

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАТЕНТОВ
НА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

1. №2307780 «СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СЛИВА ВЫСОКОВЯЗКИХ ПРОДУКТОВ ИЗ ЕМКОСТИ», Онучин А.Л., Сердобинцев С.П.
2. №2312008 «КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ СО СЛОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ВЫХОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ» Горлатов А.С.
3. №2323572 «РАСПОРНАЯ ТРАЛОВАЯ ДОСКА» Недоступ А.А., Мурашкин Е.А., Давыденко О.А., Петров А.Г., Степнов А.М., Связов А.М.
4. №2342756 «СПОСОБ ОГРАНИЧЕНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОСЕТЯХ» Благинин В.А., Кажекин И.Е.
5. №2345244 «ВОЛНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ» Ведяшкин А.С.
6. №2352447 «СПОСОБ ОБРАБОТКИ ШАРИКОВ ИЗ ПОЛУДРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ» Борисов Б.П., Правдин Ю.Ф.
7. №2355240 «СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПИЩЕВОГО ПРЕПАРАТА ХОНДРОПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ» Мезенова О.Я., Землякова Е.С.
8. №2363162 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОРИЕНТИРОВАНИЯ РЫБЫ ГОЛОВОЙ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ» Агеев О.В., Фатыхов Ю.А.
9. №2396529 «СПОСОБ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАНОК С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ» Долгий Н.А., Сердобинцев С.П.
10. №2397443 «ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА» Гнатюк В.И., Ханевич В.С., Толмачев А.Н., Ханевич С.В., Гнатюк Н.В., Заименко А.А.
11. №2400455 «СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ» Вальт А.Б., Коваль С.Б., Овчинников А.А.
12. №2403830 «СПОСОБ ЭКСТРУЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОРМА ДЛЯ РЫБ», Горлатов А.С., Керевичене Е.Е.
13. №2403994 «СПОСОБ ОЧИСТКИ ГРУНТОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ» Ведяшкин А.С., Тимохова О.О.
14. №2403995 «СПОСОБ ОЧИСТКИ ГРУНТОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ» Ведяшкин А.С., Тимохова О.О.
15. №2407396 «СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ» Судник О.А., Лысова А.С., Мезенова О.Я.
16. №2412138 «СПОСОБ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ» Вальт А.Б., Коваль С.Б., Кучин В.Н., Овчинников А.А., Демещенко К.В.
17. №2422029 «КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТВОРОЖНОГО ФИТОПРОДУКТА И СПОСОБ ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ» Мезенова О.Я., Анашкина К.Г.
18. №2423578 «РЫБОЗАЩИТНОЕ ВОДОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО» Ведяшкин А.С., Федюнина М.А.
19. №2425572 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ЧЕШУИ С РЫБЫ» Агеев О.В., Фатыхов Ю.А., Мацонко А.З., Вайшвилас М.А., Федоров О.П.
20. №2426022 «МЕХАНИЗМ С ПРЕРЫВИСТЫМ ДВИЖЕНИЕМ ВЫХОДНОГО ЗВЕНА» Горлатов А.С., Никлонский Д.О.
21. №2431014 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕСЧАНЫХ ПЛЯЖЕЙ ОТ РАЗМЫВА» Ведяшкин А.С., Тимохова О.О.

22. №2433060 «СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ СУДНА» Овсеев Н.С., Дятченко С.В.
23. №2433102 «СПОСОБ СУШКИ ОТФОРМОВАННОГО КИРПИЧА-СЫРЦА» Сердобинцев С.П., Козлович Р.А.
24. №2438337 «СПОСОБ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ТВОРОГА» Анистратова О.В., Серпунина Л.Т., Гаплевская Н.М.
25. №2438856 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИЗДЕЛИЙ» Горлатов А.С., Серeda Н.А.
26. №2438857 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИЗДЕЛИЙ» Горлатов А.С., Серeda Н.А.
27. №2438858 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИЗДЕЛИЙ» Горлатов А.С., Серeda Н.А.
28. №2439340 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ УРОВНЯ МОТОРНОГО МАСЛА В КАРТЕРЕ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ» Ведяшкин А.С.
29. №2447666 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ НОЖА РЫБОРАЗДЕЛОЧНОЙ МАШИНЫ» Горлатов А.С., Петрова В.С.
30. №2453120 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕЗКИ РЫБНОГО ФИЛЕ», Фатыхов Ю.А., Агеев О.В., Мацонко А.З., Евтропков В.М.
