Створення простого і гнучкого рішення на основі веб додатка, яке б дозволяло дуже просто створювати підтвердження для страхових компаній, щодо виду пошкодження на лобовому або задньому склі авто.

Ключовою особливістю програми є можливість автоматичного визначення категорії пошкодження для того, щоб додаток міг працювати незалежно від людей, які є носіями знань. Це значно прискорить та здешевить роботу великій кількісті страхових компаній та їх посередникам.

В дослідженні використані методи нейронних мереж, а також деякі вже відомі архітектури згорткових нейронних мереж.

Серед перспектив подальших досліджень варто відмітити дослідження та використання для розв’язання даної задачі нових, більш складних архітектур мереж, зокрема, автокодувальників, додати розпізнавання знаходження пошкоджень, навчити мережу на більшій кількості категорій, а також додати нові підкатегорії.