

Патенты на изобретения

1. № 2538112, «Вафельные крипсы», Тарасенко Н.А., Головнева А.В., Пилюк О.А.
2. № 2538113, «Вафельные крипсы функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Головнева А. В., Кожина А.С.
3. № 2538111, «Способ производства вафельных крипс», авт. Тарасенко Н.А., Головнева А. В., Кожина А.С.
4. № 2537843, «Присадка для снижения вязкости тяжелых фракций нефти», авт. Шпербер Е.Р., Боковикова Т.Н., Шпербер Д.Р., Шпербер Р.Е., Шпербер Б.Е., Дун Л.И., Дун М.И.
5. № 2538115, «Ленточно-вальцевый станок», авт. Кегелес В.Л.
6. № 2538868, «Перемешивающее устройство», авт. Смелягин А.И., Кегелес В.Л., Юхневич И.В.
7. № 2538587, «Способ утилизации нефтесодержащих отходов», авт. Косулина Т.П., Цокур О.С., Зубенко Ю.Ю.
8. № 2538109, «Вафельные хлебцы», авт. Тарасенко Н.А., Головнева А.В., Кожина А.С., Пилюк О.А.
9. № 2540673, «Способ утилизации нефтесодержащих отходов», авт. Косулина Т.П., Цокур О.С., Зубенко Ю.Ю.
10. № 2541197, «Устройство для вычисления элементарных функций», авт. Анишин Н.С., Булатникова И.Н., Тершунина Н.Н., Булатников А.А.
11. № 2542015, «Ротационный гидравлический вибратор», авт. Омелянюк М.В., Пахлян И.А.
12. № 2542016, «Способ обработки прискважинной зоны продуктивного пласта», авт. Омелянюк М.В., Пахлян И.А.
13. № 2542527, «Установка для ИК-термообработки бахчевых культур», авт. Деревенко В.В.
14. № 2541688, «Дезинтегратор», авт. Попов С.А., Гайтова Т.Б., Энговатов А.В., Нечесов В.Е.
15. № 2539096, «Способ производства пряников», авт. Слющенкова Я.В., Кравченко К.В., Шульга А.С., Вереса Е.А., Росляков Ю.Ф., Гончар В.В., Суруханова И.В., Демченко С.В.
16. №2542881, «Интеллектуальное микропроцессорное устройство автоматического управления приборами», авт. Попова О.Б., Попов Б.К., Ключко В.И.
17. № 2544460, «Магнитотерапевтическая установка», авт. Попов С.А., Гайтова Т.Б., Ладенко Н.В., Луговенко Л.В., Ротт А.Н., Пономарев П.Ю., Шишканова Л.М.
18. № 2544695, «Динамическое фильтрующее устройство для очистки жидких и газообразных веществ», авт. Шорсткий И.А.
19. №2544729, «Устройство для химико-термической обработки деталей в несамостоятельном тлеющем разряде», авт. Федоров А.А., Шапошникова Т.Л., Гаврилов А.И.
20. № 2544389, «Оболочка для творожного сырка», авт. Рыльская Л.А.
21. № 2548063, «Устройство для испытания грунтов», авт. Денисенко В.В., Ляшенко П.А., Семенец А.В., Василёнок С.И.
22. № 2548194, «Способ производства пряников», авт. Тарасенко Н.А., Новоженнова А.Д.

23. № 2548195, «Способ производства соуса функционального назначения», авт. Рыльская Л.А.
24. № 2548196, «Композиция для приготовления пряников», авт. Тарасенко Н.А., Михайленко М.В., Казьмина О.И., Новоженова А.Д.
25. № 2548197, «Состав для производства пряников функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Казьмина О.А., Кожина А.С.
26. № 2548440, «Способ получения модифицированного сорбента для очистки нефтесодержащих и сточных вод», авт. Марченко Л.А., Боковикова Т.Н., Шпербер Д.Р., Шпербер Е.Р., Ниживенко М.В., Пахомов Р.А. Андрейко Н.Г., Овчинникова Е.И., Пархоменко М.Е.
27. №2548441, «Способ получения органоминеральной добавки к строительным материалам», авт. Косулина Т.П., Литвинова Т.П.
28. № 2548906, «Способ очистки внутренних поверхностей диэлектрических изделий», авт. Шорсткий И.А.
29. № 2548631, «Способ испытания грунтового основания сваей с ростверком», авт. Денисенко В.В., Ляшенко П.А.
30. № 2548853, «Ленточно-отрезной станок», авт. Литвинов А.Е., Корниенко В.Г., Сухонос Н.И.
31. № 2548618, «Сетевой блок контроля качества электроснабжения», авт. Атрощенко В.А., Кабанков Ю.А., Лиштаев О.Б., Дьяченко Р.А., Параскевов В.Н.
32. № 2548629, «Способ определения параметров разуплотненной зоны продуктивного пласта», авт. Долгов С.В., Жихор П.С.
33. № 2548502, «Способ получения инулина из инулинсодержащего сырья», авт. Назаренко М.Н., Баратова Т.В., Христюк В.Т., Кожухова М.А.
34. № 2548501, «Способ приготовления мучных кондитерских изделий с плодо - овощной добавкой для питания детей школьного возраста», авт. Шамкова Н.Т., Яковлева А.В.
35. № 2548498, «Способ получения модифицированных лецитинов», авт. Белина Н.Н., Герасименко Е.О., Бутина Е.А., Воронцова О.С., Войченко О.Н., Денисова Е.В.
36. № 2548497, «Способ получения универсальной пищевой добавки с биокорректирующими свойствами», авт. Запорожский А.А., Касьянов Г.И., Мишкевич Э.Ю.
37. № 2549747, «Осевая поршневая машина», авт. Соколов А.Г.
38. № 2550087, «Способ изготовления рабочего колеса-ротора аксиальных центробежных двигателей – насосов», авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Рябухин М.И.
39. № 2550010, «Способ производства молочного мороженого», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Рыльская Л.М., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
40. № 2550020, «Способ производства молочного мороженого крем – брюле», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Бархатова Т.В., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
41. № 2550022, «Способ производства молочного мороженого», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Кожухова М.А., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
42. № 2550013, «Способ производства молочно-шоколадного мороженого», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Бархатова Т.В., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
43. № 2550021, «Способ производства молочного мороженого», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Бурлакова Е.В., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.

44. № 2550019, «Способ производства молочного мороженого крем-брюле», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Борисова М.М., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
45. № 2550018, «Способ производства молочного-шоколадного мороженого», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Гаврилина Н.В., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
46. № 2550023, «Способ производства молочного мороженого», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Алтуньян М.К., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
47. № 2550858, «Скважинный электроплунжерный насос», авт. Соколов А.Г.
48. № 2551535, «Желейный мармелад с использованием пробиотиков», авт. Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А., Филиппова Е.В.
49. № 2551534, «Способ производства желеиногo мармелада», авт. Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А., Филиппова Е.В.
50. № 2551893, «Самотормозящийся асинхронный электродвигатель со сдвоенным массивным ротором», авт. Попов С.А., Ладенко Н.В., Романенко К.Ю., Спичак В.С., Шишканова Л.М.
51. № 2552420, «Способ получения сукцината кальция», авт. Посконин В.В., Бадовская Л.А.
52. № 2552465, «Питьевая вода «Янтарная фея»», авт. Ганижева Л.Л., Ганжиев Р.Д., Негина С.В.
53. № 2553122, «Способ интенсификации добычи нефти», авт. Антониади Д.Г., Васильев Н.И., Даценко Е.Н., Орлова И.О., Авакимян Н.Н.
54. № 2552832, «Способ инфракрасной термообработки семян голосеменной тыквы», авт. Деревенко В.В.
55. №2552834, «Способ приготовления мучных кондитерских изделий для школьного питания», авт. Шамкова Н.Т., Барашкина Е.В., Яковлева А.В.
56. № 2552833, «Способ производства молочного мороженого», авт. Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Хрипко И.А., Косенко О.В., Карикурубу Ж.Ф.
57. № 2554978, «Способ испытания грунтового основания сваей с ростверком», авт. Денисенко В.В., Ляшенко П.А.
58. № 2555439, «Способ приготовления сладкого пищевого льда», авт. Рыльская Л.А.
59. № 2555448, «Желейный мармелад функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А., Филиппова Е.В., Глухенький И.Ю.
60. № 2555858, «Дифференциальное реле на основе трансформаторов с вращающимся магнитным полем», авт. Коробейников Б.А., Шестак Р.А., Печенин А.Г.
61. № 2555358, «Гель для душа», авт. Тарасов В.Е., Бочина Н.А., Ерофеева Е.Г., Ильчишина Н.В.
62. № 2555408, «Способ производства мороженого продукта типа «Фруктовый лед»», авт. Рыльская Л.А.
63. № 2555437, «Способ производства сладкого пищевого льда», авт. Рыльская Л.А.
64. № 2556862, «Управляемый каскадный асинхронный электропривод с общим ротором», авт. Попов Б.К., Попова О.Б.
65. № 2558211, «Способ производства формованных изделий для питания детей школьного возраста», авт. Шамкова Н.Т., Яковлева А.В., Барашкина Е.В.
66. № 2558210, «Способ повышения посевных качеств семян яровой пшеницы», авт. Бадовская Л.А., Поварова Л.В., Ненько Н.И.

