

# Охранные документы, полученные КубГТУ в 2011 году

## Полученные охранные документы (изобретения, полезные модели, программы ЭВМ, базы данных)

1. №2409289, «Пищевая эмульсия», авт. Корнена Е.П., Фролов М.Б., Лыбанев В.В., Калманович С.А., Ильинова С.А., Вакуленко О.В., Тугуз М.Р.
2. №2409827, «Устройство для прогнозирования технического состояния систем», Петриченко Г.С., Дудник Л.Н., Срур Мохаммад Ю.Ф., Шабельник Д.Н.
3. №2409564, «Способ производства производных 4-(1Н-ин-дол-3-ил)-бут-3-ЕН-2-она, Бутин А.В., Пилипенко А.С., Учускин М.Г.
4. №2409580, «6-сульфофенил-4-окса-6-азабицикло [3,1,0] гексан, проявляющий ростостимулирующую активность на семенах озимой пшеницы», авт. Тюхтенева З.И., Бадовская Л.А., Ненько Н.И.
5. №2409989, «Пищевая эмульсия», авт. Корнена Е.П., Фролов М.Б., Лыбанев В.В., Калманович С.А., Ильинова С.А., Вакуленко О.В., Тугуз М.Р.
6. №2412525, «Программно-управляемый электропривод с идеальным валопроводом», авт. Добробаба Ю.П., Олейников А.А.
7. №2412982, «Линия получения ядра из семян подсолнечника для кондитерских изделий», авт. Шаззо А.А., Мхитарьянц Л.А., Корнена Е.П., Мхитарьянц Г.А., Вергун Д.В.
8. №2412621, «Установка для прессования листового табака в кипы», авт. Бородянский В.П., Мех А.Н., Кишкинов А.В., Цукахина И.В.
9. №2412622, «Установка для упаковки табачных кип в картонный короб», авт. Бородянский В.П., Мех А.Н.
10. №2413215, «Способ идентификации семян подсолнечника кондитерского типа», авт. Шаззо А.А., Корнена Е.П., Мхитарьянц Л.А., Мхитарьянц Г.А., Печерица М.А., Шабанова И.А.
11. №2413216, «Способ идентификации семян подсолнечника линолевого типа», авт. Шаззо А.А., Корнена Е.П., Мхитарьянц Л.А., Мхитарьянц Г.А., Печерица М.А., Шабанова И.А.
12. №2412983, «Линия переработки семян подсолнечника», авт. Шаззо А.А., Мхитарьянц Л.А., Корнена Е.П., Мхитарьянц Г.А., Шабанова И.А.
13. №2413217, «Способ идентификации семян подсолнечника олеинового типа», авт. Шаззо А.А., Корнена Е.П., Мхитарьянц Л.А., Мхитарьянц Г.А., Печерица М.А., Шабанова И.А.
14. №2417295, «Гараж-навес», авт. Лебединская Т.Ю., Подтенков В.В., Пикторинский А.П.
15. №2416921, «Пищевой функциональный продукт, обладающий антиоксидантными свойствами», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Харченко А.В., Щипанова А.А.
16. №2416923, «Пищевой функциональный продукт, обладающий мембранопротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
17. №2416924, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гипотензивными свойствами», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Харченко А.В., Щипанова А.А.
18. №2416925, «Пищевой функциональный продукт», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Шаззо Ф.Р., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
19. №2416926, «Пищевой функциональный продукт, обладающий антиоксидантными свойствами», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.

20. №2416927, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гипохолестеринемическими свойствами», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
21. №2416928, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гиполипидемическими свойствами», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
22. №2416929, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гепатопротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
23. №2416930, «Пищевой функциональный продукт, обладающий геропротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
24. №2416931, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гипотензивными свойствами», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
25. №2416932, «Пищевой функциональный продукт, обладающий противовоспалительными свойствами при заболеваниях желудочно-кишечного тракта», авт. Бутина Е.А., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Косинкова И.А., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
26. №2416933, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гиполипидемическими свойствами», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Харченко А.В., Щипанова А.А.
27. №2416934, «Пищевой функциональный продукт, обладающий мембранопротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Харченко А.В., Щипанова А.А.
28. №2416935, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гипохолестеринемическими свойствами», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Харченко А.В., Щипанова А.А.
29. №2416936, «Пищевой функциональный продукт, обладающий противовоспалительными свойствами при заболеваниях желудочно-кишечного тракта», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Харченко А.В., Щипанова А.А.
30. №2416937, «Пищевой функциональный продукт, обладающий гепатопротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Харченко А.В., Щипанова А.А.
