

Указатель статей за 2016 год

№ 1, январь – февраль

Предисловие	6
Научно-технический раздел	
ЖИ Ш. Д., ЛИ Ж. В., МА Л., ЮЕ Ю. М., ГАО Ш. Ш. Исследование ультразвуковой точечной сварки трением с перемешиванием магниевых сплавов с алюминиевым сплавом (на англ. яз.)	7
ЛИУ Й. К., ШАНГ К. Х., ЖАНГ Д. Х., ВАНГ Й. К., СУН Т. Т. Прогнозирование термоусталостной долговечности реактора для окисления метана вентиляционных струй (на англ. яз.)	13
ЯНГ К., ЖАНГ Л. Г., ЮЕ Ю. М., ГУО Кс. К. Влияние крепления пресс-формы на напряжение и деформацию конструкции композита (на англ. яз.)	20
ЯНГ Й. Л., ЖАН Л. Х., КСУ К. Л. Определяющее моделирование сплава Al–Cu–Mg в процессе старения при ползучести (на англ. яз.)	29
ЛИ Д. С., КВОН Й. Д., ХАН Дж. С. Оптимизация конструкции работающего на срез шпоночного соединения в системе катушек тороидального магнитного поля, входящей в состав токамака KSTAR (на англ. яз.)	39
ДЕНГ Ю., ЮИН Ж. М., КСУ Г. Ф., ВАНГ Ю. Дж., ЛУ Л. Ю., ДУАН Дж. К. Влияние добавок Sc и Zr на текстуру и механическую анизотропию листов из высокопрочного сплава Al–Zn–Mg (на англ. яз.)	47
ЛИ Д., ВАНГ Х. С., ВУ Л. Кс. Динамический коэффициент интенсивности напряжений для трещины продольного сдвига, находящейся на границе раздела и исходящей из круглых полостей в двух пьезоэлектрических материалах (на англ. яз.)	58
КУИ А. И., ГУ Ф. И., ВЕЙ Х. К., ЛИУ Х. Д., ВАНГ З., ДОНГ Кс. Л. Изучение технологии быстрой резки металла поврежденных тонкостенных авиационных конструкций кумулятивными зарядами (на англ. яз.)	69
ЖАО Ж., ДЖИНГ Л., ПЕЙ К., МА Х. В., ВАНГ Ж. Х. Экспериментальное исследование свойств динамического напряжения разрезного железобетона (на англ. яз.)	75
ЖОУ П., ЖОУ Дж. К., ЙЕ Ж. Кс., ДЖИАНГ Е., ХУ В. Б., ЛЕ Х. Л. Взаимосвязанное влияние скорости деформации и температуры на деформационное двойникование в сплаве Cu–Zn (на англ. яз.)	82
ЖАНГ З. К., ДЖИА Кс. Ф., ВАНГ Ю. Дж., ГАО П. Анализ оптимизации начальной контурной линии листового металла для высокопрочной борсодержащей стали при горячей штамповке (на англ. яз.)	91
ЧАНГ Б. Г., ИН Дж. П., КУИ З. К., ЛИУ Т. Кс. Улучшенные динамические механические свойства кумулятивной струи из модифицированного политетрафторэтилена при ее попадании в заряд (на англ. яз.)	97
ЯНГ Б., МА Б. К., КСИАО С. Н., ЖАО Й. Кс. Вероятностная модель для описания характера роста короткой усталостной трещины в стали LZ50 (на англ. яз.)	106
ХУАНГ С. Х., ЧАИ С. Кс., КСИА Кс. С., ЧЕН К., ШУ Д. Ю. Поведение деформации при сжатии и схема обработки чистой меди (на англ. яз.)	115
ШЕНГ Л. Ю. Микроструктура и износостойкость сплава NiAl/Cr(Mo,Du), полученного методом псевдобыстрой кристаллизации (на англ. яз.)	124
КИМ Дж. В. Исследование компрессионного прессования переплетенного армированного стеклопластика, предварительно пропитанного связующим веществом (на англ. яз.)	130
СОНГ Кс., ЛИ Ж. Ю., ШЕН Я., ЧЕН Я. Л., ЖАНГ Д. Д. Сравнительный анализ трещиностойкости металловолоконных многослойных материалов со слоями стекла HS2 и углерода T700 при различных коэффициентах асимметрии цикла (на англ. яз.)	138
ЯНГ Б., МА Б. К., ВУ Я. Я., ЧЕН Б., КСИАО С. Н., ЯНГ Г. В., ЖУ Т. Улучшенный метод проекции для определения параметров усталости металлических конструкций на основе конструкции сферического направляющего косинуса (на англ. яз.)	145
СУН Ф. К., ЛИУ Ж. Ч., КАО З. К., ЛИ Кс. Я., ДЖИАНГ Т. М. Модифицированная модель Норриса–Ландцберга и оптимальный метод расчета режимов ускоренных испытаний на долговечность в условиях циклирования температуры (на англ. яз.)	154
БАНГ ХанСур, БАНГ ХиСеон, НА М.-Дж., ДЖЕОН Г.-Х., КИМ Г.-С., КИМ Б.-Р. Применение подхода Тагучи для оптимизации параметров гибридной лазерно-дуговой сварки оцинкованной стали (на англ. яз.)	166