67. № 2558209, «Способ инфракрасной термообработки семян дыни», авт. Деревенко В.В., Мирзов Г.Х., Тагаков А.В.
68. № 2558207, «Желейный мармелад функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Новоженова А.Д.
69. № 2558206, «Желейный мармелад функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Куракина А.Н., Беляева Ю.А.
70. № 2558204, «Способ производства соуса профилактического назначения», авт. Рыльская Л.А.
71. № 2558203, «Состав для приготовления функциональных жевательных конфет», авт. Куракина А.Н., Красина И.Б., Тесленко Н.Ф., Тарасенко Н.А., Хашпакянц Е.А., Баранова З.А., Филиппова Е.В.
72. № 2558201, «Аппарат для периодической очистки растительных масел и жиров», авт. Деревенко В.В., Тагаков А.В., Семеновская Н.С.
73. № 2558200, «Способ производства плодовоовощного соуса», авт. Рыльская Л.А.
74. № 2558198, «Овсяное печенье функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А., Михайленко М.В.
75. № 2558197, «Затяжное печенье функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Кожина А.Д.
76. № 2558139, «3-бензил-4(N-бензилкарбамоилметил)-2-тиофен-2-ил-1,3-оксазолидин, активирующий прорастание семян озимой пшеницы», авт. Тлехусеж М.А., Бадовская Л.А., Ненько Н.И.
77. № 2558080, «Способ крепления слабосцементированного пласта», авт. Долгов С.В., Жихор П.С.
78. № 2557627, «Способ разделения эмульсии», авт. Запорожец Е.П., Долгов С.В., Антониади Д.Г., Карганов Ф.С.
79. № 2557609, «Способ производства формованных изделий для питания детей школьного возраста», авт. Шамкова Н.Т., Яковлева А.В.
80. № 2557602, «Способ ферментации розы», авт. Тарасов В.Е., Ерофеева Е.Г., Букина А.А., Тарасов С.В.
81. № 2557598, «Аппарат для адсорбционной очистки масел», авт. Деревенко В.В., Семеновская Н.С.
82. № 2558578, «Перемешивающее устройство непрерывного действия», авт. Смелягин А.И., Кегелес В.Л.
83. № 2558704, «Сдвоенная аксиальная асинхронная электрическая машина со встроенным тормозным устройством», авт. Попов С.А., Нечесов В.Е., Пономарев П.Ю., Спичак В.С., Попов М.С., Ладенко А.А.
84. № 2561474, «Овсяное печенье функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Казьмина О.И.
85. № 2561473, «Способ производства сахарной помады функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А.
86. № 2561472, «Сахарная помада функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Красина И.Б., Беляева Ю.А.
87. № 2561470, «Уксус спиртовой ароматизированный», авт. Рыбак А.В., Щербицкая Ж.Н., Лобанов В.Г., Росляков Ю.Ф., Литвяк В.В.
88. № 2561473, «Способ производства сахарной помады функционального назначения», авт. Тарасенко Н.А., Беляева Ю.А.
89. № 2561464, «Способ выработки овощной икры», авт. Рыльская Л.А.
90. № 2561504, «Аксиальный двухходовый бесконтактный ветро - солнечный – генератор», авт. Гайтов Б.Х., Кашин Я.М., Кашин А.Я., Копелевич Л.Е., Самородов А.В.
91. № 2561445, «Композиция для изготовления древесностружечных плит», авт. Росляков Ю.Ф., Литвяк В.В., Гончар В.В., Дубоделова Е.В., Пенкин А.А., Соловьева Т.В., Оспанкулова Г.Х., Вершинина О.Л.
92. № 2561433, «Способ испытания грунтового основания штампом», авт. Денисенко В.В., Ляшенко П.А.
93. № 2561220, «Струйная установка для промывки скважин», авт. Омельянюк М.В., Пахлян И.А.

94. № 2561448, «Средство, повышающее посевные качества семян озимой пшеницы и устойчивость проростков к водному стрессу», авт. Бадовская Л.А., Поварова Л.В., Ненько Н.И.
95. № 2561646, «Ленточно-колодочный тормоз с «тепловыми мостиками» в ободке шкива», авт. Вольченко Н.А., Вольченко Д.А., Красин П.С.
96. № 2562781, «Установка для прессования листового табака в кипы», авт. Бородянский В.П., Половых Д.И., Морарь М.Д.
97. № 2562411, «Устройство для вычисления модуля комплексного числа», авт. Анишин Н.С., Булатникова И.Н., Гершунина Н.Н.
98. № 2561739, «Способ получения обогащенных хлебных изделий», авт. Литвяк В.В., Росляков Ю.Ф., Шаймерденова Д.А., Оспанкулова Г.Х., Поздняков В.М., Гончар В.В., Полубатько О.В.
99. № 2562780, «Установка для сушки табачных листьев», авт. Бородянский В.П., Половых Д.И., Саяпов К.Э.
100. № 2563771, «Способ измерения действительных шагов роликовых цепей», авт. Пунтус А.В., Мевша Н.В.
101. № 2563935, «Способ получения масла из виноградной косточки», авт. Тарасов С.В., Мартовщук В.И., Мгебришвили Т.В., Тарасов В.Е.
102. № 2563896, «Погружная эжекционная установка для очистки забоя скважин от песчаных пробок в условиях аномально - низкого пластового давления», авт. Пахлян И.А.
103. № 2563938, «Способ получения обогащенных хлебных изделий», авт. Литвяк В.В., Росляков Ю.Ф., Шаймерденова Д.А., Оспанкулова Г.Х., Поздняков В.М., Гончар В.В., Полубатько О.В.
104. № 2563931, «Способ производства кондитерского изделия функционального назначения», авт. Куракина А.Н., Красина И.Б., Тесленко Н.Ф., Тарасенко Н.А., Хашпакянц Е.А., Баранова З.А., Филиппова Е.В.
105. № 2563930, «Стимулятор роста кукурузы, повышающий урожайность зерна», авт. Тюхтенева З.И., Челлар Н.С.
106. № 2563910, «Технологическая вакуумная установка для получения наноструктурированных покрытий из материала с ЭПФ на поверхности детали», авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М.
107. № 2565010, «Арифметическое устройство», Анишин Н.С., Булатников А.А., Булатникова И.Н., Гершунина Н.Н.
108. № 2569871, «Устройство для формирования на поверхности полых деталей наноструктурированных покрытий с ЭПФ», авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М.
109. № 2570124, «Устройство преобразования вращательного движения в возвратно-поступательное», авт. Соколов А.Г.
110. № 2567333, «Шампунь для сухих и сильно поврежденных волос», авт. Тарасов В.Е., Калиуш К.В., Панков А.А., Панков А.А., Панков С.А.
111. № 2567526, «Лопастной насос», авт. Русинов П.О., Бледнова Ж.М., Юркова А.П.
112. № 2567757, «Способ получения алкил 2-замещенных 6Н – бензо [с] с тиено [2,3,4ij]-2-7-нафтиридин-5-карбоксилатов», авт. Василин В.К., Канищева Е.А., Строганова Т.А., Крапивин Г.Д., Франченко Е.С.
113. № 2567740, «Крэмблы», авт. Тарасенко Н.А., Никонович Ю.Н.
114. № 2567745, «Способ получения растительного масла и жмыха из семян дыни», авт. Деревенко В.В., Мирзов Г.Х., Тагаков А.В.
115. № 2567921, «Теплоаккумулирующий материал», авт. Хрисониди В.А., Доценко С.П., Шабалина С.Г.

