



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ

eLIBRARY ID: 58081

Язык описания: русский, английский

ВЕСТНИК РОССИЙСКОГО НОВОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: СЛОЖНЫЕ СИСТЕМЫ: МОДЕЛИ, АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип сериального издания: периодическое издание
- Элементы сериального издания: выпуск журнала
- Назначение издания: научное
- Способ распространения: в печатном и электронном виде
- Доступ к полным текстам: все выпуски в открытом доступе
- Основной источник финансирования: учредитель
- Мультидисциплинарность: не является мультидисциплинарным
- Язык публикаций: русский

УЧРЕДИТЕЛИ:

Российский новый университет (Москва)

ИЗДАТЕЛЬСТВО:

Российский новый университет (Москва)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ:

- ISSN печатной версии: 2414-9187
- ISSN электронной версии:
- Число выпусков в год: 4
- Год основания: 2003
- Число статей в выпуске: 17
- Период выпуска: 2003-2020
- Число страниц в выпуске: 160
- Архив на eLIBRARY.RU: 2007-2020
- Всего статей на eLIBRARY.RU: 481
- Всего выпусков на eLIBRARY.RU: 29

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЛИТИКА:

В Вестнике РосНОУ подлежат публикации материалы, содержащие результаты теоретических и прикладных научных исследований, соответствующие темам выпусков. Вестник РосНОУ предназначается для профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, научных работников, специалистов-практиков, аспирантов и студентов.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Страна: Россия
- Город: Москва
- Адрес: 111024, Москва, Авиамоторная ул., д. 55, корп. 31, офис 305
- Email: nid@rosnou.ru
- Телефон: +7 495 221-50-16
- Сайт: <http://vestnik-rosnou.ru/>

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ:

- ❓ Вид: двойное слепое рецензирование
- ❓ Число рецензентов: 2
- ❓ Доля отклоненных рукописей: 20
- ❓ Срок публикации: 90 дней
- ❓ Рецензирование осуществляется: членами редколлегии или внешними экспертами

РУБРИКИ ГРНТИ:

- 200000. Информатика
- 200100. Общие вопросы информатики
- 280000. Кибернетика
- 500000. Автоматика. Вычислительная техника

РУБРИКИ OECD:

- 102. Computer and information sciences
- 202. Electrical engineering, electronic engineering

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВАК:

- 051207. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
- 051213. Системы, сети и устройства телекоммуникаций
- 051301. Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
- 051310. Управление в социальных и экономических системах
- 051311. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
- 051318. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 051319. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- 051320. Квантовые методы обработки информации

ИНДЕКСАЦИЯ:

- ❓ eLIBRARY.RU: да (договор 323-05/2016)
- ❓ RSCI: нет
- ❓ РИНЦ: да
- ❓ ESCI: нет
- ❓ Ядро РИНЦ: нет
- ❓ Web of Science: нет
- ❓ Перечень ВАК: да
- ❓ Scopus: нет
- ❓ CrossRef: нет
- ❓ Префикс DOI:
- ❓ Базы данных:

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ:

- Математическое моделирование
- Управление сложными системами
- Информатика и вычислительная техника



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
e LIBRARY.RU



ПОИСК

ВЕСТНИК РОССИЙСКОГО НОВОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: СЛОЖНЫЕ СИСТЕМЫ: МОДЕЛИ, АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ

Российский новый университет
(Москва)

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Общее число выпусков журнала	29
Общее число статей из журнала	481
Общее число статей с полными текстами	290
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	721
Среднее число статей в выпуске	17
Число выпусков в год	4
<hr/>	
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2019 год	2528
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2019 год по тематике "Кибернетика"	28
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2019 год по тематике "Автоматика. Вычислительная техника"	72
<hr/>	
Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	3018
Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	1,935
Число анкет с предоставленной оценкой данному журналу	46(6,7%)

