



e LIBRARY.RU  
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 21249782

DOI: 10.12737/2674

АДАПТИВНАЯ ЛОГИКА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЯХ

СУЧИЛИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ <sup>1</sup>, АРХИПОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА

<sup>1</sup> Финансово-технологическая академия

2 ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 Год: 2014 Страницы: 61-67

УДК: 687.053

ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК АССОЦИАЦИИ ВУЗОВ ТУРИЗМА И СЕРВИСА

Издательство: Российский государственный университет туризма и сервиса (Черкизово)

ISSN: 1999-5644

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

АДАПТИВНАЯ ЛОГИКА, ADAPTIVE LOGIC, ДИХОТОМИЧЕСКИЙ МЕТОД, DIVISIVE METHOD,  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, EDUCATIONAL TECHNOLOGY, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ, PRODUCTION TECHNOLOGIES, НАНОТЕХНОЛОГИИ, NANOTECHNOLOGIES

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматривается преемственность элементов образовательных и производственных технологий. Отмечено, что концептуальные нововведения в науке и технике способствуют появлению в научном и техническом мире активного развития современных аналитических технологий нового типа. Опираясь на новые направления в науке, технике и технологии рассматривается одно из них, наиболее актуальное в настоящий время - нанотехнологии. Отмечено, что в научном 61 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ и техническом мире появляются и активно развиваются современные аналитические технологии нового типа, теория которых базируется на положениях аддитивной логики. Затронуты вопросы важности использования искусственных нейронных сетей в решении прикладных задач. Важность подобных технологий подчеркивается тем, что они будут способствовать решению некорректно поставленных задач, часто возникающих в практической деятельности человека. Приведены практические результаты аддитивации технических и технологических решений к условиям их функционирования...

Показать полностью

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да                    | Цитирований в РИНЦ®: 3              |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет              | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0        |
| Входит в Scopus®:                     | Цитирований в Scopus®:              |
| Входит в Web of Science®:             | Цитирований в Web of Science®:      |
| Индекс цитируемости по журналу: 0.703 | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0.479 |

DOI 10.12737/issn.1999-5644

ISSN: 1999-5644



**ВЕСТНИК**  
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
**АССОЦИАЦИИ**  
ВУЗОВ ТУРИЗМА И СЕРВИСА

**Universities for Tourism and Service  
Association Bulletin**

**№ 1 (28)**

**2014**

**Российский государственный  
университет туризма и сервиса**

**Russian state university  
of tourism and service**

*Sil'cheva Liudmila Vladimirovna, Candidate of Engineering, Associate Professor at the Department of Technology and Organization of Tourist Activity, dgigir69@mail.ru,  
The Russian State University of Tourism and Service, Moscow, Russian Federation*

*The article suggests that professional training of highly qualified personnel for the fashion and beauty industry should take into account a comprehensive study of the methodology of creativity in a range of areas that would-be specialists can be engaged in. The methodology of creativity is also implemented in the creation of fashionable clothing designs and the processes of their establishment in the fashion industry. The authors consider it plausible to teach disciplines focusing on consumer modeling and finding entrepreneurial comprehensive solutions to organizational and economic problems typical of the fashion industry.*

**Keywords:** fashion, industry, professional standards, state educational standards

**References:**

1. *White Nicola, Griffith Ian.* Fashion-biznes. Teoriia, praktika, fenomen [The Fashion Business. Theory, Practice, Image]. Minsk: Grevtsov Publisher, 2008. p. 272.
2. *Zaitsev V.* Sdelano v Rossii [Made in Russia]. URL: <http://www.fashionunited.ru/78-fashion/6089-vyacheslav-zajcev-sdelano-v-rossii.html> (Accessed on September, 16, 2013).
3. *Galustov A.R., Gluhov V.S.* Nauchnoe tvorchestvo i organizatsiia NIDS v vuze: Kurs lektsii [Scientific creativity and students' research and evaluation activity in higher education: series of lectures]. Armavir: AGPA, 2011. p. 281.
4. *Ermakov A.S., Zvorykina T.I., Mukhamedzhanova O.G.* Sovremenstvovanie kadrovogo obespecheniya dlja industrii mody i krasoty [Improving fashion and beauty industry human resources]. Vestnik Assotsiatsii vuzov turizma i servisa [Bulletin of The Association of the Institutes of Tourism and Service]. 2013. № 2. pp. 36–41.
5. *Jackson Tim, Show David.* Industriia mody [The fashion handbook]. Moscow: Balans Biznes Books Publ., 2011. p. 400.
6. *Sil'cheva L.V., Rozarenova T. V., Donnikov A.V.* Sovremennyi podkhod k upravleniiu kachestvom podgotovki bakalavrov [Modern approaches to bachelor training quality control]. Mezhdunarod'naja konferentsiya [Transregional conference]. Moscow, 2013. pp. 32–34.
7. *Tungate Mark.* Postroenie Brenda c sfere mody: ot Armani do Zara [Fashion Brands: Fashion Style from Armani to Zara]. Moscow: Alpina Publisher, 2006. p.298.
8. FSES in the «Service» direction of preparation. Enacted by the order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on November, 18, 2009. № 627 URL: [http://www.edu.ru/db/mo/Data/d\\_09/prm627-1.pdf](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_09/prm627-1.pdf) (Accessed on September, 19, 2013).
9. *Sheromova I. A., Starkova G.P.* Modelirovanie protsessov proektirovaniia shveino-trikotazhnykh izdelii [Modelling the process of garment design]. Fundamental'nye issledovaniia [Fundamental research]. 2013. № 10 (part 1). pp. 68–72. Retrieved on September, 16, 2013 from [www.rae.ru/fs/?section=content&op=show\\_article&article\\_id=10001427](http://www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10001427).

УДК 687.053

DOI 10.12737/2674

## АДАПТИВНАЯ ЛОГИКА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

*Сучилин Владимир Алексеевич, доктор технических наук, профессор, SuchilinV@mail.ru,  
Финансово-технологическая академия, Москва,*

*Архипова Татьяна Николаевна, кандидат технических наук, доцент, arhimoda@mail.ru,  
ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса», Москва,  
Российская Федерация*

*В статье рассматривается преемственность элементов образовательных и производственных технологий. Отмечено, что концептуальные нововведения в науке и технике способствуют появлению в научном и техническом мире активного развития современных аналитических технологий нового типа. Опираясь на новые направления в науке, технике и технологии рассматривается одно из них, наиболее актуальное в настоящее время – нанотехнологии. Отмечено, что в научном*