31. №2417254, «Способ получения кориандрового эфирного масла», авт. Тарасов В.Е., Бондаренко Е.Ю., Браславец Д.С.
32. №2417511, «Программно-управляемый позиционный электропривод с упругим валопроводом», авт. Добробаба Ю.П., Олейников А.А.
33. №2417995, «Способ получения 3-(2-замещенных-1,3-оксазол-4-ил) пиридин-2 (1H)-онов», авт. Василин В.К., Строганова Т.А., Шестакова П.С., Коклюгина Т.Я., Крапивин Г.Д.
34. №2419524, «Ленточно-отрезной станок», авт. Лобусов А.В., Литвинов А.Е.
35. №2419310, «Пищевой функциональный продукт», авт. Бутина Е.А., Корнена Е.П., Шаззо Ф.Р., Попов В.Г., Клиндухов В.П., Харченко С.А., Таранюк Ю.С.
36. №2420261, «Мусс для укладки поврежденных волос», авт. Тарасов В.Е., Гречина С.М., Бочкарь Е.Ю.
37. №2420566, «Способ реактивации активных сухих дрожжей», авт. Степура М.В., Полянина Т.С., Качаева Н.Ю., Стрибижева Л.И.
38. №2422019, «Состав для приготовления мучного кондитерского изделия», Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Джахимова О.И., Капаева Е.В., Зубко Н.В.

39. №2423254, «Транспортное средство для перевозки и разгрузки сыпучих грузов», авт. Борзунов А.П., Лаптев Б.Ф.
40. №2423546, «Устройство для диффузионной металлизации в среде легкоплавких жидко-металлических растворов», авт. Соколов А.Г., Артемьев В.П., Шашерина С.А.
41. №2424111, «Устройство для нанесения клея», авт. Токарев В.И.
42. №2423859, «Способ производства вареной колбасы», авт. Корнена Е.П., Михайлов Н.Г., Ксенз М.В., Шаззо А.Ю., Щипанова А.А., Колесникова К.И.
43. №2423860, «Способ производства вареной колбасы», авт. Корнена Е.П., Михайлов И.Г., Калманович С.А., Лобанов В.Г., Ксенз М.В.
44. №2423861, «Способ производства вареной колбасы», авт. Корнена Е.П., Михайлов И.Г., Ксенз М.В., Шаззо А.Ю., Щипанова А.А., Колесникова К.И.
45. №2423862, «Способ производства вареной колбасы», авт. Корнена Е.П., Михайлов И.Г., Лобанов В.Г., Ксенз М.В., Мартовщук Е.В., Фролова Е.А.
46. №2423865, «Способ производства вареной колбасы», авт. Корнена Е.П., Михайлов И.Г., Лобанов В.Г., Ксенз М.В., Бутина Е.А., Колесникова К.И.
47. №2423866, «Пищевой функциональный продукт, обладающий геропротекторными свойствами», авт. Бутина Е.А., Шаззо Ф.Р., Ясюк О.В., Клиндухов В.П., Ханферян Р.А., Щипанова А.А., Харченко А.В.
48. №2424553, «Способ контроля и прогнозирования технического состояния основных блоков компьютерной сети», авт. Петриченко Г.С., Дудник Л.Н.
49. №2424846, «Прямоточный спиральный сепаратор», авт. Кунина П.С., Литра А.Н., Поляков А.В.
50. №2425037, «Способ получения производных 5,6-дигидро-4Н-бензопирролло [1,2-а][1,4] диазепин-6-она», авт. Бутин А.В., Неволина Т.А., Щербинин В.А., Трушков И.В., Крапивин Г.Д.
51. №2425034, «Способ получения производных (Е)-4-(6,7)-диметокси-2-метил-3-хинолил-3-бутен-2-она», авт. Костюкова О.Н., Циунчик Ф.А., Лысенко С.А., Трушков И.В., Бутин А.В.
52. №2427184, «Способ приготовления хлебобулочного изделия», авт. Мартовщук В.И., Мартовщук Е.В., Косинкова И.А., Зверева-Бахмет Д.А., Фролова Е.А.
53. №2427185, «Способ приготовления хлебобулочного изделия», авт. Мартовщук В.И., Мартовщук Е.В., Косинкова И.А., Зверева-Бахмет Д.А., Фролова Е.А.
54. №2427625, «Способ предварительной активности прессованных дрожжей», авт. Мартовщук В.И., Мартовщук Е.В., Косинкова И.А., Зверева-Бахмет Д.А., Фролова Е.А.
55. №2429720, «БАД к пище, обладающая гипогликемическими свойствами», авт. Корнена Е.П., Мартовщук В.И., Верещагина А.П., Ксенз М.В., Михайлов И.Г., Шаззо Б.К., Гюлишанян А.Э.