31. №2453651 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕСЧАНЫХ ПЛЯЖЕЙ ОТ РАЗМЫВА» Ведяшкин А.С., Терещенко Л.А.
32. №2458202 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕСЧАНЫХ ПЛЯЖЕЙ ОТ РАЗМЫВА ПРИБОЙНЫМИ ВОЛНАМИ» Ведяшкин А.С., Терещенко Л.А.
33. №2463197 «БОРТОВОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ» Бураковский П.Е.
34. №2463198 «ДНИЩЕВОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ СУДНА» Бураковский П.Е.
35. №2463381 «СПОСОБ КАРБОНИТРИРОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ВЫСОКОХРОМИСТЫХ СТАЛЕЙ» Колина Т.П., Брюханов В.В., Тарасов А.Н.
36. №2464378 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕСЧАНЫХ ПЛЯЖЕЙ ОТ РАЗМЫВА» Ведяшкин А.С., Терещенко Л.А.
37. №2472331 «ТРАВЯНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ИЗ ТКАНЕВОГО ПОЛОТНА» Ведяшкин А.С., Тимохова О.О.
38. №2472355 «СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ» Фатыхов Ю.А., Суслов А.Э., Иванов А.В., Мажаров А.В., Маковская А.И., Дудкевич Д.
39. №2472349 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ НОЖА РЫБОРАЗДЕЛОЧНОЙ МАШИНЫ» Горлатов А.С., Филонов А.Б.
40. №2472897 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕСЧАНЫХ ПЛЯЖЕЙ ОТ РАЗМЫВА ПРИБОЙНЫМИ ВОЛНАМИ» Ведяшкин А.С., Терещенко Л.А.
41. №2478293 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ НОЖА РЫБОРАЗДЕЛОЧНОЙ МАШИНЫ» Горлатов А.С., Филонов А.Б.
42. №2487545 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЕЗГЛАВЛИВАНИЯ РЫБЫ» Фатыхов Ю.А., Агеев О.В., Мацонко А.З., Евтропков В.М., Дуткевич Д.
43. №2504773 «СПОСОБ КОНТРОЛЯ ЗА НАРАСТАНИЕМ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ПРИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКЕ» Вальт А.Б., Гавриленко О.Г.
44. №2506675 «СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ» Благинин В.А., Кажекин И.Е.
45. №2507103 «БОРТОВОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ» Бураковский П.Е., Бураковский Е.П.
46. №2508970 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННЫХ РАБОТ» Лещинский М.Б., Загацкий В.Р.
47. №2510034 «СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ФАЗНОЙ ЕМКОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТИ» Кажекин И.Е., Благинин В.А., Юсып В.М.

48. №2518695 «БУЛЬБОВАЯ НАДЕЛКА КОРПУСА СУДНА» Бураковский П.Е., Бураковский Е.П.
49. №2521933 «МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИЗДЕЛИЙ» Горлатов А.С.
50. №2521934 «КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ СО СЛОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ВЫХОДНЫХ ЗВЕНЬЕВ» Горлатов А.С.
51. №2521935 «МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИЗДЕЛИЙ» Горлатов А.С.
52. №2525074 «ВЫСОКОНАПОЛНЕННЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ» Ивашкевич Н.Б., Воротников Б.Ю.
53. №2526399 «СПОСОБ ФОРМОВАНИЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ МАЛЫХ СУДОВ» Слепенков П.Я., Елагин Н.Н.
54. №2527460 «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД РЫБООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ» Паршилкина А.А., Сердобинцев С.П.
55. №2527619 «БУЛЬБОВАЯ НАДЕЛКА КОРПУСА СУДНА» Бураковский П.Е.
56. №2533999 «СПОСОБ ИСПЫТАНИЯ ПЛОСКИХ ОБРАЗЦОВ НА ИЗГИБ» Бураковский П.Е., Бураковский Е.П.
57. №2535754 «КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОНДИТЕРСКОГО ЖЕЛЕЙНОГО ПРОДУКТА И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ» Мезенова О.Я., Матковская М.В.
58. №2535755 «КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЖЕЛЕЙНОГО ПРОДУКТА И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ» Мезенова О.Я., Матковская М.В.
59. №2550066 «СПОСОБ УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ДИФФУЗИОННЫМ НАСЫЩЕНИЕМ» Колина Т.П., Тарасов А.Н., Колин А.Д.
