

# Охранные документы, полученные КубГТУ в 2014 году

## Патенты на изобретения

1. № 2513385, «Установка для сушки табака», авт. Половых Д.И., Бородянский В.П.
2. № 2509241, «Маховик переменного момента инерции», авт. Война А.А.
3. № 2516883, «Маховик переменного момента инерции», авт. Война А.А.
4. № 2520185, «Зубчато-цепная передача с внутренним зацеплением», авт. Бережной С.Б., Остапенко О.И. Война А.А., Скорюнов А.А.
5. № 2523363, «Накопитель механической энергии», авт. Война А.А., Бережной С.Б.
6. № 2529922, «Аккумулятор механической энергии», авт. Война А.А.
7. № 2507024, «Вибробоек», авт. Лобусов А.В.
8. № 2528843, «Перемешивающее устройство», авт. Приходько А.А., Смелягин А.И.
9. № 2528493, «Зубчатый преобразователь вращательного движения в возвратно – вращательное», авт. Смелягин А.И., Юхневич И.В.
10. № 2528843, «Перемешивающее устройство», авт. Приходько А.А., Смелягин А.И.
11. № 2515652, «Способ приготовления асфальтобетонной смеси», авт. Косулина Т.П., Кононенко Е.А., Цокур О.С.
12. № 2520256, «Способ приготовления асфальтобетонной смеси», авт. Косулина Т.П., Кононенко Е.А., Цокур О.С.
13. № 2507389, «Способ гидравлического разрыва пласта», авт. Запорожец Е.П., Шостак Н.А., Антониади Д.Г., Савенок О.В.
14. № 2527443, «Состав для ликвидации перетоков флюидов за эксплуатационными колоннами в нефтегазовых скважинах», авт. Антониади Д.Г., Захарченко С.И., Климов В.В., Усов С.В., Федоров Ю.К., Долгов С.В., Строганов М.А.
15. № 2528806, «Способ добычи газа и газовых гидратов», авт. Запорожец Е.П., Антониади Д.Г., Шостак Н.А.
16. № 2529444, «Способ определения ресурса металла трубопровода или сосуда», авт. Запорожец Е.П., Мищенко И.В., Антониади Д.Г., Долгов С.В., Шостак Н.А., Захарченко С.И.
17. № 2507370, «Струйный смеситель эжектор», авт. Проселков Ю.М., Пахлян И.А., Мищенко М.В.
18. № 2524228, «Способ очистки наклонных и горизонтальных стволов скважин», авт. Бедило А.В., Проселков Ю.М.
19. № 2529210, «Аксиальный бесконтактный двигатель – генератор», авт. Кашин Я.М., Гайтов Б.Х., Князев А.С., Кашин А.Я., Пузов С.А.
20. № 2522598, «Способ получения 2(5Н) – фуранона», авт. Яковлев М.М., Посконин В.В.
21. № 2504002, «Модифицированный интеллектуальный контроллер с нечеткими правилами», авт. Шумков Е.А.
22. № 2513683, «Цифровой функциональный преобразователь», авт. Ключко В.И., Булатников А.А., Булатникова И.Н., Гершунина Н.Н.
23. № 2513679, «Цифровой интерполятор», авт. Анишин Н.С., Булатников А.А., Булатникова И.Н., Гершунина Н.Н.
24. № 2523218, «Модифицированный интеллектуальный контроллер с адаптивным критиком», авт. Ключко В.И., Шумков Е.А., Карнизьян Р.О.
25. № 2527212, «Модифицированный интеллектуальный контроллер», авт. Ключко В.И., Шумков Е.А., Чистяк И.К.

26. № 2518047, «Устройство для химико-термической обработки деталей в несамостоятельном тлеющем разряде», авт. Федоров А.А., Шапошникова Т.Л., Гаврилов А.И.
27. № 2510860, «Саморазгружающаяся многорезная кассетная форма для изготовления штучных изделий, например, стеновых блоков», авт. Токарев В.И.
28. № 2508939, «Линия подготовки зерна пшеницы к переработке», авт. Ваницкая Т.В., Шаззо А.Ю., Корнена Е.П., Палагин Н.В., Диколова Е.Е.
29. №2508940, «Линия подготовки зерна пшеницы к переработке», авт. Ваницкая Т.В., Шаззо А.Ю., Корнена Е.П., Палагин Н.В., Диколова Е.Е.
30. №2518102, «Способ получения производных 2-диалкилламинопирроло [1,2 -альфа] [1,4] бензодиазипина», авт. Редькин В.М., Строганова Т.А., Василин В.К., Крапивин Г.Д.
31. №2521991, «Салат овощной консервированный», авт. Казымов С.А., Прудникова Т.Н.
32. №2518475, «Жидкое мыло «Универсальное»», авт. Тарасов С.В., Тарасов В.Е., Иващенко А.С., Коробко С.С.
33. №2525254, «Способ подготовки масличных семян к хранению и переработки», авт. Мустафаев С.К., Смычагин Е.О.
34. №2528693, «Способ получения растительных экстрактов для косметики», авт. Усов А.П., Кожевникова О.Р., Хачари Э.Г., Хохлова А.П.
35. №2508645, «Способ приготовления мучного кондитерского изделия», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Митракова А.В., Беляева Ю.А.
36. №2508679, «Способ производства сырцовых пряничных изделий», авт. Шульга А.С., Гончар В.В., Росляков Ю.Ф., Коваленко А.С., Квасенков О.И.
37. №2508680, «Способ производства сырцовых пряничных изделий», авт. Вереса Е.А., Гончар В.В., Вершинина О.Л., Росляков Ю.Ф., Терещенко А.С., Квасенков О.И.
38. №2513140, «Состав для производства пралиновых конфет с функциональным жировым компонентом», авт. Тарасенко Н.А., Никонович С.Н., Красина И.Б., Красин П.С.
39. №2525758, «Способ производства сырцовых пряничных изделий», авт. Харьков С.Е., Гончар В.В., Вершинина О.Л., Росляков Ю.Ф., Квасенков О.И.
40. №2529139, «Способ выработки ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Ефименко О.А., Татарченко И.И., Квасенков О.И., Омарова С.Р.
41. №2515636, «SPA- вафли» авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Никонович Ю.Н., Бузунар А.Б.
42. №2514343, «Способ производства пряничных изделий», авт. Квасенков О.И., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Харьков С.Е., Коваленко А.С.
43. №2514441, «Способ производства пряничных изделий», авт. Квасенков О.И., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Харьков С.Е., Коваленко А.С.
44. № 2514294, «Способ производства пряничных изделий», авт. Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Харьков С.Е., Квасенков О.И.
45. № 2514442, «Способ производства пряничных изделий», авт. Квасенков О.И., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Шульга А.С., Вереса Е.А.
46. № 2518637, «Состав для производства пралиновых конфет с функциональным жировым компонентом», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Никонович С.Н., Кожина А.С.
47. № 2521917, «Способ производства ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Омарова С.Р., Шатова Н.Н., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
48. № 2521770, «Способ изготовления ароматизированной табачной мешки», авт. Мотыгина А.В., Шатова Н.Н., Татарченко И.И., Квасенков О.И.

