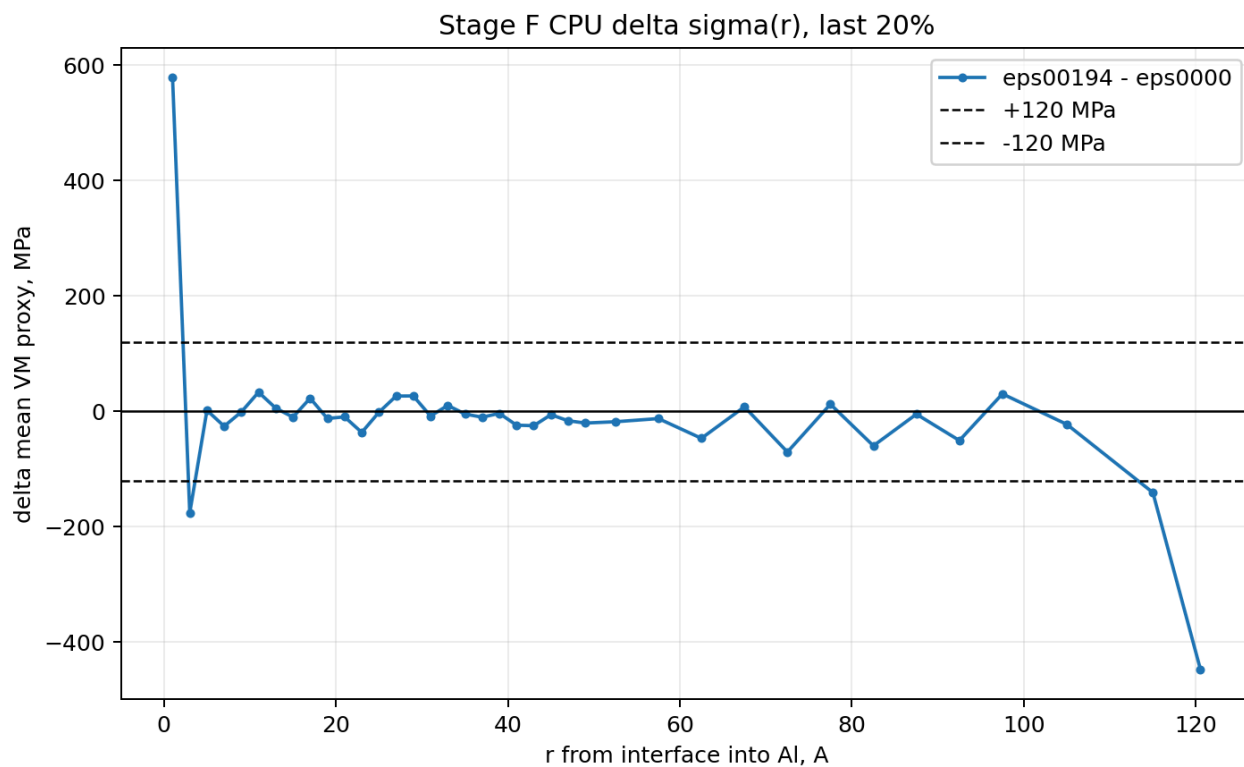
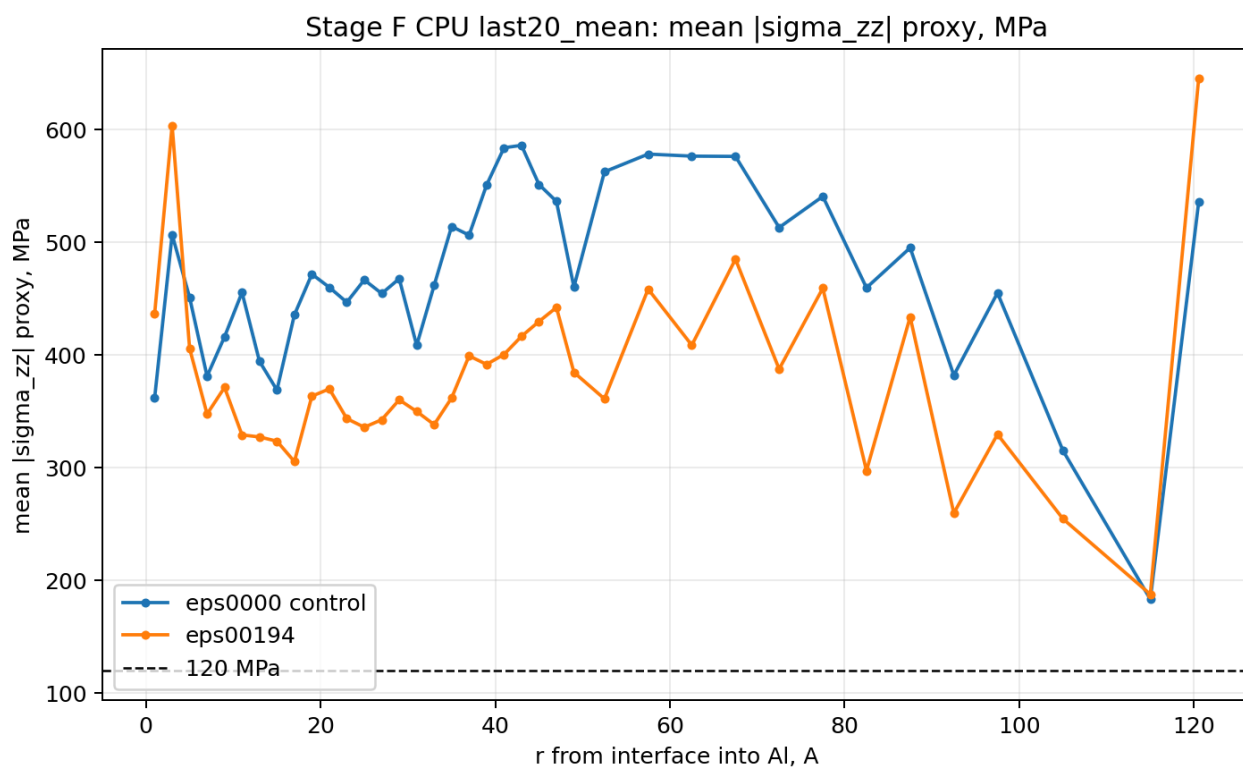


Fe₄Al₁₃/Al — приложение иллюстраций

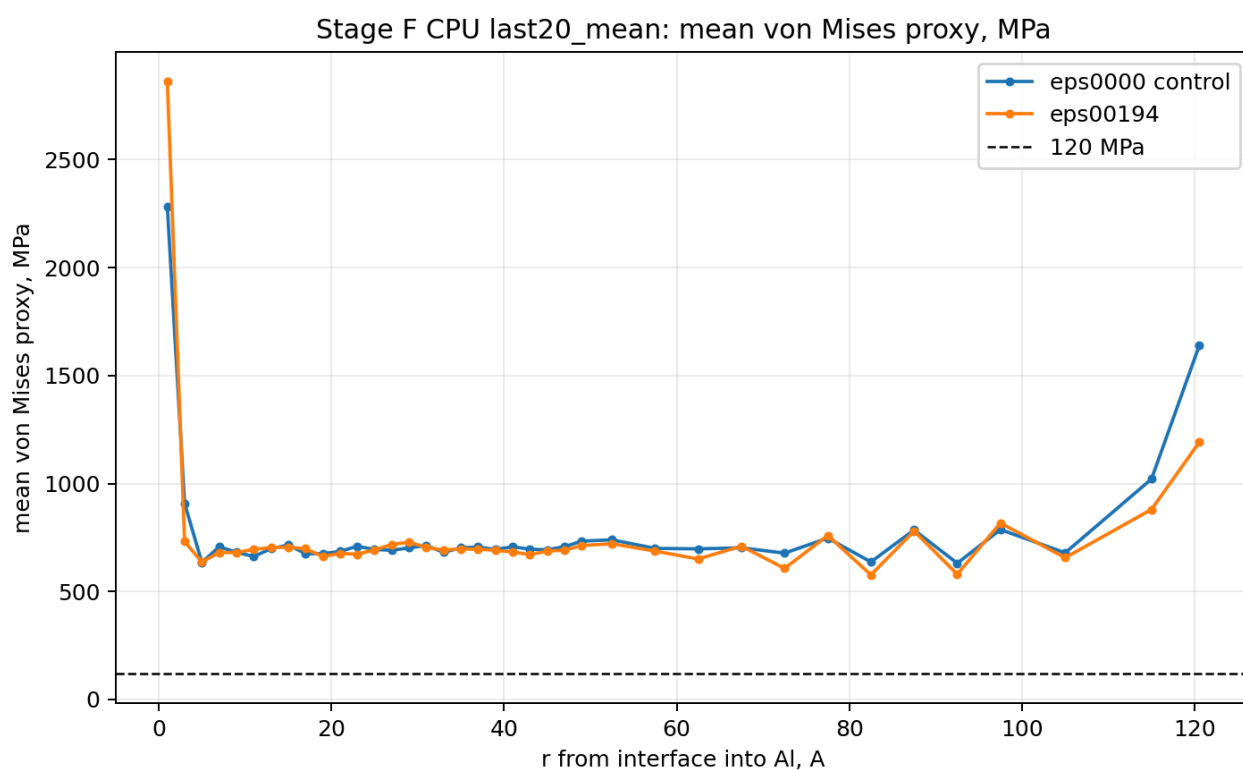