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Число статей в РИНЦ	13	8	21	25	26	37	51	46	59	68
Число выпусков журнала в РИНЦ	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,038	0,022	0,066	0,069	0,294	0,114	0,097	0,053	0,067	0,102
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	1129	1730	1300	1612	744	1799	2128	2951	2869	2528
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,162	0,062	0,476	0,310	0,413	0,745	0,825	0,534	0,526	1,019
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,081	0,000	0,381	0,207	0,261	0,137	0,063	0,091	0,124	0,219
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	0,216	0,125	0,667	0,414	0,587	1,157	1,206	0,773	0,918	1,381
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,027	0,000	0,190	0,000	0,065	0,020	0,016	0,045	0,021	0,067
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,027	0,000	0,190	0,000	0,065	0,020	0,016	0,045	0,021	0,067
Число статей, опубликованных за предыдущие два года	37	32	21	29	46	51	63	88	97	105
Число цитирований статей предыдущих двух лет, в том числе:	8	4	14	12	27	59	76	68	89	145
- цитирований из журналов	6	2	10	9	19	38	52	47	51	107
- самоцитирований	3	2	2	3	7	31	48	39	39	84
- цитирований из ядра РИНЦ	1	0	4	0	3	1	1	4	2	7
Двухлетний коэффициент самоцитирования, %	50,0	100,0	20,0	33,3	36,8	81,6	92,3	83,0	76,5	78,5
Двухлетний коэффициент авторского самоцитирования, %	100,0	100,0	100,0	88,9	78,9	60,5	59,6	80,9	62,7	42,1
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,123	0,086	0,154	0,253	0,430	0,688	0,761	0,381	0,422	0,662
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,070	0,043	0,115	0,139	0,349	0,204	0,145	0,088	0,119	0,178
Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,018	0,014	0,051	0,013	0,093	0,043	0,051	0,050	0,011	0,059
Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,018	0,014	0,051	0,013	0,093	0,043	0,051	0,050	0,011	0,059

Вестник Российского нового университета

2020 год, «Сложные системы: модели, анализ, управление», 2 /
2020 year, "Complex systems: models, analysis, management", 2

Автор(ы)	Название	Autor(s)	Title	Стр./P.
-	Содержание	-	Contents (ru)	1
Минаев В.А., Топольский Н.Г., Фаддеев А.О., Степанов Р.О., Грачев Д.С.	Динамические модели природно-техногенных рисков	Minaev V.A., Topolsky N.G., Faddeev A.O., Stepanov R.O., Grachev D.S.	Dynamical Models of Natural-Technogenic Risks	3
Алтай Е.А., Кремлев А.С.	Оценка точности обработки электрокардиосигнала методом каскадной широкополосной режекторной фильтрации	Altay Y.A., Kremlev A.S.	Estimation of Accuracy ECG Signal Processing by Cascade Wide-Band Notch Filtering Method	18
Захаров И.В., Корчагин П.В.	Функционально-параметрическое конфигурирование бортовой вычислительной системы космического аппарата на основе прогнозирования ее деградации	Zakharov I.V., Korchagin P.V.	Functional-Parametric Configuration of the Onboard Computer System of the Spacecraft Based on the Prediction of Its Degradation	28
Никитенко М.С., Ершов Д.А., Раскатова М.В.	Организация вычислений для отсеечения поверхностей при визуализации трехмерных сцен в реальном времени	Nikitenko M.S., Ershov D.A., Raskatova M.V.	Computation Planning for Surfaces Culling in Real-Time Rendering of 3d Scenes	37
Жуков А.О., Крупский К.А., Пестун У.А.	Адаптивный алгоритм фильтрации параметров движения космического объекта на геостационарной орбите	Zhukov A.O., Krupskij K.A., Pestun U.A.	Adaptive Filtration Algorithm for Space Object Movement Parameters in a Geostation Orbit	42
Буйволов Е.А.	Применение Dynamic SQL при рефакторинге хранимых процедур СУБД Sybase в крупной страховой компании	Buivolov E.A.	Dynamic SQL Application to Refactor DBMS Sybase Stored Procedures Within an Insurance Company	51

