



inmindphoto

Тарабрина Евгения, 1987г.р., художник, фотограф.

Живёт и работает в Москве. Училась в художественном классе средней и старшей школы. В 2010 закончила Московский государственный университет печати. Летом 2008 года изучала основы фотографии и цифровую фотографию в Школе современной фотографии Photoplay. В 2012 в Школе современной фотографии Photoplay прошла курс практических занятий по студийной съемке. В 2014 начала самостоятельно изучать японскую технику печати гётаку и создавать работы с ее применением. В 2015 закончила Московскую школу фотографии и мультимедиа им. А. Родченко, где изучала проектную фотографию и современное искусство. Дипломным проектом стала серия стереофотографий «Инопланетные пейзажи», снятых в студии с использованием специально изготовленных Евгенией макетов. Принимала участия в разных выставках, в том числе в Санкт-Петербурге (Параллельная программа Европейской биеннале современного искусства “Манифеста 10”, 2014), в Москве и в Лондоне («Метафизика в русском искусстве», 2014).

В 2015-2018 годах занималась предметной фотографией, съемками в условиях малой освещенности (пейзажи с ночным звездным небом), в качестве художника по свету и осветителя работала над несколькими короткометражными игровыми фильмами.

Начиная 2018 года, в сотрудничестве с писателем-фантастом, создала серию оригинальных закладок и серию акриловых миниатюр "Фрагменты вселенной" со стилизованными изображениями космических объектов. Создала коллекцию брошей «Точки-звезды, точки-атомы» с изображением галактик, туманностей, черных дыр. В 2019 году развитием концепции «Точки-звезды, точки-атомы» стала серия абстрактных живописных работ «Темный космос», в витиеватых узорах которых, угадываются очертания галактик, туманностей, звёздных скоплений. С 2020 года параллельно с созданием космических картин и фотографий изучает японскую живописную технику – суйбокуга, рассчитывает использовать ее традиционные приемы в современной живописи и продолжить раскрывать темы популяризации науки и исследований космоса.