



Университет
Мировых
Цивилизаций
им. В.В. Жириновского



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

15 февраля 2026 года (воскресенье)

«КАЗАХСТАНСКИЙ ФИЛОСОФСКИЙ КОНГРЕСС»
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ ПРИ ВОСТОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ
КАЗАХСТАНСКОГО ФИЛОСОФСКОГО КОНГРЕССА
РОССИЙСКОЕ ФИЛОСОФСКОЕ ОБЩЕСТВО «ДИАЛЕКТИКА И КУЛЬТУРА»
ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. АМАНЖОЛОВА
УНИВЕРСИТЕТ МИРОВЫХ ЦИВИЛИЗАЦИЙ ИМЕНИ В.В. ЖИРИНОВСКОГО
КАЗАХСТАНСКО-АМЕРИКАНСКИЙ СВОБОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОВМЕСТНО ПРОВОДЯТ

седьмое заседание

Международного круглого стола

«Идеи и обоснования к программам инноваций»

Тема седьмого заседания:

«Инновации как предмет анализа: проблема оснований и их следствия»

Примерная тематика к обсуждению:

1. Основания формирования идей инноваций: логика взаимодействий или логика противоречий.
2. Качество инновационных программ в зависимости от их оснований.
3. Этапы анализа имеющихся инновационных программ:
4. Экспертные заключения как логические феномены.
5. Уровни инновационных программ: рассудочно-эмпирические и разумно-диалектические.

Время проведения: с 14.30 по времени Астаны; с 12.30 по времени Москвы.

Платформа для проведения мероприятия – zoot. Ссылка для участия будет разослана по адресам, указанным в заявках.

Заявки для включения в Программу необходимо **прислать до 8 февраля 2026 года** на адреса Орг. комитета: nin2905471@yandex.ru, elenasavchuk@yandex.kz. По итогам семинара будут изданы ее материалы. Статьи необходимо **прислать до 30 марта 2026 года**. Требования к оформлению статьи: объем 10-30 тыс. знаков (с пробелами). Шрифт Times New Roman, кегль – 14; межстрочный интервал – 1; выравнивание по ширине; абзацный отступ – 1,25 см; ориентация листа – книжная, верхнее и нижнее поле – 2,0, левое – 3,0 и правое – 1. Телефоны для справок: Гусева Нина Васильевна - +77776511450. Telegram @NVG2905; Савчук Елена Викторовна – +77051459131. Telegram @yelena_savchuk.