

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ в 2016 г.

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ		
Алексанков С. М.	Модель процесса динамической миграции с копированием данных после остановки виртуальных машин	5
Алешкин А. П., Бахолдин В. С., Гаврилов Д. А., Леконцев Д. А.	Обработка сигналов спутниковых навигационных систем с квадратурным уплотнением и частотным разделением	4
Алешкин А. П., Мысливцев Т. О., Никифоров С. В.	Компенсация атмосферных погрешностей при определении траекторий космических объектов на основе данных функциональных дополнений ГЛОНАСС/GPS	1
Ардашов А. А., Арсеньев В. Н., Нестеров С. А., Силантьев Д. С., Силантьев С. Б.	Оценивание относительного положения двух объектов с учетом погрешностей измерения параметров их движения	1
Арсеньев В. Н., Кузнецов А. Б., Ядренкин А. А.	Метод уточнения модели атмосферы для баллистического обеспечения пусков ракет-носителей	4
Балтаев Р. Х., Луногов И. В.	Увеличение количества передаваемой информации в стеганографической системе на основе метода прямого расширения спектра	9
Богатырев В. А., Богатырев С. В.	Оценка надежности компьютерных систем с учетом поэтапного восстановления аппаратуры и информации	12
Богатырев В. А., Богатырев С. В.	Резервированная передача данных через агрегированные каналы в сети реального времени	9
Брянцева О. В., Подчукаев В. А.	Исследование скалярных полей динамических систем	9
Гнидко К. О., Жолус Р. Б.	Оценивание уровня контаминации сознания в ультраметрическом пространстве состояний р-адической модели поведения субъекта	9
Григорьев А. Н., Шабakov Е. И., Дементьев А. Н., Романов А. А.	Метод сокращения избыточности данных дистанционного зондирования из космоса	1
Гусаренко А. С.	Усовершенствование модели ситуационно-ориентированной базы данных для взаимодействия с MySQL	5

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Жмылёв С. А., Кулаченко О. О.	Сравнительный анализ способов виртуализации персональных рабочих мест	12
Заяц А. М., Логачев А. А.	Математические модели для поддержки принятия решений по предупреждению лесных пожаров при ограниченном объеме исходных данных	5
Зиатдинов С. И., Аграновский А. В.	Сравнительный анализ свойств комплексного и аналитического сигналов	4
Каплин А. Ю., Степанов М. Г.	Модель и алгоритм комплексной обработки информации азимутального канала пешеходной навигационной системы	3
Коломеец М. В., Чечулин А. А., Котенко И. В.	Методика визуализации топологии компьютерной сети для мониторинга безопасности	10
Коршунов А. И.	Определение коэффициентов векторно-матричного дифференциального уравнения линейной непрерывной части системы со статическим преобразователем	2
Левкин И. М., Володина А. А.	Агрегированная операционно-временная модель оценивания эффективности отражения информационных угроз в больших информационных системах	5
Нгуен Ван Чыонг, Тропченко А. А.	Повышение эффективности сжатия данных с помощью иерархического перечислительного кодирования	12
Ремизова О. А., Рудакова И. В., Сыроквашин В. В., Фокин А. Л.	Диагностика потенциально опасных процессов	2
Саенко И. Б., Скорик Ф. А., Котенко И. В.	Мониторинг и прогнозирование состояния компьютерных сетей на основе применения гибридных нейронных сетей	10
Смагин В. А., Гусеница Я. Н.	Моделирование одноканальных нестационарных систем обслуживания, представленных циклическим графом состояний	10
Смагин В. А., Парамонов И. Ю.	Модель оптимального вероятностного квантования информации в пространстве с гарантированным ограничением зон влияния объемных квантов	1
Соколов С. В., Ковалев С. М., Каменский В. В., Кучеренко П. А.	Стохастическая фильтрация данных межспутниковых измерений на ортодромических траекториях	4
Чжао Лэй, Карманов А. Г., Бондаренко И. Б., Ткачев К. О.	Оценивание живучести систем связи линейного типа с наземными подвижными объектами	3

