

Патенты на изобретения

1. № 2649162, «Способ предотвращения образования гидратов в газовой системе», Запорожец Е.П., Шостак Н.А.
2. № 2649204, «Способ вскрытия продуктивного пласта на управляемой депрессии», Васильев Н.И., Арестенко Ю.П., Орлова И.О., Даценко Е.Н., Авакимян Н.Н.
3. № 2651541, «Способ гидравлического разрыва пласта», Шостак Н.А., Лапин Н.О., Запорожец Е.П.
4. № 2653023, «Установка для подготовки газа», Сыроватка В.А., Холод В.В., Ясьян Ю.П.
5. № 2654913, «Способ определения эффективности ингибиторов гидратообразования», Запорожец Е.П., Шостак Н.А.
6. № 2656056, «Способ и установка для освоения месторождений высоковязких нефтей», Антониади Д.Г., Омелянюк М.В., Пахлян И.А., Джалалов К.Э., Шостак Н.А.
7. № 2667699, «Способ определения термобарических параметров образования гидратов в многокомпонентной смеси», Запорожец Е.П., Шостак Н.А.
8. № 2662797, «Фильтр тока обратной последовательности», Коробейников Б.А., Щербань С.В., Смаглиев А.М.
9. № 2642435, «Самотормозящийся сдвоенный аксиальный асинхронный электродвигатель», Попов С.А., Нечесов В.Е., Умрихин Д.О., Пономарев П.Ю., Астапов М.А., Попов М.С.
10. № 2643514, «Стабилизированный радиально-аксиальный бесконтактный электрический генератор», Кашин Я.М., Князев А.С., Кашин А.Я.
11. № 2643522, «Гибридный ветро-солнечный генератор», Попов С.А., Попов М.С.
12. № 2643196, «Аксиальный бесконтактный генератор переменного тока», Кашин Я.М., Кашин А.Я., Князев А.С.
13. № 2647708, «Синхронизированная аксиальная двухвходовая генераторная установка», Кашин Я.М., Кашин А.Я., Копелевич Л.Е., Самородов А.В., Христофоров М.С.
14. № 2649166, «Модульное ветроколесо», Кашин Я.М., Кашин А.Я., Яковенко А.А.
15. № 2650081, «Устройство для определения места повреждения кабеля», Кашин Я.М., Кириллов Г.А., Варенов А.Б.
16. № 2650104, «Способ изготовления магнитопровода аксиальных электрических машин», Попов С.А., Ладенко А.А., Ладенко Н.В., Пономарев П.Ю., Нечесов В.Е., Елфимов М.А., Ивашкин И.И., Воронцов В.В., Новиков А.В., Михед А.И.
17. № 2649913, «Стабилизированный аксиально-радиальный генератор постоянного тока», Кашин Я.М., Кашин А.Я., Князев А.С.
18. № 2653583, «Способ определения места повреждения кабельной линии», Кашин Я.М., Кириллов Г.А.

19. № 2655379, «Синхронизированный аксиальный двухвходовый бесконтактный ветро-солнечный генератор», Кашин Я.М., Кашин А.Я., Копелевич Л.Е., Самородов А.В., Христофоров М.С.
20. № 2655378, «Самотормозящийся двоянный аксиальный асинхронный электродвигатель для привода поточных линий», Попов С.А., Умрихин Д.О., Пономарев П.Ю., Асташов М.А., Нечесов В.Е.
21. № 2655654, «Самотормозящийся асинхронный электродвигатель со двоянным короткозамкнутым ротором для привода поточных линий», Попов С.А., Плахотнюк А.Н., Умрихин Д.О., Ладенко А.Н., Спичак В.С.
22. № 2656521, «Аэровысотная ветрогенераторная установка со двоянным виндротором», Попов С.А., Антониади Д.Г.
23. № 2658316, «Многочазный ветрогенератор переменного тока», Кашин Я.М., Кашин А.Я., Князев А.С.
24. № 2661641, «Самотормозящийся асинхронный электродвигатель со двоянным короткозамкнутым ротором для привода поточных линий», Попов С.А., Умрихин Д.О., Спичак В.С.
25. № 2645105, «Способ подготовки углеводородного газа и установка для его осуществления», Сыроватка В.А., Ясьян Ю.П.
26. № 2668043, «Способ получения синтез-газа», Нисковская М.Ю., Ясьян Ю.П., Шумовский А.В., Горлов Е.Г., Иванов Е.В., Гуцин А.А., Винокуров В.А.
27. № 2649203, «Способ управления системой приводов вибросита», Кичкарь И.Ю., Кичкарь Ю.Е., Посмитная Л.А.
28. № 2642400, «Промышленный контроллер», Дубенко Ю.В., Тимченко Ю.Н., Вандина А.И.
29. № 2650733, «Контроллер оценки и прогнозирования сохраняемости объектов со структурной неоднородностью», Шумков Е.А., Беляев К.П., Кушнир Н.В., Кушнир А.В.
30. № 2650857, «Система определения геометрических параметров трехмерных объектов», Дубенко Ю.В., Тимченко Н.Н.
31. № 2642590, «Способ оптимального адаптивного управления процессом бурения нефтегазовых скважин по трем режимным параметрам», Цуприков А.А.
32. № 2672279, «Способ опознавания личности по радужной оболочке глаза», Сотников В.В., Частикова В.А.
33. № 2640870, «Кондитерская оболочка», Тарасенко Н.А., Годня А.А., Березанская А.С.
34. № 2642081, «Смесь для выпечки мягких вафель», Никонович Ю.Н., Тарасенко Н.А., Остафийчук Л.А.
35. № 2650543, «Способ производства мягких вафель», Никонович Ю.Н., Тарасенко Н.А., Остафийчук Л.А.
36. № 2650548, «Состав для изготовления драже», Ежова К.С., Тарасенко Н.А.
37. № 2650549, «Состав для производства мармелада», Ершова Н.П., Тарасенко Н.А.
38. № 2651285, «Сухая смесь для производства кексов профилактического назначения», Тарасенко Н.А., Минасуева А.А., Рябова А.В.
38. № 2651286, «Смесь для выпечки мучных изделий», Тарасенко Н.А., Голосняк В.А., Сацюк К.А.

39. № 2656659, «Способ получения пищевой красящей крахмалосодержащей добавки», Алексеенко М.С., Росляков Ю.Ф., Литвяк В.В., Жаркова И.М.
40. № 2656383, «Способ получения кондитерских изделий», Литвяк В.В., Росляков Ю.Ф., Кочетов В.К., Жаркова И.М., Гончар В.В.
41. № 2668316, «Способ получения глазированных чипсов», Литвяк В.В., Росляков Ю.Ф., Кочетов В.К., Вершинина О.Л., Гончар В.В.
42. № 2664572, «Диетический мармелад», Тарасенко Н.А., Сорокина К.И., Афокина А.А.
43. № 2649024, «Способ получения эфирного масла», Тарасов В.Е., Ерофеева Е.Г., Тарасов С.В., Чумак А.А., Аверьянова А.С.
44. № 2649023, «Способ получения эфирного масла из шалфея мускатного», Ерофеева Е.Г., Тарасов С.В., Тарасов В.Е., Чумак А.А., Аверьянова А.С., Ануфриева А.И.
45. № 2649022, «Способ получения дынного масла и жмыха», Деревенко В.В., Новоженова А.Д., Мирзоев Г.Х.
46. № 2649019, «Способ получения растительного масла», Мхитарьянц Л.А., Калманович С.А., Мхитарьянц Т.А.
47. № 2649018, «Перегонный аппарат», Деревенко В.В.
48. № 2655852, «Способ получения растительного масла с заданным соотношением незаменимых жирных кислот», Калиенко Е.А., Мустафаев С.К., Заруба А.С.
49. №2655917, «Способ получения алкилполигликозида», Тарасов В.Е., Лосева Н.В., Коробко С.С., Ерофеева Е.Г.
50. № 2660265, «Способ и установка для получения СО₂-экстракта», Ерофеева Е.Г., Тарасов В.Е., Тарасов С.В., Чумак А.А., Таранец О.В.
51. № 2650556, «Устройство для перегонки эфирных масел из эфирномасличного зернового сырья», Деревенко В.В.
52. № 2670959, «Косметическая маска», Тарасов В.Е., Лосева Н.В., Бельдиева Н.А., Рожков С.А., Рискина А.А.
53. № 2672104, «Крем для защиты от укусов комаров», Мартовщук В.И., Лосева Н.В., Воронцов А.Н.
54. № 2640868, «Сухая смесь для блинчиков», Корнева О.А., Дунец Е.Г., Третьякова Н.Р., Тихомирова Н.А., Полозюк Т.Д.
55. № 2640837, «Соус ягодный», Агафонова Е.В., Барашкина Е.В., Третьякова Н.Р., Роговенко И.А.
56. № 2640835, «Сухая смесь для блинчиков», Корнева О.А., Дунец Е.Г., Баклагова С.С., Третьякова Н.Р., Тихомирова Н.А., Полозюк Т.Д.
57. № 2640833, «Безглютеновая сухая смесь для блинчиков», Корнева О.А., Дунец Е.Г., Лысенко О.С., Сертакова И.Ю., Третьякова Н.Р., Тихомирова Н.А.
58. № 2655847, «Соус томатный», Агафонова Е.В., Барашкина Е.В., Третьякова Н.Р., Роговенко И.А.
59. № 2658765, «Десерт молочный», Барашкина Е.В., Костенко М.И., Агафонова Е.В.
60. № 2665487, «Устройство для производства капсулированных продуктов», Журавлев Р.А.