49. № 2521918, «Способ выработки ароматизированной табачной мешки», авт. Мотыгина А.В., Падалка А.И., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
50. № 2521919, «Способ производства ароматизированной табачной мешки», авт. Мотыгина А.В., Минтюкова М.Д., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
51. № 2521760, «Способ получения ароматизированной табачной мешки», авт. Мотыгина А.В., Ефименко О.А., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
52. № 2521774, «Способ изготовления ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Омарова С.Р., Минтюкова М.Д., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
53. № 2523059, «Способ выработки ароматизированной табачной мешки», авт. Баматгиреева А.Ш., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
54. № 2523061, «Способ изготовления ароматизированной табачной мешки», авт. Симоненко Д.А., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
55. № 2518343, «Способ производства сырцовых пряничных изделий», авт. Вереса Е.А., Гончар В.В., Росляков Ю.Ф., Вершинина О.Л., Коваленко А.С., Квасенков О.И.
56. № 2516796, «Способ производства сырцовых пряничных изделий», авт. Шульга А.С., Гончар В.В., Росляков Ю.Ф., Терещенко Т.С., Квасенков О.И.
57. № 2517708, «Способ производства сырцовых пряничных изделий», авт. Дождалева Н.И., Гончар В.В., Лимарева Н.С., Росляков Ю.Ф., Квасенков О.И.
58. № 2518000, «Способ производства пряничных изделий», авт. Гончар В.В., Росляков Ю.Ф., Шульга А.С.
59. № 2517975, «Способ производства пряничных изделий», авт. Квасенков О.И., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Харьков С.Е.
60. № 2535432, «Способ получения наноструктурированных покрытий с эффектом памяти формы на стали», авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Балаев Э.Ю.
61. № 2535392, «Профилактическое вафельное изделие», авт. Тарасенко Н.А., Михайленко М.В., Казьмина О.И.
62. № 2535393, «Вафельное изделие профилактического назначения», авт. Тарасенко Н.А., Михайленко М.В., Казьмина О.И., Кожина А.С.
63. № 2535976, «Способ производства консервов «Капуста с мясным фаршем», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Ганин А.В., Коробицын В.С.
64. № 2535716, «Способ производства консервов «Гуляш с овощами», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Фисюра Е.П.
65. №2535699, «Способ утилизации нефтесодержащих отходов», авт. Косулина Т.П., Цокур О.С., Зубенко Ю.Ю.
66. №2535698, «Перемешивающее устройство», авт. Смелягин А.И., Кегелес В.Л., Юхневич И.В.
67. № 2517754, «Способ производства консервов «Котлеты домашние с капустой и красным основным соусом»», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Максюков И.А.
68. № 2518636, «Способ производства формованного изделия на основе растительного сырья», авт. Шамкова Н.Т., Зайко Г.М., Кургузова К.С., Тетенева А.Г., Токарев В.Ю.
69. № 2520832, «Способ производства красных винных напитков», авт. Бабенкова М.А., Христюк В.Т., Блягоз А.И., Фок Р.В., Погосян О.Б.
70. № 2518953, «Способ производства консервов «Котлеты домашние с капустой и соусом красным с луком и огурцами»», авт. Ганин А.В., Квасенков О.И., Касьянов Г.И.
71. № 2519633, «Способ производства консервов «Котлеты домашние с капустой и соусом сметанным с томатом»», авт. Будилов И.С., Квасенков О.И., Касьянов Г.И.
72. № 2518628, «Способ производства консервов «Котлеты домашние с капустой и соусом сметанным с луком»», авт. Куприн В.Ю., Квасенков О.И., Касьянов Г.И.

73. № 2519500, «Способ производства консервов «Котлеты домашние с капустой и сметанным соусом»», авт. Ковалев Е.П., Квасенков О.И., Касьянов Г.И.
74. № 2518955, «Способ производства консервов «Котлеты домашние с капустой и соусом луковым с горчицей»», авт. Рашидова Г.М., Квасенков О.И., Касьянов Г.И.
75. №2518391, «Способ производства консервов «Пикша обжаренная в томатном соусе»», авт. Павлова П.Н., Иванова Е.Е., Квасенков О.И., Касьянов Д.Г., Малашенко Н.Л.
76. № 2518394, «Способ производства консервов «Зубатка обжаренная в томатном соусе»», авт. Воробьева А.И., Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Запорожская С.П., Белоусова С.В.
77. №2517973, «Способ производства консервов «Салака обжаренная в томатном соусе»», авт. Смирнова М.А., Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Запорожский А.А., Голованева Т.В.
78. №2517970, «Способ производства консервов «Морской окунь обжаренная в томатном соусе»», авт. Ильичева О.А.(студ.), Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Мишанин Ю.Ф., Кочерга А.В.
79. № 2517926, «Способ производства консервов «Килька обжаренная в томатном соусе»», авт. Коровушкина Е.В., Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Одинец Н.А., Кутенко Е.Г.
80. № 2517930, «Способ производства консервов «Сом обжаренный в томатном соусе»», авт. Карагозян А.А., Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Коробицын В.С., Гаджиева А.М.
81. № 2524153, «Композиция для производства творожного глазированного сырка», авт. Рыльская Л.А.
82. № 2525256, «Способ производства мясорастительных котлет из мяса кролика», авт. Герасимова Н.Ю., Голованева Т.В.
83. № 2525073, «Способ производства консервов «Голубцы с мамалыгой»», авт. Рашидова Г.М., Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Рашидова Г.М., Мякинникова Е.И.
84. № 2524824, «Способ производства консервов «Барабуля обжаренная в томатном соусе»», авт. Хобта Л.В., Касьянов Г.И., Квасенков О.И., Иванова Е.Е., Косенко О.В.
85. № 2524826, «Способ производства консервов «Осетр обжаренный в томатном соусе»», авт. Жук М.О., Касьянов Г.И., Квасенков О.И., Студенцова Н.А., Гаджиева А.М.
86. № 2525072, «Способ производства консервов «Свинина тушеная с тмином»», авт. Касьянов Г.И., Квасенков О.И., Куприн В.Ю., Голованева Т.В.
87. № 2518001, «Способ производства пряничных изделий», авт. Квасенков О.И., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Шульга А.С., Вереса Е.А.
88. № 2518002, «Способ производства пряничных изделий», авт. Квасенков О.И., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Шульга А.С.
89. № 2527512, «Состав для приготовления мягких вафель», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Беляева Ю.А., Никонович Ю.Н.
90. № 2528683, «Способ производства мягких вафель», Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Беляева Ю.А., Никонович Ю.Н.
91. № 2525791, «Способ производства консервированных котлет», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Нестеренко Д.А., Рохмань С.В.
92. № 2526205, «Способ производства консервов «Говядина в горчичном соусе»», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Бедиллов И.С., Кубенко Е.Г.
93. № 2531609, «Мясорастительный полуфабрикат для питания детей школьного возраста», авт. Герасимова Н.Ю., Голованева Т.В.
94. №2530399, «Способ производства ароматизированной табачной мешки», авт. Мамонова Е.Ю., Татарченко И.И., Квасенков О.И.

