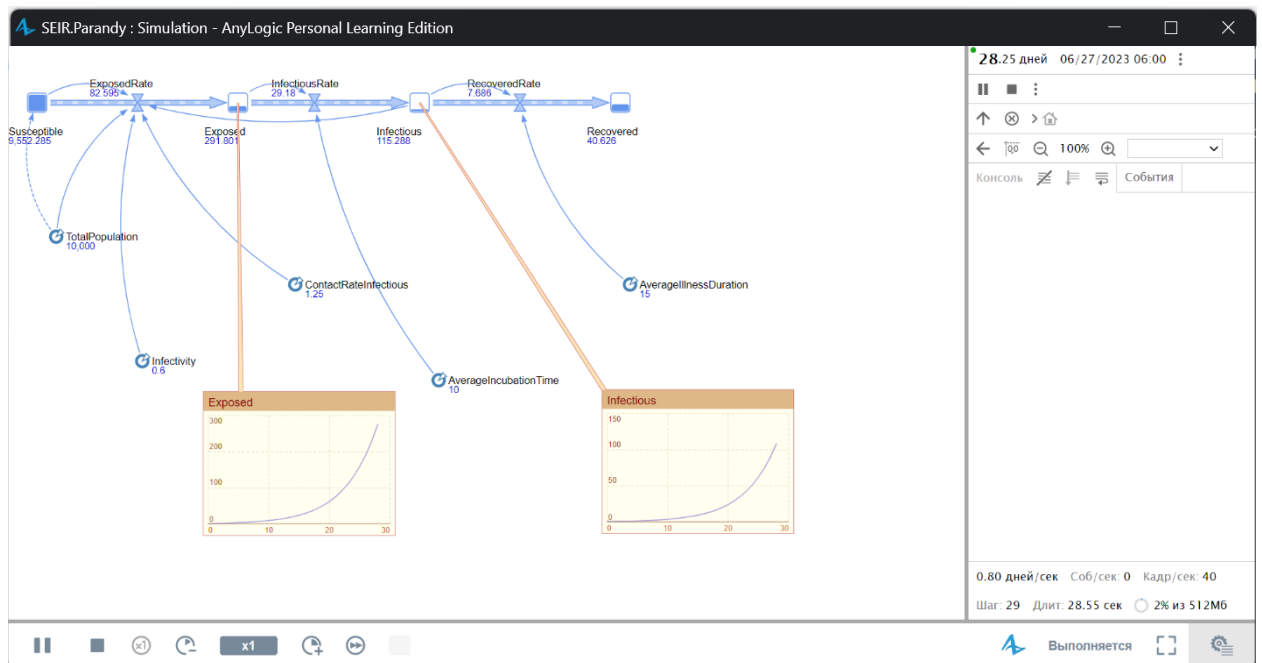


AnyLogic ПРЗ 2 Парандий

Фаза 1



Фаза 2



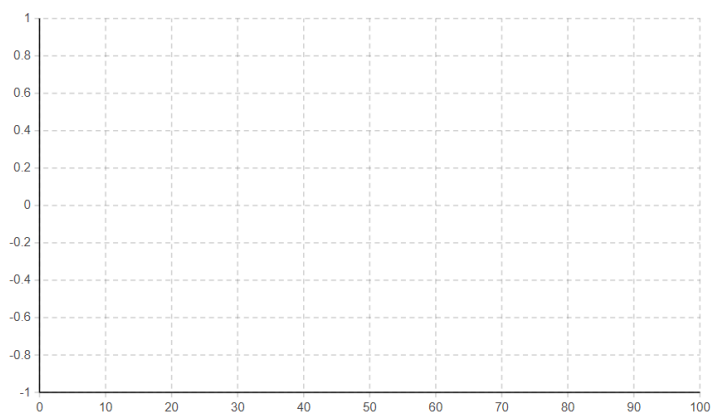
Фаза 3

SEIR_Parandy : ContactRateVariation

Итерация: 0

Параметры

TotalPopulation	0
Infectivity	0
ContactRateInfectious	0
AverageIncubationTime	0
AverageIllnessDuration	0



● Title



Готов



Фаза 4(требуется профессиональная версия)

Новый эксперимент

Эксперимент

Выберите тип эксперимента, задайте имя и выберите агента верхнего уровня.

Имя: Calibration

Агент верхнего уровня: Main

Тип эксперимента:

✕ Простой эксперимент

⚙ Оптимизация

✕ Варьирование параметров

📊 Сравнение "прогнозов"

✕ Монте-Карло

✕ Анализ чувствительности

⚙ Калибровка

🧠 Обучение ИИ

✕ Нестандартный

С помощью оптимизатора находит значения параметров модели, при которых результаты моделирования наиболее точно соответствуют заданным данным. Данные могут быть заданы как в скалярной форме, так и с помощью набора данных. В случае множественных критериев могут быть использованы коэффициенты. Осуществляет визуализацию прогресса калибровки и соответствия результатов каждому заданному критерию.

Доступен в Профессиональной версии.

☒ Копировать установки модельного времени из: Simulation

< Назад

Далее >

Готово

Отмена