

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)
Кузнецов 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 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 77

7
2023

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Буяльский В.И., Якимович Б.А. Динамический анализ взаимодействия элементов конструкции и силовых воздействий от лопастных элементов с учетом вибрационной нагруженности привода при эксплуатации энергоагрегата 291

Лубенцов В.Ф., Ожогова Е.В., Лубенцова Е.В. Влияние времени нагрева субстрата на оптимальную длительность процесса сбраживания в биогазовой установке 301

Янгиров И.Ф., Халиков А.Р., Аюпова А.Р., Хузиев И.Ф., Карамов Д.М. Устойчивость и механическая надежность буровых установок (на примере буровых вышек) 305

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бо Ян, Неусыпин К.А. Совершенствование метода предварительной обработки звездной карты с использованием оператора Собеля 308

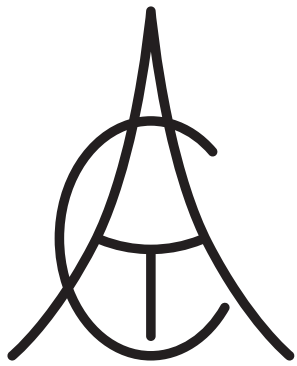
Суркова А.Д., Селезнева М.С., Неусыпин К.А. Навигационный комплекс ударного беспилотного летательного аппарата 315

Андреев Д.В., Шкирдов Р.В. Матричные элементы MAX и MIN на основе функций двузначной логики 319

Бобков А.В., Хтет Аунг. Разработка системы отслеживания лиц в режиме реального времени на основе корреляционного фильтра MOSSE 324

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Микаева С.А. Разработка электронного блока температурно-тревожной сигнализации 330



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)
Shibayev 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 $\frac{7}{2023}$

CONTENTS

AUTOMATION OF SCIENTIFIC-RESEARCH AND PRODUCTION PROCESSES

Buyalsky V.I., Yakimovich B.A. Dynamic analysis of the structural elements and force impact interaction from bladed elements taking into account the vibration loading of the drive at power unit operation 291

Lubentsov V.F., Ozhogova E.V., Lubentsova E.V. Influence of the substrate heating time on the optimal duration of the fermentation process in a biogas plant 301

Yangirov I.F., Khalikov A.R., Ayupova A.R., Khuziev I.F., Karamov D.M. Stability and mechanical reliability of drilling rigs (on the example of boring frames) 305

MODERN TECHNOLOGIES

Bo Jan, Neusypin K.A. Improving the star map preprocessing method using the Sobel operator 308

Surkova A.D., Selezneva M.S., Neusypin K.A. Navigation complex of impact unmanned aerial vehicle 315

Andreev D.V., Shkirdov R.V. Matrix elements MAX and MIN based on functions of the two-valued logic 319

Bobkov A.V., Htet Aung. Development of a real-time face tracking system based on the MOSSE correlation filter 324

SYSTEMS AND CONTROL DEVICES

Mikaeva S.A. Development of an electronic block for temperature alarms 330