

*Предполагать хорошо,
но знать лучше.*

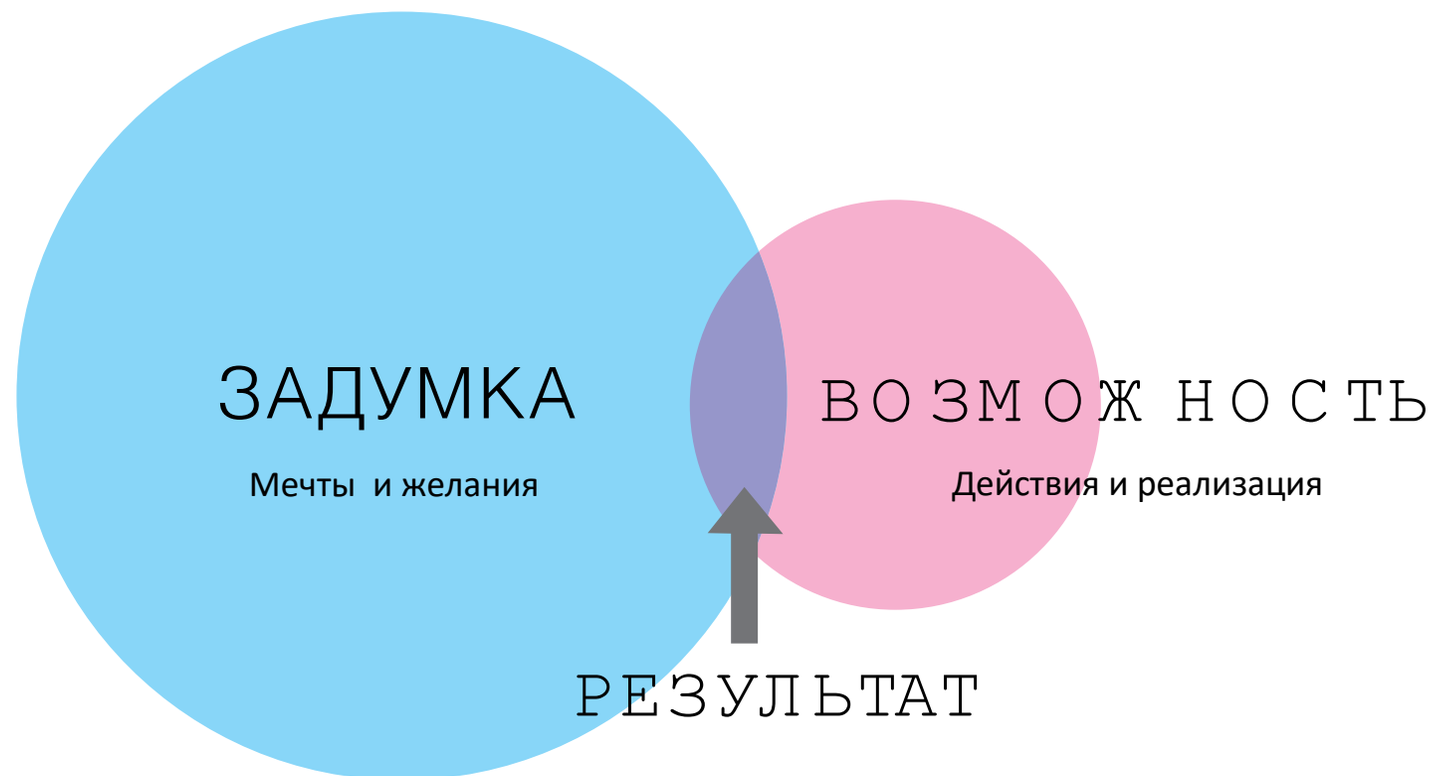
Марк Твен

Выбор темы курсовой работы - ключевой момент в образовании каждого студента. Это не просто задание, это визитная карточка в мир профессионального дизайна. Правильно выбранная тема может значительно повысить шансы на получение высокой оценки и положительно отразиться на образовательном пути. Актуальная и глубоко проработанная тема показывает способность обучающегося следить за трендами в дизайне и применять их на практике.

