

## ОТРИМАНІ МАТЕРІАЛИ ДОПОВІДЕЙ

№ п/п	П.І.Б.	Назва статті
1	2	3
1	<p><b>Аксьонов Віталій</b> CNGS Engineering, Сімферополь, Крим, Україна, <b>Струк Андрій</b> НВЦ технічної діагностики “Техдіагаз” ДК “Укртрансгаз”, Івано-Франківськ, <b>Шацький Іван</b> (к.ф.-м.н.) Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	<p>Розрахунок напруженого стану морських та підземних трубопроводів при розривних переміщеннях основи</p>
2	<p><b>Алтухов Євген,</b> <b>Фоменко Максим</b> Донецький нац. ун-т, Україна</p>	<p>Рівновага і усталені коливання пружних тришарових пластин симетричної будови</p>
3	<p><b>Андреев Юрий Михайлович</b> (д.т.н., проф.), <b>Ларин Петр Андреевич</b> (асп.) Нац. техн. ун-т “Харковский политехнический институт”, Украина</p>	<p>Компьютерное моделирование динамики дискретно-континуальных систем</p>
4	<p><b>Андрейків Олександр Євгенович</b> (д.т.н., проф., член-кор. НАНУ), <b>Галазюк Ольга Віталіївна</b> Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	<p>Математична модель деформування довгого циліндра з дисковою щілиною за обмежених нормальних переміщень його торців</p>
5	<p><b>Андрейків Олександр</b> (д.т.н., проф., член-кор. НАНУ), <b>Долінська Ірина</b> Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	<p>Розрахункова модель для визначення періоду зародження біля сплюснутих порожнин повзучо- втомних тріщин</p>
6	<p><b>Асташкін Володимир</b> (к.ф.-м.н.), <b>Козакевич Тереза</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Равська-Скотнічни Анна</b> (докт. наук), <b>Шимура Стефан</b> (д.ф.-м.н., проф.) Політехніка Опольська, Польща</p>	<p>Математичне моделювання при дослідженні залежності фазового складу та напруженого стану тіл з низьколегованих сталей від їх хімічного складу за умов охолодження</p>

7	<p><b>Афанасьева Ольга Анатольевна</b> (к.э.н.),  <b>Михайлова Елена Юрьевна</b> (асист.),  <b>Федотенков Григорий Валерьевич</b> (к.ф.-м.н.)  Московский авиационный ин-т (гос.техн.ун-т), Москва, Россия</p>	Нестационарное контактное взаимодействие сферической оболочки и упругого полупространства
8	<p><b>Баглюк Геннадій Анатолійович</b> (д.т.н.),  <b>Штерн Михайло Борисович</b> (д.т.н., проф.)  Інститут проблем матеріалознавства НАН України, Київ, Україна</p>	Моделювання процесів гарячої пластичної деформації пористих матеріалів з використанням методу проникних елементів
9	<p><b>Бедзір Антон Олександрович</b> (асп.),  <b>Величкович Андрій Семенович</b> (к.т.н.)  Івано-Франківський нац. техн. ун-т нафти і газу, Україна,  <b>Бедзір Олександр Олександрович</b> (к.ф.-м.н.)  Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	Шарнірно-стержнева модель суцільного плоского тіла
10	<p><b>Белубекян Мелс Вагаршакович</b> (к.ф.-м.н., проф.),  <b>Мартиросян Стелла Размиковна</b> (к.ф.-м.н., проф.)  Інститут механіки НАН Арменії, Єреван, Арменія</p>	Влияние сосредоточенной массы и трения в опорах в задаче панельного флаттера
11	<p><b>Бобылев Александр Александрович</b> (к.ф.-м.н.)  Днепропетровский нац. ун-т, Україна</p>	Численное моделирование вынужденных колебаний вязкоупругих тел с трещинами
12	<p><b>Бобильов Олександр Олександрович</b> (мол.) (студ.)  Дніпропетровський нац. ун-т, Україна</p>	Чисельний розв'язок осесиметричної контактної задачі для багатопарового циліндра при неідеальному термомеханічному контакті
13	<p><b>Богданов В'ячеслав Леонідович</b> (д.ф.-м.н.)  Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України, Київ, Україна</p>	Аналіз впливу початкових напружень на руйнування матеріалів з взаємодіючими тріщинами

14	<b>Богданова Ольга</b> (к.ф.-м.н.) Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України, Київ, Україна	Про вплив анізотропії матеріалу на руйнування пластини, послабленої періодичною системою тріщин
15	<b>Боженко Богдан</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна; Політехніка Опольська, Польща, <b>Няшин Юрій</b> (д.т.н., проф.) Пермський держ. техн. ун-т, Перм, Росія, <b>Онишко Олексій</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Станік-Беслер Аніда</b> (докт. наук) Політехніка Опольська, Польща	Моделювання термомеханічних процесів у тілах з пам'яттю форми з допомогою термодинамічного потенціалу Гібса
16	<b>Борисейко Олександр Віталійович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Андрущенко Володимир Олександрович</b> , <b>Улітко Ігор Андрійович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Нікітенко Віктор</b> Київський нац. ун-т ім. Т.Шевченка, Україна	Резонансні властивості дискового п'єзоперетворювача з розрізними електродами на радіальних коливаннях при протифазному збудженні
17	<b>Будз Степан Федорович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Методика оптимізації режимів нагрівання скляних виробів в технологіях термообробки за врахування залишкових напружень
18	<b>Бурак Ярослав Йосипович</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ ), <b>Бойко Зоя Василівна</b> Центр мат. моделювання ІППММ ім. Я.С.Підстригача НАН України, Львів, Україна	Про математичне моделювання та оптимізацію приповерхневих явищ у циліндричних пружних тілах з урахуванням неоднорідності поля хімічного потенціалу
19	<b>Бутитер Ігор Богданович</b> , <b>Марчук Михайло Володимирович</b> (д.ф.-м.н.), Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Розрахунок на міцність просторових пластинчатих конструкцій коробчатого типу за дії силового статичного та вібраційного навантажень

20	<p><b>Васильєва Лариса</b> Миколаївський держ. ун-т ім. В.О.Сухомлинського, Україна, <b>Жук Ярослав</b> (д.ф.-м.н., проф.) Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України, Київ, Україна</p>	Особливості напружено-деформованого стану сталевого диска, зумовлені мікроструктурними перетвореннями при локальному опроміненні
21	<p><b>Васильєв Кирил</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Сулим Георгій</b> (д.ф.-м.н., проф.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	Антиплоска деформація прямокутника з тріщиною
22	<p><b>Ватульян Александр Ованесович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Южный федеральный ун-т, Ростов-на-Дону, Россия</p>	Коефициентные обратные задачи механики
23	<p><b>Венгерський Петро Сергійович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Коковська Ярина Володимирівна</b> (асп.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	Застосування кусково-квадратичних апроксимацій для розв'язування задач руслового стоку рідини
24	<p><b>Вестяк Володимир Анатолійович</b> (к.ф.-м.н.) Московський авіаційний ін-т (держ.техн.ун-т), Москва, Росія, <b>Гачкевич Олександр Романович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Мусій Роман Степанович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна, <b>Тарлаковський Дмитро Валентинович</b> (д.ф.-м.н, проф.) Московський авіаційний ін-т (держ.техн.ун-т), Москва, Росія, <b>Шимчак Юзеф</b> (докт. наук) Політехніка Опольська, Польща</p>	Задачі термомеханіки електропровідних тіл за дії імпульсних електромагнітних полів з модуляцією амплітуди

