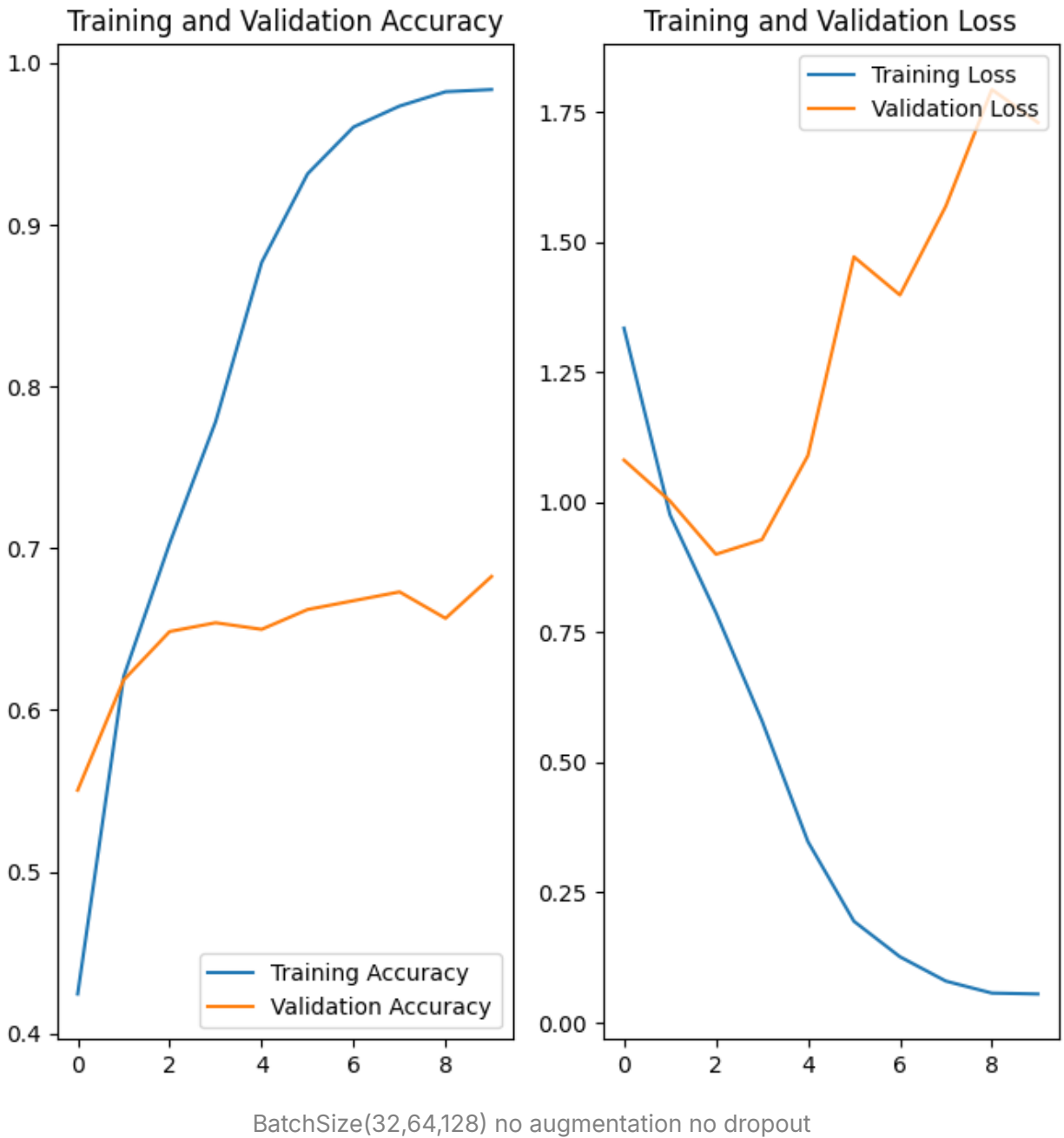
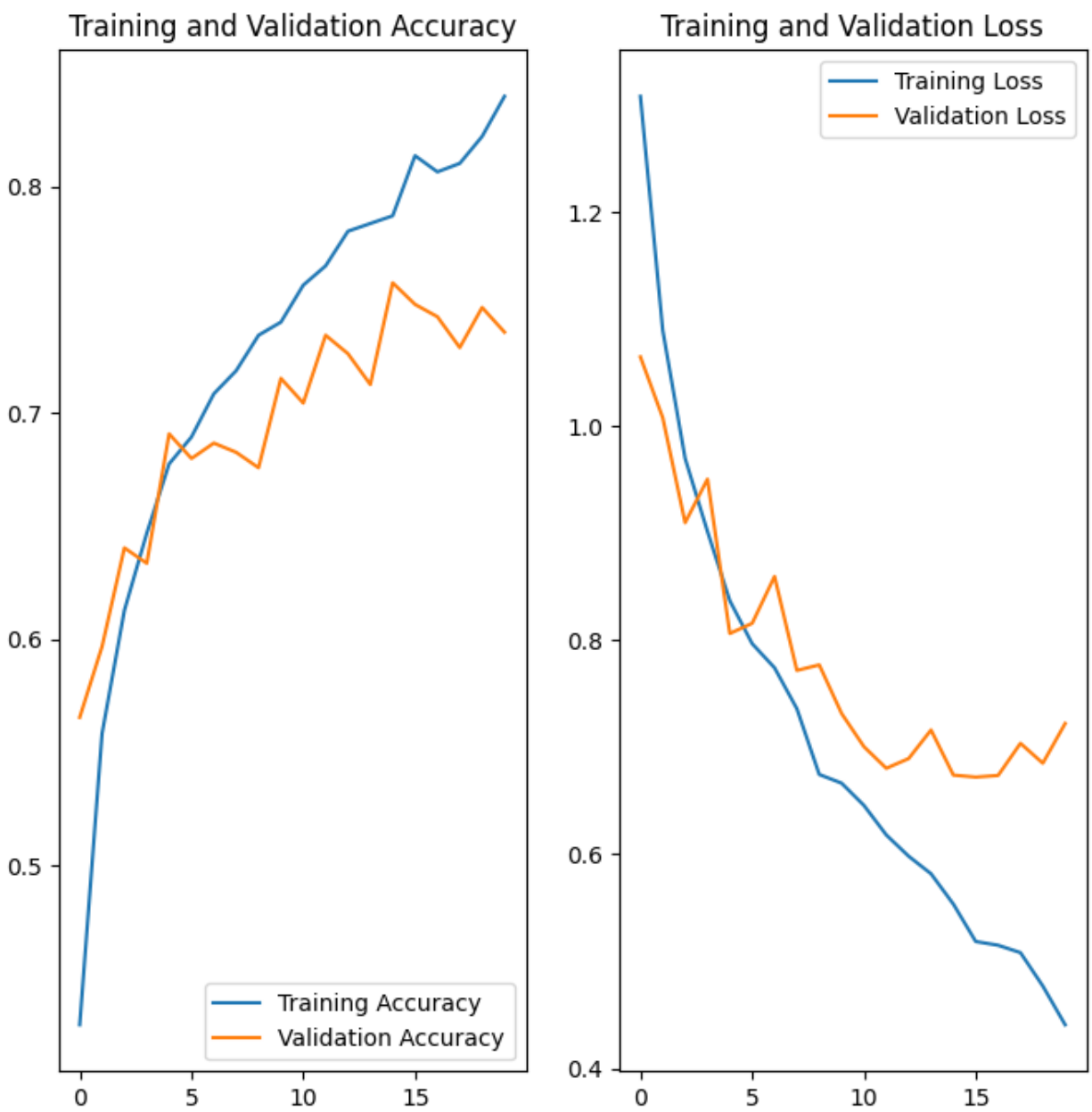