Иллюстрации к отчёту по новой постановке. Подписи не содержат утверждений о доказанной пластичности.



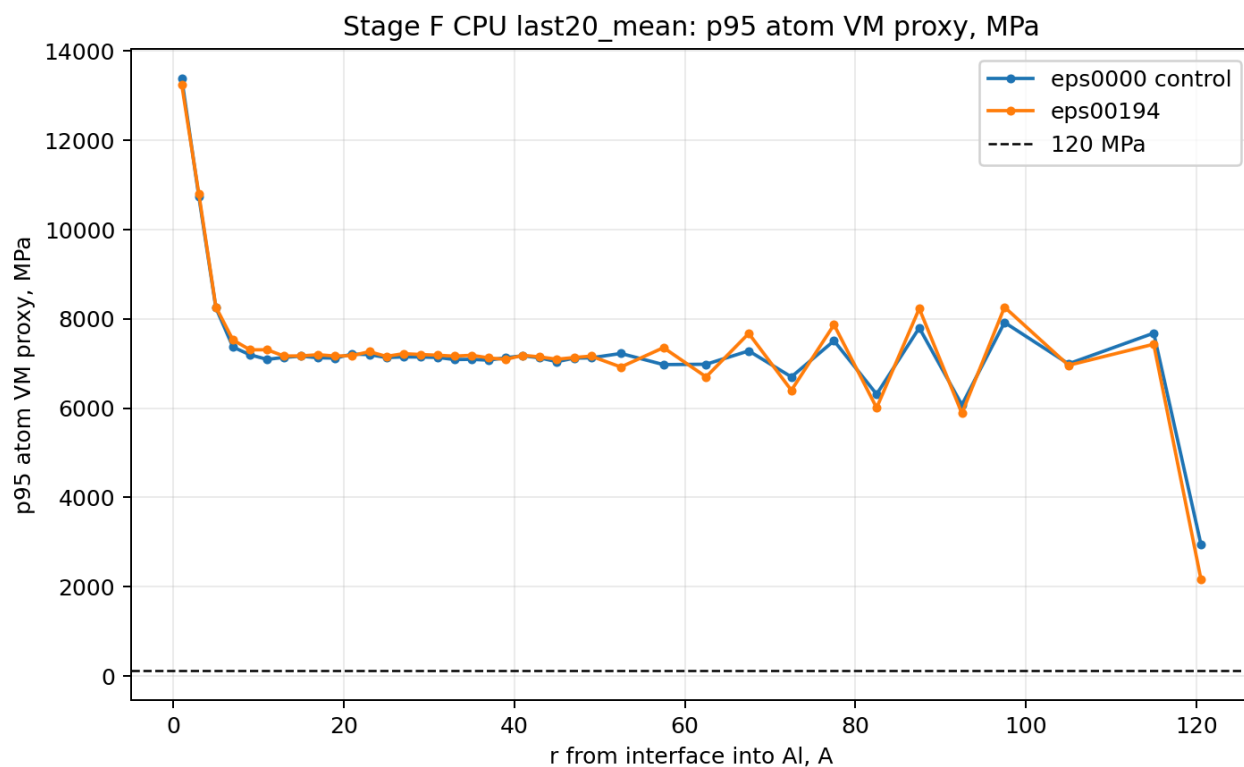
Профиль $\Delta\sigma_{vm}(r) = \text{eps00194} - \text{eps0000}$, окно last20. Пик +578.422 МПа у границы ($r \approx 1$ Å) с быстрым спадом к шумовому уровню 133.527 МПа. Поддерживает вывод о сильной локализации передачи напряжения.