116. № 2568201, «Способ получения реагента для бурения», авт. Демяненко Н.А., Пивжик П.П., Игнатюк И.С., Паскару К.Г., Дубоделова Е.В., Литвяк В.В., Росляков Ю.Ф., Вершинина О.Л., Гончар В.В., Шаймерденова Д.А., Оспанкулова Г.Х., Полубатько О.В.
117. № 2567868, «Способ изготовления магнитопроводов аксиальных электрических машин», авт. Попов С.А., Ладенко Н.В., Пономарев П.Ю., Нечесов В.Е., Попов М.С., Спичак В.С., Энговатов А.В.

Патенты на полезные модели

1. № 150522, «Лабораторная установка для извлечения суммы экстрактивных веществ из свежесобранного растительного сырья», авт. Тарасов С.В., Ерофеева Е.Г., Тронина Н.С., Лазарева Е.Н., Тарасов В.Е.
2. № 150775, «Устройство для сушки молочно-растительных продуктов», авт. Карикурубу Ж.Р., Касьянов Г.И., Мишанин Ю.Ф.
3. № 152110, «Перемешивающее устройство», авт. Приходько А.А., Смелягин А.И.
4. № 152458, «Маховик с переменным моментом инерции», авт. Война А.А.
5. № 152889, «Накопитель механической энергии», авт. Война А.А., Бережной С.Б.
6. № 153294, «Маховик с переменным моментом инерции», авт. Война А.А.
7. № 153710, «Стенд для исследования бокового увода колес транспортных средств», авт. Куюков В.В., Копытин А.А., Ручкин Р.Н., Дорохов С.А., Евсюков Ю.В.
8. № 154665, «Маховик с переменным моментом инерции увеличенной энергоемкости», авт. Война А.А.
9. № 154652, «Установка очистки ливневых стоков от примесей нефтепродуктов», авт. Ганижева Л.Л., Пономаренко Д.Б., Нижегородцев Д.В.
10. № 154471, «Устройство для регистрации расположения шарниров цепи», авт. Пунтус А.В., Мевша Н.В.
11. № 155139, «Гелиосушилка для растительного сырья», авт. Касьянов Г.И., Мякинникова Е.И., Занин Д.Е., Яралиева З.А., Вакуленко Н.В.
12. № 156254, «Пеногаситель», авт. Терещенко И.А., Поляков А.В., Степанов М.С.
13. № 156197, «Устройство для производства капсулированных продуктов», авт. Журавлёв Р.А., Тамова М.Ю., Крайнюкова Е.Д.

14. № 156586, «Бинарная парогазовая установка», авт. Бирюков Б.В., Шапошников В.В., Шапошников А.В.
15. № 156318, «Виброрезец с прямолинейной режущей кромкой», авт. Лобусов А.В.
16. № 156196, «Устройство для адсорбционной рафинации растительных масел», авт. Стрыжеок А.А., Герасименко Е.О., БутинаЕ.А., Пашенко В.Н.
17. №157164, «Перемешивающее устройство», авт. Приходько А.А., Смелягин А.И.

Патент на промышленный образец

1. № 93112, «Технологическая схема производства пряников», авт. Тарасенко Н.А., Черных И.А., Кожина А.С.

Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ

1. № 2015610237, «Программный модуль биометрически усиленной парольной аутентификации», авт. Частикова В.А., Погорелов Д.В., Диденко Д.А.
2. № 2015610468, «Программа расчета математической модели стабилизированного аксиального генератора постоянного тока с регулятором напряжения на магнитных усилителях», авт. Кашин Я.М., Князев А.С., Кашин А.Я., Салий В.В., Сидоренко В.С.
3. № 2015610022, «Интеллектуально-аналитическая система получения релевантных данных и знаний в сети Интернет. Модуль «Синтез интегрированного автореферата на основе анализа частных проблемно-ориентированных авторефератов»», авт. Симанков В.С., Толкачев Д.М.
4. № 2015610030, «Интеллектуально-аналитическая система получения релевантных данных и знаний в сети Интернет. Модуль «Генерация проблемно-ориентированных авторефератов»», авт. Симанков В.С., Толкачев Д.М.
5. № 2015610361, «Интеллектуально-аналитическая система получения релевантных данных и знаний в сети Интернет. Модуль «Выявление ответов на вопрос»», авт. Симанков В.С., Толкачев Д.М.
6. № 2015610023, «Интеллектуально-аналитическая система получения релевантных данных и знаний в сети Интернет. Модуль «Выявление семантических связей между предложениями»», авт. Симанков В.С., Толкачев Д.М.
7. № 2015610359, «Интеллектуально-аналитическая система получения релевантных данных и знаний в сети Интернет», авт. Симанков В.С., Толкачев Д.М.
8. № 2015610467, «Расчет постоянных времени объекта уравнения четвертого порядка с четырьмя кратными корнями характеристического уравнения по его амплитудно – частотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
9. № 2015610382, «Оценка инерционных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его пускового тока», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
10. № 2015610358, «Оценка колебательных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его угловой скорости при реверсировании», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
11. № 2015610372, «Аппроксимация импульсной характеристики объекта управления четвертого порядка с четырьмя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.

12. № 2015610374, «Аппроксимация импульсной характеристики объекта управления третьего порядка с тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
13. № 2015610362, «Расчет параметров силовой части колебательного электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его угловой скорости при реверсировании», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
14. № 2015610233, «Расчет параметров RLC- цепи с действительными корнями характеристического уравнения по кривой её разрядного тока», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
15. №2015610227, «Расчет коэффициентов характеристического уравнения инерционного электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его пускового тока», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
16. № 2015610224, «Аппроксимация фазочастотной характеристики теплоэнергетического объекта управления третьего порядка с тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
17. № 2015610231, «Расчет параметров RLC- цепи с комплексными корнями характеристического уравнения по кривой напряжения на конденсаторе при его разряде», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
18. № 2015611352, «Численное и геометрическое моделирование формы поверхности параболоида вращения, образующегося во вращающемся цилиндре с жидкостью», авт. Пономаренко Д.Б., Ганижева Л.Л., Романенко Т.М.
19. № 2015612988, «Программа для тестирования «Креативный потенциал» для студентов высших учебных заведений», авт. Мягкова Э.С., Худинин А.А.
20. № 2015612875, «Аппроксимация импульсной характеристики теплоэнергетического объекта управления второго порядка», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
21. № 2015612881, «Расчет постоянных времени трехконтурного теплоэнергетического объекта управления с запаздыванием по его фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
22. № 2015612843, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени электропривода постоянного тока по разгонной характеристике при кратных корнях его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
23. № 2015612942, «Оценка инерционных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его углового ускорения в режиме динамического торможения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
24. № 2015612784, «Расчет параметров RLC- четырехполосника по его переходной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
25. № 2015612785, «Оценка колебательных свойств RLC- цепи по кривой напряжения на конденсаторе при изменении полярности напряжения на ее входе», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
26. № 2015612786, «Расчет нагрузки профессорско-преподавательского состава», авт. Степанян А.Р., Ксандопуло С.Ю., Михейкин П.С.
27. № 2015612943, «Программный модуль для исследования алгоритма летучих мышей в задачах глобальной оптимизации», авт. Частиков А.П., Новикова Е.Ф.
28. № 2015612933, «Генератор карт течений для программы имитационного моделирования «PROLIV»», авт. Глухенький И.Ю., Шапошникова Т.Л., Чередниченко В.Г.