Найти **источник вдохновения** для курсовой работы по дизайну иногда кажется сложной задачей. Один из путей - это следить за **текущими трендами** в дизайне. Изучение творчества других дизайнеров помогает понять основы дизайна и может вдохновить на собственные оригинальные решения.

Сейчас стало трендом использование **генеративного интеллекта**, это очень хороший инструмент. Однако, это не исключает понимание конечной цели и содержания будущей работы.

Мечты и реальность



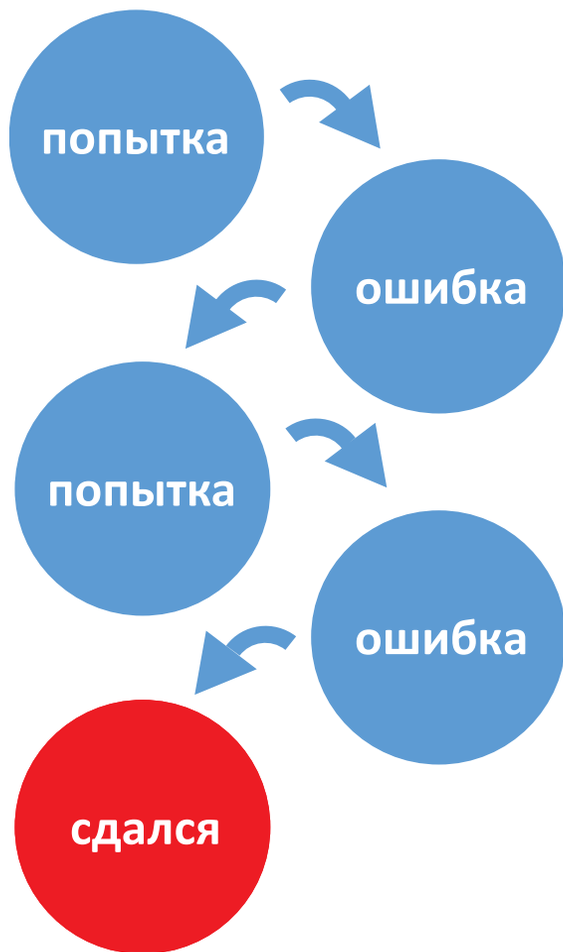
Задумка или мечты и желания всегда огромны. Они охватывают мировоззрения, желания и амбиции.

Возможность или действия и реализация, этот круг представляет собой практическую сторону устремлений к исполнению желаний. Это план действий, методы и усилия, которые прилагают для достижения желаний.