95. № 2530400, «Способ получения ароматизированной табачной мешки», авт. Разинькова Т.В., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
96. № 2530401, «Способ изготовления ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Мамонова Е.Ю., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
97. № 2530402, «Способ выработки ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Разинькова Т.В., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
98. № 2530403, «Способ получения ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Баматгиреева А.Ш., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
99. № 2530404, «Способ производства ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Симоненко Д.А., Татарченко И.И., Квасенков О.И.
100. №2530395, «Способ получения ароматизированной соусированной табачной мешки», авт. Падалка А.И., Татарченко И.И., Квасенков О.И., Омарова С.Р.
101. №2528684, «Состав для приготовления бисквитного полуфабриката функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Кононенко Р.А., Ткачева Ю.Н.

## Патенты на полезные модели

1. № 142304, «Устройство криогенного измельчения пряностей», авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Меретуков З.А., Косова Н.В.
2. № 146184, «Перегонный аппарат для зернового эфиромасличного сырья», авт. Деревенко В.В.
3. № 147242, «Стенд для испытания цепных передач», авт. Бережной С.Б., Пунтус А.В., Мевша Н.В., Война А.А., Курапов Г.В.
4. № 138221, «Стенд для исследования работы спаренных колес грузовых транспортных средств», авт. Куюков В.В., Шинкаренко А.А., Чернышев Д.А., Чумак Д.С.
5. № 145292, «Стенд для исследования работы спаренных колес транспортных средств», авт. Куюков В.В., Копытин А.А., Шинкаренко А.А., Чумак Д.С.
6. № 137120, «Установка для испытания образца с ЭПФ при сложном термосиловом нагружении», авт. Бледнова Ж.М., Полонец Б.П.
7. № 136977, «Установка для разделения рушанки масличных семян», авт. Орлов Б.Ю., Арестов В.Т.
8. №138054, «Газотурбинная установка», авт. Бирюков Б.В., Шапошников В.В.
9. № 137657, «Устройство для раскрутки колеса шасси самолета при полете перед приземления», авт. Война А.А., Бережной С.Б.
10. № 138344, «Устройство для изготовления магнитопроводов аксиальных электродвигателей», авт. Пашков Н.И., Хлонь Е.П., Куроедов В.И.
11. № 138429, «Устройство для детанационного нанесения покрытий на цилиндрические поверхности деталей типа распределительных и коленчатых валов ДВС», авт. Мелехин Л.Д., Федоров О.М., Хатит А.А.
12. №138552, «Аппарат кипящего слоя», авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Подгорный С.А.
13. № 138905, «Конвективная сушилка для выжимки из растительного сырья», авт. Ковалев В.А., Деревенко В.В.
14. № 138901, «Установка для ИК - термообработки семян голосеменной тыквы», Деревенко В.В., Аленкина И.Н., Калиенко Е.А.
15. № 139263, «Режущий инструмент для бурения скважин», авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Балаев Э.Ю.
16. № 139915, «Рекуператор транспортного средства», авт. Война А.А.
17. № 139937, «Ротационная сушилка кипящего слоя», авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Подгорный С.А.
18. № 140170, «Устройство для подготовки воздуха перед горелкой», авт. Гапоненко А.М., Верзилин О.В.
19. № 140777, «Многопроходовая сушильная установка», авт. Кошевой Е.П., Косачев В.С., Подгорный С.А., Гукасян А.В.
20. №140778, «Парогазовая установка», авт. Бирюков Б.В., Шапошников В.В.
21. № 141127, «Парогазовая установка», авт. Булатов А.И., Шапошников В.В.
22. № 141362, «Цепная передача с внутренним зацеплением», авт. Бережной С.Б., Пунтус А.В., Скорюнов А.А.
23. № 145234, «Теплоизоляционный материал», авт. Шорсткий И.А., Кошевой Е.П.
24. № 146587, «Установка для сушки сельскохозяйственного сырья», авт. Касьянов Г.И., Мякинникова Е.И., Зотова Л.В., Зотова Д.Е.
25. № 147318, «Центробежная рушка для обрушивания семян бахчевых», авт. Деревенко В.В., Мирзов Г.Х., Тагаков А.В.
26. №148496, «Устройство блокировки дифференциальной защиты трансформатора при внешних коротких замыканиях», авт. Шестак Р.А., Коробейников Б.А.

27. №148971, «Вакуум-отбельный аппарат», авт. Деревенко В.В., Семеновская Н.С.

### **Патенты на промышленные образцы**

1. №90740, «Схема «Толерантность – важнейший ориентир современного образования», авт. Шапошникова Т.Л., Тарасенко Н.А., Глухенький И.Ю., Терюха Р.В., Федюн А.Е., Соменко Е.А.
2. №88341, «Графическое изображение для этикетки», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б.



## Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ

1. № 2014612854, «Расчет роторного скороморозильного аппарата», авт. Алешин В.И., Гордиенко Ю.В., Пархоменко И.С.
2. № 2014613270, «Программа расчета процессов охлаждения и замораживания пищевых продуктов», авт. Алешин В.И., Гордиенко Ю.В., Костица Э.В.
3. № 2014614644, «Геометрическое и силовое моделирование зацепления втулочно-роликовой цепи с эвольвентной звездочкой с внутренними зубьями», авт. Бережной С.Б., Война А.А., Скорюнов А.А.
4. № 2014615770, «Расчет геометрических параметров эвольвентных звездочек для зубчатых цепей с моделированием цепного зацепления», авт. Бережной С.Б., Война А.А., Курапов Г.В.
5. № 2014612857, «Построение механических характеристик асинхронного электродвигателя с фазным ротором», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
6. № 2014612856, «Программа расчета и графического анализа режимов работы длинных линий», авт. Тельнов Г.В., Стрельников Ю.С.
7. № 2014612855, «Расчет постоянной времени и коэффициента затухания колебательного объекта управления второго порядка по его экспериментальной фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
8. № 2014612853, «Расчет постоянных времени трехемкостного объекта управления по его кривой разгона», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
9. № 2014612912, «Оценка колебательных свойств электропривода постоянного тока по его разгонной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
10. № 2014613728, «Расчет постоянной времени и коэффициента затухания колебательного объекта управления второго порядка по его экспериментальной амплитудно – частотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
11. № 2014613726, «Построение оптимальной регрессионной модели по эмперическим данным», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
12. № 2014616066, «Оценка колебательных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по его кривой тока якоря в режиме динамического торможения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
13. № 2014616064, «Расчет постоянной времени тупиковой хлебопекарной печи по ее экспериментальной фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
14. № 2014616839, «Моделирование двухконтурной САУ электроприводом электроприводом клетки прокатного станка», авт. Кичкарь Ю.Е., Канифольский Д.С.
15. № 2014616759, «Оптимизация параметров ПИ – регулятора скорости клетки прокатного стана», авт. Кичкарь Ю.Е., Канифольский Д.С.
16. № 2014616957, «Моделирование механики клетки прокатного стана», авт. Кичкарь Ю.Е., Канифольский Д.С.
17. № 2014616182, «Расчет тепловой схемы двухвальной ГТУ с двухступенчатым сжатием и водогрейным котлом-утилизатором», авт. Бирюков Б.В., Шапошников В.В., Шапошников А.В.
18. № 2014617060, «Расчет момента времени электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по его кривой тока якоря в режиме динамического торможения при кратных корнях его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
19. № 2014617061, «Оценка инерционных свойств электропривода постоянного тока по его разгонной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
20. № 2014617303, «Измеритель амплитуд двух гармоник», авт. Рейнок Э.А., Кичкарь Ю.Е.

21. № 2014618013, «Экспресс – идентификация математической модели объекта управления», авт. Кичкарь Ю.Е., Рейнок Э.А.
22. № 2014618014, «Идентификация математической модели объекта управления методом Алекперова», авт. Кичкарь Ю.Е., Рейнок Э.А.
23. № 2014618610, «Оценка колебательных свойств RLC- цепи по ее экспериментальной переходной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
24. № 2014618608, «Расчет постоянной времени и коэффициента затухания колебательного объекта управления второго порядка по его экспериментальной импульсной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
25. № 2014618609, «Оценка динамических свойств тупиковой хлебопекарной печи по ее экспериментальной кривой разгона без учета запаздывания», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
26. № 2014618769, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени электропривода постоянного тока по кривой его выбега в режиме динамического торможения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
27. № 2014619339, «Схема управления сварочным роботом», авт. Глушко С.П., Приходько А.А.
28. №2014619329, «Оценка колебаний свойств RLC- цепи по кривой её тока при включении на постоянное напряжение», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
29. № 2014619181, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени колебательного электропривода постоянного тока по кривой его угловой скорости при реверсировании», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
30. № 2014619543, «Расчет параметров движения механизмов сварочного робота», авт. Глушко С.П., Приходько А.А.
31. № 2014660193, «Оценка колебательных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его пускового тока», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
32. № 2014660598, «Расчет параметров RLC- цепи с комплексными корнями характеристического уравнения по кривой её тока при включении на постоянное напряжение», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
33. № 2014660805, «Расчет параметров RLC- цепи с кратными корнями характеристического уравнения по кривой её тока при включении на постоянное напряжение», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
34. № 2014660806, «Расчет параметров силовой части колебательного электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его выбега в режиме динамического торможения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
35. № 2014660807, «Расчет параметров силовой части инерционного электропривода постоянного тока по его разгонной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
36. № 2014660808, «Аппроксимация импульсной характеристики объекта управления третьего порядка с двумя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
37. № 2014610598, «Автоматизация нахождения режимов резания точностных параметров для станков фрезерной группы», авт. Петренко Н.Е., Корниенко В.Г.
38. № 2014612543, «Расчет гидратобразования в газопроводе», авт. Паранук А.А., Кунина П.С.
39. № 2014617808, «Система автоматизированного расчета ТТУ с водогрейным котлом – утилизатором», авт. Бирюков Б.В., Шапошников В.В.
40. № 2014615768, «Вычисление определенного интеграла от периодической функции», авт. Попов Б.К., Попов О.Б.

