

Охранные документы, полученные КубГТУ в 2013 году

Патенты на изобретения

1. № 2473326, Крем для ухода за кожей вокруг глаз, авт. Тарасов В.Е., Лосева Н.В., Одарченко В.Я., Струкова В.Е.
2. № 2474696, Машина объемного действия, авт. Смелягин А.И., Бабенко Е.В.
3. № 2475924, Способ изготовления магнитопроводов аксиальных электрических машин, авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Автайкин И.Н., Гайтова Т.Б., Кашин А.Я., Пауков Д.В.
4. № 2475567, Установка для получения наноструктурированных покрытий из материала с эффектом памяти формы на цилиндрической поверхности деталей, авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М.
5. № 2475665, Преобразователь вращательного движения в поступательное, авт. Смелягин А.И., Юхневич И.В.
6. № 2476854, Установка для испытания образца из материала с памятью формы при сложном напряженном состоянии, авт. Бледнова Ж.М., Чаевский М.И., Махутов Н.А., Петроченко А.Г.
7. № 2480517, Линия получения масла из зародышей кукурузы, авт. Шаззо А.А. , Корнена Е.П., Бутина Е.А.
8. № 2480284, Линия отделения зародыша от зерна кукурузы, авт. Шаззо А.А. , Корнена Е.П., Бутина Е.А.
9. № 2483415, Аксиальный каскадный электрический привод с жидкостным токосъемом, авт. Попов Б.К., Карандей В.Ю., Попова О.Б.
10. № 2483565, Способ получения модифицированного белкового изолята из подсолнечного жмыха, авт. Безверхая Н.С., Ильчишина Н.В.
11. №2484450, Инфракрасный детектор для измерения концентрации молекул токсичных газов в воздушном потоке, авт. Васильев А.О., Шеманин В.Г., Чартий П.В.
12. № 2485157, Холодоаккумулирующий материал, авт. Долесов А.Г., Долесов Г.А., Хрисониди В.А., Шабалина С.Г.
13. № 2487162, Способ получения фосфатидного концентрата, авт. Мартовщук В.И., Багров А.А., Заболотный А.В., Мартовщук Е.В.
14. № 2486758, Способ производства жировой начинки, авт. Красина И.Б., Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А., Стрелкова А.К., Митракова А.В., Клименко А.Л.
15. № 24886955, Способ получения сорбента, авт. Александрова А.В., Левчук А.А., Лобанов В.Г., Ксандопуло С.Ю., Алешин В.Н., Шурай К.Н., Согомоян Т.К.
16. № 2486905, Средство для лечения мастита у животных, авт. Тарасов В.Е., Кравцова М.К. Коба И.С., Решетка М.Б.
17. № 2486889, Средство для ухода за кожей головы и волосами в виде шампуня, авт. Тарасов В.Е., Панков А.А. ,Панков А.А., Лосева Н.В., Панков С.А.
18. № 2487548, Состав для приготовления жировой начинки, авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Никонович Ю.А., Стрелкова А.К., Денисенко Ю.Г.
19. № 2488620, Холодоаккумулирующий материал, авт. Долесов А.Г., Долесов Г.А., Хрисониди В.А., Бархударян Г.В.
20. № 2489194, Вихревой пылеуловитель, авт. Ганчуков В.И.
21. № 2489894, Способ приготовления пралиновых конфет, авт. Тарасенко Н.А., Зоря В.В., Красина И.Б., Красин П.С., Беляева Ю.А.
22. № 2492647, авт. 2-(1Н-бензимидазол-2-ил)-5-нитробензойная кислота- антидот гербицида гормонального действия 2,4 –дихлорфеноксисукусной кислоты и способ его получения,

авт. Громачевская Е.В., Крапивин Г.Д., Пилипенко А.С., Исакова Л.И., Стрелков В.Д., Чубенко Т.И.

23. №2493244, Способ рафинации растительного масла, авт. Мартовщук В.И., Багров А.А., Заболотный А.В., Мартовщук Е.В.

24. № 2495240, Способ адаптивного управления процессом бурения скважин, авт. Цуприков А.А., Чередниченко В.Г., Якименко К.Ю.

25. № 2494629, Способ производства кекса функционального назначения, авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Бузунарь А.Б., Коновалова Е.В.

26. № 2494623, Способ приготовления ржаного или ржано-пшеничного хлеба, Вершинина О.Л., Киктенко Е.Н., Кучерявенко И.М.

27. № 2494628, Способ производства вафель диабетического назначения, авт. Филиппова Е.В., Красина И.Б., Навицкас Д.П., Тарасенко Н.А.

28. № 2495051, Способ получения пектина, авт. Барашкина Е.В., Третьякова Н.Р., Тетенева Л.Г., Рудько А.И., Саркисян Н.Г.

29. № 2495573, Способ производства сахарных вафель, авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Никонович Ю.Н.

