

ТВОРЧЕСТВО В БИЗНЕСЕ



* КОНФЕРЕНЦИЯ
ФАСИПИТАТОРОВ 2025

ПАВЕЛ
ПИСКАРЁВ



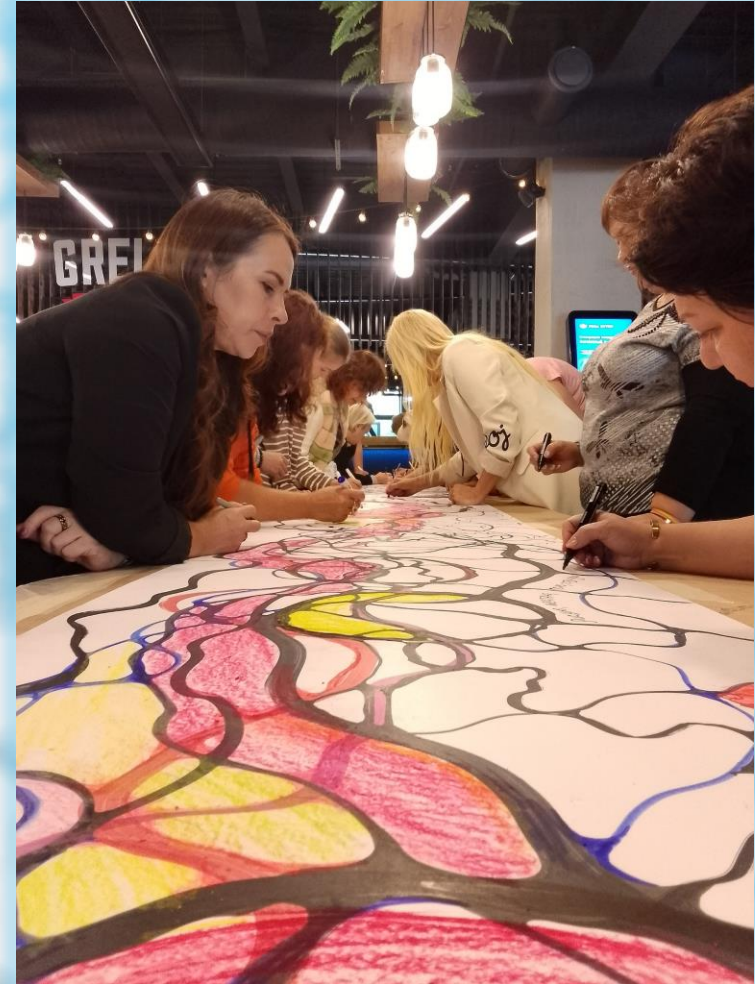
Павел Михайлович Пискарев

Автор. Топософ. Архитектор.
Доктор психологических наук. Профессор.
Основатель Института Психологии Творчества
(Цюрих, Санкт-Петербург).
Руководитель т/о НейроГрафика ТСПХ России.
Председатель совета директоров МАНГО.
Действительный член МАПН.
Обладатель более 200 авторских свидетельств
в гуманитарном поле знания.



Актуальные бизнес-компетенции

- Творческое мышление и креативность
 - Конструктив
- Понимание и все виды интеллекта !
 - Адаптивность
- Сетевое взаимодействие и коллаборация
 - Формирование связей
- Различение задач человека и машин
 - Искусственный интеллект (ИИ) ...



НейроГрафика и Искусственный Интеллект

НейроГрафика развивает естественный интеллект, активируя нейронные связи, что помогает не только лучше понимать и взаимодействовать с ИИ, но и использовать его потенциал для креативных решений, улучшая взаимодействие человека и технологий.

Решение обладает качеством Бионики!



НейроФасилитация – метод сопровождения групповых и командных процессов с использованием творческих и аналитических инструментов Института психологии творчества.

Это инструменты и практики, построенные на формировании впечатлений и смыслов, задействующие весь потенциал человека.

НейроГрафика - метод, с помощью которого люди могут налаживать процессы коммуникации: передачи информации, выражения мнения и взаимопонимания и синергию сил.

Команда – это единая сила Взаимодействия!



НейроГрафика в науке

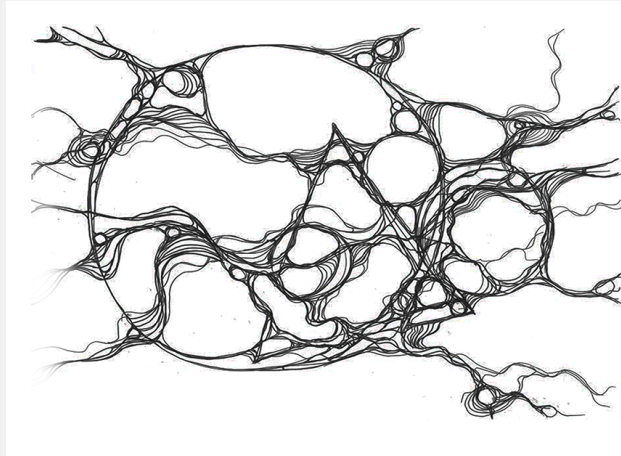
НейроГрафика – инновация в гуманитарной сфере, часть уникальной современной культуры, новый перспективный отечественный метод практической психологии, базирующийся на принципах, берущих свою основу в трудах выдающихся отечественных учёных, И.М. Сеченова, А.А. Ухтомского, Л.С. Выготского, А.Г. Асмолова, В.В. Петухова, В.В. Козлова, русской школы нейро и интегративной психологии.

Никакой магии и никакого волшебства. Только выверенная методология проектной деятельности: определение запроса, выбор актуального алгоритма и его применение, строгое следование Базовому Алгоритму НейроГрафики и особенностям конкретного алгоритма, рефлексия в процессе, план действий по итогу и его воплощение.



