

СОДЕРЖАНИЕ

АНТОНЕНКО С.В., БЕГАРЬ М.А., МАЩЕНКО Л.В.	
Информационная технология планирования испытаний на основе сплайн-распределений	3
VOLKOVSKYI O.S., KOVYLIN Y.R.	
Computer system of automatic determination of the text coherence	11
HNATUSHENKO V.V., SHEDLOVSKA Y.I.	
Visual search algorithm for high resolution satellite imagery.....	18
БЛОЗЬОРОВ В.С., БОЛІЛІЙ І.О.	
Порівняння методів хвиль Еліота та рекурентного аналізу для прогнозування ціни нафти марки WTI на світових ринках	26
HNATUSHENKO V.V., SIERIKOVA K.Y., SIERIKOV I.Y.	
Generation of a landsat 8 mosaic for online visualization.....	36
БАНДУРА Н.С., РИБКА Ю.М.	
Дослідження швидкодії браузерів Інтернет	41
СИМАНЕНКОВ А.Л.	
Статистичний аналіз теплових режимів суднового двигуна внутрішнього згоряння	46
ПОГОРЕЛОВ В.В.	
Дослідження нейромережевих засобів розпізнавання кібератак на мережеві ресурси інформаційних систем	61
ТАЧИНІНА Е.Н.	
Условия оптимальности ветвящейся траектории носителя при размещении десантируемого груза в зоне чрезвычайной ситуации ...	70
СТЕНИН А.А., ПАСЬКО В.П., ЛЕМЕШКО В.А.	
Информационно-логическая модель управления процессом разработки инновационных программных продуктов.....	79
YASEV A.G.	
Estimation of conformity of model and the original	86
ALEKSEYEV M., UDOVYK I., SYROTKINA O.	
Space reduction method for the scada diagnostic model	91
БЕЙГУЛ О.О., ЯЦУК А.Л.	
Системний підхід до визначення розподілу тисків у пористому матеріалі та повітряному прошарку в матриці формувального обладнання	97
KUTSOVA V.Z., STETSENKO A.P., MAZORCHUK V.F.	
Phase transformations in semiconductor silicon by the influence of magnetic field	103

СГОРОВ О.П., ЗВОРИКІН В.Б., МИХАЛЬОВ О.І., КУЗЬМЕНКО М.Ю. Автоматичне управління режимом прокатки з натягом на основі зміни струму якоря двигунів приводу валків.....	108
САФАРОВ О.О. Калібрування сцен супутників Landsat-8 та Sentinel-2.....	119
ВОЛКОВСЬКИЙ О.С., ДМИТРЕНКО А.О. Методика розробки складних програмних систем	125
ГРИГОРЕНКО В.У., МАЗУРКЕВИЧ О.І., АНТОНЕНКО С.В. Формальна модель оцінювання рівня якості проектно-орієнтованої організації.....	133
ТЯНЬИ ЛЮ, ВЕЛИЧКО А.Г., ГРИШИН В.С., МЕЛЬНИЧУК А.В. Моделирование процесса штамповки венца и корпуса наконечников кислородных фурм	146
СКАЛОЗУБ В.В., ШИНКАРЕНКО В.И., ЦЕЙТЛІН С.Ю., ЧЕРЕДНИЧЕНКО М.С. Моделі онтологічної підтримки автоматизованих систем керування вантажними залізничними перевезеннями в Україні.....	153
ЗИМОГЛЯД А.Ю., ГУДА А.И., КОВТУН В.В. Зависимость коэффициента трения металлических пленок от давления полученных термическим напылением в вакууме	166
ЗОЛОТУХИН О.В., КОВАЛЕНКО Т.В. Об одном подходе к выбору признаков для сегментации текстурных областей изображений в информационных системах аэрокосмического мониторинга	170
СКАЛОЗУБ В.В., ПАНІК Л.О. Паралельні синхронні алгоритми аналізу та планування неоднорідних потоків у транспотних мережах.....	183
ГРИГОРЕНКО В.У., КАДИЛЬНИКОВА Т.М., ЛАЗАРЕВА Е.Д. Методология построения систем контроля проектов и формирование диагностических признаков	198