БАНГ ХанСур, БАНГ ХиСеон, ХОНГ Дж.-Х., ДЖЕОН Г.-Х., КИМ Г.-С., КАПЛАН А. Ф. Х. Влияние предварительного нагрева при TIG-сварке на механические и микроструктурные свойства неоднородного алюминиевого сплава и низкоуглеродистой стали с помощью ротационной сварки трением (на англ. яз.)	173
КИМ С. С. Оценка характеристик усталости при ползучести по обратимой магнитной проницаемости ферритной стали CrMo для паротурбинной электростанции с сверхкритическим давлением пара (на англ. яз.)	182
ЛИ Г. Х., ВАНГ В. Дж., ДЖИНГ З. Дж., МА Кс. С., ЗУО Л. Б. Экспериментальное исследование и конечноэлементный анализ критических напряжений в армированной термопластичной трубе при различных нагрузках (на англ. яз.)	188
ТИАН Дж. Источники и факторы влияния пороговых напряжений в композите на основе магния при ползучести (на англ. яз.)	197
ХУАНГ Т., ЛИУ З. С., ВАНГ Ю. Л. Экспериментальный и численный анализ влияния ударов по нормали и поперечных ударов с большой скоростью на слоистые полимерные материалы, армированные графитовой нитью (на англ. яз.)	209
Рефераты	221

№ 2, март – апрель

Научно-технический раздел

МАТВЕЕВ В. В., ОНИЩЕНКО Е. А. Вибродиагностические параметры наличия полуэллиптической дышащей трещины в стержне круглого поперечного сечения при супер- и субгармоническом резонансах	5
ГЕЦОВ Л. Б., КРИВОНОСОВА В. В., РОМАНОВА О. В., СЕМЕНОВ А. С. Расчетное определение прочности охлаждаемых лопаток ГТУ	20
СКАЛЬСЬКИЙ В. Р., РУДАВСЬКИЙ Д. В., ЯРЕМА Р. Я., ДОЛІНСЬКА І. Я., БАС В. Р., ДУБИЦЬКИЙ О. С. Метод оцінювання залишкової довговічності рами візка електровоза з наявною втомною тріщиною	36
МАРГОЛИН Б. З., ФОМЕНКО В. Н., ГУЛЕНКО А. Г., КОСТЫЛЕВ В. И., ШВЕЦОВА В. А. К вопросу сравнения методов Unified Curve и Master Curve и их применения к определению конструкционной прочности корпусов реакторов (на англ. яз.)	44
АДАМЧУК М. П., БОРОДІЙ М. В., СЕЛІН О. М., СТРИЖАЛО В. О. Розробка моделі циклічної пластичності для описання ефекту ратчетингу за непропорційного асиметричного навантаження	71
ТОРАБИ А. Р., КОМПАЊОЛО А., БЕРТО Ф. Анализ хрупкого разрушения по механизму отрыва в концентраторах напряжения типа “замочной скважины” с помощью критерия плотности энергии деформации (на англ. яз.)	80
ТРАПЕЗОН А. Г., ЛЯШЕНКО Б. А. Усталость титанового сплава VT1-0 с вакуум-плазменным покрытием при плоском напряженном состоянии	93
АЗАДИ М., РУХАГДАМ А. С., АХАНГАРАНИ С. Механические свойства многослойных TiN/TiC-n и многокомпонентных Ti(C,N) покрытий при вакуум-плазменном химическом осаждении паров (на англ. яз.)	104
ЗАКАРЯН Д. А., КАРТУЗОВ В. В., ХАЧАТРЯН А. В. Прогнозирование механических свойств материалов системы LaB ₆ -ZrB ₂ с учетом влияния их межкомпонентных границ	118
ДЖАМИЛ АЖЕР, ХАРМЕН Г. А. Прогнозирование и численное моделирование роста усталостной трещины в образцах с нарушением сплошности материала (на англ. яз.)	123
БАЖЕНОВ В. А., ЛУК'ЯНЧЕНКО О. О., КОСТИНА О. В., ГЕРАЩЕНКО О. В. Нелінійна стійкість довгої гнучкої циліндричної оболонки з недоскональностями форми при згині	140
КУМАР Р., АББАС И. А. Возмущения от термомеханических источников в пористой термоупругой среде (на англ. яз.)	148
ПИСАРЕНКО Г. Г., МАЙЛО А. Н. Амплитудные характеристики неупругости стали X18N10T при многоцикловом нагружении	167
Хроника	
К 70-летию профессора Ласло Тота	176
Рефераты	178