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Щеглов К. А., Щеглов А. Ю.	Моделирование угроз атак на защищенную информационную систему	12
Щеглов К. А., Щеглов А. Ю.	Моделирование угрозы безопасности информационной системы с использованием аппроксимирующих функций	1

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Аверкиев Н. Ф., Власов С. А., Салов В. В., Киселев В. В.	Маневрирование космическим аппаратом с целью улучшения характеристик наблюдения локального района поверхности Земли	10
Аверьянов А. В., Белая Т. И., Молчанов О. Е.	Использование диаграммы Парето для обеспечения качества функционирования интегральных микросхем	7
Авксентьев А. А.	Оптимальное управление угловым движением космического аппарата при оперативном сближении с орбитальным объектом	2
Авксентьев А. А.	Управление движением центра масс космического аппарата при мягком сближении с орбитальным объектом на участке ближнего наведения	5
Ардашов А. А., Арсеньев В. Н., Силантьев С. Б.	Оценивание характеристик надежности сложной системы при ограниченном объеме экспериментальных данных	3
Басыров А. Г., Казанцев Д. И.	Методика распределения прикладных задач по виртуальным машинам с учетом надежности их решения	10
Богатырев В. А., Сластухин И. А.	Эффективность резервированной передачи данных через агрегированные каналы	5
Быстров С. В., Слита О. В., Сударчиков С. А., Ушаков А. В.	Обеспечение робастности пьезопривода с использованием метода управляемой относительной интервальности	7
Верхогляд А. Г., Макаров С. Н., Михалкин В. М., Ступак М. Ф., Шевляков А. В.	Автоматическая система обезвешивания крупногабаритных трансформируемых конструкций при раскрытии	2
Григорьев Б. И.	Стационарные режимы усиления силовых биполярных транзисторных модулей	4
Дроздов В. Н., Плотицын А. А., Маматов А. Г.	Согласованное управление линейным объектом на линейном многообразии	2
Зиаудинов С. И., Аграновский А. В., Осипов Л. А.	Синтез комплексного фильтра с заданной передаточной функцией	7

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Зиятдинов С. И., Осипов Л. А.	Синтез рекурсивных дискретных систем во временной области	10
Козлов А. С., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Ткалич В. Л.	Анализ погрешностей мембранных чувствительных элементов систем управления	5
Козлов А. С., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Ткалич В. Л.	Разработка математических моделей динамики упругих мембранных чувствительных элементов систем управления	10
Коршунов А. И.	Коррекция свойств системы автоматического управления путем преобразования задающего воздействия	10
Леонов М. Б., Назаров В. Н.	Математическая модель модуля предупреждения опасности в системе видеонаблюдения	3
Маргун А. А., Фуртат И. Б.	Адаптивное управление неопределенными системами в условиях измерений динамическим квантователем	7
Ремизова О. А., Фокин А. Л.	Робастное управление устойчивым техническим объектом при наличии запаздывания по управлению с компенсацией возмущений	12
Романова Е. Б., Трифорова Т. А.	Трансляция данных между системами EDA и MCAD	4
Сапожников В. В., Сапожников Вл. В., Ефанов Д. В.	Метод функционального контроля комбинационных логических устройств на основе кода „2 из 4“	7
Сеньченков В. И.	Математический аппарат диагностирования сложных технических систем	7
Фуртат И. Б.	Субоптимальное по быстродействию управление мультиагентными системами с информационными ограничениями	12
Фуртат И. Б., Тупичин Е. А.	Управление процессом газлифтной эксплуатации нефтяных скважин в условиях параметрической неопределенности	4
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
Гришенцев А. Ю., Коробейников А. Г.	Понижение размерности пространства при корреляции и свертке цифровых сигналов	3
Стародубцев В. Г., Чернявских А. Е.	Формирование троичных последовательностей Гордона — Миллса — Велча на основе регистров сдвига	3
ЭЛЕКТРОННЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА		
Зиятдинов С. И.	Синтез фильтра с заданной частотной передаточной функцией	1