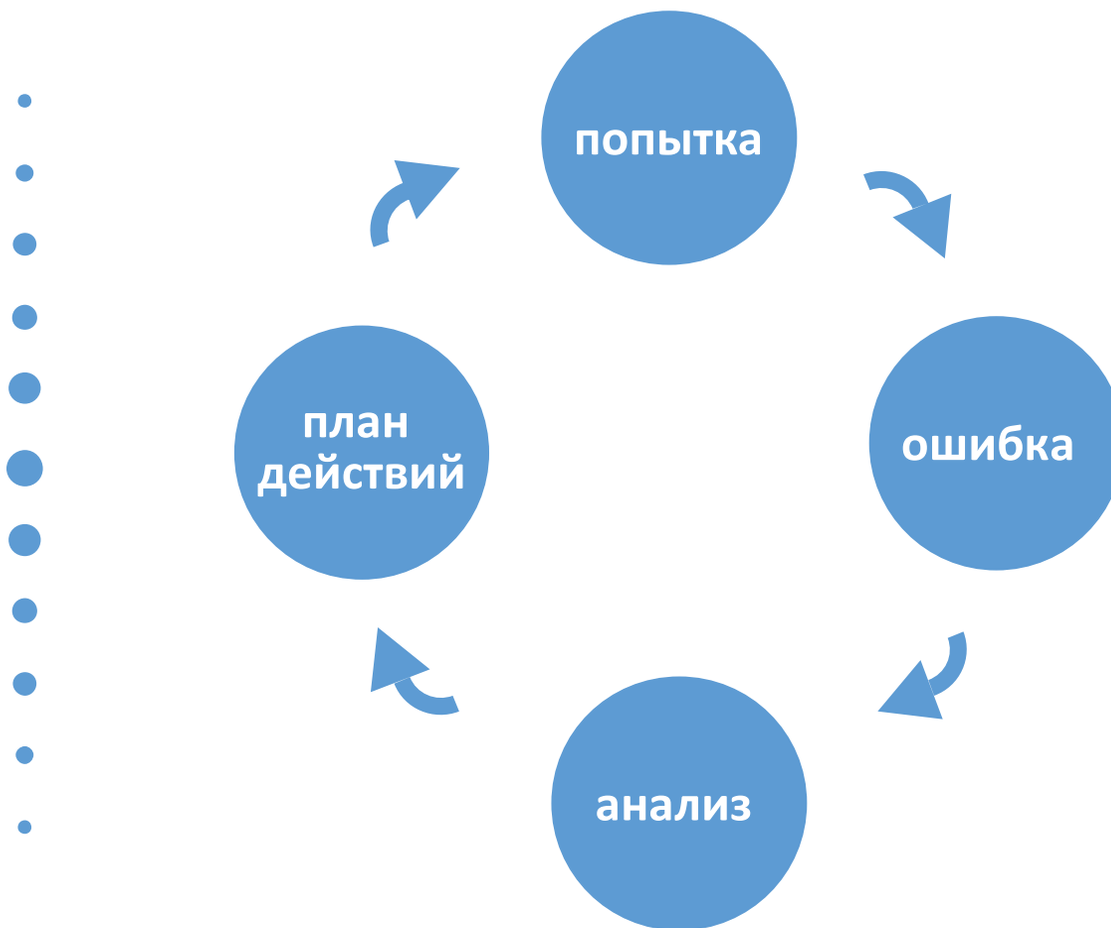
Результат, - это место где мечты превращаются в реальность и она не всегда ожидаема.

Как решать проблемы?

Что делает большинство людей



Что необходимо сделать



Проектирование с помощью ИИ

Желание ускорить этапы работы, уйти от рутинных процессов желание естественное и очевидное.

Искусственный интеллект (ИИ) может ускорить творческие процессы. Вот некоторые способы:

Автоматизация рутинных задач. Например, ИИ может автоматически создавать заголовки и подзаголовки, генерировать теги и категории для контента.

Создание мультимедийного контента. Нейросети могут генерировать видео на основе текстового описания или создавать реалистичные изображения по заданным параметрам.

Генерация идей. ИИ может помочь преодолеть творческие блоки, предоставляя свежие идеи и перспективы.

Персонализация. ИИ может адаптировать контент к индивидуальным предпочтениям, повышая вовлеченность пользователей.

Совместная работа. Инструменты ИИ могут сотрудничать с людьми, предлагая предложения и улучшения. Важно учесть, что при использовании ИИ важно тщательно подбирать и проверять данные для обучения алгоритмов, а также постоянно обновлять и настраивать их.

Проектирование с помощью ИИ



Как стать донором крови

О крови и донорстве

Регулярная донорская деятельность — залог здоровья и долголетия.

Первая	45%
Вторая	35%
Третья	15%
Четвертая	7%

40 на 1000

Чтобы обеспечить достаточное количество крови для медицинских нужд и профилактики травм, в стране должно быть не менее 40 доноров на 1000 жителей.