№ 3, май – июнь

Научно-технический раздел

КОТЛЯРЕНКО А. А., ЗИНЬКОВСКИЙ А. П., ПОДГОРСКИЙ К. Н., ГЛИКСОН И. Л. Исследование корреляционной зависимости между коэффициентами уравнения Пэриса по результатам испытаний образцов из титановых сплавов	5
ВОРОБЬЕВ Ю. С., ОВЧАРОВА Н. Ю., ЖОНДКОВСКИ Р., БЕРЛИЗОВА Т. Ю. Влияние азимутальной ориентации кристаллографических осей на термоупругое состояние лопатки ГТД с вихревой системой охлаждения	15
КУЧЕР Н. К., ЗАРАЗОВСКИЙ М. Н., ДАНИЛЬЧУК Е. Л. Особенности определения характеристик упругости и прочности слоистых углепластиков, армированных тканями	25
ГОГОЦИ Г. А., ГАЛЕНКО В. И. Сопротивление стекол скалыванию при использовании различных конических инденторов и барьер сопротивления началу разрушения	35
ВЕРЕЩАКА С. М., ДЕЙНЕКА А. В., ДАНИЛЬЦЕВ В. В. Напряженное состояние уплотнительного кольца из композиционного материала с заданными физико-механическими характеристиками	43
ВОРОБЬЕВ Е. В. Эффекты надреза при низкотемпературной прерывистой текучести сталей	47
АКИМОВ Д. В., ГРИЩАК В. З., ГОМЕНЮК С. И., ЛАРИОНОВ И. Ф., КЛИМЕНКО Д. В., СИРЕНКО В. Н. Конечноэлементный анализ и экспериментальное исследование прочности трехслойной сотовой конструкции переходного отсека космического летательного аппарата	52
ШВАБ'ЮК В. І., КРУТІЙ Ю. С., СУР'ЯНИНОВ М. Г. Дослідження вільних коливальних стрижневих елементів зі змінними параметрами методом прямого інтегрування	58
МУЗЫКА Н. Р., ШВЕЦ В. П. К исследованию поврежденности материала методом царапания	69
ЛУК'ЯНЧЕНКО О. О., КОСТИНА О. В., БУРАУ Н. І., КУЗЬКО О. В. Дослідження статичних та динамічних характеристик складної тонкостінної оболонкової конструкції з тріщинами	78
ПОКРОВСКИЙ В. В., СИДЯЧЕНКО В. Г., ЕЖОВ В. Н., КУЛИШОВ С. Б., СКРИЦКИЙ А. Н., БЯЛОНОВИЧ А. В. Основы эксплуатации дисков ГТД по техническому состоянию – путь к увеличению их проектного ресурса	89
БУДИЛМИ А., ЛОУСИФ К. Измерение твердости с помощью индентора эллипсоидальной формы (на англ. яз.)	99
ФЕРРО П., БЕРТО Ф. Количественный анализ влияния остаточных напряжений на усталостную прочность сварных соединений из алюминиевого сплава в рамках подхода локальной плотности энергии деформации (на англ. яз.)	107
ИСМАИЛ Али А. Оптимальное планирование частично ускоренных ресурсных испытаний с ценозированием разрушения по времени для распределения Ломакса (на англ. яз.)	120
МОВАХЕДИ Н., МИРБАГХЕРИ С. М. Х. Сравнительный анализ энергопоглощения пористых структур с закрытыми ячейками на основе алюминиевого сплава с различными пенообразующими добавками (на англ. яз.)	128
РАВИЧАНДРАН М., АНАНДАКРИШНАН В. Исследование горячей осадки спеченного гибридного композита Al-TiO ₂ -Gr, полученного методом порошковой металлургии (на англ. яз.)	135
ЛЕИ Кс. З., ФУ В. Кс., ЛЯО Й. Аппроксимация нелинейной огибающей линии сдвиговой прочности с помощью мультисегментной линейной функции (на англ. яз.)	147