61. № 2664308, «Устройство для производства капсулированных продуктов», Журавлев Р.А., Тамова М.Ю., Ахмедова Л.М.
62. № 2651172, «Способ получения сорбента из шрота семян винограда», Назарько М.Д., Касьянов Г.И., Барбашов А.В., Цветков М.С.
63. № 2670916, «Желейный мармелад профилактического назначения», Тарасенко Н.А., Голосняк В.А., Симонян Э.А.
64. № 2640851, «Применение способа неинвазивной полихроматической световой терапии для фото-стимуляции живых микро- и макро объектов», Беляев Ю.М.
65. № 2657309, «Способ определения границ пластичности грунтов», Денисенко В.В., Ляшенко П.А.
66. № 2674134, «Устройство для отбора проб почвы», Денисенко В.В., Ляшенко П.А., Кравченко Э.В., Будагов И.В.
67. № 2649702, «Комплексная добавка для бетонной смеси», Удодов С.А., Черных В.Ф., Маштаков А.Ф.
68. № 2650773, «Источник радиоизлучения», Лобусов А.В.
69. № 2671032, «Способ получения слоистого композитного покрытия», Балаев Э.Ю.О., Бледнова Ж.М., Дмитриенко Д.В.
70. № 2672461, «Способ сверления сквозных отверстий в меди», Абрамова Н.Б., Мухорин Е.П.
71. № 2672458, «Способ сверления глубокого отверстия в стальной заготовке», Абрамова Н.Б., Мухорин Е.П.
72. № 2672459, «Способ сверления глубокого отверстия в медной заготовке на токарно-винторезном станке», Абрамова Н.Б., Обертас Д.С.
73. № 2672460, «Способ изготовления изделий из бескислородной меди для кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок», Абрамова Н.Б.
74. № 2672969, «Установка для получения наноструктурированных покрытий из материала с эффектом памяти формы на поверхности детали», Балаев Э.Ю.О., Бледнова Ж.М., Юркова А.П., Дмитренко Д.В.
75. № 2674500, «Ленточно-отрезной станок», Чукарин А.Н., Балаев Э.Ю.О., Литвинов А.Е.
76. № 2676123, «Способ сверления глубоких отверстий в меди», Абрамова Н.Б., Мухорин Е.П.
77. № 2641943, «Установка для пропаривания и увлажнения табачных кип», Бородянский В.П., Виневская Н.Н.
78. № 2660512, «Установка для сушки табака», Бородянский В.П., Виневская Н.Н., Тихомирова Н.А.
79. № 2653221, «Рекуператор транспортного средства с упругими элементами», Война А.А.
80. № 2667571, «Способ повышения износостойкости деталей центробежного насоса», Балаев Э.Ю.О., Бледнова Ж.М.
81. № 2674532, «Вакуумная установка для нанесения наноструктурированного покрытия из материала с эффектом памяти формы на поверхности детали», Бледнова Ж.М., Балаев Э.Ю.О., Боровец О.И.

82. № 2675679, «Способы нанесения антифрикционного покрытия на стальные тонкостенные вкладыши подшипников скольжения», Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Юркова А.П.
83. № 2656191, «Устройство для обработки изделия из стали в плазме тлеющего разряда», Федоров А.А., Шапошникова Т.Л., Гаврилов А.И.
84. № 2649394, «Активатор прорастания семян озимой пшеницы», Глехусеж М.А., Ненько Н.И.
87. № 2642385, «Устройство для вычисления функции $\arctg u/x$ », Гершунина Н.Н., Булатникова И.Н.
88. № 2642381, «Цифровой функциональный преобразователь», Гершунина Н.Н., Булатникова И.Н.
89. № 2642370, «Устройство для вычисления логарифмических функций», Гершунина Н.Н., Булатникова И.Н.
90. № 2649955, «Функциональный преобразователь», Гершунина Н.Н., Булатникова И.Н.
91. № 2661540, «Цифровой линейный интерполятор», Гершунина Н.Н., Булатникова И.Н.
92. № 2661789, «Цифровой преобразователь координат», Гершунина Н.Н., Булатникова И.Н.
93. №2667658, «Многокоординатный цифровой интерполятор», Гершунина Н.Н., Булатникова И.Н.
94. № 2652397, «Погружная эжекционная установка», Омелянюк М.В., Пахлян И.А.
95. № 2676071, «Устройство для очистки внутренних поверхностей», Пахлян И.А., Омелянюк М.В.