25	<p><b>Вестяк Владимир Анатольевич</b> (к.ф.-м.н.), <b>Лемешев Виктор Александрович</b> Московский авиационный ин-т (гос.техн.ун-т), Москва, Россия</p>	<p>Нестационарные радиальные колебания толстостенной электромагнитоупругой сферы</p>
26	<p><b>Вестяк Владимир Анатольевич</b> (к.ф.-м.н.), <b>Тарлаковский Дмитрий Валентинович</b> (д.ф.-м.н, проф.) Московский авиационный ин-т (гос.техн.ун-т), Москва, Россия</p>	<p>Осесимметричные нестационарные объемные возмущения в упругой толстостенной сфере</p>
27	<p><b>Ветров Олег Станіславович</b> (асп.), Донецький нац. ун-т, Україна</p>	<p>Напружено-деформований стан тонких ортотропних оболонок під дією динамічних імпульсних навантажень</p>
28	<p><b>Войтович Леонід Володимирович, Наконечний Володимир Васильович</b> (к.ф.-м.н.) Рівненський нац. ун-т водного господарства та природокористування, Україна, <b>Малежик Михайло Павлович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова, Київ, Україна</p>	<p>Фотопружне моделювання задач механіки руйнування ортотропних лінійно-в'язкопружних пластин з тріщинами</p>
29	<p><b>Волошко Олег Іванович</b> (асп.), <b>Лобода Володимир Васильович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Дніпропетровський нац. ун-т ім. О. Гончара, Україна</p>	<p>Моделювання зони передруйнування для тріщини в тонкому прошарку між двома однаковими ізотропними матеріалами</p>
30	<p><b>Гадяцкий Александр Владимирович, Качер Владимир Семенович</b> (к.т.н.), <b>Задерей Юрий Николаевич</b> УкрНИИ протезирования, протезостроения и восстановления трудоспособности, Харьков, Украина</p>	<p>Использование цифровых фотокамер с большой дисторсией при оценке результатов протезирования и ортезирования</p>

31	<p><b>Гаєвська Любов,</b>  <b>Гачкевич Микола</b> (к.ф.-м.н.)          Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна,  <b>Козіарська Анна</b> (докт. наук)          Інститут математики і фізики Політехніки Опольської, Польща,  <b>Чорний Борис</b> (к.ф.-м.н.)          Львівська філія Дніпропетровського нац. ун-ту залізничного транспорту, Львів, Україна</p>	<p>До моделювання напруженого стану скляних кусково-однорідних оболонок обертання за однорідного нагрівання зовнішнім середовищем</p>
32	<p><b>Гайвась Богдана Іванівна</b> (к.ф.-м.н.)          Центр мат. моделювання ІППММ ім. Я.С.Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Математичне моделювання процесів сушіння капілярно-пористих плоских об'єктів з урахуванням руху границі фазового переходу</p>
33	<p><b>Галазюк Віталій Аполонович</b> (к.ф.-м.н.)          Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка,  <b>Кіт Григорій Семенович</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ)          Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Фундаментальний розв'язок рівнянь термoprужності з плоскою пеленою теплових джерел і диполів</p>
34	<p><b>Галазюк Віталій Аполонович</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Сулим Георгій Теодорович</b> (д.ф.-м.н., проф.)          Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	<p>Напружено-деформований стан у тілі з плоскою пеленою об'ємних моментних диполів і сил</p>
35	<p><b>Ганулiч Володимир</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Ганулiч Надiя</b>          Львівська державна фiнансова академiя, Україна</p>	<p>Поле залишкових несумiсних деформацiй у кульовому шарi пружного середовища</p>
36	<p><b>Гарт Етері Лаврентіївна</b> (к.ф.-м.н.)          Дніпропетровський нац. ун-т ім. О.Гончара, Україна,  <b>Гудрамович Вадим Сергійович</b> (д.т.н., проф., чл.-кор. НАНУ)          Ін-т технічної механіки НАН України і НКА України, Дніпропетровськ, Україна,  <b>Рябокoнь Сергій Андрійович</b> (асп.)          Дніпропетровський нац. ун-т ім.О.Гончара, Україна</p>	<p>Числовий аналіз пружно-пластичного деформування пластини з круговим та еліптичним отворами</p>

37	<p><b>Гачкевич Олександр</b> (д.ф.-м.н., проф.),  <b>Гуменчук Орест</b> (к.ф.-м.н.)          Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна;  <b>Гаєк Максиміліан</b> (д.т.н., проф.),  <b>Маринович Анджей</b> (докт. наук)          Політехніка Опольська, Польща</p>	Термонапружений стан частково-прозорих тіл з порожнинами за теплового опромінення
38	<p><b>Говоруха Володимир Борисович</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Лобода Володимир Васильович</b> (д.ф.-м.н., проф.)          Дніпропетровський нац. ун-т ім. О. Гончара, Україна</p>	Дослідження впливу електричної проникності тріщини на основні параметри руйнування
39	<p><b>Голованов Александр Иванович</b> (д.ф.-м.н., проф.)          Казанский гос. ун-т, Казань, Россия</p>	Конечные деформации: объективные производные, сопряженные тензоры напряжений, определяющие соотношения для композиционных материалов
40	<p><b>Горлач Віталій Михайлович</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Клименко Ірина Вікторівна</b> (магістр з інф., асп.),  <b>Слотило Василь</b> (бакалавр з інф.),  <b>Солтис Андрій</b> (бакалавр з інф.)          Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	Математичні моделі дисипативної акустики та їх числовий аналіз
41	<p><b>Городецька Наталія Сергіївна</b> (д.ф.-м.н.),  <b>Соболь Тетяна Володимирівна</b>          Інститут гідромеханіки НАН України, Київ, Україна</p>	Поверхневі і квазіповерхневі хвилі на межі пористо-пружного півпростору і рідини
42	<p><b>Горошко Олег Олександрович</b> (д.ф.-м.н., проф.),  <b>Пучко Наталія Петрівна</b>          Київський нац. ун-т ім. Т.Шевченка, Київ, Україна</p>	Реологічні моделі обтягнутого каната як конструктивно неоднорідного тіла

43	<p><b>Горшков Александр, Жигилий Светлана Викторовна</b> (к.т.н.),  <b>Коровайцев Анатолий, Ломовской Виктор</b>          ГОУВПО Московская гос. академия тонкой хим. технологии им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия</p>	<p>Описание процесса стеклования в тройных силикатных системах с применением ядра Кольрауша</p>
44	<p><b>Григоренко Александр Ярославович</b>          (д.ф.-м.н., проф.)          Институт механики им. С.П. Тимошенко НАН Украины, Киев, Украина,  <b>Лоза Игорь</b> (к.ф.-м.н.)          Национальный транспортный ун-т, Киев, Украина</p>	<p>Осесимметричные колебания полого неоднородного шара, содержащего пьезокерамические слои</p>
45	<p><b>Григоренко Александр Ярославович</b> (д.ф.-м.н., проф.)          Институт механики им. С.П. Тимошенко НАН Украины, Киев,  <b>Пузырев Сергей Владимирович</b> (к.ф.-м.н.)          Николаевский гос. ун-т им. В.А.Сухомлинского, Украина</p>	<p>Свободные колебания тонких некруговых цилиндрических оболочек переменной толщины</p>
46	<p><b>Григоренко Ярослав Михайлович</b> (д.т.н., проф., акад.НАНУ),  <b>Авраменко Ольга Олександрівна</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Авраменко Юлія Олександрівна</b>          Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України, Київ, Україна</p>	<p>Напружено-деформований стан нетонких конічних оболонок змінної у двох координатних напрямках товщини</p>
47	<p><b>Грінченко Віктор Тимофійович</b> (д.ф.-м.н., проф., акад. НАНУ),  <b>Городецька Наталія Сергіївна</b> (д.ф.-м.н.),  <b>Старовойт Інна Валеріївна</b> (асп.)          Інститут гідромеханіки НАН України, Київ, Україна</p>	<p>Резонанс на неоднорідних хвилях при згинних коливаннях півшару</p>



48	<b>Гудзеляк Ігор, Дробенко Богдан</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Чисельне моделювання процесів геометрично-нелінійного деформування стрижневих конструкцій за дії силового навантаження
49	<b>Гудрамович Вадим Сергійович</b> (д.т.н., проф., чл.-кор. НАНУ) Ін-т технічної механіки НАН України і НКА України, Дніпропетровськ, Україна	Контактні взаємодії і критичні стани неоднорідних оболонкових структур при контакті з круговими основами з урахуванням фізичної нелінійності матеріалу
50	<b>Гуменчук Орест Богданович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Равська-Скотнічни Анна</b> (докт. наук) Політехніка Опольська, Польща, <b>Немировський Юрій Володимирович</b> (д.ф.-м.н, проф.) Ін-т теорет. и прикл. механіки ім. С.А. Христіановича СВ РАН, Новосибірськ, Росія	До врахування спектральних радіаційних характеристик в задачах термомеханіки частково прозорих тіл за теплового опромінення
51	<b>Гураєвська Ірина Євгенівна</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Геометрично нелінійне поперечне деформування пластини-смуги, податливої до трансверсального стиснення
52	<b>Даноян Завен Нерсесович</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Гараків Володимир Герасимович</b> (к.ф.-м.н., проф.) Інститут механіки НАН Арменії, Єреван, Арменія	К задаче отражения магнитоупругой волны от границы полупространства
53	<b>Дацко Богдан</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Математичне моделювання явищ самоорганізації в нерівноважних неоднорідних середовищах
54	<b>Демидюк Мирослав Васильович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Литвин Богдан Андрійович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Сукупна оптимізація законів руху та параметрів двоногого крокуючого робота