56. №2429721, «БАД к пище, обладающая эрогенными свойствами», авт. Корнена Е.П., Мартовщук В.И., Шаззо Б.К., Шаззо А.Ю., Ксенз М.В., Верещагина А.П., Прибытко Е.П.
57. №2429722, «БАД к пище, обладающая мембранопротекторными свойствами», авт. Корнена Е.П., Мартовщук В.И., Верещагина А.П., Ксенз М.В., Михайлов И.Г., Шаззо Б.К., Гюлишанян А.Э.
58. №2429723, «БАД к пище, обладающая радиопротекторными свойствами», авт. Корнена Е.П., Мартовщук В.И., Верещагина А.П., Ксенз М.В., Михайлов И.Г., Шаззо Б.К., Гюлишанян А.Э.
59. №2429724, «БАД к пище, обладающая геропротекторными свойствами», авт. Корнена Е.П., Мартовщук В.И., Шаззо Б.К., Шаззо А.Ю., Ксенз М.В., Верещагина А.П., Прибытко Е.П.
60. №2429725, «БАД к пище, обладающая гипохолестеринемическими свойствами», авт. Калманович С.А., Корнена Е.П., Попов В.Г., Горбаченко О.Н., Минц И.А., Колесникова К.И.

61. №2429817, «Косметическая маска для ухода за кожей лица», авт. Тарасов В.Е., Пелипенко Т.В., Василенко Л.Н., Анопка А.Ю., Лосева Н.В., Одарченко В.Я., Губин И.В., Федченко Ю.И.
62. №2430191, «Технологический комплекс для формирования на поверхности детали нанопокровов и исследования их механических свойств», авт. Бледнова Ж.М., Чаевский М.И., Махутов Н.А., Гаденин М.М.
63. №2430963, «Способ получения растительного масла из маслосодержащего сырья», авт. Мартовщук В.И., Мартовщук Е.В., Никогда В.О., Багров А.А., Гюлушанян А.П., Фролова Е.А., Заболотный А.В.
64. №2431087, «Двухфазный вихревой теплогенератор», авт. Бурдыло Е.В., Поляков А.В., Кунина П.С.
65. №2431140, «Способ определения содержания фосфолипидов в фосфолипидном концентрате (лецитине)», авт. Корнена Е.П., Агафонов О.Г., Лисовая Е.В., Прудников С.М., Бутина Е.А., Герасименко Е.О., Шабанова И.А.
66. №2432664, «Электропривод подъемно-транспортных машин», авт. Добробаба Ю.П., Барандыч В.Ю.
67. №2435898, «Способ возведения дорожного основания», авт. Шпербер Д.Р., Шпербер Е.Р., Боковикова Т.Н., Марченко Л.А., Найденов Ю.В.
68. №2435456, «Способ производства мясорастительных котлет с мясом страуса», авт. Герасимова Н.Ю., Магзумова Н.В., Ковтун Т.В., Борисенко О.В., Шевченко Е.В.
69. №100969, «Транспортное средство для перевозки и разгрузки сыпучих грузов», авт. Борзунов А.П., Война А.А.
70. №101029, «Универсальный стационарный цанговый опрокидыватель транспортного средства», Куюков В.В., Евсюков Ю.В., Попов Р.А.
71. №101216, «Устройство для управления изменением температуры продукта в аппарате воздушного охлаждения при ограничении первой производной частоты вращения исполнительного органа электропривода вентилятора», авт. Добробаба Ю.П., Шаповало А.А., Мурлина В.А.
72. №101286, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме перемещений исполнительного органа электропривода с моментом сопротивления типа сухого трения при ограничении по напряжению, току и частоте вращения», авт. Добробаба Ю.П., Прохоренко Д.С.
73. №101287, «Устройство для управления изменением температуры продукта в аппарате воздушного охлаждения при ограничениях частоты вращения исполнительного органа электропривода вентилятора и ее первой производной», авт. Добробаба Ю.П., Шаповало А.А., Мурлина В.А.
74. №101288, «Устройство для формирования сигнала оптимального по быстродействию диаграмме для больших перемещений исполнительного органа электропривода переменного тока», авт. Добробаба Ю.П., Шпилев А.А.
75. №101289, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего диаграмме для средних перемещений органа электропривода с инерционным преобразователем и идеальным валопроводом», авт. Добробаба Ю.П., Барандыч В.Ю., Чебанько И.Г.
76. №101290, «Устройство с улучшенными динамическими характеристиками для формирования оптимальной по быстродействию диаграммы для малых изменений частоты вращения электроприводов переменного тока», авт. Добробаба Ю.П., Шаповало А.А., Шпилев А.А.