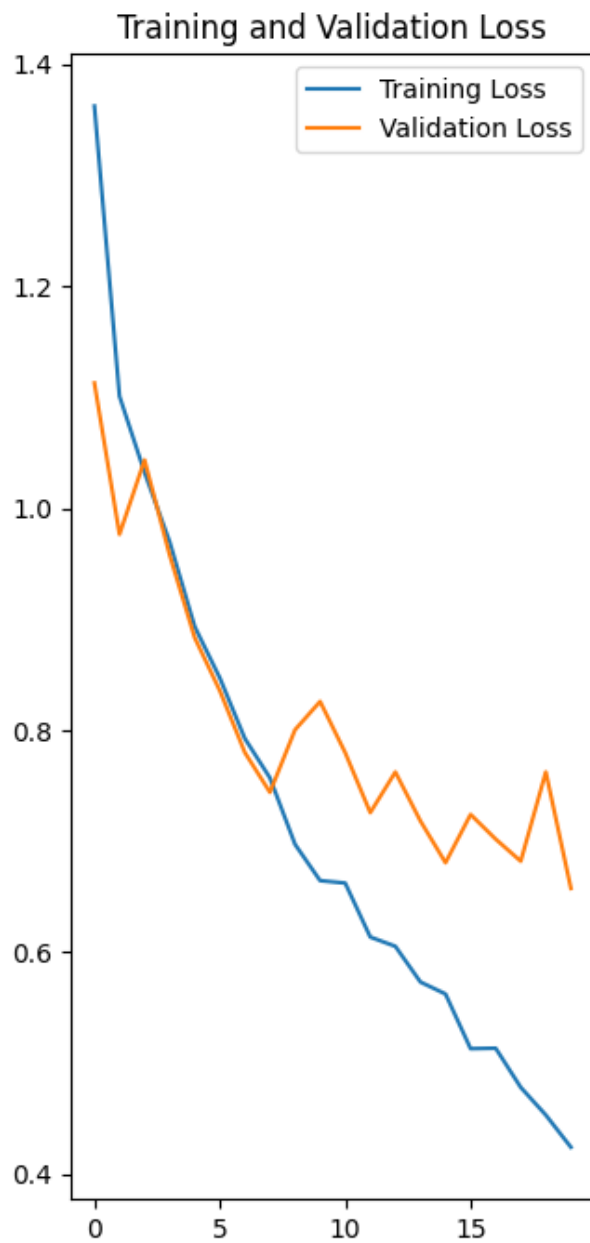
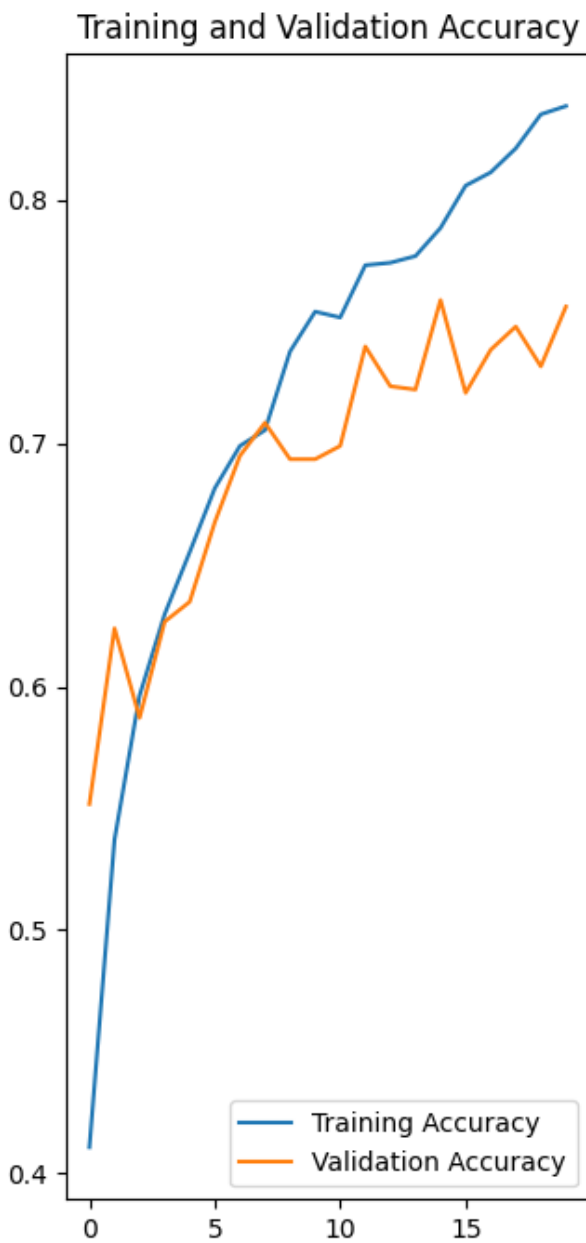