55	<b>Деньщиков Олександр Юрійович</b> Донбаська держ. машинобудівна академія, м. Краматорськ, Україна	Механічна модель вібраційної релаксації залишкових напружень в металах
56	<b>Дзюба Анатолій Петрович</b> (д.т.н., проф.), <b>Прокопало Євген Федорович</b> (к.т.н.), <b>Дзюба Петро Анатолійович</b> Дніпропетровський нац. ун-т ім. О. Гончара, Україна	Експериментальні дослідження стійкості циліндричних оболонок з випадково розташованими наскрізними розрізами-тріщинами
57	<b>Дзюбик Людмила Володимирівна</b> Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна	Регулювання осі обертового агрегату з урахуванням пружного зміщення опор
58	<b>Дияк Іван</b> (к.ф.-м.н.), <b>Мамчук Валерій</b> , <b>Савула Ярема</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Ящук Юрій</b> Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Адаптивна схема скінченно-граничноелементного розв’язування задач пружності
59	<b>Дияк Іван Іванович</b> (к. ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, <b>Мартиняк Ростислав Михайлович</b> (д. ф.-м.н.), <b>Прокопишин Ігор Іванович</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Числовий аналіз задачі про контакт двох пружних тіл з виїмкою
60	<b>Дівесв Богдан Михайлович</b> (к.т.н.) Нац. ун-т “Львівська політехніка”, <b>Бутитер Ігор Богданович</b> , <b>Когут Іван Степанович</b> (к.т.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Ідентифікація модулів пружності шаруватих композитів на основі уточнених моделей розрахунку та комбінованих експериментальних досліджень
61	<b>Дівесв Богдан Михайлович</b> (к.т.н.), <b>Велика Оксана Тарасівна</b> (к.т.н.), <b>Дорош Ігор Романович</b> , <b>Костельницька Галина</b> Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна	Дискретно-континуальне моделювання складних конструкцій з системою гасників коливань

62	<b>Довбня Катерина Миколаївна</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Гур'єва Ірина Василівна</b> (асп.) Донецький нац. ун-т, Україна	Напружений стан пружно-пластичної оболонки з внутрішньою тріщиною при урахуванні зміцнення матеріалу
63	<b>Довбня Катерина Миколаївна</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Яртемик Вікторія Володимирівна</b> (к.ф.-м.н.), <b>Гордієнко Микола Миколайович</b> Донецький нац. ун-т, Україна	Оболонка довільної кривини з двома колінеарними внутрішніми тріщинами при пружному та пружно-пластичному деформуванні
64	<b>Дробенко Богдан Дем'янович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Комп'ютерне моделювання процесів деформування елементів енергетичного обладнання з експлуатаційними дефектами та ремонтними вибірками
65	<b>Дробенко Богдан Дем'янович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Математичні проблеми визначення вогнестійкості конструкцій
66	<b>Дяків Василь,</b> <b>Сеньків Леся</b> (к.ф.-м.н.), <b>Чекурін Василь</b> (д.ф.-м.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Осесиметричне згинання круглої пластинки за великих прогинів
67	<b>Жидик Уляна</b> (к.ф.-м.н.) Нац. ун-т "Львівська політехніка", Україна, <b>Флячок Володимир</b> (к.ф.-м.н.) Українська академія друкарства, Львів, Україна	Дослідження реакції попередньо напружених шаруватих анізотропних пластинок на динамічні температурні навантаження
68	<b>Жупаненко Ірина В'ячеславівна</b> Київський нац. ун-т будівництва та архітектури, Україна	Про одну модель наближеного динамічного розрахунку пластин та оболонок обертання
69	<b>Звізло Іван Степанович</b> Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Згин кусково-однорідної ізотропної пластини, послабленої прямолінійними наскрізними розрізами з контактуючими берегами

70	<p><b>Здолбіцька Ніна Василівна</b> (асис.) Луцький держ. техн. ун-т, Україна, <b>Делявський Михайло Володимирович</b> (к.ф.-м.н., д.т.н., проф.) Технологічно-природничий ун-т, м. Бидгощ, Польща</p>	<p>Моделювання двокомпонентної плити</p>
71	<p><b>Земсков Андрей</b> (к.ф.-м.н.), <b>Эрихман Николай</b> Московский авиационный ин-т (гос.техн.ун-т), Москва, Россия</p>	<p>Постановка обратной нестационарной коэффициентной задачи термоупругости для слоя</p>
72	<p><b>Зенченков Андрей Викторович</b> Ин-т прикл. математики и механики НАН Украины, Донецк, Украина</p>	<p>Напряженно-деформированное состояние трансверсально-изотропного массива горных пород при разработке угольного пласта с оставленным опорным целиком</p>
73	<p><b>Іванків Катерина</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна, <b>Попович Василь</b> (д.т.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Чернюх Андрій</b> Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	<p>Оптимальне керування нестационарним температурним режимом термочувливих тіл</p>
74	<p><b>Ірза Євген</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Касперський Зигмунт</b> (докт. наук) Політехніка Опольська, Ополе, Польща</p>	<p>Моделювання та оптимізація механічної поведінки скляних тіл обертання при відпалі</p>
75	<p><b>Ірза Євген</b> (к.ф.-м.н.), <b>Трищ Богдан</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Бойчук Володимир</b> (к.ф.-м.н.) Політехніка Опольська, Ополе, Польща</p>	<p>Математична модель опису напружено-деформованого стану скляних тіл обертання при охолодженні від високих температур в процесах виробництва</p>

76	<b>Калиняк Богдан Миколайович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Зведення задачі пружності для шаруватого ортотропного неоднорідного у кожному шарі циліндра до інтегральних рівнянь
77	<b>Калоєров Стефан Алексєєвич</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Петренко Алексєй Викторевич</b> (асп.) Донецкий нац. ун-т, Україна	Електромагнитоупругое состояние многосвязной полосы
78	<b>Квасниця Галина,</b> <b>Чабан Федір</b> Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна, <b>Шинкаренко Георгій Андрійович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна; Політехніка Опольська, Ополе, Польща	Апостеріорні оцінювачі похибок апроксимацій МСЕ для задач про вимушені коливання пружних тіл
79	<b>Кирилова Ольга Іванівна,</b> <b>Попов Всеволод Геннадійович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Одеська нац. морська академія, Одеса, Україна	Гармонічні коливання поздовжнього зсуву нескінченного циліндра довільного перерізу з тунельним дефектом
80	<b>Кіндрацький Богдан Ілліч</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Гудз Г. С.</b> Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна	Оптимізаційна математична модель кермового керування автомобіля з електромеханічним підсилювачем
81	<b>Кіт Григорій Семенович</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ), <b>Сушко Ольга Петрівна</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Термопружний стан тіла з теплоактивним або теплоізованим дисковим включенням (тріщиною)
82	<b>Кіт Григорій</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ), <b>Черняк Максим</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Термопружний стан однорідних кулі та півпростору при стаціонарному тепловиділенні в кульовій області

83	<b>Ковалев Юрий Дмитриевич</b> (к.ф.-м.н.), Сумский гос. ун-т, Украина	Динамическая задача теории упругости для слоя с полостью (кососимметричный случай)
84	<b>Ковальов Юрій Дмитрович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Статівка Євгенія Миколаївна</b> Сумський держ. ун-т, Україна	Електропружний стан п'єзокерамічного шару (симетричний випадок)
85	<b>Когут Іван Степанович</b> (к.т.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Дослідження конструкційного демпфування двошарової консолі за неповного проковзування шарів
86	<b>Колосов Дмитро Леонідович</b> (к.т.н.) Нац. гірничий ун-т, Дніпропетровськ, Україна	Математичне моделювання навантаження гнучкого гумотросового тягового органа в пристрої його приєднання до підйомної посудини
87	<b>Кондрат Василь Федорович</b> (д.ф.-м.н.) Львівський медичний інститут, Україна, <b>Грицина Ольга Романівна</b> (к.ф.-м.н.) Центр мат. моделювання ІППММ ім. Я.С.Підстригача НАН України, Львів, Україна	Основи локально-градієнтної теорії фізико-механічних процесів в неферромагнітних поляризованих тілах
88	<b>Кондрат Василь Федорович</b> (д.ф.-м.н.) Львівський медичний інститут, Україна, <b>Твардовська Софія Романівна</b> (асп.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Перетворення механо-електромагнітних хвиль на границях контакту пористих тіл в зовнішньому електричному полі
89	<b>Кондюкова Ірина Олексіївна</b> (асп.) Нац. транспортний ун-т, Київ, Україна	Математичне моделювання неоднорідної системи "композитна плита – балочний ростверк"
90	<b>Коноваленко Ігор,</b> <b>Марущак Павло</b> Тернопільський нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя, Україна	Вплив параметрів алгоритму визначення положення тріщин на точність їх локалізації

