ХРОНИКИ ОБЪЕДИННОГО ФОНДА ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ "НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ"

№ 12 (103) декабрь 2017



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. Андрюшина 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. Горощеня 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. Емелюшкина 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. Кожокарь Е.И.
- **93.** Кожокарь 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"

Tun ЭВМ: Intel; Tun 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 башкирской 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"

Tun 3BM: Intel; Tun u sepcus OC: 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