



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**LIBRARY.RU**

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

### АКТУАЛЬНОСТЬ АКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДИЗАЙНЕРОВ

**ХОМЧЕНО В.В.<sup>1</sup>, АРХИПОВА Т.Н.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Технологический университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции    Язык: русский    Год издания: 2017  
Страницы: 399-402

#### ИСТОЧНИК:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ  
Сборник материалов IV Международной научно-практической интернет-конференции. 2017  
Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

#### КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ  
Наукоград Королёв, 16 декабря 2016 г.  
Организаторы: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Технологический университет"

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ОБРАЗОВАНИЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ИННОВАЦИИ, АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ,  
ДИЗАЙН

#### АННОТАЦИЯ:

В статье отмечено широкое использование инноваций в образовании. Показаны характеристики выпускника-дизайнера, позволяющие быть востребованным. Показана актуальность активных методов обучения. Авторы отмечают, что одной из форм проблемного обучения является учебная игра. В статье приведены примеры заданий, способствующих саморазвитию студентов, как творческой личности. Показана актуальность кейс-стади при обучении дизайнеров. Отмечено влияние скоростного информационного пространства на умение быстро осваивать качественно перерабатывать в нужном направлении новую информацию. Подчеркнута значимость активных методов при подготовке студентов-дизайнеров.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 2 Входит в РИНЦ®: да       | 2 Цитирований в РИНЦ®: 0       |
| 2 Входит в ядро РИНЦ®: нет | 2 Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| 2 Входит в Scopus®:        | 2 Цитирований в Scopus®:       |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

#### ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 6,6 Mb)
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную

- ▶ Добавить публикацию в подборку:

11

\* Данная публикация входит в список моих работ

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации