

ЗМІСТ

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ НАУКИ

Богачев В.Е., Беляева И.Н., Чеканов Н.А., Башкатов Б.М., Чеканова Н.Н., Кузнецова И.С.	15
Функция Грина и задача на собственные значения.....	15
Вахненко В.О., Паркес Е.Дж. Метод оберненої задачі розсіювання для еволюційного рівняння зі спектральним рівнянням третього порядку.....	20
Войтик Т.Г., Полетаев Г.С., Яценко С.А. Проекторный подход в задаче родственного Римана-Гильберта-Привалова типа для кольца рациональных функций.....	25
Дубинко В.И., Мазманишвили А.С., Лаптев Д.В. Квантовая динамика волновых функций в двумерном нестационарном параболическом потенциале.....	30
Ленюк О.М., Нікітіна О.М., Шинкарік М.І. Розв'язання задачі дифузії тепла скінченим гібридним інтегральним перетворенням типу Лежандра-Бесселя-Фур'є на сегменті.....	35
Пашченко В.О. Гранично-елементне моделювання асимптотики електричної напруженості прямокутного контуру над неушкодженою поверхнею ортотропного композита.....	40
Полетаев Г.С. Необходимое и достаточное условие связи решений парных интегральных уравнений типа свёртки – I.....	47
Полетаев Г.С. Необходимое и достаточное условие связи решений парных интегральных уравнений типа свёртки – II.....	53
Самойленко Е.С. Невизначені системи лінійних рівнянь.....	58

ІНЖЕНЕРНІ НАУКИ

Александрова Т.Е., Лазаренко А.А. Математическое моделирование инерционных возмущений, действующих на танковую пушку в неравномерном криволинейном движении танка	62
Гуменюк Ю.О., Човнюк Ю.В. Використання моделі суттєво-нелінійної механічної системи у аналізі вільних коливань робочих органів на пружній підвісці при їх взаємодії з оброблюваним ґрунтом.....	66
Дзензерский В.А., Радченко Н.А., Хачапуридзе Н.М., Звонарева О.В. Колебания и устойчивость левитационного движения экипажа электродинамической транспортной системы нетрадиционной конструкции	73
Долгов Н.А., Смирнов И.В., Заичко К.В., Бесов А.В., Вихирева-Цинаридзе Е.В., Андрейцев А.Ю. Выбор материала для напыления износостойких покрытий	78
Єдинович М.Б., Бобирь С.В., Кузьміна Т.О. Моделювання процесу росяного мочіння соломи льону олійного	85
Завадский А.А., Шуть В.Н. Управление дорожным движением на перекрестках при помощи мультиагентных систем	90
Защепкіна Н.М., Терентьева Н.Р. Розробка та контроль якості матеріалів для захисту людини від дії пилу	99
Кагадий Т.С. Белова О.В., Щербина И.В. Аналитический подход к решению некоторых контактных задач	104
Ковч О.И. Исследование растрескивания поверхностей при термосиловом нагружении	109
Кравчук В.Т. Човнюк Ю.В. Дискретно-континуальное моделирование при исследовании процесса взаимодействия вибрационной системы с обрабатываемой бетонной смесью: объемное формование	114
Лебеденко Ю.О., Омельчук А.А., Крайнов В.Є. Протидія впливу високочастотного випромінювання на прилади обліку електричної енергії	118
Любимова Н.А. Последовательный контроль процесса дефеноляции сбросов коксохимического производства	123
Мусій Р.С., Мельник Н.Б., Дрогомирецька Х.Т. Термонаружений стан електропровідного циліндра з тонким електропровідним покриттям за нестационарної електромагнітної дії	129
Погорелький Д.Ф., Малинский С.М., Усенко В.Г. Колебание сферической оболочки с подкрепленным центральным отверстием	134
Зевин А.А., Пославский С.Ю. Анализ устойчивости процесса фрезерования.....	137
Сивак И.Н., Човнюк Ю.В., Кравчук В.Т. Исследование процесса взаимодействия рабочего органа вибромашины для поверхностного/объемного уплотнения бетонной смеси с обрабатываемой средой.....	142
Соколова Н.О. Верификация сегментов зданий путем анализа геометрии	149
Сохацький А.В., Іванисенко І.С., Романенко Є.М. До питання оптимізації компонувальної схеми екраноплану	154

