

РЕШЕНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Конференция «УПРАВЛЕНИЕ В МОРСКИХ СИСТЕМАХ» (УМС -2018)

Секция 1. «Управление морскими подвижными объектами, их системами и комплексами»

1.	<p>Номер реферата: 4 Регистратор: 3202 Владимир Непомнящий Авторы: Марина Николаевна Горохова (ВУНЦ ВМФ ВМА, Санкт-Петербург, Россия); Андрей Викторович Дергачёв (ВУНЦ ВМФ ВМА, Санкт-Петербург, Россия); Александр Анатольевич Горохов (ВУНЦ ВМФ ВМА, Санкт-Петербург, Россия); Владимир Викторович Непомнящий (ВУНЦ ВМФ ВМА, Санкт-Петербург, Россия) Название: Период устойчивого самовоспламенения топлива дизелей, работающих по специальным циклам в составе ВНЭУ</p>
2.	<p>Номер реферата: 9 Регистратор: 3238 Павел Сергеевич Ларин Авторы: Павел Сергеевич Ларин (ВУНЦ ВМФ "ВМА", г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия); Юрий Михайлович Лапин (ВУНЦ ВМФ "ВМА", г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия); Кирилл Евгеньевич Кафидов (ВУНЦ ВМФ "ВМА", г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия) Название: Синтез алгоритмов управления корабельной ядерной энергетической установки с использованием её предельных возможностей при решении атомной подводной лодкой тактических и противоаварийных задач.</p>
3.	<p>Номер реферата: 19 Регистратор: 3246 Антон Григорьевич Соколов Авторы: Евгений Иванович Якушенко (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия); Бигенч Худайберенович Диниев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия); Николай Николаевич Сенной (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия) Название: Совершенствование методов контроля технического состояния корабельных систем и механизмов</p>
4.	<p>Номер реферата: 21 Регистратор: 3246 Антон Григорьевич Соколов Авторы: Николай Николаевич Сенной (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия); Артем Николаевич Коростелев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия); Александр Сергеевич Рогожников (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия) Название: Перспективы применения возобновляемых источников электроэнергии на кораблях и судах ВМФ</p>
5.	<p>Номер реферата: 25 Регистратор: 3249 Василий Александрович Светличный Авторы: Василий Александрович Светличный (Военно-морской политехнический институт ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Иван Николаевич Спиричев (907 Объединенный учебный центр подготовки младших специалистов ВМФ, Санкт-Петербург, Россия) Название: Разработка метода управления низкочастотным электромагнитным полем корабля при плавании в прибрежной зоне</p>
6.	<p>Номер реферата: 27 Регистратор: 3255 Николай Ярехтович Щербина Авторы: Николай Ярехтович Щербина (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Михаил Валенинович Костына (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Вадим Алексеевич Зимин (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Александр Валерьевич Белов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Артем Анатольевич Саматов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия) Название: Короткая математическая модель принятия решения</p>

7.	<p>Номер реферата: 30 Регистратор: 3258 Александр Александрович Горшков Авторы: Леонид Борисович Гусев (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Александр Александрович Горшков (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Александр Валерьевич Белов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Артём Анатольевич Саматов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия) Название: Управление процессом подготовки специалистов по эксплуатации ядерных энергетических установок корабля на основе применения семантических сетей знаний</p>
8.	<p>Номер реферата: 31 Регистратор: 3259 Александр Валерьевич Белов Авторы: Леонид Борисович Гусев (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Александр Валерьевич Белов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Артем Анатольевич Саматов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Александр Александрович Горшков (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия) Название: Экстремальное управление техническими системами корабельной ядерной энергетической установки в условиях ведения боевых действий или борьбы за живучесть</p>
9.	<p>Номер реферата: 33 Регистратор: 3263 Антон Котов Авторы: Антон Викторович Котов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия); Борис Викторович Иванов (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия) Название: Использование явления когерентного комбинационного рассеяния электромагнитных волн в задаче скрытного контроля маршрута движения необитаемого подводного аппарата</p>
10.	<p>Номер реферата: 41 Регистратор: 3270 Ирина Лазаревна Розанова Авторы: Валерий Вениаминович Залетин (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия); Евгений Иванович Якушенко (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия); Михаил Васильевич Рябуха (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия) Название: Основные принципы построения системы оценки динамических параметров протяженных конструкций на базе интегрирующих датчиков</p>
11.	<p>Номер реферата: 43 Регистратор: 3271 Дмитрий Петрович Матвеев Авторы: Дмитрий Петрович Матвеев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Алексей Иванович Яковлев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия) Название: К вопросу передачи сигналов по гидроакустическим каналам</p>
12.	<p>Номер реферата: 46 Регистратор: 3269 Владимир Александрович Долгов Авторы: Владимир Александрович Долгов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Максим Витальевич Корнев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия) Название: Обзор и анализ законов частотного регулирования электроприводов переменного тока</p>
13.	<p>Номер реферата: 48 Регистратор: 3269 Владимир Александрович Долгов Авторы: Андрей Владимирович Малышев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия) Название: Управление электроэнергетической системой подводной лодки в нештатных ситуациях</p>
14.	<p>Номер реферата: 49 Регистратор: 3273 Шардаков Дмитрий Авторы: Геннадий Алексеевич Ершов (Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Санкт-Петербург, Россия); Вадим Анатольевич Крынцило (Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», Санкт-Петербург, Россия); Дмитрий Сергеевич Шардаков (Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», Санкт-Петербург, Россия) Название: Технология автоматизированного моделирования деятельности операторов корабельных систем управления в аварийных ситуациях</p>

