

# ТРЕНИЕ И ИЗНОС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

*Издаётся с января 1980 г.*

Выходит один раз в два месяца, один том в год

---

ГОМЕЛЬ • ИММС НАН БЕЛАРУСИ • 2024, ТОМ 45, № 6

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Чернец М., Шилько С., Чернец Ю. Обобщенная оценка износостойкости полимерных материалов для металлополимерных подшипников скольжения.....	461
Кукареко В.А., Можаровский В.В., Кушнеров А.В., Марьин С.А. Износстойкость модифицированных азотом высоколегированных сталей в условиях трения без смазочного материала.....	473
Криони Н.К., Мингажева А.А., Мингажев А.Дж. Износстойкость азотированной микропористой поверхности из конструкционной стали, полученной электролитно-плазменной обработкой .....	486
Шилов М.А., Смирнова А.И., Купреенко С.Ю., Гвоздев А.А., Рожкова Н.Н., Дьячкова Т.П., Столбов Д.Н., Савилов С.В., Усольцева Н.В. Механизм смазочного действия модельных систем с присадками углеродных наноструктур в условиях жесткого режима трения .....	493
Наумов А.Г., Сырбу С.А., Таратанов Н.А., Митрофанов А.С., Азовцев А.Г. Процессы образования новых структур в зоне контакта при лазерном резании сплавов железа и титана с инструментальными материалами: термодинамический подход.....	503
Шумячев В.М., Крюков С.А., Байдакова Н.В., Яцкевич О.К. Физико-химические процессы при шлифовании металлов импрегнированным абразивным инструментом.....	514

<b>Болгова Е.А., Бадахов Г.А., Мукутадзе М.А., Шведова В.Е.</b> Оценка износостойкости радиального подшипника с нестандартной опорной поверхностью при учете сжимаемости и вязкости смазочного материала.....	522
<b>Панфилов А.О., Савченко Н.Л., Филиппов А.В., Чумаевский А.В., Утяганова В.Р., Тарасов С.Ю.</b> Поведение при сухом скольжении аддитивно выращенных сплавов БрАМц9-2/12Х18Н9Т.....	531
<b>Волков Н.С., Бокова Т.А., Мелузов А.Г., Зырянова Т.К., Сумин Р.В., Погорелов М.Д., Шашков С.Е.</b> Влияние параметров истечения водяного пара на эрозионный износ оксидных покрытий трубной решетки в среде свинцового теплоносителя .....	541
<b>Бабич В.Е.</b> Влияние концентрации алмазных зерен на производительность обработки алмазным отрезным кругом.....	548
<b>Макаров А.В., Харанжевский Е.В., Ипатов А.Г., Сирош В.А., Соболева Н.Н., Волкова Е.Г.</b> Эффект безызносности при поверхностном легировании стали висмутом.....	558
<b>Содержание тома 45</b> (январь—декабрь 2024 г.) .....	569
<b>Авторский указатель</b> .....	572

---

Подписано в печать 10.12.2024. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.

Напечатано на ризографе. Усл. печ. л. 14. Тираж 120 экз. Заказ № 12-24

---

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 • 2024, VOLUME 45, N 6

---

## CONTENTS

<b>Czerniec M., Shil'ko S., and Czerniec J.</b> Generalized Assess of Wear Resistance of Polymer Materials for Metal-Polymer Sliding Bearings .....	461
<b>Kukareko V.A., Mozharovsky V.V., Kushnerou A.V. and Marjin S.A.</b> Wear Resistance of Nitrogen-Modified High-Alloy Steel under Friction Conditions without Lubricant.....	473
<b>Krioni N.K., Mingazheva A.A., and Mingazhev A.Dzh.</b> Wear Resistance of a Nitrided Microporous Surface Made of Structural Steel Obtained by Electrolytic Plasma Treatment.....	486
<b>Shilov M.A., Smirnova A.I., Kupreenko S.Yu., Gvozdev A.A., Rozhko-va N.N., Dyachkova T.P., Stolbov D.N., Savilov S.V., and Usol'tseva N.V.</b> Mechanism of Lubricating Action of Model Systems with Additives of Carbon Nanostructures under Hard Friction Conditions.....	493
<b>Naumov A.G., Syrbu S.A., Taratanov N.A., Mitrofanov A.S., and Azov-tsev A.G.</b> Processes of Formation of New Structures in the Contact Zone during Blade Cutting of Iron and Titanium Alloys with Instrumental Materials: Thermodynamic Approach.....	503
<b>Shumyacher V.M., Kryukov S.A., Baidakova N.V., and Yatskevich O.K.</b> Physical and Chemical Processes when Grinding Metals with Impregnated Abrasive Tools .....	514
<b>Bolgova E.A., Badakhov G.A., Mukutadze M.A., and Shvedova V.E.</b> Evaluation of the Wear Resistance of a Radial Bearing with a Non-Standard	

Bearing Surface, Taking into Account the Compressibility and Viscosity of the Lubricant .....	522
<b>Panfilov A.O., Savchenko N.L., Filippov A.V., Chumaevskii A.V., Utyaganova V.R., and Tarasov S.Yu.</b> Dry Sliding Behavior of Additively Grown Alloys BrAMts9-2/12Kh18N9T.....	531
<b>Volkov N.S., Bokova T.A., Meluzov A.G., Zyryanova T.K., Sumin R.V., Pogorelov M.D., and Shashkov S.E.</b> The Influence of Water Vapor Flow Parameters on the Erosive Wear of Oxide Coatings of a Tube Sheet in a Lead Coolant Environment.....	541
<b>Babich V.E.</b> Influence of Diamond Grit Concentration on Diamond Cutting Wheel Machining Efficiency .....	548
<b>Makarov A.V., Kharanzhevskiy E.V., Ipatov A.G., Sirosh V.A., Soboleva N.N., and Volkova E.G.</b> Effect of Wearlessness in Surface Alloying of Steel with Bismuth .....	558
<b>Contents of Volume 45</b> (January—December 2024).....	569
<b>Author Index of Volume 45, Nos. 1—6</b> .....	572