30. № 2496211, Способ согласования магнитопроводов ротора и якоря в двухмерных электрических машинах-генераторах, авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Гайтова Т.Б., Кашин А.Я.

31. № 2495574, Способ приготовления мучного кондитерского изделия, авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Никонович Ю.А., Беляева Ю.А.

32. № 2496860, Способ адсорбционно-щелочной рафинации растительных масел, авт. Тарасов В.Е., Тарасов С.В., Чернышева Е.А.

33. № 2496992, Способ работы тепловой электрической станции, авт. Шерстобитов И.В., Забудьков К.В.

34. № 2498091, Способ работы тепловой электрической станции, авт. Шерстобитов И.В., Забудьков К.В.

35. № 2497368, Состав для приготовления начинки для вафель, Филиппова Е.В., Красина И.Б., Тарасенко Н.А., Навицкас Д.П.

36. № 2497393, Способ производства консервированных рыбных котлет, авт. Касьянов Г.И., Важенин Е.И., Рохмань С.В.

37. № 2499900, Способ сборки шатунно-поршневого узла, авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М.

38. № 2499878, Способ приготовления бурильных промывочных тампонажных растворов и устройство для его осуществления, авт. Мищенко О.В., Пахлян И.А., Проселков Ю.М.

39. № 2500312, Пресс для изготовления табачных кип, авт. Бородянский В.П., Брутян А.К.

40. № 2500383, Солнцезащитный крем, авт. Тарасов С.В., Тарасов В.Е., Лосева Н.В., Одарченко В.Я.

41. № 2500709, Холодоаккумулирующий материал, авт. Долесов А.Г., Долесов Г.А., Хрисониди В.А.

42. № 2500938, Преобразователь вращательного движения в возвратно-вращательное, Смелягин А.И., Юхневич И.В.

43. № 2500792, Котельное топливо, авт. Шпербер Е.Р., Шпербер Д.Р., Боковикова Т.Н., Шпербер Р.Е., Шпербер Б.Е., Дун Л.И., Дун М.И.

44. № 2502829, Вакуумная установка для получения наноструктурированных покрытий из материала с ЭПФ на поверхности детали, авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М.

45. № 2502847, Способ определения несущей способности сваи, авт. Денисенко В.В., Ляшенко П.А., Остапенко А.И., Васильев Ю.П.

Патенты на полезные модели

1. № 124626, Экспандер, авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Меретуков З.А.
2. № 124887, Ресурсосберегающая установка непрерывного действия для получения из бражки этилового ректификованного спирта, дробины и сгущенной барды, авт. Короткова Т.Г., Константинов Е.Н., Мариненко С.С.
3. № 125285, авт. Устройство для преобразования вращательного движения в поступательное, авт. Смелягин А.И., Юхневич И.В.
4. № 125257, Хвостовик рабочей лопатки, авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М.
5. № 125580, Установка для газожидкостной экстракции животного и растительного сырья, авт. Тарасов В.Е., Тарасов С.В., Снурникова А.Ю.
6. № 125432, Технологическая линия по производству натурального ароматизированного молотого кофе, авт. Татарченко И.И., Аркатова А.С., Татарченко И.А.
7. № 125822, Технологическая линия для производства грильяжных конфет, авт. Поддубровский Д.Р., Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Беляева Ю.А.
8. № 125821, Технологическая линия для производства фруктового грильяжа, Поддубровский Д.Р., Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Валькованная Н.А.
9. № 125997, Технологическая линия для переработки семян тыквы, Деревенко В.В. Калиенко Е.А.
10. № 126294, Мобильный тормозной стенд для экспресс-диагностики тормозных механизмов легковых автомобилей, авт. Куюков В.В.
11. № 126463, Стенд для исследования параметров проскальзывания колеса транспортного средства по опорной поверхности, Куюков В.В., Шинкаренко А.А., Хуатеев С.А.
12. № 126795, Пятипоточный шаровой кран, авт. Алиев В.К., Сиротин Д.Г., Ковалевская А.В.
13. № 126964, Устройство для комплексной обработки наружных поверхностей деталей типа распредвалов и коленвалов двигателей внутреннего сгорания путем детонационного нанесения покрытия на цилиндрические поверхности и механической обработки этих поверхностей, авт. Мелехин Л.Ф., Иосифов В.В., Николаев В.В.
14. № 128331, Устройство для исследования структурообразования цементных систем, авт. Пшеничный Г.Н.
15. № 128198, Установка непрерывного действия для получения абсолютированного спирта и биоэтанола, авт. Короткова Т.Г., Константинов Е.Н.
16. № 128459, Технологическая линия по производству купажированного чая, авт. Татарченко И.И., Бескровная М.С., Татарченко И.А.
17. № 128830, Ресурсосберегающая установка непрерывного действия для получения из бражки этилового ректификованного спирта, дробины и сгущенной барды, авт. Короткова Т.Г., Мариненко С.С., Солонникова Н.С., Константинов Е.Н.
18. № 129014, Эксергосберегающая установка для получения из бражки этилового ректификованного спирта и кормовой сухой барды, авт. Сиюхов Х.Р., Мариненко С.С., Ксандопуло С.Ю., Короткова Т.Г.
19. № 129504, Линия производства красных ликерных вин и винных напитков, авт. Бабенкова М.А., Тимченко А.В., Христюк В.Т., Фок Р.В., Смелягин А.И.
20. № 129503, Установка для получения масла из виноградных косточек, авт. Тарасов С.В., Мартовщук В.И., Мгебришвили Т.В. Тарасов В.Е.
21. № 130056, Вакуум-охладитель, авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Сергеев А.А.
22. № 129767, Линия для производства мясорастительных котлет функционального назначения, авт. Герасимова Н.Ю, Голованева Т.В.
23. № 130632, Газотурбинная установка с регенерацией, Шестобитов И.В., Трубицын А.А., Ковецкий Е.В.

