

Охранные документы, полученные КубГТУ в 2012 году

Патенты на изобретения

1. №2442656, «Диско-вальцовый станок», авт. Бородянский В.П., Кегелес В.П., Щербаков А.В.
2. №2465050, «Вальцовый станок», авт. Бородянский В.П., Никульников А.И., Бережная А.С., Шевякин С.А.
3. №2439171, «Способ обработки чугунных изделий», авт. Соколов А.Г., Крайнев Н.А.
4. №2443802, «Способ очистки стальных изделий от следов свинцовых расплавов и устройство для его осуществления», авт. Соколов А.Г., Крайнев Н.А., Федотов Е.С.
5. №2451108, «Способ повышения стойкости стального и твердосплавного инструмента», авт. Соколов А.Г., М.Салахалдин
6. №2458763, «Устройство для фрезерования замкнутых продольных винтовых канавок», авт. Соколов А.Г.
7. №2469229, «Зубчато-цепная передача», авт. Бережной С.Б., Остапенко О.И., Понякин М.В., Скорюнов А.А.
8. №2457043, «Устройство для комплексной обработки внутренней поверхности детали типа гильз ДВС путем детанационного нанесения покрытия и механической обработки этой поверхности», авт. Мелехин Л.Ф., Демченко К.Ю.
9. №2455122, «Виброрезец», авт. Лобусов А.В.
10. №2463477, «Компрессор объемного действия», авт. Смелягин А.И., Бабенко Е.В.
11. №2442686, «Гидроинжекторный смеситель», авт. Проселков Ю.М., Пахлян И.А.
12. №2450411, «Аксиальная двухходовая бесконтактная электрическая машина-генератор», авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Гайтова Т.Б., Кашин А.Я., Пауков Д.В., Голощапов А.В.
13. №2465706, «Стабилизированный аксиальный бесконтактный генератор постоянного тока», авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Гайтова Т.М., Кашин А.Я., Пауков Д.В.
14. №2470446, «Стабилизированный аксиальный бесконтактный генератор постоянного тока», авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Гайтова Т.М., Кашин А.Я., Пауков Д.В.
15. №2461947, «Управляемый каскадный электрический привод с жидкостным токосъемом», авт. Попов Б.К., Карандей В.Ю.
16. №2464696, «Программно-управляемый позиционный электропривод с улучшенными характеристиками на базе инерционного преобразователя при упругом валопроводе», авт. Добробаба Ю.П., Барандыч В.Ю.
17. №2455749, «Программно-управляемый позиционный электропривод с улучшенными характеристиками на базе инерционного преобразователя на идеальном валопроводе», авт. Добробаба Ю.П., Барандыч В.Ю.
18. №2453628, «Устройство для нанесения покрытий на диэлектрики в разряде», авт.Федоров А.А., Шапошникова Т.Л., Гаврилов А.И.
19. №2459862, «Топливо для котельной», авт. Шпербер Д.Р., Боковикова Т.Н., Шпербер Е.Р., Шпербер Р.Е., Дун Л.И., Дун М.И.
20. №2461606, «Топливная композиция для котельной», авт. Шпербер Е.Р., Шпербер Д.Р., Боковикова Т.Н., Марченко Л.А., Шпербер Р.Е.