15.	<p>Номер реферата: 53 Регистратор: 3276 Сергей Михайлович Левковский Авторы: Aleksey Sergeevich Koshguhov (VUNTS Navy "Naval Academy", Saint-Petersburg, Россия); Sergey Mikhailovich Levkovsky (VUNTS Navy "Naval Academy", Saint-Petersburg, Россия) Название: Развитие методов повышения эффективности системы управления аэрозольной маскировки пунктов базирования ВМФ</p>
16.	<p>Номер реферата: 57 Регистратор: 3281 Петр Лукин Авторы: Петр Дмитриевич Лукин (ГУМРФ им. С.О.Макарова, Санкт Петербург, Россия); Вильгельм Александрович Горбачев (ВМПИ, ВУНЦ "Военно- морская академия им. адмирала флота Советского союза Н.Г. Кузнецова", Санкт Петербург, Россия) Название: Процедуры борьбы за живучесть при большом поступлении пара в машинное отделение</p>
17.	<p>Номер реферата: 62 Регистратор: 3285 Михаил Алексеевич Беляев Авторы: Михаил Алексеевич Беляев (ВУНЦ, Санкт-Петербург, Россия); Александр Владимирович Прилуцкий (ООО «НГ-Энерго», Санкт-Петербург, Россия); Константин Юрьевич Паьков (ВУНЦ, Санкт-Петербург, Россия) Название: Способ двухзонного регулирования скорости вентильного двигателя</p>
18.	<p>Номер реферата: 63 Регистратор: 3278 Юрий Владимирович Гурьев Авторы: Валерий Евгеньевич Колпаков (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия) Название: Перспективы использования нейронных сетей для управления системой самодиагностики судовой энергетической установки</p>
19.	<p>Номер реферата: 64 Регистратор: 3278 Юрий Владимирович Гурьев Авторы: Юрий Владимирович Гурьев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Валерий Вячеславович Перцев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Алексей Станиславович Шамаев (Институт проблем механики имени А.Ю.Ишлинского РАН, Москва, Россия); Евгений Иванович Якушенко (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия) Название: Проблемы и принципы управления внутренними волнами, вызванными движением твердого тела</p>
20.	<p>Номер реферата: 65 Регистратор: 3274 Сергей Поминов Авторы: Сергей Геннадьевич Поминов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Константин Александрович Ефремов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Сергей Сергеевич Беликов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия) Название: Оценка использования кораблей комплексного снабжения в целях эффективного управления обеспечением соединений боевых кораблей ВМФ РФ</p>
21.	<p>Номер реферата: 73 Регистратор: 3292 Дмитрий Владимирович Быков Авторы: Вильгельм Александрович Горбачёв (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Дмитрий Владимирович Быков (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Григорий Васильевич Иванов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Валерий Игоревич Ануфриев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия) Название: Параметрическая база потенциальных рисков судовых энергетических комплексов</p>