24. № 130676, Зерносушилка, авт. Подгорный С.А Кошевой Е.П., Косачев В.С.
25. № 130993, Технологическая линия для переработки семян дыни, Деревенко В.В., Мирзоев Г.Х., Калиенко Е.А.
26. № 131192, Устройство для идентификации подлинности вина и сока, авт. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К., Гузик Т.В.
27. № 130794, Технологическая линия производства кексов, авт. Тарасенко Н.А., Красин П.С., Красина И.Б., Коновалова Е.В., Валькованная Н.А.
28. 131438, Зубчато-цепная передача с внутренним цепным зацеплением, авт. Бережной С.Б., Остапенко О.И., Война А.А., Скорюнов А.А., Курапов Т.В.
29. № 131985, Установка для газожидкостной экстракции растительного сырья, авт. Касьянов Г.И., Коробицын В.С., Рохмань С.В.
30. № 132170, Конвективная сушилка для виноградной выжимки, авт. Ковалев В.А., Деревенко В.В., Володько Н.Г.
31. № 131947, Линия по производству творожных глазированных сырков, авт. Рыльская Л.А.
32. № 132533, Установка для сушки и вакуумного охлаждения зерна, авт. Кошевой Е.П., Гукасян А.В., Косачёв В.С., Подгорный С.А.
33. № 132686, Устройство для измельчения и калибровки сухого листовенного растительного сырья, авт. Мамин В.Н.
34. № 132685, Технологическая линия получения жидкого лецитина из фосфотидного концентрата, авт. Герасименко Е.О., Бутина Е.А., Пашенко В.Н., Ильинова К.Е., Хагиянц Д.Л.
35. № 135985, Мобильный роликовый стенд для диагностики тормозных механизмов транспортных средств, авт. Куюков В.В., Чернышев Д.А., Симонов В.Н., Копытин А.А.

Патенты на промышленные образцы

1. № 86692, Технологическая схема производства вафель функционального назначения, авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б.

