\Касьянова И.С., Власенко Р.В., КовековдоваЛ.Т. Микроэлементный состав промыслового двустворчатого моллюска mercenaria stimpsoni в связи с условиями обитания	142
Михайлов Д. К). Анализ вибрации силового агрегата и поиска неисправностей	1 12
3 составе автомобиля	146
Рьоых Я.Г., Иваненко КВ. Взвешенные вещества в снеге г. Владивостока	
Ярхсова СБ., Гордиенко П.С., Азарова Ю.А. Исследование сорбщии тяжелых металлов сорбентам основе силикатов кальция, полученными из техногенных отходов переработки борсодержащего	
минерального сырья	147
ЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БЕЗ ОПАСНОСТЬ	157
Веяынов МАО. Проблемы проектирования и монтажа систем безопасности	
Γ оликов Γ . B . Конструирование портативного беспилотного летательного аппарата, предназначени	
хт-я аэросъёмки и транспортировки груза	
Кмиовец С.А. ЭРА-ГЛОНАСС.	
~:09 А.В. Связь в Приморском крае и перспективы ее развития	161
<i>Ыамаков А.А.</i> Программно-аппаратный комплекс защиты канала связи	164
<i>т</i> несанкционированного доступа	164
$Medsedes\ C.A.\ $ Анализ алгоритмов принятия решения об обнаружении технического объекта в - \sim гссреде	166
Мжин В.М. Разработка устройства тактовой синхронизации, защищенного от имитационных по	омех
_ "радиолинии УКВ диапазона	166
Ватоконова Н.Н., Пивоваров Д.С. Принципы выбора элементной базы для системы контроля качества интегральных схем.	167
Сметании СИ. Проект по расширению стандартной концепции системы	
."•тникового мониторинга	168
i.zz:e A.B. Разработка методики поиска радиоприемного устройства	170
ДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	173