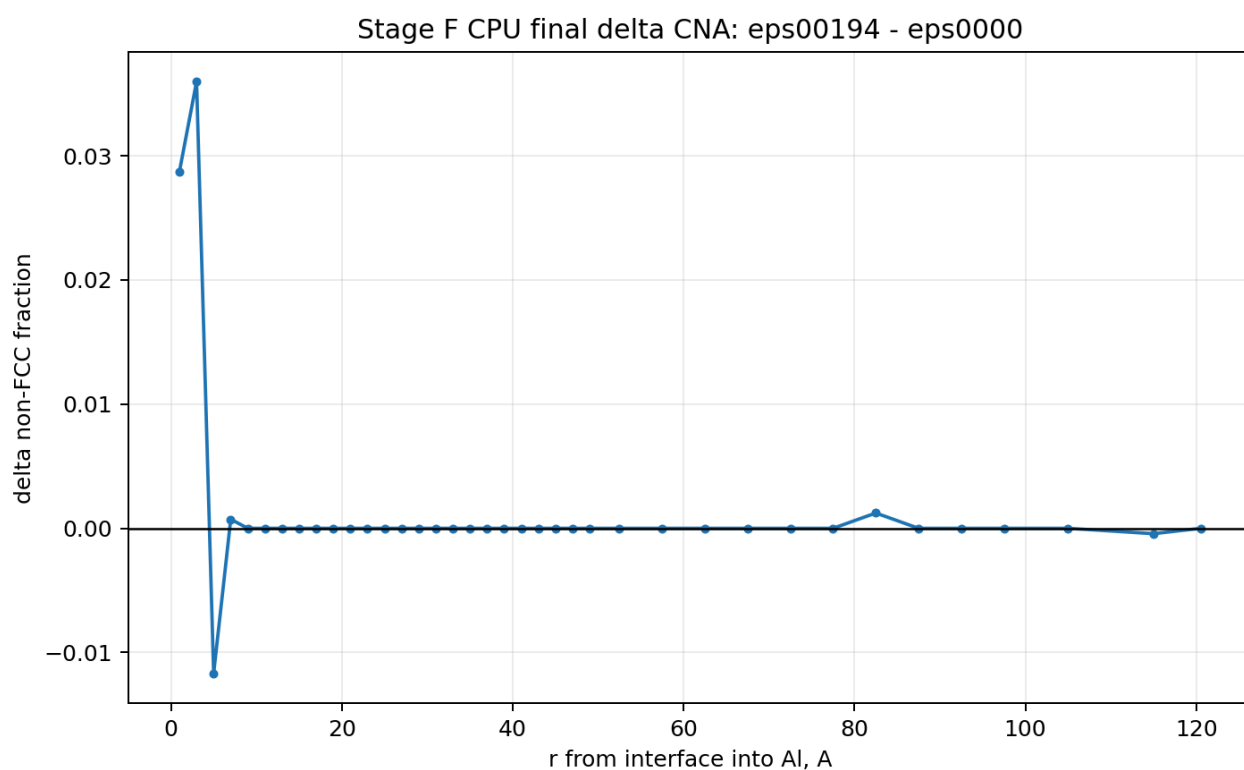
Профиль $\sigma_{zz}(r)$ для eps0000 и eps00194. Иллюстрирует нормальную компоненту; $\Delta\sigma_{zz}$ на $50 \text{ Å} = -69.071 \text{ MPa}$. Поддерживает вывод, что σ_{zz} не доминирует в пике von Mises.