Свидетельства на программы для ЭВМ

1. № 2013610314, Программа для обработки результатов в условиях отсутствия специальной лаборатории методики калибровки электронных тахеометров Spectra precision TS 515, авт. Гура Д.А., Бердзенишвили С.Г., Брусов А.В., Корелов С.Н., Кузнецова А.А.
2. № 2013610566, Виртуальная лабораторная работа «Определение предельного напряжения сдвига пищевых продуктов для студентов, обучающихся по направлению подготовки 260100.62-Продукты питания из растительного сырья», авт. Соменко Е.А., Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Пономарев Е.С.
3. № 2013610060, Расчет трехтрансформаторного преобразователя частоты при питании сглаженными импульсами, авт. Попов Б.К.
4. № 2013610061, Расчет трехтрансформаторного преобразователя частоты, авт. Попов Б.К.
5. № 2013610062, Расчет трехступенчатого преобразователя частоты питания сглаженными импульсами, авт. Попов Б.К.
6. № 2013610063, Численный метод расчета трехступенчатого преобразователя частоты, авт. Попов Б.К.
7. № 2013610064, Расчет трехступенчатого преобразователя частоты на едином магнитопроводе, авт. Попов Б.К.
8. № 2013610065, Программа для расчета оптимальных количеств элементов-раскислителей как элемент учебного процесса информационной образовательной системы вуза и производства, авт. Коврига Е.В.
9. № 2013610066, Методика применения MadCad компонент информационной образовательной системы вуза, авт. Часов К.В.
10. № 2013610858, Сетевое приложение для оценки проведения открытых лекций и формирования рейтинга преподавателей, авт. Трухан Д.А.
11. № 2013611010, Программа для обработки результатов исследования в условиях отсутствия специальной лаборатории горизонтального круга электронных тахеометров GeoMax ZTS 605, авт. Гура Д.А., Желтко Ч.Н., Хахух Б.А., Коломыцев А.А., Бублик О.А.
12. № 2013611213, Моделирование дискретного технологического процесса производства мучных кондитерских изделий, авт. Данович Л.М., Гончаров А.А., Красин П.С., Красина И.Б., Данович Н.К.
13. № 2013611214, Моделирование непрерывного технологического процесса производства мучных кондитерских изделий, авт. Данович Л.М., Гончаров А.А., Красин П.С., Тарасенко Н.А., Данович Н.К.
14. № 2013611418, Автоматизированная система управления «Аспирант», Ключко В.И., Влащенко А.В., Козин Н.Ю., Немоляев А.А.
15. № 2013611171, Расчет ресурса работы цепной передачи с учетом угловых перемещений звеньев цепи, вызванных граненностью и эксцентриситетом звездочек, авт. Война А.А.
16. № 2013611170, Расчет геометрических параметров и профилирование инструмента типа «долбяк», авт. Война А.А.
17. № 2013611169, Расчет и моделирование процесса формообразования зубьев эвольвентных звездочек для зубчатых цепей методом обкатки стандартным режущим инструментом», авт. Война А.А., Курапов Г.В.
18. № 2013611168, Расчет геометрических параметров и профилирование исходного производящего контура режущего инструмента для нарезания эвольвентных звездочек с несимметричными зубьями, авт. Война А.А.
19. № 2013611167, Расчет геометрических параметров, моделирование формообразования зубьев эвольвентной звездочки стандартным режущим инструментом и их сравнение с теоретическим вогнуто-выпуклым профилем, выполненным по ГОСТ 591-69, авт. Война А.А.

20. № 2013611798, Информационная система многопараметрического анализа объектов ИСМПАО, авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Караванская Л.Н.
21. № 2013611800, Информационная система адаптивного тестирования обучающихся ИСАТО, авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Караванская Л.Н.
22. № 2013612236, База данных для обработки результатов исследования методики калибровки электронных тахеометров Nikon NPL 332, авт. Гура Д.А., Гура Т.А., Абушенко С.С., Кусова С.И., Фроловская А.С.
23. № 2013612461, Анализатор информационных структур, Атрощенко В.А., Дьяченко Р.А., Тишковский Д.В., Лоба И.С.
24. № 2013613120, Программное обеспечение для проведения тестирования по циклу математических дисциплин, авт. Данович Л.М., Гончаров А.А., Егорова Т.П., Даценко А.П.
25. № 2013613264, Программное обеспечение для проведения тестирования по циклу математических дисциплин (клиентская часть), авт. Данович Л.М., Гончаров А.А., Егорова Т.П., Данович Ю.И.
26. № 2013613723, Комплекс итогового тестирования студентов по обобщающему повторению общего курса физики КИТС "ОПОКФ", авт. Шапошникова Т.Л., Терюха Р.В., Изотова Л.Е., Хлопова Т.П., Хорошун К.В.
27. № 2013613972, Расчет трехступенчатого преобразователя частоты с помощью рядов Фурье, авт. Попов Б.К.
28. № 2013613976, Расчет трехтрансформаторного параллельного преобразователя частоты с помощью рядов Фурье, авт. Попов Б.К.
29. № 2013613975, Расчет трехтрансформаторного последовательного преобразователя частоты с помощью рядов Фурье, авт. Попов Б.К.
30. № 2013614683, Расчет образующих однополосного гиперboloида вращения, авт. Данович Л.М., Поверенный Н.А., Егорова Т.П., Егорова А.Ю., Даценко Е.П.
31. № 2013614682, Лев 2.0, авт. Симанков В.С., Литвиненко Е.В., Левчук Е.В.
32. № 2013614678, Система оценки качества транспортного обслуживания легковыми автомобилями-такси, авт. Кравченко Е.А., Руденко О.В., Семов И.И., Дорошенко Д.Ю.
33. № 2013614680, Информационная система контроля и оценка знаний студентов, авт. Соменко Е.А., Черных А.И., Красина И.Б., Тарасенко Н.А., Понамарёв Е.С.
34. № 2013614679, Виртуальная лабораторная работа «Определение температуры застывания твердых растительных жиров» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 260100.62 – Продукты питания из растительного сырья, авт. Соменко Е.А., Черных А.И., Красина И.Б., Тарасенко Н.А., Понамарёв Е.С.
35. № 2013615298, Программа расчёта премий водителям за эффективную эксплуатацию транспортных средств на языке программирования Visual Basic 6.0, авт. Булатникова И.Н., Баев А.А., Симонов В.В.
36. № 2013615296, Результаты моделирования и вычислительного эксперимента в конкретных технических системах как методика модернизации образовательного процесса, авт. Тряпицына Н.Ю., Тряпицын Ю.Д.
37. № 2013615573, Resistance 1.0, авт. Моногаров С.И., Гончаренко М.В.
38. № 2013615572, Программа генерации статического HTML-контента, авт. Мурлин А.Г., Волик А.Г.
39. № 2013615392, Программа эвристического анализа изменений и поиска аномалий в структуре исполняемых файлов, авт. Тельнов Г.В., Иванов Б.К.
40. № 2013615589, Автоматизированная информационно-справочная система документооборота и контроля исполнения в сфере безопасности труда с функцией поддержки принятия решения руководителем, авт. Степанян А.Р., Новиков В.В., Ксандопуло С.Ю., Маринин С.Ю., Гончаров А.А.