ML отчет (old)

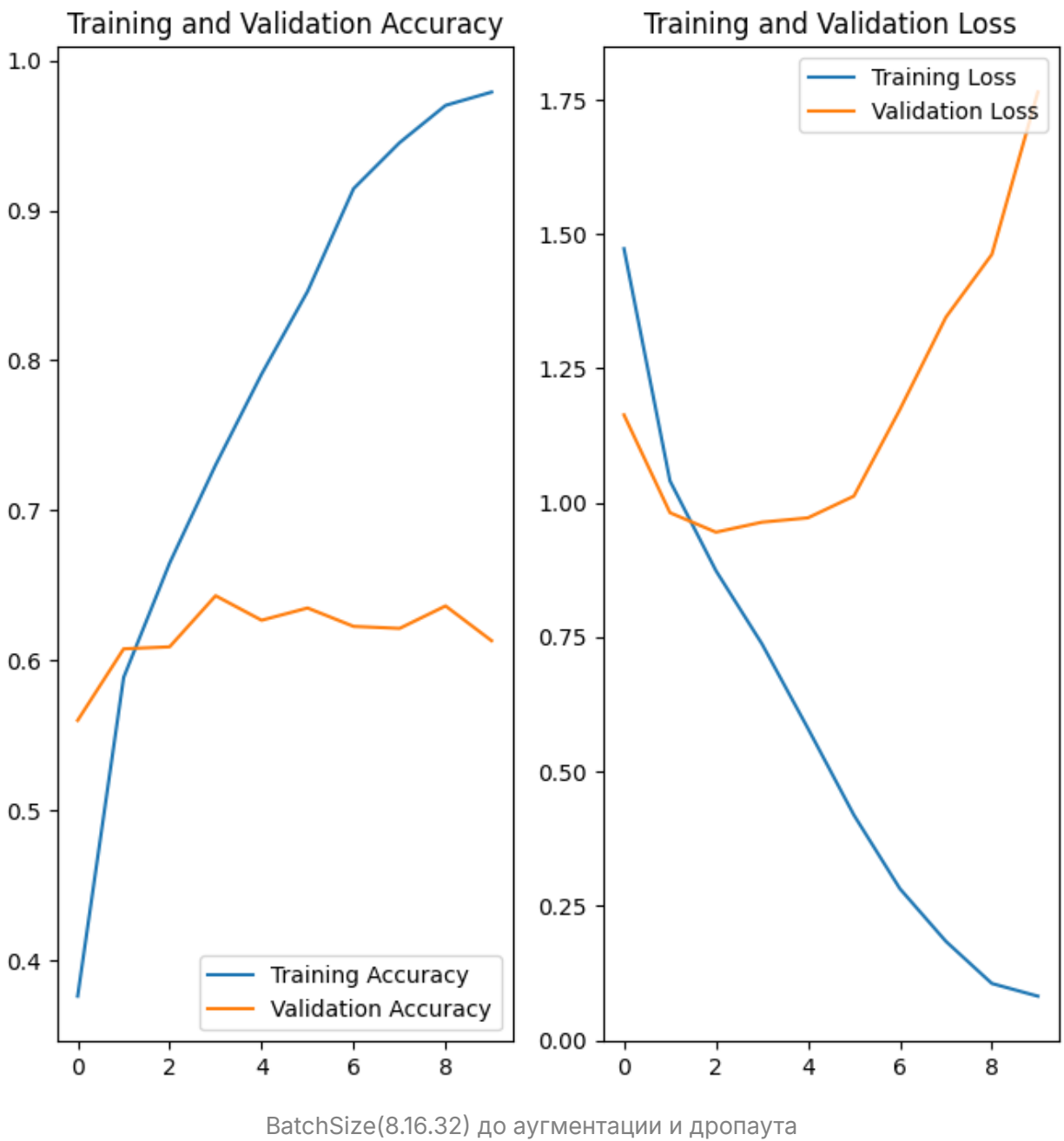


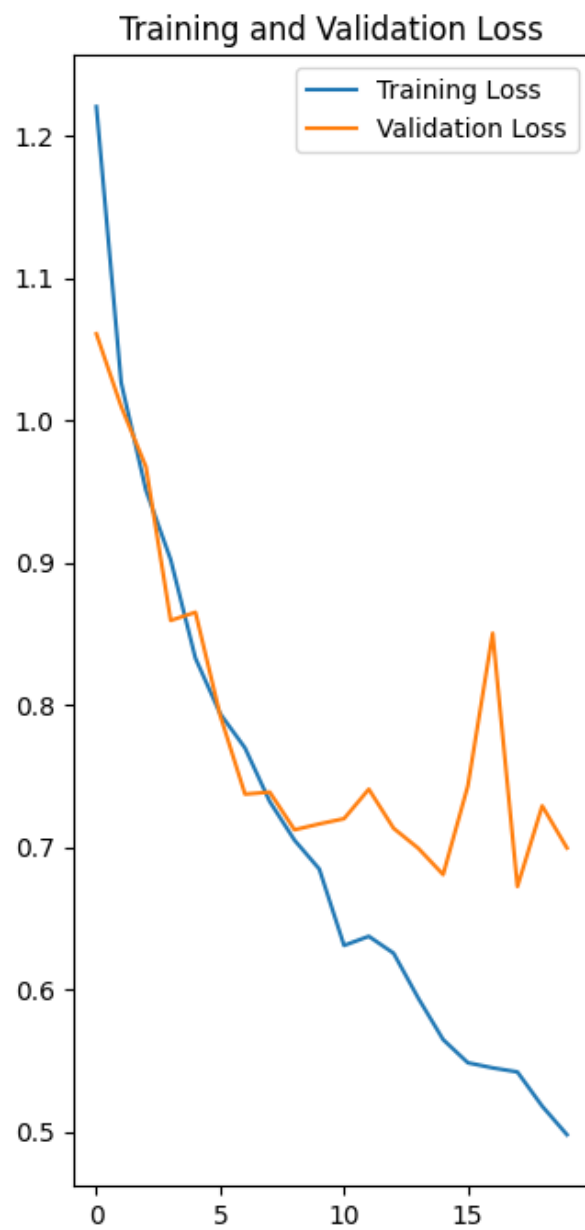
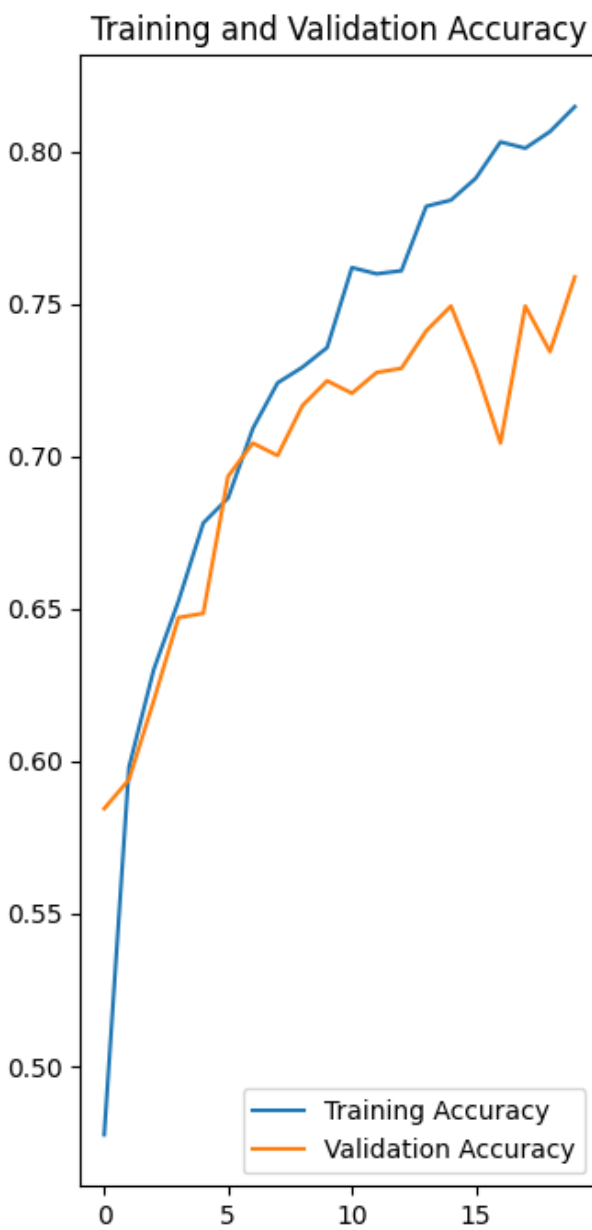


BatchSize(32,64,128) with augmentation and dropout(0,4) нормально определяет daendelon