Продолжение

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Ившин К. А., Васильев А. А., Взнуздаев М. Е., Киселев С. С., Кравцов П. А., Соловьев А. Н., Соловьев И. Н., Трофимов В. А., Энгельс Р.	Многополюсные неодимовые магниты для источника поляризованных атомов	1

ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

Алексеев С. А., Матвеев Н. В., Прокопенко В. Т., Кашников А. С., Трегубов А. В.	Моделирование работы системы гальваносканеров при кадровой развертке лазерного луча	3
Бурбаев А. М., Нижегородова К. В.	Предотвращение наклона изображения в оптических системах с плоскими зеркалами	4
Губанова Л. А., Хоанг Тхань Лонг	Увеличение зоны просветления оптического элемента малого радиуса путем нанесения покрытий с заданным распределением толщины	10
Зацепина М. Е., Кирилловский В. К.	Варианты реализации цифрового теневого метода контроля волновых аберраций на примере исследования объектива „Гелиос-44“	5
Зацепина М. Е., Кирилловский В. К.	Измерение волновых аберраций оптических систем цифровым теневым методом	2
Зверева Е. Н., Лебедько Е. Г., Трифонов К. В., Ле Вин Ву	Влияние турбулентности среды на потенциальную точность измерения импульсными лазерными дальномерами	4
Коняхин И. А., Моисеева А. А., Хоанг Ван Фонг	Оптико-электронный автоколлиматор для двухкоординатных угловых измерений	7
Ле Дин Ву, Лебедько Е. Г.	Анализ отражательных характеристик подстилающей поверхности при измерении наклонной дальности	7
Лебедько Е. Г., Трифонов К. В.	Выбор ширины полосы пропускания приемно-усилительного тракта при оптической локации габаритных объектов сложной конфигурации	1
Макарова Д. Г.	Критерии выбора технологии формообразования оптических поверхностей линз для субмиллиметрового диапазона спектра	2
Никитин Ю. А.	Моделирование цифро-аналогового преобразования частоты в но-ниусном тракте приведения умножающего кольца ИФАП	2
Носов П. А.	Синтез резонатора твердотельного лазера с термооптически искаженным активным элементом	9

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Носов П. А., Ширанков А. Ф., Третьяков Р. С., Григорьянц А. Г., Ставертий А. Я.	Нагрев оптических элементов из высокочистых кварцевых стекол излучением мощных волоконных лазеров	12
Панин С. В., Чемезов В. О., Любутин П. С.	Метод определения характеристических точек изображения в системах стереозрения	3
Панчук В. Е., Клочкова В. Г., Юшкин М. В., Якопов Г. В., Верич Ю. Б.	Спектрополяриметрия звезд на 6-метровом телескопе БТА. I. Спектрографы фокусов Нэсмита	12
Прокопенко В. Т., Майоров Е. Е., Машек А. Ч., Удахина С. В., Цыганкова Г. А., Хайдаров А. Г., Черняк Т. А.	Оптико-электронный прибор для контроля геометрических параметров диффузно отражающих объектов	5
Склярв С. Н.	Устройства проверки согласования оптических осей каналов оптико-электронных комплексов	9
Фёдоров И. Ю., Постников Е. С., Фромичев Д. В., Белоусов Ю. И.	Исследование характеристик матричного CdHgTe-фотоприемника средневолнового ИК-диапазона с рабочей температурой 160—170 К	1
Филонин О. В., Петров М. А.	Система трехмерной томографической диагностики параметров плазменных образований в условиях ближнего космоса	10