29. № 2015613602, «Оценка динамических колебательных свойств колебательного объекта управления второго порядка по его экспериментальной фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
30. № 2015613574, «Модуль графического отображения информации», авт. Колесников А.А., Осипенко Л.П.
31. № 2015613879, «Кинематическая модель исполнительного механизма возвратно-вращательного перемешивающего устройства с одним рабочим органом», авт. Приходько А.А., Смелягин А.И.
32. № 2015613917, «Кинематическая модель исполнительного механизма возвратно-вращательного перемешивающего устройства с несколькими рабочими органами», авт. Приходько А.А., Смелягин А.И.
33. № 2015613914, «Оптимизированное вычисление члена ряда Фурье для разложения по оси X векторного потенциала катушки с током», авт. Попов Б.К., Попов О.Б.
34. № 2015613775, «Оптимизированное вычисление члена ряда Фурье для разложения по оси Z векторного потенциала катушки с током», авт. Попов Б.К., Попов О.Б.
35. № 2015613702, «Расчет основных термодинамических параметров воды и водяного пара», авт. Шапошников В.В., Бирюков Б.В., Коникевич Е.И., Савров Н.Д.
36. № 2015613955, «Система автоматизированного ГТУ и ПГУ смешения», авт. Шапошников В.В., Бирюков Б.В., Савров Н.Д.
37. № 2015613952, «Расчет основных термодинамических параметров воздуха», авт. Шапошников В.В., Бирюков Б.В., Коникевич Е.И., Савров Н.Д.
38. № 2015613703, «Математическая модель процессов тепло-влажнотехнологической обработки воздуха в элементах низкотемпературной сушильной установки», авт. Гордиенко Ю.В., Ивченко Е.О.
39. № 2015613638, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени электропривода постоянного тока с кратными корнями характеристического уравнения по кривой его углового ускорения при динамическом торможении», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
40. № 2015613637, «Расчет параметров RLC – цепи с кратными корнями характеристического уравнения по кривой ее разрядного тока», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
41. № 2015612881, «Расчет постоянных времени трехконтурного теплоэнергетического объекта управления с запаздыванием по его фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
42. № 2015613882, «Оценка колебательных свойств электропривода постоянного тока по кривой его тока якоря при реверсировании», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
43. № 2015613880, «Аппроксимация переходной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с четырьмя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
44. № 2015614584, «Модуль матричного выбора в системах обнаружения вторжений», авт. Зангиев Т.Т., Тарасов С.Е., Мезинова О.А., Арефин А.В.
45. № 2015614774, «Защищенное веб - приложение для СМЭВ», авт. Трусов А.А., Шарай В.А.

46. № 2015614775, «Программа для подготовки кода и публикации материалов для специальности «Техника и технология переработки растительного сырья», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Мякинникова Е.И., Зотова Л.В., Мазуренко Е.А.
47. № 2015614753, «Расчет параметров механической части электропривода с вентиляторным моментом сопротивления», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
48. № 2015614930, «Аппроксимация фазочастотной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с четырьмя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
49. № 2015614754, «Расчет коэффициентов передаточной функции колебательного объекта управления второго порядка с запаздыванием по его фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
50. № 2015614730, «Аппроксимация амплитудно - частотной характеристики теплоэнергетического объекта управления третьего порядка с тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
51. № 2015614734, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени электропривода постоянного тока с кратными корнями характеристического уравнения по кривой его углового ускорения при реверсировании», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
52. № 2015614929, «Расчет параметров RLC-цепи с кратными корнями характеристического уравнения по кривой напряжения на конденсаторе при его разряде», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
53. № 2015614868, «Программный модуль для реализации симметричного криптоалгоритма», авт. Цокур М.Ю. Осипенко Л.П.
54. № 2015614869, «Программа расчета и анализа экспериментального и нормального законов распределения баллов», авт. Тельнов Г.В.
55. № 2015615115, «Программа для коррекции ошибок «Конвертер символьного форматированного текста для коррекции ошибок»», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Мякинникова Е.И., Иночкина Е.В., Шеукина Е.В.
56. № 2015615205, «Программа выбора технического решения методом ПАУК-ЦИС», авт. Булатникова И.Н., Мальцев Е.А., Цагараев Г.Б.
57. № 2015615191, «Аппроксимация фазочастотной характеристики объекта управления третьего порядка с запаздыванием и тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
58. № 2015615253, «Программа расчета и анализа коэффициентов решаемости, дискриминативности тематических тестовых заданий и коэффициента надежности тестового модуля по дисциплине «Электроника и схемотехника» для направления подготовки 090900.62- Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
59. № 2015615387, «Программа для микроконтроллеров серии PIC16 «Генератор шумовых сигналов»», авт. Браун В.Ю., Тельнов Г.В.
60. № 2015615385, «Программа расчета моментной характеристики компонента асинхронного каскадного электропривода», авт. Карандей В.Ю., Карандей Ю.Ю., Афанасьев В.Л.
61. № 2015615386, «Определение параметров волнения на защищенной акватории», авт. Леонова А.Н.
62. № 2015615627, «Вычисление ряда Фурье проекции векторного магнитного потенциала A на Z цилиндрической катушки», авт. Попов Б.К., Попов О.Б.

63. № 2015615628, «Вычисление ряда Фурье проекции векторного магнитного потенциала A на X цилиндрической катушки», авт. Попов Б.К., Попов О.Б.
64. № 2015615625, «Программа для подготовки учебных материалов по направлению «Продукты питания животного происхождения»», авт. Касьянов Г.И., Бородихин А.С., Занин Д.Е., Гринченко В.С., Вакуленко Н.В.
65. № 2015615567, «Вычисление картины поля векторного магнитного потенциала A цилиндрической катушки в плоскости z_0 », авт. Попов Б.К., Попов О.Б.
66. № 2015615566, «Вычисление картины поля векторного магнитного потенциала A цилиндрической катушки в плоскости x_0 », авт. Попов Б.К., Попов О.Б.
67. № 2015615612, «Программный модуль для исследования алгоритма светлячков в задачах глобальной оптимизации», авт. Частикова В.А., Филиппенко Д.Р.
68. № 2015615611, «Программный комплекс обнаружения сетевых атак на основе нейросетевого анализа и алгоритмов роевого интеллекта», авт. Частикова В.А., Кекало А.С.
69. № 2015615578, «Оценка инерционных свойств RLC – цепи по кривой ее тока при включении на постоянное напряжение», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
70. № 2015615577, «Оценка колебательных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его угловой скорости при реверсировании», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
71. № 2015615575, «Расчет коэффициентов передаточной функции объекта управления второго порядка с кратными корнями характеристического уравнения по его амплитудно-частотной характеристике», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
72. № 2015615539, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени электропривода постоянного тока с кратными корнями характеристического уравнения по кривой его углового ускорения при динамическом торможении», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
73. № 2015615830, «Программный комплекс для исследования и сравнительного анализа конфигураций нейронной сети, как инструмента защиты от сетевых атак», Частикова В.А., Дружинина М.А.
74. № 2015615829, «Информационная система распределенного мониторинга интеллектуальных подстанций», авт. Борисов С.Н., Багдасарян Р.Х., Зима А.М., Макеев С.А., Дьяченко Р.А.
75. № 2015615828, «Программа расчета параметров и анимационного построения потокораспределения компонента асинхронного каскадного электропривода», авт. Карандей В.Ю., Афанасьев В.Л., Базык А.В.
76. № 2015615827, «Программа задания конструктивных параметров компонента асинхронного каскадного электропривода, статорной обмотки и визуального построения полученного потокораспределения», авт. Карандей В.Ю.
77. № 2015615826, «Программа расчета параметров и самоанимационного построения потокораспределения компонента асинхронного каскадного электропривода», авт. Карандей В.Ю., Карандей Ю.Ю., Базык А.В.
78. № 2015616231, «Реализация механизмов искусственной иммунной системы на основе математической модели произвольной матрицы», авт. Частикова В.А., Барвинок Р.С., Васылаки И.Т.