Производственный раздел

ШАЦЬКИЙ І. П., ЛІСКАНИЧ О. М., КОРНУТА В. А. Умови сумісної деформації індикатора втомних пошкоджень та замкового з'єднання бурильної колони	158
Рефераты	163

№ 4, июль – август

Предисловие	5
Научно-технический раздел	
ВИТЕК Л., СТАХОВИЧ Ф. Модальный анализ лопатки турбины при сложных термомеханических нагрузках (на англ. яз.)	6

ШВЕЦ П., ШРЕК А., ШИШО Т. Сварка волоконным лазером двухфазных сталей и сталей, упрочненных обжигом (на англ. яз.)	14
СЛОТА Я., ШИСЕР М. Применение комплексной модели материала для описание процесса штамповки алюминиевого сплава AW5754 (на англ. яз.)	21
ГРАБОН В., МУХА Я., ОСЕТЕК М., ШЛЯХТА Я. Оценка влияния различных режимов термомеханической обработки болтов на контактные характеристики болтовых соединений (на англ. яз.)	30
НОГА С., МАРКОВСКИ Т. Виброанализ маломощного редуктора (на англ. яз.)	45
КУБИТ А., ЗЕЛЕЦКИ В., ДРАБЧИК М. Влияние наночастиц оксида алюминия на статические свойства и многоцикловую усталость адгезионного соединения, подвергаемого отслаиванию (на англ. яз.)	54
НОГА С. Расчетно-экспериментальное исследование колебаний круглых пластин с множественными эксцентричными отверстиями (на англ. яз.)	64
КАЦАК Л., СПИШАК Т., КУБИК Р., МУХА Я. Конечноэлементный расчет нагружения пуансона в заклепном соединении двухфазных сталей (на англ. яз.)	74
БАЛОН П., СВЯНТОНОВСКИЙ А., ШОСТАК Я. Оптимизированный метод компенсации эффекта упругого последствия при формовке металлов (на англ. яз.)	81
РЫЗИНСКА Г., ГИЕЛЕТА Р. Расчетно-экспериментальное исследование экструзионного процесса в ударных демпфирующих устройствах из алюминиевого сплава 1050А (на англ. яз.)	93
ЧЕЧИНСКА Б. Предварительная лазерная обработка поверхности для повышения прочности адгезионных связей (на англ. яз.)	104
ЯВОРСКИ Я., ТШЕПЕЧИНСКИ Т., СТАХОВИЧ Ф. Влияние параметров затачивания на качество обработанной поверхности резцов из быстрорежущих низколегированных сталей (на англ. яз.)	110
ЕРЕМЕЕВ В. А., СКРЖАТ А., ВИНАКУРАВА А. Использование микрополярной теории при расчете прочности биокерамических материалов для костной пластики (на англ. яз.)	119
СКРОХОЦКИЙ Д., ТОМЧАК Я. Численное моделирование ротационной компрессии полых шаров (на англ. яз.)	129

Производственный раздел

КУМАР С., МУХОПАДХЬЯ Т., ВАСИМ С. А., СИНГХ Б., ИКБАЛ М. А. Сравнительный анализ влияния граничных условий для нагружающей плиты на напряженно-деформированное состояние бетонных образцов при одноосном сжатии (на англ. яз.)	139
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Рефераты	151
-----------------------	-----

