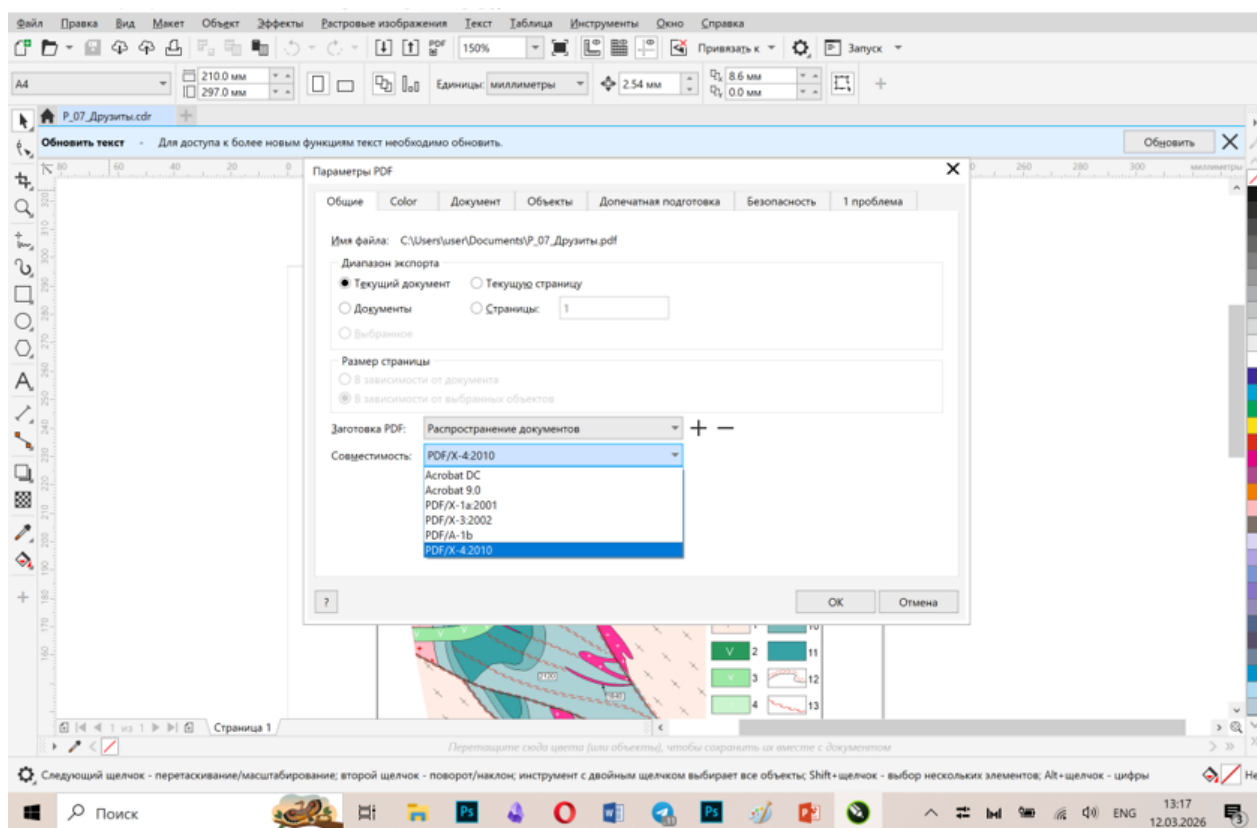


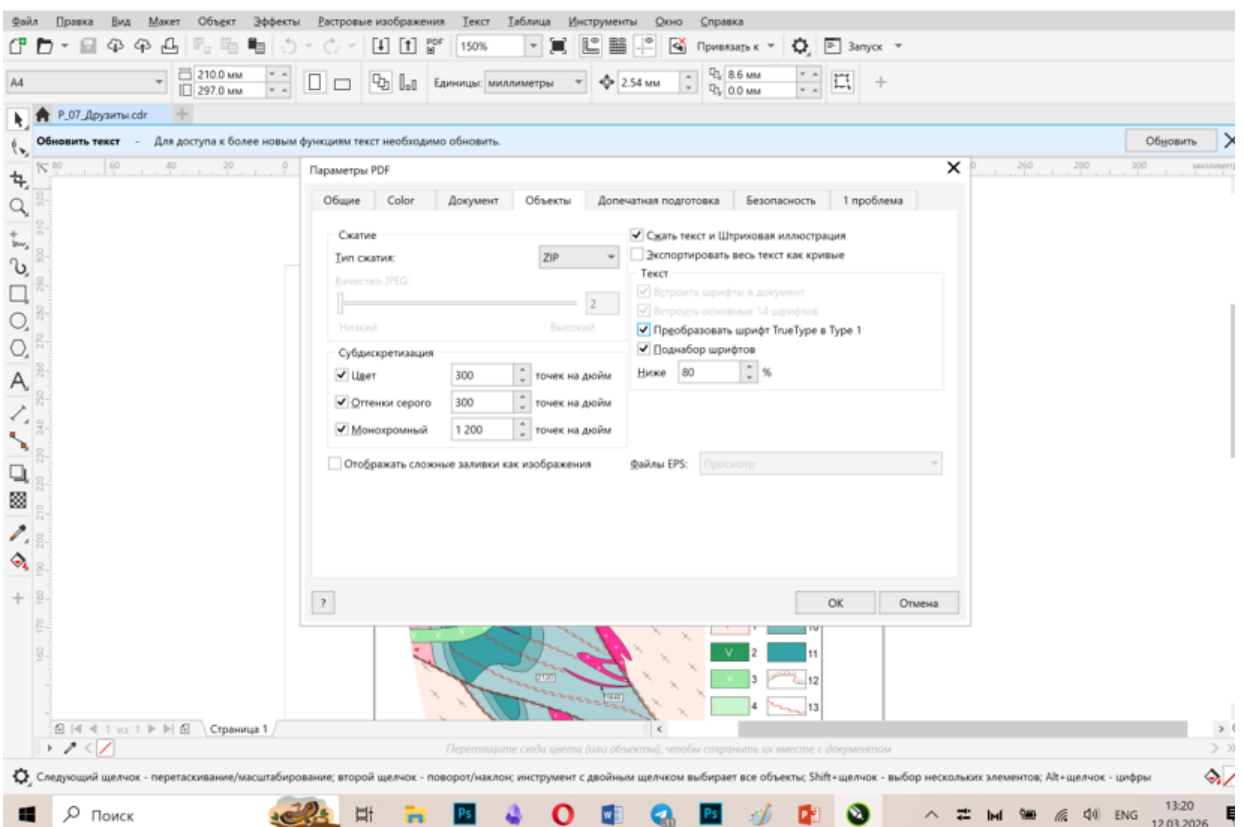
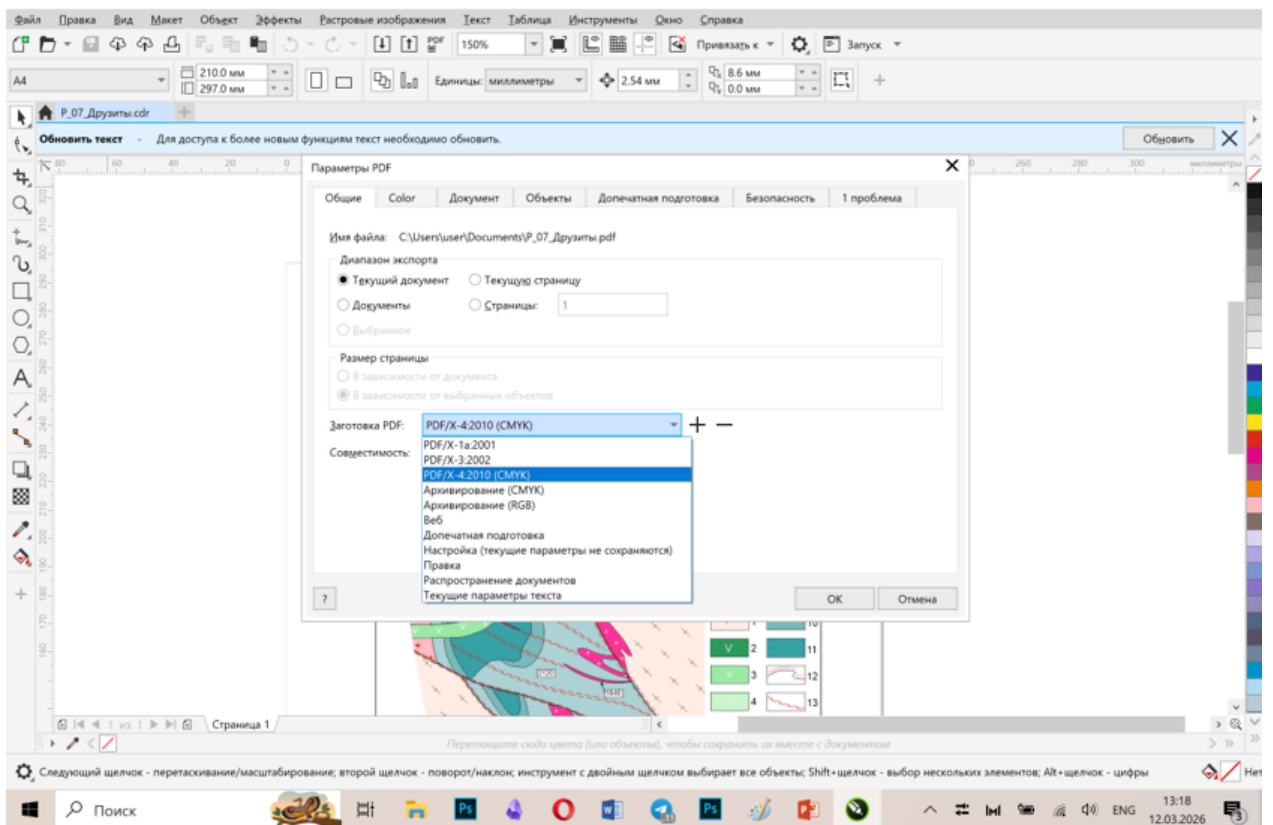
Краткая инструкция по подготовке рисунка

Если ваш исходный макет создан в CorelDRAW, Adobe Illustrator или другом векторном редакторе, выполните