Интересные факты

- По данным ВОЗ, регулярные доноры живут в среднем на 5 лет дольше среднестатистического человека.
- Кровь составляет 6-8% от массы тела. Средний объем крови у взрослых — 5-6 литров у мужчины — около 3 литров.
- В среднем, среднему человеку требуется около 0,002-0,003 мл крови. Чтобы обеспечить этого количества, нужно 1-2 миллионы клеток.
- Мужчины могут сдавать кровь 2 раза в год, женщины — 4 раза. Компоненты крови можно сдавать чаще.
- Регулярное обновление клеток крови у доноров способствует более устойчивому функционированию иммунной системы, лечению воспалительных заболеваний, повышению работоспособности.
- Донором может стать совершеннолетний человек в возрасте более 18 лет. При себе необходимо иметь оригинал паспорта и СНИЛС.

12 человек вы можете спасти, сдавая кровь 4 раза в год.

До сдачи

- 1. После перенесенной инфекции, 4-6 недель, исключив алкоголь, или после приема антибиотиков, 14 дней.
- 2 мес. Обострение хронических заболеваний.
- 72 ч. Не принимать алкоголь, жирную пищу и аспирин.
- 24 ч. Пить больше воды, при приеме антибиотиков.
- 6 мес. Заболевания печени на срок более 6 месяцев.
- 1 мес. Прием антибиотиков, антидепрессантов и гормонов.
- 48 ч. Возвращение от употребления наркотиков.
- 1 ч. Возвращение от употребления психотропных веществ.

Питание донора

Исключите из рациона жареное, острое, копченое, колбасные изделия, молочные продукты, яйца и масло, шоколад, крошки и фанелю, исключите алкоголь.

Пейте сладкий чай, сок, минеральную воду и ешьте хлеб, супы, отварные яйца, нежирную рыбу и мясо, овощи и фрукты (кроме бананов), варенье.

Как проходит донация?

- Регистрация**
Донор получает свой уникальный номер донора, который используется для идентификации и учета донорства.
- Медицинское обследование**
Донор должен пройти медицинское обследование, которое включает в себя измерение артериального давления, температуры, пульса, гематологический анализ крови и тестирование на инфекции.
- Сдача анализа крови**
Донор должен сдать анализ крови на инфекции (ВИЧ, гепатиты B и C, сифилис) и на наличие антител к ним.
- Сдача крови или компонентов**
Донор может сдать кровь или ее компоненты (плазму, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты). Процедура занимает около 15-20 минут.
- Буфет**
После сдачи крови донор может отдохнуть в буфете, где ему предложат чай, сок и сладости.
- Выдача справки**
Донор получает справку, подтверждающую его статус донора и результаты медицинского обследования.

Автор: Елизавета Елисеева, Научный руководитель: Кухарский В.В. 2024 год

ИИ для дизайнеров разных направлений

Показать все

для дизайна интерьера

для дизайна карточек товара

для дизайна мебели

для дизайна одежды

для дизайна презентаций

для дизайна приложений

для дизайна сайта

для дизайна товара

для дизайна упаковки

для инфографики

для ландшафтного дизайна

для логотипов

для обложек

для создания баннеров

для создания дизайна

для создания этикеток

для визиток

Название сети	Русский язык	Работает с	Цена
Applogocreator	-	-	\$4.99/10 logo creations
CoverDesign AI	-	-	\$4.99
Designedbyai	-	-	Бесплатно
Designs AI	-	-	\$25/mo
Hidden Logo	-	-	Бесплатно
Kartiv	-	-	\$17/mo
 Kittl	нет	29.05.2021	Бесплатно
Kreateable	-	-	\$9.99
Looka	-	-	\$15
Microsoft Designer	-	-	Бесплатно
Mockey	-	-	\$4.99
Painta	-	-	Бесплатно
Pictorial	-	-	Бесплатно