Патенты на полезные модели

1. № 180157, «Стенд системы управления инжекторным двигателем», Шевцов Ю.Д., Дудник Л.Н., Федотов Е.С., Фадеев Е.Д.
2. № 178271, «Тренажер для форирования правильной осанки и сохранения остроты зрения младших школьников», Гольцов А.П., Гольцов С.А., Иванова Н.Г., Алексеева А.А.
3. № 178404, «Реактор-смеситель для проведения процессов в гетерогенных средах», Литвяк В.В., Гоман Д.И., Росляков Ю.Ф., Алексеенко М.С.
4. № 184515, «Приемник-маслоотделитель для производства эфирного масла розы», Тарасов В.Е., Галыго А.Д., Чумак А.А.
5. № 178333, «Установка для проращивания семян», Конева М.С., Бугаец Н.А., Тихомирова Н.А., Ахмедова Л.М.
6. № 178334, «Установка для проращивания семян», Конева М.С., Бугаец Н.А., Тихомирова Н.А., Калоева А.К.
7. № 182473, «Устройство для мониторинга состояния железобетонных конструкций», Тамов М.М., Табагура Г.Р., Тамов М.А., Аксенов М.А.
8. № 184406, «Устройство для мониторинга состояния железобетонных конструкций», Тамов М.М., Табагура Г.Р., Тамов М.А., Аксенов М.А.
9. № 183409, «Шнековое сверло», Абрамова Н.Б., Мухорин Е.П., Обертас Д.С.
10. № 185906, «Шнековое сверло для сверления отверстия в стальной заготовке», Абрамова Н.Б., Обертас Д.С.
11. № 179516, «Устройство для повышения эффективности антиблокировочной системы автомобилей на дорогах с низкими сцепными свойствами», Куюков В.В., Шаров Ф.С., Ниров А.Д., Худых М.А.
12. № 182915, «Стенд для исследования износа спаренных колес», Куюков В.В., Ниров А.Д., Демченко В.Е., Комардина Н.С.
13. № 184851, «Устройство контроля качества моторного масла», Куюков В.В., Ниров А.Д., Кочуров И.П.
14. № 176173, «Вертикальный металлообрабатывающий центр», Соломатин К.А., Бережной С.Б.
15. № 176480, «Устройство локальной очистки ливневых стоков от примесей нефтепродуктов и взвешенных частиц», Ганижева Л.Л., Пономаренко Д.Б., Ганижев Р.Д., Чапидзе О.Д.
16. № 178697, «Лабораторная установка для моделирования уравновешивания сил инерции кривошипно-ползунного механизма с оппозитным расположением ползунов», Война А.А., Бережной С.Б.
17. № 179322, «Грунтовой насос с многослойным покрытием», Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Юркова А.П.
17. № 179517, «Рекупиратор транспортного средства, оснащенный маховиком и упругими элементами», Война А.А.
18. № 180451, «Рекуператор транспортного средства», Война А.А.
19. № 180614, «Гребной винт с многослойным покрытием», Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Юркова А.П.

20. № 181391, «Шиберная задвижка с многослойным покрытием», Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Юркова А.П.

21. № 181392, «Рабочее колесо центробежного насоса с многослойным покрытием», Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Юркова А.П.

22. № 181468, «Накопитель механической энергии с упругими элементами», Война А.А., Бережной С.Б., Каплюхин А.Э.

23. № 181822, «Автомобильная распорка», Балаев Э.Ю.О., Мироненко Р.Е.

24. № 179447, «Аккумулятор механической энергии с упругими элементами», Война А.А.

25. № 184843, «Устройство для гашения гидравлического удара», Хомутов М.П., Белина Н.Н.

Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ

1. № 2018611992, «Переходные характеристики динамических звеньев второго порядка», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
2. № 2018611993, «Построение частотных характеристик барабанного котла по каналу давление пара в паросборном коллекторе-давление пара в барабане котла», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
3. № 2018611994, «Импульсные характеристики типовых динамических звеньев», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
4. № 2018611995, «Расчет коэффициентов передаточной функции теплоэнергетического объекта управления третьего порядка с тремя кратными корнями характеристического уравнения по его переходной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
5. № 2018611996, «Расчет коэффициента передачи и постоянной времени объекта управления четвертого порядка с четырьмя кратными корнями характеристического уравнения по его импульсной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
6. № 2018611785, «Параметрическая идентификация теплоэнергетического объекта управления второго порядка с кратными корнями характеристического уравнения по его амплитудно-частотной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
7. № 2018611997, «Аппроксимация фазочастотной характеристики трехмостного теплоэнергетического объекта управления с запаздыванием», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
8. № 2018612356, «Расчет постоянных времени теплоэнергетического объекта управления четвертого с двумя парами кратных корней характеристического уравнения по его фазочастотной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
9. № 2018612137, «Расчет выборочных характеристик статистического распределения значений теплотребования», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
10. № 2018611784, «Оценка динамических свойств колебательного объекта управления второго порядка по его переходной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
11. № 2018613004, «Аппроксимация фазочастотной характеристике колебательного теплоэнергетического объекта управления второго порядка методом наименьших квадратов», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
12. № 2018613003, «Построение частотных характеристик барабанного котла по каналу расход топлива-температура дымовых газов», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
13. № 2018613002, «Амплитудно-частотные характеристики типовых динамических звеньев», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
14. № 2018612849, «Аппроксимация импульсной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с тремя кратными корнями характеристического уравнения методом наименьших квадратов», Нестеров С.В., Шевчук И.И.