41. № 2013615928, Тест-программа по основам НИР, авт. Степанян А.Р., Гончаров А.А.
42. № 2013615929, Проверка знаний по защите интеллектуальной собственности, авт. Степанян А.Р., Гончаров А.А.
43. № 2013616459, Программа итерационного расчета электрических параметров компонента каскадного электрического привода с определением относительной ошибки, авт. Карандей В.Ю., Попов Б.К.
44. № 2013616525, Программа расчета энергетических параметров каскадного электрического привода, авт. Карандей В.Ю., Попов Б.К.
45. № 2013616526, Программа расчета токов статора и ротора компонента каскадного электрического привода, авт. Карандей В.Ю., Попов Б.К.
46. № 2013617150, Программная модель оценки акустической защищенности помещений от утечки конфиденциальной информации, авт. Тельнов Г.В., Грабских С.С., Егорихин Ю.С.
47. № 2013617384, Многомерное шкалирование, регрессионный анализ и кластеризация заемщиков банка, авт. Костенко С.А., Видовский Л.А.
48. № 2013617433, Программно-аппаратный модуль аналитическо-графической системы временного и спектрального анализа амплитудно-модулированных информационных сигналов, авт. Тельнов Г.В., Куценко П.В., Подмогильный Д.А.
49. № 2013617669, Программа для определения пищевой, биологической и энергетической ценности любых видов пищевых продуктов, а так же поликомпонентных пищевых систем, авт. Тесленко Н.Ф., Красина И.Б., Николенко Н.С., Гордеев А.Ю.
50. № 2013617670, Программный комплекс для исследования эффективности работы гибридных эвристических алгоритмов, авт. Частикова В.А., Власов К.А.
51. № 2013617644, Программа расчёта оптимального количества операторов-наладчиков технологического оборудования на производстве, авт. Лебединская Т.Ю., Наумова Н.А.
52. № 2013617639, Расчет высоты дымовой трубы ТЭС, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
53. № 2013617636, Моделирование рассеивания вредных веществ, выбрасываемых из дымовой трубы ТЭС, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
54. 2013617641, Информационная система статистической обработки информации в медицинском учреждении «StatMSE», Малышева А.В., Мурлина В.А., Мурлин А.Г.
55. № 2013617643, Расчёт коэффициентов скорости удара при входе шарнира в зацепление со звездочкой для эвольвентных цепных передач, авт. Война А.А.
56. № 2013617642, Расчет тяговой способности роликовой цепной передачи с эвольвентными звездочками по допускаемому контактным напряжением в зацеплении, авт. Война А.А.
57. № 2013617666, Расчет приведенных коэффициентов трения в роликовом цепном зацеплении для цепной передачи с эвольвентными звездочками, авт. Война А.А.
58. № 2013617668, Определение радиусов расположения центров шарниров роликовой цепи на дуге обхвата звездочки с внутренними зубьями, имеющими прямолинейный профиль, авт. Война А.А.
59. № 2013617667, Расчёт параметров настройки эвольвентной цепной передачи, авт. Война А.А.
60. № 2013618116, Информационная система оценки личностно-профессиональных качеств обучающихся ИСОЛПКО, авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Романов Д.А.
61. № 2013618079, Информационная система оценки ориентированности образовательного процесса на формирование профессиональной компетентности выпускников ИСООПФПКВ, авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Караванская Л.Н.
62. № 2013618117, Информационная система многопараметрической диагностики систем ИСМПДС, авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Романов Д.А.
63. № 2013618118, Информационная система оценки латентных переменных ИСОЛП, авт. Шапошникова Т.Л., Романова М.Л., Киселева Е.С., Караванская Л.Н.