№ 5, сентябрь – октябрь

ТРОЩЕНКО В. Т., ХАРЧЕНКО В. В. Міцність матеріалів та елементів конструкцій в екстремальних умовах навантаження. До 50-річчя заснування Інституту проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України	5
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Научно-технический раздел

ХАРЧЕНКО В. В., ЧИРКОВ А. Ю. Некоторые аспекты учета истории нагружения при анализе сопротивления разрушению корпусов реакторов при термошоке	14
ГОГОЦИ Г. А. Разрушение керамики различными коническими инденторами: скалывание кромки образца	22
ЛЕПИХИН П. П., РОМАЩЕНКО В. А., БЕЙНЕР О. С. Теоретическое исследование разрушения в волнах напряжений анизотропного цилиндра при внутреннем взрыве	29
ДРОЗДОВ А. В., ХАРЧЕНКО В. В., ДЗЮБА В. С., КРАВЧУК Л. В., ПОТАПОВ А. М., СИРЕНКО В. Н., ГУСАРОВА И. А., КЛИМЕНКО Д. В., ХАРЧЕНКО В. Н., САМУСЕНКО А. А. Многофункциональная информационно-измерительная система для оснащения стендов и установок при проведении испытаний на прочность моделей и элементов конструкций из композиционных материалов	52
ПИСАРЕНКО Г. Г., МАТОХНЮК Л. Е. Определение характеристик сопротивления усталости металлов по результатам высокочастотных испытаний с учетом структурных и эксплуатационных факторов	61
ГОРИК А. В., ЗИНЬКОВСКИЙ А. П., ЧЕРНЯК Р. Е., БРИКУН А. Н. Упругопластическое деформирование поверхностного слоя машиностроительных конструкций при дробеструйной обработке	74

ДОЛГОВ Н. А. Аналитические методы определения напряженного состояния в системе основа–покрытие при воздействии силовых нагрузок	84
БЕРТО Ф., АФШАР Реза Х. Обзор новейших исследований по оценке концентраторов напряжений типа наклонного отверстия при различных условиях нагружения (на англ. яз.)	95
РИЗОВ В. И. Нелинейное разрушение функционально-градиентных балок при нагружении по моде II (на англ. яз.)	106
АРСИЧ Д., ДЖОРДЖЕВИЧ М., ЖИВКОВИЧ Е., СЕДМАК А., АЛЕКСАНДРОВИЧ С., ЛАЗИЧ В., РАКИЧ Д. Экспериментально-численное исследование прочности при растяжении высокопрочной стали S690QL в условиях повышенных температур (на англ. яз.)	118
КАНДРОТАЙТЕ-ЖАНУТИЕНЕ Р., БАЛТУШНИКАС А. Исследование пластического поведения деформированной легированной стали при мартенситном превращении	129
МАЙБОРОДА В. С., НАЛИМОВ Ю. С., СОЛОВАР А. Н., БОБИНА М. Н., ТЕСЛЮК Н. Н. Влияние комплексной магнитно-абразивной и химико-термической обработки на сопротивление усталости сплава ВТ9	138
ГИГИНЯК Ф. Ф., БУЛАХ П. А. Влияние температуры на кинетику повреждаемости предварительно деформированной стали 10ГН2МФА при циклическом нагружении в условиях сложного напряженного состояния	148

Производственный раздел

НОВОГРУДСЬКИЙ Л. С., СКРИПНИК Ю. Д., СТРИЖАЛО В. О., ОПРАВХАТА М. Я. Установка для дослідження контактної міцності пари колесо–рейка з урахуванням дії експлуатаційних чинників	154
ШАЦЬКИЙ І. П., РОП'ЯК Л. Я., МАКОВІЙЧУК М. В. Оптимізація міцності двошарового покриття для локального навантаження	163

Хроника

Институт проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України відзначив свій 50-річний ювілей	169
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Рефераты	175
----------------	-----

