

Патенты на изобретения

1. № 2677428, «Способ определения градиентов коэффициентов теплопередачи при оценке интенсивности теплообмена принудительного воздушно-жидкостного охлаждения трибосистемы ленточно-колодочного тормоза», Вольченко А.И., Вольченко Н.А., Красин П.С., Витвицкий В.С., Чуфус В.М.
2. № 2677542, «Способ нагревания и снижения энергонагруженности при воздушно-жидкостном охлаждении составных тормозных шкифов ленточно- колодочного тормоза буровой лебедки при оценке их теплового баланса», Вольченко А.И., Вольченко Н.А., Красин П.С., Витвицкий В.С., Чуфус В.М.
3. № 2677736, «Ленточно-колодочный тормоз с принудительной системой воздушно-жидкостного охлаждения», Вольченко А.И., Вольченко Н.А., Красин П.С., Витвицкий В.С., Лаврынович М.М.
4. № 2677923, «Способ производства диетического мармелада», Тарасенко Н.А., Остафийчук Л.А., Сорокина А.И.
5. № 2678424, «Композиция начинки для кондитерских изделий», Тарасенко Н.А., Атаян Н.С., Рябова А.В.
6. № 2678258, «Способ определения термобарических параметров образования гидратов в многокомпонентной смеси», Запорожец Е.П., Шостак Н.А.
7. № 2678639, «Центробежная муфта с клещевым захватом», Война А.А.
8. № 2679318, «Способ диффузионного насыщения изделий из аустенитных сталей», Соколов А.Г., Бобылев Э.Э., Попов Р.А.
9. № 2679264, «Способ получения керамической пластины для режущего инструмента», Корниенко В.Г., Балаев Э.Ю.О.
10. № 2680580, «Двухвальцовый станок», Кегелес В.Л.
11. № 2679834, «Способ получения соевого молока», Тихомирова Н.А., Тарасов В.Е., Калманович С.А., Корнева О.А., Хилько В.И.
12. № 2681926, «Пищевой продукт», Зиятдинова В.А., Шаззо А.Ю., Викторова Е.П.
13. № 2683222, «Пищевой продукт», Зиятдинова В.А., Шаззо А.Ю., Викторова Е.П.
14. № 2683223, «Пищевой продукт», Зиятдинова В.А., Шаззо А.Ю., Викторова Е.П.
15. № 2684593, «Способ получения розового эфирного масла», Тарасов В.Е., Галыго А.Д., Чумак А.А.
16. № 2684239, «Способ получения муки из жмыха масличных культур», Мустафаев С.К., Кравченко Н.В.
17. № 2685159, «Способ адсорбционной рафинации погонов дистилляции растительных масел», Герасименко Е.О., Бутина Е.А., Коптева А.А., Сонин С.А., Приходько А.А., Алпатова Н.В.

18. № 2684932, «Способ ремонтно-изоляционных работ в скважине», Антониади Д.Г., Климов В.В., Усов С.В., Савенок О.В., Лешкович Н.М., Буркова А.А.
19. № 2684924, «Способ исследования разреза скважины в процессе бурения», Фурсин С.Г., Масколенко И.В.
20. № 2685424, «Стабилизированная двухвходовая ветро-солнечная аксиально- радиальная электрическая машина-генератор», Кашин Я.М., Кашин А.Я., Князев А.С.
21. № 2686084, «Аксиальный многофазный стабилизируемый трансформатор – фазорегулятор», Кашин Я.М., Варенов А.Б.
22. № 2687337, «Способ получения напитка на основе соевого молока», Тихомирова Н.А, Тарасов В.Е., Корнева О.А., Хилько В.И.
23. № 2688004, «Установка для отделочно-зачистной и упрочняющей обработки», Секисов А.Н., Серга Г.В.
24. № 2688009, «Способ поверхностного упрочнения детали из стали», Балаев Э.Ю.О., Литвинов А.Е.
25. № 2688011, «Способ поверхностного упрочнения детали из стали» Балаев Э.Ю.О., Литвинов А.Е.
26. № 2688211, «Двухвходовая ветро-солнечная аксиально-радиальная электрическая машина генератор», Кашин Я.М., Князев А.С.
27. № 2688213, «Двухвходовый двухроторный ветро-солнечный генератор», Кашин Я.М., Копелевич Л.Е.
28. № 2688463, «Способ производства коньяка», Аванесьянц Р.В., Агеева Н.М., Бирюков А.П., Оселедцева И.В., Резниченко К.В., Узунов Я.Ю.
29. № 2688466, «Способ переработки семян сои», Мхитарьянц Л.А., Мхитарьянц Г.А., Таранец О.В.
30. № 2688614, «Способ получения синтез-газа», Нисковская М.Ю., Ясьян Ю.П., Шумовский А.В., Горлов Е.Г., Иванов Е.В., Гушин П.А., Винокуров В.А.
31. № 2688737, «Способ получения синтез-газа», Нисковская М.Ю., Ясьян Ю.П., Шумовский А.В., Горлов Е.Г., Иванов Е.В., Гушин П.А., Винокуров В.А.
32. № 2689121, «Многофазный фазо-частотный трансформатор-регулятор», Кашин Я.М.
33. № 2689211, «Стабилизированный вентильный аксиально-радиальный ветрогенератор переменного тока», Кашин Я.М., Кашин А.Я.
34. № 2689249, «Способ изготовления аксиальных магнитопроводов электрических машин», Кашин Я.М., Кашин А.Я.
35. № 2689012, «Способ добычи газа на месторождении гидратов», Шостак Н.А., Запорожец Е.П.
36. № 2689004, «Пневмосепаратор для отделения плодовой оболочки из рушанки масличного семян», Деревенко В.В., Диденко А.В.
37. № 2688925, «Стабилизированный вентильный аксиально-конический ветрогенератор постоянного тока», Кашин Я.М., Кашин А.Я.