79. № 2015616464, «Аппроксимация фазочастотной характеристики теплоэнергетического объекта управления второго порядка с кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
80. № 2015616725, «Аппроксимация переходной характеристики теплоэнергетического объекта управления третьего порядка с двумя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
81. № 2015616898, «Программа для обеспечения максимального уровня защиты информации в условиях ограниченности ресурсов с использованием среды Powersim», авт. Зангиев Т.Т., Заводская Е.Д., Антонова Е.К., Березов М.Ю.
82. № 2015616874, «Расчет параметров RLC-цепи с кратными корнями характеристического уравнения по кривой напряжения на конденсаторе при изменении полярности напряжения на ее входе», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
83. № 2015616871, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени электропривода постоянного тока с кратными корнями характеристического уравнения по кривой его выбега в режиме динамического торможения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
84. № 2015616876, «Аппроксимация амплитудно – частотной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
85. № 2015616875, «Оценка колебательных свойств электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения по кривой его углового ускорения при пуске», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
86. № 2015612089, «Аппроксимация переходной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В., Нестеров А.В.
87. № 2015617223, «Программа для исследования микроклимата производственных помещений», авт. Куцева А.А., Белик А.В., Коврига Е.В.
88. № 2015617208, «Программа для исследования опасности поражения человека электрическим током», авт. Вотякова В.С., Коврига Е.В.
89. № 2015617205, «Универсальная программа определения трехмерных координат точек через обработку измерений горизонтальных, вертикальных углов и расстояний поисковым способом», авт. Желтко Ч.Н., Шевченко Г.Г., Гура Д.А., Пастухов М.А.
90. № 2015617296, «Расчет ленточной пилы на долговечность», авт. Глухенький И.Ю., Литвинов А.Е.
91. №2015617297, «Расчет ленточной пилы на прочность», авт. Глухенький И.Ю., Литвинов А.Е.
92. № 2015617298, «Расчет устойчивости процесса резания на ленточнопильных станках», авт. Глухенький И.Ю., Литвинов А.Е.
93. № 2015617279, «Расчет электромеханической и электромагнитной постоянных времени инерционного электропривода постоянного тока по кривой его тока якоря при реверсировании», авт. Нестеров С.В.
94. №2015617353, «Расчет коэффициентов передаточной функции трехемкостного теплоэнергетического объекта управления по его амплитудно – частотной характеристике», авт. Нестеров С.В.
95. № 2015617360, «Аппроксимация фазочастотной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с тремя кратными корнями его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В.

96. № 2015617354, «Аппроксимация импульсной характеристики теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с двумя парами кратных корней его характеристического уравнения», авт. Нестеров С.В.
97. № 2015617448, «Моделирование движения рамы вибросита», авт. Кичкарь Ю.Е., Кичкарь И.Ю., Горишний С.В.
98. № 2015617447, «Программа для исследования эффективности и качества искусственного освещения», авт. Вандина А.И., Коврига Е.В.
99. № 2015617646, «Программа распределения капиталовложений на предприятии методом оценки», авт. Булатникова И.Н., Федорова О.И., Чуян С.Г.
100. № 2015617533, «Расчет параметров RLC-цепи с кратными корнями характеристического уравнения по кривой напряжения на конденсаторе при ее выключении на постоянное напряжение», авт. Нестеров С.В.
101. № 2015617552, «Детерминированные периодические сигналы», авт. Ключко В.И., Кушнир Н.В., Кушнир А.В., Тимченко М.В.
102. № 2015617553, «Декодирование информации», авт. Ключко В.И., Кушнир Н.В., Кушнир А.В., Этоков А.С.
103. № 2015617569, «Аппроксимация разгонной характеристики колебательного электропривода постоянного тока», авт. Нестеров С.В.
104. № 2015618066, «Тест по дисциплине «Программная инженерия»», авт. Мурлина В.А., Герасименко В.А., Гришин А.Ю., Лынник А.В.
105. № 2015618230, «Программный комплекс «StegoCrypter»», авт. Бессалый Д.Н., Федоров С.Ю., Хализев В.Н.
106. № 2015618231, «Определитель сдвига фаз разностью гармоник», авт. Кичкарь Ю.Е., Бохмат О.А.
107. № 2015618232, «Программа «Stegan VOLPCoder» для скрытой передачи информации в VOLP канале», авт. Зангиев Т.Т., Частикова В.А., Чич А.И., Псеуш А.Г.
108. № 2015618447, «Расчет равновесных составов фаз в системе «пар-жидкость» спиртово-углеводородных смесей по методу NRTL», авт. Короткова Т.Г., Энгватова В.В., Кривова О.А.
109. № 2015618677, «Информационная система «Комплексный мониторинг и оптимизации процессов доставки продукции клиентам»», авт. Малыхина М.П., Коростылев А.Н.
110. № 2015618602, «Расчет параметров теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с запаздыванием и четырьмя кратными корнями характеристического уравнения по его фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В.
111. № 2015618603, «Расчет состава обезвреживающей композиции для утилизации нефтесодержащих отходов», авт. Глухенький И.Ю., Литвинова Т.А.
112. № 2015618604, «Расчет однолопастного лопастного смесителя», авт. Глухенький И.Ю., Литвинова Т.А.
113. № 2015618605, «Расчет двухлопастного лопастного смесителя», авт. Глухенький И.Ю., Литвинова Т.А.
114. № 2015618607, «Аппроксимация переходной характеристики барабанного котла по каналу «расход топлива – температура дымовых газов»», авт. Нестеров С.В.
115. № 2015618679, «Программный модуль анализа скрытых данных в медиа-файлах и документах «STWH»», авт. Частикова В.А., Колесник Н.М.
116. № 2015618680, «Определитель сдвига фаз произведением гармоник», авт. Кичкарь Ю.Е., Бохмат О.А.

117. № 2015660150, «Программа для расчета потерь электроэнергии в трансформаторах и ЛЭП», авт. Шарнова В.А., Зуева В.Н., Белозерская Т.Ю.
118. № 2015660151, «Определение максимума дробно-степенной функции скорости бурения с тремя аргументами методом градиентного спуска с постоянным шагом», авт. Цуприков А.А., Сотников В.В.
119. № 2015660152, «Определение максимума дробно-степенной функции скорости бурения с одним аргументами методом градиентного спуска с постоянным шагом», авт. Цуприков А.А., Сотников В.В.
120. № 2015660121, «Оптимизация состава жирных кислот растительных масел для диетического лечебного и диетического профилактического питания», авт. Руденко О.В., Тимофеев Т.И., Усатиков С.В., Никонович С.Н, Бирбасова А.В., Овчаров Д.А.
121. № 2015660293, «Мобильное приложение для заказа услуг на предприятиях общественного питания», авт. Малыхина М.П., Какубава И.В.
122. № 2015660798, «Генерация псевдослучайных чисел», авт. Березов М.Ю., Завадская Е.Д., Осипенко Л.П.
123. № 2015660799, «Информационная система для группы компаний МеталлПрофиль», авт. Мурлина В.А., Хрупина А.А.
124. № 2015660842, «Программа моделирования дискретного процесса управления», авт. Левченко В.И., Мечик К.Р.
125. № 2015660844, «Моделирование дебалансного возбудителя», авт. Кичкарь Ю.Е., Кичкарь И.Ю., Горишний С.В.
126. № 2015660843, «Расчет постоянных времени теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с тремя кратными корнями характеристического уравнения по его амплитудной характеристике», авт. Нестеров С.В.
127. № 2015661042, «Программа «Интерактивные упражнения для детей»», авт. Грушин Е.Р., Мурлина В.А.
128. № 2015661252, «Оценка инерционных свойств теплоэнергетического объекта управления четвертого порядка с двумя парами кратных корней характеристического уравнения по его переходной характеристике», авт. Нестеров С.В.
129. № 2015661253, «Расчет коэффициентов передаточной функции теплоэнергетического объекта управления второго порядка с запаздыванием и кратными корнями характеристического уравнения по его фазочастотной характеристике», авт. Нестеров С.В.
130. № 2015661254, «Моделирование функционирования вибростата для очистки буровых растворов», авт. Кичкарь Ю.Е., Кичкарь И.Ю., Горишний С.В.
131. № 2015661531, «Программа «Монитор» для мониторинга состояния информационной безопасности предприятия», авт. Финько О.А., Гурьев Е.В., Чечин И.В., Иванова А.А., Шарай В.А.
132. № 2015662406, «Расчет температуры мокрого термометра при сушке жидкофазного материала», авт. Короткова Т.Г., Ждамарова И.А.
133. № 2015660661, «Программа для экспресс - диагностики уровня регуляторно - адаптивного статуса организма в системе определения сердечно дыхательного синхронизма человека», авт. Шкиря Т.В., Усатиков С.В., Покровский В.М., Полищук Л.В.
134. № 2015660660, «Программный модуль для параллельного расчета систем булевых функций посредством линейных арифметических полиномов», авт. Чечин И.В., Шарай В.А.
135. № 2015660600, «Аппроксимация амплитудно - частотной характеристики трехмостного теплоэнергетического объекта управления», авт. Нестеров С.В.

