



№ 14, 2022

ISSN 2658-3305

**ТРАНСПОРТНОЕ,
ГОРНОЕ И
СТРОИТЕЛЬНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ:
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО**

Журнал публикует статьи, обзоры и краткие сообщения по результатам научно-исследовательских работ по следующим направлениям:

1. Математика и механика:

Теоретическая механика, динамика машин;
Механика деформируемого твердого тела.

2. Машиностроение:

Машиноведение;
Наземные транспортно-технологические средства и комплексы;
Машины, агрегаты и технологические процессы.

3. Недропользование и горные науки:

Технология бурения и освоения скважин;
Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика;
Теоретические основы проектирования горнотехнических систем;
Геотехнология, горные машины.

Научно-образовательный журнал.

Издается с 2018г.

Свидетельство о регистрации СМИ – ПИ № ФС 77 - 77557.

Периодичность – 4 номера в год.

Учредитель, издатель и распространитель: Жукова Елена Валерьевна (ИП Жукова Е.В., ИНН 422802805198, ОГРНИП 318420500009778, г.Санкт-Петербург).

Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – Санкт-Петербург: НИЦ МС, 2022. – № 14. – 65с.

Целями журнала являются развитие фундаментальных и прикладных исследований в горно-геологических и технических науках, способствование продвижению их результатов в национальное и международное научное сообщество, повышение качества подготовки специалистов для горнодобывающей и машиностроительной отраслей промышленности, публикация докладов конференций профильной направленности.

Редакционная коллегия:

Жуков Иван Алексеевич – главный редактор, д.т.н., доцент, профессор кафедры машиностроения, Санкт-Петербургский горный университет, директор Научно-исследовательского центра «МашиноСтроение», г.Санкт-Петербург;

Габараев Олег Знаурович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Горное дело», Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г.Владикавказ;

Елисеев Сергей Викторович – д.т.н., профессор, советник при ректорате по научной работе, Иркутский государственный университет путей сообщения, г.Иркутск;

Еремьянц Виктор Эдуардович – д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, Институт машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики, г.Бишкек, Кыргызстан;

Лагунова Юлия Андреевна – д.т.н., профессор, профессор кафедры горных машин и комплексов, Уральский государственный горный университет, г.Екатеринбург;

Манжосов Владимир Кузьмич – д.т.н., профессор, профессор кафедры промышленного и гражданского строительства, Ульяновский государственный технический университет, г.Ульяновск;

Новичихин Алексей Викторович – д.т.н., доцент, профессор кафедры логистики и коммерческой работы, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург;

Сарбаев Владимир Иванович – д.т.н., профессор, профессор кафедры наземных транспортных средств, Московский политехнический университет, г.Москва;

Саруев Лев Алексеевич – д.т.н., профессор, профессор отделения нефтегазового дела, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г.Томск;

Степанов Юрий Александрович – д.т.н., доцент, профессор кафедры ЮНЕСКО по информационным вычислительным технологиям, Кемеровский государственный университет, г.Кемерово;

Унаспеков Берикбай Акибаевич – д.т.н., профессор, академик Национальной инженерной академии Республики Казахстан, профессор кафедры «Инженерные системы и сети», Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева, г.Алматы, Казахстан;

Червов Владимир Васильевич – д.т.н., заведующий лабораторией механизации горных работ, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук, г.Новосибирск;

Шадрин Анатолий Александрович – д.т.н., доцент, профессор кафедры технологии и оборудования лесопромышленного производства, Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), г.Москва;

Шигин Андрей Олегович – д.т.н., доцент, профессор кафедры «Горные машины и комплексы», Сибирский федеральный университет, г.Красноярск.



№ 14, 2022

ISSN 2658-3305

TRANSPORT, MINING AND CONSTRUCTION ENGINEERING: SCIENCE AND PRODUCTION

Accepted for publication articles, abstracts, reviews and short communications on the results of scientific research in the following areas:

1. Mathematics and Mechanics:

Theoretical mechanics, dynamics of machines;
Mechanics of a deformable solid.

2. Mechanical engineering:

Machine science;
Ground transportation and technological facilities and complexes;
Machines, aggregates and technological processes.

3. Subsurface use and mining sciences:

Technology of drilling and development of wells;
Geomechanics, rock destruction, mining aerogasodynamics and mining thermophysics;
Theoretical foundations of mining engineering systems design;
Geotechnology, mining machines.

Scientific-Educational Journal.
Published since 2018.
Frequency – 4 issues per year.

Founder: Elena V. Zhukova.

Transport, mining and construction engineering: science and production. –
Saint-Petersburg: SRC MS, 2022. – № 14. – 65p.

The objectives of the journal are development of fundamental and applied research in geological and technical sciences, introduction of their results in national and international scientific community, improving the quality of training specialists for mining and engineering industries, publication of the reports of the conferences of professional orientation.