38. № 2688923, «Аксиальная многофазная двухвходовая электрическая машина- генератор», Кашин Я.М., Кашин А.Я.
39. № 2689358, «Пищевая композиция для производства бисквитного полуфабриката профилактического назначения», Тарасенко Н.А., Годня А.А., Сацюк К.С.
40. № 2689724, «Способы переработки зерна риса», Зиятдинова В.А., Шаззо А.Ю., Викторова Е.П., Гриценко О.Г.
41. № 2690930, «Способ и установка для кавитационно-реагентной очистки внутреннего пространства пылеуловителя мультициклонного типа», Пахлян И.А., Омельянюк М.В.
42. № 2691447, «Способ изготовления детали из металлического порошкового материала», Балаев Э.Ю.О., Хворостова Т.Р., Бледнова Ж.М.
43. № 2691598, «Способ производства сушек», Тарасенко Н.А., Симонян Э.А., Минасуева А.А.
44. № 2691470, «Способ изготовления детали из металлического порошкового материала», Балаев Э.Ю.О., Хворостова Т.Р., Бледнова Ж.М.
45. № 2691469, «Установка для получения детали из металлического порошкового материала», Балаев Э.Ю.О., Бледнова Ж.М.
46. № 2691468, «Установка для получения детали из металлического порошкового материала», Балаев Э.Ю.О., Бледнова Ж.М.
47. № 2692119, «Устройство для ввода параметров кабельной линии электропередачи», Кашин Я.М., Кириллов Г.А., Елфимов М.А.
48. № 2692141, «Печь для обжига цемента», Секисов А.Н., Серга Г.В.
49. № 2692142, «Устройство для диффузионной металлизации в среде легкоплавких жидкометаллических растворов», Соколов А.Г., Плоmodityло Р.А.
50. № 2692643, «Способ производства экстракта для безалкогольного напитка», Качаева Н.Ю., Стрибижева Л.И., Гусев П.В.
51. № 2692560, «Способ производства пшеничного хлеба с амарантовым улучшителем», Шмалько Н.А., Росляков Ю.Ф.
52. № 2691832, «Устройство для определения места повреждения силового кабеля», Кашин Я.М., Кашин А.Я.
53. № 2691881, «Тепловая электрическая станция», Шапошников В.В., Бирюков Б.В., Трофименко А.А., Батько Д.Н.
54. №2692713, «Способ исследования газовой и газоконденсатной скважины», Климов В.В., Антониади Д.Г., Усов С.В., Лешкович Н.М., Буркова А.А.
55. №2694181, «Вращающаяся печь для приготовления цементного клинкера», Секисов А.Н., Серга Г.В.
56. №2694272, «Способ определения равновесных термобарических условий образования и диссоциации газовых гидратов», Шостак Н.А., Запорожец Е.П.
57. №2694607, «Способ получения сливочного масляно-медового продукта», Литвяк В.В., Шилов В.В., Серeda В.А., Лобанов В.Г., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Вершинина О.Л., Почицкая И.М.