22.	<p>Номер реферата: 74 Регистратор: 3292 Дмитрий Владимирович Быков Авторы: Вильгельм Александрович Горбачёв (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Дмитрий Владимирович Быков (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Григорий Васильевич Иванов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Валерий Игоревич Ануфриев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия) Название: Типовые процедуры управления процессами прогнозирования функциональной эффективности технических средств</p>
23.	<p>Номер реферата: 75 Регистратор: 3292 Дмитрий Владимирович Быков Авторы: Владимир Андреевич Колесник (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Дмитрий Владимирович Быков (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Андрей Владимирович Макшанов (Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург, Россия); Валерий Игоревич Ануфриев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Алексей Владимирович Марковский (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия); Михаил Владимирович Марковский (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "Военно-морская академия", Санкт-Петербург, Россия) Название: Повышение эффективности систем управления морскими объектами путем обнаружения и классификации сбоев в их работе по результатам многоканальных измерений различной физической природы, а также прогнозирования изменения их состояния на основе робастных алгоритмов обработки измерительной информации</p>
24.	<p>Номер реферата: 77 Регистратор: 3294 Дмитрий Валерьевич Зibaев Авторы: Вячеслав Игоревич Эйдук (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Дмитрий Валерьевич Зibaев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия) Название: Об управлении гидродинамической скрытностью подводных объектов</p>
25.	<p>Номер реферата: 82 Регистратор: 3296 Николай Сергеевич Лобанов Авторы: Николай Сергеевич Лобанов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Иван Валериевич Клопов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия); Эрнест Станиславович Ковтуненко (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия) Название: К вопросу управления высокоскоростными подводными аппаратами</p>
26.	<p>Номер реферата: 85 Регистратор: 3296 Николай Сергеевич Лобанов Авторы: Сергей Александрович Глухов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Санкт-Петербург, Россия) Название: К вопросу о моделировании информационно-расчетных задач движения морских объектов.</p>
27.	<p>Номер реферата: 99 Регистратор: 3308 Юрий Марасанов Авторы: Юрий Николаевич Марасанов (Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ , Санкт-Петербург, Россия); Игорь Евгеньевич Погодин (Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ , Санкт-Петербург, Россия) Название: О крене судна с жидкостью на борту</p>
28.	<p>Номер реферата: 103 Регистратор: 3297 Валентин Сергеевич Котов Авторы: Валентин Сергеевич Котов (Военно-Морской Политехнический Институт, г. Пушкин, г. Санкт-Петербург, Россия); Константиновна Римма Резникова (Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», г. Санкт-Петербург, Россия); Артур Геннадьевич Новиков (Военно-Морской Политехнический Институт, г. Пушкин, г. Санкт-Петербург, Россия); Александр Юрьевич Харин (Военно-Морской Политехнический Институт, г. Пушкин, г. Санкт-Петербург, Россия) Название: К вопросу повышения надежности энергетических установок кораблей дальней морской зоны</p>

29.	<p>Номер реферата: 117 Регистратор: 3317 Анатолий Иванович Сабадаш Авторы: Анатолий (Anatoliy) Иванович (Ivanovich) Сабадаш (Sabadash) (ГУМРФ им адм. С.О.Макарова, Санкт-Петербург, Россия) Название: Анализ структуры среды управления судовой ЯЭУ</p>
30.	<p>Номер реферата: 118 Регистратор: 3329 Сергей Иванович Перегудин Авторы: Сергей Иванович Перегудин (СПбГУ, Санкт-Петербург, гор. Петергоф, Россия) Название: Управление морскими гидротехническими сооружениями при силовом воздействии волн конечной амплитуды</p>
31.	<p>Номер реферата: 121 Регистратор: 3238 Павел Сергеевич Ларин Авторы: Юрий Михайлович Халиуллин (ВУНЦ ВМФ "ВМА", г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Россия) Название: О некоторых подходах к структуризации основных проблем управления развития судоремонтного потенциала ВМФ</p>
32.	<p>Номер реферата: 125 Регистратор: 3366 Евгений Андреевич Шушляпин Авторы: Евгений Андреевич Шушляпин (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, Россия); Анастасия Александровна Афонина (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, Россия); Анна Евгеньевна Безуглая (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, Россия); Денис Александрович Токарев (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь, Россия) Название: Управление угловой скоростью и курсом малотоннажного исследовательского судна-катамарана методом конечного состояния</p>
33.	<p>Номер реферата: 23 Регистратор: 3246 Антон Григорьевич Соколов Авторы: Владимир Петрович Чоботарский (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия); Геннадий Гергардович Агишев (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия) Название: Особенности использования низкочастотных пневмоамортизаторов с регулятором давления</p>
34.	<p>Номер реферата: 114 Регистратор: 3314 Юрий Анатольевич Скрыга Авторы: Юрий Анатольевич Скрыга (ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА", Пушкин, Россия) Название: Геоинформационное обеспечение деятельности морских объектов на основе облачных технологий обработки данных</p>