Оценки работы с ИИ

Дмитрий Шоткин, дизайнер из студии **Animatede Story Boards**, рассматривает ИИ как захватывающий новый инструмент, подобный Photoshop или 3-D MAX. Но, как и любой инструмент, он имеет свои ограничения: *"ИИ пока не создает творческие идеи, которые способен создавать человеческий мозг. ИИ, это не личность, это алгоритм. Пока ИИ не сможет совершать такого рода решения и трудно рассматривать его как нечто большее чем инструмент, помогающий людям воплощать их собственные идеи."*

Ольга Петухова, студентка РГУ им. Косыгина 2 курс, считает что ИИ помогает в поиске новых решений, когда не знаешь, что делать. С другой стороны, ИИ необъективен, потому что работает на основе данных из интернета, а в них есть и стереотипы, и пристрастия. Ольга рассматривает ИИ как вспомогательный инструмент предполагающий дальнейшую доработку проекта.

Егор Туарменский, студент МГИК 4 курс, кафедра МАИС возлагает большие надежды на ИИ. Предпочитает пользоваться нейросетью **Midjourney** как наиболее результативным ресурсом. Объединившись с другими студентами, чтобы оплатить работу в сервисе все больше втягиваешься в работу с нейросетями.

Студенческие проекты с помощью ИИ



ДИПЛОМНЫЙ ДИЗАЙН-ПРОЕКТ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РЕБРЕНДИНГЕ УПАКОВКИ ЛИНИИ ПРОДУКЦИИ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ФАБРИКИ «СВОБОДА»

Автор: Турарменский Е. О.
Научный руководитель, доцент: Кухарский В. В.



Автор: Егор Турарменский, Научный руководитель: Кухарский В.В. 2024 год

Недостатки ИИ



ИИ слишком стремится услужить



Устаревшие данные



ИИ нарушает авторские права



Предвзятость и дискриминация



Неясность и сложность работы ИИ



ИИ выдает поверхностные ответы



ИИ выдает себя за реальных людей



ИИ может лгать



ИИ не несет ответственности



ИИ — это дорого

Составление промпта

Шедеврум недавнее подписки лучшее альбомы фильтры [Создать](#)

Картинки Видео бета-версия

Запрос

Акварельное пятно в один цвет мазок без брызг с динамичными линиями карандашом не цветное

[Опубликуйте, чтобы сохранить](#)

Публикуя, вы принимаете условия Лицензионного Соглашения

Шедеврум недавнее подписки лучшее альбомы фильтры [Создать](#)

Запрос

Акварельное пятно не цветное в один цвет без брызг с динамичными линиями карандашом

[Опубликуйте, чтобы сохранить](#)

Публикуя, вы принимаете условия Лицензионного Соглашения

Шедеврум недавнее подписки лучшее альбомы фильтры [Создать](#)

Запрос

Абстрактное акварельное пятно без цвета, без брызг, с динамичными линиями карандашом

[Опубликуйте, чтобы сохранить](#)

Публикуя, вы принимаете условия Лицензионного Соглашения

Шедеврум недавнее подписки лучшее альбомы фильтры [Создать](#)

Запрос

темное акварельное пятно без цвета, без брызг, с динамичными линиями карандашом

[Опубликуйте, чтобы сохранить](#)

Публикуя, вы принимаете условия Лицензионного Соглашения

Запросы в нейросетях

Шедеврум

недавнее

подписки

лучшее

альбомы

фильтрумы

🔍 найти в Шедевруме

Создать



Картинки

Видео бета-версия

Запрос

**создать дизайн упаковки
мороженого с ярким
дизайном с изображением
русских сказок фон белый**



Опубликуйте, чтобы сохранить

Публикуя, вы принимаете условия
[Лицензионного Соглашения](#)