58. №2694774, «Роторный пульсационный аппарат», Омелянюк М.В., Пахлян И.А., Мелюхов Е.В.
59. №2694946, «Устройство для производства капсулированных продуктов», Панкова Е.С., Тамова М.Ю., Журавлев Р.А.
60. №2698864, «Система автономного электроснабжения», Кашин Я.М.
61. №2698867, «Поршневая машина», Соколов А.Г.
62. №2698898, «Способ производства пшеничного хлеба с амарантовым улучшителем», Шмалько Н.А., Росляков Ю.Ф., Смирнов С.О.
63. №2698901, «Способ активации прессованных дрожжей», Шмалько Н.А., Росляков Ю.Ф., Смирнов С.О.
64. №2698939, «Устройство для определения места повреждения кабеля», авт. Кашин Я.М., Кириллов Г.А., Шаршак А.А.
65. №2698940, «Устройство для определения места повреждения кабеля», Кашин Я.М., Кириллов Г.А., Шаршак А.А.
66. №2698974, «Способ производства формового крупяного ржано-пшеничного хлеба с амарантовым улучшителем», Шмалько Н.А., Росляков Ю.Ф., Смирнов С.О.
67. №2699259, «Генератор псевдослучайных последовательностей», Власенко А.В., Дзьобан П.И., Леваньков Б.В.
68. №2699350, «Способ строгания бронзовой плиты», Абрамова Н.Б., Козловский М.Д.
69. №2699418, «Способ получения износостойкого покрытия режущего инструмента», Балаев Э.Ю.О., Бузько В.Ю., Горячко А.И., Литвинов А.Е.
70. №2699425, «Способ изготовления полой цилиндрической заготовки», Абрамова Н.Б., Мухорин Е.П.
71. №2699434, «Способ получения керамической пластины для режущего инструмента» Пучкин В.Н., Корниенко В.Г., Рыжкин А.А., Балаев Э.Ю.О.
72. №2699976, «Способ производства формового ржано-пшеничного хлеба с амарантовым улучшителем» Шмалько Н.А., Росляков Ю.Ф., Смирнов С.О.
73. №2701340, «Способ производства ржано-пшеничного хлеба с амарантовым улучшителем», Шмалько Н.А., Росляков Ю.Ф.,
74. №2701328, «Установка для получения детали из металлического порошкового материала», Балаев Э.Ю.О., Елисеев В.Н., Бледнова Ж.М.
75. №2701436, «Способ изготовления детали из металлического порошкового материала», Балаев Э.Ю.О., Тихомирова Н.А., Бледнова Ж.М.
76. №2701758, «Депрессионно-репрессионная компоновка для заканчивания и ремонта скважины», Фурсин С.Г.
77. №2702438, «Депрессионно-репрессионная бурильная компоновка для заканчивания и ремонта скважины», Фурсин С.Г.

78. №2702363, «Способ получения ароматизатора воздуха», Тарасов В.Е., Ерофеева Е.Г., Чумак А.А., Кваша Л.И.
79. №2702475, «Самотормозящийся винтовой домкрат с аксиальным электродвигателем» Попов С.А., Нечесов В.Е., Асташов М.А., Попова С.В., Попова Ю.С.
80. №2702532, «Установка для получения детали из металлического порошкового материала», Балаев Э.Ю.О., Тихомирова Н.А., Бледнова Ж.М.
81. №2703553, «Депрессионно-репрессионная компоновка для заканчивания и ремонта скважины в сложных условиях», Фурсин С.Г.
82. №2704360, «Способ изготовления детали из металлического порошкового материала» Балаев Э.Ю.О., Елисеев В.Н., Бледнова Ж.М.
83. №2704832, «Способ получения комбинированных детоксикантов», Тамова М.Ю., Барашкина Е.В., Журавлёв Р.А., Третьякова Н.Р., Цыганкова С.С., Тодорова А.З., Мусаева М.Р.
84. №2705273, «Состав для наплавки детали», Назарько А.С., Плоmodityло Р.Л., Демонов М.С.
85. №2706320, «Сепаратор для полидисперсных жидких систем», Кашин Я.М., Копелевич Л.Е., Самородов А.В., Ким В.А.
86. №2706399, «Устройство для отделочно-зачистной и упрочняющей обработки деталей машин», Секисов А.Н., Серга Г.В.
87. №2707963, «Трехвходовая двухмерная ветро-солнечная аксиально-радиальная электрическая машина-генератор», Кашин Я.М., Князев А.С.
88. №2708604, «Способ получения сорбента для очистки сточных вод от нефтепродуктов», Бушумов С.А., Короткова Т.Г.
89. №2708767, «Способ определения давления набухания грунта», Денисенко В.В., Ляшенко П.А.
90. №2708768, «Способ определения характеристик набухания грунта» Денисенко В.В., Ляшенко П.А.
91. №2708771, «Способ депрессионной добычи газа из гидратов», Запорожец Е.П., Шостак Н.А.
92. №2709553, «Способ заточки шнекового сверла», Абрамова Н.Б., Лавренков В.А.
93. №2709851, «Способ оптимального адаптивного управления бурением и промывкой нефтегазовых скважин», Цуприков А.А.
94. №2710094, «Способ получения покрытия на поверхности детали из цветных металлов», Балаев Э.Ю.О., Елисеев В.Н.
95. №2710159, «Способ получения композиции соли и обогащающего ингредиента», Батян А.Н., Литвяк В.В., Лобанов В.Г., Рыжкова В.С., Сыса А.Г., Лемешевский В.О., Новикова Н.М., Кравченко В.А. Росляков Ю.Ф.,
96. №2710161, «Способ производства формованных кулинарных изделий», Шорина Е.Г., Третьякова Н.Р., Франченко Е.С., Бабарова А.С.,