экспорт в финальный формат, соблюдая следующие шаги.

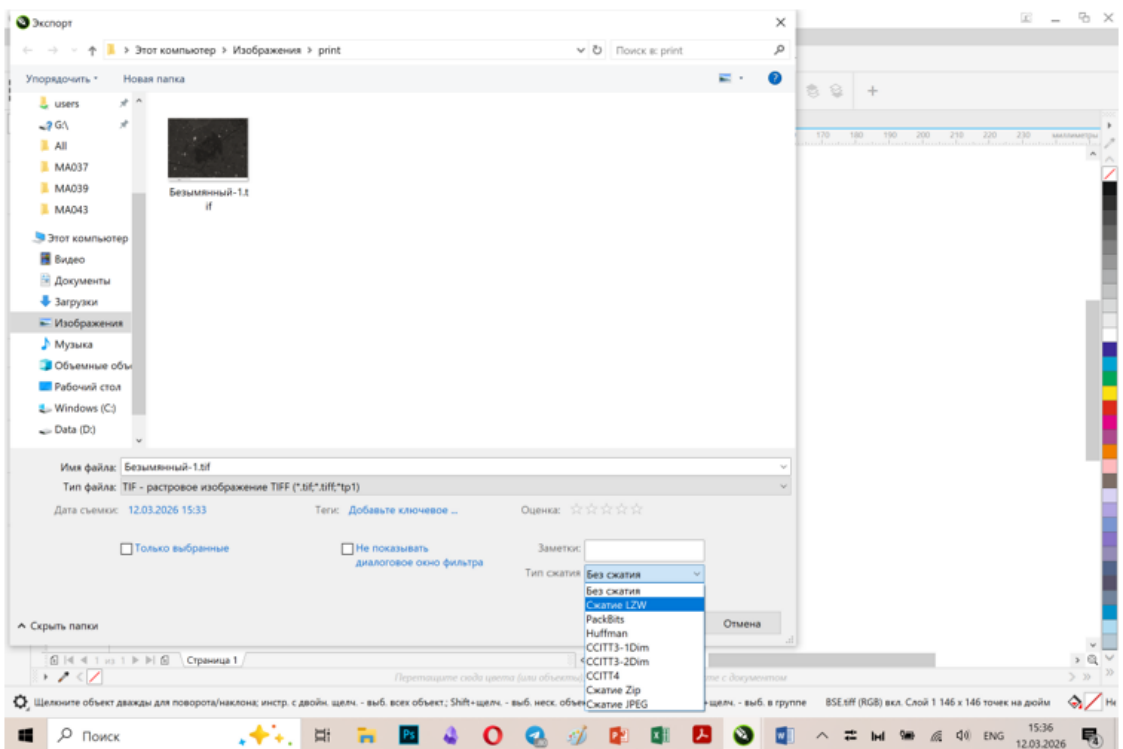
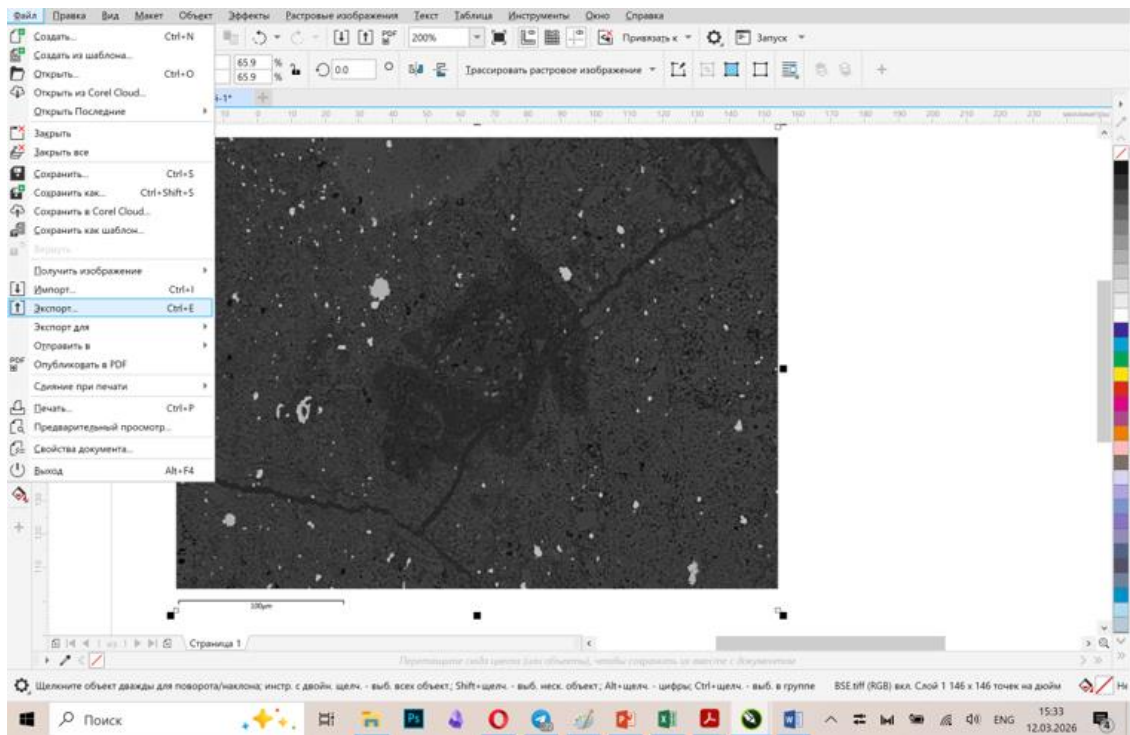
Экспорт из CorelDRAW (версии ≤ 18): Завершите работу над макетом, убедитесь, что все шрифты либо переведены в кривые, либо внедрены. Выберите команду «Файл» → «Экспорт». Для формата .pdf используйте профиль PDF/X-4, установите разрешение растровых объектов 300–400 dpi, выберите цветовой профиль sRGB (для электронной версии) или Coated FOGRA39 (для печати), активируйте опцию сохранения редактируемости текста, если шрифты не переведены в кривые. Для формата .tiff выберите сжатие LZW без потерь, разрешение 300 dpi и соответствующую цветовую модель. Для формата .jpg (только для фотографий) установите максимальное качество (10–12) и разрешение 300 dpi.