136. № 2015663447, «Программа управления информационной системой для техно-коммерческого центра», авт. Малыгина М.П., Махонин В.Ю.
137. № 2015663643, «Информационная система буровой установки «Бр5 Дриллмек»», авт. Мурлина В.А., Матрошилов Д.А., Пащенко А.В.

Свидетельства о государственной регистрации баз данных

1. № 2015620033, «База данных «Результаты исследований основных характеристик пектиновых веществ, полученных из вторичных продуктов переработки плодоовощного сырья»», авт. Барашкина Е.В. , Третьякова Н.Р.
2. № 2015620029, «Определение параметров аналитической зависимости потребительского срока годности рыбных пресервов от технологических факторов», авт. Бочарова-Лескина А.Л., Иванова Е.Е., Косенко О.В., Хобта Л.В.
3. № 2015620031, «Концепция построения математической модели, определяющей потребительский срок годности рыбных пресервов», авт. Бочарова-Лескина А.Л., Иванова Е.Е., Косенко О.В., Баранова К.В., Хобта Л.В.
4. № 2015620004, «Ультразвуковые и радиолучевые извещатели», авт. Масик С.В., Благодичиннов Е.Д., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
5. № 2015620046, «Повышение уровня экологической безопасности при производстве пищевого ректифицированного спирта», авт. Ксандопуло С.Ю., Решетова Р.С., Короткова Т.Г.
6. № 2015620184, «Расчет равновесных составов фаз в системе «пар-жидкость» спирто - углеводородных смесей по методу UNIQUAC», авт. Короткова Т.Г., Решетова Р.С., Мелёхина О.В.
7. № 2015620271, «База данных «Мультимедийная лекция по теме: «Ассортимент вафельных изделий»», авт. Горбанева А.С., Тарасенко Н.А., Архипов В.Ю.
8. № 2015620272, «База данных сахарозаменителей и подсластителей», авт. Архипов В.Ю., Тарасенко Н.А., Горбанева А.С.
9. № 2015620364, «Мультимедийная лекция «Комбинированные извещатели»», авт. Степанов Д.И., Лысов Д.Д., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
10. № 2015620363, «Мультимедийная лекция на тему: «Инфракрасные извещатели»», авт. Мезинова О.А., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
11. № 2015620362, «База данных «Назначение и классификация систем сбора, обработки, отображения и документирования информации»», авт. Шадрина Т.А., Щербак Т.С., Кучер В.А., Федоров С.Ю.
12. № 2015620357, «База данных лекционного материала «Производство мясорастительных продуктов из мяса нутрии»», авт. Косенко О.В., Белоусова С.В., Хобта Л.В., Баранова К.В., Касьянова О.А., Хацаев К.А.

13. № 2015620358, «Мультимедийная лекция «Производство мороженого»», авт. Косенко О.В., Рыльская Л.А., Маренич А.М., Свистунова В.Ю.
14. № 2015620375, «База данных «Современные методы интенсификации добычи с применением эжекторных технологий»», авт. Пахлян И.А., Омелянюк М.В., Османов С.В., Битиев И.И.
15. № 2015620374, «База данных лекционного материала «Производство фаршевых пресервов из слабосозревающих видов рыб»», авт. Косенко О.В., Иванова Е.Е., Бочарова-Лескина А.Л., Габриелян Д.Ю., Баранова К.В., Касьянова О.А.
16. № 2015620321, «База данных лекционного материала «Производство пресервов»», авт. Косенко О.В., Иванова Е.Е., Белоусова С.В., Баранова К.В., Касьянова О.А., Хацаев К.А.
17. № 2015620384, «База данных «Игровая ситуация для самоконтроля по теме: «Мясо и мясные продукты»», авт. Бугаец Н.А., Корнева О.А., Валькованная Н.А.
18. № 2015620383, «База данных «Характеристика блюд национальных кухонь народов Северного Кавказа и Закавказья»», авт. Григорян А.С., Кукасян М.Б., Северина Н.А., Барашкина Е.В., Корнева О.А.
19. № 2015620409, «База данных «Тестовые задания для самоконтроля по дисциплине «Организация и планирование деятельности предприятий сервиса (гостиничный сервис)» для студентов всех форм обучения и МИППС направления 43.03.01», авт. Джум Т.А., Корнева О.А., Костарева А.Н., Сапронова Е.Н.
20. № 2015620405, «База данных «Фонд оценочных средств по теме: «Физиологические основы пищеварения» по дисциплине «Физиология питания» для студентов всех форм обучения и МИППС направлений 19.03.04 и 19.03.02», авт. Корнева О.А., Моторина Л.В., Журавлев Р.А., Соловьева И.А.
21. № 2015620391, «База данных «Технология производства рыбопродуктов с использованием структурообразователей»», авт. Косенко О.В.(доц.), Запорожский А.А., Запорожская С.П., Хобта Л.В., Баранова К.В., Хацаев К.А.
22. № 2015620382, «База данных «Технология производства рыбных жиров и продуктов из них»», авт. Иванова Е.Е., Косенко О.В., Габриелян Д.Ю., Коровушкина Е.В., Косарева О.А.
23. № 2015620393, «Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Процессы, протекающие в призабойной зоне скважин»», авт. Савенок О.В., Пахлян И.А., Селезнев А.В., Татаринцева А.А.
24. № 2015620392, «База данных «Язык этикетки вин Франции и Италии»», авт. Тихонова А.Н., Струкова В.Е.
25. № 2015620404, «База данных «Социально – информационная культура инженера»», авт. Гулякин Д.В.
26. № 2015620400, «Курс мультимедийных лекций по дисциплине «Экономика организации (отрасли). Часть 2»», авт. Семидоцкий В.А., Полиди А.А.
27. № 2015620399, «Курс мультимедийных лекций по дисциплине «Экономика организации (отрасли). Часть 1»», авт. Семидоцкий В.А., Полиди А.А.
28. № 2015620401, «Курс мультимедийных лекций по дисциплине «Корпоративные финансы. Часть 2», авт. Семидоцкий В.А., Якименко А.А.