НейроГрафика

Научное произведение



Графические активы
НейроГрафики
научное исследование
и практика жизни

Бета волны

12-40 герц в секунду



Период бодрствования. Мозг занят умственной деятельностью.

Поверхностное сознание, повседневная реальность, линейное мышление.

Чем более энергично сосредоточено ваше мышление, тем более ограничено ваше сознание.

Альфа волны

8-12 герц в секунду



Расслабленное медитативное состояние. Процесс творчества. Бодрствование без усилий.

Отсутствует тревожность, появляется осознанность, способность воспринимать тонкие виды информации.

Открывается доступ к более глубоким областям памяти.

Тета волны

4-8 герц в секунду



Первая стадия сна, состояние транса. Глубокий уровень медитации. Творческое вдохновение.

Истинное Я выходит на передний план. Это уступает духовной сущности.

Ощущение единства между собой и другими существами.

Дельта волны

ниже 4 герц в секунду



Глубокий сон, глубокий транс. Возможен процесс самоисцеления.

Переживание нахождения вне тела.

Ощущение истинного Я расширяется, становится коллективным и вселенским.

Возможность легко переключаться на другие измерения сознания.

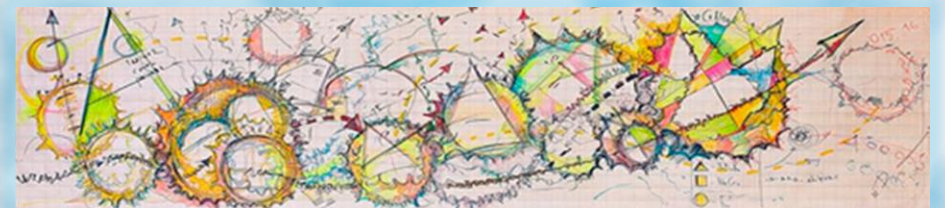
МОЗГОВЫЕ ВОЛНЫ ЧЕЛОВЕКА

Активы метода НейроЛиния

НейроГрафическая линия (линия Пискарёва) - это линия, которая не повторяет себя на каждом участке своего движения, и ведём мы её туда, где не ожидаем увидеть.

НейроГрафический паттерн (принцип Пискарёва) – это узел сопряжения, созданный приёмом округления на месте пересечения линий. Паттерн даёт возможность связать части в целое, таким образом интегрируя смыслы и гармонизируя пространство композиции.

Базовый алгоритм метода - шаги формирования опыта.



НейроГрафика в бизнесе

В рамках корпоративных тренингов метод используется для проведения стратегических сессий, улучшения командного взаимодействия, развития лидерских качеств и управления стрессом. Рисование линий и связей помогает увидеть новые пути развития бизнеса и повысить продуктивность сотрудников.

На 2025 год 183 специалиста прошли подготовку по программе повышения квалификации «НейроФасилитация» по работе с задачами команды в бизнесе методом НейроГрафика. Метод применяется в бизнесе как консультантами, так и штатными сотрудниками.



НейроГрафика и бизнес-компетенции

- **Творческое мышление:** НейроГрафика активирует нейронные сети, создавая новые связи между мыслями и идеями, что способствует естественному раскрытию творческого потенциала и генерации нестандартных решений.
- **Гибкость и адаптивность:** В НейроГрафике линия ВСЕГДА идёт не туда, где мы ее ожидаем — это учит нас быть открытыми к неожиданным результатам и изменениям. Метод позволяет принимать и адаптироваться к новым обстоятельствам, даже когда планируемый результат отличается от ожиданий.



НейроГрафика и бизнес-компетенции

- **Все виды интеллекта:** НейроГрафика помогает развивать эмоциональную осознанность, поскольку в процессе рисования мы учимся понимать и трансформировать свои эмоции, а также легче распознавать эмоции других людей, улучшая взаимодействие.
- **Понимание:** В НейроГрафике важно не только рисовать, но и анализировать процесс: как линии и элементы взаимодействуют, какой смысл они несут. Этот процесс помогает развивать системное мышление и способность анализировать сложные данные, структурируя их визуально.
- **Сетевое взаимодействие и коллаборация:** НейроГрафика способствует эффективному взаимодействию в группе, поскольку в процессе рисования люди учатся работать на общем поле, создают совместную картину, делятся рефлексией, находят деструктивные стратегии поведения и тут же их меняют. Все проходит в творческом формате без напряжения.



Наука Института психологии творчества в цифрах

Научное обоснование метода и эффективности его применения нашло свое подтверждение в порядка 300 публикаций в научных изданиях, в том числе рекомендованных ВАК РФ, а также входящих в РИНЦ.

П.М. Пискаревым опубликована 31 научная работа (2 171 страница):

- 1 кандидатская диссертация (158 стр); 1 докторская диссертация (461 стр);
- 10 монографий (1319 страниц); 19 статей (233 страницы).
- Защищено 7 докторских и 18 кандидатских диссертаций (более 6 200 страниц).
- Опубликовано 214 научных статей нашими аспирантами (более 1500 страниц).
- За 4 года обучение в рамках нашей Аспирантуры прошли всего 77 аспирантов.
- Инструкторами НейроГрафики опубликовано 79 научных статей (790 страниц).
- Суммарно опубликовано более 10 000 страниц научного текста.
- 65 научных статей про НейроГрафику опубликовано представителями иных учреждений.





ПИСКАРЁВ
И ПАРТНЁРЫ

НейроФасилитация

Творческое решение бизнес задач

Открытый первый учебный вебинар

12 занятий онлайн, 40 часов

Старт: сентябрь 2025 года

Павел Пискарев, D.Sc., Prof.

Ирина Рождествина

Светлана Сафонова

Вероника Леонова