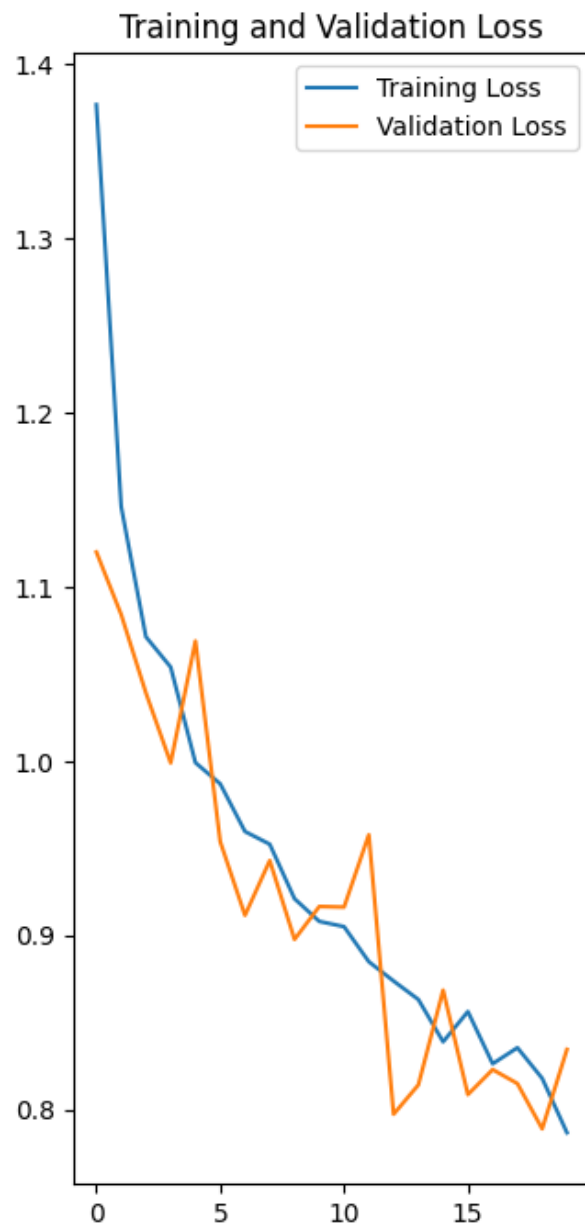
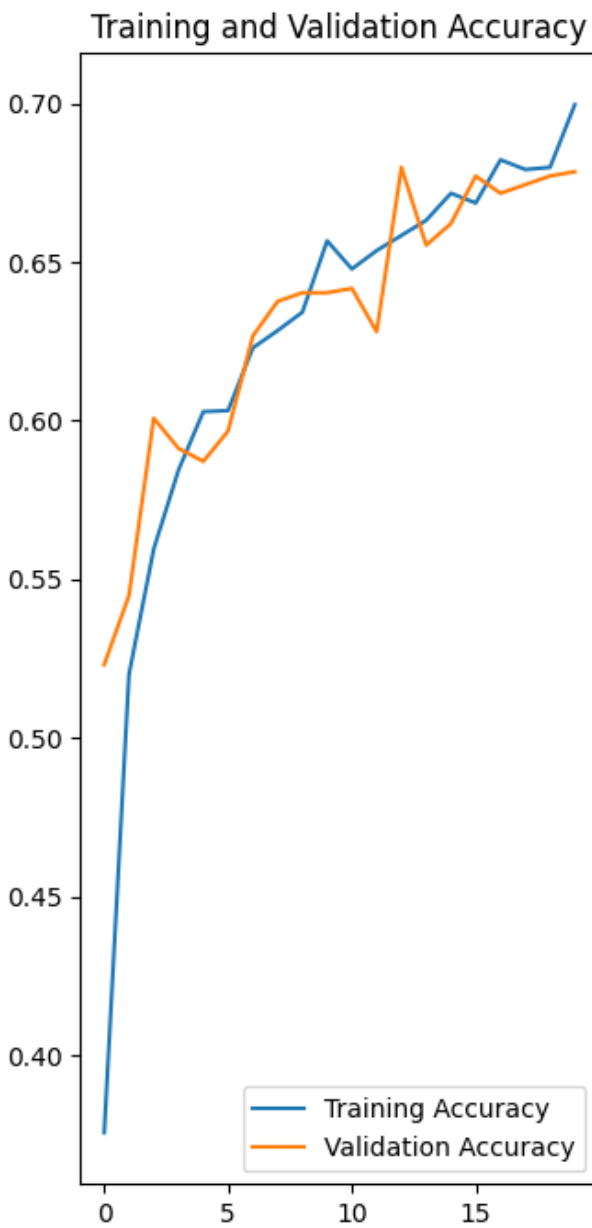


BatchSize(64,128,256) with augmentation and dropout(0,1) плохо определяет daendelon

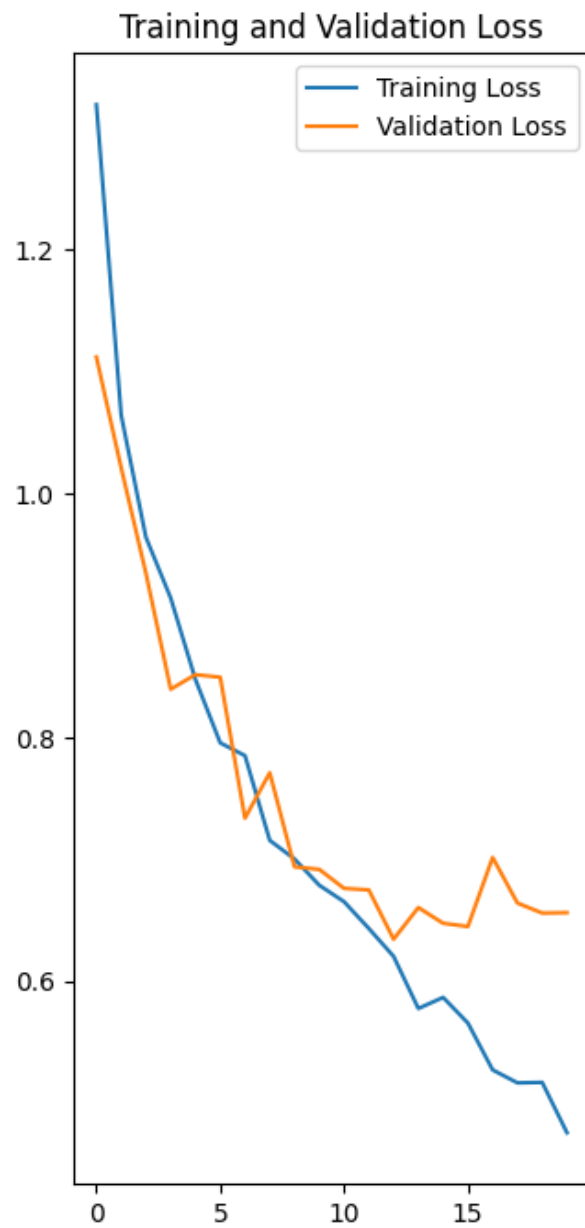
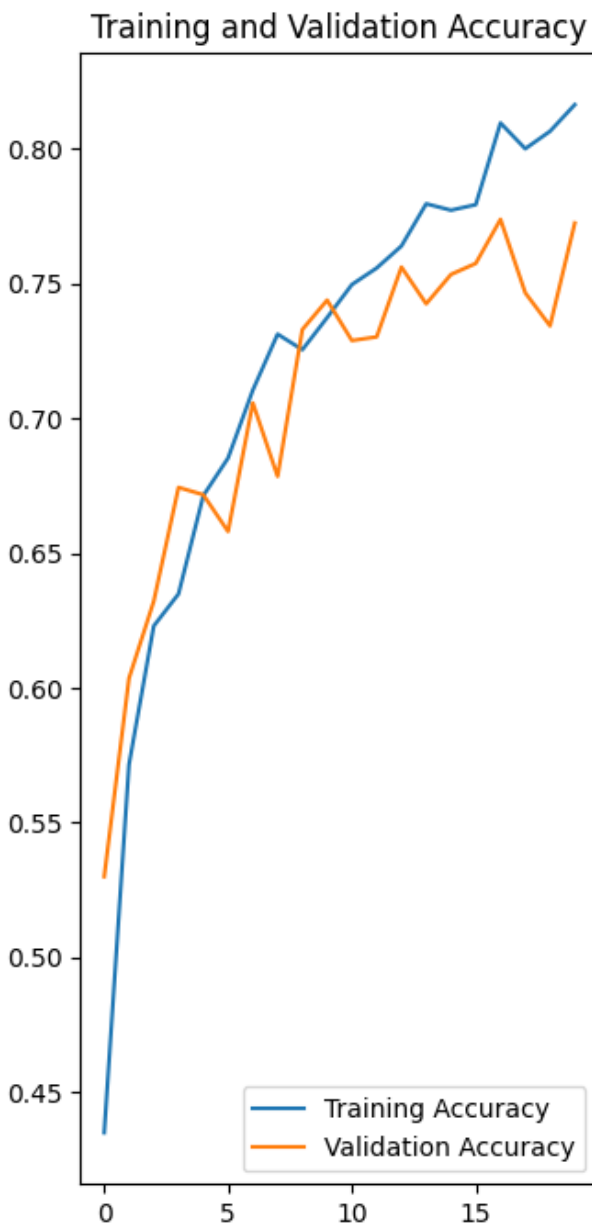