15. № 2018612847, «Расчет коэффициентов передаточной функции теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с четырьмя кратными корнями характеристического уравнения по его переходной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
16. № 2018612845, «Оценка колебательных свойств теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка по его амплитудно-частотной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
17. № 2018612844, «Расчет постоянных времени и времени запаздывания теплоэнергетического объекта управления третьего порядка с двумя кратными корнями характеристического уравнения по его фазочастотной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
18. № 2018612842, «Параметрическая идентификация теплоэнергетического объекта управления третьего порядка с тремя кратными корнями характеристического уравнения по его амплитудно-частотной характеристике», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
19. № 2018612747, «Импульсные характеристики динамических звеньев второго порядка», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
20. № 2018612748, «Расчет параметров парной линейной регрессии», Нестеров С.В., Шевчук И.И.
21. № 2018660705, «Программа для расчета КПД ступеней ветро-солнечного генератора», Копелевич Л.Е., Самородов А.В., Артеян К.З., Ким В.А.
22. № 2018660704, «Программа для расчета регулировочных характеристик ветро-солнечного генератора», Кашин Я.М., Копелевич Л.Е., Артеян К.З., Шаршак А.А., Ким В.А.
23. № 2018660573, «Программа для расчета параметров и характеристик ветро-солнечного генератора», Кашин Я.М., Самородов А.В., Артеян К.З., Ким В.А.
24. № 2018611998, «Программа по автоматизации решения задач теории игр на основе дерева решений и анализа иерархий», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Матюшин А.С.
25. № 2018612078, «Программа по автоматизации численного решения детерминированной модели управления запасами без дефицита», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Матюшин А.С.
26. № 2018612357, «Программа по моделированию работы одноканальной и многоканальной систем массового обслуживания», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Матюшин А.С.
27. № 2018612497, «Программа по автоматизации решения задач с использованием сетевых моделей», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Исай Н.А.
28. № 2018612496, «Программа по автоматизации методов обработки статистических данных», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Исай Н.А.
29. № 2018612226, «Программа по автоматизации решения транспортной задачи», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Исай Н.А.
30. № 2018612225, «Программа по автоматизации расчета основных законов комбинаторики и проведению независимых испытаний», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Исай Н.А.

31. № 2018612136, «Программа по моделированию работы системы массового обслуживания клиентов "Электронная очередь"», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Исай Н.А.
32. № 2018612278, «Программа по автоматизации расчетов в статистических моделях управления запасами», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Матюшин А.С.
33. № 2018615700, «Программа электронного уведомительно-разрешительного регулирования транспортного потока», Лебедев Е.А., Науменко М.А., Подгорный С.А., Багдасарян Р.Х., Ежибарян Г.А., Чеховская Е.Е.
34. № 2018616823, «Программа моделирования аналогового процесса автоматического регулирования», Левченко В.И., Проказов С.В., Шарков А.А.
35. № 2018616986, «Программа для свободно масштабируемого и конфигурируемого управляющего автомата дискретного действия», Левченко В.И., Проказов С.В., Шарков А.А.
36. № 2018660341, «Программа для автоматизации работы отдела продаж предприятия по производству металлоконструкций», Пиотровский Д.Л., Янаева М.В., Матюшин А.С.
37. № 2018666346, «Программа для автомата дискретного действия с управляемой логикой работы», Левченко В.И.
38. № 2018666347, «Программа для автомата с распараллеливанием и объединением процесса управления», Левченко В.И.
39. № 2018613120, «Программа для принятия решения при выборе компонентов защиты автоматизированных систем на основе стратегии позиционных игр», Федоров С.Ю., Хализев В.Н., Благодырь Ф.А., Бажан В.В.
40. № 2018616550, «Программа для моделирования задачи о кратчайшем пути и поиска ее решения», Богданов В.В., Бажан В.В.
41. № 2018616549, «Программа для нахождения крайчайшего пути с помощью алгоритма Дейкстры», Богданов В.В., Горбатюк К.О.
42. № 2018616397, «Программа для решения японского кроссворда», Богданов В.В., Благодырь Ф.А.
43. № 2018616822, «Программа для принятия решения при выборе компонентов защиты автоматизированных систем на основе модели коалиционного поведения», Федоров С.Ю., Хализев В.Н., Сегура Муй Б.М., Горбатюк К.О.
44. № 2018612947, «Информационная система мобильного тестирования», Чуян С.Г.
45. № 2018615699, «Программа для проверки присутствия автомобиля в базе отзывных компаний по VIN-коду транспортного средства», Коваленко М.В., Богданов В.В., Изюмский А.А.
46. № 2018660575, «Программа для оптимального управления работой светофоров на круговом перекрестке», Цуприков А.А., Митюгов А.И., Антониади Г.Д.
47. № 2018660574, «Программа для оптимального управления работой светофоров на Т-образном перекрестке», Цуприков А.А., Антониади Г.Д.
48. № 2018619718, «Мобильное приложение под управлением ОС Android "Налоговый календарь"», Даньшин В.А., Богданов В.В.
49. № 2018612498, «Программа для статистического анализа результатов тестирования "SAoR"», Тельнов Г.В., Чигрин О.В., Кершен А.Н., Кузнецов Д.А.

