

Международная научная конференция
Актуальные проблемы аналитической философии
13–14 октября 2023

Пятница, 13 октября,
аудитория 309, 4 корпус

10:00–10:30 Приветственное слово

10:30–13:00 Пленарные доклады

10:30–11:30

Вольф Марина Николаевна (Новосибирск)

Аналитическая история философии и ее становление из идейных течений XX века

12:00–13:00

Суровцев Валерий Александрович (Томск)

И. Кант, традиционная логика и Г. Фреге

15:00–17:30 Секционные доклады

15:00–15:30

Лобовиков Владимир Олегович (Екатеринбург)

Аксиоматическое определение эмпирического знания формальной теорией Ф

15:30–16:00

Дидикин Антон Борисович (Астана, Казахстан)

Переосмысление принципа причинности в аналитической философии права

16:30–17:00

Лисанюк Елена Николаевна (Санкт-Петербург)

Объективация дискуссий в логике аргументации

17:00–17:30

Микиртумов Иван Борисович (Санкт-Петербург)

Установки и иллюкативная сила как компоненты смысла: Фреге о фикциях

Суббота, 14 октября,
аудитория 309, 4 корпус

10:00–12:30 Секционные доклады

10:00–10:30

Круглова Инна Николаевна (Красноярск)
Теория эволюции и теология: к вопросу о границах

10:30–11:00

Ладов Всеволод Адольфович (Томск)
Различие типов и токенов в семантической теории естественного языка

11:30–12:00

Козырева Ольга Александровна (Екатеринбург)
Способы выражения субъективности в языке: индексикалы и не только

12:00–12:30

Борисов Евгений Васильевич (Новосибирск),
Мухаметшина Индира Искандаровна (Томск)
Модальная логика с POSSIBILITY-кванторами

14:00–18:00 Круглый стол: Структурализм в философии математики

14:00–14:30

Целищев Виталий Валентинович (Новосибирск)
Структуры и онтологии

14:30–15:00

Хлебалин Александр Валерьевич (Новосибирск)
Основания: структуры, множества, категории

15:00–15:30

Родин Андрей Вячеславович (Нанси, Франция)
Структурализм и гомотопическая теория типов

16:00–16:30

Ламберов Лев Дмитриевич (Екатеринбург)
Математический структурализм: неполнота и зависимость математических объектов

16:30–17:00

Сухарева Виктория Алексеевна (Екатеринбург)
Объекты и структуры: к поиску фундаментальных различий