Editorial Board:

Ivan Zhukov – chief editor, doctor of technical sciences, associate professor, professor of department of mechanical engineering, Saint-Petersburg mining university, Scientific Research Centre "MachineStructure", Saint-Petersburg, Russia;

Oleg Gabaraev – doctor of technical sciences, professor, head of Mining department North Caucasian institute of mining and metallurgy (state technological university), Vladikavkaz, Russia;

Sergey Eliseev – doctor of technical sciences, professor, advisor to the Rector's office for scientific work, Irkutsk state transport university, Irkutsk, Russia;

Victor Eremyants – doctor of technical sciences, professor, chief researcher, Institute of Machine Science and Automation of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic, Bishkek, Kyrgyzstan;

Yulya Lagunova – doctor of technical sciences, professor of department of mining machines and complexes, Ural state mining university, Ekaterinburg, Russia;

Vladimir Manzhosov – doctor of technical Sciences, professor of department of theoretical and applied mechanics and building structures, Ulyanovsk state technical university, Ulyanovsk, Russia;

Alexey Novichihin – doctor of technical sciences, associate professor, professor of department of logistics and commercial work, Emperor Alexander I Saint-Petersburg state transport university, Saint-Petersburg, Russia;

Vladimir Ryndin – doctor of technical sciences, professor of department of mining machines and complexes, Kuzbass state technical university, Kemerovo, Russia;

Vladimir Sarbaev – doctor of technical sciences, professor of department of motor vehicles, Moscow polytechnic university, Moscow, Russia;

Lev Saruev – doctor of technical sciences, professor of department of oil and gas business, National research Tomsk polytechnic university, Tomsk, Russia;

Stepanov Yuri – doctor of technical sciences, professor of department of informatics and computer engineering, Novokuznetsk Institute (branch) "Kemerovo state University", Novokuznetsk, Russia;

Berikbay Unspecov – doctor of technical sciences, academic of National engineering academy of Republic of Kazakhstan, professor of department "Engineering systems and networks", Kazakh national technical university, Almaty, Kazakhstan;

Vladimir Chervov – doctor of technical sciences, head of laboratory of mechanization of mining, Institute of mining Siberian branch of Russian academy of sciences, Novosibirsk, Russia;

Anatoliy Shadrin – doctor of technical sciences, associate professor, professor of department of technologies and equipment of timber industry, Mytishchi branch of Moscow state technical university named N.E. Bauman (national research university), Moscow state forest university, Moscow, Russia;

Andrey Shigin – doctor of technical Sciences, professor of department "Mining machines and complexes", Siberian federal university, Krasnoyarsk, Russia.

СОДЕРЖАНИЕ

Математика и механика

- Еремьянц В.Э.** Оценка сил сопротивления движению ротационно-маятникового ударного механизма 7
- Таштанбаева В.О., Борукеев Т.С., Козубай И.** Численные расчеты изменения температуры каната при одноосном растяжении 15

Машиностроение

- Нилов А.С., Жуков Д.А.** Применение керамоматричных композитов в конструкциях узлов сцепления высоконагруженной автотранспортной техники 21
- Нилов А.С., Галинская О.О., Краснов В.И.** Перспективы применения композиционных материалов в конструкциях металлообрабатывающего оборудования 30
- Богуцкий В.Б., Сидоров Д.Е., Савельев Н.В.** Анализ систем контроля детали и режущего инструмента токарных станков с ЧПУ 38
- Тищенко И.В., Рожков А.С., Богуцкий В.Б.** Оптимизация технологических схем финишной обработки ЛВМ-отливок с применением вибрационно-роторных машин 43
- Цветкова Г.В., Нагхави Я., Аль-Наджар М.** Управление движением пневматического лифта 47
- Дин Юнкан, Иванова Г.В., Тарасенко Е.А.** Исследование очистного устройства цилиндра насоса 54

Недропользование и горные науки

- Лукиенко Л.В.** О снижении контактной нагрузки в зубчато-реечной системе подачи очистных комбайнов 60

CONTENTS

Mathematics and Mechanics

- Eremyants V.E.** Evaluation forces of resistance to movement rotational-pendulum impact mechanism..... 7
- Tashtanbayeva V.O., Borukeev T.S., Kozubai I.** Numerical calculations of rope temperature changes under uniaxial tension 15

Mechanical engineering

- Nilov A.S., Zhukov D.A.** The use of ceramic matrix composites in the designs of clutch units of highly loaded motor vehicles 21
- Nilov A.S., Galinskaja O.O., Krasnov V.I.** Prospects for the use of composite materials in structures metalworking equipment 30
- Bogutskiy V.B., Sidorov D.E., Savelyev N.V.** Analysis of control systems for parts and cutting tools of CNC lathes 38
- Tishchenko I.V., Rozhkov A.S., Bogutskiy V.B.** Optimisation of the finishing technological schemes of investment castings with vibratory-rotary machine tools 43
- Tsvetkova G.V., Naghawi Y., Al-Nadjar M.** Pneumatic elevator motion control..... 47
- Ding Yongkang, Ivanova G.V., Tarasenko E.A.** Research of the pump cylinder cleaning device 54

Subsurface use and mining sciences

- Lukienko L.V.** About reducing the contact load in the rack-and-pinion haulage system of shearer loaders 60

Научно-образовательный журнал

ISSN 2658-3305

**ТРАНСПОРТНОЕ,
ГОРНОЕ И
СТРОИТЕЛЬНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ:
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО**

№ 14

Подписано в печать 29.03.22г.

Формат бумаги 70x100/16. Бумага офисная. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 5,28. Тираж 300 экз. Заказ №22-05. Свободная цена.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор):
Свидетельство о регистрации СМИ – ПИ № ФС 77 – 77557 от 31.12.2019.

Подписной индекс по каталогу «Почта России»: ПМ179.

Учредитель, издатель и распространитель: Жукова Елена Валерьевна
(ИП Жукова Е.В., ИНН 422802805198, ОГРНИП 318420500009778,
г.Санкт-Петербург).

Главный редактор: Жуков Иван Алексеевич.

Редакция: Научно-исследовательский центр «МашиноСтроение».
197372, г. Санкт-Петербург, пр. Комендантский, д. 28, корп. 2, оф. 117.
<http://srcms.ru/tgism.html>
E-mail: spbf@srcms.ru