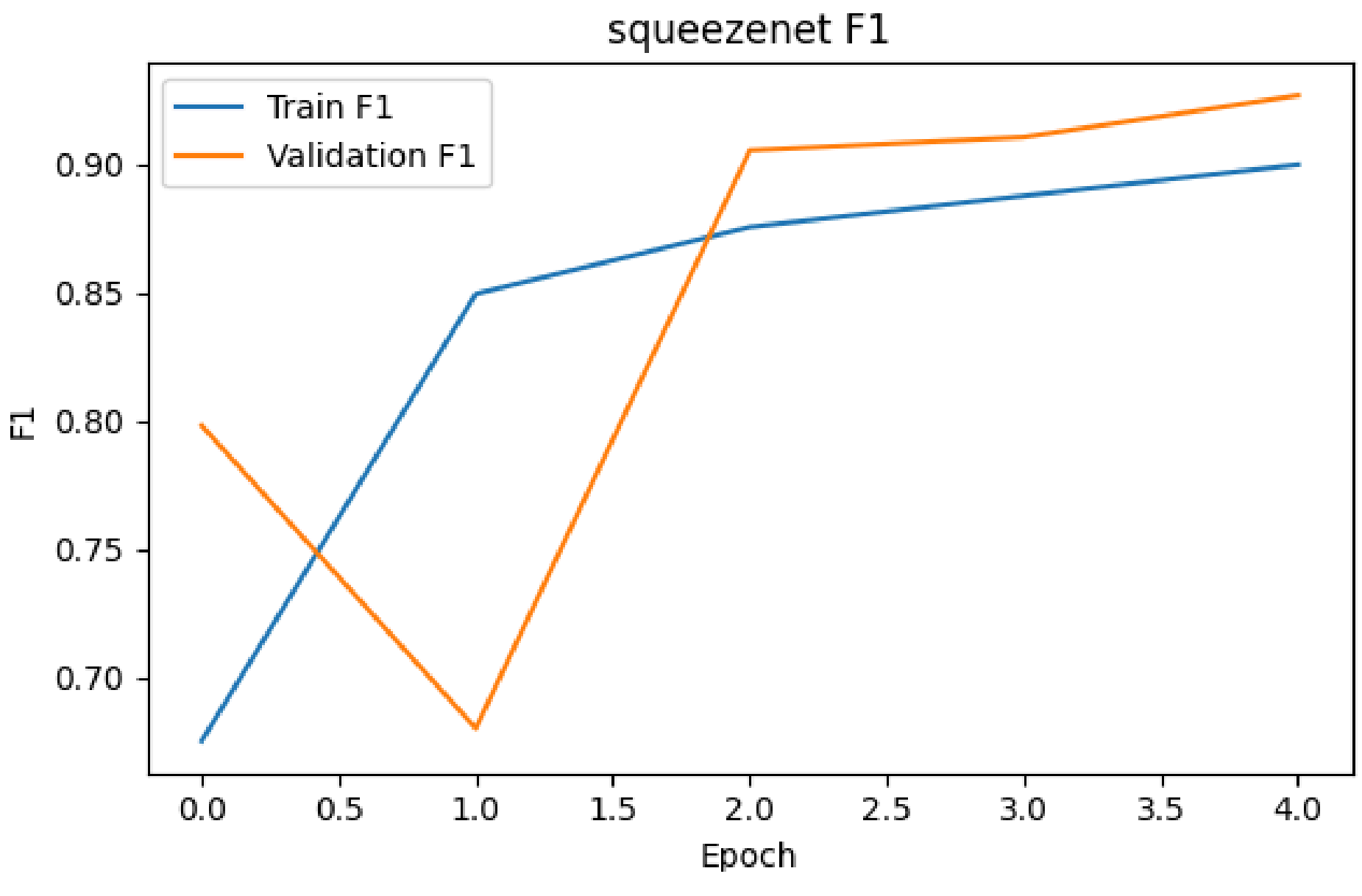
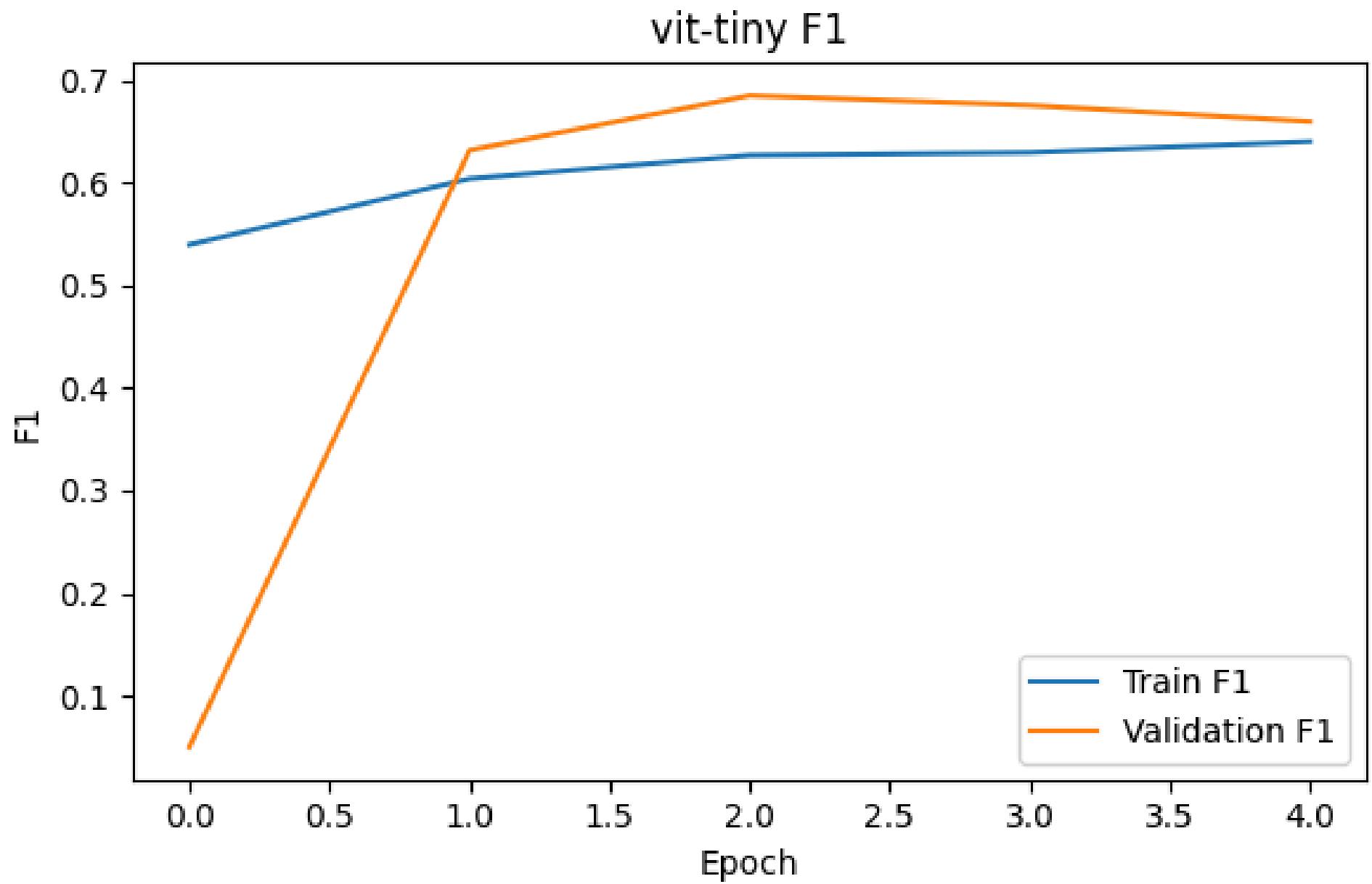
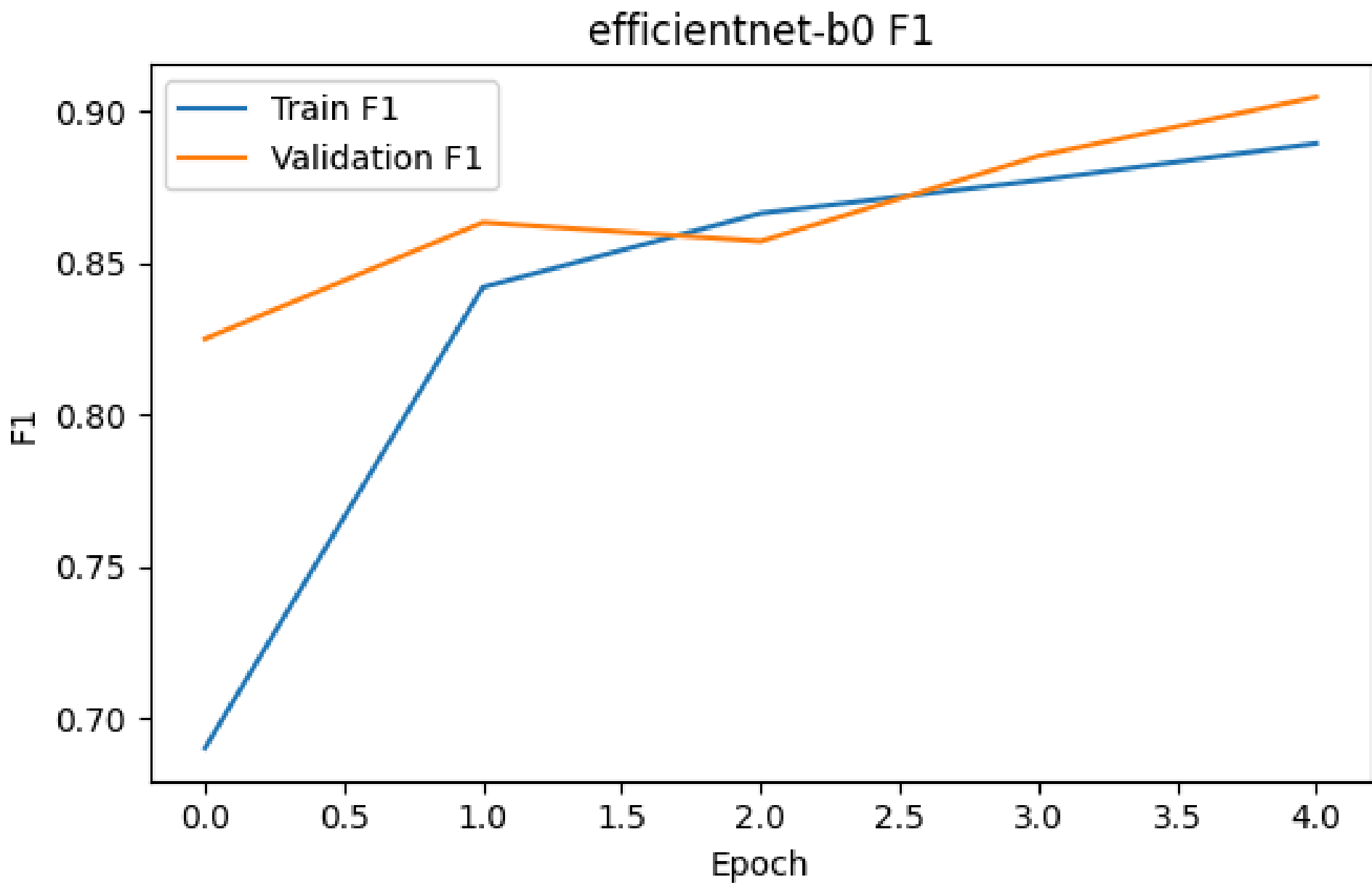