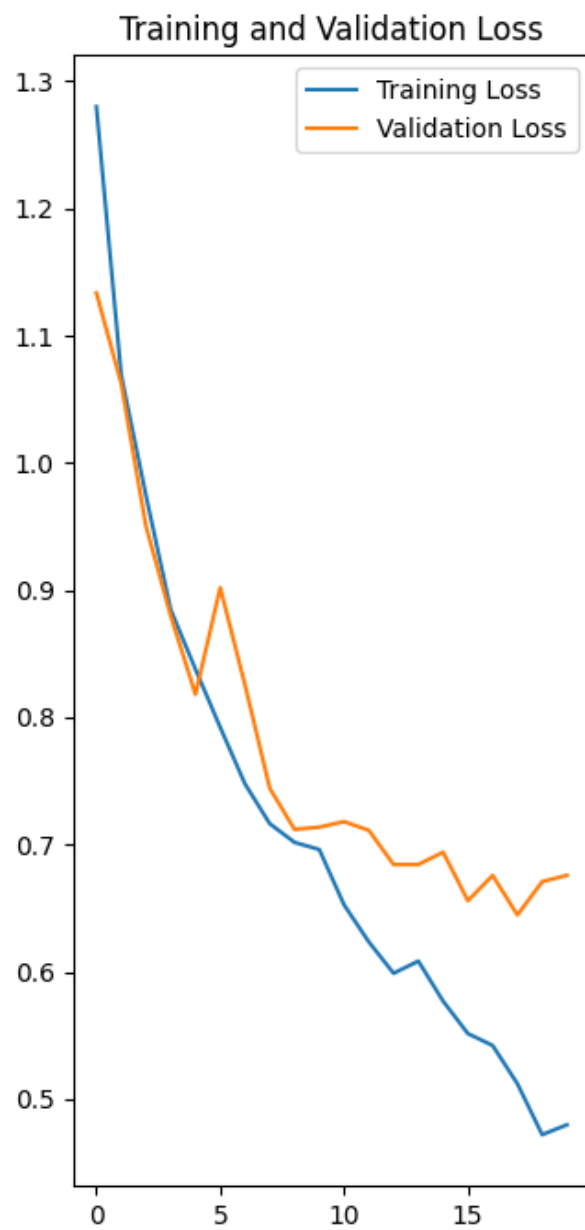
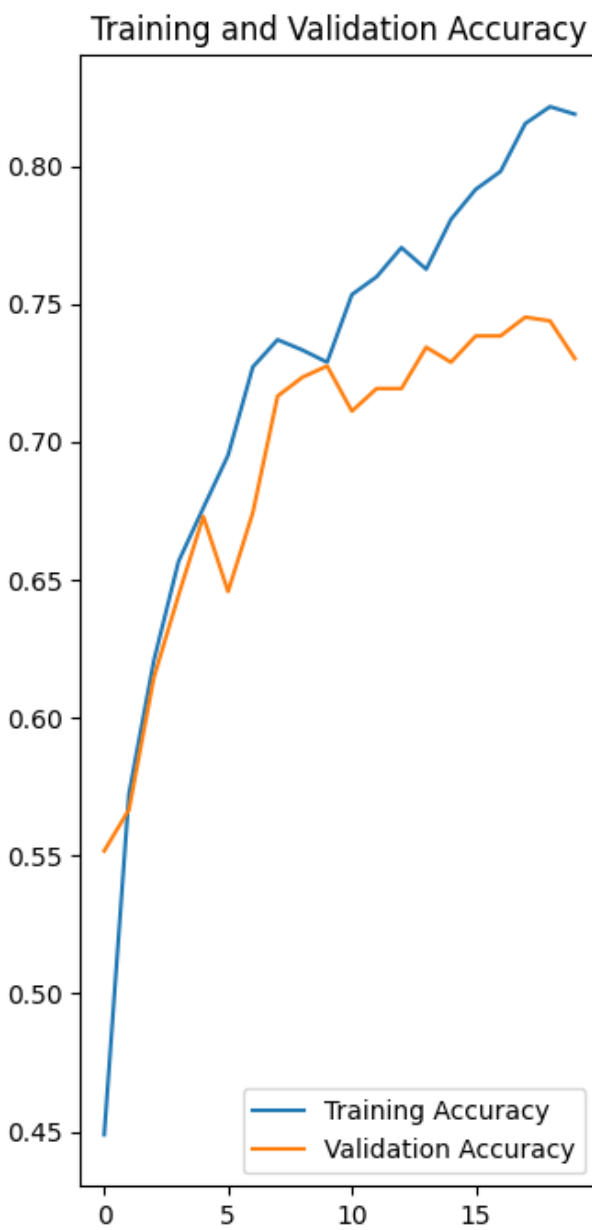
BatchSize(8.16.32) с аугментацией и дропаутом(0.2)



