

АНООДПО «Многопрофильный образовательный центр «ЭДУКОР»
Свидетельство о государственной регистрации
Сер. 78 № 007101669 от 02.03.2010 г.
Юр. адрес: 191011, Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 56
ИНН 7841017051 КПП 784101001 ОГРН 1107800001154
ОКПО 57916187 ОКАТО 40298561000
Р/С № 40703810403000421652, в Филиал «Северная столица»
АО «Райффайзенбанк» г. Санкт-Петербург
К/С 301018101000000000723 БИК 044030723



РЕЦЕНЗИЯ

на магистерскую диссертацию Караказовой Анастасии Павловны
«Иновационные коммуникации в государственных и коммерческих
структурах: технологии дополненной и виртуальной реальности»

За последние несколько лет мы стали свидетелями стремительного развития VR- и AR-технологий. Производители оборудования уже достигли высоких результатов и поставляют на рынок стабильно работающие устройства по невысоким ценам. Однако, само производство инновационного оборудования не гарантирует успеха в развитии отрасли. Для развития отрасли необходимо участие специалистов, способных определить предметную область применения VR- и AR- технологий. Одним из аспектов применения технологий дополненной и виртуальной реальности являются инновационные коммуникации. Инновационные коммуникации с использованием технологий дополнительной и виртуальной реальности требуют исследований со стороны ученых, поэтому работа Караказовой Анастасии Павловны востребована.

Перед автором стояла задача провести мониторинг рынка дополненной и виртуальной реальности в России, рассмотреть и проанализировать кейсы, выявить особенности использования дополненной и виртуальной реальности в качестве средств инновационной коммуникации в коммерческой и государственной сфере. Эти задачи на сегодняшний день являются актуальными т.к. единые подходы по этому вопросу не выработаны.

В первой главе автор рассмотрел понятие инновационной коммуникации, а также понятие, виды и функции виртуальной реальности в системе инновационных коммуникаций. Автором определены глобальные и локальные тренды развития этой области.

Во второй главе автором проанализирована и систематизирована ситуация на рынке дополненной и виртуальной реальности, проведен анализ области применения дополненной и виртуальной реальности в коммуникациях, сформулированы рекомендации для специалистов.

Задачи, поставленные перед автором магистерской диссертации решены в работе. Выводы и рекомендации, сформулированные в магистерской диссертации достоверны, содержат новые аналитические и практические сведения. Результаты работы имеют важное значение для дальнейшего развития инновационных коммуникаций и отрасли VR- и AR- технологий.

Результаты работы могут иметь практическое применение специалистами в области инновационных коммуникаций в государственных и коммерческих структурах.

Положительными сторонами работы являются глубокий анализ современного состояния технологий дополненной и виртуальной реальности, а также определение возможностей их практического применения для построения коммуникаций.

Стоит отметить, что в работе автор не рассмотрел экономические аспекты использования инновационных коммуникаций в государственных и коммерческих структурах. Однако, это не снижает актуальность и ценность магистерской диссертации.

Работа выполнена в соответствии с требованиями к магистерским диссертациям и на высоком профессиональном уровне, заслуживает самой высокой оценки.

Желаю автору работы Караказовой Анастасии Павловне дальнейших профессиональных успехов в научном творчестве!

Рецензент, директор
многопрофильного
образовательного центра ЭДУКОР



Остюченко И.В.