№ 6, ноябрь – декабрь

Научно-технический раздел

ШУЛЬЖЕНКО Н. Г., АСАЕНОК А. В., ЗАЙЦЕВ Б. Ф., ГРИШИН Н. Н., ГУБСКИЙ А. Н. Ползучесть диафрагмы паровой турбины при переменных режимах нагружения	5
ПОХМУРСЬКИЙ В. І., РАЦЬКА Н. Б., ВАСИЛІВ Х. Б., ВІНАР В. А. Підвищення зносостійкості сплаву системи Nb–Ti шляхом термодифузійного оксидування	13
ЦЫБАНЕВ Г. В., НОВИКОВ А. И. Развитие расчетной модели для описания кинетики усталостного повреждения материалов на основе деформационного подхода	21
ЛАВИНСКИЙ Д. В., МОРАЧКОВСКИЙ О. К. Упругопластическое деформирование контактно-взаимодействующих тел при воздействии импульсного электромагнитного поля	36
ДРОЗДОВ А. В., ХАРЧЕНКО В. В., ПОТАПОВ А. М., КЛИМЕНКО Д. В., ХАРЧЕНКО В. Н., САМУСЕНКО А. А. Программа расчета характеристик прочности и упругости полимерных композиционных материалов	46
КАПЛУН П. В., ЛЯШЕНКО Б. А. Визначення залишкових напружень у поверхневих шарах сталі 20Х13 після іонного азотування за показниками мікротвердості	56
БУЙСКИХ К. П., КИСЕЛЕВСКАЯ С. Г., КРАВЧУК Л. В., ЗАДВОРНЫЙ Е. А., ФЕОФЕНТОВ Н. Н. Кинетика и механизмы деградации поверхностного слоя элементов конструкций ГТД при термочиклическом нагружении в процессе зарождения и роста трещин термической усталости	64
КОЛУССИ М., БЕРТО Ф., МОРИ К., НАРИТА Ф. Влияние скорости нагружения на хрупкое разрушение образцов из Терфенол-Д под воздействием магнитного поля на основе подхода плотности энергии деформации (на англ. яз.)	73
РОСТАМИЯН Я., НОРОУЗИ Х. Прочность при сжатии и энергия поглощения многослойных панелей с наполнителем из полиуретановой пены (на англ. яз.)	84
БАРДАК С., ТИРИАКИ С., БАРДАК Т., АЙДИН А. Искусственная нейронная сеть и модели множественной линейной регрессии для прогнозирования адгезионной прочности сцепления древесины (на англ. яз.)	95

ТАНГ Х. М., ХУАНГ Л., БОБЕТ А., ЭЗЭЛДИН М. А. М., ВАНГ Л. К., ВУ Ю. П., ХУ Кс. Л. Распознавание и минимизация погрешностей при оценке несплошностей в неомогенных материалах методом коррекции Терцаги (на англ. яз.)	111
ДЕНГ Ю. Ф., ЛИ Ж. Ф., ЖИА Б. Х., ВЕЙ Г. Численное моделирование характера разрушения и роста трещин в мишени из алюминиевого сплава 2A12 при ее соударении со снарядом с затупленной носовой частью при малых углах атаки (на англ. яз.)	122
ХАЭРИ Х., САРФАРАЗИ В., ЖУ Ж. Анализ слияния трещин в бетонных конструкциях с помощью нейронных сетей (на англ. яз.)	139
ЛЮ М. С., ЛИ Ч. А., ХУАНГ Ж. Р., Ю Ж. С. Численное моделирование механических характеристик комбинированных болтовых и сварных соединений (на англ. яз.)	152
Производственный раздел	
ДРОЗДОВ А. В., КРАВЧУК Л. В. Универсальная информационно-измерительная система ГДС-16 для проведения прочностных и термомеханических испытаний материалов и элементов конструкций	162
Рефераты	169
Правила оформления статей	173
Авторский указатель за 2016 г.	175
Указатель статей за 2016 г.	179

Вниманию подписчиков!

Подписаться на журнал «Проблемы прочности» можно, как обычно, в местных отделениях связи. Журнал включен в каталоги Украины и России.

Наш индекс – 70730.

Подписку Вы можете оформить непосредственно в редакции журнала с любого очередного номера.

Цена одного номера *с учетом почтовых расходов* в 2017 году составит:
в пределах Украины 60 грн.;
за пределами Украины ~ 10.0 USD.

Почтовые переводы направлять по адресу:
01014, Киев–14, ул. Тимирязевская, 2.
Редакция журнала «Проблемы прочности»
Шинкаренко Нине Михайловне.
Справки по телефону: (044) 286 5657.

Отдельным письмом необходимо сообщить в редакцию требуемое количество номеров, сумму и дату отправки перевода, указать свой почтовый адрес. Отправка журналов осуществляется после поступления денег подписчика.