91	<b>Костенко Ірина</b> (к.ф.-м.н.), <b>Федюк Євген</b> Нац. ун-т "Львівська політехніка", Україна	Дослідження граничної рівноваги пружнопластичної циліндричної оболонки з тріщинами з використанням комплексного перетворення В.В. Новожилова
92	<b>Кравець Володимир Степанович</b> (к.ф.-м.н.) Фізико-механічний ін-т ім. Г.В. Карпенка НАН України, Львів, Україна	Використання модифікованого методу скінченних різниць за часом у плоских динамічних задачах теорії тріщин
93	<b>Кравчишин Оксана</b> (к.ф.-м.н.), <b>Чекурін Василь</b> (д.ф.-м.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Поширення пружних хвиль в неоднорідно деформованому континуумі. Тривимірний випадок
94	<b>Кривий Олександр Федорович</b> (к.ф.-м.н.) Одеська нац. морська академія, Україна	Міжфазні дефекти в неоднорідному трансверсально-ізотропному просторі
95	<b>Крысько Вадим Анатольевич</b> (д.т.н., проф.), <b>Жигалов Максим Викторович</b> (к.т.н.), <b>Крысько Антон Вадимович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Саратовский гос. техн. ун-т, Саратов, Россия	Нелинейная динамика неоднородных структур
96	<b>Кузь Ігор</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Зони розповсюдження пластичних деформацій у пластині з розрізом або абсолютно жорстким включенням
97	<b>Курпа Лідія Василівна</b> (д.т.н., проф.), <b>Ткаченко Вікторія Валеріївна</b> Нац. техн. ун-т "Харківський політехнічний інститут", Харків, Україна	Дослідження стійкості багатошарових пластин симетричної будови, навантажених в серединній площині

98	<p><b>Кушнір Роман Михайлович</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Можаровський Валентин Васильович</b> (д.т.н., проф. ) Гомельський держ.ун-т ім. Ф. Скорини, Гомель, Білорусь, <b>Процюк Борис Васильович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	Тривимірний термопружний стан кусково-однорідного тіла з тепловиділеннями
99	<p><b>Кушнір Роман Михайлович</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ), <b>Николишин Мирон Михайлович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Осадчук Василь Антонович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна</p>	Напружений стан і гранична рівновага оболонок з тріщинами
100	<p><b>Литвин Богдан</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	Методика обробки реакцій опорної поверхні у задачах моделювання ходи людини
101	<p><b>Лохов Валерій Александрович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Кучумов Алексей Геннадьевич</b> (к.ф.-м.н.) Пермский гос. техн. ун-т, Пермь, Россия</p>	Биомеханический анализ лечения переломов нижней челюсти с использованием материалов с эффектом памяти формы
102	<p><b>Луковський Іван Олександрович</b> (д.ф.-м.н, проф., акад. НАНУ) Інститут математики НАН України, Київ, Україна</p>	Нелінійні проблеми силової взаємодії твердих тіл з порожнинами, частково заповненими в'язкою рідиною
103	<p><b>Луньо Наталия Богдановна</b> Хмельницький нац. ун-т, Україна</p>	Осесимметричная задача для двух соосных цилиндров конечной длины с начальными (остаточными) напряжениями



104	<p><b>Маковічук Микола Васильович</b> (к.ф.-м.н.) Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	<p>Про взаємодію тріщин з контактуючими берегами у пластині на пружній основі</p>
105	<p><b>Маланчук Наталія</b> (к.ф.-м.н.), <b>Монастирський Богдан</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Контактна взаємодія мікротекстурованих поверхонь з урахуванням проковзування</p>
106	<p><b>Мандзюк Тетяна Сергіївна,</b> <b>Вовк Володимир Дмитрович</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	<p>Моделювання впливу анізотропії періодонтальної зв'язки на напружено-деформований стан системи зуб-щелепа</p>
107	<p><b>Мартиняк Ростислав Михайлович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Термопружність структур з теплопровідними контактними просвітами і міжфазними тріщинами</p>
108	<p><b>Марчук Михайло Володимирович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Доробок доктора фізико-математичних наук, професора Б.Л. Пелеха до загальної лінійної теорії пружних анізотропних оболонок зі скінченною зсувною жорсткістю</p>
109	<p><b>Марчук Михайло Володимирович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Уточнена розрахункова схема для оцінки залишкової міцності трубопроводів після появи поверхневих дефектів</p>
110	<p><b>Марчук Олександр Васильович</b> (д.т.н., проф.), <b>Ільченко Ярослав Леонідович</b> (асп.), <b>Гнедаш Сергій Вікторович</b> Національний транспортний ун-т, Київ, Україна</p>	<p>Аналіз напружено-деформованого стану товстих циліндричних оболонок великої кривини під дією дотичного навантаження</p>

111	<p><b>Махніцький Роман Миколайович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Лазько Віктор Анатолійович</b> (к.ф.-м.н.) Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна</p>	<p>Аналітичний метод дослідження концентрації напружень біля отвору в податливих до зсуву та стиснення слабоортотропних пластинах</p>
112	<p><b>Махоркін Микола Ігорович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Порядок сингулярності напружень у триклиновій системі за умов плоскої задачі теорії пружності</p>
113	<p><b>Махоркін Ігор Миколайович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Сеник Андрій</b> Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна</p>	<p>Квазістатична задача термопружності для термочутливої трансверсально-ізотропної порожнистої кулі</p>
114	<p><b>Мелешко В'ячеслав</b> (д.ф.-м.н., проф.) Київський нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, Україна, <b>Токовий Юрій</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Пружна рівновага суцільного циліндра скінченної довжини</p>
115	<p><b>Микита Андрій Юліанович</b> КВ Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Теоретико-експериментальне дослідження анізотропії демпфуючих властивостей композитних матеріалів</p>
116	<p><b>Микитин Мар'яна, Монастирський Богдан</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Локальне відшарування пружного півпростору від жорсткої основи за дії розподіленого по колу джерела охолодження</p>
117	<p><b>Мильніков Олександр Володимирович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Підгурський Микола Іванович</b> (д.т.н.) Тернопільський нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя, Україна</p>	<p>Оцінка НДС та опору руйнуванню гомогенних і гетерогенних структур</p>

118	<b>Мирзов Игорь Витальевич</b> (магістр т.н.) Інститут електросваривання ім. Е.О.Патона, Київ, Україна	Моделирование вязкого разрушения образца Шарпи с V-образным надрезом с учетом анизотропии механических свойств
119	<b>Михайлишин Віра</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Термопружнопластичні процеси при відпалі виробів та їх експлуатації
120	<b>Михайлишин Віра</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Про один підхід методу скінченних елементів до опису термопружно- пластичних процесів при технологічному зварюванні
121	<b>Михаськів Віктор Володимирович</b> (д.ф.-м.н.), <b>Бутрак Іванна Орестівна</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Симетрична задача про падіння пружної хвилі на пару “сферичне включення – кругова тріщина”
122	<b>Михаськів Віктор</b> (д.ф.-м.н.), <b>Кунець Ярослав</b> (д.ф.-м.н.), <b>Матус Валерій</b> (к.ф.-м.н.), <b>Міщенко Віктор</b> (к.ф.-м.н.), <b>Пороховський Василь</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Поширення пружних хвиль у двовимірному просторі з частково відшарованим пружним включенням
123	<b>Можаровский Валентин</b> (д.т.н., проф.), <b>Марьин Сергей</b> (к.т.н.), <b>Марьина Наталия</b> Гомельский гос. ун-т им.Ф.Скорины, Гомель, Беларусь, <b>Попович Василий</b> (д.т.н., проф.), <b>Махоркин Игорь</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Математическое моделирование контактного взаимодействия с упругим покрытием, содержащим лунку на основе конечно- элементного подхода