64. № 2013618046, Интеллектуальная система для проектирования баз данных эффективной структуры, авт. Малыхина М.П., Буянов М.В.
65. № 2013618115, Программный модуль для проведения анализа и исследования формулы цветового различия в выделении контуров объектов, авт. Шичкин Д.А., Малыхина М.П.
66. № 2013618085, Программный модуль для исследования алгоритма капель воды в задачах оптимизации, авт. Частикова В.А.
67. № 2013618084, Программный модуль для исследования алгоритма пчелиной колонии в задачах оптимизации, Частикова В.А., Пряхина К.В.
68. № 2013618029, Анализ и моделирование свойств материалов, полученных при переработке отходов нефтеперерабатывающих заводов, авт. Кесиян Г.А., Боковикова Т.Н., Шпербер Е.Р., Шпербер Д.Р., Уртенев М.Х.
69. № 2013618241, Электронный обучающий комплекс по дисциплине «Безопасность систем баз данных» для направления 090900 Информационная безопасность, авт. Частикова В.А.
70. № 2013618242, Программное обеспечение клиент-серверной многопользовательской системы на основе облачных технологий, авт. Малыхина М.П., Богатыренко А.В., Брославский А.О.
71. № 2013618145, Программа факторизации целых чисел, авт. Колесников А.А., Осипенко Л.П.
72. № 2013618602, Электронный обучающий комплекс по дисциплине «Языки программирования» для направления 090900 Информационная безопасность, авт. Частикова В.А.
73. № 2013618636, Модуль защиты программного обеспечения от нелицензионного использования, авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
74. № 2013618635, Программа расчёта переходных процессов в ветро-солнечном преобразователе, авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Копелевич Л.Е., Усатиков С.В., Павлоградский С.А., Кашин А.Я., Копелевич М.Л.
75. № 2013618637, Конвертер символьного форматированного текста в строку Паскаля с профилизацией для дисциплины «Техника и технология растительного сырья (txtpasstr02)», авт. Касьянов Г.И., Бородихина А.С., Антонов Ю.В., Христюк А.В., Савицких Н.Б.
76. № 2013618694, Программный модуль поиска IP адресов провайдеров Интернета, авт. Шичкин Д.А., Малыхина М.П.
77. № 2013619025, Программный модуль для исследования алгоритма Cuckoo Search в задачах глобальной оптимизации, авт. Частикова В.А., Антонова Е.К., Завадская Е.Д.
78. № 2013619228, Защищенный программный модуль автоматизации ведения оперативного учета малого торгового предприятия, авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
79. № 2013619345, Комплекс итогового тестирования по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика», авт. Борзунов А.П., Вязанкова В.В., Цагарев Г.Б., Чуюн С.Г., Арифов О.А.
80. № 2013619344, Тестовый комплекс для входного контроля знаний по дисциплине «Инженерная графика», авт. Борзунов А.П., Вязанкова В.В., Цагарев Г.Б., Чуюн С.Г., Арифов О.А.
81. № 2013619151, Минимизация булевых функций, авт. Зангиев Т.Т., Корыткина Л.В., Степанов Д.И.
82. № 2013619315, Программно-аппаратный модуль аналитическо-графической системы временного и спектрального анализа частотно-модулированных информационных сигналов, авт. Тельнов Г.В., Куценко П.В., Подмогильный Д.А.
83. № 2013619518, Расчет постоянных времени барабанного котла по каналу "расход топлива – давление пара в барабане котла" по его экспериментальной кривой разгона, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
84. № 2013619519, Расчет параметров математической модели пароперегревателя по его экспериментальной кривой разгона методом площадей, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.