41. № 2014615676, «Вычисление двойного определенного интеграла от периодической функции», авт. Попов Б.К., Попов О.Б.
42. № 2014615582, «Программа расчета развиваемого усилия компонентом асинхронного каскадного электрического привода», авт. Карандей В.Ю., Попов Б.К., Карандей Ю.Ю.
43. № 2014615581, «Программа расчета токов и углов сдвига токов статора и ротора компонентов каскадного электрического привода», авт. Карандей В.Ю., Попов Б.К., Карандей Ю.Ю.
44. № 2014616173, «Вычисление двойного интеграла третьей четверти катушки», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
45. № 2014616183, «Вычисление двойного интеграла четвертой четверти катушки», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
46. № 2014616133, «Вычисление двойного интеграла второй четверти катушки», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
47. № 2014616136, «Вычисление определенного интеграла от правого сечения катушки», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
48. №2014618898, «Вычисление члена ряда Фурье для векторного магнитного потенциала катушки по оси X», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
49. № 2014619337, «Вычисление члена ряда Фурье для векторного магнитного потенциала катушки по оси Z», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
50. № 2014619542, «Модифицированное вычисление члена ряда Фурье для векторного магнитного потенциала катушки по оси Z», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
51. № 2014619552, «Модифицированное вычисление члена ряда Фурье для векторного магнитного потенциала катушки по оси X», Попов Б.К., Попова О.Б.
52. № 2014614266, «Репетитор – тест по экологическим нормативам», авт. Степанян А.Р., Тимофеева Т.Е., Овчинникова Е.И., Хабибулина В.А., Катков Ю.В.
53. № 2014614143, «Разработка инструкций по охране труда», авт. Степанян А.Р., Вересов О.В., Чемоданов С.В., Карасев А.М.
54. № 2014614380, «Корреляционный анализ экспериментальных данных исследования структурно-функциональных свойств почвы», авт. Александрова А.В., Авдеев А.С., Данилов Д.А., Шабанова Д.Н., Согомоян Т.К., Шурай К.Н.
55. № 2014614993, «Уголок инженера по охране труда», авт. Степанян А.Р., Вересов О.В., Зекох Р.М., Александрова А.В.
56. № 2014617379, «Расчет нестационарной диффузии, осложненной набуханием и отрывом крахмальных гранул», авт. Короткова Т.Г., Черепов С.В., Кривова О.А.
57. № 2014617378, «Расчет процесса разваривания на базе уравнения нестационарной диффузии», авт. Черепов С.В., Сиюков Х.Р., Ксандопуло С.Ю.
58. № 2014612307, «Причинно - следственный анализ изменения состояния системы», авт. Александрова А.В., Данилов Д.А., Авдеев А.С., Шабанова Д.Н., Согомоян Т.К.
59. № 2014614291, «Программа для управления веб-порталом проекта «Толерантность студенческой молодежи», авт. Шапошникова Т.Л., Мурлин А.Г., Руденко М.В., Руденко Е.А.
60. № 2014619292, «Автоматизированный контроль параметров саморазгружающегося автотранспортного средства», авт. Борзунов А.П., Подивиллов А.И.
61. № 2014619472, «Автоматизированный контроль параметров лопастей винтов вертолета», авт. Борзунов А.П., Самаркин В.Г., Подивиллов А.И.
62. № 2014660194, «Программа для прослушивания сети «Visual Console Helper and Sniffer»», авт. Даутова И.С., Федорова О.И., Цагаев Г.Б., Чуюн С.Г.

63. № 2014660603, «Программа для создания точки доступа «Confetty»», авт. Даутова И.С., Щеглов А.А., Бессалый Д.Н.
64. № 2014614971, «Система автоматизации подготовки документов для курсовых работ студентов», авт. Мурлин А.Г., Волик А.Г.
65. № 2014619330, «Программное обеспечение оптимизации работы рекламного агентства», авт. Малыгина М.П.
66. № 2014619234, «Автоматизация работы предприятия производства и реализации металлических изделий», авт. Малыгина М.П.
67. № 2014619290, «Информационная система «Автоматизация отдела продаж строительной фирмы»», авт. Малыгина М.П.
68. № 2014619467, «Электронный обучающий комплекс по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» для направления подготовки 231000.62 Программная инженерия», авт. Частиков А.П.
69. № 2014612858, «Программный модуль временного и спектрального анализа периодических импульсных сигналов», авт. Тельнов Г.В., Цокур М.Ю.
70. № 2014612832, «Программный модуль для исследования алгоритма косяка рыб в задачах глобальной оптимизации», авт. Частикова В.А., Кекало А.С., Дружинина М.А.
71. № 2014620505, «Аутентификация и авторизация пользователей в защищенных Web-приложениях», авт. Власенко А.В., Дзьобан П.И.
72. № 2014613725, «Поиск уязвимостей через поисковую машину Google», авт. Хализев В.Н., Федоров С.Ю., Купреев И.В.
73. № 2014614144, «Оптимизация ресурсов методом неопределенных множителей Лагранжа для заданного уровня целевых критериев оценки эффективности деятельности», авт. Зангиев Т.Т., Иванова А.А., Филипов А.В.
74. № 2014614717, «Программа для моделирования обмена ключами по алгоритму Диффи - Хеллмана», авт. Цокур М.Ю., Бойко А.С., Осипенко П.Л.
75. № 2014615418, «Программный модуль анализа данных входящего трафика», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
76. № 2014615419, «Защищенная система ведения учета и анализа продаж товаров», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
77. № 2014615420, «Программный модуль для уравнительного анализа некоторых алгоритмов роевого интеллекта с традиционными методами оптимизации», авт. Частикова В.А., Кекало А.С., Дружинина М.А.
78. №2014616049, «Оценка и выбор альтернатив при заданном наборе функций полезности», авт. Зангиев Т.Т., Скидан Р.А.
79. №2014616050, «Рациональный выбор альтернатив при нечетких отношениях предпочтения», авт. Зангиев Т.Т., Скидан Р.А., Кучер В.А.
80. №2014616149, «Программа для моделирования работы алгоритма роя частиц», авт. Частикова В.А., Биктимиров А.А.
81. №2014616145, «Анализ показателей деятельности предприятия», авт. Частикова В.А., Остапов Д.С.
82. №2014616132, «Программа для демонстрации работы алгоритмов RSA и Эль - Гамала в режимах шифрования и ЭЦП», авт. Крицкий А.В., Новиков В.С., Осипенко П.Л.
83. №2014616954, «Программа для шифрования файлов и маскировки их методом стеганографии», авт. Афанасьев А.В., Осипенко П.Л.
84. № 2014618446, «Система поддержки принятия решения», авт. Кекало А.С., Ананко Д.В., Федоров С.Ю., Хализев В.Н.
85. № 2014618525, «Сервис для мониторинга студенческих работ «Labroom»», авт. Зангиев Т.Т., Яблоновский Ю.А., Степанов Д.И., Голендухин А.С.