21. №2461607, «Способ получения топливной композиции для котельной», авт. Шпербер Е.Р., Шпербер Д.Р., Боковикова Т.Н., Марченко Л.А., Шпербер Р.Е., Привалов Д.М.
22. №2467966, «Сырьевая смесь для получения керамзита», авт. Шпербер Е.Р., Шпербер Д.Р., Боковикова Т.Н., Привалова Н.М., Найденов Ю.В., Шпербер Р.Е., Половых Д.И., Марченко А.И.
23. №2467980, «Сырьевая масса для изготовления кирпича», авт. авт. Шпербер Е.Р., Шпербер Д.Р., Боковикова Т.Н., Двядненко М.В., Шпербер Р.Е., Половых Д.И., Марченко А.И.
24. №2455298, «Способ получения 5-гидрокси(5Н)-фуранона», авт. Яковлев М.М., Посконин В.В.
25. №2455289, «Способ получения производных 5,6-дигидро-7Н-пироло(1,2D)(1,4)бензодиазипин-6-она, авт. Щербинин В.А., Неволина Т.А., Бутин А.В.
26. №2455271, «Способ получения β -кетосульфонов и 1,4-дикетонатов», авт. Сердюк О.В., Бутин А.В., Абаев В.Т.
27. № 2439056, «Способ получения производных 2-арил(гетарил) -1н-индолов», авт. Учускин М.Г., Пилипенко А.С., Молодцова Н.В., Бутин А.В.
28. № 2439071, «Способ получения производных 11Н-индоло [2,3-с]хинолина», авт. Пилипенко А.С., Учускин М.Г., Бутин А.В.
29. № 2439073, «Способ получения производных индолизино[7,6-b]индола», авт. Пилипенко А.С., Учускин М.Г., Бутин А.В., Трушков И.В.
30. №2438311, «3-пиперидинил-4-бензосульфамидобутиролактон, проявляющий корнеобразующую активность на семенах озимой пшеницы», авт. Тюхтенева З.И., Бадовская Л.А., Ненько Н.И.
31. №2447494, «Интеллектуальный контроллер с правилами самомодификации обучающей и управляющей нейронных сетей», авт. Ключко В.И., Шумков Е.А., Стасевич В.П., Карлов Д.Н.
32. №2450336, «Модифицированный интеллектуальный контроллер с адаптивным критиком», авт. Ключко В.И., Шумков Е.А.
33. №2458390, «Модифицированный интеллектуальный контроллер», авт. Шумков Е.А., Ботин В.А.
34. №2439705, «Способ оценки информативности приоритетности параметров технического состояния компьютерной сети», авт. Петриченко Г.С., Нарыжная Н.Ю., Срур М.Ю.
35. №2438357, «Пищевой функциональный продукт, обладающий эргогеническими свойствами», авт. Корнена Е.П., Шаззо А.Ю., Ксенз М.В., Пануров И.Ю., Найденова А.А.
36. №2439140, «Способ получения белково-липидного концентрата из растительного маслосодержащего сырья», авт. Мартовщук В.И., Мартовщук Е.В., Никогда В.О., Багров А.А., Гюлушанян А.П., Фролова Е.А., Заболотный А.В.
37. №2439554, «Способ определения содержания масла в фосфолипидных концентратах (лецитинах)», авт. Корнена Е.П., Агафонов О.Г., Лисовая Е.В., Прудников С.М., Бутина Е.А., Герасименко Е.О., Шабанова И.А.
38. №2442977, «Способ определения содержания олеиновой кислоты в оливковом масле», авт. Корнена Е.П., Лисовая Е.В., Прудников С.М., Украинцева И.И., Агафонов О.Г., Березуцкая О.В.
39. №2443767, «Способ рафинации льняного масла», авт. Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Бутина Е.А., Вергун Д.В., Щербиков П.И., Прибытко Л.П.

40. №2443768, «Способ рафинации льняного масла», авт. Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Бутина Е.А., Вергун Д.В., Щербаков П.И., Прибытко Л.П.
41. №2445619, «Способ идентификации оливкового масла», авт. Корнена Е.П., Лисовая Е.В., Прудников С.М., Украинцева И.И., Агафонов О.Г., Березуцкая О.В.
42. №2447434, «Способ идентификации подсолнечного масла на его принадлежность к линолевому или олеиновому типу», авт. Корнена Е.П., Лисовая Е.В., Прудников С.М., Шаззо А.А., Герасименко Е.О., Ефименко Н.С.
43. №2448467, «Пищевой функциональный продукт, обладающий эргогеническими свойствами», авт. Корнена Е.П., Шаззо А.Ю., Ксенз М.В., Пануров И.Ю., Найденова А.А.
44. №2448527, «Пищевой функциональный продукт, обладающий эргогеническими свойствами», авт. Корнена Е.П., Шаззо А.Ю., Ксенз М.В., Пануров И.Ю., Найденова А.А.
45. №2449546, «Пищевой функциональный продукт, обладающий эргогеническими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Верещагина А.П., Бутина Э.А., Авсаджанишвили Л.Р.
46. №2449547, «Пищевой функциональный продукт, обладающий иммуномодулирующими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Пахомов А.Н., Клиндухов В.П., Гюлишанян А.Э.
47. №2449555, «Способ получения масложирового кормового продукта из шрота сои», авт. Лобанов В.Г., Алешин В.Н., Назарько М.Д., Андросюк В.Р., Шаззо Б.К.
48. №2453118, «Способ приготовления хлебобулочного изделия», авт. Корнена Е.П., Мхитарьянц Л.А., Косинкова И.А., Шаззо Б.К., Тришкина О.В., Шаззо А.Ю., Погорелова И.И.
49. №2453132, «Пищевой функциональный продукт, обладающий иммуномоделирующими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Пахомов А.Н., Клиндухов В.П., Гюлишанян А.Э.
50. №2453117, «Способ приготовления хлебобулочного изделия», авт. Корнена Е.П., Лобанов В.Г., Воронцова О.С., Косинкова И.А., Сорокина Е.А., Спильник Е.П.
51. №2453148, «Пищевой функциональный продукт, обладающий антитоксическими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Верещагина А.П., Бутина Э.А., Авсаджанишвили Л.Р.
52. №2453151, «Пищевой функциональный продукт, обладающий радиопротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Верещагина А.П., Бутина Э.А., Авсаджанишвили Л.Р.
53. №2453152, «Пищевой функциональный продукт, обладающий антитоксическими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Пахомов А.Н., Клиндухов В.П., Гюлишанян А.Э.
54. №2454870, «Пищевой функциональный продукт, обладающий иммуномодулирующими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Верещагина А.П., Бутина Э.А., Авсаджанишвили Л.Р.
55. №2456806, «Пищевой функциональный продукт, обладающий радиопротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Пахомов А.Н., Клиндухов В.П., Гюлишанян А.Э.