97. №2710172, «Способ получения препарата для обработки овощей и фруктов», Назарько М.Д., Касьянов Г.И., Кириченко А.В., Овчинникова Е.И., Романец И.И., Ерофеева Д.А.,
98. №2710246, «Способ получения покрытия на поверхности детали из стали», авт. Балаев Э.Ю.О., Елисеев В.Н.
99. №2710305, «Самотормозящийся винтовой домкрат с аксиальным электродвигателем», Попов С.А., Ладенко Н.В., Нечесов В.Е.
100. №2710306, «Способ адаптивного управления работой светофора на регулируемом перекрёстке», Антониади Г.Д., Архипов В.О., Цуприков А.А.
101. №2709667, «Способ выделения из крахмальной суспензии нативного крахмала, фракционированного по размеру крахмальных гранул», Лобанов В.Г., Росляков Ю.Ф., Заболотец А.А., Литвяк В.В., Ермаков А.И.

Патенты на полезные модели

1. № 186867, «Лабораторная установка для моделирования уравнивания сил инерции кривошипно-ползунного механизма с различным расположением ползунов», Война А.А., Бережной С.Б.
2. № 186844, «Ленточная пила металлорежущего станка», Литвинов А.Е., Балаев Э.Ю.О.
3. № 187540, «Ленточная пила металлорежущего станка», Балаев Э.Ю.О., Литвинов А.Е.
4. № 187638, «Бурильный замок», Рубан Д.А., Черкесов Т.А., Балаев Э.Ю.О.
5. № 188490, «Шарошка бурильного долота», Балаев Э.Ю.О., Черкесов Т.А., Рубан Д.А.
6. № 190142, «Устройство для получения композитного материала», Шорсткий И.А., Соснин М.Д.
7. №190727, «Устройство для получения композитного материала», Шорсткий И.А., Соснин М.Д.
8. №190717, «Установка для измельчения рисовой шелухи», Шорсткий И.А., Тарбин А.Н.
9. №191959, «Управляемый каскадный электрический привод», Афанасьев В.Л., Карандей В.Ю., Попов Б.К.
10. №192869, «Дезодоратор для жиров и масел», Никонов О.И., Белина Н.Н., Гукасян А.В.
11. №193474, «Резец строгальный», Абрамова Н.Б.

Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ

1. № 2019610340, «Программа расчета асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором», Попов Б.К., Лемешев А.М., Рагер М.Ю.
2. № 2019610341, «Оптимальный выбор средств защиты информации от несанкционированного доступа», Зангиев Т.Т., Постельный Е.М., Коваленко К.А.
3. № 2019611139, «Расчет оптимальных по степени затухания параметров настройки непрерывных регуляторов», Лубенцов В.Ф., Лубенцова Е.В., Мишин Г.М., Вайднер Л.А.
4. № 2019611140, «Идентификация объектов управления», Лубенцов В.Ф., Лубенцова Е.В., Мишин Г.М., Вайднер Л.А.
5. № 2019611750, «Программа для конструирования фрактального циклического автомата», Левченко В.И.
6. № 2019612572, «Расчет котла-утилизатора к инсинератору ИНСИ серии С», Шапошников В.В., Шапошникова И.И.
7. № 2019612846, «Определение параметров простого гидропривода с гидромотором и гидроцилиндром», Пономаренко Д.Б., Ганижева Л.Л., Романенко Т.М.
8. № 2019614081, «Прогнозирование процессов, представленных временными рядами», Булатникова И.Н., Побединский В.А., Шевелев С.С.
9. № 2019614082, «Решение матричных игр вида $(2 \times n)$ и $(m \times 2)$ », Булатникова И.Н., Димов Д.Е.
10. № 2019614043, «Принятие решений методом иерархий», Булатникова И.Н., Баланда С.Ю., Нохрина А.В.
11. № 2019613906, «ABC и XYZ анализ продаж и клиентов», Данович Л.М., Ибрагимов И.Р.
12. № 2019613908, «Адаптивный регулятор», Моногаров С.И., Пожидаев Н.К.
13. № 2019613907, «Программа расчета кадастровой стоимости земельных участков», Пастухов М.А., Шевченко Г.Г., Грибкова И.С., Осенняя А.В., Хахук Б.А., Шишкина В.А.
14. № 2019614539, «Выбор средств защиты информации при многих критериях с нечетким описанием», Зангиев Т.Т., Романенко А.В., Позднякова Е.Г.
15. № 2019614640, «Принятия решения в условиях неопределенности», Булатникова И.Н., Мишин Г.М.
16. № 2019614671, «Программа для оптимизации процесса эксплуатации базы данных коммерческой организации», Частикова В.А., Петрова С.С.
17. № 2019614672, «Программа – симулятор «Classic Student Pong»», Богданов В.В., Кирмасов Б.В.
18. № 2019614673, «Программа для автоматизированного снятия показаний электро и водосчетчика «Все Контрол»», Богданов В.В., Кирмасов Б.В.

