

<i>Касьянова И.С., Власенко Р.В., Ковековдова Л.Т.</i> Микроэлементный состав промыслового двустворчатого моллюска <i>mesenaria stimpsoni</i> в связи с условиями обитания.....	142
<i>Михайлов Д. К).</i> Анализ вибрации силового агрегата и поиска неисправностей в составе автомобиля.....	146
<i>Р्योंхЯ.Г., Иваненко КВ.</i> Взвешенные вещества в снеге г. Владивостока.....	146
<i>Ярхсова СБ., Гордиенко П.С., Азарова Ю.А.</i> Исследование сорбции тяжелых металлов сорбентами на основе силикатов кальция, полученными из техногенных отходов переработки борсодержащего минерального сырья.....	147

## **ЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ**

<i>Веянов МАО.</i> Проблемы проектирования и монтажа систем безопасности.....	157
<i>Голиков Г. В.</i> Конструирование портативного беспилотного летательного аппарата, предназначенного для аэросъемки и транспортировки груза.....	157
<i>Кмшовец С.А.</i> ЭРА-ГЛОНАСС.....	158
<i>Сидоркин А.В.</i> Связь в Приморском крае и перспективы ее развития.....	161
<i>Бамаков А.А.</i> Программно-аппаратный комплекс защиты канала связи от несанкционированного доступа.....	164
<i>Медведев С.А.</i> Анализ алгоритмов принятия решения об обнаружении технического объекта в городской среде.....	166
<i>Мэшин В.М.</i> Разработка устройства тактовой синхронизации, защищенного от имитационных помех на радиолинии УКВ диапазона.....	166
<i>Ватоконова Н.Н., Пивоваров Д.С.</i> Принципы выбора элементной базы для системы контроля качества интегральных схем.....	167
<i>Сметанин СИ.</i> Проект по расширению стандартной концепции системы радиотехнического мониторинга.....	168
<i>Сидоркин А.В.</i> Разработка методики поиска радиоприемного устройства.....	170
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....</b>	<b>173</b>