56. №2462872, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гипогликемическими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Верещагина А.П., Бутина Э.А., Авсаджанишвили Л.Р.
57. №2462871, «Пищевой функциональный продукт, обладающий эргогеническими свойствами», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Герасименко Е.О., Попов В.Г., Пахомов А.Н., Клиндухов В.П., Гюлишанян А.Э.
58. № 2438356, «Биологически активная добавка к пище, обладающая гипотензивными свойствами», авт. Корнена Е.П., Мартовщук В.И., Шаззо Б.К., Шаззо А.Ю., Ксенз М.В., Верещагина А.П., Прибытко Л.П.
59. №2464786, «Способ приготовления хлебобулочного изделия», авт. Корнена Е.П., Лобанов В.Г., Воронцова О.С., Косинкова И.А., Сорокина Е.А., Спильник Е.П.
60. №2464787, «Способ приготовления хлебобулочного изделия», авт. Корнена Е.П., Мхитарьянц Л.А., Косинкова И.А., Шаззо Б.К., Тришкина О.В., Шаззо А.Ю., Погорелова И.И.
61. №2464970, «Способ определения стабильности эмульсии косметических продуктов», авт. Германова А.В., Тарасов В.Е.
62. №2465307, «Способ комплексной переработки растительного сырья при получении силиконовых экстрактов», авт. Усов А.П., Гариева Д.Р.
63. №2468786, «Гель для ухода за кожей вокруг глаз», авт. Тарасов В.Е., Лосева Н.В., Одарченко В.Я.
64. №2443112, «Способ производства мучного кондитерского изделия функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Денисенко Ю.Г.
65. №2452771, «Способ предварительной активации прессованных дрожжей», авт. Вершинина О.Л.
66. №2453115, «Способ приготовления хлебобулочного изделия», авт. Вершинина О.Л., Кучерявенко И.М.
67. №2446710, «Способ производства консервов для детского питания функционального назначения», авт. Черненко А.В., Алтуньян М.К., Некрасова М.В.
68. №2468591, «Способ производства сывороточного напитка», авт. Кожухова М.А., Теркун Е.П., Холошенко О.В.

Патенты на полезные модели

1. №113976, «Дегазатор циклонного типа», авт. Пахлян И.А., Проселков Ю.М.
2. №116068, «Кавитационный диспергатор смеситель», авт. Омелянюк М.В., Пахлян И.А.
3. №123344, «Устройство для дозированного смешивания сыпучего материала с жидкостью», авт. Проселков Ю.М., Пахлян И.А., Мищенко С.В.
4. №123520, «Гидродинамический стенд», авт. Ладенко А.А., Ладенко Н.В.
5. №117099, «Установка для мембранного эмульгирования», авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Заславец А.А.
6. № 117892, «Машина для этикетирования бутылок», авт. Никонов О.И., Кошевой Е.П., Давыдьянц Е.Г., Петров С.В.
7. №121469, «Шнековый пресс», авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Меретуков З.А.