Усов А.В., Кутяков Е.Ю. Расчет вероятностных параметров функционирования зоны текущего ремонта автотранспортного предприятия с учетом информации об эксплуатационной надежности подвижного состава	159
Човнюк Ю.В., Шутовский О.М. Анализ динамического поведения упругих элементов машин и конструкций: эффекты волнообразования, вызванные движением источников.....	164

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Ахметшина Л.Г., Егоров А.А. Адаптивная нечеткая сегментация изображений на основе комбинированного сингулярного разложения	171
Баклан І.В., Хуссейн С.І., Очеретяний О.К. Інтелектуальний аналіз даних від сучасних комп’ютерних маніпуляторів з використанням лінгвістичного моделювання	176
Боков И.П., Стрельникова Е.А. Коэффициенты интенсивности напряжений трещин для трансверсально-изотропной пластины при изгибе	181
Вороненко М.О., Вороненко О.Б., Абрамов Г.С. Моніторинг санітарно-епідемічної обстановки в регіоні	187
Гвоздева И.М., Демиров В.В. Трендовый контроль в современных системах диагностики судовых энергетических установок	191
Гнатушенко В.В., Кавац О.О., Гальченко Е.Б., Кавац Ю.В. Інформаційна технологія розпізнавання будівель на багатоканальних фотограмметричних зображеннях високої просторової здатності на основі морфологічних індексів	195
Гнатушенко Вікт.В., Палтко О.О. Дослідження впливу параметрів бездротової сенсорної мережі на час існування	199
Гуда А.И., Михалев А.И. Синтез критерия для идентификации хаотической системы “Sprott A” с использованием мультимодельного адаптивно-поискового метода	204
Денисюк О.Р. Определение рациональных параметров численного решения систем дифференциальных уравнений некоторых классов	208
Дмитрієва I.C., Карась Н.М. Комбінаторний та генетичний алгоритми пошуку розкладу обслуговування багатоприборної системи	213
Добровольский Г.А., Тодорико О.А. Использование энтропии Шеннона для детекции голосовой активности в зашумленных звукозаписях	218
Кириченко Л.О., Иванисенко И.Н., Радивилова Т.А. Анализ дисбаланса распределенной системы при самоподобной нагрузке	224
Кобицкая Ю.А. Распознавание фрактальных временных рядов с помощью пакетного вейвлет-преобразования	232
Кондратець В.О., Мацуй А.М. Моделювання формування піскового тіла механічного класифікатора в умовах спрацювання робочих елементів спіралі	238
Лазурник В.М., Шаптала Ю.А., Салах Саван. Программная реализация определения энергии электронов по экспериментальным данным, полученным методом дозиметрического клина	245
Литвиненко В.І., Фефелов А.О., Бідюк П.І., Кожухівська О.В. Гібридизація фільтра Калмана і алгоритму клонального відбору для прогнозування гетероскедастичних процесів.....	249
Острівська К.Ю., Острівський Є.В. Розробка модулю розширення функції користувача для Microsoft Excel засобами C# та Excel-DNA	258
Реута О.В. Алгоритм візуалізації форми просторового об'єкта, поданого його матричною моделлю	263
Романюк О.Н., Дудник О.О. Підвищення реалістичності зафарбовання тривимірних графічних об'єктів	269
Сафонова Г.Ф., Сафонов М.С., Рослякова С.В., Носов П.С. Байесовська модель в експертній системі визначення типу крою фасону одягу за його зображенням	273
Скорик С.Н. Формальная модель ситуации угрозы безопасности облачных систем	277
Сущевський Д.В. Поиск оптимальных параметров градиентных фильтров для выявления контурів об'єктів на цифрових супутниковых зображеннях высокого просторового разрешения	282
Тимофієва Н.К. Моделювання прикладних задач обчислювального інтелекту з використанням теорії комбінаторної оптимізації	287
Трохимчук П.П. Проблеми складності у сучасній кібернетиці та інформатиці та шляхи їх розв'язання	292