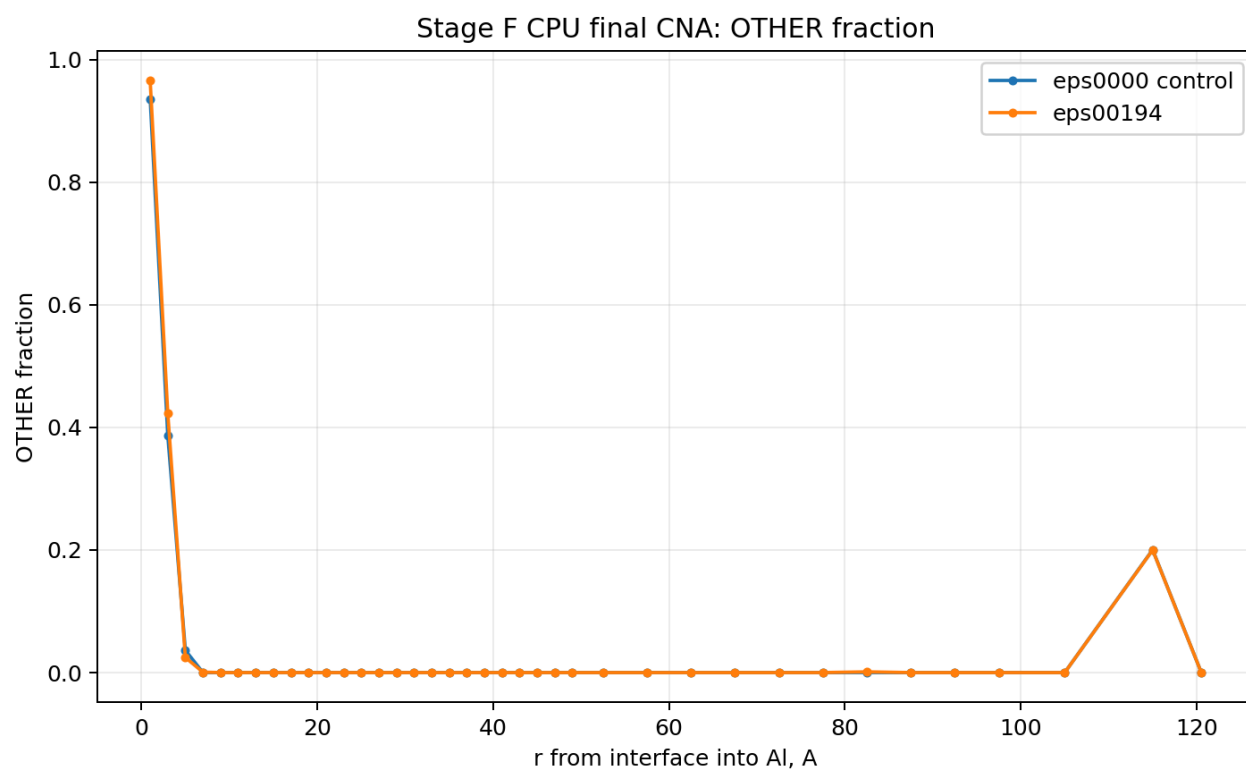
Полный $\sigma_{vm}(r)$ для обоих случаев. Показывает интерфейсный фон и общий уровень напряжений; абсолютные значения — local virial stress proxy, не калиброванный continuum stress.



p95 $\sigma_{vm}(r)$ — верхний перцентиль на атом. Демонстрирует шумность atom-level proxy: использовать только для формы профиля, не для абсолютных МПа.



Профиль Δ доли non-FCC (final кадр). Максимум $|\Delta| = 0.035964$ у $r \approx 3 \text{ \AA}$ — слабый локальный интерфейсный structural-отклик, не доказательство пластичности.



Доля OTHER (final) по r. У границы велика в обоих случаях (структура самой границы/свободной поверхности); DXA line length = 0 Å.