан, Неусыпин К.А. Исследование двухрежимно-
го алгоритма совместной обработки инфракрасных и види-
мых изображений на основе остаточной сети 268

Васильков Ю.В., Василькова Н.Н., Маланов А.Г. Особен-
ности трехэтапного управления линейным объектом с неста-
ционарными свойствами 277

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Баюшкина И.А., Горбунов А.А., Микаева С.А. Исследова-
ние характеристик люминесцентного аварийного светильни-
ка для общественных помещений 284



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 in 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.**

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 77 **6**
2023

CONTENTS

AUTOMATION OF SCIENTIFIC-RESEARCH AND PRODUCTION PROCESSES

Tokarev A.E. Automatic temperature control system of supply air
in the central air conditioner 243

Gribanov A.A., Starikov A.V., Meshcheryakova A.A. The digital
twin application of the installation for electrochemical water activa-
tion in the educational process 247

Andreev I.A. Automation of the drilling machine by CoDeSys .. 252

Yangirov I.F., Khalikov A.R. Asynchronous motor with a hollow
rotor and improved mechanical behaviors 256

MODERN TECHNOLOGIES

Shnyakina E.A. Simulation model for efficiency evaluation of the
objects physical protection systems 263

Mingming Zhang, Neusypin K.A. Investigation of a dual-mode
algorithm for joint processing of infrared and visible images based
on a Residual Network 268

Vasilkov Yu.V., Vasilkova N.N., Malanov A.G. Three-stage control
features of the linear object with non-stationary properties 277

SYSTEMS AND CONTROL DEVICES

Bayushkina I.A., Gorbunov A.A., Mikaeva S.A. Study of the cha-
racteristics of a luminescent emergency light for public areas .. 284