## Преподаватели ВШДиА — победители конкурса литературы организованного MOOCAO

Монография "Нейросети в медиадизайне" авторов Михайловой Аллы Леонидовны и Щура Семёна Юрьевича получила диплом 1 степени и диплом Союза Московских архитекторов на XXXIV Международном конкурсе научной и учебной литературы по архитектуре, дизайну и искусству.

### МИХАЙЛОВА А. Л. ЩУР С. Ю.



# НЕЙРОСЕТИ В МЕДИАДИЗАЙНЕ



# ДИПЛОМ

#### Первой степени

XXXIV Международный конкурс научной и учебной литературы по архитектуре, дизайну и искусству

#### НАГРАЖДАЮТСЯ АВТОРЫ

#### Михайлова Алла Леонидовна Шур Семён Юрьсвич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сапкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГЛОУ ВО «СПБПУ»)

> за монографию Нейросети в меднадизайне

Председатель Совета МООСЛО

Ф.Н. Коршаков арагинация регистрования по No Л-1/25 от 24 сситибри 2025 года



# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

СОЮЗА МОСКОВСКИХ АРХИТЕКТОРОВ

#### МИХАЙЛОВА АЛЛА ЛЕОНИДОВНА ЩУР СЕМЁН ЮРЬЕВИЧ

за монографию НЕЙРОСЕТИ В МЕДИАДИЗАЙНЕ

**ПРЕЗИДЕНТ** 



MOCKBA 2025 нейросетей, их архитектурные особенности и распространённые подходы, такие как генеративные модели и мультимодальные технологии. Особое внимание уделяется практическому применению ИНС в создании текстов, графического и видео контента, а также в обработке и синтезе звука. Рассматриваются возможности автоматизации рутинных задач, генерации уникального контента и персонализации Монография посвящена исследованию роли нейросетевых технологий в медиадизайне, их потенциала для трансформации креативных процессов и интеграции в образовательные практики. В работе рассматриваются основные этапы развития нейросетей, их архитектурные особенности и распространённые подходы, такие как генеративные модели и мультимодальные технологии. Особое внимание уделяется практическому применению ИНС в создании текстов, графического и видео контента, а также в обработке и синтезе звука. Рассматриваются возможности автоматизации рутинных задач, генерации уникального контента и персонализации.