50. № 2018612227, «Программа для расчета и анализа временных и спектральных характеристик видеоимпульсов», Тельнов Г.В., Новиков А.П., Петров В.Я.
51. № 2018612825, «Программа для глобальной оптимизации многоэкстремальных функций методом дуэлей», Частикова В.А., Митюгов А.И.
52. № 2018612826, «Программа для глобальной оптимизации на основе модифицированного генетического алгоритма дуэлей», Частикова В.А., Митюгов А.И.
53. № 2018613119, «Программа для исследования метода Нелдера-Мида в задачах глобальной оптимизации», Частикова В.А., Жерлицын С.А., Воля Я.И.
54. № 2018613118, «Программа для принятия решений в условиях нечетности исходной информации», Зангиев Т.Т., Скидан Р.А., Гунай Ф.Р., Тугушева З.Я.
55. № 2018613117, «Программа двухуровневой идентификации личности по логину/паролю и голосу», Частикова В.А., Гунай Ф.Р., Тугушева З.Я.
56. № 2018613024, «Программа определения степени возможности реализации угрозы информационной безопасности в информационных системах персональных данных», Жук Р.В., Власенко А.В.
57. № 2018612224, «Программа для расчета и анализа временных и спектральных характеристик радиоимпульсов», Тельнов Г.В., Новиков А.П., Петров В.Я.
58. № 2018615455, «Программа для цифровых банковских операций с использованием технологии криптовалют», Осипенко Л.П., Мищенко А.И., Дмитренко А.А., Сотников В.В.
59. № 2018615788, «Программа для шифрования и вычисления цифровой подписи по типу RSA "Cipher_RSA"», Осипенко Л.П., Гоголев А.С.
60. № 2018616003, «Программа для шифрования и вычисления цифровой подписи по схеме Эль-Гамала "Cipher_of_ElGamal"», Осипенко Л.П., Гоголев А.С.
61. № 2018616061, «Программа для выбора оптимального набора технических средств охраны Брауна-Робинсона», Федоров С.Ю., Бердник М.В., Новикова Е.Ф., Шустова И.В.
62. № 2018616316, «Программа автоматической проверки реализации настоящей случайной числовой последовательности на нормальность», Швырев Б.А., Ржевская Д.М., Сорокина А.В., Терьякин В.А.
63. № 2018617099, «Программа для верификации личности по радужной оболочке глаза EyeSaas», Частикова В.А., Сотников В.В.
64. № 2018618364, «Программная среда криптографических преобразований», Власенко А.В., Леваньков Б.В., Дзьобан П.И.
65. № 2018616265, «Программа генерации случайной числовой последовательности с Гауссовским законом распределения плотности вероятности с заданными параметрами», Швырев Б.А., Ржевская Д.М., Сорокина А.В., Терьякин В.А.
66. № 2018615454, «Программа для защищенной передачи сообщений на основе технологии бланчейн», Осипенко Л.П., Сотников В.В., Поликаренков А.С.

67. № 2018615789, «Программа для генерации и проверки параметров ассиметричных шифров RSA и Эль-Гамала "Generating_parameters_of_RSA_and_ElGamal"», Осипенко Л.П, Гоголев А.С.
68. № 2018616317, «Программа оптимизации содержания рецептурных компонентов в продукте питания для шахматистов высокой квалификации», Касьянов Г.И., Гринченко В.С., Ануфриев И.А., Митюгов А.И., Любинец С.Ю.
69. № 2018663511, «Программа для выявления нарушения персональных данных», Егорихин Ю.Е., Клименко К.В., Власенко А.В., Златина К.С., Шустова И.В.
70. № 2018618148, «Программа для построения регрессионной модели процесса комбинированной CO₂-сверхкритической и вакуумной СВЧ-сушки бахчевых культур», Иночкина Е.В., Усатиков С.В., Касьянов Г.И.
71. № 2018618134, «Программа для дискретной оптимизации процесса комбинированной CO₂-сверхкритической и вакуумной СВЧ-сушки с целью снижения потерь витаминов при сушке бахчевых культур», Иночкина Е.В., Усатиков С.В., Касьянов Г.И.
72. № 2018612223, «Программа для прогнозирования времени движения автотранспортных средств через кольцевое пересечение», Наумова Н.А., Хачатурян М.К.
73. № 2018612222, «Программа для определения оптимального способа организации движения автотранспортных средств на кольцевом пересечении», Наумова Н.А., Хачатурян М.К.
74. № 2018616547, «Программный комплекс распределенного управления данными пользователя», Зуева В.Н., Поливина М.А., Зинченко О.И., Арустамян А.А.
75. № 2018617100, «Программа управления приводным роликовым конвейером в CoDeSys 3.5», Трухан Д.А.(доц.), Татинцян А.А.
76. № 2018660737, «Программа управления координатным положением механизма с помощью шаговых двигателей в CoDeSys 2.3», Хомяков А.В., Трухан Д.А., Зинченко О.И.
77. № 2018660742, «Программа управления крановой установкой при помощи промышленных джойстиков с плавным регулированием в CoDeSys 2.3», Хомяков А.В., Трухан Д.А., Зинченко О.И.
78. № 2018660740, «Программа управления установками компенсации реактивной мощности промышленного предприятия», Хомяков А.В., Трухан Д.А., Зинченко О.И.