86. № 2014618770, «Программный модуль для исследования эффективности метода роя частиц в качестве алгоритма обучения нейронной сети», авт. Частикова В.А., Власов К.А.
87. № 2014618771, «Программный комплекс обнаружения DDoS- атак на основе нейронных сетей», авт. Частикова В.А., Картамышев Д.А.
88. № 2014619289, «Программный модуль конфигурации средства обнаружения вторжений», авт. Частикова В.А., Новиков В.С.
89. № 2014619291, «Программный модуль для исследования алгоритма гравитационного поиска в задачах глобальной оптимизации», авт. Частикова В.А., Карманов М.А.
90. № 2014660303, «Программный комплекс визуализации работы методов оптимизации», авт. Булатников И.Н., Монахов Ю.В.
91. № 2014660195, «СППР выбора системы, ближайшей к требуемой», авт. Бастриков Д.А., Бикша Р.Д., Федоров С.Ю., Хализев В.Н.
92. № 2014660287, «Криптографические протоколы», авт. Сологубова Л.А., Кабертай А.А., Шафеев Д.Р., Осипенко П.Л.
93. № 2014660248, «Тренажер для построения расширенного кода Хемминга», авт. Зангиев Т.Т., Тарасов Е.С., Иванова А.А., Гурьев Е.В.
94. № 2014660286, «Рациональный выбор альтернатив с учетом набора признаков», авт. Кучер В.А., Зангиев Т.Т., Тарасов Е.С., Скидан Р.А.
95. № 2014660599, «Программный комплекс обнаружения сетевых атак на основе нейросетевого анализа и метода роя частиц», авт. Частикова В.А., Власов К.А.
96. № 2014660601, «Динамическая оптимизация стоимости изменения целевого критерия», авт. Зангиев Т.Т., Тарасов Е.С., Иванова А.А., Филиппов А.В.
97. № 2014662088, «Система мониторинга учебного процесса и контроля качества отчетных материалов», авт. Кучер В.А., Зангиев Т.Т., Степанов Д.И., Голиндухин А.С., Тарасов Е.С.
98. № 2014660318, «Программа анализа неоднородностей в распределенных целях систем передачи информации», авт. Тельнов Г.В., Стрельников Ю.С.
99. № 2014611341, «Определение функции транспортных задержек в узловой точке типа «регулируемое пересечение потоков»», авт. Наумова Н.А.
100. № 2014611487, «Определение биологической ценности продукта из сырья растительного происхождения путем анализа аминокислотного состава с определением лимитирующих аминокислот методами динамического программирования для сканирующих неоднородностей», авт. Касьянов Г.И., Косенко О.В., Белоусова С.В., Зюзина О.Н., Николенко Н.С., Хобта Л.В.
101. № 2014611483, «Определение биологической ценности продукта из сырья животного происхождения путем анализа аминокислотного состава с определением лимитирующих аминокислот методами динамического программирования для сканирующих неоднородностей», авт. Касьянов Г.И., Косенко О.В., Белоусова С.В., Зюзина О.Н., Николенко Н.С., Хобта Л.В.
102. № 2014613128, «Цифровой генератор исследовательских задач», авт. Данович Л.М., Чубырь Н.О., Егорова Т.П., Голоутдинов Т.Р.
103. № 2014614085, «Определение функции транспортных задержек в узловой точке типа нерегулируемое пересечение потоков», авт. Наумова Н.А.
104. № 2014611349, «Информационная система SNW анализа дидактического процесса ИССНСАДП», авт. Хорошун К.В., Миненко В.Г., Шапошникова Т.Л., Романова М.Л.
105. № 2014611348, «Виртуальная лаборатория производственной практики студента ВЛППС», авт. Хорошун К.В., Шапошникова Т.Л., Романова М.Л.

106. № 2014611434, «Информационная система SWOT анализа дидактического процесса ИСАССЛНДП», авт. Хорошун К.В., Миненко В.Г., Шапошникова Т.Л., Романова М.Л.
107. №2014614645, «Использование квадратичной зависимости при описании приведенной плотности фракций газовых конденсатов на псевдокритической изобаре» авт. Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
108. №2014614643, «Применение однопараметрического уравнения состояния в нелогарифмических приведенных координатах плотности на псевдокритической изобаре к газовым конденсатам», авт. Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
109. № 2014615769, «Нахождение коэффициентов двухпараметрического уравнения состояния в логарифмических приведенных координатах плотности на линии насыщения», авт. Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
110. № 2014615767, «Применение однопараметрического уравнения состояния в нелогарифмических приведенных координатах плотности на линии насыщения к систем углеводородам», авт. Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
111. №2014615674, «Нахождение коэффициентов двухпараметрического уравнения состояния в нелогарифмических приведенных координатах плотности при атмосферном давлении», авт. Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
112. №2014616065, «Нахождение коэффициентов двухпараметрического уравнения состояния в нелогарифмических приведенных координатах плотности на псевдокритической изобаре», авт. Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
113. №2014616062, «Нахождение коэффициентов двухпараметрического уравнения состояния в нелогарифмических приведенных координатах плотности на линии насыщения», авт. Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
114. № 2014660600, «Дифракция электронов. Микрочастица в двухщелевом интерферометре», авт. Чередниченко В.Г.
115. № 2014611342, «Расчет параметров обобщенного закона Эрланга по экспериментальным данным», авт. Наумова Н.А., Данович Л.М., Данович Ю.И.
116. № 2014619338, «Тестовый комплекс по дисциплине «Начертательная геометрия», авт. Борзунов А.П., Кучмистый М.С.
117. № 2014619469, «Тестовый комплекс по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», авт. Борзунов А.П., Кучмистый М.С.
118. № 2014619547, «Тестовый комплекс по дисциплине «Инженерная графика», авт. Борзунов А.П., Вязанкова В.В., Кучмистый М.С.
119. № 2014611486, «Определение биологической ценности продукта путем анализа аминокислотного состава с определением лимитирующих аминокислот методами динамического программирования для сканирующих неоднородностей», авт. Касьянов Г.И., Косенко О.В., Белоусова С.В., Зюзина О.Н., Николенко Н.С., Хобта Л.В.
120. № 2014611196, «Расчет эффективности охладителя трансформатора», авт. Моногаров С.И., Мищенко М.Е.
121. № 2014611195, «Автоматизированное построение схемы молниезащиты (одиночного тросового молниеотвода), авт. Моногаров С.И., Бондаренко И.Л.
122. № 2014660302, «Формирование технологической карты урока», авт. Лазырина О.М.
123. № 2014661127, «Расчет мощности двигателя», авт. Моногаров С.И., Вандина А.И., Рахманин Е.Г.
124. № 2014610696, «Pic Work 2», авт. Моногаров С.И., Тимченко Ю.Н.
125. № 2014662303, «Расчет параметров силовой части колебательного электропривода постоянного тока по кривой его пускового тока», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.