8. №115776, «Установка для очистки ливневых стоков от нефтепродуктов и взвешенных частиц», авт. Бунякин А.В., Ганижева Л.Л., Пономаренко Д.Б., Шелгунов Д.Ю.
9. №114278, «Устройство для детонационного напыления внутренних поверхностей цилиндрических деталей», авт. Мелехин Л.Ф., Русин К.А.
10. №119879, «Стенд для исследования рабочего процесса колесного движения транспортных средств», авт. Куюков В.В., Шинкаренко А.А., Максюков О.А.
11. №123512, «Система для измерения параметров цепи», авт. Пунтус А.В., Мевша Н.В.
12. №118894, «Устройство для изготовления цилиндрических зубчатых колес из спеченного материала», авт. Кривко М.С., Свистун Л.И.
13. №120477, «Зубчато-цепная передача», авт. Бережной С.Б., Остапенко О.И., Война А.А., Скорюнов А.А., Курапов Г.В.
14. №112549, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме для больших перемещений исполнительного органа электропривода переменного тока с ограничением частоты вращения и ее первой и третьей производных», авт. Добробаба Ю.П., Шпилев А.А.
15. №113097, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме для средних перемещений исполнительного органа электропривода переменного тока с ограничением первой и третьей производных частоты вращения», авт. Добробаба Ю.П., Шпилев А.А.
16. №113595, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме перемещения исполнительного механизма, упруго соединенного с ЭД, при ограничении четвертой производной скорости», авт. Добробаба Ю.П., Козуб М.С., Пивоваров К.В.
17. №114571, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме перемещения исполнительного механизма, упруго соединенного с ЭД, при ограничении первой, второй и четвертой производных скорости», авт. Добробаба Ю.П., Козуб М.С., Григорян В.А.
18. №114572, «Устройство для формирования сигнала оптимальной по быстродействию диаграмме перемещения исполнительного органа механизма, упруго соединенного с электродвигателем при ограничениях четвертой и по минимальному значению второй производных скорости», авт. Добробаба Ю.П., Козуб М.С., Граубергер А.В.
19. №117751, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме перемещения исполнительного органа механизма, упруго соединенного с электродвигателем, при ограничении второй и четвертой производных скорости», авт. Добробаба Ю.П., Козуб М.С., Еременко А.В.
20. №117750, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме для больших перемещений исполнительного органа электропривода переменного тока с ограничением частоты вращения и ее третьей производной», авт. Добробаба Ю.П., Шпилев А.А.
21. №114154, «Рычажно-рамная испытательная установка», авт. Починок В.П., Тамов М.М., Тамов М.А.
22. №116753, «Технологическая линия получения фосфатидного концентрата», авт. Мартовщук В.И., Багров А.А., Заболотный А.В., Мартовщук Е.В.

23. №117263, «Технологическая линия для производства венских вафель», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Денисенко Ю.Г., Стрелкова А.К., Никонович Ю.А.
24. №118174, «Технологическая линия производства кондитерского изделия функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Беляева Ю.А., Стрелкова А.К., Митракова А.В., Клименко А.П.
25. №118172, «Технологическая линия для производства мучных кондитерских изделий функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Бузунар А.Б.
26. №118171, «Линия приготовления жидкой закваски и теста из ржаной и ржано-пшеничной муки», авт. Вершинина О.Л., Кучерявенко И.М., Деревенко В.В., Киктенко Е.Н., Аленкина И.Н.
27. №119210, «Линия приготовления теста из пшеничной муки безопасным способом с применением заварки», авт. Асмаева З.И., Шаповалов Е.Н., Киримбаева А.А.
28. №120546, «Технологические линия для производства печенья», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А., Волькованная Н.А., Мирзоян В.А.
29. №114052, «Малотоннажная технологическая линия для переработки семян рапса», авт. Деревенко В.В., Лобанов А.А., Турчина А.А.
30. №117429, «Центробежная машина для обрушивания рапсовых семян и отделения плодовой оболочки», авт. Деревенко В.В., Лобанов А.А., Турчина А.А., Цику М.В.
31. №123351, «Вертикальный пневмосепаратор», авт. Деревенко В.В., Глущенко Г.А., Ткаченко Ю.А.
32. №118962, «Брагоректификационная установка непрерывного действия», авт. Короткова Т.Г., Константинов Е.Н.
33. №119342, «Технологическая линия для получения сухого порошка пектина», авт. Барашкина Е.В., Третьякова Н.Р., Тетенева Л.Г., Рудько А.И., Саркисян Н.Г.
34. №119211, «Технологическая линия производства напитков функционального назначения», авт. Алтуньян М.К., Моисеева М.В., Ламзина В.С., Захарова А.С.
35. №117352, «Установка для производства биоразлагаемой упаковочной пленки», авт. Бирбасов В.А., Касьянов Д.Г., Запорожский А.А., Алтуньян М.В., Сязин И.Е.
36. №117354, «Установка для производства биоразлагаемой упаковочной пленки», авт. Бирбасов В.А., Касьянов Д.Г., Важенин Е.И., Кубенко Е.Г.
37. №118843, «Технологическая линия производства рыборастворительных формованных продуктов», авт. Одинец Н.А., Иванова Е.Е., Басова Е.В.
38. №120547, «Устройство для получения хитозана», авт. Касьянов Г.И., Кубенко Е.Г., Алтуньян С.В., Касьянов Д.Г.
39. №115627, «Технологическая линия переработки смеси белково-минерального сырья», авт. Шаззо А.Ю., Соловьева Е.В., Ильяшик А.В.
40. №120336, «Технологическая линия подготовки компонентов корма для плотоядных животных к экструдированию», авт. Шаззо А.Ю., Соловьева Е.В., Ильяшик А.В., Гринь М.А.
41. №123296, «Линия для производства формованных рыборастворительных полуфабрикатов», авт. Касьянов Г.И., Косенко О.В., Зюзина О.Н.

1. №82212, «Вафли», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Хашпакянц Б.О., Денисенко Ю.Г., Стрелкова А.К.

Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ

1. №2012615145, «Программа по подбору сменных зубчатых колес гитары металлорежущего станка», авт. Федосеенко В.О., Корниенко В.Г.
2. №2012615142, «Программа по расчету средней погрешности передаточного отношения комплекта сменных шестерен гитары металлорежущего станка», авт. Федосеенко В.О., Корниенко В.Г.
3. №2012616505, «Морфобот», авт. Глухов Ю.А., Глушко С.П., Жадько С.И.
4. №2012616712, «Шерлок (Sherlock Think Image)», авт. Глухов Ю.А., Глушко С.П., Жадько С.И.
5. №2012610500, «Программа для статической обработки результатов измерений», авт. Мевша Н.В., Пунтус А.В.
6. №2012610914, «Программа для регистрации динамических процессов», авт. Мевша Н.В.
7. №2012614168, «Моделирование процесса нарезания эвольвентных звездочек стандартным режущим инструментом с проверкой свободы входа и выхода шарнира из зацепления», авт. Война А.А.
8. №2012614169, «Моделирование процесса нарезания эвольвентных звездочек стандартным режущим инструментом, применяемым при изготовлении эвольвентных зубчатых колес», авт. Война А.А.
9. №2012614172 «Моделирование процесса нарезания эвольвентных звездочек с внутренними зубьями стандартным режущим инструментом типа «долбяк»», авт. Война А.А.
10. №2012614173, «Моделирование процесса нарезания эвольвентных звездочек нестандартным режущим инструментом с любым углом профиля исходного производящего контура», авт. Война А.А.
11. №2012617091, «Расчет геометрических параметров и моделирование процесса нарезания звездочек с вогнуто-выпуклым профилем зубьев, выполненных по ГОСТ 591-69», авт. Война А.А.
12. №2012617092, «Расчет геометрических параметров и построение теоретических вогнуто-выпуклых профилей зубьев звездочек, выполненных по ГОСТ 591-69», авт. Война А.А.
13. №2012617093, «Расчет геометрических параметров и моделирование процесса нарезания эвольвентных звездочек с несимметричными зубьями», авт. Война А.А.
14. №2012617094, «Определение радиусов расположения центров шарниров роликовой цепи на дуге обхвата эвольвентной звездочки», авт. Война А.А.
15. №2012617095, «Расчет геометрических параметров эвольвентных звездочек с моделированием роликового цепного зацепления», авт. Война А.А.
16. №2012614171, «Моделирование процесса нарезания эвольвентных зубчатых колес методом обкатки стандартным режущим инструментом типа», авт. Война А.А.
17. №2012613878, «Расчет режимных и конструктивных характеристик флюидизационного скороморозильного аппарата», авт. Алешин В.И., Клещунов Е.И., Бугниак В.А.
18. №2012613877, «Расчет режимных и конструктивных характеристик воздушного скороморозильного аппарата», авт. Алешин В.И., Клещунов Е.И., Бугниак В.А.
19. №2012611537, «Программа для расчета термодинамических свойств этилена в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
20. №2012611538, «Программа для расчета термодинамических свойств азота в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.

21. №2012611539, «Программа для расчета термодинамических свойств этилена на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
22. №2012611536, «Программа для расчета термодинамических свойств кислорода на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
23. №2012611535, «Программа для расчета термодинамических свойств кислорода однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
24. №2012611552, «Программа для расчета термодинамических свойств гелия на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
25. №2012611551, «Программа для расчета термодинамических свойств гелия в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
26. №2012611550, «Программа для расчета термодинамических свойств азота на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
27. №2012613113, «Программа для численного сравнительного анализа солнечных коллекторов», авт. Проселков Ю.М., Голда Л.П.
28. №2012615148, «Программа расчета параметров модулируемого модуля фотоэлектрических элементов», авт. Белов А.А.
29. №2012615147, «Программа расчета коэффициента заполнения графика работы силовых ключей модуля СМ-инвертора при стабилизации выходного напряжения методом ШИМ», авт. Белов А.А.
30. №2012615146, «Программа расчета КПД СМ-инвертора при трех источниках МФЭП», авт. Белов А.А.
31. №2012615143, «Программа расчета ветвей нагрузки СМ-инвертора при различных $\text{tg}\phi$ для статического и динамического режимов работы», авт. Белов А.А.
32. №2012615144, «Программа расчета параметров примитивов сим ISTS, используемых для моделирования МФЭП», авт. Белов А.А.
33. №2012618967, «Программа управления формированием и стабилизацией выходного напряжения ступенчато-модулированного инвертора при начальной ширине центральной ступеньки $23\text{ir}l210$ радиан (для микроконтроллеров)», авт. Белов А.А.
34. №2012619287, «Программа расчета количества и ширины аналитических промежутков периода равноугловой ступенчатой функции для применения графоаналитического метода определения гармоник ряда Фурье», авт. Белов А.А., Ставило А.Ю.
35. №2012612436, «Программа управления нагрузкой в динамическом режиме (для микроконтроллеров)», авт. Белов А.А.
36. №2012612435, «Программа управления формированием и стабилизацией выходного напряжения ступенчатомодулируемого инвертора (для микроконтроллеров)», авт. Белов А.А.
37. №2012610915, «Численный метод расчета электрической цепи при импульсном источнике питания», авт. Попов Б.К.
38. №2012610916, «Расчет переходного процесса от импульсной функции», авт. Попов Б.К.
39. №2012613331, «Программа расчета и изменяющегося по скорости и времени построения магнитного поля статора асинхронного электропривода», авт. Карандей В.Ю., Попов Б.К.
40. №2012613330, «Программа расчета электромагнитных параметров ротора каскадного электрического привода», авт. Попов Б.К., Карандей В.Ю.
41. №2012613329, «Программа расчета запасенной энергии в каскадном электрическом приводе», авт. Попов Б.К., Карандей В.Ю.
42. №2012613868, «Оптимэль», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
43. №2012613867, «Doitby Your Program», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
44. №2012613866, «Искусственное моделирование системы вопросов и ответов», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.

