

ЭНЕРГЕТИКА

Журнал основан в 1963 г.

Выходит 6 раз в год

Москва · "Наука"

№ 3

май — июнь · 2018

Журнал издается под руководством Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор академик Э.П. Волков (энергетика)

Зам. гл. редактора член-корр. П.А. Бутырин (электротехника),
академик Ю.С. Васильев (гидротехника, экология),
член-корр. Н.И. Воропай (энергетика, электроэнергетика),
академик К.С. Демирчян (электротехника),

докт. физ.-мат. наук Э.М. Карташов (теплотехника), академик А.В. Клименко
(теплоэнергетика), академик А.С. Коротеев (энергетика, в т.ч. космическая),
академик А.И. Леонтьев (теплотехника),

академик А.А. Макаров (общая энергетика), [академик В.Е. Накоряков] (теплофизика),
член-корр. Г.Г. Ольховский (теплоэнергетика), академик А.А. Саркисов (атомная
энергетика), академик Э.Е. Сон (электрофизика),
иностранный член РАН, профессор физики плазмы в Королевском технологическом
институте в Стокгольме Michal Tendler, член международной академии ядерной энергии,
сотрудник Европейского ядерного общества Casimir Pierre Zaleski

Отв. секретарь канд. техн. наук М.А. Поляков

СОДЕРЖАНИЕ

Вводная статья.....	3
Мельников А.В., Хартов С.А. Экспериментальные исследования высокочастотного ионного двигателя с дополнительным магнитным полем	4
Кожевников В.В., Смирнов П.Е., Суворов М.О., Хартов С.А. Экспериментальное исследование работы катода-нейтрализатора с высокочастотным разрядом	12
Ахметжанов Р.В., Балашов В.В., Богачев Е.А., Елаков А.Б., Каширин Д.А., Свотина В.В., Спи- вак О.О., Черкасова М.В. Ускоряющий электрод ионного двигателя из углерод-углеродно- го композиционного материала	22
Рябый В.А., Машеров П.Е., Савинов В.П., Якунип В.Г. Методика повышения точности диа- гностики плазмы зондами Ленгмюра с неизолированными экранами их выводов	33

Шишкин Г.Г., Шишкин А.Г., Плохих А.П. Собственные электромагнитные резонансы испытательных и газоразрядных камер стационарных плазменных двигателей	44
Шишкин Г.Г., Шишкин А.Г., Плохих А.П. Статистический анализ особенностей электромагнитных флуктуаций во временной и спектральной областях в СПД	55
Баранов С.В., Важенин Н.А., Кашулин А.П., Плохих А.П., Попов Г.А. Особенности проведения измерений помехоиммисии стационарных плазменных двигателей в наземных условиях с учетом времени наработки.....	67
Плохих А.П., Попов Г.А. Возможность применения реверберационных камер для исследования собственного излучения ЭРД в наземных условиях.....	76
Важенин Н.А., Плохих А.П., Попов Г.А. Имитатор излучения электрических ракетных двигателей.....	84
Константинов М.С., Тейн Мин. Рациональные характеристики солнечной энергетической установки космического аппарата с ЭРДУ при прямом выведение на гелиоцентрическую орбиту для исследования Солнца.....	93
Константинов М.С., Орлов А.А. Анализ влияния характеристик энергетической установки при использовании ЭРДУ в проекте исследования Меркурия.....	106
Кульков В.М., Егоров Ю.Г., Тузиков С.А. Исследование конфигурации и формирование проектного облика развернутой электродинамической тросовой системы в составе орбитальных космических аппаратов	119
Надирадзе А.Б., Обухов В.А., Рахматуллин Р.Р., Свотина В.В. Эффекты эрозионного и загрязняющего воздействия при уводе объектов космического мусора ионным пучком	131