Секция 2. «Обработка информации в морских радиоэлектронных системах»

1.	<p>Номер реферата: 28 Авторы: Виктор Иванович Сычиков (ВМПИ, Санкт-Петербург, Россия) Название: Океанская глубоководная гидроакустическая система дальнего наблюдения, ее энергообеспечение и техническое обслуживание</p>
2.	<p>Номер реферата: 34 Авторы: Любовь Александровна МАРТЫНОВА; Иван Владимирович ПАШКЕВИЧ; Андрей Орионович ПРОНИН (все АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Разрешение конфликта в мультиагентной системе управления автономного необитаемого подводного аппарата</p>

3.	<p>Номер реферата: 35 Авторы: Антон Викторович Котов; Борис Викторович Иванов (все ВМПИ) Название: Способ управления обзором пространства при поиске зоны акустической вибрации водной поверхности</p>
4.	<p>Номер реферата: 36 Авторы: Иван Владимирович ПАШКЕВИЧ; Алексей Владимирович ГРИНЕНКОВ; Любовь Александровна МАРТЫНОВА; Георгий Андреевич ПОДШИВАЛОВ (все АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Метод синтеза интеллектуальных подсистем мультиагентной системы управления автономного необитаемого подводного аппарата</p>
5.	<p>Номер реферата: 39 Авторы: Александр Евгеньевич Пелевин (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Определение местоположения АНПА по информации о дальности и скорости ее изменения при одномаяковой навигации</p>
6.	<p>Номер реферата: 50 Авторы: Виктор Михайлович Грицай; Андрей Викторович Яковлев (оба ВМПИ ВУНЦ ВМФ "ВМА") Название: Комплексные противолодочные рубежи</p>
7.	<p>Номер реферата: 55 Авторы: Алексей Владимирович Гриненков (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Оценка эффективности угломерно-энергетического алгоритма определения координат и параметров движения морского шумящего объекта</p>
8.	<p>Номер реферата: 66 Авторы: Евгений Юрьевич Бутырский; Валерий Васильевич Васильев; Олег Николаевич Шклярчук (все ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Математическое моделирование в гидроакустике</p>
9.	<p>Номер реферата: 67 Авторы: Евгений Юрьевич Бутырский; Виталий Павлович Рахуба (оба ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Применение многочастотных сигналов в гидроакустике</p>
10.	<p>Номер реферата: 68 Авторы: Виктор Сергеевич Мельканович (АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР») Название: Адаптивный алгоритм ограничения мощности локальных помех по выходу каналов обзора шумопеленгатора</p>
11.	<p>Номер реферата: 71 Авторы: Павел Николаевич Балахонов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Автоматизированная классификация шумов и сигналов морских целей на основе весовых коэффициентов их классификационных признаков</p>
12.	<p>Номер реферата: 79 Авторы: Сурманидзе Роман Александрович; Константин Борисович Титов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Интеллектуальное управление подводным объектом для обеспечения его скрытности.</p>

