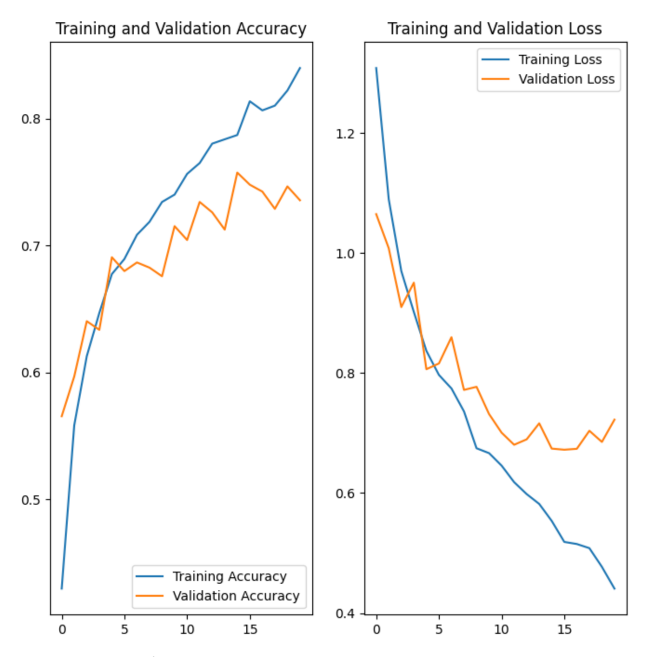
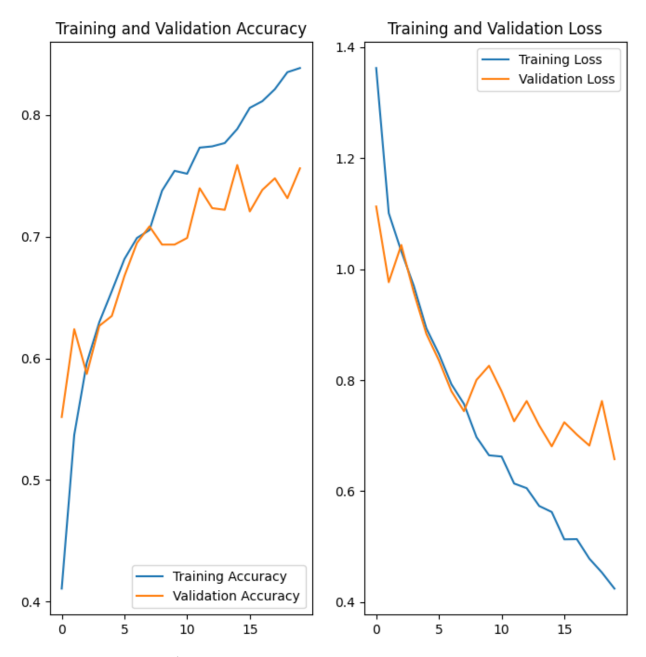


BatchSize(32,64,128) no augmentation no dropout



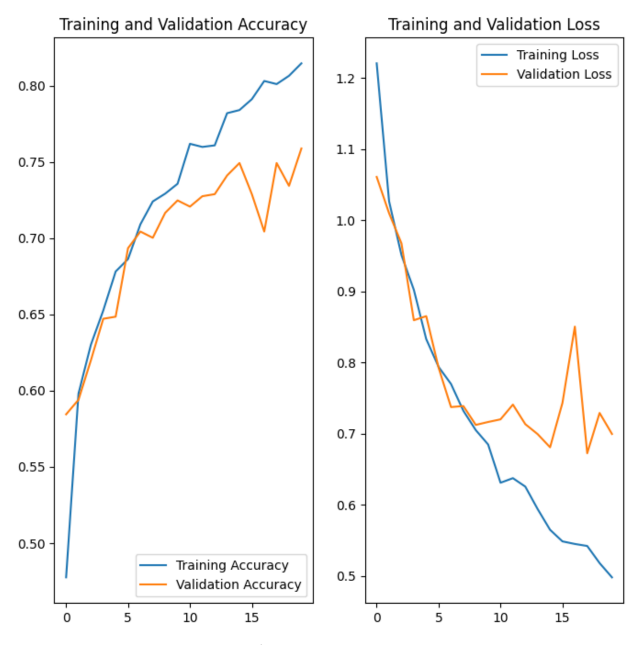
BatchSize(32,64,128) with augmentation and dropout(0,4) нормально определяет daendelon