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ФІЗИЧНИХ І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ І ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ

Абрамов Г.С., Абрамов М.Г., Бардачев Ю.Н. Коалесценция частиц окислов на асимптотической стадии процесса внутреннего окисления	297
---	-----

Бабічев С.А. Модель системи фільтрації профілів експресії генів нуклеотидів ДНК	304
Бєлінський І.В., Лемешко В.А. Фізичне моделювання процесу поширення збурень в двовимірному гранульованому середовищі в залежності від різних упаковок його структурних елементів	309
Бердник М.Г. Математичне моделювання температурних полів в порожнистому циліндрі, який обертається	314
Блажевський С.Г. Задача дифузії в тришаровому неоднорідному необмеженому середовищі з м'якими межами	319
Бразалук Ю.В., Евдокимов Д.В., Шульга Р.А. Сравнение эффективности методов конечных разностей и граничных элементов при решении эллиптических краевых задач в кольцевых областях	325
Воцелка С.А., Рожков С.А. Метод восстановления неизмеряемых координат ирригационного канала	331
Гоман О.Г., Катан В.А. Математическое моделирование ударного взаимодействия тела и жидкости со свободной поверхностью с использованием интегралов в смысле конечной части по Адамару	337
Горовенко А.П. Дифракція хвилі тиску на пружному включені в рідині	342
Караєв А.О., Стрельников О.О. Моделювання стадії гідродинамічного розширення центрального зіткнення важких йонів	347
Кныш Л.И., Гоман О.Г. Особенности моделирования энергомассопереноса в системе приёма тепла солнечной параболоцилиндрической станции	352
Лазурік В.Т., Попов Г.Ф., Саван Салах, Зімек З. Апробація методів диференціювання глибинного розподілу дози випромінювання, вимірюного методом дозиметричного клину	357
Ляшенко В.П., Кобильская Е.Б., Дем'янченко О.П. Моделирование процесса распространения тепла в сферической области под действием импульсных источников	361
Макаренков Е.А., Сясеев А.В., Клим В.Ю. Решение задачи теплопроводности для полого цилиндра	366
Мачулянський О.В., Бабич Б.Б., Мачулянський В.О., Тарасовська Н.П. Моделювання наноструктурних металодіелектричних систем для використання в якості оптичних фільтрів	371
Меньшиков Ю.Л. Синтез адекватной математической модели процесса выплавки стали	376
Миргород В.Ф., Гвоздева И.М., Деренг Е.В. Аналитическое решение систем интегральных уравнений Вольтерры с сепарабельными ядрами	380
Петрик М.Р., Михалик Д.М., Петрик О.Ю., Шинкарік М.І. Математичне моделювання двокомпонентної десорбції в нанопористому середовищі	384
Поливода В.В., Литвинчук Д.Г., Гавриленко В.О. Моделювання процесу вимірювання вологості в зерновій масі	388
Поляков В.А., Хачапуридзе Н.М. Модель тяги лінейного синхронного двигуна	393
Редчиц Д.А., Моисеенко С.В. Численное моделирование обтекания турбулентным потоком транспортного средства вблизи экрана	398
Рудакова А.В., Поливода О.В., Омельчук А.А. Процедура ідентифікації параметров моделі процеса переміщення крупногабаритного об'єкта	403
Сметанкіна Н.В., Угрімов С.В., Шупіков О.М. Математичне моделювання процесу нестационарного деформування багатошарового скління при розподілених та локалізованих силових навантаженнях	408
Тарасов С.В., Тарасов А.С. Моделирование динамики консольных фрагментов упругих лопастей Н-роторов Дарье в потоке воздуха	414
Топчий Д.О., Хомченко А.Н. Компьютерное тестирование нестационарного температурного поля квадратной пластины с двенадцатью термоэлементами. Обзор результатов	421
Тулученко Г.Я., Старун Н.В., Селуянова Т.А. Про еквівалентність двох задач МСЕ	427
Удовенко В.В., Стрельникова Е.А. Сравнение экспериментальных аэродинамических характеристик профилей с результатами численного моделирования для режимов трансзвукового обтекания	433
Фильшинський Л.А., Носов Д.Н., Еременко А.А. Краевая задача механики разрушения новых магнитоэлектроупругих материалов, ослабленных трещинами	438
Хомченко А.Н., Астионенко И.А. Гауссова кривизна серендиповых поверхностей или как прогнуть коноид	444
Хомченко А.Н., Литвиненко Е.И. Нематричные схемы конденсации на серендиповых элементах ...	448
Шеремет Г.П., Венгрович Д.Б., Губар І.Н. Моделювання еволюції поля напружень в неоднорідному геофізичному середовищі	452
Шувалова Ю.С., Крютченко Д.В., Стрельникова Е.А. Интегральные уравнения в задаче о свободных и вынужденных колебаниях жидкости в жестких резервуарах	455

ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

Абрамова Г.В., Абрамов Г.С. Системний аналіз сільськогосподарського виробництва і його прибутковості.....	460
Крижановська Т.В., Клецька Т.С., Андрейцев А.Ю. Моделювання показників ринку праці за допомогою нейросеттєвих методів	465

ПРИКЛАДНА ГЕОМЕТРІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Адоньєв Є.О., Верещага В.М. Застосування поверхонь відгуку при моделюванні сталого енергетичного розвитку міст.....	471
Аушева Н.М., Педос Б.М. Інтерактивне управління поверхнями засобами мобільних пристройів.....	477
Браилов А.Ю., Панченко В.И., Устянский В.А. Геометрическая модель определения координат точек кровли исторического здания.....	482
Воронцов О.В., Тулупова Л.О., Воронцова И.В. Визначення одновимірних геометрических образів ланцюгом послідовних суперпозицій із врахуванням величини рекурентної залежності.....	487
Гавриленко Е.А., Холодняк Ю.В., Пахаренко В.А. Формирование геометрических характеристик монотонной кривой линии.....	492
Гумен О.М., Лясковська С.Є., Мартин Є.В. Багатовимірна геометрія у прикладних задачах.....	497
Данилин А.Н., Комяк В.В., Комяк В.М., Соболь А.Н., Панкратов А.В. Математическая модель индивидуально-поточного движения людских и транспортных потоков.....	501
Корчинский В.М. Информационно-графическая технология обработки многомерных цифровых данных дистанционного зондирования.....	506
Лебедев В.А., Найдыш А.В., Рубцов Н.А. Особенности вычислительной и программной реализации дискретной интерполяции на основе углов сгущения.....	510
Літвінов А.І., Найдиш А.В., Балюба І.Г. Геометрическое моделирование торсовых поверхностей из двумя параболическими направляющими, в рамках аппарата БН-числения.....	514
Муквич М.М. Аналітичний опис мінімальних поверхонь за допомогою ізотропних кривих, які лежать на поверхні обертання циклоїди.....	519
Пилипака С.Ф., Грищенко І.Ю., Чепіжний А.В. Динаміка частинки в стичній площині супровідного тригранника плоскої напрямної кривої.....	524
Спиринцев В.В., Шитик Н.А. Анализ современных архитектурных шаблонов, используемых при проектировании приложений в среде iOS	529
Спірінцева О.В., Сухоруков П.С. Застосування фрактального аналізу в обробці цифрових зображень.....	534
Стеганцев Е.В. Исследование зависимости между областями параметризованной поверхности и их прообразами на плоскости параметров	539
Чопоров С.В., Гоменюк С.И., Лисняк А.А., Аль-Омари М.А.В., Аллатамнек Х.Х.М. Триангуляция поверхностей при гибридном параметрическом и неявном представлении.....	542