60. №2552444 «КОМПОЗИЦИЯ ПРОДУКТА С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ СВОЙСТВАМИ» Мезенова Н.Ю., Байдалинова Л.С., Мезенова О.Я.
61. №2565226 «СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЯСНОГО ПОЛУФАБРИКАТА ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ» Петий И.А., Притыкина Н.А.
62. №2565228 «СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РЫБНОГО ПОЛУФАБРИКАТА» Титова И.М., Белова М.П.
63. №93511 «КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА», Сальников С.В., Сердобинцев С.П.
64. №105263 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАГРУЗКИ КОНСЕРВНЫХ БАНОК НА ТРАНСПОРТЕР И ИХ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ», Долгий Н.А., Сердобинцев С.П.
65. №107353 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕТНОГО ПОЛОТНА ПРИ ПРОДОЛЬНОМ ОБТЕКАНИИ», Наумов В.А., Великанов Н.Л., Кикот А.В., Бояринова Н.А.
66. №107847 «УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕРМОПОДГОТОВКИ ВОДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ» Суслов А.Э., Хрусталеv Е.И., Фатыхов Ю.А., Маковская А.И.
67. №110464 «УСТАНОВКА ДЛЯ ВАКУУМНОЙ СУШКИ» Суслов А.Э., Точенова Н.В., Мажаров А.В., Фатыхов Ю.А.
68. №113524 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕСЧАНЫХ ПЛЯЖЕЙ ОТ РАЗМЫВА» Ведяшкин А.С., Терещенко Л.А.
69. №116832 «ПОСТЕЛЬ ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ СЕКЦИЙ КОРПУСА СУДНА» Иванов А.П., Жаравин Д.А.

70. №123390 «СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ СЕКЦИЙ КОРПУСА СУДНА» Иванов А.П., Жаравин Д.А.
71. №127376 «УТИЛИЗАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ» Белей В.Ф., Жуков Д.А., Федянина Е.О.
72. №127586 «УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕРМОПОДГОТОВКИ ВОДЫ В СИСТЕМЕ ЗАМКНУТОГО ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВЕДЕНИЯ РЫБЫ» Суслов А.Э., Маковская А.И., Хрусталева Е.И., Фатыхов Ю.А.
73. №127589 «ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ» Долгий Н.А.
74. №130679 «УСТАНОВКА ПАССИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА» Сердобинцев С.П., Шамаев А.Е., Шамаев Е.П.
75. №135148 «МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ ВОДЫ В ОТКРЫТЫХ ВОДОТОКАХ» Великанов Н.Л., Наумов В.А., Маркова Л.В., Смирнова А.А.
76. №137096 «УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕРМОПОДГОТОВКИ ВОДЫ В УСЛОВИЯХ ЗАМКНУТОГО ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ» Суслов А.Э., Маковская А.И., Хрусталева Е.И., Фатыхов Ю.А.
77. №139418 «АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД» Паршилкина А.А., Сердобинцев С.П.
78. №151542 «МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУТАВРОВАЯ БАЛКА С ГОФРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ» Притыкин А.И., Кириллов И.Е.
79. №152029 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННЫХ РАБОТ» Лещинский М.Б., Загацкий В.Р.
80. №153615 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННЫХ РАБОТ» Лещинский М.Б., Загацкий В.Р.
81. № 2339959 «КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ФЛУКТУАЦИЙ» Ермоленко И.А., Савченко М.П.
82. № 2348919 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРАЩАТЕЛЬНОЙ ВЯЗКОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ЖИДКОСТЕЙ Синявский Н.Я., Коротей Е.В.
83. № 2362948 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОГО ХОДА КОМПРЕССОРА ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ» Ейдеюс А. И., Кошелев В. Л., Никишин М. Ю.
84. № 2395640 «УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ ОТ НАНОСОВ РУСЕЛ РЕК И КАНАЛОВ» Кострикова Н.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.
85. № 2400898 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ МАСЛОНАПОЛНЕННЫХ АППАРАТОВ» Павликов С.А.
86. № 2413054 «СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ» Волкогон В.А., Кострикова Н.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.
87. №2415993 «СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ ОТ НАНОСОВ РУСЕЛ РЕК И КАНАЛОВ» Ногай С.А.
88. № 2415994 «УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ ОТ НАНОСОВ РУСЕЛ РЕК И КАНАЛОВ» Волкогон В.А., Кострикова Н.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.