85. № 2013619514, Исследование качественного анализа индекса толерантности студенческой молодежи, авт. Шапошникова Т.Л., Тарасенко Н.А., Глухенький И.Ю., Терюха Р.В.
86. № 2013619512, Социологическое исследование толерантности студенческой молодежи, авт. Шапошникова Т.Л., Тарасенко Н.А., Глухенький И.Ю., Терюха Р.В.
87. № 2013619435, Электронно-обучающий программный комплекс для автоматизированного обучения и мониторинга знаний по учебной дисциплине «Базы данных» студентов направления 230100-Информатика и вычислительная техника, 230100-Программная инженерия, авт. Малыгина М.П.
88. № 2013619532, Электронно-обучающий программный комплекс для автоматизированного обучения и мониторинга знаний по учебной дисциплине «Программирование» студентов направления 230100-Информатика и вычислительная техника, авт. Малыгина М.П.
89. № 2013619798, Расчет коэффициентов уравнения состояния на псевдокритической изобаре для фракций газовых конденсатов, авт. Мальцев Р.Г.
90. № 2013660251, Двухмерные электронно-дырочные комплексы в сильном магнитном поле, авт. Васильченко А.А., Толкачев Д.М.
91. № 2013660229, Электронная структура квантовой проволоки, авт. Васильченко А.А., Толкачев Д.М.
92. № 2013660283, Осцилляции незатухающего тока в электронно-дырочных квантовых точках, авт. Васильченко А.А., Толкачев Д.М.
93. № 2013660654, Информационная система ресторана, авт. Малыгина М.П., Буянов М.В.
94. № 2013660653, Информационная система полиграфического предприятия, авт. Малыгина М.П., Буянов М.В.
95. № 2013660712, Программный модуль для исследования алгоритма роя частиц в задачах глобальной оптимизации, авт. Частикова В.А., Пономарев А.А., Гаркушин В.С.
96. № 2013661034, Расчет физических характеристик воды в до и сверх критических состояниях (watercalarr), авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Квасенков О.И., Ганин А.В., Коключин Ю.В.
97. № 2013660988, Программа для построения температурного поля при биметаллизации заготовки, авт. Глухов Ю.А., Глушко С.П., Глушко И.Н.
98. № 2013660987, Программа для численного решения тепловой задачи методом конечных разностей, авт. Глушко С.П., Глушко И.Н., Глухов Ю.А.
99. № 2013661112, Информационная система контроля и оценки знаний по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 260100.62 – Продукты питания из растительного сырья, авт. Соменко Е.А., Вершинина О.Л., Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Пономарев Е.С.
100. № 2013661111, Оценка инерционных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по его кривой тока якоря в режиме динамического торможения, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
101. № 2013661108, Расчет коэффициентов передаточной функции пароперегревателя барабанного котла по его фазочастотной характеристике, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
102. № 2013661110, Минимизация булевых функций при помощи алгоритма BOOM (Boolean minimization), авт. Зангиев Т.Т., Корыткина Л.В., Степанов Д.И.
103. № 2013661107, Определение запаса устойчивости САР по её частотной характеристике в разомкнутом состоянии, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
104. № 2013661109, Расчет коэффициентов передаточной функции конвективного пароперегревателя прямоточного котла по его амплитудно-частотной характеристике, авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
105. № 2013661375, Pic Work 1, авт. Моногаров С.И., Тимченко Ю.Н.
106. № 2013661374, Pic Work 2, авт. Моногаров С.И., Тимченко Ю.Н.

107. № 2013661872, Программа реализации генетических алгоритмов, авт. Цуприков А.А., Якименко К.Ю.

Свидетельства на базы данных

1. № 2013620076, База данных для обработки результатов исследования погрешностей измерения горизонтального круга электронного тахеометра Sokkia SET630, авт. Гура Д.А., Желтко Ч.Н., Желтко С.Ч., Аветисян Г.Г., Пастухов М.А.
2. № 2013620104, Мультимедийная лаборатория по общей химии «Свойства основных классов неорганических соединений», авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
3. № 2013620105, Мультимедийная лаборатория по общей химии «Закономерности реакций в растворах электролитов», авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
4. № 2013620106, Мультимедийная лаборатория по общей химии «Химическая кинетика и равновесие», авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
5. № 2013620192, Асфальто-смоло-парафиновые отложения и гидратообразования: предупреждение и удаление, авт. Булатов А.И., Кусов Г.В., Савенок О.В.
6. № 2013620191, Осложнения и аварии при строительстве нефтяных и газовых скважин, авт. Булатов А.И., Савенок О.В.
7. № 2013620190, База данных управления аспирантуры и докторантуры, авт. Ключко В.И., Власенко А.В., Козин Н.Ю., Немоляев А.А.
8. № 2013620243, Нормативно-техническое регулирование разработки нефтяных и газовых месторождений, авт. Кусов Г.В., Савенок О.В.
9. № 2013620242, Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений, авт. Антониади Д.Г., Кусов Г.В., Савенок О.В.
10. № 2013620273, База данных для обработки результатов исследования методики калибровки электронного тахеометра Nikon NPL 332, авт. Гура Д.А.
11. № 2013620333, База данных для обработки результатов исследования в условиях отсутствия специальной лаборатории горизонтального круга электронного тахеометра GeoMax ZTS605, авт. Гура Д.А.
12. № 2013620334, База данных для обработки результатов исследования в условиях отсутствия специальной лаборатории методики калибровки электронного тахеометра Spectra Precision TS515, авт. Гура Д.А.
13. № 2013620359, Физико-химические методы идентификации подлинности вина (сока), авт. Шелудько О.Н., Стрижов Н.К., Гузик Т.В.
14. № 2013620532, Анализ и диагностика признаков вербального оскорбления в судебной лингвистической экспертизе (типовая методика), авт. Кусов Г.В.
15. № 2013620565, Базы данных "Модели сетевых атак", авт. Хализев В.Н., Федоров С.Ю., Даценко В.К., Мисюрин Р.М.
16. № 2013620543, Судебная лингвистическая экспертиза: понятие, принципы, процессуальное значение, авт. Кусов Г.В.
17. № 2013620589, Оценка эффективности комплексных систем для объектов защиты, авт. Власенко А.В., Чебанов А.С., Жук Р.В.
18. № 2013620642, Мультимедийная лекция по дисциплине «Электротехника» для направления подготовки 090900.62-Информационная безопасность. Лекция. «Преобразование сигналов в цепях с нелинейными элементами, авт. Тельнов Г.В.
19. № 2013620629, Мультимедийная лекция по дисциплине «Электроника и схемотехника» для направления подготовки 090900.62-Информационная безопасность. Лекция. «Цифровые счетчики», авт. Тельнов Г.В.
20. № 2013620663, Интерактивное семинарское занятие по экологии в игровой форме "Глобальные проблемы планеты" для бакалавров, авт. Крицкая Е.Б., Чиж Д.В.
21. № 2013620661, Мультимедийная лекция "Технология приготовления выпечных и отделочных полуфабрикатов для мучных кондитерских изделий", авт. Тамова М.Ю., Ширина И.Я.