Запросы в нейросетях

Шедеврум

недавнее

подписки

лучшее

альбомы

фильтрумы

🔍 найти в Шедевруме

Создать

Картинки

Видео бета-версия

Запрос

**создать дизайн упаковки
мороженого **на палочке** с
ярким дизайном с
изображением русских
сказок фон белый**

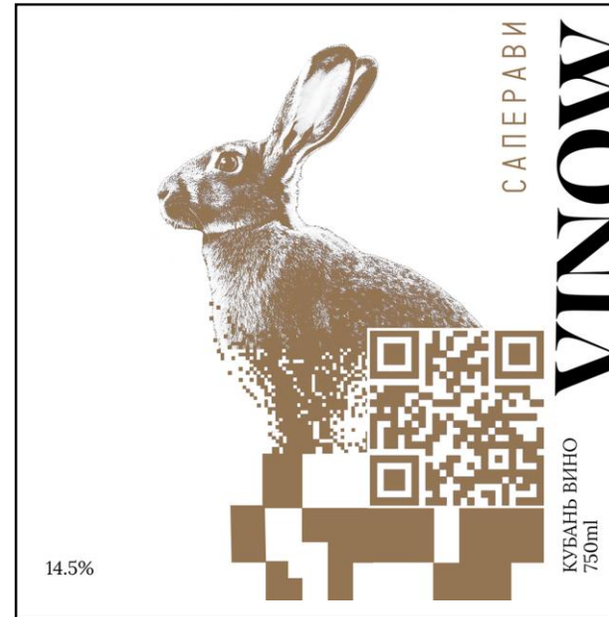


Опубликуйте, чтобы сохранить

Публикуя, вы принимаете условия
[Лицензионного Соглашения](#)



Студенческие проекты



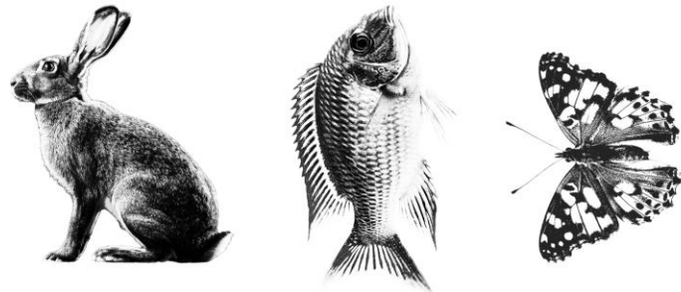
Полина Некрасова (МГИК): « Создавая серию этикеток для вина, я столкнулась с одним из довольно важных вопросов, касающихся **авторского права** в дизайне. Согласно плану, каждая этикетка должна была содержать обязательный фотографический элемент. Использовать в работе материалы, размещенные в интернете - это всегда риск, пойдя на который можно столкнуться с вполне реальными неприятными последствиями. Так что же делать в таком случае, когда хочется избежать нарушений, но необходимость в фотографиях все еще крайне высока? Для своей работы я использовала приложение **Recraft** мобильной версии».