ЕЛЕКТРОНІКА І ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

Довбня А.Н., Мазманишвили А.С., Решетняк Н.Г. Использование спадающего магнитного поля соленоида для управления продольными и поперечными параметрами электронного пучка	550
Мельник И.В. Оценка времени увеличения тока высоковольтного тлеющего разряда в триодных источниках электронов с учетом влияния температуры электронов и их подвижности в анодной плазме	556
Мельник И.В., Тугай Б.А., Тугай С.Б. Моделирование зависимости тока электронных пушек высоковольтного тлеющего разряда от геометрических параметров электромагнитного катодателя	561

CONTENS

FUNDAMENTAL SCIENCES

Bogachev V.E., Belyaeva I.N., Chekanov N.A., Bashkatov B.M., Chekanova N.N., Kuznetsova I.S.	
Green's function and eigenvalue problem	15
Vakhnenko V.O., Parkes E.J. The inverse scattering problem for evolution equation with third order spectral equation	20
Voytik T.G., Poletaev G.S., Yatsenko S.A. Projector approach in the type relating to Riemann-Hilbert-Privolov problem for the ring of rational functions	25
Dubinko V.I., Mazmanishvili A.S., Laptev D.V. Quantum dynamics of wave functions in a two-dimensional nonstationary parabolic potential	30
Lenyuk O.M., Nikitina O.M., Shynkaryk M.I. Solving of the problem of heat diffusion by finite hybrid integral transform of Legendre-Bessel-Fourier type on the segment	35
Pashchenko V.O. The boundary-elements modelling of the electrical intensity asymptote of rectangular contour above the intact surface of orthotropic composite	40
Poletaev G.S. A necessary and sufficient condition for connection solutions paired integral equations of convolution type – I	47
Poletaev G.S. A necessary and sufficient condition for connection solutions paired integral equations of convolution type – II	53
Samoilenko Ye.Ye. Undeterminate systems of linear equations	58

ENGINEERING SCIENCES

Aleksandrova T.Ye. , Lazarenko A.A. Mathematical modeling of inertial perturbations Acting on tank gun in the irregular curvilinear tank motion.....	62
Gumenyuk Yu.O., Chovnyuk Yu.V. Using the model of the essentially nonlinear mechanical system for analysis of free vibrations of tillage tools in their interaction with cultivated soils	66
Dzenzerskiy V.A., Radchenko N.A., Khatchapuridze N.M. Zvonarova O.V. Oscillations and stability of levitating motion of electrodynamic transport system alternative construction	73
Dolgov N.A., Smirnov I.V., Zayichko K.V., Vikhirieva-Tsynaridze O.V., Besov A.V., Andreytsev A.Yu. Selection of material for the plasma spraying of wear-resistant coatings	78
Yedynovych M.B., Bobyr S.V., Kuzmina T.O. Simulation of dew retting processing oilseed straw	85
Zavadski A.A., Shut Traffic V.N. Management at the intersections using multi-agent system	90
Zazhchepkina N.N., Terentieva N.R. Development and quality control of materials for protection from the effects of dust	99
Kagadiy T.S., Belova O.V., Sherbina I.V. The analytical approach to a solution of some contact tasks	104
Kovch O.I. Researching the crack surfaces at thermopower loading	109
Kravchyuk V.T., Chovnyuk Y.V. Discrete and continual modelling at research of interaction process between vibrational system and processable concrete's mixture: volume formation	114
Lebedenko Y.O., Omelchuk A.A., Krainov V.E. Opposition to the effect of high-frequency radiation on the accounting devices of electric energy	118
Lyubimova N. Sequential control for the distillation of phenol in water discharges in the coke production	123
Musiy R.S., Melnyk N.B., Drohomerytska H.T. Thermostressed state of electroconductive cylinder with a thin electroconductive coating under non-stationary electromagnetic action	129
Pogoriliy D.F., Malinskiy S.M., Usenko V.G. Oscillation of spherical shell with reinforced central cutting	134
Zevin A.A., Poslavskii S.Yu. Stability analysis of milling	137
Sivak I.N., Chovnyuk Y.V., Kravchyuk V.T. The investigation of interaction process of the working organ of vibromachine for the surface/volume compaction of concrete's mixture with a processable medium.....	142
Sokolova N.O. Verification of the segments of the buildings by analyzing the geometry	149
Sokhatsky A.V., Ivany senko I.S., Romanenko Y.M. To the problem of optimization of the configuration scheme on air-craft-in-ground-effect	154
Usov A.V., Kutyakov E.J. The calculation of the probability parameters of the zone operation maintenance of motor transport enterprise, taking into account information on the operational reliability of rolling stock	159
Chovnyuk Y.V., Shutovsky O.M. Analysis of dynamic behavior of elastic elements of machines and constructions: effects of waves' formation caused by motion of generators.....	164