77. №100926, «Технологическая линия утилизации буровых шламов», Косулина Т.П., Гамарский Д.М., Лисютина И.В., Лобян А.Г., Горбунова О.В.

78. №101327, «Линия производства мясорастительных полуфабрикатов функционального назначения», авт. Запорожский А.А., Ковтун Т.В., Герасимова Н.Ю., Фролова С.В., Ревенко М.Г.
79. №101373, «Роторный массообменный аппарат», авт. Рывкин И.Н., Тоцкий А.В.
80. №101431, «Устройство для укладки коробов на поддоны», авт. Никонов О.И., Давыдьянц В.Г., Сухинин В.Н., Тихоновский А.Н.
81. №101599, «Устройство для формирования сигнала, соответствующего оптимальной по быстродействию диаграмме для малых перемещений исполнительного органа электропривода переменного тока», авт. Добробаба Ю.П., Шпилев А.А.
82. №101312, «Устройство для обработки почвы», авт. Соколов А.Г.
83. №101836, «Лидарная система контроля качества атмосферного воздуха», авт. Аблязов Э.К., Шеманин В.Г.
84. №101639, «Устройство для оценки и тренировки предвидения в волейболе», авт. Гольцов А.П., Посмитный Е.В.
85. №101834, «Устройство для измерения угла естественного откоса сыпучего материала», авт. Пахлян В.А., Пахлян И.А., Проселков Ю.М.
86. №102461, «Линия приготовления теста из пшеничной муки безопасным способом», авт. Вершинина О.Л., Кучерявенко И.М.
87. №102903, «Линия по регенерации с рециклом цеолитсодержащих катализаторов облагораживания прямогонных бензиновых фракций», авт. Завалинский И.О., Петренко П.А., Колесников А.Г., Ясьян Ю.П., Сурженко Е.И.
88. №103490, «Лабораторная установка по определению селективности поглотительной способности абсорбента», авт. Ганижева Л.Л., Пономаренко Д.Б., Клименко А.В., Борисова Т.Ю.
89. №104823, «Технологическая линия производства мясорастительных консервов геродиетического назначения», авт. Ковтун Т.В., Ревенко М.Г., Запорожский А.А., Фролова С.В., Борисенко О.В.
90. №105291, «Установка непрерывного действия для получения абсолютного спирта и бензанола», авт. Константинов Е.Н., Короткова Т.Г., Черепов Е.В.
91. №105674, «Тепловая электрическая станция», авт. Шерстобитов И.В., Забудьков К.В.
92. №106300, «Устройство для стабилизации уровня порошкообразного материала в загрузочной воронке», авт. Проселков Ю.М., Пахлян И.А.
93. №106554, «Ресурсосберегающая установка непрерывного действия для получения из бражки этилового спирта, дробины и сгущенной барды», авт. Левашова Л.М., Сиюхов Х.Р., Короткова Т.Г., Константинов Е.Н.
94. №106575, «Устройство для фрезерования замкнутых продольных винтовых и спиральных канавок», авт. Соколов А.Г.
95. №106753, «Фильтр тока нулевой последовательности на основе однофазного трансформатора с вращающимся магнитным полем», авт. Коробейников Б.А., Полякова Т.Е., Беседин Е.А., Смаглиев А.Н., Литягин Д.А.
96. №106754, «Фильтр тока прямой последовательности на основе однофазного трансформатора с вращающимся магнитным полем», авт. Коробейников Б.А., Полякова Т.Е., Беседин Е.А., Смаглиев А.М., Литягин Д.А.
97. №107103, «Устройство для повышения сцепных свойств колеса транспортного средства с дорожным покрытием», авт. Куюков В.В., Шинкаренко А.А., Микава В.В., Насыров Д.Р.
98. №107070, «Проточный разделитель», авт. Литра А.Н., Поляков А.В.
99. №107354, «Стенд для экспресс-диагностики дифференциалов транспортных средств», Куюков В.В., Косенко Р.А., Бабич О.А.

100. №108708, «Технологическая линия производства рубленых полуфабрикатов на основе мясного и растительного сырья», авт. Мякинникова Е.И., Борисенко О.В., Ковтун Т.В., Герасимова Н.Ю., Запорожский А.А.
101. №108888, «Реле полного сопротивления», авт. Коробейников Б.А., Коробейников А.Б., Радионов В.М., Захаров Г.А.
102. №108532, «Устройство преобразования вращательного движения в возвратно-поступательное и наоборот», авт. Соколов А.Г.
103. №108531, «Устройство преобразования вращательного движения в возвратно-поступательное и наоборот», авт. Соколов А.Г.
104. №109017, «Линия по регенерации цеолитсодержащих катализаторов облагораживания прямогонных бензиновых фракций», авт. Завалинская И.О., Петренко П.А., Колесников А.Г., Ясьян Ю.П., Сурженко Е.И.