89. № 2425457 "УСТРОЙСТВО КВАДРАТУРНОГО ПРИЕМА ЧАСТОТНО-МАНИПУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ» Карлов А. М., Волхонская Е.В., Иванов Е.В.
90. № 2435159 «СПОСОБ БЫСТРОЙ РЕГИСТРАЦИИ МНОГОМЕРНЫХ СПЕКТРОВ В РАДИОСПЕКТРОСКОПИИ» Синявский Н.Я., Корнева И.П., Глотова О.Н.
91. № 2440665 «УДВОИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ» Ермоленко И.А.

92. № **2450302** «СПОСОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ВО ВРЕМЕНИ ВХОДНЫХ ВЕЛИЧИН УПРАВЛЕНИЯ НА ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА С ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРОЙ» Веревкин В.И.
93. № **2456405** «СИСТЕМА ДРЕНАЖА» Ногай С.А.
94. № **2459227** «СПОСОБ АКТИВНО-ПАССИВНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СО СМЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ» Веревкин В.И., Лукунин В.М., Брагин В.М., Медведев В.С., Исмагилова О.М.
95. № **2460984** «СПОСОБ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕПЛОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ» Покровский Е.А.
96. № **2461443** «СПОСОБ ЭЛЕКТРОШЛАКОВОГО ЛИТЬЯ ПРОКАТНЫХ ВАЛКОВ» Веревкин В.И., Медведев В.С., Гринберг В.С., Лисевич В.И., Федин С.В.
97. № **2463233** «СПОСОБ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА СБОРНО-РАЗБОРНОГО КОНТЕЙНЕРА» Кострикова Н.А., Меркулов А.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.
98. № **2463706** «УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ КОНТАКТНЫХ ПОМЕХ» Грошев Г.А.
99. № **2466284** «ОППОЗИТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ» Павлов В.И., Можаяев О.С.
100. № **2468222** «ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ ИЗ СМЕСИ УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА С ВОДОЙ» Павлов В.И., Можаяев О.С.
101. № **2476621** «СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ СВАРНОЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ» Веревкин В.И., Лисевич В.И., Астраух О.В., Терюшева С.А., Зеброва Е.М.
102. № **2485667** «ДВУХФАЗНЫЙ ЛС-ГЕНЕРАТОР КВАДРАТУРНЫХ ГАРМОНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ» Ермоленко И.А.
103. № **2504509** «СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР ТРАНСФОРМЕР» Кострикова Н.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.
104. № **2506578** «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ РАСПЛАВОВ» Веревкин В.И., Бутко Ю.Н., Дуничева С.В., Тукалева Н.И., Федин С.В.
105. № **2507340** «СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗМЫВА БЕРЕГОВОЙ КРОМКИ» Сатин В.В., Чугаевич Я.Г.
106. № **2538445** «УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ШЛАКООБРАЗОВАНИЯ В КОНВЕРТЕРЕ» Веревкин В.И.
107. № **2539775** «СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ МИКРОКРИСТАЛЛОВ» Синявский Н.Я., Долиненков Ф.Н.
108. № **2546103** «СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА» Ермоленко И.А.
109. № **2546149** «СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА И КИСЛОРОДА ИЗ ВОДЯНОГО ПАРА С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ГРАВИТАЦИОННОЙ ВОДОРОДНОЙ ЯЧЕЙКОЙ» Павлов В.И.
110. № **2546715** «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ТОКА В ЛОКАЛЬНЫХ ОБЪЕМАХ ТВЕРДЫХ СРЕД» Веревкин В.И.
111. № **2547946** «СПОСОБ ДВУХКАСКАДНОЙ АМОРТИЗАЦИИ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАШИН» Короткая Е.И., Сутырин В.И., Сапожников А.И.
112. № **75510** «МНОГОЛУЧЕВАЯ ЗЕРКАЛЬНАЯ АНТЕННА» Пономарев О.П., Смирнов Н.Н.

113. № **89886** «ПЕРЕОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОГО ФРЕОНА» Быков В.Ф., Сластихин Ю.Н., Иванова Н.М.
114. № **97230** «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАЯЛЬНИК ДЛЯ РУЧНОЙ ПАЙКИ» Ермоленко И.А., Стрюков В.Н.
115. № **100140** «ДИНАМИЧЕСКИЙ ВИБРОГАСИТЕЛЬ ЦИЛИНДРОВЫХ ВТУЛОК ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДВС» Валишин А.Г.
116. № **104304** «СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТМЕТОК ДОННОЙ И ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ» Кострикова Н.А., Меркулов А.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.