INFORMATION TECHNOLOGIES

Akhmetshina L.G., Yegorov A.A. The image adaptive fuzzy segmentation based on the combined singular values decomposition	171
Baklan I.V., Khussein S.I., Ocheretyany O.K. Intellectual data analysis from mode RN computer manipulators using lingvistic modelling	176
Bokov I.P., Strelnikova E.A. Stress intensity factors for split in transversely isotropic plates at bending	181
Voronenco M.O., Voronenko O.B., Abramov G.S. Monitoring sanitary-epidemic situation in the region	187
Hvozdeva I.M., Demirov V.V. Trend control methods in the modern ships power plants diagnostic systems	191
Hnatushenko V., Kavats O., Galchenko E., Kavats Y. Information technology of buildings recognition on multichannel photogrammetric high spatial resolution images based on morphological indices	195
Hnatushenko Vikt.V., Paltko O.O. Research of the parameters wireless sensor network for the duration the lifetime	199
Guda A.I., Mikhalyov A.I. Identification criteria synthesis for the "Sprott A" chaotic system with the aid of the multi-model adaptive-searching method	204
Denysiuk O.R. Determination of rational numerical solution parameters for some classes of systems of differential equations	208
Dmytriieva I., Karas N. Combinatorial and genetic algorithms for service schedule lookup in a multi-instrument system	213
Dobrovolsky G.A., Todoriko O.A. Application of Shannon entropy for voice activity detection in noisy sound recordings	218
Kirichenko L., Ivanisenko I., Radivilova T. Analysis of imbalance of distributed system with a self-similar load	224
Kobytska Yu. Recognition of fractal time series by using wavelet packet transform	232
Kondratets V.A., Matsui A.N. Modeling of the formation of the body of mechanical sand classifiers in wear conditions of work items spiral	238
Lazurik V.M., Shaptala Ju.A., Sawan Salah. Software development for determining of the electron energy from the experimental data obtained by the dosimetric wedge method	245
Lytvynenko V.I., Fefelov A.O., Bidyuk P.I., Kozhukhivska O.V. Hybridisation of Kalman filter and clonal selection algorithm for prediction of heteroscedastic processes	249
Ostrovskaya K.YU., Ostrovskyi E.V. Development of an expansion module for the user function for Microsoft Excel in C # and Excel-DNA	258
Reuta O.V. Algorithm of shape visualization of 3d object presented by its matrix model	263
Romaniuk O.N., Dudnyk O.O. Improving realistic of thre-dimensional graphical objects shading	269
Safonova A.F., Safonov M.S., Roslyakova S.V., Nosov P.S. Bayes' model in the expert system for decognition of a clothes style cut according to its image	273
Skorik S. Formal model of situation security risks of cloud systems	277
Sushchevs'kyy D.V. Searching for optimal parameters of gradient filters to locate man-made objects' boundaries on high resolution satellite images	282
Timofeeva N.K. Modelling of the applied problems of calculable intellect is with the use of theory of combinatorial optimization	287
Trokhimchuk P.P. Problems of complexity in modern cybernetics and computing science and ways of their resolutions	292

