

ГУАП — Университет профессий будущего	3
---	---

Ларин В. П. Обеспечение теплового режима электронных модулей аэрокосмической аппаратуры на основе перспективных конструкторско-технологических решений	6
--	---

Шишляков В. Ф., Решетникова Н. В., Ватаева Е. Ю., Шишляков Д. В. Общая схема решения задачи синтеза нелинейных нестационарных САУ во временной области	12
--	----

Методы оптической спектроскопии

Москалец О. Д., Курылева А. С., Параскун А. С. Волоконно-оптические устройства в составе систем спектроскопии основанных на бесконтактном методе	17
--	----

Сердюк К. В., Москалец О. Д., Казаков В. И. Применение призмного спектрального прибора в системе контроля и управления технологическими процессами	23
--	----

Ваганов М. А. Системный подход к решению задачи контроля процессов горения методами прикладной оптической спектроскопии	30
---	----

Москалец О. Д., Казаков В. И., Китаев В. В. Применение дифракционных спектральных приборов в системе многоальтернативного автоматического управления процессами горения	35
---	----

* * *

Семенова Е. Г., Ивакин Я. А., Фролова Е. А. Повышение качества обработки информации позиционирования приемных антенн стационарных гидроакустических комплексов на основе геохронотрекинга	41
---	----

Ян С. И. Поляризатор для линзовой антенны Люнеберга	45
---	----

Якимов А. Н., Бестугин А. Р., Киршина И. А. Оценка влияния случайных факторов на точность производственного контроля антенн по излучению ..	50
---	----

Михайлов А. Н., Сердюк И. В. О расширении области применения полупроводниковых газовых сенсоров отечественного производства	55
---	----

Казаков В. И. Международная научная конференция “Волновая электроника и инфокоммуникационные системы” (WECONF)	60
--	----

ГУАП на чемпионатах движения WorldSkills 2020	63
---	----