

ISSN 0202-4977

ТРЕНИЕ
и ИЗНОС

FRICITION
F WEAR
and

TOM
VOL. 41

2
—
2020

ТРЕНИЕ И ИЗНОС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Издается с января 1980 г.

Выходит один раз в два месяца, один том в год

ГОМЕЛЬ • ИММС НАН БЕЛАРУСИ • 2020, ТОМ 41, № 2

СОДЕРЖАНИЕ

Марукович Е. И., Кукареко В. А., Григорчик А. Н., Стеценко В. Ю. Исследование триботехнических свойств антифрикционного силумина АК15М3	131
Horng J. H., Цуканов И. Ю., Торская Е. В., Лапицкая В. А., Кузнецова Т. А., Kao W. H. Определение механических и фрикционных свойств углеродных композитов на разных масштабных уровнях	139
Набережная О. А., Буря А. И., Свириденок А. И. Влияние состава гибридного наполнителя на трибологические свойства композитов на основе фенилона	145
Седакова Е. Б., Козырев Ю. П. Триботехнические характеристики сверхвысоко-молекулярного полиэтилена при трении по углеродистой и легированной стали	152
Зурнаджи В. И., Ефременко В. Г., Брыков М. Н., Петришинец И., Пастухова Т. В., Кусса Р. А. Метастабильность остаточного аустенита в мультифазной стали при абразивном изнашивании	159
Юсубов Ф. Ф. Влияние структуры поверхности спеченных композиций с частичками меди—графита на их триботехнические свойства	167
Малинов Л. С., Бурова Д. В., Гоманюк В. Д., Семенков Д. С. Влияние режимов изотермической закалки по нетиповому способу на износостойкость высокопрочного чугуна	173
Крыхтин Ю. И., Карлов В. И. Спеченные материалы на Fe-основе для фрикционных устройств большой удельной мощности	180
Сенин П. В., Ионов П. А., Столяров А. В., Земсков А. М. Устройство для триботехнических испытаний пар трения	188
Шевеля В. В., Калда Г. С., Соколан Ю. С. О связи релаксационных и диссиpативных процессов при трении стали	196
Дыха А. В., Марченко Д. Д., Дацюнок В. А. Определение параметров закона изнашивания по результатам лабораторных испытаний	207

Растегаев И. А., Растегаева И. И., Мерсон Д. Л., Коротков В. А. Особенности изнашивания плазменного тонкопленочного покрытия на быстрорежущей стали	217
Колесников В. И., Верескун В. Д., Кудряков О. В., Мантуров Д. С., Попов О. Н., Новиков Е. С. Технология повышения износостойкости тяжелонагруженных трибо-систем и их мониторинг	228
Козлов Г. В., Долбин И. В., Давыдова В. В. Зависимость триботехнических характеристик нанокомпозитов полиэфиркетон/графен от фрактальной размерности наполнителя	235
Осенин Ю. И., Кривошея Ю. В., Чесноков А. В., Антошкина Л. И., Бугаенко В. В. Механизм возникновения шума при торможении подвижного состава дисковыми тормозами	241
Стельмах А. В., Костюник Р. Е., Радзиевский В. А., Майстренко А. Л., Сохань С. В., Кулич В. Г., Евдокимова О. В. Трибология гибридных пар трения скольжения “керамика—сталь” в различных условиях смазки.....	248
ПАМЯТИ УЧЕНОГО	
Степан Степанович ПЕСЕЦКИЙ	257

Подписано в печать 13.01.2020. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.

Напечатано на ризографе. Усл. печ. л. 11;5. Тираж 120 экз. Заказ № 03-20

ИММС НАН Беларуси, 246050, г. Гомель, ул. Кирова, 32-а. Регистрация № 1/244 от 25.03.14.

FRICTION AND WEAR

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

Published since January 1980

Released bimonthly, one volume a year

GOMEL • MPRI NAS OF BELARUS • 2020, VOLUME 41, N 2

CONTENTS

Marukovich E. I., Kukareko V. A., Grigorchik A. N., and Stetsenko V. Y. Investigation of Tribological Properties of Antifriction Silumin AK15M3.....	131
Hornig J. H., Tsukanov I. Yu., Torskaya E. V., Lapitskaya V. A., Kuznetsova T. A., and Kao W. H. Determination of Mechanical and Friction Properties of Carbon Composites at Different Scale Levels.....	139
Naberezhnaya O. A., Burya A. I. and Sviridenok A. I. Influence of Hybrid Filling Composition on Tribological Properties of Composites Based on Phenylone.....	145
Sedakova E. B. and Kozyrev Yu. P. Tribological Properties of Ultra-High Molecular Weight Polyethylene by Friction on Carbon and Alloy Steels.....	152
Zurnadzhy V. I., Efremenko V. G., Brykov M. N., Petryshynets I., Pastukhova T. V., and Kussa R. A. Metastability of Retained Austenite in Multiphase Steel during Abrasive Wear.....	159
Yusubov F. F. Influence of Surface Structure of Sintered Compositions with Copper-Graphite Particles on Their Tribotechnical Properties.....	167
Malinov L. S., Burova D. V., Gomanyuk V. D., and Semenkov D. S. The Influence of Isothermal Quenching Modes on the Wear Resistance of High-Strength Cast Iron	173
Krykhtin Y. I. and Karlov V. I. Sintered Fe-Based Materials for Frictional High-Power Devices	180
Senin P. V., Ionov P. A., Stolyarov A. V., and Zemskov A. M. Device for Tribotechnical Tests of Friction Pairs.....	188
Shevelya V. V., Kalda G. S., and Sokolan Yu. S. About Connection between Relaxation and Dissipative Processes during Steel Friction	196
Dykha A. V., Marchenko D. D., and Dtytynyuk V. A. Determination of the Parameters of the Wear Law on the Results of Laboratory Tests.....	207
Rastegaev I. A., Rastegaeva I. I., Merson D. L., and Korotkov V. A. Features of the Wear of Plasma Thin-Film Coatings on High Speed Steel	217

Kolesnikov V. I., Vereskin V. D., Kudryakov O. V., Manturov D. S., Popov O. N., and Novikov E. S. Technologies for Improving the Wear Resistance of Heavy-Loaded Tribosystems and Their Monitoring.....	228
Kozlov G. V., Dolbin I. V., and Davydova V. V. Dependence of Tribotechnical Characteristics of Nanocomposites Poly(ether ketone)/Graphene on the Fractal Dimension of the Filler.....	235
~ Osenin Yu. I., Krivosheya Yu. V., Chesnokov A. V., Antoshkina L. I., and Bugaenko V. V. Noise Generating Mechanism during Application of Disc Brakes on Rolling Stock.....	241
Stelmakh A. U., Kostunik R. E., Radzievskiy V. A., Maystrenko A. L., Sokhan S. V., Kulich V. G., and Evdokimova O. V. Tribology of Hybrid Pairs of Sliding Friction “Ceramic — Steel” at Different Greasing Condition	248
OBITUARY	
Stepan S. Pesetskii	257