Студенческие проекты

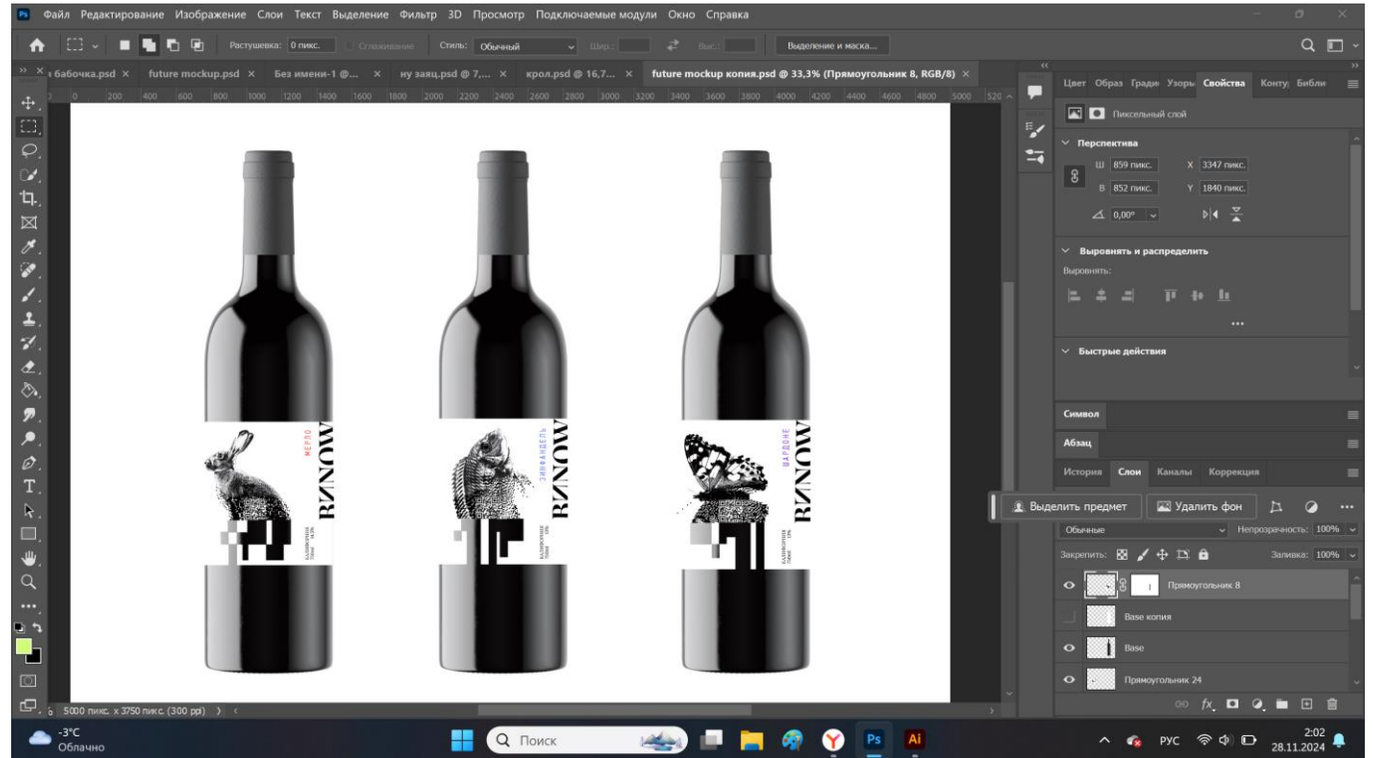
НЕЙРОСЕТЬ



ОБРАБОТКА



ПИКСЕЛЬ



Концепция серии заключалась в том, чтобы показать трансформацию природы во что-то новое и современное. В бренде «VINOW» автору хотелось выразить сочетание традиции и прогресса. Выбор пал на изображения существ различных стихий: воздушную (бабочка), земную (заяц), водную (рыба).

В заключении

На официальном сайте **OpenAI** появилась страничка с новым проектом **Stargate** («Звездные врата»). Сообщается, что это новое предприятие, созданное совместно с Дональдом Трампом, SoftBank, Oracle и еще несколькими компаниями. Основная цель **Stargate** — это развитие ИИ-инфраструктуры в США и обеспечение стране лидерства в области искусственного интеллекта. Для этого будет потрачено 500 млрд долларов передает [Bloomberg](#).

На вопрос Трампа, как ИИ поможет бороться с болезнями, гендиректор OpenAI Сэм Альтман ответил: «Я верю, что по мере развития этой технологии мы увидим, как болезни будут излечиваться с беспрецедентной скоростью».

Сегодня мир стоит на пороге очень важных структурных решений. Наша Родина в них нуждается особенно остро и в наших силах ей помочь. ИИ должен из презентаций на модную тему превратиться в реальную пользу, реальный продукт, который принесет конкретную эффект в экономике страны.

**Расплата за иллюзии всегда одна:
реальность к которой вы не готовы.**

Виктор Кухарский

Директор НОВЦ ТДиУ, эксперт НКПАК, преподаватель РГУ им.Косыгина, доцент МГИК.