105. №109462, «Технологическая схема совместной переработки сахарной свеклы и тростникового сахара-сырца», авт. Решетова Р.С., Ворвуль А.Г., Кондратова О.Ю.
106. №109796, «Исполнительный механизм машины объемного действия», авт. Смелягин А.И., Бабенко Е.В.
107. №109860, «Устройство для измерения давления в CO<sub>2</sub> в винах пересыщенных диоксидом углерода», авт. Мишин М.В., Ферманьян В.Д., Орлов И.Е., Таланян О.Р.
108. №110131, «Исполнительный механизм компрессора объемного действия», авт. Смелягин А.И., Бабенко Е.В.
109. №110233, «Технологическая линия производства формованной кулинарной продукции функционального назначения», авт. Яковлева А.В., Шамкова Н.Т., Белокур В.Г., Токарев В.Ю.
110. №110234, «Технологическая линия производства замороженных полуфабрикатов», авт. Касьянов Г.И., Сязин И.Е., Лучинин М.И., Каноплева В.А.
111. №110440, «Зубчато-цепная передача», авт. Бережной С.Б., Остапенко О.И., Понякин М.В., Скорюнов А.А.
112. №110603, «Линия приготовления жидкой закваски и теста из ржаной и ржано-пшеничной муки», авт. Сидоренко А.В., Вершинина О.Л., Деревенко В.В., Шаповалова Д.В.
113. №110604, «Технологическая линия производства формованных продуктов питания», авт. Белокур В.Г., Шамкова Н.Т., Яковлева А.В., Токарев В.Ю.
114. №110605, «Технологическая линия для производства кондитерского изделия функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Есина А.Н., Митракова А.В., Денисенко Ю.Г., Стрелкова А.К.
115. №110636, «Тренажер для формирования правильной осанки и сохранения остроты зрения младших школьников», авт. Гольцов А.П., Гольцов С.А.
116. №2011620051, «Мультимедийная лабораторная работа по технологии кондитерского производства на тему: «Приготовление зефира и его анализ»», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
117. №2011610048, «Программа исследования сходимости численного значения интеграла», авт. Попов Б.К.
118. №2011610047, «Программа исследования сходимости численного значения интеграла к точному значению», авт. Попов Б.К.
119. №2011610046, «Расчет поля входного статора методом Роговского», авт. Попов Б.К.
120. №2011610045, «Построение графика 3D», авт. Попов Б.К.
121. №2011610067, «Программа расчета технологического процесса приготовления буровых промывочных и тампонажных растворов», авт. Папоян Д.Р., Пахлян И.А., Проселков Ю.М.

122. №2011610069, «Почтовый клиент», авт. Остапов Д.С., Частикова В.А.
123. №2011610070, «Программно-исследовательский комплекс «Поиск»», авт. Симанков В.С., Частикова В.А.
124. №2011610071, «Программа для обработки результатов измерений геометрии высоких стальных трехгранных сооружений», авт. Желтко Ч.Н., Гура Д.А., Аветисян Г.Г.
125. №2011610068, «Расчет поля Ву статора методом Роговского», авт. Попов Б.К.
126. №2011610066, «Программа исследования сходимости интеграла, определенного по методу Монте-Карло, к точному значению», авт. Попов Б.К.
127. №2011610654, «Криптографическая защита информации с использованием простого и RSA-шифрования», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
128. №2011620047, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Языки программирования». Лекция «Программирование циклических процессов», авт. Частикова В.А.
129. №2011620048, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и электроника». Лекция «Основы однофазных электрических цепей переменного тока», авт. Тельнов Г.В.
130. №2011620049, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Языки программирования». Лекция «Массивы, или регулярный тип», авт. Частикова В.А.
131. №2011620050, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и электроника». Лекция «Методы расчета сложных электрических цепей постоянного тока», авт. Тельнов Г.В.
132. №2011610653, «Расчет магнитного поля», авт. Попов Б.К.
133. №2011610652, «Программа построения силовых линий магнитной индукции», авт. Попов Б.К.
134. №2011611890, «Транслитерация структуры информационных файлов для ресурсов интернет», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Прянишников В.В., Барбу Е.Н.
135. №2011611921, «Утилита пакетного конвертирования», авт. Коробицын В.С., Бородихин А.С., Мякинникова Е.И., Касьянов Д.Г., Грицких А.В.
136. №2011620176, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация» на тему «Документы по стандартизации. Виды и порядок разработки стандартов», авт. Шамкова Н.Т.
137. №2011620177, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация» на тему «Реформа технического регулирования в Российской Федерации», авт. Шамкова Н.Т.
