

## СОДЕРЖАНИЕ

Миронов А. Е., Гершман И. С., Гершман Е. И., Железнов М. М. Взаимосвязь триботехнических свойств опытных алюминиевых сплавов с их химическим составом .....	67
Ефременко В. Г., Шимидзу К., Пастухова Т. В., Чабак Ю. Г., Кусумото К., Ефременко А. В. Механизм изнашивания и оптимизация химического состава комплекснолегированных чугунов со сфероидальными карбидами ванадия в условиях абразивной эрозии .....	73
Дьячкова Л. Н., Фельдштейн Е. Э., Лецко А. И., Келэк П., Келэк Т. Триботехнические свойства спеченной бронзы, упрочненной алюминидом системы Ti-46Al-8Cr .....	80
Пинахин И. А., Черниговский В. А., Брацихин А. А., Ягмурев М. А., Сугаров Х. Р. Особенности изнашивания твердого сплава ВК8, прошедшего объемное импульсное лазерное упрочнение (ОИЛУ), в производственных условиях .....	86
Качиньски Р., Госьцило Б. Определение качества износостойкого покрытия режущего инструмента методами измерения микротвердости и скретч-тестирования .....	92
Буяновский И. А., Лашхи В. Л., Самусенко В. Д., Доценко А. И. Трибологические характеристики сульфонатов кальция как детергентов к моторным маслам .....	100
Болотов А. Н., Новикова О. О., Новиков В. В. Исследование триботехнических свойств наноструктурных магнитных смазочных масел с различными дисперсионными средами .....	107
Дмитриченко Н. Ф., Миланенко А. А., Глухонец А. А., Миняйло К. Н. Методика прогнозирования долговечности подшипников качения и оптимальный выбор смазочных материалов в условиях обильной смазки и масляного голодания .....	114
Булгаревич С. Б., Бойко М. В. Эффективные энергии активации химических реакций в растворах и вязкое течение жидкостей в зависимости от давления в трибосистемах с граничным и смешанным трением .....	121
Любичева А. Н. Аналитическое решение осесимметричной контактной задачи для вязкоупругого основания в цикле возрастания и убывания нагрузки на индентор .....	129

<b>Балакина Е. В.</b> Расчет геометрического положения и размеров зон трения покоя и скольжения в пятне контакта эластичного колеса с твердой опорной поверхностью .....	136
<b>Адамович А.</b> Термонапряженное состояние трибосистемы накладка—диск при одноразовом торможении .....	144
<b>Елагина О. Ю., Буклаков А. Г., Янка Лев.</b> Разработка нового композиционного материала для зубков вооружения опорно-центрирующих устройств .....	151
<b>Копченков В. Г.</b> Моделирование изнашивания эластомеров ударом твердых частиц под углом к поверхности .....	158
<b>Махкамов К. Х.</b> Энергетический анализ изнашивания узлов трения скольжения .....	165
<b>КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИЙ</b> .....	172