

Владимир Антонович Стукас



Украина, [Одесса](#)

dualclub@mail.ru
<http://www.zerpp.com.ua/>

Соционический тип: [Робеспьер](#)

- Выпускник факультета психологии Ярославского госуниверситета 1988 г.
- С 2008 года - магистр соционики. Степень присуждена Ученым советом Международного института соционики.
- Автор статей, которые печатаются в журналах МИС: "Соционика, ментология и психология личности", "Менеджмент и кадры: психология управления, соционика и социология".
- Автор учебного пособия по соционике «Основы соционики. Курс лекции. От типологии Юнга к модели А. От абстрактной модели А к естественнонаучной модели Т». (Пособие напечатано в журнале "Менеджмент и кадры: психология, соционика и социология", №7-12, 2008.)
- Ведущий соционических курсов в Одессе.

Автор методики "Диагностика типа личности (социотипа) по "Т"-данным".

Увлечение: [сочинение афоризмов](#) , афоризм как просветление ума

1. Соционика - новая гуманитарная наука, опровергнувшая тезис советской педагогической психологии о существовании всесторонне развитой личности и доказавшая, что любая реальная личность может развиваться лишь в 1/16 направлении от идеальной всесторонне развитой.

2. Одни ИССЛЕДОВАТЕЛИ совершают открытия и делают ошибки. Другим ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ ничего иного не остается, как отделять зерна от плевел.

Статьи

1. Гендерная характеристика типов информационного метаболизма
2. Соционическая гипотеза о характере человеческой цивилизации
3. Идеологии блока СУПЕРЭГО 16-ти ТИМов
4. Мотивационная пирамида А. Маслоу, информационно-метаболическая модель и понятие самотрансценденции у В. Франкла
5. Психологическое манипулирование и соционика
6. Акт прощения в психотерапии
7. Интертипные отношения по модели Т с позиции Эго-состояний Э. Берна
8. Модель Т возвращает соционику в лоно психологии
9. Психологическая сущность конфликта в одноименных интертипных отношениях
10. Тезисы к докладу на предстоящей 25-ой Международной конференции по соционике "Функциональная асимметрия полушарий и концепция экспериментальной проверки психофизиологической модели Т"