19. № 2019614674, «Программа автоматизированного управления микроклиматом внутри модульных теплиц типа "Grow-Vox"», Николаев О.В., Посмитная Л.А., Колесник Н.С., Каськов А.А.
20. № 2019614675, «Программа для измерения частоты переменного тока «Измер Частот»», Богданов В.В., Кирмасов Б.В.
21. № 2019614676, «Программа для моделирования типовых элементов и узлов цифровой схемотехники», Левченко В.И.
22. № 2019614677, «Программа для тренажера тренировки чувства дистанции «Импульс»», Богданов В.В., Кирмасов Б.В.
23. № 2019614798, «Программный комплекс «Путевые листы», Малыхина М.П., Попов А.В.
24. № 2019614889, «Программа для навигации и управления обучающими данными нейронных сетей», Частикова В.А., Жерлицын С.А., Воля Я.И.
25. № 2019614890, «Выбор систем резервного копирования и восстановления данных на основе анализа иерархий», Зангиев Т.Т., Евсюков М.В., Коваленко К.А.
26. № 2019614891, «Программа для комплексной оценки совокупного потенциала экономической безопасности предприятия с использованием многофакторных рейтинговых моделей», Молчан А.С., Кутумов К.С., Франциско О.Ю., Тернавченко К.О.
27. № 2019616068, «Модуль выбора альтернатив методами нечеткого математического программирования», Зангиев Т.Т., Туркин Е.А., Чернецова Т.В.
28. № 2019616069, «Нейросетевой модуль для фиксации лиц в видеопотоке IntelliFace», Частикова В.А., Васильев Е.Д., Бабич Д.В.
29. № 2019616070, «Оптимальный выбор средств криптографической защиты для банковских систем в нечеткой среде», Зангиев Т.Т., Туркин Е.А., Чернецова Т.В., Корх И.А.
30. № 2019616071, «Среда криптографических преобразований над точками эллиптических кривых», Осипенко Л.П., Евсюков М.В.
31. № 2019616399, «Программа для нейросетевого анализа трафика LSTM-IDS», Частикова В.А., Сотников В.В.
32. № 2019616402, «Программа расчета объема емкостей для хранения горюче-смазочных материалов», Зуева В.Н., Карлов Д.Н., Белозерская Т.Ю., Литовский В.П.
33. № 2019616403, «Программный комплекс учета и анализа электропотребления», Трухан Д.А.
34. № 2019616404, «Программа для поиска выпускников», Трухан Д.А., Дышкант Е.Е., Ульяновский В.Р.
35. № 2019616510, «Нейросетевой модуль распознавания вредоносных программ «Intelligence Malware Detection (IMD)», Частикова В.А., Петров В.Я.
36. № 2019617662, «Программа для идентификации личности ЮТР», Частикова В.А., Васильев Е.Д., Бабич Д.В.

37. № 2019617835, «Программа автоматизированного управления системой имитации светового дня в процессе освещения агрокультур», Посмитная Л.А., Каськов А.А., Голиков А.А., Гетманов А.Н.
38. №2019618108, «Программное обеспечение автоматической системы съема и передачи показаний прибора учета расхода воды», Гетманов А.Н., Посмитная Л.А., Николаев О.В., Барашкина В.В.
39. №2019618109, «Программа для прогнозирования биологической ценности продуктов питания для людей умственного труда», Матвеев В.С., Касьянов Г.И., Николаев О.В., Колесник Н.С., Косенко О.В.
40. №2019618301, «Расчет параметров настройки цифровых регуляторов максимальной степени устойчивости», Лубенцова Е.В., Лубенцов В.Ф., Димов Д.Е.
41. №2019618302, «Программа для составления расписания», Трухан Д.А., Дышкант Е.Е., Иноземцев С.А.
42. №2019618304, «Графический редактор с функцией распознавания графических образов», Трухан Д.А., Дышкант Е.Е., Иноземцев С.А.
43. №2019619278, «Программа интерактивного изучения теней в ортогональных проекциях», Глухенький И.Ю., Вязанкова В.В., Грива А.С., Журавлева С.Ю.
44. №2019619627, «Аппроксимация фазочастотной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с запаздыванием и двумя парами кратных корней характеристического уравнения», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
45. №2019619628, «Расчет коэффициента передачи и постоянной времени теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с четырьмя кратными корнями характеристического уравнения по его амплитудно-частотной характеристике», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
46. №2019619629, «Расчет постоянных времени четырехемкостного теплоэнергетического объекта управления с двумя парами кратных корней характеристического уравнения по его переходной характеристике методом наименьших квадратов», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
47. №2019619631, «Регрессионный анализ зависимости коэффициента полезного действия водогрейного котла от его тепловой нагрузки», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
48. №2019619632, «Амплитудно-частотные характеристики инерционных звеньев второго порядка», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
49. №2019619826, «Аппроксимация амплитудно-частотной характеристики трехемкостного теплоэнергетического объекта управления с двумя кратными корнями характеристического уравнения методом наименьших квадратов», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.

50. №2019619827, «Расчет коэффициентов передаточной функции теплоэнергетического объекта управления второго порядка с комплексными корнями характеристического уравнения по его амплитудно-частотной характеристике», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
51. №2019660295, «Аппроксимация переходной характеристики типового колебательного звена методом наименьших квадратов», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
52. №2019660293, «Оценка динамических свойств барабанного котла по каналу "расход топлива - давление пара в барабане котла" по его экспериментальной фазочастотной характеристике», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
53. №2019660294, «Аппроксимация фазочастотной характеристики двухемкостного теплоэнергетического объекта управления второго порядка с запаздыванием», Нестеров С.В., Шапошникова И.И.
54. №2019660423, «Пользовательский интерфейс работы с устройством измерения проекций трехмерного вектора ускорения технологических машин», Посмитная Л.А.
55. №2019664785, «Виртуальный тренажер водогрейная котельная», Кочарян Е.В., Шапошников В.В., Мачарашвили А.С.
56. №2019618513, «Программа пользовательского интерфейса для управления автоматизированной теплицей», Колесник Н.С., Посмитная Л.А., Барашкина В.В., Николаев О.В.,
57. №2019666648, «Программа для создания в системах Multisim и SPICE визуализированной имитационной модели регулятора напряжения автомобильной генераторной установки с дискретным напряжением на входе», Горохов Д.А., Журавлев М.М.
58. №2019666810, «Программа для расчета начального угла заноса автомобиля при его движении на повороте в системе курсовой устойчивости», Горохов Д.А., Журавлев М.М.
59. №2019667531, «Программа имитационного моделирования возникновения и развития управленческих ситуаций», Петриченко Д.Г., Щепакин М.Б., Петриченко Г.С., Хандамова Э.Ф., Бженникова Д.Г.
60. №2019667458, «Программа для расчета термодинамической эффективности вытеснения регенеративного отбора на ПВД-2 турбоустановки К-160-130 паром от ПГУ-410», Шапошников В.В., Михалко Я.О., Батько Д.Н., Лещенко А.Э.
61. №2019667281, «Программа для расчета экономического эффекта от вытеснения регенеративного отбора на ПВД-2 турбоустановки К-160-130 паром от ПГУ-410», Шапошников В.В., Михалко Я.О., Батько Д.Н., Лещенко А.Э.

Свидетельства о государственной регистрации баз данных

1. № 2019620038, «База данных для разработки плана ХАССП столовой образовательного учреждения», Тамова М.Ю., Денисенко М.С., Бугаец Н.А., Лукина Т.В.
2. № 2019620132, «База данных учебного курса "Мультимедийные технологии в управлении"», Щепакин М.Б., Петриченко Г.С., Хандамова Э.Ф., Бженникова Д.Г., Петриченко Д.Г.
3. № 2019620221, «База данных «Артиклевыи дейксис в упражнении»», Гамаева Л.А., Поздняков Е.А.
4. № 2019620222, «База данных «Фонд оценочных средств для контроля навыков чтения по дисциплине «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации» для студентов 4-го курса ОФО Направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (уровень Intermediate)», Гамаева Л.А., Орлов Р.С.
5. № 2019620611, «База данных «Инновационный процесс как объект менеджмента»», Басюк А.С., Прохорова В.В., Фарамазян Л.Г.
6. № 2019620647, «Учет и налогообложение субъектов малого предпринимательства», Рыбьянцева М.С., Галицкая Ю.Н.
7. № 2019620669, «Бухгалтерский баланс: сущность, структура и информационное наполнение», Гукасян З.О., Рыбьянцева М.С.
8. № 2019620844, «Фонд оценочных средств для контроля знаний по иностранному языку и лексики», Лытнева В.В., Мойдинов Д.Р.
9. № 2019620843, «Договоры организации: виды и классификация, бухгалтерский учет и налогообложение», Рыбьянцева М.С., Тхагапсо М.Б.
10. № 2019620972, «Оплата труда: начисление, удержание, выплаты и налогообложение», Рыбьянцева М.С., Галицкая Ю.Н., Мартынова Т.А.
11. №2019621110, База данных «Лаборатория молекулярной физики», Горovenko Л.А., Паврозин А.В., Донос А.А.
12. №2019621111, База данных учебного материала «Основы проектирования малоэтажных жилых зданий», Соловьева Е.В., Адамова А.Г.
13. №2019621122, «База данных управления обучающими наборами нейронных сетей», Частикова В.А., Жерлицын С.А., Воля Я.И.
14. №2019621154, База данных «База данных предприятий Краснодарского края, выполняющих типовые работы при возведении малоэтажных зданий и сооружений», Соловьева Е.В., Крохмаль Е.Ю.
15. №2019621233, База данных «Фонды оценочных средств для контроля навыков чтения по дисциплине «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации» по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень Intermediate)», Гамаева Л.А., Плотников И.И.