124	<p><b>Нагірний Тарас Семенович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Центр мат. моделювання ІППММ ім. Я.С.Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Червінка Костянтин Андрійович</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	Розмірний ефект пружних модулів у тонких волокнах
125	<p><b>Некислих Катерина Михайлівна</b> (асп.), Сумський держ. пед. ун-т ім. А.С.Макаренка, Україна</p>	Розклинювання пружного клина жорсткою пластиною
126	<p><b>Немировский Юрий Владимирович</b> (д.ф.-м.н, проф.) Институт теорет. и прикл. механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Новосибирск, Россия</p>	Динамика пластических цилиндрических оболочек при взрыве сферических и шнуровых зарядов
127	<p><b>Немировський Юрій Володимирович</b> (д.ф.-м.н, проф.) Ін-т теорет. и прикл. механіки ім. С.А.Христиановича СВ РАН, Новосибірськ, Росія, <b>Терлецький Ростислав Федорович</b> (д.ф.-м.н.), <b>Турій Оксана Петрівна</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	Задачі термопружності для опромінюваних двошарових пластин, зокрема пластин з покриттями
128	<p><b>Немировский Юрий Владимирович</b> (д.ф.-м.н, проф.), <b>Янковский Андрей Петрович</b> (к.ф.-м.н.) Ин-т теорет. и прикл. механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Новосибирск, Россия, <b>Терлецкий Ростислав Федорович</b> (д.ф.-м.н.) Ин-т прикл. проблем механики и математики им. Я.С. Подстригача НАН Украины, Львов, Украина</p>	Моделирование структур пространственно-армированных композитов по заданному набору теплофизических характеристик фиктивной среды

129	<p><b>Немченко Василь,</b>  <b>Василик Аристид,</b>  <b>Задорожний Мирослав</b>  Бурштинська ТЕС, Україна;  <b>Дробенко Богдан</b> (д.ф.-м.н.),  <b>Будз Степан</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Асташкін Володимир</b> (к.ф.-м.н.),  Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Моделювання й розрахунків напруженого стану елементів енергообладнання з експлуатаційними пошкодженнями</p>
130	<p><b>Неспляк Дмитро Михайлович</b>  ТзОв та ІІ "Ай Ес Ді", Львів, Україна,  <b>Муха Ігор Стефанович</b> (к.ф.-м.н.)  Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	<p>Числовий аналіз задачі термопластичного деформування товстостінних тіл за теорією пластичного течіння</p>
131	<p><b>Николаев Алексей Георгиевич</b>  (д.ф.-м.н., проф.),  <b>Барахов Константин Петрович</b>  Нац.аэрокосмический ун-т им. Н.Е.Жуковского "ХАИ", Харьков, Украина</p>	<p>О новых теоремах сложения базисных фундаментальных решений уравнения Ламе</p>
132	<p><b>Николаев Алексей Георгиевич</b>  (д.ф.-м.н., проф.),  <b>Орлов Егор Михайлович</b>  Нац.аэрокосмический ун-т им. Н.Е.Жуковского "ХАИ", Харьков, Украина</p>	<p>О регулярном решении неоднородной системы уравнений термоупругого равновесия трансверсально-изотропного пространства со сфероидальной полостью</p>
133	<p><b>Николишин Мирон</b>  (д.ф.-м.н., проф.),  <b>Зарицький Стефан</b>  Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Алгоритм числового дослідження граничної рівноваги конічної оболонки з тріщиною</p>
134	<p><b>Николишин Тарас</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Ростун Микола</b> (к.ф.-м.н.)  Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Напружений стан виготовлених з функціонально градієнтних матеріалів оболонок обертання з поверхневими тріщинами</p>
135	<p><b>Новіков Микола Васильович</b>  (д.т.н., проф., акад. НАНУ),  <b>Лещук Олександр Олександрович</b>  (д.т.н.),  <b>Цисар Тетяна Олександрівна</b> (асп.)  Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М.Бакуля НАН України, Київ</p>	<p>Комп'ютерна оптимізація технологічних параметрів інжекційного формування керамічних виробів</p>

136	<p><b>Няшин Юрий Иванович</b> (д.т.н., проф.),  <b>Тверье Виктор Моисеевич</b> (к.т.н.)          Пермский гос. техн. ун-т, Пермь,          Россия,  <b>Оборин Леонид Федорович</b> (к.м.н.)          Пермская гос. мед. академия          им. Е.А. Вагнера, Пермь, Россия,  <b>Mesnard Michel</b> (prof.)          Universite Bordeaux 1, France</p>	Влияние патологий зубочелюстной системы человека на биомеханику височно-нижнечелюстного сустава
137	<p><b>Онишкевич Володимир Михайлович</b> (к.ф.-м.н.)          Національний лісотехнічний ун-т          України, Львів, Україна</p>	Моделювання неідеальності контакту циліндра і основи з урахуванням заповнення міжповерхневого просвіту
138	<p><b>Онишко Любов Йосипівна</b> (к.т.н.)          Фізико-механічний ін-т          ім.Г.В. Карпенка НАН України, Львів,          Україна,  <b>Варивода Юрій Юрійович</b> (к.т.н.)          Львівський нац. ун-т ветеринарної          медицини та біотехнологій          ім. С.З. Гжицького, Львів, Україна,  <b>Біда Надія Михайлівна</b>          Фізико-механічний ін-т          ім. Г.В. Карпенка НАН України,          Львів, Україна</p>	Плоска задача теорії пружності про дію динамічних навантажень на краю колового отвору у нескінченній пружній площині
139	<p><b>Опанасович Віктор</b> (к.ф.-м.н.)          Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка,          Україна,  <b>Басса Наталія</b> (к.ф.-м.н.)          Ін-т прикл. проблем механіки і          математики ім. Я.С. Підстригача          НАН України, Львів, Україна</p>	Термонапружений стан пластини з дугоподібною теплоізолюваною тріщиною, береги якої контактують на кінцях
140	<p><b>Опанасович Віктор Костянтинович</b> (к.ф.-м.н.),  <b>Яцик Ігор Миколайович</b> (асп.)          Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка,          Україна</p>	Згин пластини Рейсснера з абсолютно жорсткою шайбою та наскрізною радіальною тріщиною з урахуванням ширини області контакту її берегів

141	<p><b>Осадчук Василь Антонович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна, <b>Прокопович Ігор Борисович</b> (к.ф.-м.н.) <b>Чекурін Василь Феодосійович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	Загальний підхід до математичних моделей неруйнівного контролю напружень
142	<p><b>Осів Ярема Петрович</b> Фізико-механічний ін-т ім. Г.В. Карпенка НАН України, Львів, Україна</p>	Антиплоска динамічна задача механіки руйнування про рухому тріщину в тілі під дією зосереджених сил
143	<p><b>Павленко Анатолій Васильович</b> (д. ф.-м.н., проф.) Національна металургійна академія України, м. Дніпропетровськ, Україна, <b>Кагадій Тетяна Станіславівна</b> (д.ф.-м.н., проф) Національний гірничий університет, м. Дніпропетровськ, Україна, <b>Білова Оксана Вікторівна</b> Національна металургійна академія України, м. Дніпропетровськ, Україна</p>	Задачі про передачу навантаження пружним одномірним елементом ортотропній пластині з криволінійною анізотропією
144	<p><b>Пакош Віра Степанівна</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Лесик Оксана Федорівна</b> (к.ф.-м.н.), <b>Якімов Федір Павлович</b> (к.ф.-м.н.) Тернопільський держ. економічний ун-т МОН України</p>	Вплив тонкого покриття і податливості до трансверсального зсуву та стиснення на власні частоти пластини-смуги
145	<p><b>Палаш Володимир,</b> <b>Дзюбик Андрій</b> Нац. ун-т „Львівська політехніка”, Україна</p>	Визначення залишкових напружень в зварних з'єднаннях циліндричних оболонок із високоміцних сталей