126. № 2014662299, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянной времени колебательного электропривода постоянного тока по его разгонной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
127. № 2014662298, «Оценка динамических свойств тупиковой хлебопекарной печи по ее экспериментальной амплитудно – частотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
128. № 2014662297, «Аппроксимация переходной характеристики объекта управления второго порядка с кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
129. № 2014662682, «Аппроксимация переходной характеристики объекта управления третьего порядка с тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
130. № 2014662677, «Оценка инерционных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его выбега в режиме динамического торможения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
131. №2014615675, «Расчет тепловой схемы двухвальной ГТУ», авт. Бирюков Б.В., Шапошников В.В., Шапошников А.В.
132. №2014616063, «Расчет тепловой схемы двухвальной ГТУ с двухступенчатым сжатием», авт. Бирюков Б.В., Шапошников В.В., Шапошников А.В.
133. № 2014615677, «Использование уравнения Тейта для экстраполяции плотности фракций газовых конденсатов от псевдокритической изобары в область высоких давлений», авт Магомадов А.С., Мальцев Р.Г.
134. № 2014615854, «Программный модуль оптимизации выбора оборудования интегрированных систем», авт. Хализев В.Н., Федоров С.Ю., Секленков А.А., Березкин В.В.

## Свидетельства о государственной регистрации баз данных

1. № 2014620571, «Модели уязвимостей программно-аппаратного обеспечения информационных систем», авт. Хализев В.Н., Федоров С.Ю., Вчерашний В.С.
2. № 2014620570, «Архитектурные решения при использовании систем обнаружения атак», авт. Хализев В.Н., Федоров С.Ю., Вчерашний В.С.
3. № 2014620593, «Законодательное и нормативно – правовое обеспечение техносфере», авт. Степанян А.Р., Тимофеева Т.Е., Овчинникова Е.И., Удовенко В.О.
4. № 2014620702, «Основные сорто типы табака», авт. Татарченко И.И., Гнучих Е.В., Копелевич Б.В.
5. № 2014620703, «Классификация табачного сырья», авт. Татарченко И.И., Гнучих Е.В., Копелевич Б.В.
6. № 2014621102, «Терминология дегустационных характеристик кофе», авт. Татарченко И.И., Татарченко И.А., Буштец А.Д.
7. № 2014621103, «Терминология дегустационных характеристик чая», авт. Татарченко И.И., Татарченко И.А., Буштец А.Д.
8. № 2014620700, «Практикум по дисциплине «Заканчивание нефтяных и газовых скважин»», авт. Булатов А.И., Савенок О.В.
9. № 2014620652, «Капитальный подземный ремонт нефтяных и газовых скважин», авт. Булатов А.И., Савенок О.В.
10. № 2014620592, «Регуляторные процессы и оборудование в технологиях сбора, подготовки и переработки нефтяных природных ресурсов», авт. Запорожец Е.П., Антониади Д.Г., Савенок О.В.
11. № 2014620660, «Интерактивная презентация по основам проектирования», авт. Степанян А.Р., Леонтьева М.А.
12. № 2014620685, «Мультимедийная лекция: «Пребиотики» - история происхождения, классификация и сфера применения», авт. Тарасенко Н.А., Филиппова Е.В., Куракина А.Н., Беляева Ю.А.
13. № 2014620659, «Буровые и тампонажные растворы для строительства нефтяных и газовых скважин», авт. Булатов А.И., Савенок О.В.
14. № 2014620837, «Электронный обучающий комплекс по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания» для студентов обучающихся по направлению подготовки 19.03.02. Продукты питания из растительного сырья», авт. Тарасенко Н.А., Вершинина О.Л.
15. № 2014620840, «Значение питания в жизнедеятельности организма. Физиологические основы регуляция процессов пищеварения», авт. Корнева О.А., Северина Н.А., Чакрян Т.В., Котелевская К.Ф.
16. № 2014620836, «Сенсорный брендинг как инструмент инновационного менеджмента в ресторанном бизнесе», авт. Тамова М.Ю., Ермак Г.Ф.
17. №2014620845, «Мультимедийная лекция на тему «Внутренние конструкции промышленных зданий и сооружений»», авт. Илларионова В.В., Дроздов А.Н.
18. № 2014620844, «Мультимедийная лекция на тему «Наружные стены промышленных зданий и сооружений»», авт. Илларионова В.В., Дроздов А.Н.
19. № 2014620839, «Мультимедийная лекция на тему «Виды покрытий промышленных зданий и сооружений»», авт. Илларионова В.В., Дроздов А.Н.
20. № 2014621022, «Мультимедийная лекция на тему «Товароведная классификация рыб. Строение тела рыб»», авт. Дроздов А.Н.



21. № 2014620587, «Мультимедийная лекция: «Пробиотики» - история происхождения, классификация и сфера применения», авт. Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А., Филиппова Е.В., Глухенький И.Ю.
22. № 2014620961, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Методология науки о пище» на тему «Нутрициология», авт. Красина И.Б., Хашпакянц Е.А.
23. № 2014621078, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Техника и технология производства мучных кондитерских изделий» на тему «Пряничные изделия повышенной пищевой ценности», авт. Росляков Ю.Ф., Вершинина О.Л., Гончар В.В., Кутовая А.А.
24. № 2014621486, «Электронно-методический комплекс по теме «Закачивание скважин», авт. Беловодский Ю.П., Селезнев А.В., Татаринцева А.А., Пахлян И.А.
25. № 2014621169, «Рабочая тетрадь по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физиология питания» для студентов всех форм обучения направлений 260800.62 Технология продукции и организации общественного питания и 260100.62 Технология продукции из растительного сырья», авт. Корнева О.А., Франченко Е.С., Котелевская К.Ф.
26. № 2014621176, «Рабочая тетрадь по выполнению практических работ по дисциплине «Физиология питания» для студентов всех форм обучения направлений 260800.62 Технология продукции и организации общественного питания и 260100.62 Технология продукции из растительного сырья», авт. Корнева О.А., Франченко Е.С., Котелевская К.Ф., Журавлев Р.А.
27. № 2014620980, «Мультимедийная лекция «Поиск, обнаружение и сопровождения целей» по учебной дисциплине «Основы технологии разведки и радиоэлектронного подавления» для направления подготовки 090900.62 – Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
28. № 2014620967, «Мультимедийная лекция «Виды помеховых сигналов и характеристика способов их создания» по учебной дисциплине «Основы технологии разведки и радиоэлектронного противодействия» для направления подготовки 090900.62 – Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
29. № 2014620952, «Мультимедийная лекция «Дальность радиолокационного обнаружения целей» по учебной дисциплине «Основы технологии разведки и радиоэлектронного противодействия» для направления подготовки 090900.62 – Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
30. № 2014620968, «Гидратообразование и борьба с ним», авт. Антониади Д.Г., Березовский Д.А., Савенок О.В.
31. № 2014620964, «Предупреждение пескопроявлений в скважинах и борьба с ними», авт. Антониади Д.Г., Бондаренко В.А., Савенок О.В.
32. № 2014621213, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Техническое регулирование и оценка качества пищевой продукции» на тему «Безопасность пищевой продукции в свете требований ТР ТС «О безопасности пищевой продукции», авт. Красина И.Б., Куракина А.Н.
33. № 2014621212, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Методология науки о пище» на тему «Продукты здорового питания», авт. Красина И.Б., Куракина А.Н., Хашпакянц Е.А.
34. № 2014621427, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Техническое регулирование и оценка качества пищевой продукции» на тему «Контроль качества пищевой продукции», авт. Красина И.Б., Хашпакянц Е.А.