MATHEMATICAL MODELING OF PHYSICAL AND TECHNOLOGICAL PROCESSES AND TECHNICAL SYSTEMS

Abramov G.S., Abramov M.G., Bardachov Y.N. Coalescence of oxide particles at the asymptotic stage of internal oxidation process	297
Babichev S.A. Model of filtration system of DNA nucleotides gene expression profiles	304
Belinskiy I.V., Lemeshko V.A. Physical modeling of the propagation process of disturbances in a two-dimensional granular medium for different packaging	309
Berdnyk M.G. Mathematical modeling of temperature fields in a hollow rotating cylinder	314
Blazhevskiy S.G. The diffusion problem in three-layered heterogeneous unbounded environment with soft limits	319
Brazaluk IU.V., Yevdokymov D.V., Shulha R.O. Effectiveness comparison of finite difference method and boundary element method in solution of elliptic boundary-value problems in ring-like domains	325
Vocelka S.A., Rozhkov S.A. Method recovery immeasurable coordinate irrigation canal	331

Goman O.G., Katan V.A. The mathematical model of the impact interaction of a body and a liquid with a free surface using the hadamard integrals	337
Gorovenko A.P. The diffraction wave a pressure on elastic inclusion in a liquid	342
Karaiev A.O., Strelnikova O.O. Modelling hydrodynamic expansion stage of the central heavy-ion collisions	347
Knysh L., Goman O. Modeling features of energy-mass transfer in the heat receiver system of the solar parabolic cylindrical plant	352
Lazurik V.T., Popov G.F., Salah Sawan, Zimek Z. Approbation methods of numerical differentiation the depth dose distribution measured with application dosimetry wedge method	357
Lyashenko V.P., Kobilskaya E.B., Demyanchenko O.P. Modeling of heat distribution in the spherical area under the influence impulsive heat sources	361
Makarenkov E.A., Siasiev A.V., Klym V.Y. The solving of heat exchange task for hollow cylinder	366
Machulianshyi A.V., Babych B.B., Machulianshyi V.A., Tarasovskaya N.P. Modelling of nanostructural metaldielectric systems for use as optical filters	371
Menshikov Yu.L. Synthesis of adequate mathematical model of steel production	376
Myrhorod V.F., Hvozdeva I.M., Derenih E.V. Analytical solutions of Volterra integral equations systems with separable kernels	380
Petryk M.R., Mykhalyk D.M., Petryk O.Y., Shynkaryk M.I. Mathematical modeling of binary desorption in nanoporous media	384
Polivoda V.V., Litvinchuk D.G., Gavrilenco V.A. Modeling of humidity measurement process in grain...	388
Polyakov V.A., Hachapuridze N.M. Model of linear synchronous motor's traction	393
Redchytz D.O., Moiseenko S.V. Numerical simulation of turbulent flow around vehicle in ground proximity	398
Rudakoda G.V., Polyvoda O.V., Omelchuk A.A. Identification procedure of model parameters of large objects movement	403
Smetankina N.V., Ugrimov S.V., Shupikov O.M. Mathematical modeling of nonstationary deformation process of multilayer glazing at distributed and localized loadings	408
Tarasov S.V., Tarasov A.S. Modeling the dynamics of console fragments of elastic Darrieus rotor's blades in the airflow	414
Topchy D.O., Khomchenko A.N. Computer testing of a non-stationary temperature field of a square plate with twelve thermoelements. Review of the results	421
Tuluchenko G.Ya., Starun N.V., Seluyanova T.A. About equivalence of two problems by fem	427
Udovenko V., Strelnikova E. Comparison of profile experimental aerodynamic characteristics with numerical simulation results at transonic flow regimes	433
Filshinskii L.A., Nosov D.M., Eremenko H.A. The boundary-value problem of fracture mechanics of new magnetoelectroelastic materials weakened by cracks	438
Khomchenko A.N., Astionenko I.A. Gaussian curvature of serendipity surfaces or how to deflect conoid	444
Khomchenko A.N., Litvinenko Ye.I. Non-matrix schemes of condensation on serendipity elements	448
Sheremet G.P., Vengrovich D.B., Gubar I.N. Modeling of stress evolution in inhomogeneous geophysical media	452
Shuvalova Yu., Krutchenko D., Strelnikova E. Integral equations in the problem of liquid free and forced vibrations in rigid reservoirs	455