146	<p><b>Пастернак Роман Михайлович</b> (к.ф.-м.н.) Луцький нац. техн. ун-т, Україна, <b>Сулим Георгій Теодорович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна, <b>Пастернак Ярослав Михайлович</b> (к.ф.-м.н.) Луцький нац. техн. ун-т, Луцьк, Україна</p>	<p>Уніфікований підхід до вивчення плоских задач теорії пружності для тіл із тонкими включеннями і накладками з урахуванням можливого відшарування</p>
147	<p><b>Пелех Ярослав</b> Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна</p>	<p>Числові методи розв’язування нелінійних інтегральних рівнянь Вольтерра другого роду</p>
148	<p><b>Перепічка Василь Васильович</b> (к.ф.-м.н.) Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	<p>Вплив конструктивних елементів закріплення на динаміку простого пружного стержня</p>
149	<p><b>Періг Олександр Вікторович</b> (асис.) Донбаська держ. машинобудівна академія, м. Краматорськ, Україна, <b>Голоденко Микола Микитович</b> (к.ф.-м.н.) Донбаська нац. академія будівництва і архітектури, м. Макіївка, Україна, <b>Подлєсний Сергій Володимирович</b> (к.т.н.), <b>Роганов Лев Леонідович</b> (д.т.н., проф.), <b>Бойко Іван Іванович</b> (студ.) Донбаська держ. машинобудівна академія, м. Краматорськ, Україна</p>	<p>Математичне моделювання в’язкої течії полімера при рівноканальному кутовому пресуванні в прямокутному штампі з паралельними скосами</p>
150	<p><b>Піскунов Вадим Георгійович</b> (д.т.н., проф.), <b>Гриневицький Роман Володимирович</b> (асп.) Нац. транспортний ун-т, м. Київ, Україна</p>	<p>Порівняльний аналіз частот коливань тришарових плит</p>



151	<p><b>Поліщук Олександр Дмитрович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Про основні задачі та підходи до оцінювання складних систем</p>
152	<p><b>Поліщук Олександр Сергійович</b> (асп.), <b>Черняков Юрій Абрамович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Дніпропетровський нац. ун-т ім.О.Гончара, Україна</p>	<p>Деякі питання ідентифікації параметрів в теорії пластичності для матеріалів, чутливих до виду напруженого стану</p>
153	<p><b>Пономаренко Олександр Миколайович</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. аграрний ун-т, Україна</p>	<p>Напружений стан при зсуві безмежної пластини з двома рівними круговими отворами, з'єднаними тріщиною</p>
154	<p><b>Попадюк Ігор Йосипович</b> (к.ф.-м.н.), Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	<p>Мішана задача фрикційного контакту циліндричної оболонки з деформівним заповнювачем при немонотонному навантаженні</p>
155	<p><b>Попадюк Ігор Йосипович</b> (к.ф.-м.н.) Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ, <b>Величкович Андрій Семенович</b> (к.т.н.) Івано-Франківський нац. техн. ун-т нафти і газу, Україна, <b>Шопа Василь Михайлович</b> (к.т.н.) Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	<p>Експериментальні дослідження оболонкової пружини</p>
156	<p><b>Попов Всеволод Геннадійович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Одеська нац. морська академія, Україна</p>	<p>Ітераційний метод визначення дифракційного поля при взаємодії хвилі поздовжнього зсуву з системою тріщин</p>
157	<p><b>Попов Геннадій Якович</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Вайсфельд Наталія Данилівна</b> (д.ф.-м.н., проф.) Одеський нац. ун-т ім.І.І.Мечнікова. Ін-т математики, економіки та механіки, Одеса, Україна</p>	<p>Динамічний аналог задачі Мітчела для нескінченного пружного конуса</p>

158	<p><b>Попович Василь Степанович</b> (д.т.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Термопружність термочутливих тіл за складного теплообміну</p>
159	<p><b>Попович Василь Степанович</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Вовк Оксана Михайлівна</b> (к.ф.-м.н.), <b>Гарматій Галина Юріївна</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Дослідження термопружного стану термочутливого порожнистого циліндра за різних температурних залежностей коефіцієнтів теплообміну та ступенів чорноти</p>
160	<p><b>Попович Василь Степанович</b> (д.т.н., проф.), <b>Гарматій Галина Юріївна</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Температурне поле термочутливого півпростору при конвективному теплообміні з середовищем змінної в часі температури</p>
161	<p><b>Проценко Володимир Сидорович</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Українець Наталія Анатоліївна</b> Нац. аерокосмічний ун-т ім. М.Є.Жуковського, Харків, Україна</p>	<p>Розв'язання задачі теорії пружності для півпростору з циліндричною порожниною за допомогою узагальненого методу Фур'є</p>
162	<p><b>Процюк Борис Васильович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Визначення одновимірного термопружного стану шаруватих термочутливих тіл обертання з однаковими сталими коефіцієнтами Пуассона</p>
163	<p><b>Процюк Юрій Борисович</b> (асп.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Осесиметричні задачі термопружності для шаруватих термочутливих циліндрів і куль за кубічної залежності коефіцієнтів теплопровідності від температури</p>
164	<p><b>Ревенко Віктор</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Подання напруженого стану довільно навантаженого циліндра у вигляді окремих задач</p>
165	<p><b>Реут Віктор Всеволодович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Реут Андрій Вікторович</b> (студ.) Одеський нац. ун-т ім.І.І.Мечнікова. Ін-т математики, економіки та механіки, Одеса, Україна</p>	<p>Антиплоска задача теорії пружності для площини з криволінійним отвором</p>

166	<b>Романчук Ярослав</b> Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна	Математичне моделювання поширення тепла в пластині з поверхневим нанотрубчастим шаром
167	<b>Ромашов Юрий Владимирович</b> (к.т.н.) Нац. техн. ун-т "Харьковский политехнический институт", Харьков, Украина	Обобщенная математическая постановка задач ресурса элементов конструкций
168	<b>Рущицкий Ярема Ярославович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Институт механики им. С.П.Тимошенко НАН Украины, Киев, Украина	Принципы и методы наномеханики – о книге Гузь А.Н., Рущицкий Я.Я., Гузь И.А. “Введение в механику нанокompозитов”
169	<b>Савельева Екатерина Владимировна</b> (к.ф.-м.н.) Институт механики им. С.П.Тимошенко НАН Украины, Киев, Украина	Самопереключение продольных плоских волн в кубически нелинейных упругих материалах
170	<b>Саврук Михайло</b> (д.ф.-м.н., проф.), Фізико-механічний ін-т ім.Г.В. Карпенка НАН України, Львів, Україна <b>Казберук Анджей</b> (докт.-інж.), <b>Нєдзвєдзь Міхал</b> (асп.) Білоостоцька політехніка, Польща	Розподіл напружень біля гострих та закруглених кутових вирізів за складного напруженого стану
171	<b>Савула Ярема</b> (д.ф.-м.н, проф.), <b>Щербата Галина,</b> <b>Щербатий Михайло</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Числові дослідження процесів гетеродифузії у двовимірній області
172	<b>Саркисян Самвел</b> (д.ф.-м.н, проф., чл.-кор. НАН Арменії), <b>Фарманян Анагит</b> Гюмрийский гос. пед. ин-т, Гюмри, Армения	Общая теория упругих слоистых пластин
173	<b>Селезов Игорь Тимофеевич</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Морозова Л.В.</b> Институт гидромеханики НАН Украины, Киев, Украина	Исследование распространения волн в симметрично неоднородном по толщине упругом слое
174	<b>Сенченков Игорь</b> (д.ф.-м.н.), <b>Червинко Ольга</b> (к.ф.-м.н.), <b>Баняс Мирон</b> Институт механики им. С.П.Тимошенко НАН Украины, Киев, Украина	Расчет остаточного напряженно-деформированного и микроструктурного состояния цилиндрических тел при многослойном наращивании