117. № **120304** «ЭЛЕМЕНТ МАТРИЦЫ ПЛОСКОПАНЕЛЬНОГО ЭКРАНА» Ветров И.А., Шевалдин А.М.
118. № **121141** «ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УРОВНЯ БОДРСТВОВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА-ОПЕРАТОРА» Ветров И.А., Шевалдин А.М.
119. № **121412** «ЭЛЕМЕНТ МАТРИЦЫ ПЛОСКОПАНЕЛЬНОГО ЭКРАНА» Ветров И.А., Шевалдин А.М.
120. № **125172** «СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР-ТРАНСФОРМЕР» Кострикова Н.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.
121. № **128422** «ТРАНЗИСТОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР ДИАПАЗОНА ДМВ С КВАРЦЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЧАСТОТЫ КОЛЕБАНИЙ» Ермоленко И.А.
122. № **151058** «ДВУХЧАСТОТНАЯ УКВ АНТЕННА С МАЛЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАЗМЕРОМ» Пономарев О.П., Смирнов Н.Н., Геттих А.Н.
123. № **155827** «СЕТЧАТАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ МОРСКИХ ТЕРРАС, БЕРЕГОВЫХ ОТКОСОВ, ПЕСЧАНЫХ КОС ОТ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ» Кострикова Н.А., Ногай С.А., Яфасов А.Я.

ПЕРЕЧЕНЬ СВИДЕТЕЛЬСТВ

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

1. № **2015613052** «Динамика крыла ставного подвесного невода на волнении», Недоступ А.А., Ражев А.О.
2. № **2015613053** «Замет кошелькового невода», Недоступ А.А., Ражев А.О.
3. № **2015613057** «Зарплата для УНИД», Поляков Р.К.
4. № **2015613152** «Программа «SHEAR-STIFF» создания расчетной модели прямоугольной пластины, подкрепленной наклонным ребром жесткости», Притыкин А.И., Кириллов И.К.
5. № **2015613016** «Программа «Видеокад», Изнанкин А.Ю.
6. № **2015620440** База данных «Коэффициенты аппроксимации кривых намагничивания», Кажекин И.В., Благинин В.А., Сиренко Д.П., Москалюк А.М.
7. № **2015613351** «Программа «BCIRCLE-CONSOLE» создания расчетной модели перфорированной балки с двумя консолями», Притыкин А.И., Лаврова А.С.
8. № **2015612734** «Программа «IB-CORRUG-VAR» для расчета двутавровых балок с гофрированной стенкой с переменной высотой гофра прямоугольного профиля», Притыкин А.И., Кириллов И.Е.
9. № **2015611440** Программа «Финансовое планирование для УНИД», Поляков Р.К.
10. № **2014610065** «Расчет динамических характеристик механизма фрикционного типа», Недоступ А.А., Ражев А.О.
11. № **2014610059** «Погружение кошелькового невода», Недоступ А.А., Ражев А.О.
12. № **2014610056** «Моделирование процесса выборки донного невода якорным способом», Недоступ А.А., Ражев А.О.

13. №2014610054 «Расчет динамических характеристик ставной донной сети», Недоступ А.А., Ражев А.О.
14. №2014610318 «Расчет динамических характеристик ставной разноглубинной сети с вешками», Недоступ А.А., Ражев А.О.
15. №2014610325 «Расчет динамических характеристик ставной разноглубинной сети с оттяжками и поводцами», Недоступ А.А., Ражев А.О.
16. №2014610321 «Расчет динамических характеристик плавной сети с буюми», Недоступ А.А., Ражев А.О.
17. №2014610320 «Донная ставная сеть», Недоступ А.А., Ражев А.О.
18. №2014610319 «Расчет динамических характеристик ставной разноглубинной сети», Недоступ А.А., Ражев А.О.
19. №2014610317 «Динамика крыла ставного подвесного невода», Недоступ А.А., Ражев А.О.
20. №2014610196 «Расчет динамических характеристик плавной сети», Недоступ А.А., Ражев А.О.
21. №2014611539 «Расчет динамических характеристик плавной сети», Недоступ А.А., Ражев А.О.
22. № 2014612067 «Программа IB-THIN создания расчетной модели двутавровой балки с гибкой стенкой», Притыкин А.И., Кириллов И.Е.