ECONOMICAL SCIENCES

Abramova G.V., Abramov G.S. System analysis of agricultural production and its profitability	460
Kryzhanovska T.V., Kletska T.S., Andreytsev A.Yu. Modeling of the labour market indicators using neural network methods	465

APPLIED GEOMETRY AND COMPUTER TECHNOLOGIES

Adon'yev Y.O., Vereshchyaga V.M. Response surface using in modelling of sustainable energy development of cities	471
Ausheva N.M., Pedos B.M. Interactive surfaces control by means of mobile devices.....	477
Brailov A.Yu., Panchenko V.I., Ustyanskiy V.A. Geometrical model for the determination of points coordinates of the historical building roof	482
Vorontsov O.V., Tulupova L.A., Vorontsova I.V. Determination of one-dimesional geometric images by a chain of successive superpositions considering a value of recurrent dependence	487
Gavrilenco E.A., Kholodnyak YU.V., Paharenko V.O. Forming of geometric characteristics of monotonous curve	492

	497
Gumen O.M., Lyaskovska S.E., Martyn E.V. Multidimensional geometry in applied problems	501
Danilin A.N., Komyak V.V., Komyak V.M., Sobol A.N., Pankratov A.V. Mathematical model of individual-flow foot traffic and traffic flows	506
Korchinsky V.M. Informational-graphic technology of processing the multidimensional remote sensing data	510
Lebedev V.O., Naydysh A.V., Rubcov N.A. Features computers and software implementation discretionary interpolation based on the corner condensed	514
Litvinov A.I., Naydysh A.V., Baluba I.G. Geometric modeling of the torsion surfaces with two parabolic guides by the BN-calculus apparatus	519
Mukvich M.M. Analytical description of the minimal surface using isotropic curved, lying on the rotational surface of the cycloid	524
Pylypaka S.F., Grischenko I.Y., Chepyzhnyi A.V. Dynamics of the corpuscle in the adjoining plane of the three – edge of the flat directing curve	529
Spirintsev V.V., Shytik M.A. The analysis of modern architectural patterns of the applications used for planning is in environment of IOS	534
Spirintseva O.V., Sukhorukov P.S. Fractal analysis application to digital images processing	539
Stegantsev E.V. The study of the correspondence between the domains on the parametrized surface and their inverse images on the parameter plane	542
Choporov S.V., Gomenyuk S.I., Lisnyak A.A., Al-Omari M.A.V., Al-Athamneh H.K.M. Surface triangulation using hybrid parametric and implicit representation	542

ELECTRONICS AND ELECTRICAL

Dovbnya A.N., Mazmanishvili A.S., Reshetnyak N.G. Use drop-down solenoid magnetic field for control of parameters longitudinal and transverse beam	550
Melnyk I.V. Estimation of the rasing time of high voltage glow discharge current in triode electron sources with taking into account influence of temperature of electrons and its mobility in anode plasma.....	556
Melnyk I.V., Tahai B.A., Tahai S.B. Simulation of depedences of high voltage glow discharge electron gun's current from the geometrical parameters of electromagnetic valve.....	561