

Личная страница x АНАЛИЗ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ x +

← → ↻ https://elibrary.ru/item.asp?id=35413396 ☆

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

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

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 35413396

АНАЛИЗ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЙ И УСТРОЙСТВ С МОНИТОРИНГОМ ВЗГЛЯДА ОБУЧАЕМОГО И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ТОРИЦЫН И.В.¹, ИСАЕВ В.Г.²

¹ Научно-исследовательский институт венчурных технологий
² Технологический университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2018
Страницы: 507-513

ИСТОЧНИК:
ПЕРСПЕКТИВЫ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ
Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. 2018
Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:
ПЕРСПЕКТИВЫ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ
Научград Королев, Московская обл., 12-13 апреля 2018 г.
Организаторы: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Технологический университет"

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, ОБУЧЕНИЕ

АННОТАЦИЯ:
Авторами представлены результаты анализа патентных документов по технологиям и устройствам с мониторингом взгляда обучаемого, проведенного по базам данных Роспатента и Европейского патентного ведомства. Выявлено, что динамика патентования, за время появления первых технических решений в этой области знания, постоянно увеличивается, что свидетельствует о значительном интересе к этой области знания. Показано, что современное динамичное развитие компьютерной техники является основой создания программно-аппаратных комплексов, которые потенциально могут значительно улучшить процесс обучения.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

1 Входит в РИНЦ®: да	2 Цитирований в РИНЦ®: 0
2 Входит в ядро РИНЦ®: нет	3 Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
3 Входит в Scopus®:	4 Цитирований в Scopus®:
4 Входит в Web of Science®:	5 Цитирований в Web of Science®:
5 Норм. цитируемость по направлению:	6 Десять в рейтинге по направлению:
6 Тематическое направление: нет	

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 7,2 Mb)
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную

▶ Добавить публикацию в подборку:

управление инновациями и кач ▼

★ 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