ТЕПЛОВЫЕ РЕЖИМЫ И НАДЕЖНОСТЬ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Большев К. Н., Иванов В. А., Малышев А. В.	Автоматизация измерителя теплопроводности строительных материалов ИТСМ-1	4
Большев К. Н., Иванов В. А., Малышев А. В., Степанов А. А.	Определение эффективной теплопроводности базальто-армированного композитного материала методом стационарного теплового режима	7
Лаповок Е. В., Мосин Д. А., Пеньков М. М., Уртминцев И. А., Ханков С. И.	Измерение степени черноты поверхностей образцов методом монотонного нагрева	4
Михеев В. А., Сулаберидзе В. Ш., Мушенко В. Д.	Зависимость теплопроводности композиционного материала на основе силикона от объемного содержания нитрида бора	4

Продолжение

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Михеев В. А., Сулаберидзе В. Ш., Мушенко В. Д.	Моделирование теплопроводности трехкомпонентных композиций	7
Пеньков М. М., Дзитоев А. М., Лаповок Е. В., Ханков С. И.	Методика расчета нестационарных температур изотермических космических объектов при движении по эллиптическим солнечно-постоянным орбитам	9
Пилипенко Н. В.	Неопределенность измерения нестационарной температуры поверхности массивных тел	9
ТЕХНОЛОГИЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ		
Zakoldaev R. A., Kostyuk G. K., Koval V. V., Sergeev M. M., Rymkevich V. S., Yakovlev E. B.	Microlens Array Fabrication on Fused Silica by LIBBH Technology with CO2 Laser Smoothing	5
Вейко В. П., Одинцова Г. В., Андреева Я. М., Горбунова Е. В., Карлагина Ю. Ю., Романов В. В.	Метод изменения цвета поверхности титана при локальном окислении наносекундными лазерными импульсами	3
Грибовская А. А., Грибовский А. А., Яблочников Е. И.	Подход к созданию расширенного предприятия для выпуска инновационной продукции	10
Ефремов Л. В., Тикалов А. В.	Измерение износов деталей машин в полевых условиях на основе метода искусственных баз	3
Козлов А. С., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Ткалич В. Л.	Анализ внутреннего трения материалов сильфонных чувствительных элементов систем управления	2
Кузнецов М. В.	Интерференционное формирование LCVD-методом тонкопленочных микроструктур на обратной стороне облучаемой подложки	1
Куликов Д. Д., Носов С. О.	Применение табличного процессора для решения технологических задач	10
Медунецкий В. М., Васильков С. Д.	Методы оценивания микрогеометрии поверхностей деталей изделий	3
Шмигельский И. Ю.	Исследование и разработка технологий создания систем экранного проецирования	5
НАУЧНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ		
Андреев Ю. С., Тимофеева О. С., Яблочников Е. И.	Проектирование и изготовление формообразующей оснастки в условиях мелкосерийного производства	7

Продолжение

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Балашов А. В., Гвоздева С. Н.	Измеритель Z-параметров пассивных многоэлементных двухполюсников	7
Барышников Н. В., Денисов Д. Г., Карасик В. Е., Кудряшов А. В., Никитин А. Н., Сахаров А. А.	Высокоточный метод контроля радиусов кривизны оптических поверхностей	12
Белоглазов И. И. Иконников Д. А.	Применение метода дискретных элементов для моделирования процесса измельчения горных пород в щековой дробилке	9
Зиеп Хоанг Фи, Смирнов А. Б.	Исследование предметного столика с биморфными пьезоактюаторами	12
Костюк Г. К., Сергеев М. М., Заколдаев Р. А., Яковлев Е. Б.	Моделирование процесса массопереноса в водном растворе глицерина под действием лазерного излучения малой мощности	9
Медунецкий В. М., Солк С. В., Лебедев О. А.	Опыт единичного и мелкосерийного производства оптико-механических систем	7
ОБЗОРЫ		
Григорьев Б. И.	Состояние и перспективы развития теории силовых биполярных транзисторов	2
Подчукаев В. А.	Анализ скалярных полей динамических систем	1
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАНОСПУТНИКОВ		
Климов С. И., Ангаров В. Н., Готлиб В. М., Долгоносков М. С., Калюжный А. В., Козлов И. В., Назаров В. Н., Новиков Д. И., Родин В. Г.	Специфика космических исследований на микроспутниковых платформах, интегрированных в инфраструктуру Российского сегмента МКС	6
Клюшников В. Ю.	Построение кластеров малых космических аппаратов	6
Петрукович А. А., Никифоров О. В.	Исследование солнечно-земных связей и околоземной плазмы с помощью малых космических аппаратов	6
Романов А. А., Селиванов А. С., Тюлин А. Е.	Перспективы разработки малоразмерных космических аппаратов различного целевого назначения АО „Российские космические системы“	6

Продолжение

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Чернышов А. А., Чугунин Д. В., Могилевский М. М., Моисеенко И. Л., Костров А. В., Гущин М. Е., Коробков С. В., Янин Д. В.	Изучение неоднородной структуры ионосферы при помощи одновременных измерений наноспутниками стандарта CubeSat	6

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИСПЫТАНИЯ БОРТОВЫХ СИСТЕМ НАНОСПУТНИКОВ

Белоконов И. В., Тимбай И. А.	Выбор проектных параметров аэродинамически стабилизированного наноспутника	6
Давыдов Д. Д., Соболев А. А., Устюгов Е. В., Шафран С. В.	Проектирование системы электропитания наноспутников семейства SamSat	6
Егоров А. М.	Анализ возможных отказов типового наноспутника	6
Куреев В. Д., Павлов С. В., Соколов Ю. А.	Перспективы реализации „протолетного“ подхода при наземной отработке наноспутников	6
Ломака И. А., Устюгов Е. В.	Построитель местной вертикали для космического аппарата нанокласса	6

ПРОБЛЕМЫ ПОПУТНОГО ЗАПУСКА НАНОСПУТНИКОВ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НА НИЗКИХ ОРБИТАХ

Аваряскин Д. П.	Программа отделения группировки наноспутников при кластерном запуске с орбитальной ступени	6
Белоконов И. В., Тимбай И. А., Оразбаева У. М.	Особенности движения низковысотного аэродинамически стабилизированного наноспутника	6
Костев Ю. В., Мезенова О. В., Позин А. А., Шершаков В. М.	Система запуска малых космических аппаратов	6
Филонин О. В.	Малогобаритная автоматическая система для управляемого запуска наноспутников	6

ТЕОРИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Абрамчук М. В.	Вероятностный метод расчета параметров точности эвольвентных цилиндрических зубчатых передач	8
Додашвили Т. А., Резников С. С.	Минимизация вибрации в оптико-механических блоках с шаговыми двигателями	8
Тимофеев Б. П., Сачков М. Ю.	Конические зубчато-поводковые передачи	8

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
--------------------------	-----------------	---------------

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Ефремов Л. В., Смирнов В. А., Зверев О. Г.	Прогнозирование межповерочного интервала газоанализатора по изменению запаса метрологической надежности	8
Ефремов Л. В., Тикалов А. В., Бреки А. Д.	Ускоренные испытания стальных образцов на износостойкость методом искусственных баз	8
Кутьин А. Ю., Соловьева Г. А.	Моделирование армирующего слоя композиционного изделия с заданным напряженным состоянием	8
Марков М. А., Кукина А. А., Фадин Ю. А.	Экспресс-оценка трибологических свойств износостойких материалов	8
Мусалимов В. М., Монахов Ю. С., Кутьин А. Ю., Соловьева Г. А.	Моделирование процесса наматывания нитей на жесткий цилиндр	8
Перепелкина С. Ю., Коваленко П. П., Печенко Р. В., Нуждин К. А.	Методика исследования трибологических характеристик материалов на машине трения	8
Перечесова А. Д., Калапышина И. И., Соловьева Г. А.	Метод определения физико-механических параметров арамидных торсионов	8