175	<p><b>Середницька Христина,</b>  <b>Мартиняк Ростислав</b> (д.ф.-м.н.)          Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача          НАН України, Львів, Україна</p>	Термопружне розкриття – закриття міжфазної теплопроникної тріщини
176	<p><b>Силованюк Віктор Петрович</b> (д.т.н.),  <b>Ревенко Андріан Вікторович</b>          Фізико-механічний ін-т ім. Г.В. Карпенка НАН України,          Львів, Україна</p>	Міцність тіла з тріщиною заповненою в'язко-пружним ін'єкційним матеріалом
177	<p><b>Силованюк Віктор Петрович</b> (д.т.н.),  <b>Юхим Роман Ярославович</b>          Фізико-механічний ін-т ім. Г.В. Карпенка НАН України,          Львів, Україна</p>	Міцність пружно-пластичних тіл з поверхневими дефектами
178	<p><b>Скалиух Александр Сергеевич</b>          (к.ф.-м.н.),  <b>Соловьев Аркадий Николаевич</b>          (д.ф.-м.н.)          Южный федеральный ун-т,          Ростов-на-Дону, Россия</p>	Моделирование механического отклика в поликристаллических сегнетоэлектриках – сегнетоэластиках
179	<p><b>Скородинський Ігор</b>  <b>Станіславович</b>          Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача          НАН України, Львів, Україна</p>	Узагальнена двопараметрична модель Вінклера у випадку термов'язкопружного проміжкового шару або покриття
180	<p><b>Слободян Богдан</b>          Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача          НАН України, Львів, Україна,  <b>Волошин Марія</b>          Нац. ун-т “Львівська політехніка”,          Україна</p>	Контакт двох пружних тіл з системою періодичних виїмок на їх межі, заповнених рідиною чи газом
181	<p><b>Сметанкіна Наталя</b>  <b>Володимирівна</b> (к.т.н.)          Інститут проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України,          Харків, Україна</p>	Моделювання коливань багат шарових пластин неканонічної форми при нестационарному навантаженні

182	<p><b>Солодяк Михайло Теодорович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Гачкевич Микола Григорович</b> (к.ф.-м.н., проф.), <b>Івасько Роман Олексійович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Міщенко Віктор Олександрович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>До опису процесу електродифузії радіонуклідів у шарі з лавоподібного паливовмісного матеріалу</p>
183	<p><b>Солодяк Михайло Теодорович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Івасько Роман Олексійович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Вестяк Володимир Анатолійович</b> (к.ф.-м.н.) Московський авіаційний ін-т (держ.техн.ун-т), Москва, Росія, <b>Казарян Карен Багратович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Інститут механіки НАН Вірменії, Єреван, Вірменія</p>	<p>До окреслення факторів дії електромагнітного поля на електропровідне середовище, яке здатне до поляризації та намагнічування</p>
184	<p><b>Станкевич Володимир Зенонович</b> (к.ф.-м.н.) Львівська філія Дніпропетровського нац. ун-ту залізничного транспорту ім. акад. В. Лазаряна, Україна, <b>Жбадинський Ігор Ярославович</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Соболевська Юлія Генріхівна</b> (к.т.н.) Львівська філія Дніпропетровського нац. ун-ту залізничного транспорту, Львів, Україна</p>	<p>Динамічний КІН поблизу тріщини в біматеріалі “півпростір–шар рідини” під гармонічним навантаженням</p>

185	<b>Сухорольський Михайло</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Любицька Олеся</b> Нац. ун-т “Львівська політехніка”, Україна	Обчислення сингулярних інтегралів у числових схемах методу граничних елементів стосовно до крайових задач теорії оболонок
186	<b>Сухорольський Михайло Антонович</b> (д.ф.-м.н., проф.) Нац. ун-т “Львівська політехніка”), <b>Шопа Тетяна Василівна</b> (к.ф.-м.н.) Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ	Коливання ортотропної циліндричної оболонки з еліптичним отвором
187	<b>Сяський Андрій Олексійович</b> (д.т.н., проф.), <b>Шевцова Наталія Вікторівна</b> (к.т.н.), <b>Трохимчук Олена Ярославівна</b> (асп.) Рівненський держ. гуманітарний ун-т, Рівне, Україна	Тиск системи гладких штампів на частково підсилений контур еліптичного отвору нескінченної ортотропної пластинки
188	<b>Танчик Евгений Андреевич</b> Нац.аэрокосмический ун-т им.Н.Е.Жуковского “ХАИ”, Харьков, Украина	Периодические задачи для бесконечной системы сфероидальных полостей и включений в упругом пространстве
189	<b>Тарлаковский Дмитрий Валентинович</b> (д.ф.-м.н, проф.), <b>Федотенков Григорий Валерьевич</b> (к.ф.-м.н.) Московский авиационный ин-т (гос.техн.ун-т), Мрсква, Россия	Исследование особенностей напряжений вблизи границ подвижной области взаимодействия в нестационарных контактных задачах
190	<b>Терлецький Ростислав</b> (д.ф.-м.н.), <b>Сосновий Юліан</b> (к.т.н.), <b>Брухаль Мар'ян</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Особливості моделювання процесів теплопереносу в частково прозорих тілах за врахування ефектів випромінювання
191	<b>Тисовський Любомир Осипович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Рудько Ігор Михайлович</b> (к.т.н.) Національний лісотехнічний ун-т України, Львів, Україна	Оптимізація довжини несучого каната при проектуванні підвісної транспортної установки

192	<b>Тімар Імре</b> Ун-т Панонії, Веспрем, Угорщина, <b>Колодій Володимир,</b> <b>Турчин Ігор</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Динамічна задача теорії пружності для радіально-шаруватого циліндра
193	<b>Токовий Юрій</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Визначення осесиметричних залишкових напружень у зварних стикових з'єднаннях трубопроводів
194	<b>Трохимчук Олена Ярославівна</b> (асп.), <b>Шевцова Наталія Вікторівна</b> (к.т.н.) Рівненський держ. гуманітарний ун-т, Україна	Мішана контактна задача для пластинки з круговим отвором і системи гладких штампів
195	<b>Туан Лай Тхань,</b> <b>Тарлаковський Дмитрій</b> <b>Валентинович</b> (д.ф.-м.н, проф.) Московский авиационный ин-т (гос.техн.ун-т), Москва, Россия	Осесимметричные нестационарные волны в упругой моментной среде со сферической полостью
196	<b>Улітко Андрій Феофанович</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ), <b>Зражевський Григорій</b> <b>Михайлович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Андрущенко Володимир</b> <b>Олександрович</b> Київський нац. ун-т ім. Т. Шевченка, Україна	Експериментальне вивчення динаміки модулюючих дзеркал адаптивної оптики
197	<b>Улітко Андрій Феофанович</b> (д.ф.-м.н., проф., чл.-кор. НАНУ), <b>Мелешко В'ячеслав</b> <b>Володимирович</b> (д.ф.-м.н., проф.) <b>Андрущенко Володимир</b> <b>Олександрович,</b> <b>Улітко Ігор Андрійович</b> (к.ф.-м.н.) Київський нац. ун-т ім. Т.Шевченка, Україна	До питання визначення напружено- деформованого стану тонких плівок на пружній основі при індентуванні
198	<b>Ульянова Ольга</b> (асп.), <b>Белосточный Григорий</b> (д.т.н., проф.) Саратовский гос.техн.ун-т, Саратов, Россия	Динамические уравнения термоупругости композиций из оболочек вращения с термочувствительной толщиной

199	<b>Федоришин Олександр Семенович</b> (к.ф.-м.н.) КВ інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України, Львів, Україна	Дослідження основних фізичних властивостей гірських порід на базі механіки стохастично неоднорідних середовищ
200	<b>Фесенко Анна Александровна</b> Одесский нац. ун-т, Украина	Смешанная задача термоупругости для слоя
201	<b>Фільштинський Леонід Аншелович</b> (д.ф.-м.н., проф.) <b>Кушнір Дмитро Васильович</b> Сумський держ. ун-т, Україна	Статичні та динамічні задачі для багатозв'язних циліндричних тіл
202	<b>Фурман Віталій Васильович</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Термоконвективний хвильовий процес у літосфері Землі
203	<b>Фурман Віталій Васильович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Хом'як Микола Миколайович</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Скінченно-елементна модель мантийної конвекції та руху континентів
204	<b>Хапилова Нелли Сергеевна</b> (д.т.н), <b>Залётов Владислав Всеволодович</b> Ин-т прикл. математики и механики НАН Украины, Донецк, Украина	Симметричная деформация упругого полупространства при смешанных граничных условиях
205	<b>Хапко Богдан</b> (к.ф.-м.н.) Ин-т прикл. проблем механики і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна	Рівняння термопружності для тонких оболонок із нерегулярною поверхнею за змінних коефіцієнтів тепловіддачі з лицевих поверхонь
206	<b>Хиль Сергій Володимирович</b> (магістр механіки) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна	Визначення періоду докритичного росту внутрішньої тріщини в головці рейки при експлуатаційних навантаженнях
207	<b>Хоа Нгуен Нгок,</b> <b>Тарлаковский Дмитрий Валентинович</b> (д.ф.-м.н, проф.) Московский авиационный ин-т (гос.техн. ун-т ), Москва, Россия	Распространение нестационарных возмущений от границы упруго-пористой полуплоскости



