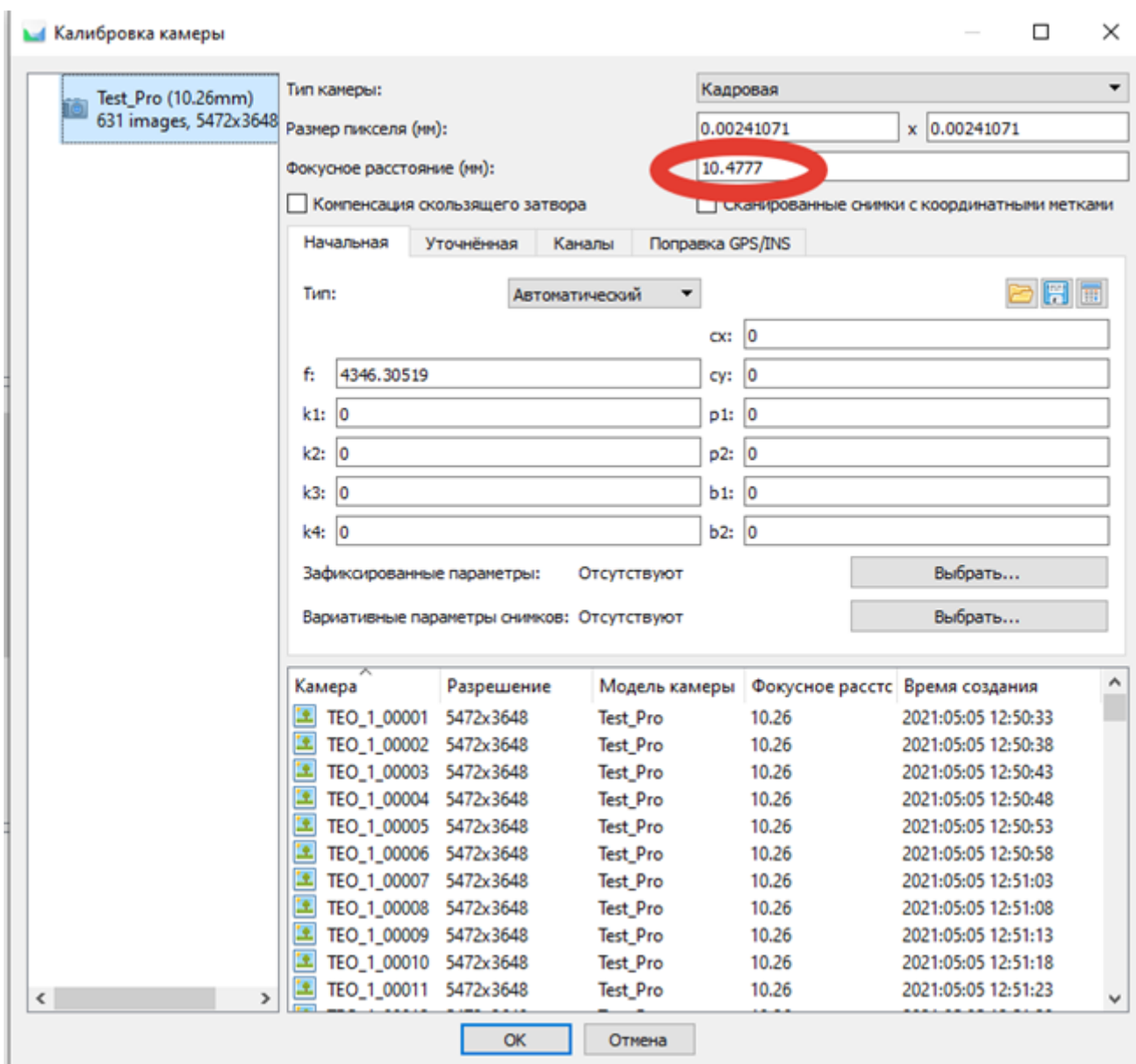


# Настройка проекта и выравнивание снимков

Алгоритм обработки стандартный за некоторым исключением: после загрузки фотографий и данных привязки (точных ЦФ и маркеров), заходим в «Инструменты» - «Калибровка камеры» в строке «Фокусное расстояние» вводим значение 10.4777, при этом фиксировать эту величину в «Зафиксированные параметры» не надо.



Далее выполняем процедуру выравнивания: «Обработка» - «выровнять снимки» в «Дополнительно» ставим галку в «Адаптивное уточнение модели камеры»

Выровнять снимки

▼ Основные

Точность: Высокая

Общая преселекция

Преселекция по привязке Исходные значения

Сбросить текущее выравнивание

▼ Дополнительно

Макс. количество точек: 40,000

Макс. количество проекций: 4,000

Применить маски: Отключено

Подавлять неподвижные связующие точки

Локальное отождествление снимков

Адаптивное уточнение модели камеры

OK Отмена

Revision #3

Created 2 July 2021 07:00:58 by Konstantin Shrainer

Updated 2 July 2021 07:04:11 by Konstantin Shrainer