35. № 2014621460, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Техника и технология сахаристых кондитерских изделий» на тему: «Производство карамели»», авт. Красина И.Б., Баранова З.А.
36. № 2014621563, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Техника и технология сахаристых кондитерских изделий» на тему: «Производство конфет»», авт. Красина И.Б., Кожина А.С.
37. №2014621134, «Активное вентилирование. Расчетная работа», авт. Бахмет М.П., Буханцов В.А., Шаззо А.Ю., Мацакова Н.В.
38. № 2014621428, «Сравнительное поведение классической частицы, волны и квантовой частицы в двухщелевом интерферометре», авт. Чередниченко В.Г.
39. № 2014621012, «Высокоэффективные способы удаления жидкости из газовых и газоконденсатных скважин», авт. Антониади Д.Г., Березовский Д.А., Савенок О.В.
40. № 2014621470, «Подготовка зерна к переработке. Разваривание», авт. Черепов С.В., Сиюков Х.Р., Короткова Т.Г.
41. № 2014621198, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания» на тему «Зерновые культуры, применяемые в пище в пищевой промышленности»», авт. Вершинина О.Л., Гончар В.В., Кутовая А.А.
42. № 2014621199, «Мультимедийная лекция по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания» на тему «Питание и его роль для организма человека»», авт. Росляков Ю.Ф., Вершинина О.Л., Гончар В.В., Кутовая А.А.
43. № 2014621274, «Инженерная графика: Виды. Гост 2.305-2008», авт. Борзунов А.П., Вязанкова В.В., Аваков Д.В.
44. № 2014621294, «Электронный учебно – методический комплекс дисциплины «Инженерная графика»», авт. Вязанкова В.В., Косякова Е.Ю.
45. № 2014621537, «Тестовый модуль для мониторинга уровня освоения учебной дисциплины «Электроника и схемотехника» (4-й семестр) по специальности 090903.65- Информационная безопасность автоматизированных систем», авт. Тельнов Г.В.
46. № 2014621426, «Мультимедийная лекция «Общая характеристика технической разведки» по учебной дисциплине «Основы технологии разведки и радиоэлектронного подавления» для направления подготовки 090900.62 – Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
47. № 2014621346, «Вибрационные извещатели», авт. Осыкин Н.С., Шафеев Д.Р., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
48. № 2014621462, «Специализированные и вспомогательные средства и системы безопасности», авт. Минаев Е.Ю., Пухиря Н.А., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
49. № 2014621461, «Схемы функциональной взаимосвязи различных типов помещений предприятий общественного питания», авт. Барашкина Е.В., Северина Н.А., Роговенко И.А.
50. № 2014621612, «Математическое моделирование переноса в электромембранных системах с учетом конвективных течений», авт. Лаврентьев А.В., Антониади Д.Г., Савенок О.В.
51. № 2014621722, «Мультимедийное анкетирование на тему: «Эффективность занятий по физической культуре глазами студентов», авт. Иванова Н.Г.
52. № 2014620420, «Тестовый модуль для мониторинга уровня освоения учебной дисциплины «Электротехника» по направлению подготовки 090900.620- Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
53. № 2014620450, «Мультимедийный курс лекций по теме «Бурение нефтяных и газовых скважин»», авт. Пахлян И.А.

54. № 2014620451, «Мультимедийный курс лекций по теме «Основы нефтегазопромысловая геологии», авт. Пахлян И.А.
55. № 2014620525, «Справочный электронный ресурс по защите интеллектуальных прав», авт. Степанян А.Р.
56. № 2014620526, «Нормативная документация по безопасности труда», авт. Степанян А.Р., Удовенко В.О.
57. № 2014620585, «Интеграция функций защиты информации в Web-приложениях с интерактивной системой контроля управления доступом», авт. Власенко АВ., Дзьобан П.И.
58. № 2014620586, «Тестирование защищенных Web-приложений», авт. Власенко АВ., Дзьобан П.И.
59. № 2014621245, «База данных тестового модуля для мониторинга уровня освоения учебной дисциплины «Электроника и схемотехника» по направлению подготовки 090900.62 – Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
60. № 2014621292, «Инженерные средства охраны», авт. Сологубова Л.А., Кабертай А.А., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
61. № 2014620421, «Мультимедийная лекция на тему «Основные конструктивные элементы промышленных зданий и сооружений»», авт. Илларионова В.В., Дроздов А.Н.
62. № 2014620424, «Мультимедийная лекция на тему «Структурно-механические свойства потребительских товаров. Основы реологии»», авт. Калманович С.А., Дроздов А.Н.
63. № 2014620439, «Мультимедийная лекция на тему «Каркасные конструкции промышленных зданий»», авт. Илларионова В.В., Дроздов А.Н.
64. № 2014620403, «Функционально-технологические свойства полисахаридов», авт. Барашкина Е.В., Северина Н.А., Третьякова Н.Р., Роговенко И.А.
65. №2014620650, «Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы нефтегазопромыслового дела»», авт. Антониади Д.Г., Пахлян И.А., Шостак Н.А.
66. № 2014621062, «Методические материалы для проведения автоматизированного мониторинга знаний «Основы нефтегазопромыслового дела»», авт. Пахлян И.А.
67. № 2014620026, «Оптимизация для функционирования эксплуатационной техники для повышения эффективности нефтепромысловых систем с осложненными условиями добычи», авт. Савенок О.В.