ТЕХНОЛОГИИ И МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ

Жигайлов С., Мусалимов В. М., Арясов Г., Пеньков И.	Математическое моделирование движений нижних конечностей человека	8
Овчинников И. А., Коваленко П. П., Три Мин Ву	Моделирование походки человека в среде MatLab/Simulink	8
Ротц Ю. А.	Сравнительный анализ методов оценки динамической остроты зрения	8
Шатаева Е. В., Попечителей Е. П., Томашевич Л., Перепелкина С. Ю.	Биоэтические проблемы биомехатроники	8
Шварц Д., Куприянов Д. В.	Построение карт местности робототехническими системами	8

Продолжение

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
--------------------------	-----------------	---------------

МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ПРОСТРАНСТВ

Левоневский Д. К., Ватаманюк И. В., Савельев А. И., Денисов А. В.	Корпоративная информационная система обслуживания пользователей как компонент киберфизического интеллектуального пространства	11
Потрясаев С. А.	Комплексное моделирование сложных процессов на основе нотации BPMN	11
Ронжин А. Л., Басов О. О., Соколов Б. В., Юсупов Р. М.	Концептуальная и формальная модели синтеза киберфизических систем и интеллектуальных пространств	11

АППАРАТНО-ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Вассерман Е. Л., Карташев Н. К., Жвалевский О. В., Рудницкий С. Б.	Гибкая архитектура аппаратно-программных комплексов для физиологических исследований	11
Зеленцов В. А., Ковалев А. П., Пиманов И. Ю.	Иерархическая система управления развитием территорий с использованием разнородных пространственных данных	11
Мусаев А. А., Загайнов А. И.	Программный комплекс идентификации хаотических параметров мозгового кровообращения	11
Никифоров В. В., Тюгашев А. А.	Доступ к разделяемым ресурсам в системах реального времени с переменными приоритетами задач	11
Осипов О. Ю., Осипов Ю. М., Мещеряков Р. В.	Активная карданная передача как элемент киберфизической системы	11
Саенко И. Б., Лаута О. С., Котенко И. В.	Применение метода преобразования стохастических сетей для моделирования мобильных банковских атак	11
Соленый С. В., Соленая О. Я.	Безопасная эксплуатация энергетических систем „Умного дома“	11
Степанов П. А., Охтилев М. Ю.	Применение вычислительных моделей для создания редактора диаграмм	11

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Алёшкин Н. А.	Автоматическое управление микроклиматом в производственных помещениях на основе реализации процедур нечеткого регулирования	9
Алёшкин Н. А.	Динамическая модель концентрации пыли для САУ производством микроэлектроники	10

Продолжение

Фамилия, инициалы автора	Название статьи	Номер журнала
Вознесенская А. О., Бахолдин А. В.	Подготовка специалистов в области проектирования оптических систем на основе международных сетевых образовательных программ магистратуры двойного диплома	12
Григорьев Б. И.	Коэффициент усиления по току составного биполярного транзистора с дополнительной симметрией	4
Козлов А. С., Лабковская Р. Я., Ткалич В. Л.	Библиотека конечных элементов в приложении к тонкостенным оболочкам вращения	8
Кувшинов К. В., Боченина К. О., Горски П., Холыст Я.	Параллельное моделирование адаптивных случайных булевых сетей с применением технологии GPGPU	12
Ожиганов А. А.	Кодовая шкала	10
Пузык М. В., Ермаков И. А., Ермолаев В. С., Папченко Б. П., Усиков А. С.	Экспериментальная установка для исследования эффективности полупроводниковых фотозлектродов генератора водорода	10
ИНФОРМАЦИЯ		
Монахов Ю. С., Абрамчук М. В.	Сообщение о Всероссийской студенческой олимпиаде по прикладной механике в 2016 г.	5