

Секция 2
СОЗНАНИЕ, МОЗГ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Руководители:

д.филос.н., проф. Д.И. Дубровский (ИФ РАН);
чл.-корр. РАН А.М. Иваницкий (ИВНДиН РАН);
к.филос.н., доц. Д.В. Иванов (ИФ РАН).

1. **Жаров А.В.** *Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики.* Концепция квантового сознания: критический анализ.
2. **Калинин П.Е.** *Ивановский государственный университет.* Квазипространство и квазивремя как базовые категории междисциплинарного исследования проблемы «сознание-мозг».
3. **Крюков К.В.** *Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова.* Аргумент китайской комнаты и типы семантической информации.
4. **Нестеров А.Ю.** *Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет.)* Ступени развития технического сознания в свете философии искусственного интеллекта.
5. **Паршикова Г.В.** *Брянский государственный технический университет.* Лингвистическое поле унитарности языка как основа создания искусственного интеллекта
6. **Письмаров А. В.** *Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева (национальный исследовательский университет).* Проблема референции в создании искусственного интеллекта.
7. **Плужникова Н.Н.** *Волгоградский государственный социально-педагогический университет.* Междисциплинарный подход к изучению сознания в современной науке.