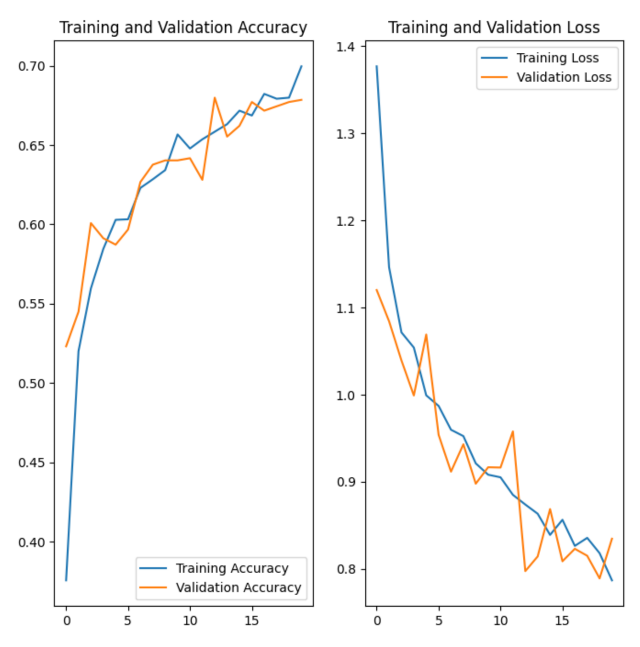
BatchSize(64,128,256) with augmentation and dropout(0,1) плохо определяет daendelon



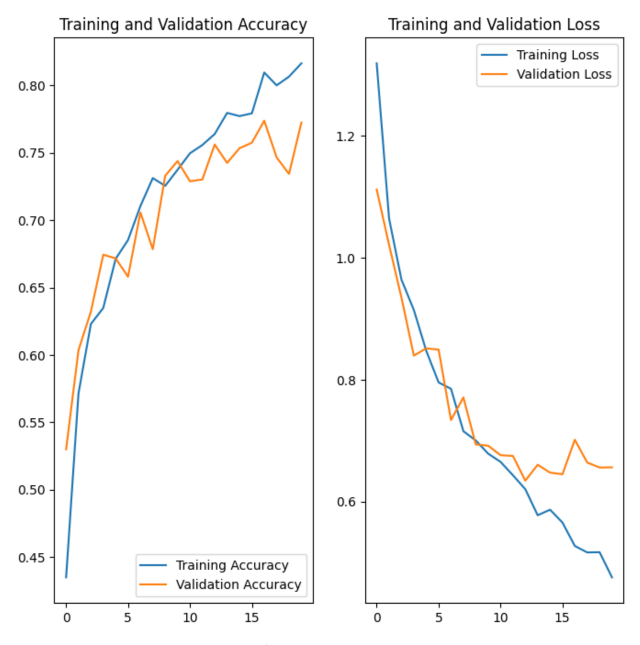
BatchSize(8.16.32) до аугментации и дропаута



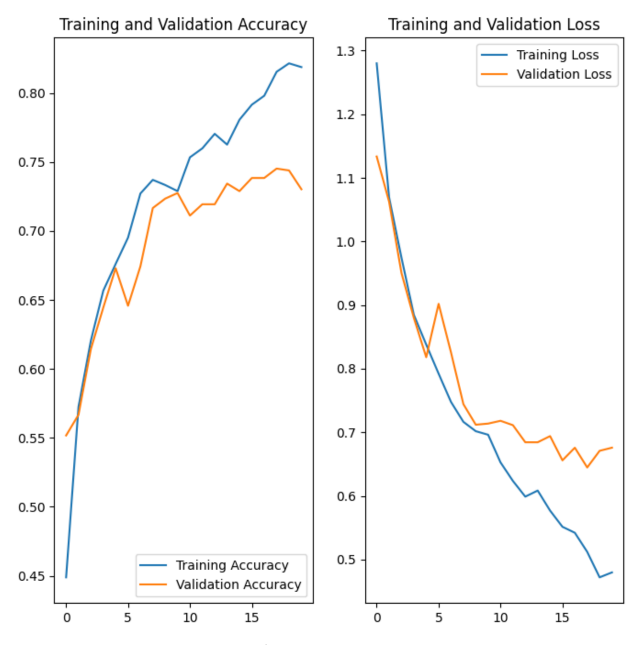
BatchSize(8.16.32) с аугментацией и дропаутом(0.2)



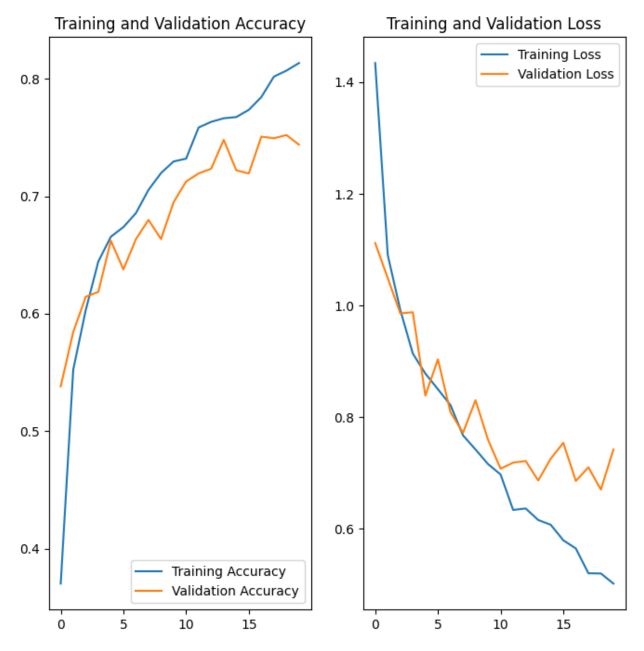
BatchSize(8.16.32) с аугментацией и дропаутом(0.9)