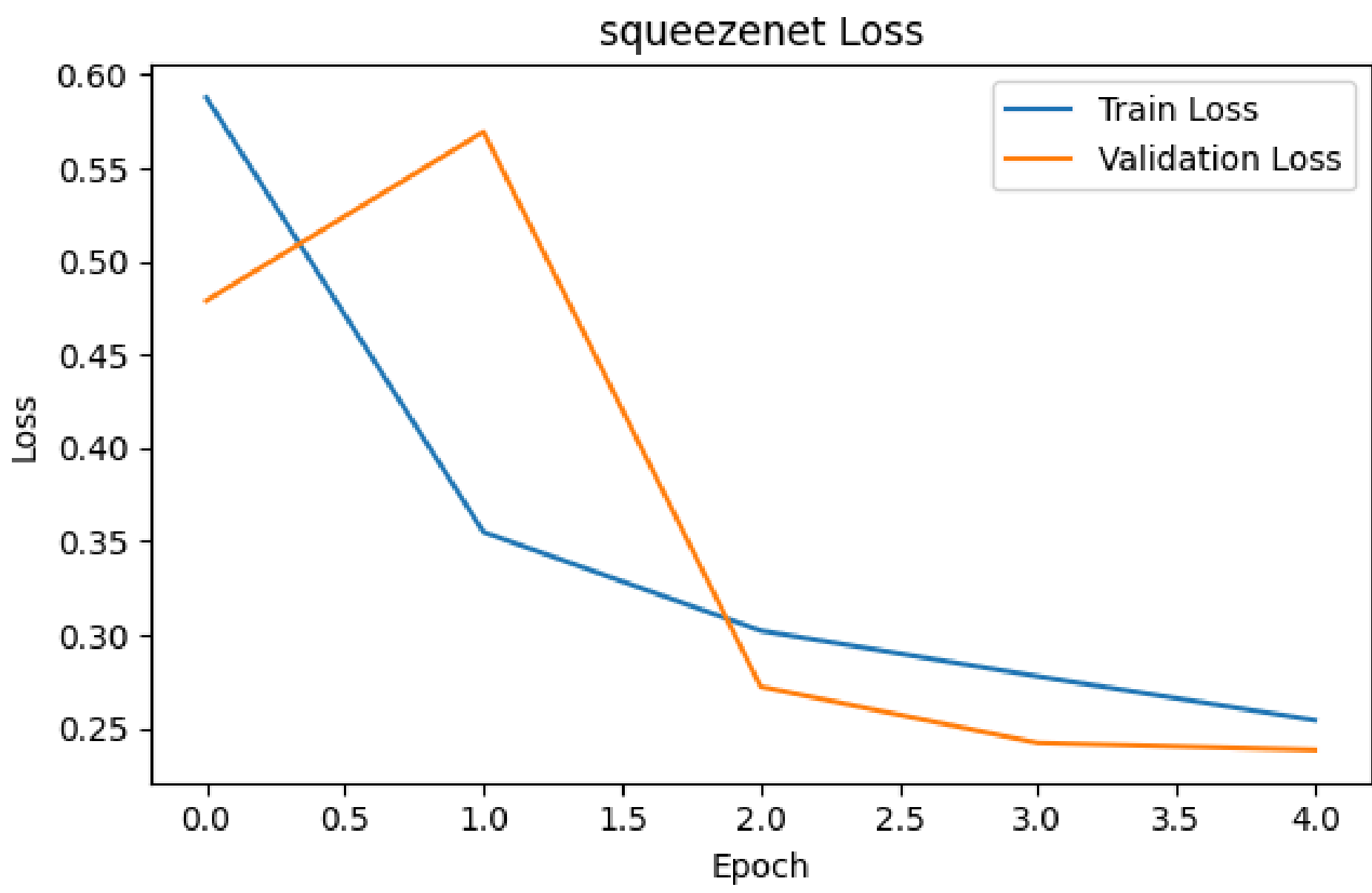
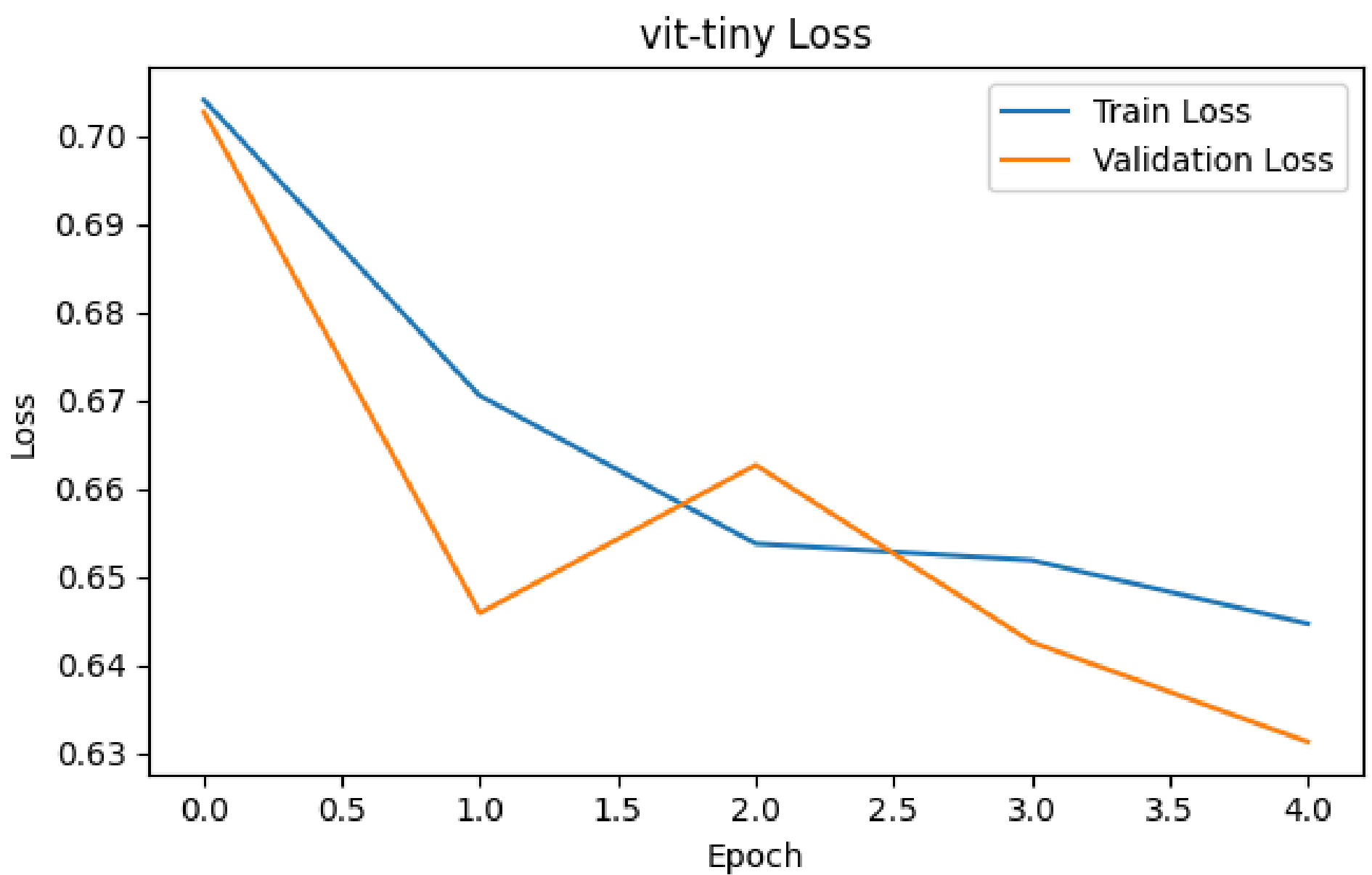
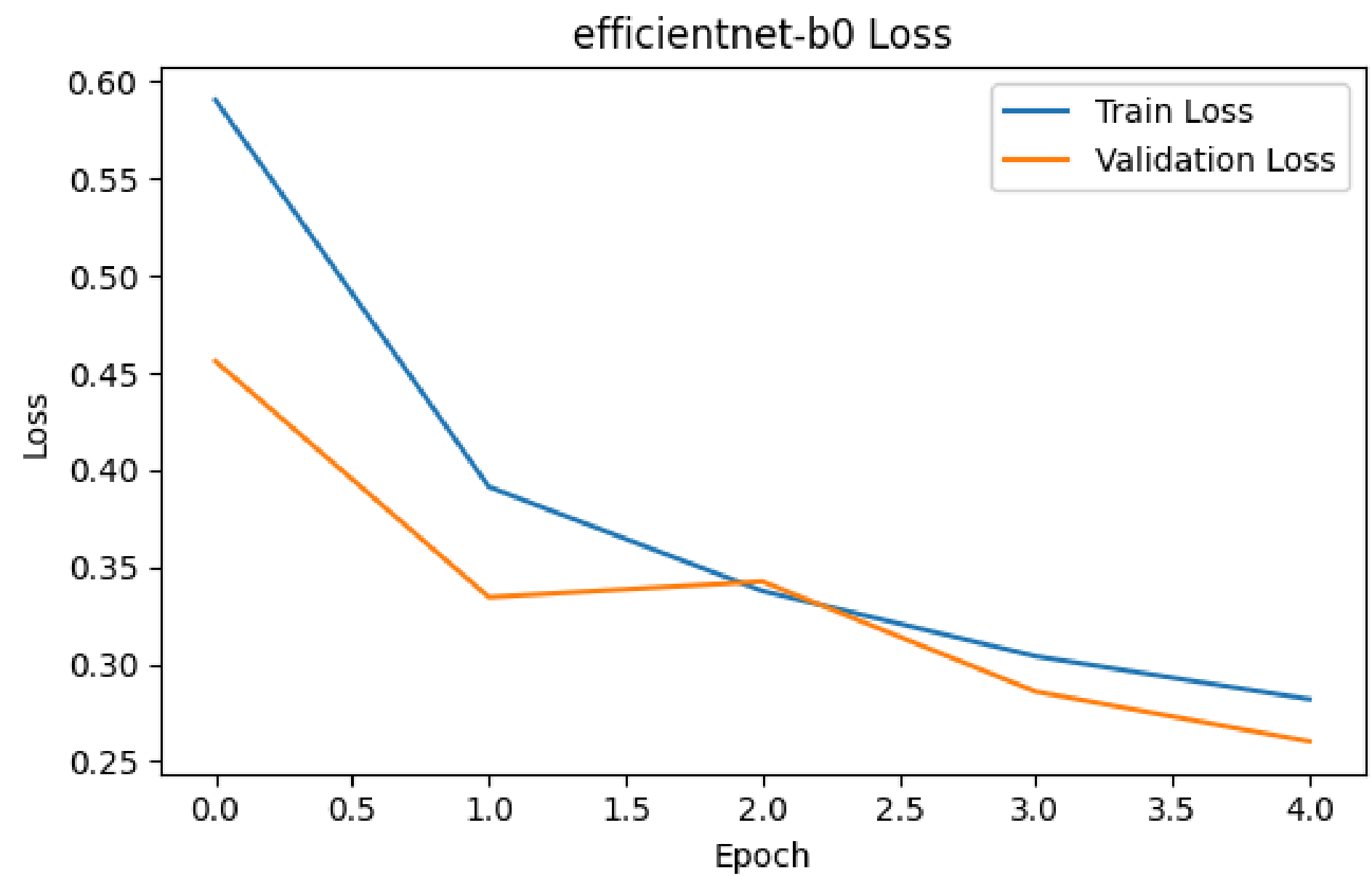


Результаты испытаний

efficient-b0

vit-tiny

squeezenet



Модель	Средняя точность, %	Средний F1, %
efficient-b0	90	0.9
vit-tiny	65	0.66
squeezenet	90	0.9

				ДП.ИИ-21.210563-06 94 00				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Применение глубокого обучения для распознавания звуковых по- томоетрии глаза. Результаты испытаний	Лист	Лист	Листов
Разраб.		Монтих Н. С.				Д	1	1
Прое.		Монтих Н. С.				УО «БрГТУ»		
Н.Контр.		Монтих Н. С.						
Утв.		Головки В.А.						