Свидетельства о государственной регистрации баз данных

1. № 2018620572, «Электронно-методический комплекс по дисциплине "Обустройство нефтяных месторождений"», Шостак Н.А., Запорожец Е.П., Омелянюк М.В., Пахлян И.А., Бельгесова Н.С.
2. № 2018620707, «База данных "Методы одномерной оптимизации"», Булатникова И.Н, Даньшин В.А., Вареников Д.Р.
3. № 2018620249, «База данных "Фонд оценочных средств для контроля навыков чтения по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов 1-го курса ОФО Направления 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машино-строительных производств (уровень intermediate)», Гамаева Л.А., Ильяшенко С.М.
4. № 2018620343, «База данных учебного материала "Конфиденциальная информация. Общая характеристика нормативной правовой базы"», Каширина Е.И., Ржевская Д.М., Шведчикова А.В.
5. № 2018620363, «База данных "Объектовые извещатели для систем охранной сигнализации"», Федоров С.Ю., Хализев В.Н., Жданова Н.В.
6. № 2018620373, «База данных "Фонды оценочных средств для контроля навыков письма по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов 1-го курса ОФО Направления 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машино-строительных производств (уровень intermediate)"», Гамаева Л.А., Кокарев Р.С.
7. № 2018620398, «Фонд оценочных средств для контроля знаний в области дискретной математики», Зангиев Т.Т., Ржевская Д.М., Сорокина А.В., Терьякин В.А., Тыртышный А.Д.
8. № 2018620700, «Фонд оценочных средств для сертификации специалистов в области информационной безопасности на английском языке», Вандышева А.В., Ржевская Д.М., Сорокина А.В., Терьякин В.А.
9. № 2018620733, «Фонд оценочных средств для контроля знаний математических методов системного анализа и управления защитой информации», Гришин И.Ю., Ржевская Д.М., Сорокина А.В., Терьякин В.А.
10. № 2018621577, «База данных "База требований защищенности информации в информационных системах"», Егорихин Ю.Е., Клименко К.В., Власенко А.В., Малашенко Н.Л., Власенко Е.М.
11. № 2018621445, «База данных "Видеонаблюдение Vision"», Зайченко А.Д., Трапезникова Е.А., Федоров С.Ю., Власенко А.В.
12. № 2018621359, «База данных "СКУД"» Саяпина Е.Ю., Плейко И.А., Федоров С.Ю., Власенко А.В.
13. № 2018620342, «Фонд оценочных средств по дисциплине "Товароведение продовольственных товаров"», Бугаец Н.А., Конева М.С., Федосеева А.В.
14. № 2018620876, «Фонд оценочных средств по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация на предприятиях общественного питания"», Шамкова Н.Т., Конева М.С., Левенец Е.Б.

15. № 2018620945, «Фонд оценочных средств по дисциплине "Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания"», Шамкова Н.Т., Конева М.С., Левенец Е.Б.
16. № 2018620946, «Фонд оценочных средств по дисциплине "Физиология питания"», Корнева О.А., Конева М.С., Полозюк Т.Д.
17. № 2018621037, «Фонд оценочных средств по дисциплине "Современные технологии продукции общественного питания"», Тамова М.Ю., Конева М.С., Бугаец Н.А., Лаптинова К.А.
18. № 2018621036, «Фонд оценочных средств по дисциплине "Сервисная деятельность"», Корнева О.А., Франченко Е.С., Конева М.С., Полозюк Т.Д.
19. № 2018621100, «Фонд оценочных средств по дисциплине "Организация и планирование деятельности на предприятиях сервиса"», Корнева О.А., Конева М.С., Полозюк Т.Д.
20. № 2018621335, «Фонд оценочных средств по дисциплины "ФХОТПОП"», Чумак А.А., Рыхальский Ю.С., Цыганкова С.С.
21. № 2018621334, «Мультимедийный комплекс по изучению раздела "Физико-химические основы животного и растительного сырья и их изменение при кулинарной обработке" дисциплины "ФХОТПОП"», Чумак А.А., Дунец Е.Г., Тодорова А.З.
22. № 2018621333, «Мультимедийный комплекс по изучению раздела "Физико-химические основы нутриентов сырья и их изменения при кулинарной обработке" дисциплины "ФХОТПОП"», Чумак А.А., Дунец Е.Г., Лабинцева В.С.
23. № 2018621378, «База данных "Технология ликероводочных изделий"», Струкова В.Е., Бирюков А.П., Стрибижева Л.И., Качаева Н.Ю., Назаренко М.А., Цветков М.С.
24. № 2018621377, «База данных "Технология безалкогольных и лечебных напитков"», Струкова В.Е., Бирюков А.П., Стрибижева Л.И., Качаева Н.Ю., Назаренко М.А., Цветков М.С.
25. № 2018621376, «База данных "Химия и биохимия вина"», Струкова В.Е., Бирюков А.П., Стрибижева Л.И., Качаева Н.Ю., Назаренко М.А., Цветков М.С.
26. № 2018620740, «База данных учебного материала "Источник рекламного права"», Мишулин Г.М, Минько В.С.
27. № 2018620985, «База данных учебного материала "Маркетинговый анализ рынка"», Михайлова В.М., Селезнев Д.А.
28. № 2018621047, «База данных учебного материала «Ситуационный анализ деятельности фирмы»», Михайлова В.М., Поветкина А.А.
29. № 2018620734, «База данных учебного материала "Теории происхождения государства и права"», Кузнецов А.А.
30. № 2018620986, «База данных учебного материала "Налог на добавленную стоимость"», Берлизев Р.Н., Занюков Э.В.
31. № 2018621274, «База данных учебного материала "Режимы налогообложения"», Толмачева О.И., Гриценко А.Н., Якимов А.А.
32. № 2018622059, «Налог на добавленную стоимость: особенности, начисление и учет», Рыбьянцева М.С., Галицкая Ю.Н.
33. № 2018620866, «База данных учебного материала "Организация бюджетного учета и отчетности в Российской Федерации"», Углова И.А., Ли Е.Э.