23. № 2014614051 «Ситуационный центр управления инновационной деятельностью КГТУ», Меркулов А.А., Проскурнин Е.Д., Кошелева И.Л., Голубков А.В., Исаев А.А., Медянский И.А., Морозов Д.Г., Петрачков А.Е., Петренко Е.В.
24. № 2014614239 «Программа IB-HEX создания расчетной модели перфорированной балки с шестиугольными вырезами», Притыкин А.И., Емельянов К.А.
25. № 2014614234 «Программа IB-CIRCLE создания расчетной модели перфорированной балки с круглыми вырезами», Притыкин А.И., Лаврова А.С.
26. № 2014614625 «Программа ARCH-CIRCLE создания расчетной модели перфорированной арки с круглыми вырезами», Притыкин А.И., Лаврова А.С.
27. № 2014616337 «Программа для расчета двутавровых балок с гофрированной стенкой «CORRUGATE», Притыкин А.И. Кириллов И.Е.
28. № 2014617510 «Программа «IB-CORRUG-VAR» создания модели двутавровой балки с гофрированной стенкой с переменной высотой гофров для расчета на прочность и устойчивость», Притыкин А.И., Кириллов И.Е.
29. № 2013612925 «Модель однофазного замыкания», Кажекин И.Е., Благинин В.А.
30. № 2013616842 «ПРК-Риск»1.0, Поляков Р.К.
31. №2013615147 «Программа расчета пластины судового корпуса в упруго-пластической стадии под нагрузкой, распределенной в средней части пролета», Бураковский П.Е., Прохнич В.П.
32. № 2012615151 «Ставной подвесной невод», Недоступ А.А.
33. № 2012615152 «Разноглубинная ставная сеть», Недоступ А.А.
34. № 2012615153 «ДМС-плоскость», Недоступ А.А.
35. № 2012615154 «Разноглубинный трал», Недоступ А.А.
36. № 2012615155 «Ставной невод с жестким каркасом», Недоступ А.А.
37. № 2012615156 «Донная плавная сеть», Недоступ А.А.
38. № 2012615157 «Донный трал», Недоступ А.А.
39. № 2012660119 «Разноглубинная ставная сеть с вешками», Недоступ А.А.
40. № 2012660120 «Ставной подвесной невод-ДМ», Недоступ А.А.
41. № 20126601121 «Сеть, закрепленная на обруче», Недоступ А.А.
42. № 2012660122 «Разноглубинная ставная сеть-ДМ», Недоступ А.А.
43. № 2012660099 «Ставной невод с жестким каркасом-ДМ», Недоступ А.А.

44. № 2010612749 «Интерактивная панорама», Ганиева Р.А., Крымов Д.А.
45. № 2010613417 «Программа для гидродинамического расчета капиллярных трубок при дросселировании разных хладагентов», Ейдеюс А.И., Кошелев В.Л., Семакин А.В.
46. № 2011610039 «Обучающая программа по изучению нелинейного локатора», Ветров И.А., Франкевич А.Н.
47. № 2011610368 «Ситуационный центр «ВУЗ»», Волкогон В.А., Жестовский А.Г., Меркулов А.А., Сердюцкий С.Н., Яфасов А.Я.
48. № 2011610823 «САПР воздухоохладителя», Сластихин Ю.Н., Крымов Д.А.
49. № 2011614421 «САПР компрессора по тепловому и конструктивному расчету», Сластихин Ю.Н., Поваляева Т.А., Крымов Д.А.
50. № 2011615468 «Расчет элементов мореходности судна», Сергеева Л.Г., Сильникий Д.О.
51. № 2011615469 «Адаптивное управление шаговым двигателем», Пономарев О.П., Шугалев Р.Г., Клишин С.М.
52. № 2011615660 «Обучающая программа «Гидролокатор Furuno СН 250»», Ветров И.А., Матвеев А.В.
53. № 2011615665 «Обучающая программа по поиску неисправностей в судовой РЛС», Ветров И.А., Влодарчик Е.К.
54. № 2011617022 «Мониторинг состояния сетевых адаптеров узлов локальной сети», Пономарев О.П., Слоквич С.В.
55. № 2011617701 «Обучающая программа по изучению СНРЛС фирмы «Bridge Master»», Ветров И.А., Зданский К.В.
56. № 2011618303 «Гибридный алгоритм параметрической оптимизации», Ветров И.А., Шевалдин А.М.
57. № 2012611701 «Автоматизация расчета поправки гирокомпаса при определении места судна по двум пеленгам», Благодуров С.И.