13.	<p>Номер реферата: 87 Авторы: Николай Александрович Кубенин; Валерий Ильич Куватов (ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Обоснование требований к непрерывности, оперативности и точности информации в системе освещения обстановки</p>
14.	<p>Номер реферата: 88 Авторы: Дмитрий Александрович Бескин; Игорь Владимирович Глебов; Константин Константинович Ляпин; Ярослав Никитич Поздняков; Андрей Олегович Ушаков (все ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: К вопросу об использовании инверсного сигнала в задачах формирования локационной обстановки</p>
15.	<p>Номер реферата: 89 Авторы: Виталий Владимирович Прокопович (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Сравнение декларативного и императивного подходов к моделированию гидроакустических систем</p>
16.	<p>Номер реферата: 90 Авторы: Дмитрий Александрович Бескин; Дмитрий Петрович Матвеев; Александр Николаевич Сахаров; Денис Всеволодович Сынгаевский; Андрей Олегович Ушаков (все ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Метод формирования прореженного инверсного сигнала</p>
17.	<p>Номер реферата: 91 Авторы: Владимир Александрович Полянский (ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Обнаружение надводных кораблей и летательных аппаратов по возмущению морской поверхности</p>
18.	<p>Номер реферата: 93 Авторы: Дмитрий Александрович Бескин; Филипп Юрьевич Волынец; Вячеслав Леонидович Ржавитин; Юлия Олеговна Фадеева; Андрей Олегович Ушаков (все ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Метод формирования шумоподобного сигнала инверсного типа</p>
19.	<p>Номер реферата: 95 Авторы: Александр Николаевич Озерный (ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Методика оценки эффективности телеуправляемого подводного аппарата</p>
20.	<p>Номер реферата: 97 Авторы: Евгений Алексеевич Марденский; Александр Владимирович Суслин; Валентин Александрович Коноплев (все ВМПИ ВУНЦ ВМФ) Название: Вопросы оценки рисков функционирования системы сбора информации о морских подвижных объектах</p>
21.	<p>Номер реферата: 98 Авторы: Георгий Андреевич Подшивалов; Станислав Валерьевич Марасёв (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Методы классификации шумящих объектов</p>
22.	<p>Номер реферата: 105 Авторы: Владимир Федорович Филаретов); Дмитрий Александрович Юхимец; Эдуард Шамилевич Мурсалимов (все Институт автоматки и процессов управления ДВО РАН) Название: Планировщик миссий для группы автономных подводных аппаратов</p>

23.	<p>Номер реферата: 109 Авторы: Андрей Валерьевич Шафранюк; Валерий Анатольевич Грановский; Виталий Владимирович Прокопович; Виктория Викторовна Беляева (все АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Требования к синтезу моделей пассивных ГАС в связи с проблемой их аттестации</p>
24.	<p>Номер реферата: 110 Авторы: Андрей Валерьевич Шафранюк (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Модель энергоснабжения АНПА в интересах системы управления</p>
25.	<p>Номер реферата: 111 Авторы: Андрей Валерьевич Шафранюк (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор"); Константин Дмитриевич Рочев (СПбГУ) Название: Подход к использованию нейронной сети для обнаружения гидроакустических сигналов</p>
26.	<p>Номер реферата: 120 Авторы: Юрий Алексеевич Брага; Андрей Иванович Машошин; Георгий Андреевич Подшивалов (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Алгоритм информационной поддержки оператора гидроакустического комплекса подводной лодки</p>
27.	<p>Номер реферата: 124 Авторы: Борис Аркадьевич Скороход (СГУ, Севастополь, Россия) Название: Фильтры с конечной импульсной характеристикой в задачах видео сопровождения морских объектов</p>
28.	<p>Номер реферата: 126 Авторы: Андрей Иванович Машошин; Иван Владимирович Пашкевич (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Применение АНПА для повышения боевой устойчивости подводных лодок</p>
29.	<p>Номер реферата: 127 Авторы: Геннадий Вячеславович Конюхов; Андрей Иванович Машошин (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Алгоритм информационной поддержки командира подводной лодки</p>
30.	<p>Номер реферата: 131 Авторы: Светлана Федоровна Ключева (Аэроэлектромаш, Москва, Россия); Виктор Валентинович Завьялов (МГУ им. адм. Г.И.Невельского, Владивосток, Россия) Название: Разработка цифрового блока определения местоположения морских подвижных объектов по рельефу морского дна</p>
31.	<p>Номер реферата: 84 Авторы: Наталия Геннадьевна Воронина; Андрей Валерьевич Шафранюк (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор») Название: Проблемные вопросы решения задач при вторичной и третичной обработке данных в системах освещения обстановки</p>
32.	<p>Номер реферата: 32 Авторы: Иван Владимирович Пашкевич; Геннадий Вячеславович КОНЮХОВ; Любовь Александровна МАРТЫНОВА; Виталий Владимирович ПРОКОПОВИЧ (АО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор") Название: Метод оптимального функционирования системы энергообеспечения автономного необитаемого подводного аппарата</p>