

<b>Ларин В. П.</b> Обеспечение теплового режима электронных модулей аэрокосмической аппаратуры на основе перспективных конструкторско-технологических решений . . . . .	6
<b>Шишлаков В. Ф., Решетникова Н. В., Ватаева Е. Ю., Шишлаков Д. В.</b> Общая схема решения задачи синтеза нелинейных нестационарных САУ во временной области . . . . .	12

***Методы оптической спектроскопии***

<b>Москалец О. Д., Курылева А. С., Параксун А. С.</b> Волоконно-оптические устройства в составе систем спектроскопии основанных на бесконтактном методе . . . . .	17
---	----

<b>Сердюк К. В., Москалец О. Д., Казаков В. И.</b> Применение призменного спектрального прибора в системе контроля и управления технологическими процессами . . . . .	23
---	----

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

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

\* \* \*

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

<b>Ян С. И.</b> Поляризатор для линзовой антенны Люнеберга . . . . .	45
--	----

<b>Якимов А. Н., Бестужин А. Р., Киршина И. А.</b> Оценка влияния случайных факторов на точность производственного контроля антенн по излучению .	50
---	----

<b>Михайлов А. Н., Сердюк И. В.</b> О расширении области применения полу-проводниковых газовых сенсоров отечественного производства . . . . .	55
---	----

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

<b>ГУАП на чемпионатах движения WorldSkills 2020 . . . . .</b>	63
--	----