



**АНАЛИТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ДЕКАБРЕ 2017 ГОДА
(АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР)**

Галкина А.И., Бурнашева Е.А. Гришан И.А.

В ноябре рассмотрено 132 комплекта документов на электронные ресурсы. По итогам оценки новизны электронных ресурсов допущено к регистрации – 106 электронных ресурса. Зарегистрировано на отраслевом уровне – 159 электронных ресурсов, отвечающих требованиям новизны.

Оценка новизны осуществлялась в соответствии с обобщенной моделью:



Рис. 1 Обобщенная модель оценки новизны ЭОР.

Аналитика электронных образовательных ресурсов, зарегистрированных при активном участии следующих региональных и специализированных отделений ОФЭРНиО:

1. РО ОФЭРНиО-Волжский
2. РО ОФЭРНиО-Калмыкия
3. РО ОФЭРНиО-Омск
4. РО ОФЭРНиО-Санкт-Петербург
5. РО ОФЭРНиО-Сибирь
6. РО ОФЭРНиО-Смоленск

1. Абазина Е.С.
2. Агапова Н.А.
3. Агафонова Е.В.
4. Адакин А.А.
5. Адакин В.А.
6. Акмолов А.Ф.
7. Андриенко Н.В.
8. Андриюшина Т.В.
9. Анохин С.М.
10. Антонов А.И.
11. Аралбаева Н.П.
12. Артамонова Л.В.
13. Архипова И.С.
14. Афонин А.П.
15. Балунова С.А.
16. Банкова Т.Б.
17. Баранова М.А.
18. Барсукова Ю.Н.
19. Бахтиярова Л.Н.
20. Белобородова Т.Г.
21. Беляев А.С.
22. Беляева М.Б.
23. Бессонов Е.А.
24. Бикметов Р.Ш.
25. Бирюков В.В.
26. Благинин С.И.
27. Болбат О.Б.
28. Борисова А.А.
29. Бражников В.И.
30. Брежнева О.В.
31. Булганина С.В.
32. Бутов Г.М.
33. Бутырин В.И.
34. Быкадорова Е.С.
35. Васильева М.Р.
36. Вахманова О.В.
37. Викторов С.В.
38. Винник Ю.С.
39. Винникова И.С.
40. Виноградова Ю.Н.
41. Вишневский А.В.
42. Волегжанина И.С.
43. Волковский В.Ф.
44. Володина Д.В.
45. Волошина С.В.
46. Воронцов В.Е.
47. Вьюшков П.А.
48. Габрусенко К.А.
49. Галиаскарова Г.Р.
50. Гатти Р.К.
51. Гималтдинов И.К.
52. Гобыш А.В.
53. Гончаров А.В.
54. Горева Л.П.
55. Горощенко Л.И.
56. Григорьев И.В.
57. Гришковец Д.М.
58. Гуцева Е.В.
59. Девяткин Е.М.
60. Дегтярев Ю.С.
61. Демешкина Т.А.
62. Денчик Ю.М.
63. Долганина А.А.
64. Долгий В.В.
65. Дунаевская С.С.
66. Духанов Н.В.
67. Дятлова Г.Л.
68. Емельюшкина Н.Н.
69. Железнова К.А.
70. Зайнетдинов А.Ш.
71. Захарова Г.Р.
72. Захарова У.С.
73. Злобин В.А.
74. Зубанов Д.А.
75. Зубанова Н.В.
76. Зырянов В.А.
77. Ибрагимова Р.Э.
78. Иванов А.Н.
79. Иванов Д.М.
80. Иванова Е.В.
81. Иванцова Е.В.
82. Ильина А.А.
83. Каблов В.Ф.
84. Калашникова А.В.
85. Калибернова О.И.
86. Камышева Е.Ю.
87. Карамова А.И.
88. Кильдибаева Г.Р.
89. Кильдибаева С.Р.
90. Кинев М.Ю.
91. Кириенко Р.В.
92. Китаева А.В.
93. Китова Е.Т.
94. Климова Л.А.
95. Кожокаръ Е.И.
96. Колесник О.Л.
97. Комов А.А.
98. Конарев Е.В.
99. Копченко В.К.
100. Коровин В.М.
101. Косова А.А.
102. Костылев Ю.С.
103. Кочеров Ю.Н.
104. Кравченко А.В.

Тип ЭВМ: Intel; **Тип и версия ОС:** Windows

95/98/2000/2003/XP/Vista/7

Современные менеджеры должны уметь создавать высокотехнологичные проекты, опираясь на собственную команду и привлеченные инвестиции. Такая возможность создания инновационного производства еще называется стартапом. Практическая работа в команде на семинарском занятии по созданию такого проекта очень важна. Формируются организационные навыки, стимулируются творческие способности, разрабатываются инвестиционные критерии. 7 основных вопросов, которые являются базисом игры, позволяют командам создавать свой проект на достаточно реальной основе. Данная форма деловой игры - это попытка заменить привычный бизнес-план с его бесконечными расчетами. Такая игра тренирует нешаблонное мышление, оригинальный подход, который крайне важен при создании инновационных производств. В будущем представители таких команд смогут стать основателями российской "Кремниевой долины".

УДК 811

№ ОФЭРНиО: 23410

Хусаинова Л.М. **Монография «Башкирская письменность и орфография»** / Стерлитамакский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный университет"

Тип ЭВМ: Intel; **Тип и версия ОС:** Windows *

Монография "Башкирская письменность и орфография" предназначено для студентов-бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Педагогическое образование", направленность: "Родной (башкирский) язык и литература, Иностранный язык», магистрантов, обучающихся по направлению "Педагогическое образование", направленность: "Тюркская филология в межкультурной коммуникации", "Современные научные парадигмы и инновационные образовательные технологии в филологии»; аспирантов направления подготовки «Языкознание и литературоведение», направленность "Языки народов РФ (башкирский язык)"; может использоваться и в рамках спецкурсов, расширяющих материалы дисциплин: "История башкирского языкознания", »История и современное состояние изучения тюркских языков", "Современный башкирский язык", "Древние языки", "История башкирского языка".

УДК 519.63, 550.37, 004.94

№ ОФЭРНиО: 23411

Иванов А.Н., Захарова Г.Р., Викторов С.В., Мустафина С.А. **Программное средство для моделирования электрического поля в среде с произвольным включением** / Стерлитамакский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный университет"

Тип ЭВМ: Intel; **Тип и версия ОС:** Windows *

На языке Delphi в системе программирования Embarcadero RAD Studio 10.2 реализовано программное средство, с помощью которого, применяя метод интегральных представлений можно найти решение прямой задачи об электрическом поле точечного источника в кусочно-однородной среде с включением произвольной формы, поверхность которого задается 3D-моделью. Программный продукт позволяет производить проверку и нахождение ошибки при решении обратной задачи, которая применяется для поиска различных включений, вычисления их координат, размеров и форм, а также наблюдений за динамикой их изменения. Также данное программное средство позволяет моделировать процессы деформации и разрушений трубопроводов, проводить локализации аварийного участка.

УДК 519.6:517

№ ОФЭРНиО: 23412