34. № 2018620846, «База данных учебного материала "Учет нефинансовых активов"», Рошкетаяева У.Ю.
35. № 2018620844, «База данных учебного материала "Единый план счетов бухгалтерского учета для государственных (муниципальных) учреждений"», Углова И.А., Петрова Л.В.
36. № 2018620845, «База данных учебного материала "Нормативно-правовое регулирование бюджетного учета"», Углова И.А., Перфильева Я.А.
38. № 2018620341, «Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Документная лингвистика и перевод» для студентов направления 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»», Серeda П.В., Лупан А.С.
39. № 2018620348, «База данных "Фонды оценочных средств для контроля навыков аудиторского учета по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов-бакалавров 2,3 курсов (уровень Pre-Intermediate)"», Кучерова С.И., Федорова М.А., Лупан А.С., Темникова Л.Б.
40. № 2018620349, «База данных "Фонды оценочных средств для тестирования терминологии по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов-бакалавров 2,3 курсов (уровень Pre-Intermediate)"», Кучерова С.И., Федорова М.А., Лупан А.С., Темникова Л.Б.
41. № 2018620359, «Электронно-методический комплекс по дисциплине "Прогнозирование и планирование"», Оганесян Т.А., Шаман Я.Ю., Ляш Д.А.
42. № 2018620360, «Электронно-методический комплекс по дисциплине "Государственно-частное партнерство"», Веселова Н.Ю., Стадник В.С., Гейко А.С.
43. № 2018620329, «База данных "Фонды оценочных средств для тестирования практических навыков по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов-бакалавров 2,3 курсов (уровень Pre-Intermediate)"», Кучерова С.И., Федорова М.А., Лупан А.С., Темникова Л.Б.
44. № 2018620330, «База данных "Фонды оценочных средств для контроля навыков чтения по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов-бакалавров 2,3 курсов (уровень Pre-Intermediate)"», Кучерова С.И., Федорова М.А., Лупан А.С., Темникова Л.Б.
45. № 2018620728, «Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины "Деловой иностранный язык (английский) для студентов направления 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"», Серeda П.В., Лупан А.С.
46. № 2018620864, «Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины "Иностранный язык (английский)" для студентов направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"», Мирошниченко Е.А., Лупан А.С.
47. № 2018621049, «База данных "Нормативно-правовая база современного российского делопроизводства"», Куракова Т.В., Миклина С.А.
48. № 2018621048, «База данных учебного материала "Политические процессы и их развитие на Северном Кавказе"», Пчегатлук С.К., Постоев М.А.
49. № 2018620987, «База данных учебного материала "Административные правонарушения"», Чунихина Т.Н., Тарасова С.И.
50. № 2018621135, «База данных "Трехмерные координаты марок многоэтажного жилого здания для определения смещения и осадков"», Шевченко Г.Г., Гура Д.А., Гура А.Ю., Чернова Н.В.

51. № 2018620361, «База данных самостоятельных работ по теме «Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами»», Савин В.Н., Савина А.М., Чубырь Н.О., Гусев К.Г.
52. № 2018620311, «Электронное учебное пособие "Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса"», Руденко О.М.
53. № 2018620331, «Электронное учебное пособие «Пределы функций»», Хить Я.В.
54. № 2018620680, «Электронное учебное пособие «Алгебраические структуры. Группы, кольца, поля»», Иващенко Н.Г.
55. № 2018621275, «База данных "Методы решения задачи линейного программирования"», Коренева О.В., Гушиди Е.Е., Лескин Д.А., Чумичева А.В.
56. № 2018620350, «База данных "Техника и технология для селективных кислотных обработок"», Рогозин А.А., Пахлян И.А., Омелянюк М.В., Паляхин Д.С., Каменюка А.И., Бадалян К.С.
56. № 2018620362, «База данных "Струйные аппараты в нефтегазовых технологиях"», Пахлян И.А., Омелянюк М.В., Ивлев М.В., Стадник В.С., Ляш Д.А.
57. № 2018620364, «База данных "Техника и технология для нормализации забоя эксплуатационных скважин"», Зотов Е.Н., Пахлян И.А., Омелянюк М.В., Аладьев А.П., Войнов А.В., Сачков С.В.
58. № 2018621525, «База данных электронного методического комплекса "Фонд оценочных средств по дисциплине "Химия"»», Коврига Е.В., Горовенко Л.А., Буцыленко И.В.
59. № 2018621411, «База данных электронного методического комплекса "Фонд оценочных средств по дисциплине "Физическая культура"»», Горовенка Л.А., Золотарев Ю.Я., Квасова А.А.
60. № 2018621410, «База данных электронного методического комплекса "Фонд оценочных средств по дисциплине "Информатика"»», Горовенка Л.А., Коврига Е.В., Буцыленко И.В., Карпов Н.Д.
61. № 2018621282, «Электронное учебное пособие "Теория вероятностей и математическая статистика"», Руденко О.В., Барашкина В.В.