

Теория и история культуры, искусства*Ванькович С. М., Чжан М.*

Китайские иероглифы как социокультурный символ в современном дизайне костюма 9

Виды искусств (техническая эстетика и дизайн)*Жуков В. Л., Смирнова А. М., Максимова П. Н.*

Эстетическое значение орнаментального искусства удмуртской культуры при проектировании современных интерьеров 18

Дружинкина Н. Г.

Арт-объект: эволюция от современной скульптуры к ленд-арту 27

Жуков В. Л., Смирнова А. М., Дунаева А. А.

Системно-синергетический подход в создании художественных образов современных интерьеров «Юмо и Йьн» на основе мифопоэтики «Югорно» этнической культуры Мари 36

Митрофанова Н. Ю.

Текстиль как вид декоративно-прикладного искусства в категориях «Универсальной схемы противоречия» 45

Михайлова А. С., Романова А. И., Порошенко О. Ю., Ибрагимова А. Ф., Губайдуллина Л. Г.

Звук как инструмент организации дизайна городской среды 52

Мишин И. Г.

Стереотипы восприятия работ искусственного интеллекта DiscoDiffusion и их отличий от визуального творчества человека 59

Михайлов С. М., Михайлова А. С., Порошенко О. Ю., Романова А. И., Павловская Е. Э.

Дизайн города: в поисках модели исторического развития 67

Лакизенко Е. Д., Казакова Н. Ю.

Интерактивные репешения в книгах для детей младшего школьного возраста 75

Дерябина Л. В., Усатая Т. В., Усатый Д. Ю., Антоненко Ю. С.

Цифровые технологии (AR/VR) в современном графическом дизайне 80

Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности*Егорова М. А., Киселев С. В.*

Проведение системного и качественного анализа эксплуатационных процессов арамидных текстильных материалов 88

Андросова Г. М., Косова Е. В., Юферова Л. В., Фот Ж. А.

Исследование анизотропии деформационных свойств меховых полотен из матричных элементов 94

Старовойтова А. А., Алексеенко И. В.

Анализ конструктивно-технологических решений карманов с дополнительным входом в одежде из плащевых материалов 100

Жукова Л. Т., Мальцев С. В.

Влияние конструкции фотографических объективов на оптическое качество изображения 106

Материаловедение*Переборова Н. В.*

Разработка рекомендаций по проектированию медицинских текстильных материалов на основе критериев качественной оценки их эксплуатационных свойств 121

■ Содержание

<i>Вагнер В. И., Переборова Н. В., Томашевич Я. С., Колодин А. А.</i> Исследование вязкоупругих свойств арамидных текстильных материалов	127
---	-----

Компьютерное моделирование и автоматизация

<i>Козлов А. А.</i> Исследования деформационных процессов медицинских текстильных эластомеров.	133
---	-----

<i>Киселев С. В.</i> Проведение теоретических и экспериментальных исследований процессов эксплуатации медицинских текстильных эластомеров	139
---	-----

<i>Егоров И. М., Козлов А. А.</i> Математическое моделирование релаксационных режимов эксплуатации медицинских текстильных эластомеров для имплантологии	145
--	-----

<i>Переборова Н. В., Томашевич Я. С., Колодин А. А.</i> Цифровизация прогнозирования процессов вязкоупругости полимерных текстильных материалов	151
--	-----

<i>Аббасов И. Б., Баранова Ю. В.</i> Концептуальный дизайн и технология изготовления беспилотного летательного аппарата «Лунь».	157
--	-----