16. №2019621232, База данных учебного материала «Усиление стальных конструкций», Леонова А.Н., Евенко В.С., Нечунаева Ю.А.
17. №2019621231, База данных учебного материала «Антикоррозионная защита и восстановление строительных конструкций», Леонова А.Н., Гаврилов Г.В., Вороной А.А.
18. №2019621217, База данных «Энергоаудит ЖКХ», Давыдов С.К., Трухан Д.А., Сморгачев А.А.
19. №2019621218, База данных учебного материала «Листовые конструкции», Леонова А.Н., Ратиева Е.А.,
20. №2019621219, База данных «Освещение в ЖКХ», Давыдов С.К., Трухан Д.А., Таран В.С.
21. №2019621259, База данных учебного материала «Большепролетные покрытия с плоскими несущими конструкциями» Леонова А.Н., Шабанова И.Г.
22. №2019621270, База данных учебного материала «Конструктивные схемы каркасных зданий», Леонова А.Н., Розаева Е.В.
23. №2019621271, База данных «Лифтовое хозяйство ЖКХ», Давыдов С.К., Трухан Д.А., Садков К.О.
24. №2019621272, База данных «Лаборатория механики», Горovenко Любовь Алексеевна (RU), Паврозин Александр Васильевич (RU), Стадник Сергей Валерьевич (RU), Донос Александра Александровна (RU)
25. №2019621279, База данных учебного материала «Пространственные конструкции покрытий зданий», Леонова Анна Николаевна (RU), Филиппова Виктория Сергеевна (RU), Белякова Дарья Станиславовна (RU)
26. №2019621332, База данных «Электроснабжение ЖКХ», Давыдов С.К., Андриенко А.В., Дохойн Э.О., Арустамян А.А.
27. №2019621333, База данных «Охранные сигнализации ЖКХ», Давыдов С.К., Трухан Д.А., Лось Д.С.
28. №2019621334, База данных «Релейная защита электросетей ЖКХ», Давыдов С.К., Трухан Д.А., Винюков В.В.
29. №2019621339, База данных учебного материала «Машины для бетонных и железобетонных работ», Секисов А.Н., Шабанова И.Г.
30. №2019621363, База данных учебного материала «Ресурсосберегающие материалы и технологии в строительстве», Соловьева Е.В., Моноолов Ф.Ю.
31. №2019621467, Электронно-методический комплекс по дисциплине «Основы недропользования и лицензирования месторождений нефти и газа», Пахлян И.А., Холина О.И., Проценко А.А.
32. №2019621468, Электронно-методический комплекс по дисциплине «Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе», Омелянюк М.В., Холина О.И., Шамбилова А.В.

33. №2019621486, База данных «Венчурное финансирование инновационной деятельности в России», Прохорова В.В., Басюк А.С., Мурадханова А.Р., Шагужев Д.М.
34. №2019621565, База данных: «Базовые культурные ценности России в произведениях о Великой Отечественной войне», Шапошникова Т.Л., Зиньковская В.Е., Рус-Брюшнина И.В., Егорова А.Ю., Рыкова Е.В., Фёдорова А.А., Трунова Е.А., Рыхальский Ю.С., Жеглов Д.А.
35. №2019621571, База данных: «Литература и культура Кубани начала XX века», Шапошникова Т.Л., Гордиенко О.А., Рус-Брюшнина И.В., Паринова Т.А., Егорова А.Ю., Рыхальский Ю.С., Жеглов Д.А.
36. №2019621572, База данных: «Историко-культурный и этнографический контент для иностранных студентов», Шапошникова Т.Л., Гордиенко О.А., Рус-Брюшнина И.В., Паринова Т.А., Егорова А.Ю., Рыхальский Ю.С., Жеглов Д.А.
37. №2019621576, База данных электронного методического комплекса «Фонд оценочных средств по дисциплине «Экология», Коврига Е.В., Горовенко Л.А., Буцыленко И.Е.
38. №2019621587, База данных тестовых заданий по дисциплине «Основы биотехнологии» Назарько М.Д., Рыхальский Ю.С., Кириченко А.В.
39. №2019621593, База данных электронного методического комплекса «Фонд оценочных средств по дисциплине «Коррозия и защита от коррозии», Ровенская О.П., Горовенко Л.А., Буцыленко И.Е.
40. №2019621611, База данных: «Культурное пространство Кубани в лингвострановедческом контенте», Шапошникова Т.Л., Гордиенко О.А., Рус-Брюшнина И.В., Паринова Т.А., Егорова А.Ю., Рыхальский Ю.С., Жеглов Д.А.
41. №2019621612, База данных: «Русский язык для иностранных студентов: терминология нефтегазовой отрасли», Шапошникова Т.Л., Косулина Т.П., Гордиенко О.А., Рус-Брюшнина И.В., Паринова Т.А., Егорова А.Ю., Рыхальский Ю.С., Алексьян А.Э., Цава В.С., Бенгарнут И.
42. №2019621614, База данных учебного материала «Основы управления государственными и муниципальными закупками», Новиков В.С.
43. №2019621615, База данных учебного материала «Основы делопроизводства в системе государственного и муниципального управления», Новиков В.С., Степченко А.И.
44. №2019621701, База данных «Фонды оценочных средств для тестирования грамматики по дисциплине «Иностранный язык» для студентов-бакалавров 1-2 курсов всех специальностей», Полинкевич Ю.А., Прозорова А.С.
45. №2019621748, База данных учебного материала «Сетевая инфраструктура виртуальных отношений социально-экономических систем региона», Новиков В.С.