22. № 2013620653, Мультимедийная лекция по дисциплине «Электроника и схемотехника» для направления подготовки 090900.62-Информационная безопасность. Лекция. «Электронные устройства преобразования информации», авт. Тельнов Г.В.
23. № 2013620700, Текстильные товары. Характеристика натуральных текстильных волокон растительного происхождения. Для студентов по направлению подготовки 100800 - Товароведение», авт. Филенкова М.В.
24. № 2013620703, Мультимедийная лаборатория по общей химии. "общие свойства металлов", авт. авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
25. № 2013620701, Вредители хлебных запасов: Атлас вредителей, авт. Буханцов В.А., Шаззо А.Ю., Бахмет М.П., Мацакова Н.В.
26. № 2013620710, Мультимедийная лаборатория по общей химии. "Гидролиз", авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
27. № 2013620711, Мультимедийная лаборатория по общей химии. "Общие свойства металлов", авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
28. № 2013620818, Мультимедийная лаборатория по общей химии. "Окислительно-восстановительные реакции", авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
29. № 2013620825, Мультимедийная лаборатория по общей химии. "Приготовление растворов", авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
30. № 2013620826, Мультимедийная лаборатория по общей химии. Свойства комплексных соединений", авт. Крицкая Е.Б., Медюха О.С.
31. № 2013620837, Электронный обучающий комплекс по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и готовой продукции» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 260100.62 – Продукты питания из растительного сырья, авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Соменко Е.А., Беляева Ю.А.
32. № 2013621006, Пищевые добавки, применяемые в производстве эмульсионных продуктов специализированного назначения, авт. Челябинцев Е.В., Рыков Д.В., Илларионова В.В., Ильинова С.А.
33. № 2013621085, Мультимедийная лекция на тему "Эффект Комптона", авт. Чуюн С.Г., Арифов О.А., Федорова О.И., Цагарев Г.Б, Рыкова Е.В., Киселев А.В., Ксенофанов Н.А.
34. № 2013621084, Мультимедийная лекция на тему "Метод моментов", авт. Чуюн С.Г., Арифов О.А., Федорова О.И., Цагарев Г.Б, Рыкова Е.В., Киселев А.В., Ксенофанов Н.А.
35. № 2013621144, Электромеханические извещатели технических средств охраны, авт. Аванесян А.В., Фёдоров С.Ю., Кучер В.А.
36. № 2013621255, Уязвимости межсетевых экранов, авт. Трифонов О.В., Фёдоров С.Ю., Хализев В.Н.
37. № 2013621257, Мультимедийный обучающий комплекс по дисциплине «Начертательная геометрия», авт. Вязанкова В.В., Косякова Е.Ю., Ксенафонтов Н.А.
38. № 2013621278, Мультимедийная лекция на тему "Фотоэффект", авт. Чуюн С.Г., Арифов О.А., Федорова О.И., Цагарев Г.Б, Рыкова Е.В., Киселев А.В., Ксенофанов Н.А.
39. № 2013621274, Мультимедийная лекция на тему "Постулаты Бора", авт. Чуюн С.Г., Арифов О.А., Федорова О.И., Цагарев Г.Б, Рыкова Е.В., Киселев А.В., Ксенофанов Н.А.
40. № 2013621273, Мультимедийная лекция на тему "Принципы рентгеновского излучения", авт. Чуюн С.Г., Арифов О.А., Федорова О.И., Цагарев Г.Б, Рыкова Е.В., Киселев А.В., Ксенофанов Н.А.
41. № 2013621415, Мультимедийная лекция по дисциплине "Технология молока и молочных продуктов" "Сыроделие. Ферментивное свертывание молока", авт. Рыльская Л.А.
42. № 2013621452, Зачистка зернохранилища. Расчетная работа, авт. Буханцов В.А., Шаззо А.Ю., Бахмет М.П., Мацакова Н.В.

43. № 2013621511, Мультимедийный курс лекций по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания», авт. Вершинина О.Л., Тарасенко Н.А.
44. № 2013621510, Мультимедийная лекция «На пути к толерантности», авт. Шапошникова Т.Л., Тарасенко Н.А., Глухенький И.Ю., Баранова З.А.