45. №2012613865, «Тестовая программа, ведущая отладку системы вопросов и ответов», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
46. №2012612437, «Тестирующая программа по дисциплине «Система документации в техносферной безопасности», авт. Степанян А.Р., Ксандопуло С.Ю., Матвиенко И.В., Андриенко А.В., Тамченко М.В., Кушнир А.В.
47. №2012612372, «Расчет размера ущерба при загрязнении почвы», авт. Александрова А.В., Овчинникова А.А., Калантаевский Ю.С., Жиров С.П.
48. №2012612371, «Расчет размера ущерба, причиненного водным объектам», авт. Александрова А.В., Овчинникова А.А., Калантаевский Ю.С., Кисель В.С.
49. №2012613169, «Билет», авт. Шапошникова Т.Л., Терюха Р.В., Изотова Л.Е., Логашенко О.И., Глухенький И.Ю.
50. №2012613983, «Экспертная система руководителя по созданию электронной библиотеки», авт. Петриченко Г.С., Григорян Н.К., Медовщиков М.И.
51. №2012618986, «Программное обеспечение пассивного акустического измерителя скорости транспортного средства для микроконтроллеров архитектуры ARM», авт. Посмитный Е.В., Медовщиков М.И.
52. №2012618988, «Программный модуль расчета скорости транспортного средства по акустическим данным с использованием функции навязки АТД ФН», авт. Посмитный Е.В., Медовщиков М.И., Посмитная Л.А., Камсков Д.А.
53. №2012618987, «Модель блока измерения скорости для пассивного акустического детектора транспорта с использованием корреляционных подходов ПАТД-Модель», авт. Посмитный Е.В., Медовщиков М.И., Посмитная Л.А.
54. №2012618984, «Имитационная модель стереоакустических данных транспортного потока ИМСДТП», авт. Посмитный Е.В., Медовщиков М.И., Посмитная Л.А., Сабодашев К.П.
55. №2012611534, «Информационный учебный комплекс по дисциплине «Информатика и программирование»», авт. Янаева М.В., Мурлина В.А.
56. №2012611540, «Дидактический учебный комплекс по дисциплине «Базы данных», авт. Янаева М.В.
57. №2012611548, «Интерактивный мультимедийный практикум «Основы работы в MS SQL Server», авт. Янаева М.В.
58. №2012614604, «Программа эмуляции цифровой микропроцессорной интерполяции окружности на языке программирования DELPHI», авт. Ключко В.И., Булатникова И.Н., Булатников А.А.
59. №2012614605, «Программа эмуляции цифровой микропроцессорной интерполяции эвольвенты окружности на языке программирования DELPHI», авт. Ключко В.И., Булатникова И.Н., Булатников А.А.
60. №2012614606, «Программа эмуляции цифровой микропроцессорной интерполяции циклоиды на языке программирования DELPHI», авт. Ключко В.И., Булатникова И.Н., Булатников А.А.
61. №2012614269, «Виртуальный пирометр», авт. Мурлина В.А., Рыкова Е.В., Руденко М.В., Руденко Е.А.
62. №2012616507, «Программное обеспечение для создания электронной музыки слабовидящими людьми», авт. Мурлин А.Г., Руденко М.В., Руденко Е.А.
63. №2012618202, «Автоматизированная информационная система «Курорты»», авт. Малыгина М.П.
64. №2012618342, «Автоматизированная система «Обучение и проверка знаний», авт. Малыгина М.П.
65. №2012619092, «Система управления библиотечным фондом», авт. Малыгина М.П.