BatchSize(16.32.64) с аугментацией и дропаутом(0.5)



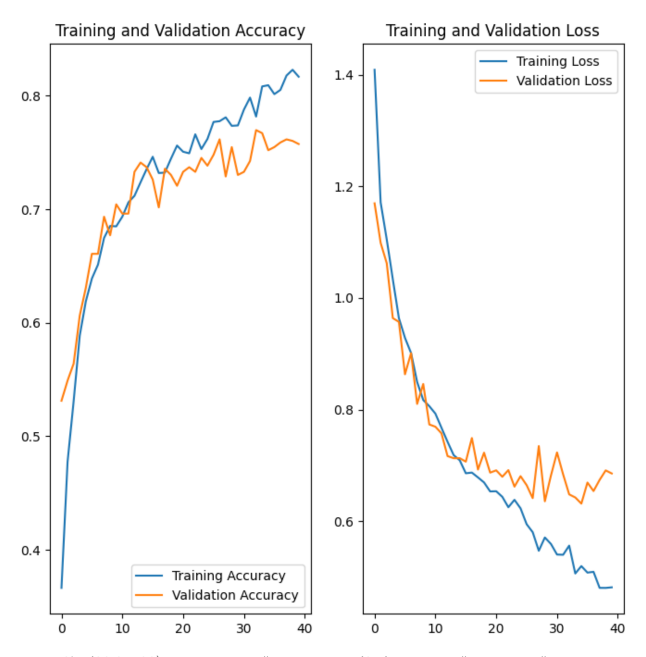
BatchSize(16.32.64) с аугментацией и дропаутом(0.4)



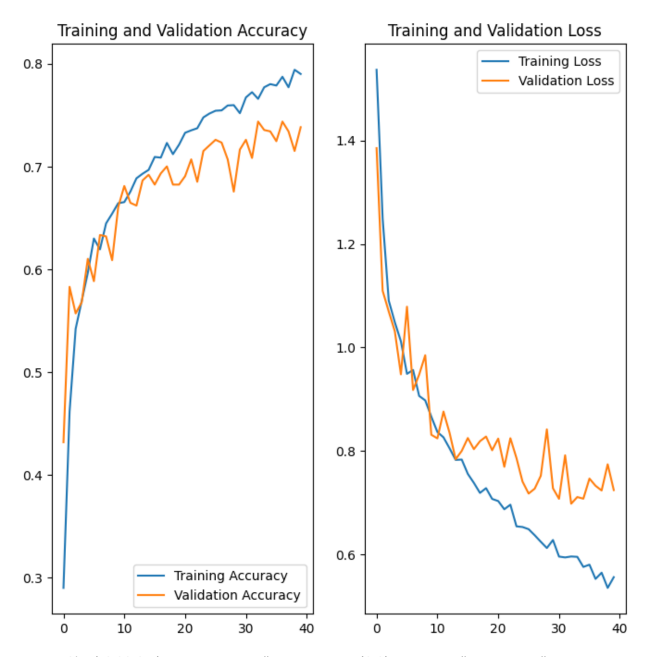
BatchSize(32.64.128) с аугментацией и дропаутом(0.4)



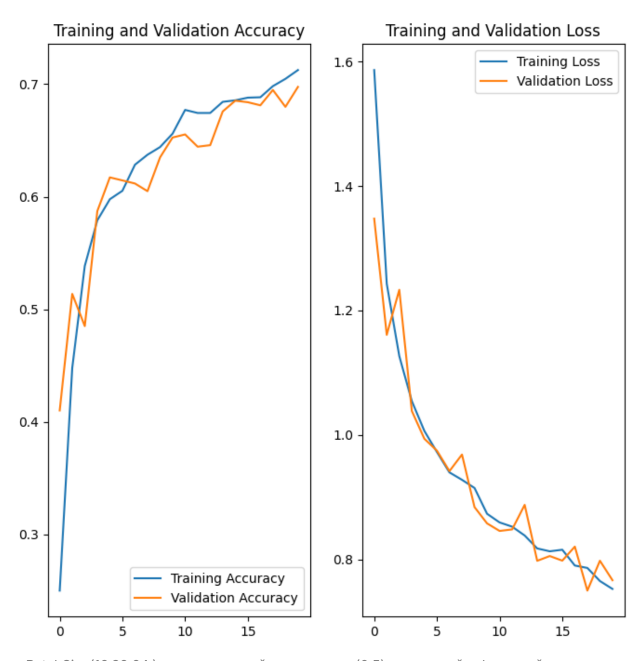
BatchSize(32.64.128) с аугментацией и дропаутом(0.4) и еще слой с функцией активации softmax 20 эпох



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