208	<p><b>Хома Іван Юрійович</b> (д.ф.-м.н.) Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України, Київ, Україна</p>	<p>Про загальний розв'язок рівнянь рівноваги неоднорідних по товщині трансверсально ізотропних сферичних оболонок</p>
209	<p><b>Чабанюк Ярослав</b> (д.ф.-м.н.), <b>Хімка Уляна</b>, <b>Будз Ігор</b> (к.ф.-м.н.), <b>Горун Павло</b> Нац. ун-т "Львівська політехніка", Україна</p>	<p>Стохастична оптимізація в схемі дифузійної апроксимації</p>
210	<p><b>Чекурін Василь Феодосійович</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Лях Юрій Володимирович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Дослідження збурення поля поверхневих переміщень, зумовлених чужорідним включенням у твердому тілі</p>
211	<p><b>Чупик Ігор</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Гаєк Максиміліан</b> (д.т.н., проф.) Політехніка Опольська, Опольє, Польща, <b>Гачкевич Олександр</b> (д.ф.-м.н., проф.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Фазовий та напружений стан титанової оболонки обертання при локальному нагріві</p>
212	<p><b>Шаблій Олег Миколайович</b> (д.ф.-м.н., проф.), <b>Пулька Чеслав Вікторович</b> (д.т.н., проф.), <b>Король О.І.</b>, <b>Сенчишин В.С.</b> Тернопільський нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя, Україна</p>	<p>Математичне моделювання, оптимізація і конструювання енергоощадних нагрівальних систем для індукційного наплавлення тонких елементів конструкцій</p>
213	<p><b>Шацький Іван Петрович</b> (к.ф.-м.н.), Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	<p>Нелінійні задачі контакту берегів тріщин в пластинах та оболонках</p>

214	<p><b>Шваб'юк Василь Іванович</b> (д.т.н., проф.), <b>Ротко Світлана,</b> <b>Гуда Оксана</b> Луцький техн. ун-т, Луцьк, Україна</p>	<p>Осесиметричний згин круглої транстропної плити, послабленої внутрішньою тріщиною</p>
215	<p><b>Швець Роман</b> (к. ф.-м.н.), <b>Яцків Олесь,</b> <b>Бобик Богдан</b> Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Термопружність циліндра з тонким приповерхневим шаром, теплофізичні характеристики якого змінюються з часом</p>
216	<p><b>Шевчук Віктор Анатолійович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Гаврись Олександр Петрович</b> (к.ф.-м.н.), <b>Шевчук Павло Романович</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Узагальнені граничні умови променево-конвективної взаємодії системи тіло – багат шарове покриття з робочим середовищем</p>
217	<p><b>Шишканова Ганна</b> (к.ф.-м.н.) Запорізький нац. технічний ун-т, Запоріжжя, Україна, <b>Мелешко В'ячеслав</b> (д.ф.-м.н., проф.) Київський нац. ун-т ім.Тараса Шевченка, Україна</p>	<p>Інтегральні рівняння в просторових контактних задачах для пружних тіл при наявності тертя</p>
218	<p><b>Шопа Тетяна Василівна</b> (к.ф.-м.н.) Відділ моделювання демпфуючих систем ІППММ ім. Я.С. Підстригача НАН України, Івано-Франківськ</p>	<p>Коливання ортотропної циліндричної панелі з прямокутним отвором</p>
219	<p><b>Шрамко Юрій Вікторович</b> (к.ф.-м.н.) <b>Коваленко Дмитро Сергійович</b> (студ.) Сумський держ. ун-т, Україна</p>	<p>Осереднення фізико-механічних властивостей волокнистих п'єземагнітних композитів</p>
220	<p><b>Щербакова Юнна Анатольевна</b> Нац.аэрокосмический ун-т им.Н.Е.Жуковского "ХАИ", Харьков, Украина</p>	<p>Обобщенный метод Фурье в некоторых краевых задачах теории упругости для трансверсально изотропных многосвязных областей</p>

221	<p><b>Щербина Наталія Миколаївна</b> (к.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна, <b>Трушевський Валерій Миколайович</b> (к.ф.-м.н.) Львівський нац. ун-т ім. Івана Франка, Україна</p>	<p>Розв'язування нестационарної задачі теплопровідності пластини змінної товщини із застосуванням рекурентних нейронних мереж</p>
222	<p><b>Щокотова Ольга Михайлівна</b> (асп.) Інститут прикл. фізики НАН України, Суми, Україна</p>	<p>Контакт зі зчепленням та проковзуванням штамп з пружним клином</p>
223	<p><b>Яджак Михайло Степанович</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Про можливості застосування сучасних обчислювальних засобів для розв'язання алгоритмічно складних задач</p>
224	<p><b>Ясінський Анатолій</b> (д.ф.-м.н.) Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Львів, Україна</p>	<p>Оптимальне за швидкістю керування нагріванням термочутливих тіл за пластичного деформування матеріалу</p>
225	<p><b>Andrusiv Lubov Pavlivna</b> (asis.prof.) Department of Engineering Mechanics, United States Air Force Academy, Colorado Springs, Colorado, USA, <b>Richards Christopher M.</b> Department of Engineering Mechanics, University of Louisville, Louisville, Kentucky, USA</p>	<p>Vibration Control of Segmented Flexible Structures with Variable Compliance Joints</p>

226	<p><b>Gwo-Shyang Hwang</b> Department of Mechanical Engineering, National Taiwan University, Taiwan;</p> <p><b>Yuriy Tokovyy</b> (k.f.-m.n) Pidstryhach Institute for Applied Problems of Mechanics and Mathematics NAS Ukraine, L'viv, Ukraine;</p> <p><b>Ding-Wei Huang</b> Graduate Institute of Photonics and Optoelectronics, National Taiwan University, Taiwan;</p> <p><b>Chien-Ching Ma</b> Department of Mechanical Engineering, National Taiwan University, Taiwan</p>	A Traditional Surface-Mounted Linearly Chirped Fiber Grating for Measuring Both Average Strain and Strain Gradient
227	<p><b>Kashtalyan Maria</b> Centre for Micro and Nanomechanics, Univ. of Aberdeen, Scotland,</p> <p><b>Rushchitsky Jeremiah</b> (d.f.-m.n., prof.), Tymoshenko Institute of Mechanics NAS Ukraine, Kiev, Ukraine</p>	To Mechanics of Functionally-Graded Materials
228	<p><b>Lesiv Rostyslav</b> ( Ph.D., cand.), <b>Prater Glen</b> (Ph.D. , Prof.) Dept. of Mechanical Engineering, University of Louisville, USA</p>	Free-Form Panel Modeling and Meshing for Vehicle Architecture Abstractions
229	<p><b>Oleksander Maksymuk</b> (d.f.-m.n., prof.), <b>Nataliya Shcherbyna</b> (k.f.-m.n) Pidstryhach Institute for Applied Problems of Mechanics and Mathematics NAS Ukraine, L'viv, Ukraine</p>	Contact Wear Problem for Elastic Bodies with a Thin Coating
230	<p><b>Vardanov Artashes Hayk,</b> <b>Ghazaryan Karen Bagrat</b> (d.f.-m.n., prof.) Institute of mechanics NAN Armenia, Yerevan, Armenia;</p> <p><b>Marzocca Pier</b> Clarkson University, Potsdam, NY, USA</p>	Lamb Waves in Functionally Graded Elastic Plate

231	<p><b>Volkov Yuriy</b> (d.f.-m.n., prof.),  <b>Baiburin Vil</b>  (d.f.-m.n., prof., corr.-memb. AS Russia),  <b>Bespalova Nataliya</b> (k.f.-m.n.)  Saratov State Technical University,  Saratov, Russia,  <b>Nechaeva Olga</b> (k.biolog.n.)  Saratov State Medical University  named after V.I.Rasumovsky, Saratov,  Russia</p>	Spherical Si and Ge Particle Formation Inside Melted Metals
232	<p><b>Ya-Pu Zhao</b> (Ph.D. , Prof.)  State Key Laboratory of Nonlinear  Mechanics (LNM),  Institute of Mechanics Chinese Acad.  of Sciences, China</p>	Electro-Elasto-Capillarity (EEC) – Experiments and MD Simulations