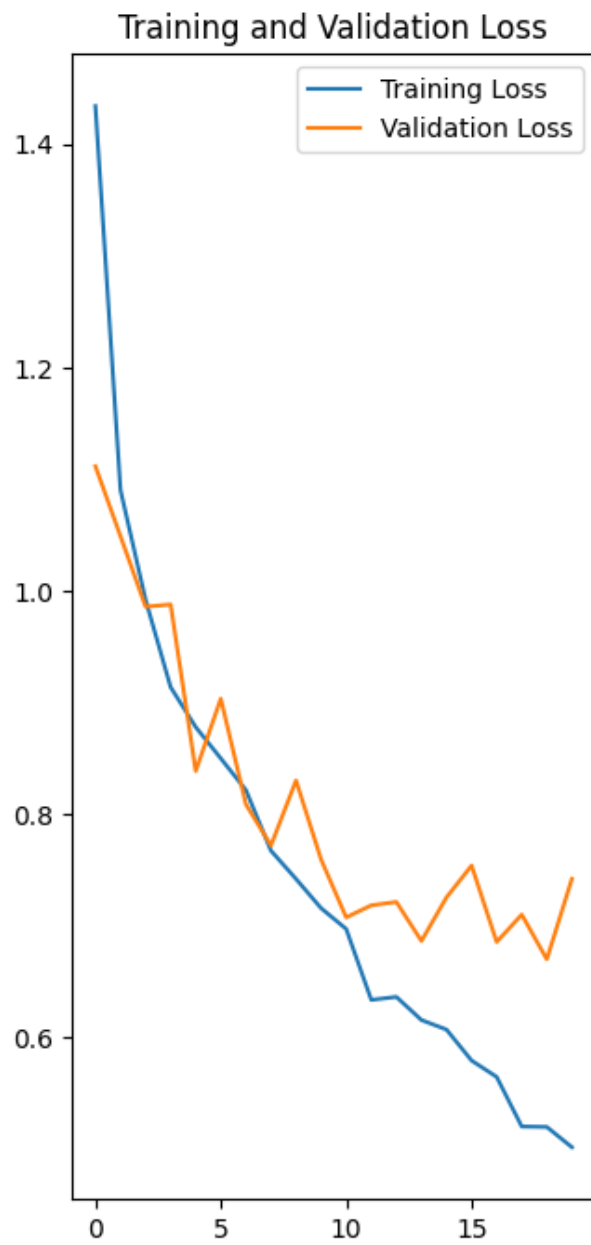
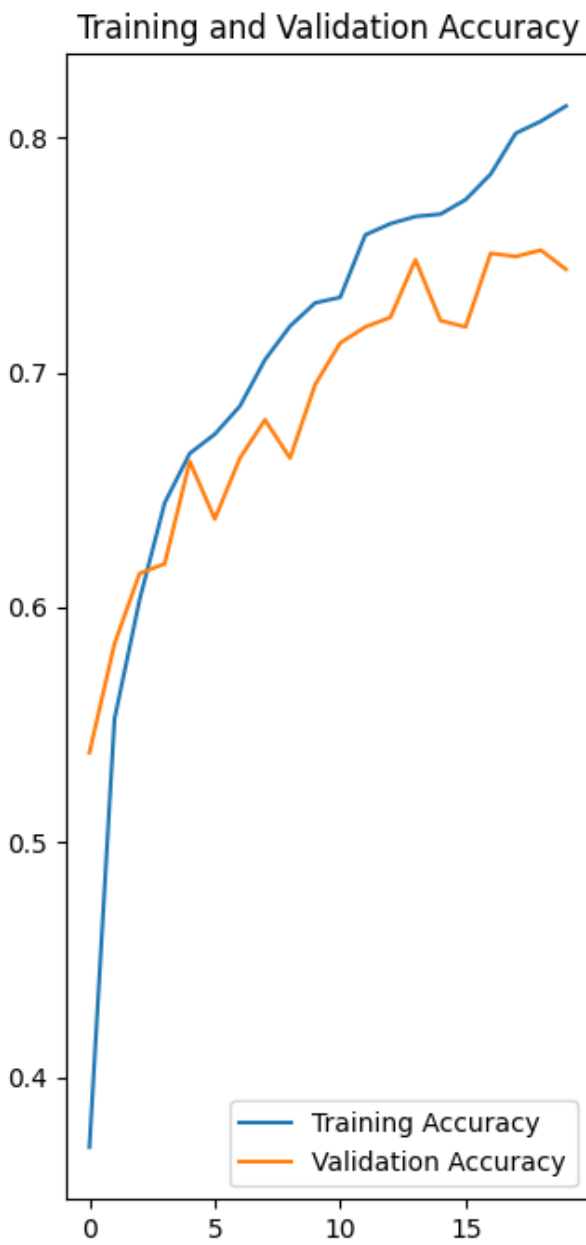
BatchSize(8.16.32) с аугментацией и дропаутом(0.9)



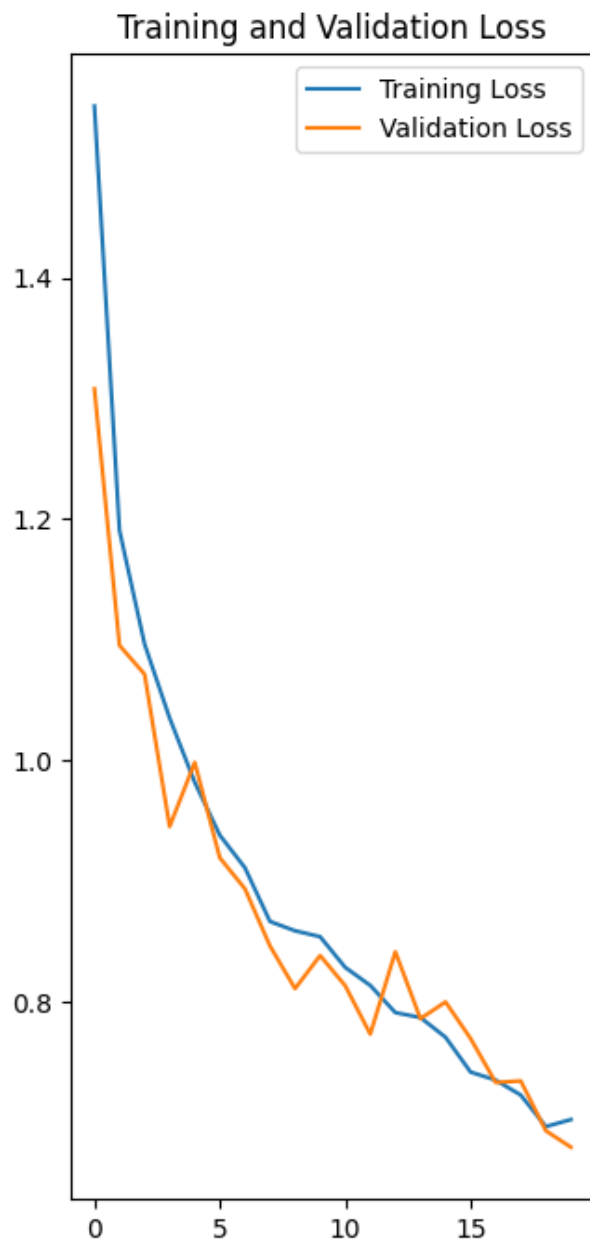
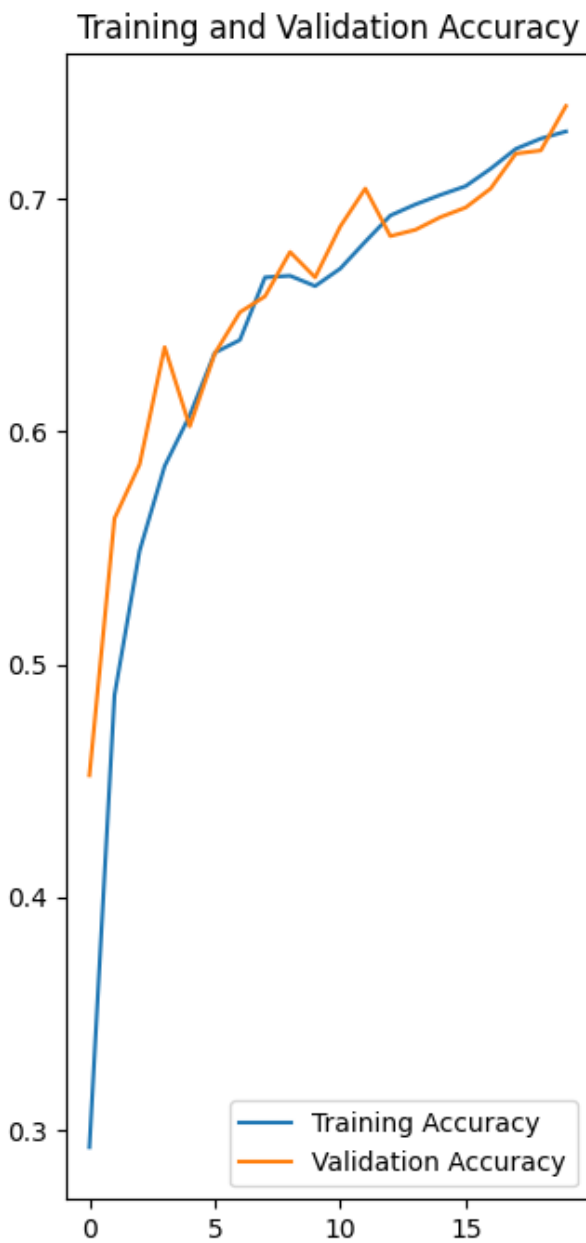
BatchSize(16.32.64) с аугментацией и дропаутом(0.5)



