

□

Проблемы диагностики типов личности в соционике

Программа:

1-й день: 24 ноября 2001 г. (суббота). Начало в 10:00, окончание в 19:00

Регистрация участников конференции.

Открытие конференции.

□ 10:00

□ 11:00

1. [] Прокофьева Татьяна Николаевна (Москва).

Методика диагностики ТИМ.

□ 11:30

□ 2. [] Долинина Ирина Владимировна (Нижний Новгород).

Соционика и гомеопатия. Связь двух наук на примере сопоставления типа Искатель и типа Суль

□ 12:15

Перерыв

□ 12:45

□ 3. [] Стопюк Марианна (Санкт-Петербург).

Бор и Эйнштейн - тип и внетипные различия.

□ 13:00

□ 4. [] Чаур Николай Алексеевич (Москва).

Диагностика соционического типа по признаку "статика - динамика".

13:30

Обеденный перерыв с 14 до 15 часов

5. **Меньшикова** Ольга Ростиславовна (Москва).

Об интегральном типе групп слушателей, обучающихся в АНХ по программам менеджмент в финансах

15:00

6. **Шепетько** Евгений Феликсович (Вильнюс).

[Проблемы соционики и социоников.](#)

15:30

Перерыв

16:00

7. **Крылова** Ольга Валерьевна (Москва).

Страхи соционических типов.

16:15

8. **Небыкова** Светлана Ивановна (г. Пушкино, Моск. обл.)

Истинные лидеры и осторожные Шуты.

16:45

9. **Степанов** Руслан (Москва).

Японская типология АВО и соционика.

17:15

2-й день: 25 ноября 2001 г. (воскресенье). Начало в 10:00, окончание в 19:00

- Регистрация участников конференции.

Круглый стол: Соционика и Типоведение Myers-Briggs. Сходства и различия.

10:00

10:30

1.

Лытов Дмитрий (Санкт-Петербург).

Принципы сравнения типологий личности.

10:30

2.

Степанов Руслан (Москва).

История четвертой дихотомии.

11:00

Дискуссия. 11:30

Обеденный перерыв с 14 до 15 часов

3.

Трофимов Сергей Алексеевич (Москва).

Реинжиниринг бизнес-процессов и соционика. Командообразование.

15:00

4.

Мистюков Валерий Васильевич (г. Кольчугино Владимирской обл.).

Проблемы состояния клиента при диагностике ТИМ

15:30

Перерыв

16:00

5.

Колмаков Владимир Сергеевич (Киев).

Определение типа личности при помощи матрицы памяти. Психотехника исполнения желаний.

16:15