58. № 2012611702 «Автоматизация расчета поправки гирокомпаса при определении места судна по трем пеленгам», Благодуров С.И.
59. № 2012612033 «Обучающая программа по техническому использованию навигационной РЛС «Наяда – 5 МП»», Ветров И.А.
60. № 2012612034 «Модифицированный генетический алгоритм оптимизации параметров», Ветров И.А., Шевалдин А.М.
61. № 2012612046 «Обучающая программа по технической эксплуатации СНРЛС Bridge Master 2(фирмы Racal Decca)», Ветров И.А.
62. № 2012612348 «Обучающая программа по техническому использованию СНРЛС Bridge Master», Ветров И.А.
63. № 2012612349 «Компьютерный тренажёр по узлам холодильной установки», Никишин М.Ю., Иванова Н.М., Крымов Д.А., Бородич В.В.
64. № 2012614006 «Электронное учебное пособие для изучения СЗС системы Inmarsat – С типа Felcom – 15 фирмы Furuno», Ветров И.А., Грошев Г.А.
65. № 2012614007 «Выявление сетевых узлов, подверженных сетевым атакам», Подтопельный В.В., Пономарев О.П., Цвирко Д.А.
66. № 2012614008 «Электронное учебное пособие для изучения СЗС Felcom – фирмы Furuno (Япония)», Ветров И.А., Грошев Г.А.
67. № 2012614270 «Имитатор неисправностей лага доплеровского высокочастотного «ЛДВ-1»», Ветров И.А.

68. № 2012614269 «Компьютерный тренажер судовой холодильной установки ТЗ «Атлантик - 488»», Сластихин Ю.Н., Крымов Д.А.
69. № 2012614127 «Метод оптимизации проектных решений», Ветров И.А., Шевалдин А.М.
70. № 2012614557 «Мониторинг технического состояния двигателя внутреннего сгорания», Пономарев О.П., Шугалеев Р.Г.
71. № 2012615621 «Обучающая программа по изучению стенда пожарной сигнализации «Сигнал-20М»», Ветров И.А.
72. № 2012618426 «Классификатор рангов пожаров», Станкевич Т.С., Кипер А.В.
73. № 2012618789 «Анализ электромагнитной совместимости», Массаль А.В.
74. № 2012618790 «Моделирование радиоэлектронных средств для анализа электромагнитной совместимости», Массаль А.В., Грошев Г.А.
75. № 2012614005 «Обучающая программа поиска неисправностей прибора И РЛС «Наяда - 5»», Ветров И.А.
76. № 2013610563 «Автоматизированный расчет угла дрейфа по пеленгам свободноплавающего ориентира», Благодаров И.С.
77. № 2013610686 «Определитель тактики тушения пожара на территории ОАО «Калининградского морского торгового порта»», Станкевич Т.С., Кипер А.В.
78. № 2013610641 «Поиск оптимального пути спасания людей из здания при пожаре ОАО «Калининградского морского торгового порта»», Станкевич Т.С., Кипер А.В.
79. № 2013616666 «Телекоммуникативная передача сигнала оповещения о срабатывании устройства слежения», Мокшина В.В., Куксов Ф.А., Беляев Е.А.
80. № 2013661903 «Интеллектуальная система поддержки принятия решения на базе нечетких нейронных сетей для руководителя тушения пожара при тушении пожара на территории ОАО «Калининградского морского торгового порта»», Станкевич Т.С., Кипер А.В.
81. № 2014614173 «Оптимальный фильтр для разделения М-последовательностей», Строков В.И., Пахотин В.А., Молостова С.В.
82. № 2014614174 «Оптимальный фильтр для разделения двух радиоимпульсов», Строков В.И., Власова К.В., Бессонов В.А.
83. № 2014614573 «Программа расчета балок судового корпуса в упругопластической стадии под действием сильно локализованных нагрузок», Бураковский П.Е.
84. № 2014614896 «Оптимальный фильтр для разделения автокорреляционных функций М-последовательностей», Строков В.И.
85. № 2014614930 «Оптимальный адаптивный корреляционный фильтр для выделения М-последовательностей из ионосферного сигнала», Строков В.И.
86. № 2014614978 «Расчет допустимого времени стоянки груза на льду, толщины льда и грузоподъемности ледяного покрова в зависимости от степени его разрушенности», Сергеева Л.Г., Благодаров И.С.