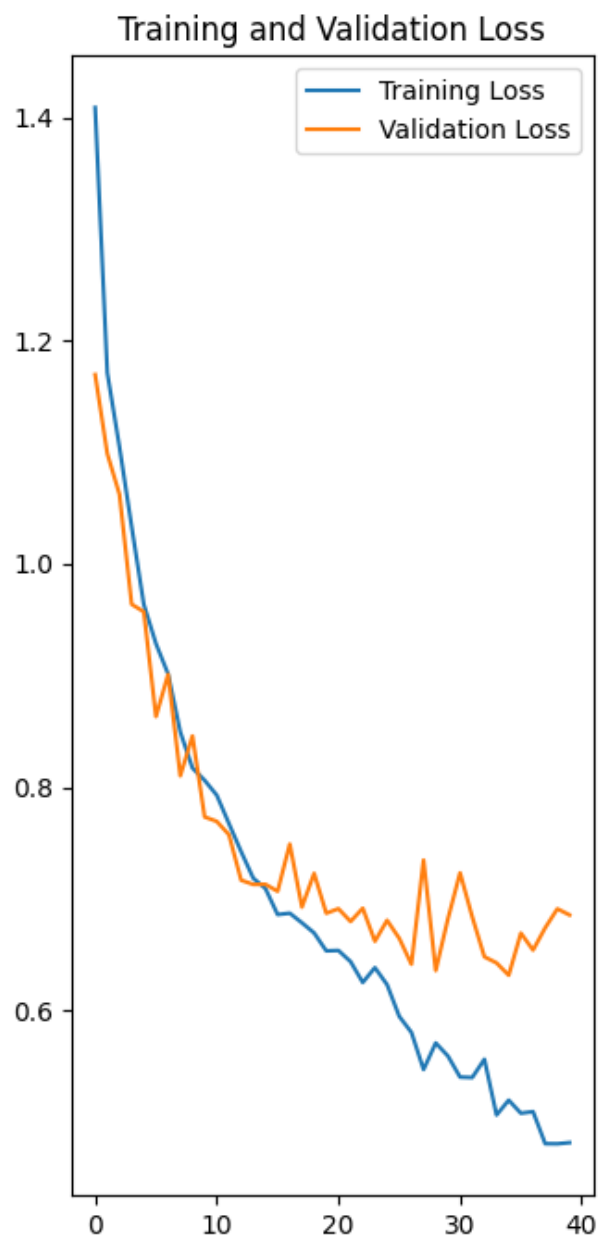
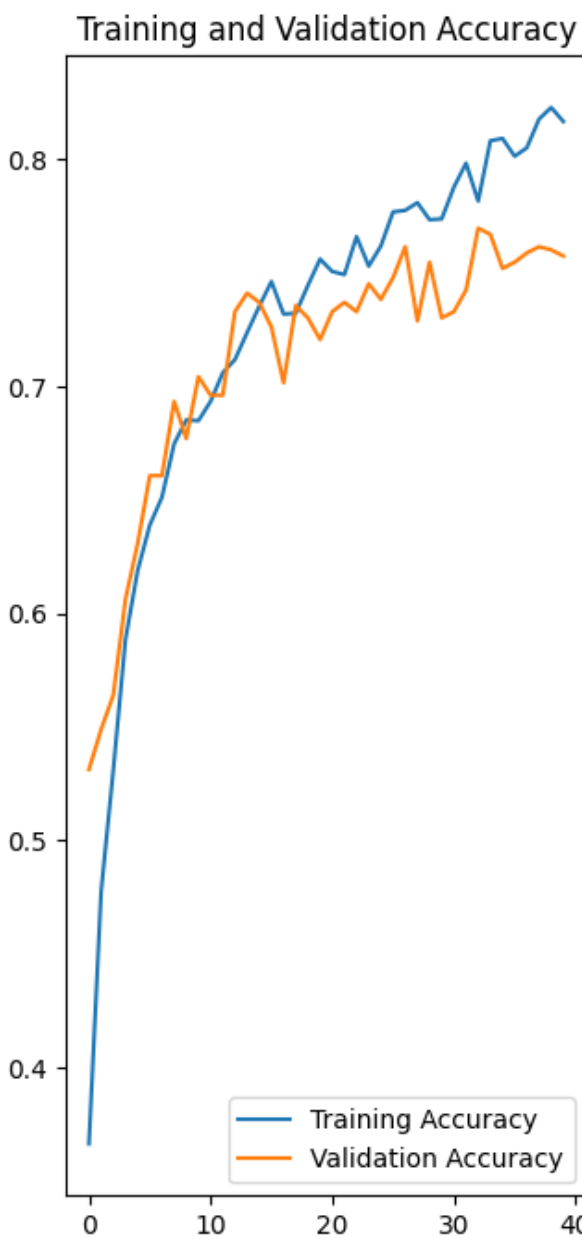
BatchSize(16.32.64) с аугментацией и дропаутом(0.4)