138. №2011620178, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Проектирование предприятий отрасли». Лекция «Детское и функциональное питание», авт. Барашкина Е.В.
139. №2011611970, «Программа расчета термодинамических свойств метана на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
140. №2011611969, «Программа для расчета термодинамических свойств метана в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
141. №2011611968, «Программа для расчета физических свойств воды в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
142. №2011611971, «Информационная система учета работ по обслуживанию лифтового хозяйства», авт. Мурлин А.Г., Мурлина В.А., Волик А.Г.
143. №2011620184, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация на тему «Основы стандартизации», авт. Шамкова Н.Т.
144. №2011620182, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Стандартизация и сертификация консервных, детских и функциональных продуктов питания». Лекция «Функциональные продукты: мода или необходимость?», авт. Барашкина Е.В.

145. №2011620181, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Технология рыбы и рыбных продуктов». Лекция «Способы интенсификации технологических процессов», авт. Иванова Е.Е., Лазорская А.С.
146. №2011611989, «Анализ структуры текстовых файлов в директории (DhtmlAbzLength)», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Ильтяков А.В., Тагирова П.Р.
147. №2011611988, «Автоматизация Л-анализа текстовых файлов (KillListCreator)», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Мустафаева К.К., Хворостова Т.Ю.
148. №2011611987, «Программная система тестирования и отладки управляющих программ для робототехнического комплекса», авт. Частиков А.П., Корниенко В.Г., Глушко С.П., Тотухов К.Е.
149. №2011611986, «Программа трехмерного моделирования технологического процесса», авт. Частиков А.П., Корниенко В.Г., Глушко С.П., Тотухов К.Е.
150. №2011611985, «Комплекс итогового тестирования студентов по разделу «Оптика. Колебания. Волны», авт. Шапошникова Т.Л., Тероха Р.В., Изотова Л.Е., Глухенький И.Ю., Хлопова Т.П.
151. №2011612980, «Автоматизированный сбор информации по требованию научных конференций», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Бирбасов В.А., Сязин И.Е., Дацко Е.В.
152. №2011613329, «Нейросетевая модель для классификации сортов риса», авт. Руденко О.В.
153. №2011620319, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Электротехника и схемотехника» специальности 090105.65 «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», авт. Тельнов Г.В.
154. №2011620318, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Электротехника и электроника» специальности 090104.65 «Комплексная защита объектов информации», авт. Тельнов Г.В.
155. №2011613331, «Калькулятор с использованием длинной арифметики», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
156. №2011613330, «Автоматизированная информационная система торгового предприятия», авт. Частикова В.А.
157. №2011613329, «Электронный обучающий комплекс по дисциплине «Языки программирования», авт. Частикова В.А.
158. №2011613452, «Программный комплекс к информационной системе для учета экономической обстановки строй площадки», авт. Янаева М.В., Пинаева Т.И.
159. №2011613453, «Автоматизированная информационная система для предприятий авто-сервиса», авт. Частикова В.А.
160. №2011613454, «Программа расчета однофазной цепи переменного тока в комплексной форме», авт. Глушко С.П., Частиков А.П., Корниенко В.Г., Глухов Ю.А.
161. №2011613455, «Программный комплекс к информационной системе управления производственными процессами морского торгового порта», авт. Янаева М.Р., Чеченко Н.Л., Кобилева Ю.А.
162. №2011620335, «Электронный обучающий комплекс по дисциплине «Стандартизация. Метрология. Сертификация», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
163. №2011620336, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Стандартизация. Метрология. Сертификация», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
164. №2011620349, «Мультимедийная лекция «Иогурты». Виды технологии по дисциплине «Технология молока и молочных продуктов», авт. Рыльская Л.А.



165. №2011614738, «Программа для расчета аксиального бесконтактного генератора постоянного тока», авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Гайтова Т.Б., Рябухин М.И., Кашин А.Я., Пауков Д.В.
166. №2011614739, «Программа для расчета формы кривой выходного напряжения аксиального многофазного трансформатора с вращающимся магнитным полем при обрыве и пробы фаз», авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Гайтова Т.Б., Рябухин М.И., Кашин А.Я., Пауков Д.В.
167. №2011614761, «Программа прогнозирования проводимости двухкомпонентных композиционных материалов», авт. Колесников Б.П.
168. №2011614966, «Расчет запаса статической устойчивости», авт. Попов Б.К.
169. №2011614967, «Комплекс итогового тестирования студентов по разделу «Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика» «КИТС «МКТ и Т»», авт. Шапошникова Т.Л., Терюха Р.В., Изотова Л.Е., Алиханов В.Г., Хорошун К.В.