66. №2012619288, «Автоматизированная система «Дорожно-строительное управление», авт. Малыгина М.П.
67. №2012619289, «Программный модуль защиты от спама», авт. Частиков А.П.
68. №2012613984, «Программа статического анализа результатов тестирования», авт. Кравченко К.В., Богданов В.В., Ефименко А.В.
69. №2012614608, «Программа ковертирования тестов HIPER TEST», авт. Кравченко К.В., Богданов В.В., Ефименко А.В.
70. №2012614609, «Программа тестирования знаний Student Test», авт. Кравченко К.В., Богданов В.В., Ефименко А.В.
71. №2012613903, «Комплекс программ для моделирования процессов в мембранных системах в двумерном случае», авт. Чубырь Н.О., Коваленко А.В., Уртенев М.Х., Узденова А.М., Хромых А.А.
72. №2012614170, «Квазилинейные уравнения математической физики с функцией Хевисайда», авт. Коваленко А.В., Уртенев М.Х., Чубырь Н.О., Узденова А.М., Хромых А.А.
73. №2012614607, «Программный комплекс для моделирования электроконвекции в приближении закона Ома», авт. Чубырь Н.О., Коваленко А.В., Уртенев М.Х., Узденова А.М.
74. №2012615681, «Программный модуль для проведения тестирования по теме «Теория вероятностей», авт. Данович Л.М., Егорова Т.П., Богус З.Р., Сеферян А.Е., Данович Ю.И.
75. №2012611541, «Моделирование динамических нагрузок при посадке колонны на забой», авт. Чередниченко В.Г., Цуприков А.А.
76. №2012611547, «Моделирование крутильных автоколебаний бурильной колонны», авт. Чередниченко В.Г., Цуприков А.А.
77. №2012613299, «Комплекс итогового тестирования студентов экономических специальностей «Менеджмент» КИТС «М», авт. Черных А.И., Шапошникова Т.Л., Терюха Р.В., Изотова Л.Е., Хорошун К.В.
78. №2012617731, «Информационная система кластерного анализа объекта ИСКАО», авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Караванская Л.Н.
79. №2012617732, «Информационная система анкетирования ИСАНК», авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Караванская Л.Н.
80. №2012611553, «Программа для управления базой данных талантливых студентов вуза», авт. Проскурин О.И., Денисенко В.В., Белоусова О.В.
81. №2012610541, «Экспертная система определения технических характеристик клавиатуры», авт. Частикова В.А.
82. №2012612593, «Симметричное шифрование AES-128», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
83. №2012612687, «Генетический поиск оптимальных решений в задачах комбинаторики», авт. Частикова В.А., Власов К.А.
84. №2012612594, «Программный модуль обеспечения защиты информации при удалении данных», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
85. №2012613981, «Программный модуль просмотра PE-файлов», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
86. №2012613982, «Программный модуль поиска эффективного пути в графах методами индексации и генетических алгоритмов», авт. Частикова В.А., Аванесян А.В., Власов К.А.
87. №2012615406, «Автоматизированная информационная система медицинского учреждения», авт. Частикова В.А.
88. №2012615407, «Программный модуль «Инвентаризация компьютерной техники», авт. Частикова В.А.
89. №2012615408, «Автоматизированная информационная система «Микропроцессоры», авт. Частикова В.А.