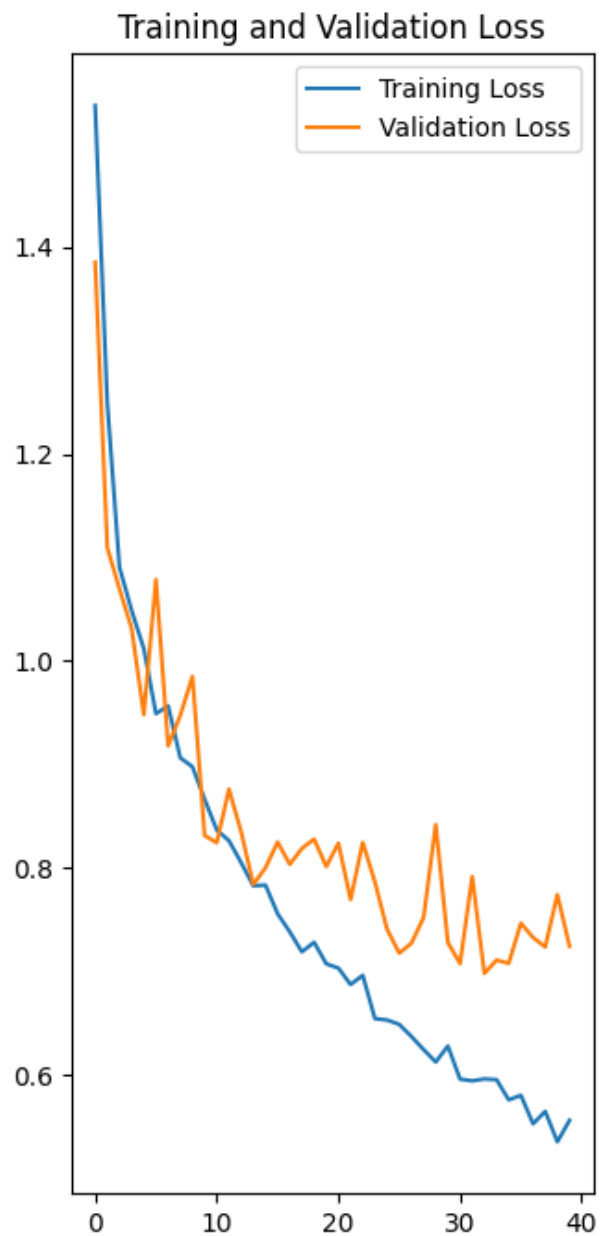
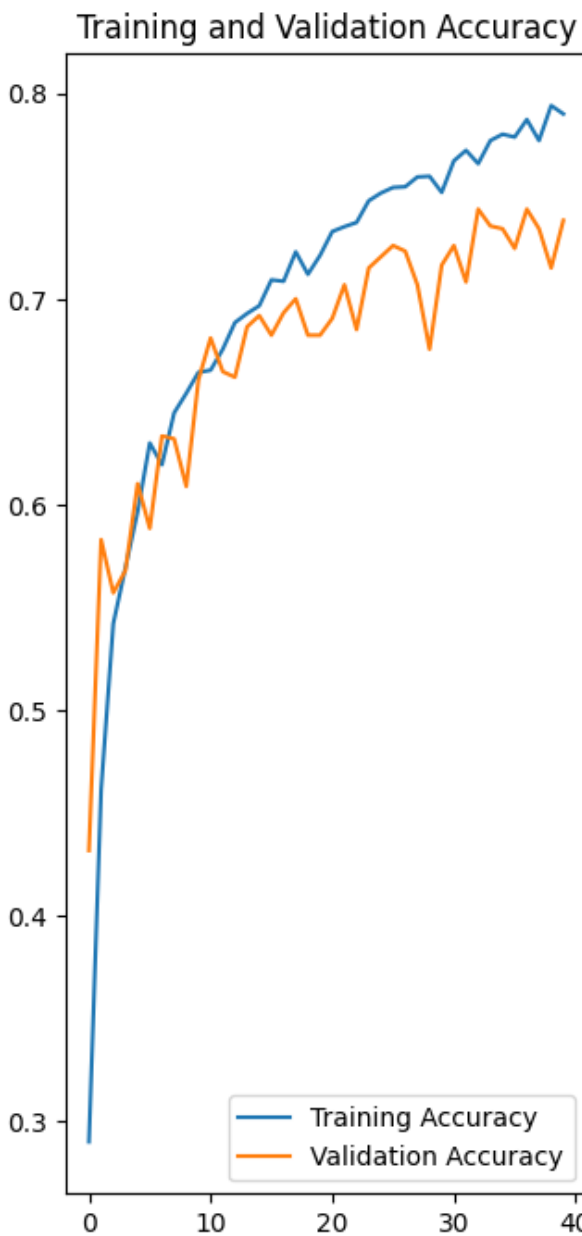
BatchSize(32.64.128) с аугментацией и дропаутом(0.4)



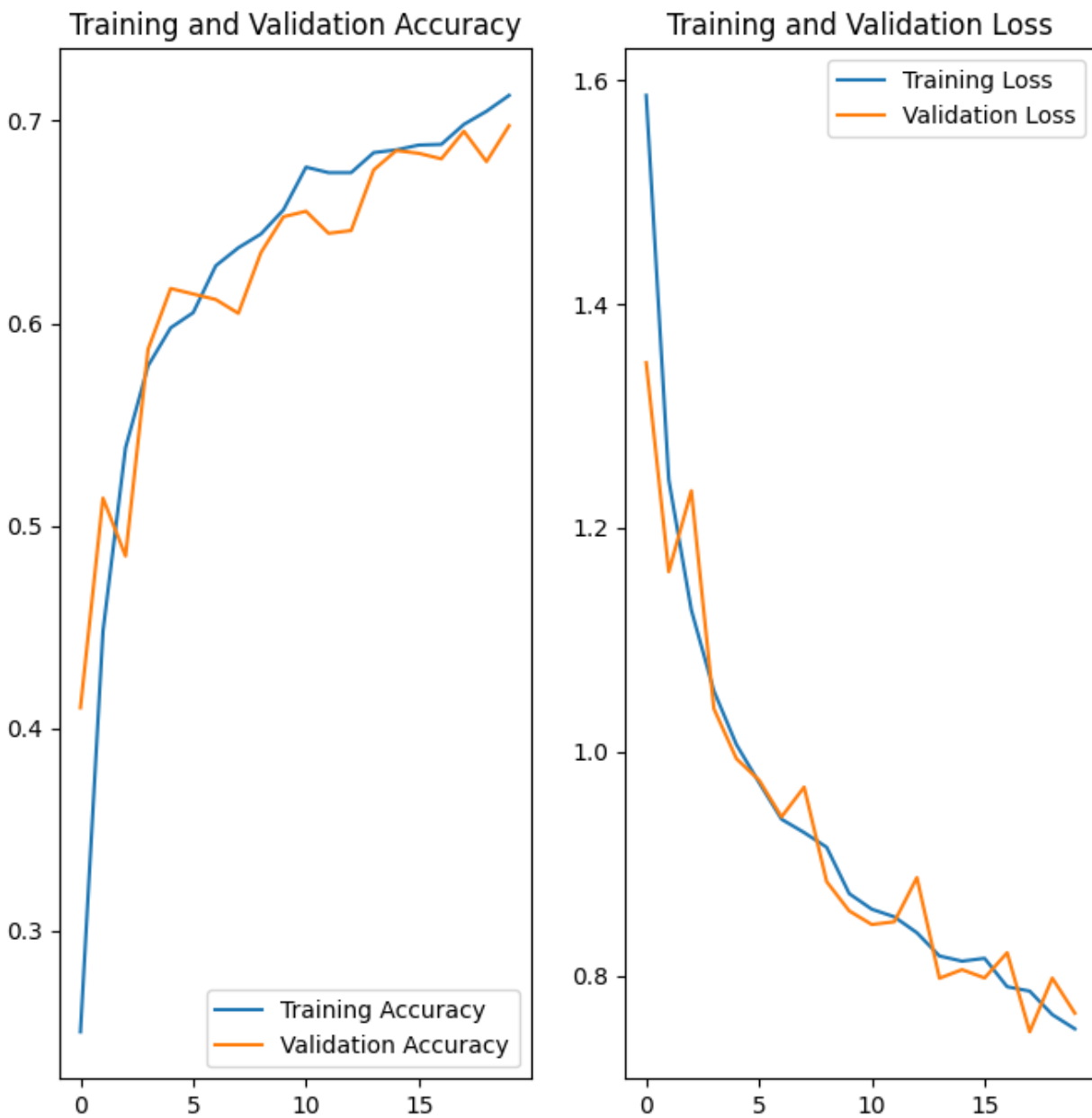
BatchSize(32.64.128) с аугментацией и дропаутом(0.4) и еще слой с функцией активации softmax 20 эпох



BatchSize(32.64.128) с аугментацией и дропаутом(0.4) и еще слой с функцией активации softmax 40 эпох



BatchSize(16,32.64.) с аугментацией и дропаутом(0.2) и еще слой с функцией активации softmax 40 эпох



BatchSize(16,32,64.) с аугментацией и дропаутом(0.5) и еще слой с функцией активации softmax 20 эпох