29. № 2015620514, «База данных учебного материала «Утилизация сивушного масла спиртового производства»», авт. Короткова Т.Г., Ксандопуло С.Ю., Кривова О.А.
30. № 2015620509, «База данных «Социально-информационная культура студента»», авт. Гулякин Д.В.
31. № 2015620513, «База данных электронного учебно-методического комплекса по программированию «Банк тестовых заданий по программированию на языке высокого уровня»», авт. Горovenko Л.А.
32. № 2015620504, «База данных «Периметровые радиолучевые средства обнаружения»», авт. Комаров М.А., Савкин В.А., Кучер В.А., Федоров С.Ю.
33. № 2015620499, «База данных «Периметровые средства обнаружения»», авт. Ощурков С.В., Пахоля В.В., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
34. № 2015620566, «База данных электронного учебно-методического комплекса по программированию «Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Проектирование»», авт. Горovenko Л.А.
35. № 2015620556, «База данных «Защита окружающей среды от токсичных газов»», авт. Короткова Т.Г., Мелехина О.В., Солонникова Н.В.
36. № 2015620594, «База данных пищевых волокон», авт. Архипов В.Ю., Горбанева А.С., Потехина Э.И., Тарасенко Н.А.
37. № 2015620593, «База данных «Современные методы физико-химической интенсификации добычи при ремонте скважин»», авт. Омелянюк М.В., Пахлян И.А., Битиев И.И., Османов С.В.
38. № 2015620636, «Курс мультимедийных лекций по дисциплине «Корпоративные финансы. Часть 1 »», авт. Семидоцкий В.А., Якименко А.А.
39. № 2015620665, «База данных биологически активных добавок», авт. Архипов В.Ю., Тарасенко Н.А., Болгова Д.Ю.
40. № 2015620662, «База данных для защищенного веб – приложения клиента СМЭВ», авт. Трусов А.А., Шарай В.А.
41. № 2015620692, «База данных электронного учебно-методического комплекса по программированию «Курс лабораторных работ по дисциплине «Программирование»», авт. Горovenko Л.А.
42. № 2015620744, «База данных «Мультимедийная лекция «Регистры» по учебной дисциплине «Электроника и схемотехника» для специальности 090303.65 - Информационная безопасность автоматизированных систем», авт. Тельнов Г.В.
43. № 2015620743, «База данных мультимедийная лекция «Характеристика радио, радиотехнической и радиолокационной разведки» по учебной дисциплине «Основы технологии разведки и радиоэлектронного противодействия» для направления подготовки 090900.62- Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
44. № 2015620751, «База данных «Мультимедийная лекция «Уравнение радиоэлектронного подавления по учебной дисциплине «Основы технологии разведки и радиоэлектронного противодействия» для направления подготовки 090900.62- Информационная безопасность», авт. Тельнов Г.В.
45. № 2015620762, «База данных «Технология эффективной выработки запасов углеводородов из сланцевых отложений»», авт. Антониади Д.Г., Арутюнов Т.В., Савенок О.В.
46. № 2015620809, «База данных лекционного материала «Технология производства зеленого, желтого и красного чая»», авт. Бганцева О.Ю., Татарченко И.И., Ефременко Н.В.

47. № 2015620811, «База данных «Гидравлический разрыв пласта»», авт. Антониади Д.Г., Арутюнов Т.В., Савенок О.В.
48. № 2015620807, «База данных «Информационные технологии»», авт. Руденко О.В., Усатиков С.В.
49. № 2015620808, «База данных «Дополнительные главы математики»», авт. Руденко О.В., Усатиков С.В.
50. № 2015620824, «База данных «Математическое моделирование»», авт. Руденко О.В., Усатиков С.В.
51. № 2015620850, «База данных лекционного материала «Технология производства байхового черного чая»», авт. Бганцева О.Ю., Татарченко И.И., Ефременко Н.В.
52. № 2015620851, «База данных лекционного материала «Пищевые добавки»», авт. Гаманченко М.А., Бганцева О.Ю., Решетова Р.С.
53. № 2015620899, «База данных банка тестов по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
54. № 2015620928, «База данных лекционного материала «Характеристика и классификация снеков»», авт. Иванова Е.Е., Косенко О.В., Басова Е.В., Козленко М.А.
55. № 2015620945, «База данных «Показательные и логарифмические неравенства: обобщение курса элементарной математики»», авт. Данович Л.М., Егорова Т.П., Терентьева Ю.В., Карачанская Т.А., Зюзина О.Н.
56. № 2015620947, «База данных «Обобщающий курс элементарной математики. Тестовая база»», авт. Данович Л.М., Егорова Т.П., Егорова А.Ю.
57. № 2015620946, «База данных «Логарифмическая функция и логарифмические уравнения: обобщение курса элементарной математики»», авт. Данович Л.М., Егорова Т.П., Зюзина О.Н., Коренева О.В., Терентьева Ю.В.
58. № 2015620951, «База данных на тему «IP –Видеонаблюдение»», авт. Громов С.С., Дешко О.Н., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
59. № 2015620973, «База данных «Тригонометрические функции и тригонометрические уравнения: обобщение курса элементарной математики»», авт. Данович Л.М., Наумова Н.А., Зюзина О.Н., Терентьева Ю.В., Егорова Т.П.
60. № 2015620974, «База данных «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей: обобщение курса элементарной математики»», авт. Данович Л.М., Егорова Т.П., Зюзина О.Н., Терентьева Ю.В., Чубырь Н.О.
61. № 2015620992, «База данных «Электростатика»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двядненко И.В., Шапошникова Т.Л.
62. № 2015620993, «База данных «Ток»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двядненко И.В., Шапошникова Т.Л.
63. № 2015620999, «База данных «Система гражданского воспитания в современной высшей школе»», авт. Карпанина Е.Н.
64. № 2015620994, «База данных лекционного материала «Обеспечение электробезопасности при эксплуатации электротехнических комплексов и систем»», авт. Энговатова В.В., Демин В.И., Энговатов А.В.
65. № 2015621025, «База данных «Электростатика»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двядненко И.В., Шапошникова Т.Л.
66. № 2015621024, «База данных «Ток»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двядненко И.В., Шапошникова Т.Л.
67. № 2015621030, «База данных «Пищевые добавки. Вещества, улучшающие внешний вид продуктов»», авт. Гаманченко М.А., Бганцева О.Ю., Решетова Р.С.
68. № 2015621036, «База данных лекционного материала «Безопасная эксплуатация и обслуживание электротехнических комплексов и систем»», авт. Энговатова В.В., Демин В.И., Энговатов А.В.
69. № 2015621032, «База данных «Машина Атвуда»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двядненко И.В., Шапошникова Т.Л.

70. №2015621031, «База данных «Магнитное поле»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
71. № 2015621028, «База данных «Пищевые добавки. Вещества, регулирующие консистенцию и формирующие текстуру продуктов»», авт. Гаманченко М.А., Бганцева О.Ю., Решетова Р.С.
72. № 2015621042, «База данных «Равноускоренное движение»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
73. № 2015621043, «База данных раздела «Линейные структуры данных» курса лекций «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
74. № 2015621044, «База данных «Распределение Максвелла»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
75. № 2015621045, «База данных «Закон всемирного тяготения»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
76. № 2015621046, «База данных «Защита от внутренних угроз информационной безопасности»», авт. Русак А.И., Федоров С.Ю., Хализев В.Н.
77. № 2015621047, «База данных раздела «Нелинейные структуры данных» курса лекций «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
78. № 2015621048, «База данных «Законы Ньютона»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
79. № 2015621049, «База данных «Современные методы планирования эксперимента и обработки экспериментальных данных»», авт. Руденко О.В., Усатилов С.В.
80. № 2015621058, «База данных на тему «Атаки Dos и DDoS и способы борьбы с ними»», авт. Чуян С.Г., Цагараев Г.Б., Федоров С.Ю.
81. № 2015621065, «База данных на тему «Виртуальные частные сети»», авт. Федорова О.И., Мальцев Е.А., Федоров С.Ю., Хализев В.Н.
82. № 2015621066, «База данных «Ловушки Honey Pot и Honey Net»», авт. Черепанова А.В., Федоров С.Ю., Кучер В.А., Хализев В.Н.
83. № 2015621072, «База данных «Законы Ньютона»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
84. № 2015621073, «База данных «Презентация жидкости»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
85. № 2015621074, «База данных «Кинематика материальной точки»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
86. № 2015621075, «База данных для тестирующей программы по дисциплине «Программная инженерия»», авт. Мурлина В.А., Герасименко В.А., Гришин А.Ю., Лынный А.В.
87. № 2015621081, «База данных раздела «Поиск» курса лекций «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
88. № 2015621082, «База данных раздела «Поиск и нелинейные структуры данных» курса лекций «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
89. № 2015621083, «База данных «Кинематика поступательного и вращательного движения»», авт. Рыкова Е.В., Осюшкин П.А., Двадненко И.В., Шапошникова Т.Л.
90. № 2015621100, «База данных учебного материала «Конфиденциальное делопроизводство»», авт. Каширина Е.И., Власенко А.В.
91. № 2015621141, «База данных лекционного материала «Совершенствование технологии рецептов и оценка потребительских свойств паштетов из мяса птицы и конины»», авт. Мишанин Ю.Ф., Хворостова Т.Ю., Касьянов Г.И., Хобта Л.В., Мишанин А.Ю.