90. №2012618201, «Программный модуль «Генератор решений задачи коммивояжера», авт. Частикова В.А., Власов К.А.
91. №2012619113, «Автоматизированная информационная система малого предприятия», авт. Частикова В.А.
92. №2012619112, «Автоматизированная информационная система строительной компании», авт. Частикова В.А.
93. №2012619111, «Программный модуль подготовки новостных выпусков», авт. Частикова В.А.
94. №№2012618985, «Программная модель нарушителя в скрытом канале частотной области изображения», авт. Гапонов И.Ю., Мызников О.Н., Сызранов А.П., Бердник М.В.
95. №2012619091, «Анализатор статистики битовых переходов графических контейнеров», авт. Лукьянчиков Е.Н., Мызников О.Н., Сызранов А.П., Бердник М.В.
96. №2012619087, «Информационно-аналитическая система планирования транспортного обеспечения в условиях ограниченных ресурсов. Модуль анализа и графической визуализации пространственных данных», авт. Симанков В.С., Кучер В.А., Чурсина Т.А., Макарян А.С.
97. №2012619086, «Информационно-аналитическая система планирования транспортного обеспечения в условиях ограниченных ресурсов. Модуль расчета и мониторинга мероприятий в особых условиях», авт. Симанков В.С., Кучер В.А., Чурсина Т.А., Макарян А.С.
98. №2012619080, «Информационно-аналитическая система планирования транспортного обеспечения в условиях ограниченных ресурсов. Модуль планирования и мониторинга транспортных колонн», авт. Симанков В.С., Зангиев Т.Т., Чурсина Т.А., Макарян А.С.
99. №2012616020, «Программа для обработки результатов исследования горизонтального круга электронных тахеометров Sokkia Set 630», авт. Гура Д.А., Желтко Ч.Н., Желтко С.Ч., Аветисян Г.Г., Пастухов Н.А.
100. №2012616019, «Программа для обработки результатов исследования горизонтального круга электронных тахеометров Leika TS06 power», авт. Гура Д.А., Осеня А.В., Грибкова И.С., Будагов И.В., Коломыцева А.А.
101. №2012610209, «Виртуальная лабораторная работа «Проверка фотоколориметров», авт. Соменко Е.А., Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
102. №2012611299, «Виртуальная лабораторная работа «Сравнительная характеристика методов определения влажности», авт. Соменко Е.А., Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
103. №2012611298, «Расчет химического состава и пищевой ценности хлебобулочных изделий», авт. Руденко О.В., Шмалько Н.А., Соменко Е.А.
104. №2012611549, «Автоматизированный мониторинг знаний по учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», авт. Соменко Е.А., Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
105. №2012616993, «Информационная система контроля и оценки знаний студентов по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация», авт. Соменко Е.А., Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
106. №2012612013, «Оценка интегральных площадей исследуемых объектов методом классической триангуляции (GeoSizeLife)», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Петреченко Е.В., Рохмань С.В.
107. №2012612014, «Программа расчета генератора прямоугольных импульсов ЭМП Н4 (555 Gen)», авт. Касьянов Г.И., Грачев А.В., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Кубенко Е.Г.
108. №2012617126, «Конвертор для трансформации данных по обработке сырья для интеграции в код Pascal», авт. Касьянов Г.И., Грачев А.В., Бирбасов В.А., Кубенко Е.Г., Сязин И.Е.

109. №2012617127, «Оценка степени растворимости кофеина и никотина в сверхкритическом CO₂», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Запорожский А.А., Лисовой В.В.
110. №2012617128, «Оценка степени растворимости БАВ в сверхкритическом CO₂ », авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Коробицын В.С., Лисовой В.В.
111. №2012618781, «Программа расчета надежности системы подготовки, транспорта продукции пластов», авт. Алиев В.К., Сиротин Д.Г., Папоян Д.Р.

Свидетельства о государственной регистрации баз данных

1. №2012620408, «Заканчивание нефтяных и газовых скважин: теория и практика», авт. Булатов А.И., Савенок О.В.
2. №2012620473, «Экология при строительстве нефтяных и газовых скважин», авт. Булатов А.И., Волощенко Е.Ю., Кусов В.Г., Савенок О.В.
3. №2012621020, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и схемотехника». Лекция. «Схемотехнические особенности полупроводниковых диодов»», авт. Тельнов Г.В.
4. №2012621021, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и электроника». Лекция. «Генерирование колебаний», авт. Тельнов Г.В.
5. №2012621022, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и электроника». Лекция. «Гармонические колебания в пассивных элементах электрических цепей», авт. Тельнов Г.В.
6. №2012621036, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и электроника». Лекция. «Частотные характеристики электрических цепей», авт. Тельнов Г.В.
7. №2012621048, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и схемотехника». Лекция. «Цепи с распределенными параметрами»», авт. Тельнов Г.В.
8. №2012620051, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Базы данных» студентов специальностей 230105-Программное обеспечение ВТиАСУ, 230101-Вычислительные машины, комплексы системы и сети», авт. Малыгина М.П.
9. №2012620232, «Мультимедийная лекция «Классификационные признаки тары и упаковки», авт. Шапкун Т.Ю.
10. №2012620233, «Мультимедийная лекция «История создания и функции упаковки товаров», авт. Шапкун Т.Ю.
11. №2012620474, «Мультимедийная лекция «Виды тары и упаковки», авт. Шапкун Т.Ю.
12. №2011620223, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Технология кондитерских изделий» на тему «Производство конфет», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
13. №2012620265, «Электронный каталог линий для производства конфет», авт. Есина А.Н., Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
14. №2012620018, «Электронный альбом оборудования для производства конфет», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
15. №2012620287, «Электронный каталог линий для производства шоколада», авт. Есина А.Н., Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
16. №2012620522, «Мучные кондитерские изделия для нутрициальной коррекции при сахарном диабете», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
17. №2012620939, «База данных по терминологии пектиновых веществ», авт. Барашкина Е.В., Третьякова Н.Р., Тетенева А.Г.
18. №2011620224, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Заменители молока». «Роль сои в питании человека», авт. Рыльская Л.А.

19. №2012621288, «Химические и биохимические свойства рыб, акклиматизированных на юге России», авт. Иванова Е.Е., Одинец Н.А., Басова Е.В., Алтуньян С.В.