46. №2019621749, Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Иностранный язык (технический перевод)» для студентов направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», Серeda П.В., Кислица Н.А.
47. №2019621789, Электронно-методический комплекс по дисциплине «Разработка нефтяных месторождений», Омельянюк М.В., Пахлян И.А., Стадник В.С., Буцыленко И.Е.
48. №2019621790, Электронно-методический комплекс по дисциплине «Физика пласта», Шарнов А.И., Квашина А.М., Литовник Н.Н., Пахлян И.А.
49. №2018621791, Электронно-методический комплекс по дисциплине «Электротехнологические установки», Давыдов С.К., Ивлев М.В., Аладьев А.П.
50. №2019622008, База данных тестовых заданий по дисциплине «Концепции современного естествознания», Назарько М.Д., Рыхальский Ю.С., Цава В.С.
51. №2019622023, База данных «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации» для студентов-бакалавров 4 курса направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, (профиль «Технология хлебопродуктов»), Кучерова С.И., Федорова М.А., Ветвицкая К.А.
52. №2019622054, База данных тестовых заданий по дисциплине «Культурология. Часть 1», Гаевская И.И., Лаврентьева М.А., Ворохобина О.Ю.
53. №2019622101, База данных «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации» для студентов-бакалавров 4 курса направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, (профиль «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»), Кучерова С.И., Федорова М.А., Ветвицкая К.А.
54. №2019622102, База данных «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации» для студентов-бакалавров 4 курса направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, (профиль «Технология сахаристых, субтропических и пищевкусовых продуктов»), Кучерова С.И., Федорова М.А., Ветвицкая К.А.
55. №2019622103, База данных «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации» для студентов-бакалавров 4 курса направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, (профиль «Технология бродильных

- производств и виноделие»), Кучерова С.И., Федорова М.А., Ветвицкая К.А.
56. №2019622364, «Тесты по дисциплине «Делопроизводство и кадровый менеджмент» направления 39.03.01 – Социология», Куракова Т.В., Рыхальский Ю.С., Чернявская К.А.
57. №2019622363, База данных «Тесты по дисциплине «Социология управления» направления 46.03.02 – Документоведение и архивоведение», Куракова Т.В., Чемулова А.В.
58. №2019622369, Электронный образовательный ресурс по дисциплине «Деловой иностранный язык (английский)» для студентов направления бакалавриата 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника, Лихачева О.Н., Ким В.А., Королева Ю.В.
59. №2019622370, Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации (английского)» для студентов направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», Водопьянова О.С., Кривчик А.И.
60. №2019622367, База данных тестовых заданий по дисциплине «Микробиология и химия воды», Назарько М.Д., Рыхальский Ю.С., Каверина А.Д.
61. №2019622366, База данных «Фонд оценочных знаний по дисциплине «Практикум иностранного языка в сфере профессиональной коммуникации» для студентов 5 курса специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем», Бастун Е.В., Мискаров С.Г.
62. №2019622472, База данных тестовых заданий по дисциплине «Химия» к разделу «Основные классы неорганических соединений», Можяева Е.Ю., Семенякина А.В.
63. №2019622445, Тестовая база по английскому языку для студентов технических специальностей бакалавриата, Лихачева О.Н., Ким В.А., Королева Ю.В.
64. №2019622423, Мультимедийный обучающий комплекс по дисциплине «Основы биотехнологии» Назарько М.Д., Рыхальский Ю.С.