

# Содержание

Технологии современной радиоэлектроники для инфраструктурных проектов Арктической зоны РФ <i>Марин В.П., Старожук Е.А., Савченко В.П.</i>	5
Комплексный подход к информационному обеспечению судовождения в Арктической зоне РФ на основе современных радиолокационных и навигационных технологий <i>Скосырев В.Н., Степанов Р.О., Голов Н.А., Савченко В.П., Усачев В.А.</i>	10
Новое поколение высокоинформативных радиолокаторов для систем управления движением судов в морских портах Арктической зоны РФ <i>Скосырев В.Н., Ананенков А.Е., Голов Н.А., Усачев В.А.</i>	22
Перспективные технологии лоцманской службы в морских и речных портах Арктической зоны РФ <i>Скосырев В.Н., Ананенков А.Е., Голов Н.А., Усачев В.А., Ивановский Н.В.</i>	31
Эволюционный путь развития организации арктической системы управления воздушным движением <i>Скосырев В.Н., Степанов Р.О., Усачев В.А., Савченко В.В.</i>	39
Локальная навигационно-территориальная система для региональных аэродромов Арктической зоны РФ <i>Скосырев В.Н., Степанов Р.О., Усачев В.А.</i>	51
Формирование облика перспективного бортового радиолокационного комплекса для вертолета Арктической зоны РФ <i>Канащенков А.И., Ананенков А.Е., Матвеев А.М., Охотников Д.А.</i>	60
Разработка методики дифференциальной коррекции координатно-временного и навигационного обеспечения потребителей на основе компарирования траекторных данных <i>Жуков А.О., Куприянов Н.А., Логунов С.В., Хегай Д.К., Сидоров Б.П.</i>	68
Подходы к анализу и синтезу беспилотной авиационной системы в задаче исследования аэрофотосъемки площадного объекта <i>Григорьев А.Н., Дудин Е.А., Рябчевский В.Ю., Масеев Н.В.</i>	78
Модель оценивания информативности высокоширотного траекторного измерительного комплекса <i>Куприянов Н.А., Логунов С.В., Хегай Д.К., Сидоров Б.П., Шпак А.В.</i>	89