170. №2011620505, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника и схемотехника». Лекция «Резонанс в электрических цепях», авт. Тельнов Г.В.
171. №2011620504, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Основы радиотехники». Лекция «Антенны и их характеристики», авт. Тельнов Г.В.
172. №2011620503, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Средства и системы технического обеспечения обработки, хранения и передачи информации». Лекция «Основы телевидения»»
173. №2011615306, «Имитационная модель для исследования колебательного процесса физического маятника», авт. Федоров А.А., Мурлина Е.А.
174. №2011620512, «Курс лекций по дисциплине «Организация технологического контроля на предприятии», авт. Вершинина О.Л.
175. №2011615408, «Многофункциональная оболочка для проверки знаний студентов», авт. Частикова В.А., Голубятник Е.В., Мацай Е.В.
176. №2011615407, «Программная оболочка для базы данных обучающей выборки для высокоточного распознавания плоских изображений сортов зерновых культур», авт. Усатилов С.В., Гороинов К.А., Руденко О.В.
177. №2011615406, «Блокиратор», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
178. №2011615302, «Программа для расчета термодинамических свойств воздуха», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
179. №2011615298, «Программа для расчета распределения температуры в цилиндре при нестационарной теплопроводности», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
180. №2011615297, «Программа расчета распределения температуры в параллелепипеде при нестационарной теплопроводности», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
181. №2011615301, «Программа для расчета распределения температуры в телах классической формы при нестационарной теплопроводности», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
182. №2011615300, «Программа для расчета теплофизических свойств фреона R22 на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
183. №2011615299, «Программа для расчета солнечной радиации на наклонную поверхность», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
184. №2011615727, «Имитационная модель для исследования электрической цепи методом наложения», авт. Попов С.А., Мурлина Е.А.
185. №2011616558, «Тестер по информатике», авт. Мурлина В.А., Колядин В.В., Луценко К.В., Худяков П.Ю.
186. №2011616559, «Программа анимационного расчета магнитного поля статора асинхронного электропривода», авт. Попов Б.К., Карандей В.Ю.

187. №2011616560, «Программа расчета анимационного построения магнитного поля статора асинхронного каскадного электропривода», авт. Попов Б.К., Карандей В.Ю.
188. №2011616557, «Программа расчета электромагнитных параметров статора каскадного электрического привода», авт. Попов Б.К., Карандей В.Ю.
189. №2011616718, «Средства диагностирования текстовых файлов (File Differences Hard)», авт. Запорожский А.А., Бородихин А.С., Касьянов Д.Г., Бирбасов В.А., Кубенко Е.Г.
190. №2011616609, «Комплекс итогового тестирования студентов по разделу «Квантовая и атомная физика» КИТС «КАФ»», авт. Шапошникова Т.Л., Терюха Р.В., Изотова Л.Е., Хлопова Т.П., Хорошун К.В.
191. №2011616610, «Программа для расчета термодинамических свойств этана на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
192. №2011620603, «Электронный альбом оборудования для производства карамели», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
193. №2011620602, «Электронный альбом оборудования общего назначения для производства кондитерских изделий», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
194. №2011616635, «Информационная система качественного анализа объектов и процессов «ИСКАОП»», авт. Хлопова Т.П., Романова М.Л., Шапошникова Т.Л., Романов Д.А.
195. №2011616611, «Программа для расчета теплофизических свойств фреона R-13 на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
196. №2011616634, «Программный комплекс оптимизации моделей обратных геометрических программ», авт. Зангиев Т.Т., Черкасов А.Н., Стрекозов А.Н.
197. №2011616612, «Программа для расчета теплофизических свойств фреона R -13 в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
198. №2011616613, «Программа для расчета теплофизических свойств фреона R 23 в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
199. №2011616633, «Программа для расчета теплофизических свойств фреона R-22 в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
200. №2011616632, «Программа для расчета теплофизических свойств фреона R-23 на линии насыщения», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
201. №2011616614, «Тестирование численного алгоритма расчета электрических цепей переменного тока», авт. Попов Б.К.
202. №2011616617, «Программа расчета термодинамических свойств этана в однофазной области», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
203. №2011616616, «Программа для термодинамического расчета идеальных циклов двигателей внутреннего сгорания», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
204. №2011616615, «Программа для термодинамического расчета идеальных циклов двигателей внутреннего сгорания», авт. Коникевич Е.И., Королева Ю.В.
205. №2011620625, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Безопасность вычислительных сетей» специальности 090104 «Комплексная защита объектов информации»», авт. Тельнов Г.В., Бурлак Д.Г., Сокол В.Г.