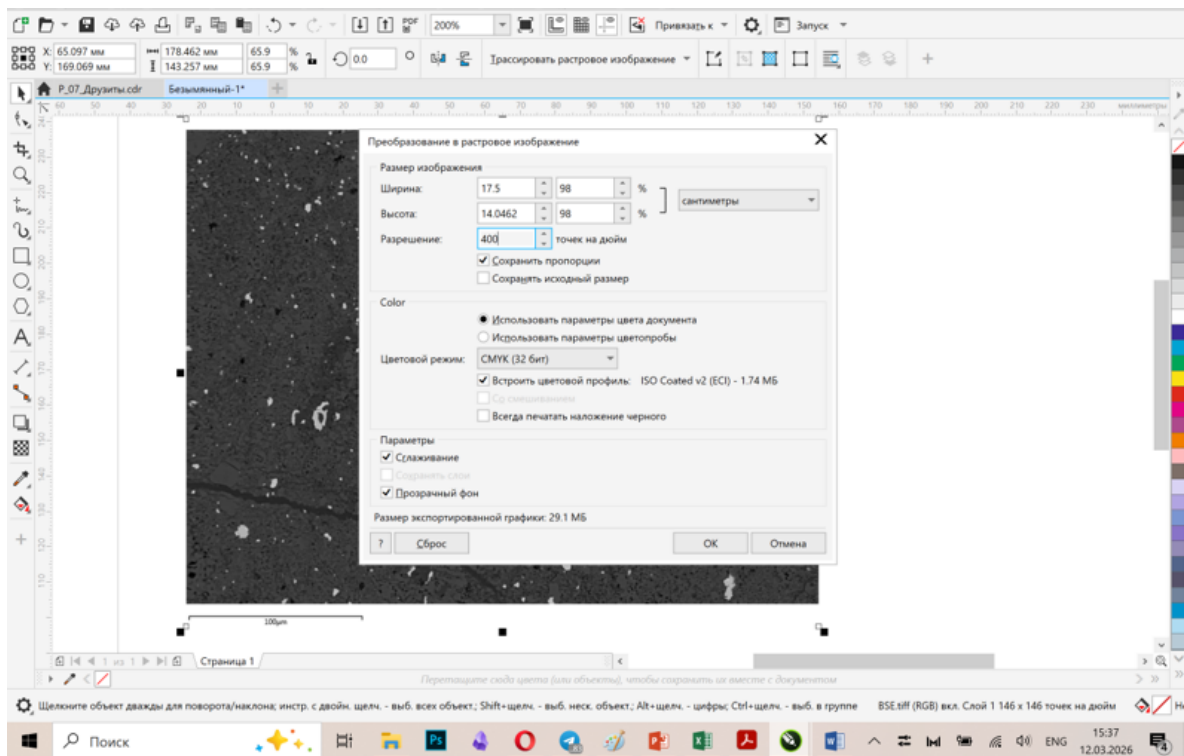
Для формата PDF:



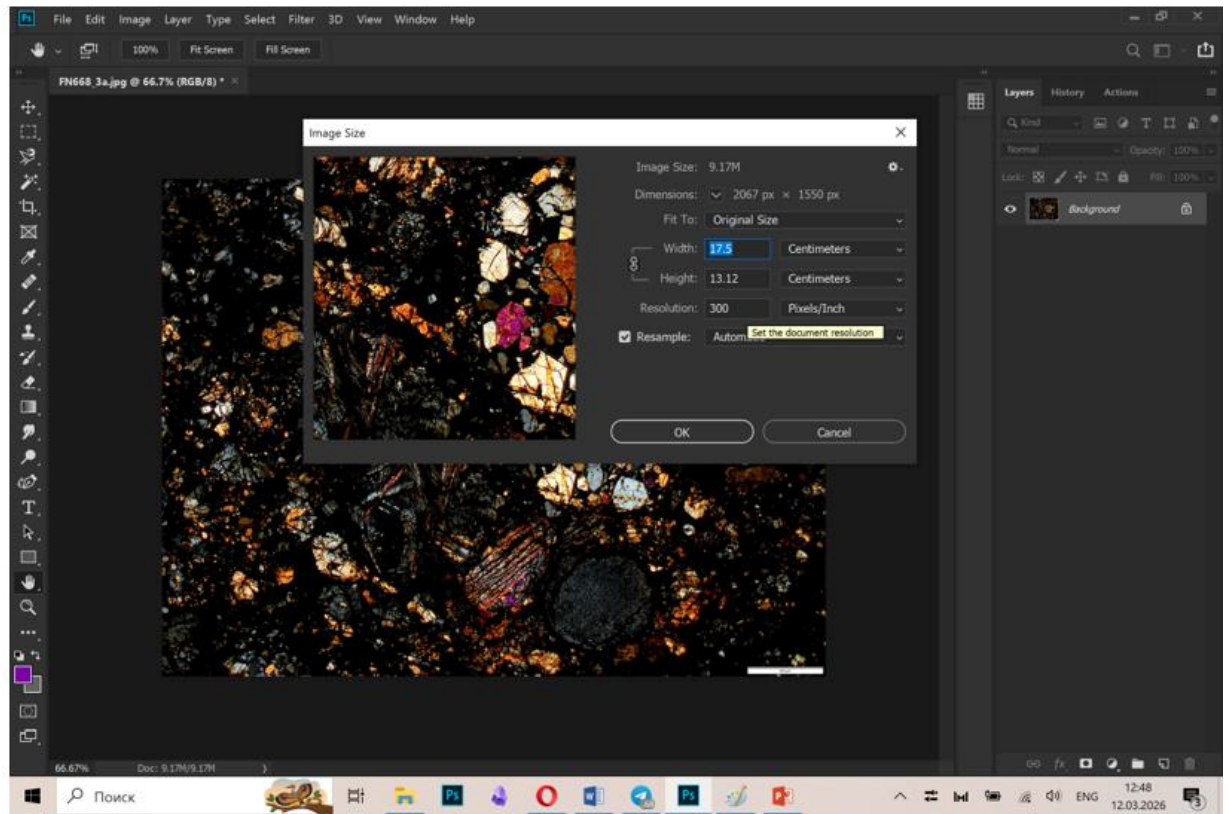
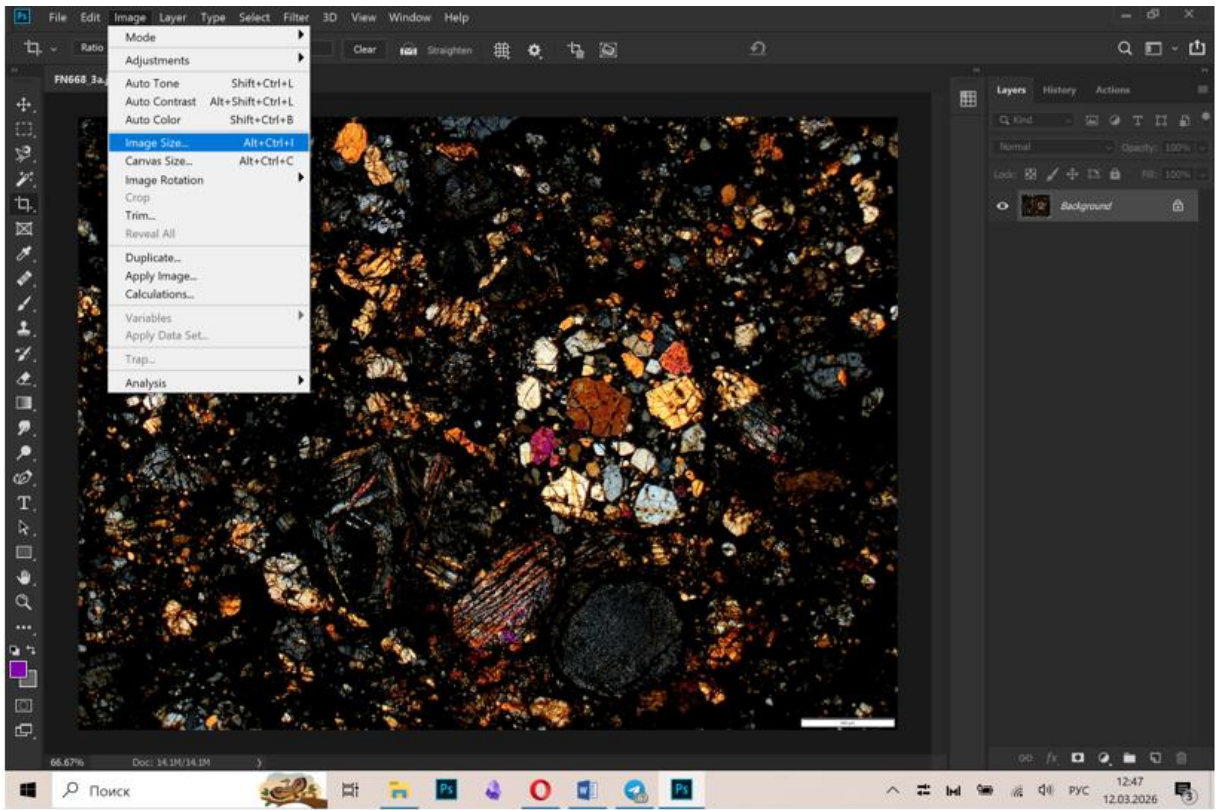


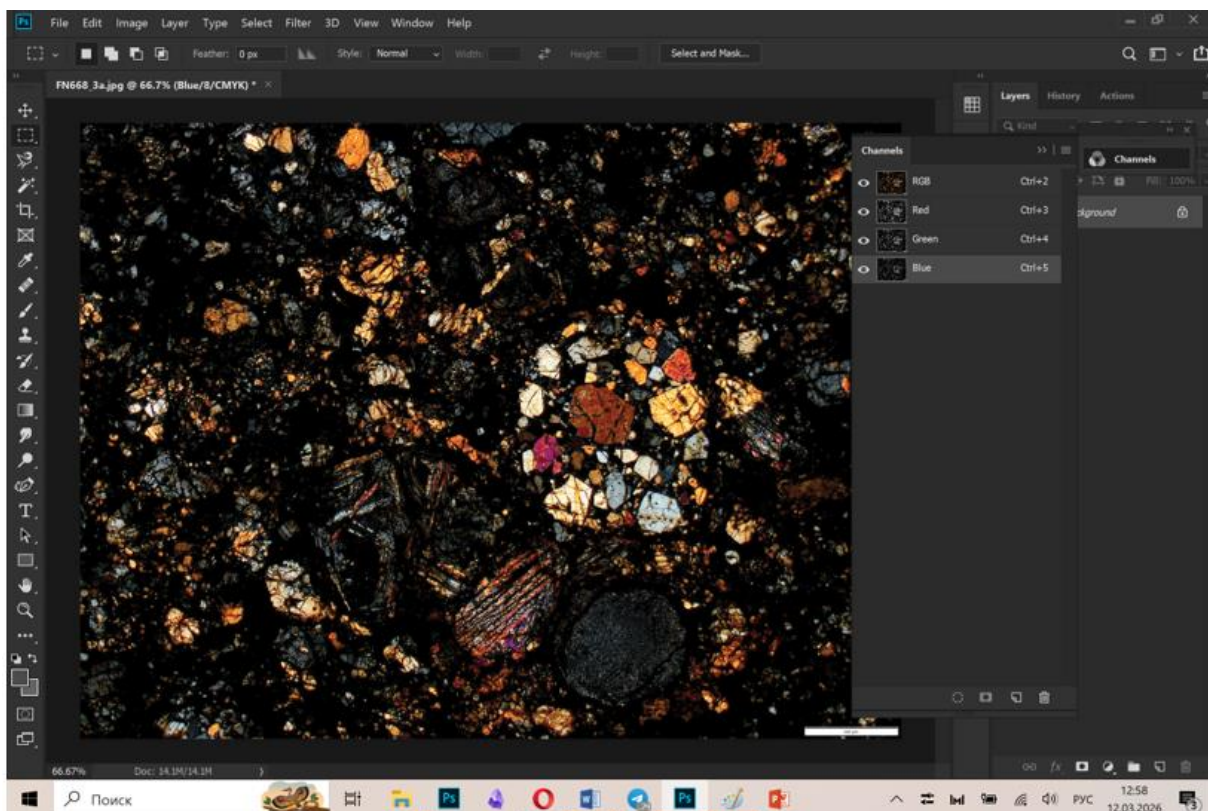
Для формата TIFF:





Проверка в Adobe Photoshop: Откройте файл, выберите меню «Изображение» → «Размер изображения». Убедитесь, что ширина составляет 17,5 см или 8,5 см, разрешение — 300–400 точек на дюйм, а режим цвета — RGB или CMYK. Проверьте отсутствие плашечных цветов через панель «Каналы»: если присутствуют каналы типа Pantone или Spot, замените их на эквиваленты в CMYK/RGB.





Проверка в Adobe Acrobat Pro (для .pdf): Откройте файл, перейдите в «Инструменты» → «Печать продукции» → «Предварительный просмотр». Проверьте размер страницы, отсутствие предупреждений о плашечных цветах и корректность внедрения шрифтов. Для оценки векторности увеличьте масштаб до 400%: если линии и текст остаются чёткими без пикселизации, они сохранены в векторном формате.

Финальный чек-лист перед отправкой: файл сохранён в формате .jpg/.tiff/.pdf; ширина соответствует 17,5 см (полоса) или 8,5 см (колонка); разрешение при 100% масштабе — не менее 300 dpi; использованы шрифты Arial или Times размером 6–10 пт; цветовая модель — RGB или CMYK без spot-цветов; все надписи на русском языке; для карт указаны координаты, масштаб и реперы; файл корректно открывается в стандартных программах просмотра.