Чертov В.А., Падалко А.В.	Алгоритм ранжирования проектов по обеспечению экологической безопасности строительных работ	Chertov V.A., Padalko A.V.	Algorithm for Ranking Projects to Ensure Environmental Safety of Construction Works	107
Чертov В.А., Сигарев С.И.	Анализ организационно-управленческой структуры трудового коллектива в интересах выявления причин возникновения внутрифирменных конфликтов	Chertov V.A., Sigarev S.I.	Analysis of the Organizational and Managerial Structure of the Workforce in Order to Identify the Causes of Intra-Company Conflicts	114
Башмаков Р.А., Олейников Д.Н.	Влияние степени разряда источника тока на функционирование узла беспроводной сенсорной сети	Bashmakov R.A., Olejnikov D.N.	Influence of the Degree of the Discharge of the Source of the Current on Operation of a Wireless Sensor Network Assembly	122
Захаров А.И., Брякалов Г.А., Михайлова П.И.	Некоторые аспекты анализа IT-оборудования систем хранения данных	Zakharov A.I., Bryakalov G.A., Mikhaylova P.I.	Some Aspects about It-Hardware Analysis of Data Storage System	128
Золкин А.Л., Василенко К.А., Курунов А.В., Тормозов В.С.	Разработка программного обеспечения для контроля параметров тяговых двигателей подвижного состава при ремонте	Zolkin A.L., Vasilenko K.A., Kurunov A.V., Tormozov V.S.	Development of Software for Control of Rolling Stock Traction Motor Parameters During Maintenance	134
Митряев Э.И.	Проблема разработки программ обучения специалистов по направлению «Информационная безопасность» для гуманитарных и технологических профилей подготовки	Mitryaev E.I.	Problem of Development of Specialists Training Programs on Direction "Information Security" for Humanitarian and Technological Profiles	141
Спиридонов Г.И.	Исследование каналов утечки информации и несанкционированного доступа	Spiridonov G.I.	Research of Leakage Channels and Unauthorized Access	146
Жарова О.Ю.	Разработка иерархической модели оценки внешнего воздействия деструктивных потоков данных на технологическую сеть промышленного предприятия	Zharova O.Yu.	Hierarchical Model Development for Estimation of Destructive Data Streams External Influence on Technological Network of Industrial Enterprise	152
Чудновский Л.С.	Модель электромагнитного излучения в воздушной среде высокотемпературной сферически симметричной плазмы	Chudnovsky L.S.	Model of Electromagnetic Radiation in the Air High Temperature Spherically Symmetric Plasma	159
Шаймуратов Д.Ф.		Shaymuratov D.F.		

Вестник Российского нового университета

Серия: «Сложные системы: модели, анализ, управление»
Series: "Complex systems: models, analysis, management"

Разработка программного обеспечения для контроля параметров тяговых двигателей подвижного состава при ремонте

Год/Year: 2020

Серия/Series: Сложные системы модели, анализ и управление / Complex systems: models, analysis, management

Выпуск/Issue: 2

Начальная страница/First page: 134

Авторы/Authors: Золкин А.Л.

Василенко К.А.

Курунов А.В.

Тормозов В.С.

Zolkin A.L.

Vasilenko K.A.

Kurunov A.V.

Tormozov V.S.

Название:

Разработка программного обеспечения для контроля параметров тяговых двигателей подвижного состава при ремонте

Title:

Development of Software for Control of Rolling Stock Traction Motor Parameters During Maintenance

Полная версия/Full version:

Страница: 1 из 7

134 Вестник Российского нового университета. Серия «Сложные системы...»

Выпуск 2/2020

5. Metodika rascheta i otsenki sostava IT – oborudovaniya tsentra obrabotki dannykh / A.I. Zakharov [i dr.] // Vestnik Rossijskogo novogo universiteta. Seriya "Slozhnye sistemy: modeli, analiz i upravlenie". 2019. Вып. 2. S. 110–119.

6. Svirli E. Korporativnye khranilishcha dannykh. Planirovanie, razrabotka, realizatsiya. T. 1.