206. №2011620624, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Математические основы криптологии» специальности 090104 «Комплексная защита объектов информации»», авт. Тельнов Г.В., Бурлак Д.Г., Сокол В.Г.
207. №2011616835, «Программа расчета временных и спектральных характеристик частично-модулированных сигналов», авт. Тельнов Г.В., Иванов Б.К., Куценко П.В., Подмогильный Д.А.

208. №2011616834, «Программа расчета временных и спектральных характеристик амплитудно-модулированных сигналов», авт. Тельнов Г.В., Иванов Б.К., Куценко П.В., Подмогильный Д.А.
209. №2011616889, «Программа для определения толщины титанового покрытия», авт. Соколов А.Г., Артемьев В.П., Крайнев Н.А.
210. №2011616888, «Программа для записи результатов измерений на жесткий диск ЭВМ», авт. Мевша Н.В.
211. №2011616887, «Программа точного слежения фотоэлектрических панелей за положением Солнца», авт. Тотухов К.Е., Корниенко В.Г., Частиков А.П.
212. №2011616886, «Программный комплекс для исследования и сравнительного анализа работы модифицированного генетического алгоритма», авт. Частикова В.А., Власов К.А.
213. №2011616931, «Скрытое резервное копирование данных «Hidden copy»», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
214. №2011620632, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Вычислительная техника и программирование» специальности 090103 «Организация и технология защиты информации»», авт. Частикова В.А.
215. №2011620633, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Языки программирования» специальности 090104 «Комплексная защита объектов информации»», авт. Частикова В.А.
216. №2011617188, «Free SMS Send», авт. Мурлина В.А., Купреев И.В.
217. №2011617624, «Проектирование рационально сбалансированных пищевых продуктов», авт. Данович Л.М., Вожинская Л.М., Карачанская Т.А., Красин П.С.
218. №2011617625, «Методика создания единого оценочного коэффициента качества средств по фиксации прически», авт. Коренева О.В., Тарасов В.Е.
219. №2011617626, «Программный комплекс визуализации многомерных данных методом проецирования в пространство малой размерности (Алгоритм «Лилия»)», авт. Шпехт И.А., Саакян Р.Р., Димитриенко А.С.
220. №2011617627, «Программа для определения оптимального состава функциональных продуктов на растительной основе», авт. Тихомирова Н.А., Рябуха В.Ю., Корнева О.А.
221. №2011617628, «Проектирование поликомпонентных функциональных кондитерских изделий», авт. Данович Л.М., Вожинская Л.М., Карачанская Г.А., Красин П.С.
222. №2011617629, «Оптимизация рецептуры функциональных кондитерских изделий», авт. Гончаров А.А., Данович Л.М., Карачанская Г.А., Красин П.С.
223. №2011617842, «Программный модуль для проведения тестирования по теме «Линейная алгебра»», авт. Данович Л.М., Плоmodityяло Р.П., Богус З.Р., Шишкин М.В.
224. №2011620813, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний по учебной дисциплине «Программирование на языке высокого уровня» подготовки бакалавров направления 230100- Информатика и вычислительная техника», авт. Малыгина М.П.
225. №2011618925, «Программа для обработки результатов исследования ошибок измерения горизонтальных углов электронным тахеометром», авт. Гура Д.А., Желтко И.Н., Аветисян Г.Г.
226. №2011618926, «Программа для исследования упругих деформаций подставки (трегера) при вращении алидады электронного тахеометра», авт. Аветисян Г.Г., Желтко И.Н., Гура Д.А.
227. №2011618927, «Программа для исследования упругих вертикальных деформаций, вызванных внецентренностью алидады для электронного тахеометра», авт. Аветисян Г.Г., Желтко И.Н., Гура Д.А.

228. №2011619063, «Информационная система «Производство мелкооптовой продукции», авт. Малыгина М.П.
229. №2011619062, «Автоматизированная информационная система «Организация грузоперевозок»», авт. Малыгина М.П.
230. №2011619065, «Программная платформа для адаптируемых и масштабируемых систем», авт. Малыгина М.П.
231. №2011619066, «Автоматизированная информационная система «Электроснабжение потребителей»», авт. Частикова В.А.
232. №2011619064, «Программный модуль исследования возможностей генетического поиска для решения комбинаторных задач», авт. Частикова В.А., Картамышев Д.А., Манашенко Л.И., Новиков А.А.
233. №2011620851, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Технология кондитерских изделий» на тему «Основное и дополнительное сырье кондитерского производства», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
234. №2011620852, «Электронный альбом оборудования для производства мармелада», авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А.
235. №2011620185, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Технология рыбы и рыбных продуктов». Лекция «Методология разработки сбалансированных по химическому составу рыбопродуктов»», авт. Иванова Е.Е., Лазорская А.С.