87. № 2014619378 «Нелинейный локатор (модель NR 900ЕК «Коршун»», Ветров И.А., Листопад Е.А.
88. № 2014619379 «Обучающая программа по изучению программно-аппаратного комплекса «Синергет» (охранная сигнализация)», Ветров И.А.
89. № 2014619380 «Морской радар Furuno (model 623, Япония)», Ветров И.А., Листопад Е.А.
90. № 2014619976 «Обучающая программа по изучению универсального поискового прибора СРМ-700», Ветров И.А., Листопад Е.А.
91. № 2014619977 «Обучающая программа по изучению стенда охранной сигнализации», Ветров И.А.

92. № 2014660121 «Виртуальная лабораторная работа «Исследование направленных и поляризационных свойств спиральных антенн»», Волхонская Е.В., Рушко М.В., Шестаков С.С.
93. № 2014662152 «Обработчик файлов *.smp гидроакустического комплекса «ПЭВ-К»», Холоденин Д.В., Ветров И.А.
94. № 2014662174 «Тренажер по эксплуатационным процедурам СЗС «FELCOM 11»», Кологривов А.Г.
95. № 2014662189 «Преобразователь *.smp файлов гидроакустического комплекса «ПЭВ-К»», Холоденин Д.В., Ветров И.А.
96. № 2014662323 «Средство нелинейно-локационного контроля», Ветров И.А., Стрельников Д.А.
97. № 2014662337 «Электронное учебное пособие СЗС «FELKOM 12, 15, 16»», Кологривов А.Г., Грошев Г.А.
98. №2014662341 «Виртуальный тренажер эксплуатационных процедур УКВ – радиостановки ГМССБ FM-8800 фирмы FURANO», Холоденин Д.В.
99. №2014662385 «Модель оптимизации парольной системы с элементами программного тренажера», Подтопельный В.В., Вавилин Е.Л.
- 100.№ 2014662387 «Обучающая программа по эксплуатационным процедурам связи в каналах ГМССБ (морской район А2)», Кологривов А.Г.
- 101.№ 2014662722 «Преобразователь *.rgt * lft файлов ГБО «Мезоскан-М»», Холоденин Д.В., Ветров И.А.
- 102.№ 2015610039 «Расчет коэффициентов теплоотдачи и падения давления по разным методикам при кипении хладагентов в горизонтальных трубах», Кошелев С.В., Ейдеюс А.И., Анищенко А.С.
- 103.№ 2015611171 «Электронное учебное пособие «УКВ - радиостановка ГМССБ типа FM-8800 фирмы FURUNO (Япония)»», Грошев Г.А.
- 104.№ 2015611398 «Программа расчета рабочего цикла судового дизеля по методу В.И. Одинцова (CycleViewer)», Корнев М.К.
- 105.№ 2015612084 «Минимизация эксплуатационных расходов на морском транспорте в условиях неопределенности», Алексеева С.М., Куксов Ф.А., Алексеева О.Ю.
- 106.№ 2015612085 «Электронное учебное пособие «ПВ/КВ – радиостановка ГМССБ типа SAILOR 4500 MF/HF DSC фирмы S.P.Radio (Дания)»», Грошев Г.А.
- 107.№ 2015614020 «Определение оптимальных характеристик пароля с использованием методов генетического алгоритма», Вавилин Е.Л., Подтопельный В.В.
- 108.№ 2015614010 «Программа для разрешения двух фазоманипулированных радиозондирующих сигналов на основе м-последовательности методом максимального правдоподобия», Пахотин В.А., Волхонская Е.В., Власова К.В., Коротей Е.В.
- 109.№ 2015614011 «Программа для разрешения двух ЛЧМ-сигналов методом максимального правдоподобия», Пахотин В.А., Волхонская Е.В., Власова К.В., Коротей Е.В.
- 110.№2014662470 «Электронное учебное пособие «ПВ/КВ - радиостановка ГМССБ типа SAILOR 6300 MF/HF DSC фирмы Thrane & Thrane (Дания)»» Грошев Г.А.,
- 111.№ 2015616445 «Программа CORRUG-SINUS расчета методом конечных элементов двутавровой балки с синусоидально гофрированной стенкой на прочность и устойчивость при поперечном изгибе в упругой стадии нагружения», Тананыкин С.В., Притыкин И.А.
- 112.№2015661085 «Программа для аппроксимации зависимостей с большим разбросом экспериментальных точек (Approximator)», Корнева И.П., Корнев К.П., Корнев М.К.