92. № 2015621154, «База данных учебного материала «Организация конфиденциального делопроизводства»», авт. Каширина Е.И., Власенко А.В.
93. № 2015621155, «База данных «Техника и технологии молекулярной гастрономии»», авт. Журавлёв Р.А., Тамова М.Ю., Крайнюкова Е.Д., Дербе Т.А.
94. № 2015621164, «База данных «Классификация сырья и материалов, используемых в молекулярной гастрономии»», авт. Журавлёв Р.А., Тамова М.Ю., Крайнюкова Е.Д., Дербе Т.А.
95. № 2015621171, «База данных лекционного материала «Обогащение мясного сырья эссенциальными микроэлементами путём биоконверсии модифицированного корма»», авт. Мишанин Ю.Ф., Мишанин А.Ю., Касьянов Г.И., Хобта Л.В., Хворостова Т.Ю.
96. № 2015621176, «База данных учебного материала «Документирование информации. Понятийный аппарат документоведения»», авт. Каширина Е.И., Власенко А.В.
97. № 2015621187, «База данных «Полисахариды»», авт. Тихонова А.Н.
98. № 2015621201, «База данных лекционного материала «Параметры переменного тока»», авт. Кашин Я.М., Квон А.М.
99. № 2015621246, «База данных лекционного материала «Фазовые соотношения между синусоидальными величинами»», авт. Кашин Я.М., Квон А.М.
100. № 2015621247, «База данных «Фонд оценочных средств по дисциплине «Учет и отчетность» для студентов всех форм обучения и МИППС направлений 19.03.04 (260800.62) Технология продукции и организация общественного питания и 43.03.01 (100100.62)»», авт. Джум Т.А., Корнева О.А., Мануйлова Д.С., Роменская К.С.
101. № 2015621248, «Общие сведения о синусоидальном токе», авт. Кашин Я.М., Квон А.М.
102. № 2015621265, «База данных раздела «Алгоритмы поиска на графах курса лекций «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
103. № 2015621266, «База данных раздела «Телекоммуникации» курса лекций «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»», авт. Попова О.Б.
104. № 2015621267, «База данных «Планирование эксперимента по оценке органолептических свойств пищевых продуктов»», авт. Руденко О.В., Усатиков С.В.
105. № 2015621268, «База данных лекционного материала «Способы представления синусоидальных величин»», авт. Кашин Я.М., Квон А.М.
106. № 2015621274, «База статистических данных для веб-приложения «Монитор»», авт. Чечин И.В. Гурьев Е.В., Шарай В.А., Зангиев Т.Т., Тарасов С.Е.
107. № 2015621283, «База данных раздела «Сортировка» курса лекций «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
108. № 2015621282, «База данных раздела «Вычислительные системы» курса лекций «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»», авт. Попова О.Б.
109. № 2015621281, «База данных раздела «Сети» курса лекций «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»», авт. Попова О.Б.

110. № 2015621280, «База данных «Основные методы решения алгебраических неравенств: обобщение курса элементарной математики»», авт. Данович Л.М., Егорова Т.П., Зюзина О.Н., Терентьева Ю.В., Колесникова Е.А.
111. № 2015621288, «База данных лекционного материала «Технология ликероводочных изделий: «Текила»», авт. Бложко А.А., Горбунова А.Н.
112. № 2015621289, «База данных лекционного материала «Хроматические характеристики как показатель натуральности вин»», авт. Бложко А.А., Кузововкова Н.В.
113. № 2015621318, «База данных лекционного материала «Совершенствование технологии столовых розовых вин»», авт. авт. Бложко А.А., Кузововкова Н.В.
114. № № 2015621254, «База данных «Курс интерактивных лекций по программированию на языке высокого уровня»», авт. Горовенко Л.А.
115. № 2015621365, «База данных «Профессиональная мотивация студентов как способ активизации обучения» по дисциплине «Стандартизация и сертификация винодельческой промышленности»», авт. Бложко А.А., Лисовец Н.М., Гордиенко О.А., Горбунова А.В.
116. № 2015621428, «База данных фенольные соединения», авт. Тихонова А.Н., Агеева Н.М., Бирюков А.П., Струкова В.Е.
117. №2015621401, «База данных «Технологии получения продуктов из виноградных выжимок»», авт. Тихонова А.Н., Агеева Н.М., Бирюков А.П.
118. № 2015621440, «База данных «Состав виноградных выжимок»», авт. Тихонова А.Н., Агеева Н.М., Бирюков А.П., Струкова В.Е.
119. № 2015621465, «Профилактических кондитерских изделий», авт. Тарасенко Н.А., Третьякова Н.Р., Баранова З.А.
120. № 2015621466, «База данных «Социальные аспекты сахарного диабета и ожирения»», авт. Тарасенко Н.А., Третьякова Н.Р., Баранова З.А.
121. № 2015621483, «База данных электронного образовательного ресурса «Технология разработки программного обеспечения»», авт. Попова О.Б.
122. № 2015621484, «База данных электронного образовательного ресурса «Алгоритмы и структуры данных»», авт. Попова О.Б.
123. № 2015621527, «База данных «Элементы инженерной защиты объектов информатизации. Виды и категории сейфов»», Лазарева А.А., Курилов А.Н., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
124. № 2015621535, «База данных «Разработка месторождений нефти с трудноизвлекаемыми запасами»», авт. Четвериков В.В., Пахлян И.А., Савенок О.В., Антониади Д.Г.
125. № 2015621536, «База данных электронное учебное пособие по дисциплине «Процессы и аппараты технологии строительных изделий» для студентов и бакалавров всех форм обучения по направлению 08.03.01 (270800) – Строительство», авт. Черных В.Ф., Горбатов А.А., Кукулиев В.И.
126. № 2015621567, «База данных «Индуктивные средства обнаружения»», авт. Максимцев Н.В., Григорьева Л.П., Федоров С.Ю., Кучер В.А.

127. № 2015621544, «База данных «Емкостные средства обнаружения»», авт. Максимцев Н.В., Григорьева Л.П., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
128. № 2015621566, «База данных «Документация техносферной безопасности»», авт. Степанян А.Р., Чачило С.А.
129. № 2015621564, «База данных «Биометрические средства аутентификации»», авт. Антонова Е.К., Токарев В.А., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
130. № 2015621543, «База данных «Самопроверка знаний в интерактивном режиме по основам проектирования»», авт. Степанян А.Р., Похабов А.М.
131. № 2015621559, «База данных электронного образовательного ресурса «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»», авт. Попова О.Б.
132. № 2015621577, «База данных «Ольфакторные средства обнаружения», авт. Завадская Е.Д., Березов М.Ю., Федоров С.Ю., Кучер В.А.
133. № 2015621693, «База данных: Электронно-методический комплекс «Интерпретация результатов гидродинамических исследований»», авт. Пахлян И.А., Савенок О.В., Петрушин Е.О., Арутюнян А.С., Арустамов Б.А.
134. № 2015621681, «База данных «Разработка кавитационных устройств технологического назначения»», авт. Омелянюк М.В.
135. № 2015621636, «База данных «Структурно-механические свойства рыбобастительного фарша и наполнителя из пищевых волокон»», авт. Габриелян Д.Ю., Иванова Е.Е., Косенко О.В.