



АДАПТИВНАЯ ЛОГИКА В ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАНИЯ

СУЧИЛИН В.А.¹, АРХИПОВА Т.Н.²

¹ Российский государственный университет туризма и сервиса, 141221, Московская обл., Пушкинский район, поселок Черкизово, ул. Главная, 99

² Технологический Университет, 141070, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2015

Страницы: 292-295 Цит. в РИНЦ: 0

ИСТОЧНИК:

ПЕРСПЕКТИВЫ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА
РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ
III Ежегодная международная научно-практическая конференция. Технологический университет.
2015
Издательство: Алькор Паблицерс: Технологический университет

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ПЕРСПЕКТИВЫ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА
РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ
Королев, 06-07 апреля 2015 г.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АДАПТИВНАЯ ЛОГИКА, НАНОТЕХНОЛОГИИ, EDUCATIONAL
TECHNOLOGY, ADAPTIVE LOGIC, NANOTECHNOLOGIES

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматриваются нововведения в науке и технике, которые способствуют появлению в научном и техническом мире активного развития современных аналитических технологий нового типа. Рассматривается одно из них, наиболее актуальное в настоящее время - нанотехнологии. Отмечено, что в научном и техническом мире появляются и активно развиваются современные аналитические технологий нового типа, теория которых базируется на положениях адаптивной логики.

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

AN ADAPTIVE LOGIC EDUCATIONAL AND PRODUCTION TECHNOLOGIES

Suchilin V.A.¹, Arkhipova T.N.²

¹ Russian State University of Tourism and Service, Glavnay 99, Cherkizovo, Pushkino district, Moscow region, 141221, Russia, Moscow

² State Budgetary Higher Educational Institution Moscow Region University of Technology, 42, Gagarina street, Moscow region, Korolev, 141070, Korolev